

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය,
ශ්‍රී ලංකාව.

වාර්ෂික වාර්තාව - 2015

1. දැක්ම:-

දැක්ම:-

යාපයන විශ්ව විද්‍යාලයේ දැක්ම වනුයේ ඉගැනුම්, ඉගැන්වීම්, පර්යේෂණ හා ශාස්ත්‍රීය අංශයන්හි ප්‍රමුඛස්ථානයක් හොඳවන කීර්තිමත්, පුරෝගාමී මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත් වීමයි.

02 මෙහෙවර:-

මෙහෙවර:-

ලංකාවේ උතුරු පළාතේ සමාජ, ආර්ථික සහ සංස්කෘතික අවශ්‍යතාවයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාවගේ මතුවන අවශ්‍යතාවයන්ට මුහුණ දිය හැකි දැනුමෙන් පරිපූර්ණ විශේෂඥතා ඥානය, වෘත්තීයත්වය, හැකියාව සහ කාර්යක්ෂම උපාධිධාරීන් බිහිකරන පුරෝගාමී මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීම යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයෙහි මෙහෙවර වේ.

03 උපකුලපතිතුමාගේ වාර්තාව :-

03.1 සමාලෝචනය.

03.11 අධ්‍යාපනය ලබා දෙන ආයතනයක් ලෙස උසස් කිරීම. රාමනාදන් ප්‍රාසංගික සහ දෘශ්‍ය කලා ආයතනය. (Ramanadan Institute of Performance and visual Arts) (RI PVA) මහාචාර්ය කේ. කන්දසාමි මහචාර්ය ජී. විගුන්දන් මහචාර්ය පී. පුෂ්පරත්නම් යන අයගෙන් සමන්විත වූ සනාතන උපකාරක සභාව කෙටුම්පතක් සකස්කොට එය පසුව සනාතන සභාවේ 2015.05.22 දින පැවති විශේෂ රැස්වීමෙහි අනුමත කිරීමෙන් අනතුරුව 2015.06.20 දින පැවති පාලක සභාවේ (395 වැනි) රැස්වීමෙහි පිළිගෙන වර්ෂ 2015 ජූනි මස විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන සභාවේ අනුමැතිය පිණිස ඉදිරිපත් කරන ලදී.

එහි නාමය රාමනාදන් ප්‍රසංගික සහ දෘශ්‍ය කලා ආයතනය (Sir Pon Ramanathan Institute of Visual and Performing Arts) ලෙස සංශෝධනය කරන මෙන් ඉල්ලා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත 2015.09.01 දිනැතිව ලිපියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

සිද්ධ වෛද්‍ය ආයතනය.

මහාචාර්ය කේ. කන්දසාමි, මහචාර්ය ජී. විගුන්දන්, ආචාර්ය එස්. සිවගන්මුගරාජා සහ මහාචාර්ය පී. පුෂ්පරත්නම් ප්‍රමුඛ පිරිස විසින් සිද්ධ ආයුර්වේද දෘශ්‍ය සිද්ධ ආයුර්වේද ආයතනයක් ලෙස උසස් කිරීම පිණිස වූ ආඥා පනතේ කෙටුම්පත සනාතන සභාවේ 2015.02.10 දින පැවති 396 වන රැස්වීමේදී පිළිගෙන,

2015.08.08 වැනි දින පැවති පාලක සභාවේ 400 වැනි රැස්වීමේදීද එය පිළිගෙන, අනුමැතිය පතා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් ඇත.

සභාගත කරන ලද උපදේශනයේ ආයතනයේ ව්‍යුහය හා ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත්ය. මෙම ආයතනයට ඉතා පුළුල් කර්තව්‍යයක් පැවරී ඇත. අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර සමඟ අත්වැල් බැඳගෙන ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයකින් සමන්විත වූද අංග සම්පූර්ණ ශාක කුල (Herbarium) සහ පැලෑටි වගාවකින් සමන්විත වූද එහි ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා වූ පහසුකම්වලින්ද යුක්ත වූ එකක් විය යුතුය. සිසු සිසුවියන්ගේ ප්‍රායෝගික හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කළ හැකි අයුරින් සිද්ධ වෛද්‍ය ඖෂධ නිෂ්පාදනයට හා සංරක්ෂණයටද ප්‍රමුඛස්ථානයක් ලබා දී ඇත.

සිද්ධ වෛද්‍ය ආයතනය සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාවේ මුදුන්මූල රැක ගනිමින් සුරක්ෂිත කෙරෙන ආකාරයෙන් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය දෙමළ භාෂාව අධ්‍යයන මාධ්‍යය කොටගෙන පැවැත්විය යුතු බවට විශේෂයෙන් අවධාරණය කොට ඇත.

3.1.2 පීඨ ස්ථාපිත කිරීම.

3.1.2.1 ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය ස්ථාපිත කිරීම.

වෛද්‍ය පීඨය විසින්, පී.තබෝදරන් මහත්මිය, පී මහේෂ්වරන් මයා, ආර්.කරුණසිදාස් මයා, මහාචාර්ය පී. සිවබාලන් (උපදේශක) මහාචාර්ය පී.බාලසුබ්‍රමනිපිල්ලෙ (උපදේශක) යන අයවලුන්ගෙන් සමන්විත වූ සභාවකින් සකස් කර අප වෙත යොමු කරන ලද උපදේශනය, සනාතන සභාව විසින් 2015.03.26

දින රැස්වන ලද 398 වැනි රැස්වීමේ පිළිගැනීමෙන් හා පාලක සභාව විසින්ද 2015.03.30 දින රැස්වන ලද 398 වැනි රැස්වීමේ පිළිගැනීමෙන් අනතුරුව ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය ස්ථාපිත කිරීම පිණිස අනුමැතිය පතා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කර ඇත.

3.1.2.2 ධීවර විද්‍යායතනය ස්ථාපිත කිරීම.

ධීවර විද්‍යායතනයක් ස්ථාපිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත නම් සඳහන් අයවලුන්ගෙන් සමන්විත උපකාරක සභාවක් 2015.05.26 දින රැස්වන ලද 400 වැනි සනපතන සභා රැස්වීම් මාලාවේ දී තෝරා පත්කර ගන්නා ලදී.

මහාචාර්ය එස්. කුහනාදන් මිය - ප්‍රධානී/ධීවර සහ කාරක සභාවේ

ප්‍රධානී.

ආචාර්ය ආර් පදානේෂ්වරන් - ප්‍රධානී/ සත්ත්ව විද්‍යාව.

ආචාර්ය ජේ. සින්තසියා මෙය - ප්‍රධානී/සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය.

වෙංගඬෙය් ලක්ෂ්මන් මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, සත්ත්ව විද්‍යා

අධ්‍යයනාංශය.

ආචාර්ය එස්. ශිවසේකරම් - හිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය -

ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

මහාචාර්ය පී. විනෝබාමා

මහාචාර්ය, සත්ත්ව විද්‍යා
අධ්‍යයනාංශය,

නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය,
ශ්‍රීලංකාව.

මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී කුමාරනතුංග මිය-

ජ්‍යෙෂ්ඨ

කම්කාචාර්ය, ධීවර හා

ජලජීවී වගාව (Aquaculture)
අධ්‍යයනාංශය, රුහුණ විශ්ව
විද්‍යාලය.

ආචාර්ය කේ. සිත්‍රාවඩිවේල්
මහාචාර්ය,

- විශ්‍රාමික Associate

සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය.

මූලනිවේදි දිස්ත්‍රික්කයේ ධීවර විද්‍යා පීඨය පිහිටුවීමට පහසුකම් සැලසීම පිණිස වෙන්කර දෙන ලෙස මූලනිවේදි දිසාපතිතුමා වෙත ලිපියක් ඉදිරිපත් කර ඇත. මහාචාර්ය එස්. කුහනාදන් මිය, ප්‍රධානී ධීවර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, මහාචාර්ය කේ. කන්දසාමි මහතා, ආචාර්ය කේ.සිත්‍රාවඩිවේල් යන මහත්වරුන් සමඟ වැඩපළ ඉංජිනේරු ඒ. අරච්චන්දන් මහතා ද සමඟ මූලනිවේදි ප්‍රදේශයට ගමන් කර ස්ථාන තුනක පිඹුරු තුනක කෙටුම්පත්ද ඇතුළත් වාර්තාවක් සනාතන සභාවටද, පාලක සභාවටද අනුමැතිය පතා ඉදිරිපත් කර ඇත. 2016.08.25 වැනි දින පැවැති සනාතන සභාවේ 403 වන රැස්වීම

මගින්ද, 2015.08.08 වැනි දින පැවැති පාලක සභාවේ 403 වැනි රැස්වීම මගින්ද මෙම ස්ථාන සඳහා අනුමැතිය පිරිනමා තිබෙන අතර උපකාරක සභාව එකී උපදේශන කර්තව්‍යයේ යෙදී සිටී.

3.1.3 නව උපාධි සැලැස්මේ සමාරම්භය.

3.1.2.1 තාක්ෂණවේදී අධ්‍යයනාංශය.

ප්‍රධාන පීඨයන් වන කෘෂිකර්ම හා විද්‍යා පීඨය සමඟ වවුනියාව මණ්ඩපය තුළ ව්‍යවහාරික විද්‍යාපීඨය සමඟ උපාධි සැලසුම් හතරක් ආරම්භ කිරීම සඳහා නිර්දේශ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ඉදිරිපත් කොට ඇත.

අධ්‍යයන පාඨමාලාව.	පීඨය.	විශ්ව විද්‍යාලය/වවුනියා මණ්ඩපය.	අධ්‍යයනාංශය.	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව.	අධ්‍යන කාර්ය මණ්ඩලය
ජීවවිද්‍යා වේදී.	කෘෂිකර්ම පීඨය.	යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.	හරිත ගොවිපල තාක්ෂණවේදී ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදී	50 50	01
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී	විද්‍යාපීඨය.	යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.	විද්‍යාවේදී.	100	02
සිද්ධ ඖෂධ තාක්ෂණ වේදී ජීව විද්‍යා	සිද්ධ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය	යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය	-	75	නැත.

තාක්ෂණ වේදී					
තොරතුරු හා පරිගණක තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය.	වවුනියාව මණ්ඩපය.	-	75	නැත.

වෙන් වෙන් කාරක සභා හතරක්ද සම්බන්ධීකාරකවරුන් සියලුම උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලා ව්‍යාපෘතියක් සඳහා වන විෂය නිර්දේශය යටතේ සේවය කිරීමට පත්කර ඇත.

අධ්‍යයන පාඨමාලාව.	අධ්‍යනාංශය.	කාරක සභා සාමාජිකයින්.	සම්බන්ධීකාරකවරුන්.
ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී.	හරිත ගොවිපල තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී.	මහාචාර්ය ජී.මිකුන්දන් ආචාර්ය ජී. තිරුකුමරන්.	මහාචාර්ය ජී. මිකුන්දන්. ආචාර්ය ජී. තිරුකුමරන්.
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී.	-	මහාචාර්ය කේ. කන්දසාමි ආචාර්ය ඒ. අම්පුදරාජා.	මහාචාර්ය කේ.කන්දසාමි.
සිද්ධ ඔෂධ තාක්ෂණවේදී ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී	-	මහාචාර්ය එස්. සම්ගුණරාජා. ආචාර්ය කේ. වේලායුධමුර්ති. ආචාර්ය එස්. සිවගන්මුගරාජා	ආචාර්ය එස්. සිවගන්මුගරාජා

තොරතුරු හා පරිගණක තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී	-	ආචාර්ය ටී. කේදීසන්. එස්. කුහනේසන් මයා.	එස්. කුහනේසන් මයා.
---	---	---	-----------------------

මෙකී විෂය මාලාවට කෘෂිකර්ම පීඨයේ පාලක සභාව හා විෂය මාලාව සඳහා වන කාරක සභාවද අනුමැතිය පිරිනමා ඇති අතර, මෙම විෂය මාලාව ජාත්‍යන්තර විෂය මාලාව සමඟ හඳුනාගත යුතුව ඇත. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යාපනය විශ්ව විද්‍යාල විෂය මාලාව අපේක්ෂා කරයි. ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාල කෘෂිකර්ම පීඨයේ බෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ මහාචාර්යවරයෙකු වන මහාචාර්ය බුද්ධි මාරඹේ මහතාට ජෛව තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ වාණිජ හරිත ගොවිපළ තාක්ෂණවේදී උපාධි පාඨමාලාවේ උපදේශක ලෙසත්, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදී අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්යවරයෙකු ලෙස සේවයේ නිරත ආචාර්ය ටී. ඉන්ද්‍රජිත් මහතා ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ජෛව තාක්ෂණවේදී උපාධි අධ්‍යයනාංශය උපදේශක ලෙස පත් කිරීම සඳහා උපදෙස් සනාතන සභාව පාලක සභාවට ලබාදී ඇත.

සිද්ධ වෛද්‍ය අංශය යටතේ.

සිද්ධ ඖෂධ තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී (75 දෙනෙකු) මෙම උපාධිය සඳහා වන විෂය මාලාවන් වලට යාපනය විශ්ව විද්‍යාලීය සනාතන සභාව හා පාලක සභාව අනුමැතිය පිරිනමා තිබෙන අතර, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. සිද්ධ

ඔහුගේ නාක්ෂණ විද්‍යාවේදී විෂය මාලාවේ පරීක්ෂකවරුන් පහත පරිදි වේ.

01) මහාචාර්ය , ආචාර්ය එම්. මුරුගේසන් -මහාචාර්ය හා වෛනිකායි

ජාතික සිද්ධි වෛද්‍ය ආයතනයේ අංශ ප්‍රධානී වේ.

02) ආචාර්ය ඩී. කුමාර් (සිද්ධි වෛද්‍ය) ආචාර්ය (MP) වෛනිකායි

රජයේ සිද්ධි වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ මහාචාර්යද වේ.

සිද්ධි වෛද්‍ය ඔහුගේ නාක්ෂණයේ ජෛව නාක්ෂණ ක්‍රමවේදී නමින් නාක්ෂණික අධ්‍යයනය සඳහා යටතේ නව උපාධි සැලැස්මට අදාළ විෂය මාලාවට සනාතන සභාව අනුමැතිය පිරිනමා ඇත. ප්‍රවේශය පිණිස වූ කාරක සභා රැස්වීම මෙම උපාධි සැලසුම, ඉඩපහසුකම්, මූල්‍ය පහසුකම් නොමැතිකම හේතුවෙන් කෙටි කාලසීමාවකට අත්හිටුවා ඇත.

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය තුළින්.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන නාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගම් අධිකාරපත්‍රය සමග විෂය මාලාව තිබිය යුතුයි.

ICT ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම නාක්ෂණ අධ්‍යයනය සමග පමණක්ම විය. වෙනයම් හෝ පීඨයක් සමග හෝ බද්ධ නොකළ යුතුයැයි තීරණය කරන ලදී. තොරතුරු හා පරිගණක නාක්ෂණවේදී විෂය මාලාව ඇගයීමට උපදේශක වශයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨවේදියන් විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යාපීඨයේ සංඛ්‍යා ලේඛණ හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනයේ මහාචාර්ය සලකුණු ආර්. කොච්චුවක්කු මහතා ව්‍යවහාරික විද්‍යාපීඨය විසින් පත්කරන ලද අතර, සනාතන සභාව විෂය මාලාව සම්පාදනය

සඳහා උපදේශකවරයෙකුගේ සේවයපතා දැන්වීමක් පළ කිරීමටද තීරණය කරන ලදී.

මූල්‍ය කටයුතු.

වර්ෂ 2015 සඳහා විෂය මාලා සංවර්ධන උපදේශන සේවා අධ්‍යයනාංශ පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය පෙර සූදානම් කටයුතු ආදිය සඳහා රුපියල් මිලියන විස්සක් (20) වෙන් කර ඇත.

උපාධි සැලැසුම් ආරම්භ කිරීමට හැකිවන අයුරින් 2016 වර්ෂය සඳහා රුපියල් මිලියන දෙසීයක් (200) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා වෙන් කිරීම අනුමත වී ඇත.

ගොඩනැගිලි සඳහා වූ යෝජනා .

දෙපාර්තමේන්තු තුනක් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය ස්ථාපිත කිරීමට පහසුවන ආකාරයෙන් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා යෝජනා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් කැඳවා ඇත.

ගොඩනැගිලි සඳහා වන යෝජනා, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් වාසිසහගත ලෙස සැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය පතා ඉදිරිපත් කිරීමට මහාචාර්ය හා උසස් අධ්‍යාපන සහ ජාතික සැලසුම් කිරීමේ අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතියද ලබා ඇත.

කාල අවකාශය.

විෂය මාලා ඉදිරිපත් කිරීම - 2015-05-31.

ගොඩනැගිලි යෝජනා - 2015-06-30 දිනට පෙර.

3.1.3.2 ව්‍යාපාර කළමනාකරණයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව (වසර තුනකි)

වච්චියාව මණ්ඩපයෙහි පිහිටි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ පාඨමාලා අධ්‍යයන පීඨයෙහි ව්‍යාපාර කළමනාකරණයේ ව්‍යාපෘති

කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව නමින් වූ නව උපාධි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීමට විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය හිමිවී ඇත.

2014/11 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් 50 දෙනෙකුට අනුමැතිය ලබාදී තිබුණත්, 37 දෙනෙකු පමණක් ලියාපදිංචි වී ඇත.

3.1.3.3 විද්‍යාවේදී ක්‍රීඩා විද්‍යා අධ්‍යනාංශය.

මහාචාර්ය එස්. සර්සම්ගුණරාජා , මහාචාර්ය නොබෙල් සුරේන්ද්‍රන් සහ මහාචාර්ය ආර්. විග්නේෂ්වරන් යන අයවලුන්ගෙන් සමන්විත සනාතන සභා උප සභාව ක්‍රීඩා විද්‍යා අධ්‍යනාංශ උපාධිධාරී සැලැස්මක් ආරම්භ කිරීමට විෂය නිර්දේශයක් සම්පාදනය කොට ඇත. 2016.03.23 දින පැවැති සනාතන සභා 410 වැනි රැස්වීමේදී එයට අනුමැතිය පිරිනමා ඇත. මෙම විෂය නිර්දේශය විශ්ව විද්‍යාලයෙන් බැහැරව සේවයේ නියුතු විද්වතුන් වෙත යවා ඇත. ඔවුහු පහත පරිදි වේ.

01) ආචාර්ය එම්.ඩී රණවීර.- ක්‍රීඩා විද්‍යා අධ්‍යනාංශය සහ මානසික

අධ්‍යනාංශය, ව්‍යවහාරික විද්‍යාපීඨය, සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය, බෙලිහුල්ඔය.

02) සහකාර මහාචාර්ය මැන්ජයි පුං ඩොච්.- සහකාර පීඨාධිපති/ක්‍රීඩා

විද්‍යා අධ්‍යනාංශය, විද්‍යාපීඨය, සුලංකොං විශ්ව විද්‍යාලය, මංමායි, පදුම්වායි, බැංකොක්, 10330, තායිලන්තය.

03) ආචාර්ය ආර්. ශ්‍රීනිවාසන්. - මහාචාර්ය ශාරීරික අභ්‍යාස

විශ්ව විද්‍යාලය විද්‍යාතනනය බැංගලෝරය විශ්ව විද්‍යාලය,
බැංගලෝරය, ඉන්දියාව.

සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය එම්.බී බණ්ඩාර මහතාගේ
වාර්තාව ලැබී ඇත. මහාචාර්ය වෛ.ජී.පී.පී. පුත්චෝඩි මහතාගේ වාර්තාව
බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී.

3.1.4 වච්චියාවේ අධ්‍යාපන ශාස්ත්‍රපති උපාධි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම.

වච්චියා මණ්ඩපයේ පැවැත්වෙමින් තිබූ එම්.ඒ අධ්‍යාපන
සැලැස්ම 2008 වර්ෂයේ අත්හිටුවීමෙන් අනතුරුව එය නැවත ආරම්භ
කිරීමේ උත්සාහයක පශ්චාත් උපාධි පීඨය යෙදී ඇත. විභාග පවත්වා
ඇති අතර, මෙම සැලැස්ම වච්චියාව මණ්ඩපයේ 2015.10.24 වැනි දින
ආරම්භ කෙරිණි. ආසන්න වශයෙන් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 101 දෙනෙකු
පමණ තෝරාගෙන තිබූ අතර, ඔවුන් අතුරින් ශිෂ්‍යයන් 23 දෙනෙකු
යාපනය දිස්ත්‍රික්කයට අයත්වුවන් වෙති. 53 දෙනෙකු වන්නී
ප්‍රදේශයටද කඳුරටින් 11 දෙනෙකුද, නැගෙනහිර පළාතෙන් 14
දෙනෙකුද, ඇතුළත්ය. මෙම පාඨමාලාව සඳහා වූ ඉල්ලුම වැඩි වූ
හෙයින් වච්චියාව මණ්ඩපයට ශිෂ්‍යයන් 75 දෙනෙකු ඇතුළත්
කෙරුණු අතර, අධ්‍යයන කටයුතු 2015.12.06 දින ආරම්භ විය.

3.1.5 විවෘත සහ දුරස්ථ අධ්‍යයනය.

පාලක සභාව, විවෘත සහ දුරස්ථ අධ්‍යයන මණ්ඩපයේ
කළමනාකරණ කාරක සභාව පිහිටුවීම , 2010.10.15 දිනැති විශ්ව
විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා අංක 932 දරණ චක්‍ර ලේඛය
ක්‍රියාත්මක කිරීම අනුමත කර ඇත. (BA)

සනාතන සභාව / මූල්‍ය කාරක සභාව සහ පාලක සභාව, බාහිර උපාධි සැලැස්ම සඳහා වූ විෂය නිර්දේශය හා අයවැය අනුමත කර ඇත.

වෘත්තීයවේදී උපාධිය.

සනාතන සභාව/මූල්‍ය කාරක සභාව සහ පාලක සභාව බාහිර උපාධි සැලැස්ම සඳහා වූ විෂය නිර්දේශය හා අයවැය අනුමත කර ඇත.

3.1.6 L.L.RC(ලේඩ් ලොකොර් ප්‍රතිසංස්කරණ කාරක සභාව) නිර්දේශ යටතේ වූ වැඩකටයුතු.

මූලික සිංහල සහ මූලික දෙමළ ආදිය සඳහා වූ විෂය නිර්දේශය සම්පාදනය කොට ඇත. පීඨයන් සනාතන සභාවේ අනුමැතිය ලබා ඇති අතර, පාඨමාලාවන් ක්‍රියාවට නැංවීමේ කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

3.1.7 තත්ත්ව සහතික.

අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ක්‍රියාවලිය විශ්ව විද්‍යාලවල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ශක්තිමත් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍ර ලේඛ අංක 04/2015 ප්‍රකාරව සැලකිල්ලට ගෙන සියළුම පීඨාධිපතිවරු පීඨ මට්ටමින් අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික සහ ප්‍රතීතන කවුන්සිල ක්‍රියාත්මක කරන ලෙසද දැනුම් දී ඇත.

අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ප්‍රතීතන කවුන්සිල ඇතිකර අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීමේ කවුන්සලය පාලන පද්ධතිය

උපකුලපතිතුමාගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ අධ්‍යක්ෂකවරයෙකුගේ කළමනාකරණය යටතේ ක්‍රියාත්මක විය යුතුයි.

එහි පරිපාලනමය හා මූල්‍ය පාලනය කළමනාකරණ කාරක සභාවක පාලනය යටතේ ක්‍රියාත්මක විය යුතුයි. මෙම කළමනාකරණ කාරක සභාව පහත සඳහන් අවම සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත විය යුතුයි. පහත නම් සඳහන් වූවන් අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ප්‍රතීතන කවුන්සලයකින් ස්ථාපිත කොට අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ක්‍රියාවලිය ගැනීමත් කිරීමේ කවුන්සිලයේ කළමනාකරණ කාරක සභාව සනාථන සභාව තෝරාගෙන ඇත.

මහාචාර්ය එස් සම්ගුණරාජා - ගණිත මහාචාර්ය හා විද්‍යාපීඨ

පීඨාධිපති.අධ්‍යක්ෂ

ආචාර්ය ඒ. අම්පුදරාජා - ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු අධ්‍යනාංග ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය හා ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපති.

මහාචාර්ය ජී මිගුන්දන් - කෘෂිකර්ම ජෛව විද්‍යා මහාචාර්ය හා

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යනාංග පීඨාධිපති

මහාචාර්ය ආර් විග්නේෂ්වරන් - විද්‍යාපීඨ පීඨාධිපති.

ආචාර්ය එන් ඥානවේල් රාජා මිය- කෘෂිකර්ම පීඨයේ නියෝජිත.

- මහාචාර්ය එස් රුසසියා මිය කපා පීට්ගේ පීටාට්පනි.
- ආචාර්ය එස් සංජයන් - වෛද්‍ය පීට් පීටාට්පනි.
- එම් කරුණන්ඹි මහතා - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීට් පීටාට්පනි.
- එස් නිරුකුමරන් මහතා - ව්‍යවහාරික විද්‍යාපීට් නියෝජිත.
- ආචාර්ය ටී මගෙලේස්වරන් - ව්‍යාපෘති අධ්‍යයන පීට් නියෝජිත.
- වයි නන්දගෝවන් - ව්‍යාපෘති අධ්‍යයන පීට් නියෝජිත
- වයි කාන්ඩිබන් මහතා - ලේඛකාධිකාරී.
- එස් සිවනන්දරාජා මහතා - වැඩ බලන ලේඛකාධිකාරී.
- එස් අරලානන්දම් මිය - පුස්ථකාලයාධිපතිනි.
- මහාචාර්ය පී රවිරාජන් - අධ්‍යක්ෂ/SPC
- ලේකම් - සහකාර

ලේඛකාධිකාරී/අධ්‍යයනාංශය.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාල අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික අංශය, HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ තත්ත්ව සහතික සභාව විසින් සම්පාදිත තත්ත්ව සහතික අත්පොත සැලකිල්ලට ගෙන අත්පොතක් සම්පාදනය කොට ඇත.

සෑම පීට්පීට්පනි පීට් මට්ටමින් තත්ත්ව සහතික අංශයක් පිහිටවිය යුතු යැයි උපදේශන ලබා දී ඇති අතර මෙම අංශයේ

ක්‍රියාකාරීත්වය පිණිස උප නීතිරීති ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාරව සම්පාදනය කරන ලෙසත් ඉල්ලා ඇත.

අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකභාවය, ත්‍යාග ප්‍රධානයේ ප්‍රමිතිය කුමන ආකාරයකින් පවත්වාගනිමින් ප්‍රවර්ධනය කෙරේදැයි විශ්ව විද්‍යාල විශ්වසනීයත්වයෙන් යුතුව සහතික කළ හැකි වන අයුරින් වූ ක්‍රමයකි. මෙකී තත්ත්ව සහතිකය එක් එක් විශ්ව විද්‍යාලවල සන්නත සභාව/අධ්‍යයන සභාව ආදිය සම්පාදනය කළ නීතිරීති හා උප නීතිරීතිද, ආයතනය පිළිපදින ප්‍රමිතිය QAAC ක්‍රියාවලි ක්‍රමය /SLQF ආදිය විසින් නියම කරන ලද ප්‍රමිතීන් හා මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූලව පවතීදැයි පරීක්ෂාවට ලක් කරනු ලබන උපායකි.

තත්ත්ව සහතික ක්‍රමවේදයේ කාණ්ඩ

1. SLQF ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණ පද්ධතිය
2. ක්‍රියාවලි ක්‍රමය.
3. බාහිර තත්ත්ව සහතික (EQA)
4. අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතිකය (IQA)

මින් මතුවට සිදු කිරීමට නියමිත බාහිර තත්ත්ව සහතික ක්‍රියාදාමයන් ප්‍රථමයෙන්

"ආයතනික සමාලෝචන" යටසම්බන්ධ දේවල් පමණක් සැලකිල්ලට ගැනේ.

මෙම සමාලෝචනයේදී පහත සඳහන් වන එකල්හි පවතින මූලික නියමයන් සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

- 01) පෞර්ෂය හා කළමනාකරණය.
- 02) විෂය නිර්දේශ සැකසීම හා සංවර්ධනය.
- 03) ඉගැන්වීම හා ඉගැන්වීම.

- 04) ඉගැන්වීමේ සම්පත් භාගීන් සහ යෝග්‍ය ප්‍රගතිය
- 05) ශිෂ්‍ය ඇගයීම් භාජන පහාර.
- 06) කාර්ය මණ්ඩල ගණන් නියමිතිය.
- 07) පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන , පර්යේෂණ , නව නිපැයුම් , වාණිජකරණය.
- 08) ප්‍රජා සත්කාරය, උපදේශනය, ස්වයංක්‍රීය කාරීත්වය.
- 09) දුරස්ථ අධ්‍යාපනය.
- 10) තත්ත්ව සහතිකය.

ආයතනික සමාලෝචනය හා සැලසුම් සමාලෝචනය, අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීම වැනි නොයෙකුත් අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ප්‍රතිපත්ති කවුන්සලයේ කටයුතු වලට සහභාගී වීම පිණිස වූ ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව සම්පාදනය කිරීමට පරිපාලනයෙන් අවශ්‍ය සුදුසු සහ යෝග්‍ය යාපනය වී වේද්‍යාල අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික ප්‍රතිපත්ති කවුන්සලයට අවශ්‍ය වී ඇත.

අධ්‍යාපනයට වැඩි වීම සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය ප්‍රකාශනයක් අභ්‍යන්තර තත්ත්ව පාලන සහතික ප්‍රතිපත්ති කවුන්සලයක් ස්ථාපිත කොට

සනාතන සභාව හා පාලක සභාව ආදිය විසින් අනුමත කර ඇත. ඒ සෑම කාණ්ඩයක් සඳහා වර්ෂයක් ඇතුළත ඉටු කළ යුතු අවම කාල සීමාව වන පැය

1000 ක පන්ති කාමර ක්‍රියාකාරකම් යනාදියෙහි හෝ දේශනාදියෙහි හෝ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ

40% ක දායකත්වය ලබා දිය යුතු බවත් අවම ප්‍රමිතිය සහිත ප්‍රකාශනයක් ලෙස මෙය සැලකේ.

මෙම ප්‍රකාශනය සෑම පීඨයකටම සමාලෝචනය පිණිස යොමු කර තිබෙන අතර සෑම පීඨයක්ම අධ්‍යයන ක්‍රම මෙම මාර්ගෝපදේශන ව්‍යුහයක් කොට ගෙන ප්‍රකාශනයක් සම්පාදනය කරනු ලබයි එක් එක් මට්ටමින් එකී

ප්‍රකාශනය සමාලෝචනය කිරීමේ දායකත්ව ක්‍රම වේදය පීඨ මගින් මෙහෙයවිය යුතුය.

පසුව මෙකී ප්‍රකාශනය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාධන මාපකයක් වශයෙන් භාවිතා කෙරේ.

පසුව ආදර්ශයක් වශයෙන් ගත හැකි අයුරින් මෙම ප්‍රකාශනයේ සෑම ඛණ්ඩයක්ම / අංශයක්ම පහසුව හා පැහැදිලිව සම්පිණ්ඩනය කළ යුතුයි. (කාර්ය මණ්ඩලයට භාගිෂ්‍යයන් සඳහා වෛද්‍ය පීඨය මගින්) වෙනමම සම්පාදනය කර තිබෙන ආචාරධර්ම පද්ධතිය අඩංගු ලේඛණ හා සම්බන්ධ කරමින් එහි අඩංගු වැදගත් කරුණු මෙම ලේඛණයේ ඇතුළත් කිරීම සුදුසු බව පෙන්වා දී තිබේ .

3.1.7.2 COLRIM

ඉගැනුම් සමාලෝචන හා ක්‍රියාවෙහි යොදවන ආදර්ශ/ඒකකය (Common WEALTH LEARNING REVIEW AND IMPLE MENTATION MODEL)

ඉගැනුම් සමාලෝචන හා ක්‍රියාවෙහි යොදවන ආදර්ශ ඒකක (Commonwealth) විශේෂ රැස්වීමක් 2015.02.16 වැනි දින ප.ව 3.00 ට Commonwealth සාමාජික මහාචාර්ය උමා කුමාරසාමි හමුවේ පැවැත්විණි. දෙවන රැස්වීම වන පිරික්සීමේ ක්‍රියාදාමය 2015 මස 16 වැනි දින ප.ව 3.00 ට පැවැත්විණි. ඉගැනුම් සමාලෝචන Commonwealth ඒකකයේ ආචාර්ය ඩොට්ට් වන්කට්සා COLRIM

ප්‍රගතිය තක්සේරු කිරීමේ වේනනාවෙන් මාර්තු මස 19 වැනි දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට පැමිණියේය. මාර්තු මස 19 වැනි දින ප.ව 3.00 ට සනාතන සභාවේ සාමාජිකයන් සමඟ සහ පරිපාලන මට්ටමේ වැදගත් පරිණත කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ රැස්වීමක් පවත්වන බවට තීරණය කරන ලදී.

ආචාර්ය ඩොට්ටන් කට්ටා රැස්වීම් මාලා දෙකක් පැවැත්වීය. ස්වයං සමාලෝචනය පිණිස රැස්වීමක් සහ පිරික්සීමේ ඒකක සාමාජිකයන් සමඟද සනාතන සභා සාමාජිකයන් සමඟද, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ බලධාරීන් සමඟ අනෙක් රැස්වීම පවත්වන ලදී. රැස්වීම් දෙකෙහිම පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී.

සමාලෝචනය සහ පිරික්සීමේ සභාව මගින් ඉටු කරන ලද කාර්යය බෙහෙවින් පැසසුමට ලක් විය.

පිරික්සීම් සහ නිර්දේශ අවබෝධයෙන් යුතුව ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් අනතුරුව සනාතන සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම මගින් තවදුරටත් සිදුවූ ප්‍රගති ප්‍රවේශය අවශෝෂණ කිරීමෙන් විශ්ව විද්‍යාල මට්ටමින් මිළට ගෙන රැස්කරනු ලබන ක්‍රමානුකූල සනාතන සභාව විමසා සාකච්ඡා කොට නිර්දේශ පිළිගැනීමට පෙළඹවීම.

විශ්ව විද්‍යාලයේ සියළුම අංශවල අභ්‍යන්තර දියුණුව ගුණාත්මක දියුණුවද මග පෙන්විය හැකි ජාතික මට්ටමේ දර්ශකද ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වූ ව්‍යුහාත්මක තත්ත්ව ප්‍රතිපත්ති පද්ධතියක් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනධ්‍යයන සභායක කාර්ය මණ්ඩලය වැනි දෙපාර්ශවයටම පුළුල් කිරීම , මෙසේ සිදුකිරීමෙන් තත්ත්ව සහතිකය, අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන

සහායක කාර්ය මණ්ඩලය යන දෙපාර්ශවයටම දැඩිමත කටයුතු වලට වාසිසහගත විය හැකිය.

CCL මගින් පත් කරන ලද උපදේශකවරයන්ගේ මග පෙන්වීම යටතේ තත්ත්ව සහතික ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම විධිමත් අධ්‍යාපන සභාවේ සහාය ලඟා විය හැකි අයුරින් වූ උපදේශයක් හා ඉල්ලීමක්ද ඉදිරිපත් කළ හැක.

නිර්දේශ ඉටු කිරීමේ දී පවතින බාධක අභියෝග ලේඛණගත කළ යුතුයි. ඒවා COL ගෙන් අපේක්ෂිත හැකියාවන් ගොඩනැගීමේ වැයම සඳහා ගනු ලබන උපදේශනවලට වාසිසහගතව භාවිතා කළ හැක. මෙම තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ බාහිර විශේෂඥයකුගේ ගෘහස්ථ පුහුණුව මගින් සහය කරගත හැක.

COL – RIM තුලනාත්මක අධ්‍යයන නිර්දේශ මෙහෙයවීමේ දී සිදුවූ ප්‍රගතිය දැනුම් දීම සඳහා වන අවශ්‍යතාවය හා විශ්ව විද්‍යාලයට සහාය වීමේ දී COL සහ COMSEC අතර ජාලයද සම්බන්ධ වී ක්‍රියාකරයි.

තවද තුලනාත්මක අධ්‍යයනයෙන් පසු COL – RIM නිර්දේශවල අවසාන වශයෙන් තක්සේරු කිරීම පිණිස බාහිර තක්සේරුකරුවකු පත් කෙරෙන බවට ආචාර්ය ගොඩවන් කට්ටි මහතා පැවසීය. මේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් COL – RIM ක්‍රියාවෙහි යොදවන පළමු වටය වර්ෂ 2015 මැයි මස අවසන් වීමට පෙර නිමා කිරීමට හැකිවනු ඇත. මෙම ක්‍රියාපටිපාටිය නිමාවට පත් කිරීම, තත්ත්ව සහතික දියුණුව හා ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ ඊලඟ පියවර වේ.

COL – RIM සාමාජිකයන්.

ආචාර්ය ඉෂාන් අබේවර්ධන, අධ්‍යක්ෂ, ජාත්‍යන්තර අධ්‍යාපන සම්බන්ධීකරණ ඒකකය, විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය 2015 ජූනි මස 08 වැනි දින සිට 2015.06.10 දින තෙක් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට පැමිණ සිටියේය. නොයෙකුත් පීඨ , අධ්‍යනාංග ඒකක ආදිය සමඟ සම්බන්ධ බොහෝ තනි පුද්ගලයින් සමඟ පෞද්ගලිකව සම්මුඛ සාකච්ඡාවෙහි යෙදී සිටියා. රුකියා විද්‍යාත්මකයින් සහ එතරම් සංවර්ධනය නොවූ කොටස් (Grey areas) තිබේදැයි හඳුනා ගැනීම පිණිස වූ වැයමක යෙදෙමින් තමාගේ තක්සේරුව හා තුලනාත්මක කණ්ඩායම් සාමාජිකයන් සමඟ සාකච්ඡා වට කිහිපයක නිරත විය. පෞද්ගලිකවද සම්මුඛ සාකච්ඡාවල යෙදුණි. පීඨාධිපතිවරුන්, පුස්තකාලාධිපති, පීඨ සහ ඒකක නියෝජිතයින් , ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ නිලධාරීන්, අධ්‍යක්ෂ/SDC, අධ්‍යක්ෂ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන (Carrier guidance) සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරී කමිටු සාමාජිකයන් සමඟ සාකච්ඡාවේ යෙදුණි.

අධ්‍යයන කණ්ඩායම් ස්වයං අයිතිනියෝජිත උපදේශක:-

ආචාර්ය ඉෂාන් අබේවර්ධන, අධ්‍යක්ෂක, සමස්ත විශ්ව අධ්‍යාපන සම්බන්ධතා ඒකකය OUSL 2015 ජූනි මස 08 වැනි දින සිට 2015 ජූනි මස 10 දක්වා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට සම්ප්‍රාප්තවිය. විවිධ පීඨවල, ක්ෂේත්‍ර, ඒකකයන් හා සම්බන්ධ විවිධ පුද්ගලයින් සමඟ පුද්ගලිකව සාකච්ඡා පැවැත්වූහ. රුකියා විරහිත තැනැත්තන් හා නොදියුණු ප්‍රදේශයන් (Grey areas) තිබේද යන වගහඳුනාගැනීම සඳහා තම සමාලෝචන හා අනෙකකුත් කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් හා තුලනාත්මක සමාලෝචන සමඟ සාකච්ඡාවල යෙදී සිටියේය. එක් එක් පුද්ගලයින් සමඟ පුද්ගලිකව

කලා කළේය. පීඨාධිපතීන්, ප්‍රස්තකාලයාධිපතීන්, පීඨයන් හා ඒකකයන්වල නියෝජිතයින් ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ සහායකයින් අධ්‍යක්ෂකවරුන්/SDC අධ්‍යක්ෂකවරුන්, jD;a;Sh ud³4f.daපදේශක (Carrier guidance) හා තොරතුරුතාක්ෂණ ක්‍රියා කමිටු සාමාජිකයින් සමඟ සම්මුඛ සාකච්ඡාවේ යෙදී සිටියේය.ඔහු අධ්‍යයනය කරන ලද කරුණු සෙනෙට් සාමාජිකයින්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ සහායකයින් හා ස්වං සමාලෝචන හා තුලනාත්මක සමාලෝචන කණ්ඩායම් සාමාජිකයින්ටද ඉදිරිපත් කළේය.මෙම පසුව කළක්‍රියාවලියේ අවසාන වාර්තාවලදී මේ කේවල කණ්ඩායම විසින් යොමු කරන ලදී.

පවත්වන ලද සාකච්ඡාවන් ඇගයීමට ලක් කරන්නන්ගේ පැසසුමට ලක්විය. තුලනාත්මක ව්‍යාපෘතියේ නිර්දේශ කර හා ඉස්මතුකර පෙන්වා ඇති කරුණු 45න් 21ක්ම දැනට ක්‍රියාත්මකවෙමින් පවතී.

3.1.7.3 පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරය(Repository) හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් ප්‍රතිපත්තීන්.

පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරය(**Repository**) හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් ප්‍රතිපත්තීන්සම්බන්ද වාර්තාව මහාචාර්ය එස්.ශ්‍රීකන්දරාජා විසින් නිර්මාණය කර 25.08.2015 වනදින පවත්වන ලද රැස්වීමේදී අනුමත කරගන්නා ලදී.

පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරය සම්බන්ද ප්‍රතිපත්තීන්:-

පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරයවිසුරුවා හරින්න මෘදුකාංග සමඟ කළමනාකරණය කිරීමට අවශ්‍ය විවිධ අංගයන්ගෙන් සමන්විත පහත සඳහන් ප්‍රතිපත්ති විස්තර පාඨය අන්තර්ජාල කාර්ය කමිටුව නිෂ්පාදනය කර ඇත.

ප්‍රතිපත්ති විස්තර පාඨය (**Statement**)

විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරය පිහිටි ස්ථානය /පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරයට, විශ්ව විද්‍යාල ඉගෙනුම් නිමැවුම(output) නියෝජනය කරන දත්තයන් ඉදිරිපත් කිරීමට ඇත.

අරමුණ කුමක්ද?

ජාල තරඟ හැඩයෙන් (Webometrics) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ පැතිකඩ (Profile) ඉස්මතු කරන එම අවස්ථාවේ ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් සිටින ලාභීන් හා පර්යේෂකයින් හැකි තරම් (online) අන්තර් ජාලය ඔස්සේ සම්බන්ධ වීමට හැකිවන පරිදි විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂකයින්ගේ ඵලදායිතාවය අවබෝධ කරගැනීමේ හැකියාව හා නිදර්ශනයන් (citation) භාවිතා කරන ආකාරය(usage) හා ප්‍රතිඵල (Unipart) හැකි තරම් සංවර්ධනය කිරීමට විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂකයින් තමන්ගේ ඵලදායිතාවය සියලුදෙනාම තමන්ගේ අන්තර් ජාලය (online) මගින් සෙසු අය ලඟා වීමට පහසුවෙන් ලබා ගැනීමට නිබන්ධන ඉතා විශාල ශ්‍රමය හැකි තරම් අඩු කර ගැනීමටත් පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරය යන හැඩයෙන් විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යාපනය ලැබීමෙන් ලැබුණු ප්‍රතිඵලයන් ක්‍රමානුකූලව ලේඛනාගාරයේ තැන්පත් කිරීමට (archive) ස්ථානයක අවශ්‍යතාවය ඉටුකර ගැනීමයි. (<http://repo.lit.jfx.ac.lk/ujrr/>)

අවධානය යොමු කළ යුත්තේ කවුරුන්ද?

ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ නිසි ලෙස බැඳී ක්‍රියා කරන ක්ෂේත්‍ර හා ඒකකයන් වල නියලී සිටින ලේකයෙකුට හෝ පර්යේෂකයෙකුට මෙම කාර්ය සඳහා දායක විය හැකිය. ඉදිරිපත් කිරීම් ක්‍රමානුකූලව කළමනාකරනය කිරීමට හැකිවන ආකාරයෙන් අඩුම වශයෙන් මාස දෙකකට (02) වරක් හෝ දත්තයන් නිසි ලෙස තැන්පත් කිරීම මගින්

පුස්තකාලය සමඟ බැඳී ක්‍රියාකළ හැකි පරිපාලනමය සම්බන්ධතාවයක් (නිදර්ශන වශයෙන් i|ykකරන්නේ නම් ක්ෂේත්‍ර ලේකම්) ක්ෂේත්‍රයන් හා ඒකකයන් පන්කළ යුතු බව ක්‍රියා කමිටුව නිර්දේශ කර ඇත.

අන්තර් ගත විය යුතු විෂයන් කුමක් ද?

පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරයේ පන්තරවල පල කරන ලද රචනයන්, හා පර්යේෂණන්, සම්මන්ත්‍රණ කෘතීන් හා ස්වයං නිර්මාණ බලපත්‍රයන් (Patents) යන මීට ප්‍රථම පලවූ නිර්මාණයන් පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරයේ තැන්පත් කිරීම මෙම කාර්යයේ අරමුණ මිස අලුත් පර්යේෂණ කෘතීන් හෝ රචනයන් නිදහසේ පලකිරීමට අවස්ථාවක් කර ගැනීම නොවේ.

තමන් ස්වයං නිර්මාණ බලපත්‍රයන් (Patents) ලබාගෙන ඇති නිර්මාණයන් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. නැතහොත් ඉදිරිපත් කිරීමට අයිතිය ලබා ගෙන ඇති යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය නොවන වෙනත් සහකාර කතෘවරුන්ගේ කෘතීන්ද ඉදිරිපත් කළ හැකිය. නිර්මාණයන් Adobe Acrobat Portable Document ආකාරයෙන් (Pdf) හෝ කුමන ස්ථානයකට ගැලපෙනවා ද, එකී ස්ථානයට සුදුසු ආකාරයෙන් ලේඛනාගාරයේ පරිපාලකයින් (Sal/e-Resources Kethees@ fin.ac.lk)ඔවුන් විසින් පිළිගත හැකි වෙනත් ස්වරූපයකින්ද ඉදිරිපත් කළ හැකිය. ඉල්ලා සිටින්නේ නම් හැඩරුව (format) වෙනස් කරන්නට පුස්තකාලයේ තිබෙන E-Resource පරිගණක ඒකකයට සම්බන්ධ වී කටයුතු කළ හැකිය.

තමන්ගේ දැනුමෙන් හා හැකියාවෙන් පල නොවන වෙනත් අයගේ කෘතීන් ලේඛනාගාරයට සුදුසු නොවේ. ලේඛණවල උපරිම ප්‍රමාණය එක් එක් ගොනුව අනුව විවිධ ප්‍රමාණය විය හැකිය. බයිටය (bytes) ප්‍රමාණයට සීමාකර ඇත. යම් ලේඛණයක ප්‍රමාණය, නියමයන් අනුව මෙම සීමාව ඉක්මවා යායුතු යැයි කෙනෙකු සිතනවා නම් එය නිවැරදි කර ගැනීමට

ලේඛනාගාරයේ පාලකයින් සමඟ (SAL./e-Resoures Kethees@ fin.ac.lk) සම්බන්දවන්න.

ඉදිරිපත් කළ යුත්තේ කෙසේ ද?

e-submit

ඔබගේ ලිපි ගොනු erajlit @ gmail.com විද්‍යුත් තැපෑලෙන් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ/පුස්තකාලාධිපති සමඟ 021-222970 (the number appears to be wrong there should be another digit) දුරකථන අංකය අමතා කරුණු විමසන්න. මෙම විදුලි තැපෑල මගින් රචනය විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණ ලේඛනාගාරයේ පලකිරීම i|yd ඉදිරිපත් කිරීමෙන්, ඔබ අත්සන් කරන නිසා කිසිම බාධාවකින් තොරවූ බෙදාදීමේ (NON-EXCLUSIVE DISTRIBUTION) අයිතිවාසිකම පිළිගෙන ඇති බව සලකනු ලැබේ. අයිතිය ප්‍රකාශ කිරීමේ ආකෘති මෙයට අමුණා ඇත. කාරක සභාවෙන් නැවත පරීක්ෂණයට භාජනය කළ යුතු බව හෝ වෙනසක් කරන්නට අවශ්‍ය වුවහොත් එම පරීක්ෂණය අවසානයේ ඔබගේ නිර්මාණය පලකෙරේ. විද්‍යුත් තැපෑලෙන් ඔබගේ පර්යේෂණ කෘතීන් ඇතුළත් ලිපි ගොනුව ඉදිරිපත් කිරීමේ දී “යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරයේ ප්‍රතිපත්ති හා අයිතීන් මා විසින් කියවා අවබෝධ කරගෙන ඇති බව සඳහන් කරන අතර, jfn.ac.lk යන විෂය පතයේ (domain) නිබන්ධ ඔබගේ ජීව දත්තය (link) අවශ්‍ය තුළනාත්මක සමීක්ෂණය හා අනුමැතිය සඳහා ඇමිණීමට (Paste) අමතක නොකරන්න.

පෘථුව ක්ෂේත්‍ර, මධ්‍යස්ථානයන් හෝ ඒකකයින් හරහා ප්‍රධානියා (Head) ක්ෂේත්‍ර/ඒකකයින් සම්බන්ද රාජකාරිමය සම්බන්දතාවයන් පලකළ යුතු සෑම ප්‍රකාශනයකටම අත්සන් කරන ලද වෙන් වෙන්ව අයිති පිටපත සමඟ පර්යේෂණ කෘතීන්ගේ සංඛ්‍යාංක (digital) සමන්විතව යාපනය විශ්ව

විද්‍යාලයේ පුස්තකාලාධිපති සමඟ සම්බන්ධ විය යුතුයි. බලපත්‍ර ආකෘතිය මේ සමඟ අමුණා ඇත.

ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය කොන්දේසි කුමක්ද?

පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරයේ පලකරන ලද කෘතීන් අන්තර් ජාලය ඔස්සේ මහජනයාට නැරඹිය හැකිය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් මහජනයා ඇතුළත් අවසාන ලාභීන් සියලුදෙනාටම නිර්මාණ අන්තර් ජාලයෙන් ලබා ගැනීමටත් පුද්ගලික හා ව්‍යාපාරික අපේක්ෂාවෙන් අවශ්‍යතාවයන් *iljy* උපයෝගී කරගැනීමට අයිතිය තිබේ.

පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරයේ තම නිර්මාණයන් පලකිරීමට නිර්මාණකරු විශ්ව විද්‍යාලයට කොන්දේසි විරහිත බලයක් ලබාදිය යුතුයි.

ප්‍රකාශන අයිතිය (Copyright)

වෙනත් ලේඛකයින් සමඟ **ප්‍රකාශන අයිතිය** බෙදා දෙන්නේනම්, නිර්මාණයන් ආසිනකාරකයේ (ඉන්බකියුබේටර්) තැන්පත් කිරීමට හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරයේ තැන්පත් කිරීමට ඔවුන් කැමැත්ත ප්‍රකාශ කරන්නේද යන වග තහවුරුකරගන්න. එක් පලකරන්නෙක් සුපුරුදු පරිදි සමහර හෝ සෑම බලයම තමා සතුව තබාගනී.

මෙවැනි අවස්තාවල එක් ලේඛකයෙක් පලකරන්නා සමඟ ගිවිසුමට අත්සන්කිරීමේ දී සිදුවේ. එවැනි හේතූන් නිසා මෙවැනි ගිවිසුම්වල සමහර හෝ සියලු අයිතීන් පල කරන්නාවෙන ලබාදෙනු ලැබේ. ආයතනයක් වශයෙන් පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරය එක් නිර්මාණයක් ඉදිරිපත් කළයුතු ආකාරය තහවුරු කරගැනීමට පලකරන්නාගේ ප්‍රකාශන අයිතීන් හා ප්‍රතිපත්තීන් පිරික්සිය යුතුව ඇත.

බොහෝ පලකරන්නන් මුද්‍රණය කිරීමට ප්‍රථම හෝ (Post-Print) පලකිරීමට අවසාන වශයෙන් පලකරන්නා විසින් පිළිගත් නිර්මාණයේ, නිවැරදි බැලීමට පෙර (Post-peer) නැවත නිවැරදි කරන ලද ආකෘතිය යනුවෙන් තහවුරු කර ඇත. පලකරන්නාගේ PDF ආකෘතිය නොවේ.

3.1.7.4 ජාල ප්‍රතිපත්ති (WEB POLICY) 2015

ඉහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධව මහාචාර්ය එස්. ශ්‍රී සක්ගුණරාජා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පහත සඳහන් වාර්තාව කෙරෙහි අවධානය යොමුකර මෙම විස්තර විශ්ව විද්‍යාල වෙබ් අඩවියේ ඇතුළත් කිරීමට අණකර ඇත.

අරමුණු(Objectives)

ජාල ප්‍රතිපත්ති අරමුණු:-

- යාපනය විශ්ව විද්‍යාල ජාලයෙන් සෑම තැනකටම ස්ථිර දෘශ්‍ය හා අන්තර්ගතලබාදීම.
- යහපත් අන්තර්ජාල ලාභීන්ගේ පලපුරුද්ද ලබාදීම ජාල කාරක සභාව (Web Committee)

අන්තර් ජාල කාරක සභාව පහත ilyka ක්‍රියාවලිය යෙදෙනු ඇත.

මෙම ප්‍රතිපත්ති විශ්ව විද්‍යාල ආරක්ෂකයා වශයෙන් කටයුතු කර අවශ්‍ය විට කරන්නට අවශ්‍ය උපදෙස් ඉදිරිපත් කිරීම

මෙම ප්‍රතිපත්ති විශ්ව විද්‍යාලයේ සියලු ස්ථාන අන්තර් ජාලයක අන්තර්ගතය හා හැඩය අන්තර් ජාල අඛණ්ඩ පෙළපත (Online lineage) හා සම්බන්ධ අවශ්‍යතා ලබාදීම.

- නව අන්තර් ජාලයක් යෙදවීම (deploy) කටයුතු කිරීම.

- තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයට දැනුම් දීම
- අන්තර් ජාලයන්හි ගුණාත්මක භාවය අධීක්ෂණය කිරීම

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය(IT)

පහත සඳහන් දෑ අතුලත්ව සියලුදෙනාටම ලිපිගොනු ලබාදීමට හැකිවන පරිදිආරක්ෂිත අවට පරිසරය (hosting environment) කළමනාකරණය කරන කාර්ය **තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයට** අයත්ය.

* සියලු දෙනාට සේවය ලබා දීමට හැකිවන පරිදිආරක්ෂිත අවට පරිසරය.

- බල ප්‍රදේශයක (domain) පහසුකම් සහිතව නිර්මාණය කිරීම.
- බල ප්‍රදේශය ලියාපදිංචි කිරීම හා විශ්ව විද්‍යාල බල ප්‍රදේශය කළමනාකරණයකිරීම.
- අනුබලදීම (back up) හාප්‍රතිෂ්ඨාපන පහසුකම්.

තොරතුරු තාක්ෂණ බාහිර පරිසරය ස්ථිර වගකීමෙන්යුතු තත්ත්වයේ තබා ගැනීම.

විවිධ කුට්ටි වැඩිදියුණුකිරීම.

අන්තර් ජාලයට අධිකාරී බලය

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය විවිද අන්තර්ජාල වෙබ් අඩවියන් නිර්මාණය කර එළිදක්වා(Publishes) ඇත.

ජාල බලප්‍රදේශ වර්ග	ජාල බලප්‍රදේශ අධිකාරී බලය
විශ්ව විද්‍යාල බල ප්‍රදේශය	උප කුලපති/ලේඛකාධිකාරී /පරිගණක ඒකක ක්ෂේත්‍ර නායක
පීඨබල ප්‍රදේශය	පීඨාධිපති හා සහකාරලේඛකාධිකාරී

ක්ෂේත්‍රබල ප්‍රදේශය	පීඨාධිපති හා සහකාරක්ෂේත්‍ර නායක
මධ්‍ය/ඒකක බල ප්‍රදේශය	සභාපති හෝ අධ්‍යක්ෂක
පුස්තකාලය	පුස්තකාලාධිපති
ශිෂ්‍ය සංවිධාන	ජ්‍යෙෂ්ඨභාණ්ඩාගාරික සහකාරලේඛකාධිකාරී
ආයතනබල ප්‍රදේශය	Rector/ සහකාරලේඛකාධිකාරී
SDC	අධ්‍යක්ෂක/සම්බන්ධීකරණ ET
පර්යේෂණ සුරක්ෂිතාගාරය	E-Resource/SAL

අන්තර්ජාලයට බලය දිය හැකි බලධාරියාගේ වගකීම්ජාල පරිපාලකයින් /ජාල නිලධාරීන් (webmasters) පත්කිරීම.

- යම් තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් ඇත්නම් ජාල කාරක සභාවට/තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයට දැනුම් දීම.
- අන්තර්ජාලයේ ගුණාත්මකභාවය ගැන විමසිලිමත්ව කටයුතු කිරීම.
- කරනලද සංශෝධනවලට අනුව හැකි තරම් වේගවත්ව නිවැරදිව ක්‍රියාවේ යෙදීම.
- නියමිත වේලාවටභාවිතයට නුසුදුසු අන්තර්ගතය හා පිටු ඉවත්කිරීම අන්තර්ජාලයේ ප්‍රකාශනය කරන්නට පෙර අන්තර්ගතය අනුමත කිරීම.

අන්තර්ජාල(බලප්‍රදේශ)පරිපාලකයින්/ජාලඅධිකාරී (Webadministrator/webmaster)

ජාල අධිකාරී වශයෙන් සේවය කරන එක්එක් ජාල බලප්‍රදේශයටම තාක්ෂණික සහය ජාල පරිපාලකයින්/ජාල අධිකාරීන් විසින් ලබාදෙයි. ඔහු පහත සඳහන් කරුණු භාරව සිටී.

- අන්තර්ජාලය සැලසුම් කිරීම.

- අන්තර්ජාලයේ පටුන ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අන්තර්ජාලයේ ගුණාත්මකභාවය නිසිලෙස පවත්වා ගෙනයෑම.
- තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් අන්තර්ජාලයේ බලයලත් බලධාරීන්ටලබාදීම.
- කරන ලද සංශෝධනයට ගැලපෙන පරිදි වේගවත්ව හරියාකාරවක්‍රියාකිරීම.
- අනවශ්‍ය පිටු හා අන්තර් ගතය නිසිලෙස ඉවත්කිරීම.

අන්තර්ජාලඅච්චුව (Website Template) ජුම්ලා (Joomla)(Word press)වචන අච්චු යනාදිය)

අන්තර්ජාලයසංවර්ධනයකිරීමට අන්තර්ගත කළමනාකරණපිළිවෙල (CMS) භාවිතා කරනලෙස සෑමඅන්තර්ජාලඅංශයකටම නිර්දේශ කර ඇත. තවද සුදුසු අච්චුව භාවිතා කරනලෙස ද උපදෙස් ලබාදී ඇත.

අන්තර්ජාලයේ අන්තර්ගතය -

- අන්තර්ජාලයේ අන්තර්ගතය අන්තර්ජාල පරිපාලකයින්/බලයලත් නිලධාරියා විසින්අන්තර්ජාලයේ අන්තර්ගතයයාවත්කාලීනකිරීම (update) අවශ්‍යය.අන්තර්ජාලයේ අන්තර්ගතය මසකට වරක් හෝ යාවත්කාලීන කළයුතුයි.
- අන්තර්ජාලයේ අන්තර්ගතය වගකිම් අන්තර්ජාලයට බලයලත් අය සතූය. කෙනෙකු විසින් නිර්මාණය කරනලදඅන්තර්ගතය වෙනත් කෙනෙක්නැවැත් නිර්මාණය කර ඉදිරිපත් කරන්නේනම් සියළු වේතනඅයිති භාවෙලද ලාංඡන න්‍යායන්ට ඔබ ගරුකළයුතුයි.
- විශ්ව විද්‍යාල වෙබ්අඩවිවල ප්‍රකාශ කරන ආයතනවල දෘශ්‍ය ස්වභාවයෙන් යුතු පිටුගණන (Page counters) හෝ පිටු ගණන්කරන සේවාවන් භාරගනු නොලැබේ.

වෙළඳ කටයුතු හෝ වෙළඳාම සමඟ සම්බන්ද කර පෙන්වීම සම්පූර්ණයෙන් තහනම් කර ඇත.

විශ්ව විද්‍යාල /සංකීර්ණ වෙබ්අඩවිවල ඉතා අඩු ප්‍රමාණයේ අන්තර්ගතය සම්බන්ධීකරණ සම්බන්ධ තොරතුරු(දුරකථන අංකය, ලිපිනය,විද්‍යුත් තැපැල් ආදිය).

- අන්තර්ජාලය භාරව කටයුතු කරන්නාගේ සම්බන්ධීකරණ තොරතුරු (දුරකථන අංකය, ලිපිනය,විද්‍යුත් තැපැල් ආදිය සම්බන්ධකරන්නා සම්බන්ධ තොරතුරු වෙනස්වේ නම්).
 - විශ්ව විද්‍යාලය සම්බන්ධ (දැක්ම,මෙහෙවර, ඉතිහාසය).
 - සංකීර්ණය පිළිබඳ තොරතුරු
 - පීඨ තොරතුරු
 - ක්ෂේත්‍රතොරතුරු
 - පුස්තකාලතොරතුරු
 - මධ්‍යස්ථාන හා ඒකකතොරතුරු
 - පර්යේෂණ හා සම්මන්ත්‍රණතොරතුරු
 - උපකුලපතිගේ පණිවුඩය.
 - විශේෂ ප්‍රවෘත්ති තොරතුරු (පුවත් ලියවිලි news scroll).
 - පුරප්පාඩු,මිල විමසීම(Bids).
 - අවසාන වරට අන්තර්ගතය යාවත්කාලීන කළ දිනය.
 - විශ්ව විද්‍යාලය අන්තර්ජාල සම්බන්ධය.
 - LMS සමඟසම්බන්ධනය.
 - ඡායාරූප ප්‍රදර්ශනාගාරය (IMAGE GALLERY).
- පෙළපත.

පීඨවල වෙබ්අඩවිවල ඉතා අඩු ප්‍රමාණයේ අන්තර්ගතය

යාපනය විශ්ව විද්‍යාල යටතේ තිබෙන පීඨවල වෙබ්අඩවි පහත දැක්වා ඇති කරුණු සපුරා තිබිය යුතුයි.

- සම්බන්ධීකරණ තොරතුරු (දුරකථන අංකය, ලිපිනය,විද්‍යුත් තැපැල් ආදිය.
- අන්තර්ජාලය භාරව කටයුතු කරන්නාගේ සම්බන්ධීකරණ තොරතුරු (දුරකථන අංකය, ලිපිනය,විද්‍යුත් තැපැල් ආදිය සම්බන්ධකරන්නා සම්බන්ධ තොරතුරු වෙනස්වේ නම්).
- යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ආරම්භක පිටුව හා සම්බන්ධනය.
- කණේතුතොරතුරු.
- පීඨ තොරතුරු(දැක්ම,මෙහෙවර, ඉතිහාසය).
සේවකයින් පිළිබඳ තොරතුරු (අධ්‍යාපන,සහායඅධ්‍යාපන හා වෙනත්)
- උපකුලපතිගේ පණිවිඩය.
- ශිෂ්‍යත්ව හා ත්‍යාග විස්තර.
- කාලසටහන (අධ්‍යයන දින දර්ශනය පංති විෂය කාර්ය සටහන්,පංති කාලසටහන් විභාග කාලසටහන්)
- ශිෂ්‍ය වෘතීය සමිති පිළිබඳ තොරතුරු.
- ශිෂ්‍ය සමිති.
- පර්යේෂණ තොරතුරු(ලේඛනගතකිරීම්,සහනාධාරඋපාධි අධ්‍යාපනසැලසුම්, පසු උපාධි අධ්‍යාපනසැලසුම්)
- විශේෂ ප්‍රවෘත්ති තොරතුරු (පුවත් ලියවිලිnews scroll).
- අවසාන වරට අන්තර්ගතය යාවත්කාලීන කළ දිනය.
- LMS සමගසම්බන්ධය.

- ඡායාරූප ප්‍රදර්ශනාගාරය (IMAGE GALLERY).
- බාගතකිරීම් (උපාධි අධ්‍යාපනය, ශිෂ්‍ය අත්පොත් හා වෙනත්).

ක්ෂේත්‍ර වෙබ් අඩවිවල ඉතා අඩු ප්‍රමාණයේ අන්තර්ගතය

යාපනය විශ්ව විද්‍යාල යටතේ තිබෙන ක්ෂේත්‍රවල වෙබ්අඩවි පහත දක්වා ඇති කරුණු සපුරා තිබිය යුතුයි.

- සම්බන්ධීකරණ තොරතුරු (දුරකථන අංකය, ලිපිනය,විද්‍යුත් තැපැල් ආදිය).
- අන්තර්ජාලය භාරව කටයුතු කරන්නාගේ සම්බන්ධීකරණ තොරතුරු (දුරකථන අංකය, ලිපිනය,විද්‍යුත් තැපැල් ආදිය සම්බන්ධීකරණ සම්බන්ධ තොරතුරු වෙනස්වේ නම්).
- යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ මුල් පිටුව හා ක්ෂේත්‍ර අන්තර් ජාලයේ මුල් පිටුව සම්බන්ධනය.
- අවසාන වරට අන්තර්ගතය යාවත්කාලීන කළ දිනය.
- ක්ෂේත්‍ර තොරතුරු(දැක්ම,මෙහෙවර, ඉතිහාසය).
- ක්ෂේත්‍ර ප්‍රධානියාගේ පණිවිඩය.
සේවකයින් පිළිබඳ තොරතුරු (අධ්‍යාපන,සහායඅධ්‍යාපන හා වෙනත්)
- පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු.
- පර්යේෂණ තොරතුරු(ලෙබණගතකිරීම්,සහනාධාරඋපාධි අධ්‍යාපනසැලසුම්, පසු උපාධි අධ්‍යාපනසැලසුම්)
- LMS සමගසම්බන්ධය.
ඡායාරූප ප්‍රදර්ශනාගාරය.

බාගතකිරීම් (උපාධි අධ්‍යාපනය, ශිෂ්‍ය අත්පොත් හා වෙනත්).

3.1.8 2013/14 අධ්‍යාපන වසර සඳහා නව අතලත් කිරීම්.

	පීඨය/ඒකක	පාඨමාලා	අතලත්කිරීමට යෝජිත සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචිවූ සංඛ්‍යාව
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය	තේවද්‍ය	තේවද්‍ය	135	139+5*
		ඖෂධාගාර	25	23
		තේවද්‍ය පරීක්ෂණවිද්‍යාව	25	27
		හෙදිසේවා	30	19
	කෘෂිකර්ම	කෘෂිකර්ම	100	104
	ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු	50	54
	විද්‍යා	ජීව විද්‍යාව	125	117
		භෞතික විද්‍යාව	300	320
		පරිගණක විද්‍යාව	50	39+2*
	සිද්දු තේවද්‍ය	සිද්දු තේවද්‍ය	50	51

	කළමනාකරණ ය අධ්‍යාපන හා වාණිජ පීඨය	කළමනාකරණය	300	306+1*
		වාණිජ	100	124
	කලා	කලා	500	406
		කලා අතිරික්ත		163
		නීති	50	57
		නැටුම්	70	71
		සංගීත	95	95
		චිත්‍රකලා හා නිර්මාණ සැලසුම්	30	28
භාෂා පරිවර්තන අධ්‍යයනය	25	24		
වචනියාව පරිශ්‍රය	ප්‍රායෝගික ගණිත පීඨය	තොරතුරු හා සම්බන්ධීකරණ තාක්ෂණ	75	60+3*
		භෞතික විද්‍යාව	50	37
		ජීව විද්‍යාව	50	30
	වාණිජ	කළමනාකරණ අධ්‍යාපනය	150	109

	අධ්‍යාපන ශීඨය			
--	---------------	--	--	--

- විදේශ සිසුන් හඳුන්වයි

2013(උ/පෙ) විභාග මගින් අනුමතවූ අලුත් සිසුන්.

පීඨය/ඒකක හා ක්ෂේත්‍ර	සිසුන් අනුමත කළ දිනයන්
ඉංජිනේරු පීඨය	01.12.2014
වෛද්‍ය පීඨය	12.01.2015
ව්‍යාපාර කළමනාකරණය ඉංග්‍රීෂ් ආචාර්යවරයාගේ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ සහ සාමාන්‍ය ක්‍රමවේදය	17.01.2015
කළමනාකරණ අධ්‍යයනය භාවිතා වන පීඨය	19.01.2015
නීති ක්ෂේත්‍රය, කලා පීඨය	16.02.2015
කෘෂි පීඨය	09.03.2015
සිද්ද වෛද්‍ය	20.04.2015
සංයුක්ත සෞඛ්‍ය විද්‍යා වෛද්‍ය පීඨය	09.02.2015
කලා පීඨය	
විද්‍යා පීඨය	27.04.2015
රාමනාදන් කලා ආයතනය කලා පීඨය	
ප්‍රායෝගික විද්‍යාව	20.04.2015
වානිජ අධ්‍යයනය	20.04.2015

3.1.9 ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

2010 වසරෙන් පසු යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන් ඇතුළත් වීම සාමාන්‍ය තත්ත්වයට වර්ධනය කර ඇත. සෑම දිස්ත්‍රික්කයේ සිටම සිසුන් මෙම විශ්ව විද්‍යාලයට ඇතුළත් වෙති. මෙයින් ශිෂ්‍ය ඇතුළත් වීම් වැඩි වීම පෙන්නුම් කරයි. 2010 වසර 2014 දක්වා කාලය තුළ ශිෂ්‍ය ඇතුළත් වීම් දෙගුණයකින් වැඩි වී ඇත. පහත ඇති වගුව එම ශිෂ්‍ය ඇතුළත් වීම් වැඩි වීම පෙන්නුම් කරයි.

ලියා දිනය	පදිංචිකළ	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව		
		යාපනය හා කිලිනොච්චිය	වවුනියාව පර්ශ්‍රය	එකතුව
2010		3380	348	3728
2011		4720	594	5314
2012		5202	606	5808
2013		5737	730	6767
2014		6240	763	7703
2015		7024	716	7740

3.1.10 උපාධිධාරී සංඛ්‍යාව.

උපාධි	උපාධිධාරී සංඛ්‍යාව
දර්ශනපති	11
දර්ශනපති	15
අධ්‍යාපන ශාස්ත්‍රපති	103
කලා ශාස්ත්‍රපති (දෙමළ)	49
කලා ශාස්ත්‍රපති (සංකෘතක අධ්‍යාපනය)	5
කලා ශාස්ත්‍රපති (අවටපරිසර කළමනාකරණය)	1
කලා ශාස්ත්‍රපති(සෞච දර්ශණ)	27
විද්‍යාපති (සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය)	13
අධ්‍යාපනවේදී පශ්චාත උපාධි Diploma	84
ඉංග්‍රීසෙන් පශ්චාත් උපාධි Diploma	14
විද්‍යාවේදී (කෘෂිකර්ම)	44

නීති ශාත්‍රවේදී	42
ලලිතකලා ශාස්ත්‍රවේදී (සංගීත) ශාස්ත්‍රවේදී	73
ලලිතකලා (නැටුම්) ශාස්ත්‍රවේදී	50
ලලිතකලා ශාස්ත්‍රවේදී (චිත්‍රකලාව හා සැලැසුම්) ශාස්ත්‍රවේදී	30
කලා ශාස්ත්‍රවේදී (පොදු)	61
කලා ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)	266
කලා ශාස්ත්‍රවේදී	46
වානිජ්‍ය පරිපාලනය ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)	143
වානිජ්‍ය පරිපාලනය ශාස්ත්‍රවේදී (පොදු)	10
වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී ශල්‍ය කර්ම	103
වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී MBBS)	2
විද්‍යාවේදී (හෙදී)	11
විද්‍යාවේදී (වෛද්‍ය පර්යේෂණාගාර විද්‍යා)	6
ඖෂධාලය විද්‍යාවේදී	2
විද්‍යාවේදී (පරිගණක විද්‍යාව)	9
විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	57
	5
සිද්ද වෛද්‍ය හා ශල්‍ය කර්ම විද්‍යාවේදී	47
තොරතුරු හා සම්බන්ධීකරණ තාක්ෂණ (විශේෂ)	11
තොරතුරු හා සම්බන්ධීකරණ තාක්ෂණ (පොදු)	30

විද්‍යාවේදී (අවට පරිසරය) (විශේෂ)	19
විද්‍යාවේදී(ප්‍රායෝගි ගණිතය හා පරිගණක)	24
වානිජ්‍ය කළමනාකරණය ශාස්ත්‍රවේදී(පොදු)	13
වානිජ්‍ය කළමනාකරණය ශාස්ත්‍රවේදී(විශේෂ)	63
එකතුව	1489

3.1.11. සේවක සංඛ්‍යාව (Cadres)

යාපනය ඉංජිනේරු පීඨයට, සාමාන්‍ය පරිපාලනයට හා වවුනියාව රීඟයට විශ්ව විද්‍යාලය කර්මාන්ත මධ්‍යස්ථාන 42 ක් ලබා දෙනු ඇත. දැනට කර්මාන්ත මධ්‍යස්ථාන අවශ්‍යතාවයන් සමීක්ෂණ කිරීමට හා අලුතෙන් කර්මාන්ත මධ්‍යස්ථාන ලබා දීමටත් කළමනාකරණ සේවා නිලධාරීන් 2015 පැමිණ අධ්‍යයනය කරගෙන ගියහ.

සාමාන්‍ය පාලනය	
සහකාර ආරක්ෂක	3
කම්කරු	3
ඉංජිනේරු පීඨය	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලී/කලී	09
කලීකාචාර්ය/ප්‍රායෝගික නිදර්ශනාත්මක	11
පරිගණක යෙදවුම් සහකාර	01
තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය	
ජ්‍යෙ කලී/කලී	04
වවුනියාව පරිග්‍රය සාමාන්‍ය පාලනය	
සහකාර ලේඛකාධිකාරී	1
කළමනාකරණ සහායක	3

කාර්යාල සේවක	1
පෙදරේරු	1
ජලනල සවිකරන්නා	1
කම්කරු	4
සාරය	
අධ්‍යාපනය	13
සහය අධ්‍යාපනය (තාවකාලික)	11
පරිපාලන	01
අනධ්‍යයන සේවකයින්	01
එකතුව	42

3.1.12 විශ්ව විද්‍යාලය (Corporate)ixiA:dmkසැලැසුම් .

2015-2220 වසර කාලය සඳහා යපන වශ්ව විද්‍යාලයේ උපාය මාර්ග හා කළමනාකරණ (master) සැලැසුම් යන කාර්යන් සමීක්ෂණය හා තහවුරු කිරීමට විශේෂ සභා රැස්වීම රැස්විය.

3.1.13 අඩුපාඩුකාරක සභාව

මානසික අඩුපාඩු හා ගැලපීම් සම්බන්ධ ආචාර්ය සිවසේකරම්, ඉංජිනේරු P. විග්නේෂ්වරන් හා වෛද්‍ය පී. ලක්ෂ්මන් යන අයගෙන් සමන්විත කාරක සභාවක් සභාවෙන් පත්කරන ලදී.

3.1.14 විදේශ විශ්ව විද්‍යාලයන් හා ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරකම්

3.1.14.1 අංගිලිය රජකින් විශ්ව විද්‍යාලයන් කොටස්කරු වශයෙන් ක්‍රියාකාරකම්

වෛද්‍ය පීඨයට හා අංගිලිය රජකින් විශ්ව විද්‍යාල උපාධි අධ්‍යාපනයට පසුව වෛද්‍ය ආයතනය හා සහයෝගිතා ගිවිසුමක් අත්සන්

කරනලදී. 2015 මාර්තු මස 16, 17, 18හා 19 යන දිනවල එක්සත් රජය අංශලියා රස්කින් විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ ඒකාබද්ධව අඛණ්ඩ සැසි පවත්වනලදී.මෙම සැසිය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය ඉගෙනුම් ඒකකයෙන් සංවිධානය කරනලදී.

3.1.14.2 දකුණු ආසියානු විශ්ව විද්‍යාලය, විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරකම්.

ඉන්දියාවේ නවදිල්ලි නගරයේ දකුණු ආසියානුවිශ්ව විද්‍යාලයකලා පීඨයේ සමාජ විද්‍යාව (Sociology) හා ආර්ථික ක්ෂේත්‍රයන් සමඟ ඒකාබද්ධවී ක්‍රියාකිරීමට උනන්දුවක් දක්වා තිබුණි.

3.1.14.3 මහාචාර්ය කන්දසාමි මහතාගේ චිතසංචාරයේ

විද්‍යා හා තාක්ෂණ සඳහා කුමිං විශ්ව විද්‍යාලයේ (KUST) 2014 ජූනි මස 06වැනි දින චීනය හා දකුණු ආසියානු රටවල් වැනි රටවල්වල විද්‍යා හා තාක්ෂණ ඇමතිවරුන් සමඟ හමුවක්මහාචාර්ය කන්දසාමි තම චිත සංචාරයේදී සිදුකළේය.චීනය හා දකුණු ආසියානු ප්‍රදේශවල කල් පැවැතිය හැකි වර්ධනය හා සාමාන්‍ය සංවර්ධන යනාදිය සංවර්ධනය කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් චීන විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍ය ගරු වන්කන්චීනය හා දකුණු ආසියානු රටවල් අතර හවුල් ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීමට යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කළේය. ඉහත කීව්‍යාපෘතිය පණ ගැන්වීමට පහසුවන ආකාරයේචීනයේ යුන්නන් පලාතේ චීන දකුණු ආසියානු තාක්ෂණ හුවමාරු මධ්‍යස්ථානයක් (CSTTC),CSA-STEP) ආකෘතියක් අනුවනිර්මාණය කිරීමේඋත්සාහයේ චීන විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය දැනටමත් යෙදී සිටී. චීනය දකුණු ආසියානු තාක්ෂණ හුවමාරු හා ඒකාබද්ධ ප්‍රයත්නයේ පළමු

සම්මන්ත්‍රණය CSTTC2015 ජුනි මස දෙවන සතියේ සංවිධාන කරනු ලැබේ. මෙහි පහත iIyKa ගිවිසුම් දෙක ගරු අමාත්‍ය/ MOHE හා R, ඉලංකයි හා චීනයේ යුනිවර්සිටි පලාතේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් යන අය අතර අත්සන් කරන ලදී.

- (1). තාක්ෂණ හුවමාරුව හා ඒකාබද්ධ ප්‍රයත්නය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නව නිපැයුම මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ භාෂාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයන් නිර්මාණය කිරීම.
- (2). ඒකාබද්ධ හා පර්යේෂණ කාර්යක්ෂම ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසුකරවීමට බාල වයස් කණ්ඩායමකට කෙටි කාලීන පුහුණුව ලබාදීම.

තවද, ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ කාර්යවල නිරතවීමට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට කෙටි කාලීන පුහුණුව ලබාදීමට විද්‍යාව හා තාක්ෂණය කුමිං විශ්ව විද්‍යාලය එකඟ වී ඇත. මෙම ගිවිසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පහසු කිරීමට යුනිවර්සිටි පලාතේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය සමඟ එක් අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කර ඇත. මෙම අමුද්‍රව්‍ය දෙක (material) විද්‍යා බල ශක්ති තාක්ෂණය හා ජීව රැකියා ක්ෂේත්‍රය (Bio-industry) යන ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ කටයුතුවල යෙදීමට පහසුවන සේ KUST සුදානම් කර ඇත. මෙම රැකියා ක්ෂේත්‍රය තාක්ෂණ හුවමාරුවේ රැඳී ඇත. ප්‍රාදේශීය සම්පත් හා ප්‍රතිඵලයන් උපයෝගී කරන පර්යේෂණ කාර්යන් හඳුනාගෙන සංවර්ධනය කිරීම වැදගත්ය. මෙසේ ක්‍රියා කලහොත් පමණක් මෙම අවස්ථාවේ සියලු ප්‍රතිඵලයන් ලබාගත හැකිවනු ඇත. තාක්ෂණය අනුව ප්‍රයෝජනවත් බණිප වර්ග වෙන්කර ගැනීමේ පර්යේෂණ ඔෆ්ෂෝර් කවලින් ශාක උපයෝගී කරගෙන බෙහෙත් නිෂ්පාදනය කිරීම. අධි සුළං බලය හා

සූර්ය තාප බලය යනාදිය දෛනික නිවසේ පරිභෝජනයට, ඒකක වෙන්කරන ගොඩනැගිලිකෘති නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි කිරීම යනාදිය ආදර්ශ වශයෙන් දැක්විය හැකිය. ලංකාවේ SiO_2 මෙට්‍රිලික් සිලිකෝන් සිලිකෝන් පිරිසිදුකර අර්ධ සන්නායකය (Semi conductor) කරමාන්න ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා කිරීමට හෝ සූර්ය විදුලි කෝෂ වැඩිකිරීමට හෝ නිෂ්පාදනය කිරීමට උපයෝගීකරගත හැක. ශාකීය ඖෂධ වෘතීය ක්ෂේත්‍රයේ වර්ධනයට හා අපගේ කෘෂි නිෂ්පාදන භාණ්ඩවල වටිනාකම සමහර වර්ග දිරිගැන්වීමත් මෙහිදී සිතට ගතහැකිය. තාක්ෂණ හුවමාරුව භාවිතාකළ හැකි සමහර ක්ෂේත්‍රයන් තෝරාගත යුතුයි. එම ක්ෂේත්‍රයන්වලට මෙම ගිවිසුම මගින් යන්ත්‍රෝපකරණ සමඟ ගොඩනැගිලි හා මූලික ගොඩනැගිලි ලබාගතහැකිය.

ඒ ඒ ක්ෂේත්‍රයන්/විනයන් (disciplines), මෙය හඳුන්වා දෙනලෙස ඉල්ලාඇති අතර, ඔවුන් සමඟ සම්බන්ධතාවයන් ඇතිකරගන්නා ලෙසත් විශේෂ හැකියාවන් හා ඇල්මක් ඇති සෑමගේ අදහස් හා උපදෙස් ඉල්ලා ඇත.

3.1.14.4 තොර්වේ කිරිස්ඊරියන්වෘතට ඇක්ටර් විශ්ව විද්‍යාලය හා ශ්‍රී ලංකාවේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම.

පහත දක්වා ඇති පොදු ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ සහයෝගයට යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය හා තොර්වේ අක්තර්විශ්ව විද්‍යාලය පිළිගෙන ඇත. අනෙක් ක්ෂේත්‍රයන් සමඟ සහය දැක්වීම ගිවිසුම මගින් අවශ්‍ය කටයුතු කෙරේ. ආයතන දෙකට අයත් උගන්වන සේවයින් හා සිසුන් යන අය අන්‍යෝන්‍ය ප්‍රයෝජනය සඳහා ඒකාබද්ධ

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන්, උපදෙස් විෂයමාලා සංවර්ධනය හා පර්යේෂණ යනාදිය i|yd උගන්වන සේවයින් හුවමාරුව ආයතන දෙකෙන්ම කැමැත්ත දක්වන ක්ෂේත්‍රයන්ට අයත් උපාධි හා දර්ශනගූරු(Ph.D) ශිෂ්‍ය හුවමාරු.

- ආයතන දෙකෙන්ම කැමැත්ත දක්වන අධ්‍යාපනයට අයත් අණුපර්යේෂණ ප්‍රකාශණ හා අධ්‍යාපනික ක්ෂේත්‍රයන් හුවමාරු.
- ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරකම් පර්යේෂණ සාධනයන් භාවිතා කිරීම i|yd කොන්දේසි අනුමැතිය හමුවීම වලට හුවමාරු වලට පෙර සූදානම හා සහය සඳහා අනෙක් ක්‍රියාකාරකම්, සඳහන් එක් එක් කටයුතු සම්බන්ධව සාකච්ඡා තීරණය කිරීම.
- i|yka අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කරන දින සිට වසර පහකට(05) මෙම ගිවිසුම වලංගුවේ.
- තොර්වේ කිරිස් රියන් වානට අක්ට් විශ්ව විද්‍යාලය හා ශ්‍රී ලංකාවේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම තොර්වේ ඔස්ලෝවල 2015.07.10 වන දින අත්සන් කරන ලදී. උප කුලපති තොර්වේ ගිය අවස්ථාවේ කිරිස් රියනාන්ඩියන් අක්තර් විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු හා විද්‍යා පීඨ අධ්‍යක්ෂ වන මහාචාර්ය අස්හෙයිම් ක්නුට්ට්ට් හා එම විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු හා විද්‍යා පීඨ ස්වභාවික විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී වන මහාචාර්ය අල්ෂිරට් අන්ටනි කිරිස් රියන අය ඉදිරියේ අත්සන් කරන ලදී. මෙම අවබෝධතා ගිවිසුම යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සියලු පීඨයන් හා විශේෂ

අංශවලට ව්‍යාප්ත කිරීමට තෝරුවේ අක්කර් විශ්ව විද්‍යාලය එකඟ වී ඇත.

3.1.14.5. 2015 වසරේ ජූලි මස 08 වන දින සිට 24 වන දින දක්වා එක්සත් ඇමෙරිකා රාජ්‍යයේ හුස්රාන් විශ්ව විද්‍යාලය, රෙක්සල් විශ්ව විද්‍යාලය හා මිචිගන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලය යන ආයතන චාරිකාව.

මෙහෙවර

පර්යේෂණ, ඉගැන්වීම් හා අනෙක් අධ්‍යාපනික කාර්යයන් අතිරේක ඉගෙනීම් ස්ථානයන් උපාධි සිසුන්ට සොයාදීම හා අමෙරිකානු සිසුන්ට ඒකාබද්ධ ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනය, සමීක්ෂණාගාර අධ්‍යයනය හා පර්යේෂණ යන පහසුකම් ලබාදීම සම්බන්ධ උචිත ඒකාබද්ධවීම් හඳුනාගැනීම මෙම ගමනේ මෙහෙවරවේ.

හැඳින්වීම.

මෙම ගමන පසු ගිය වසරේ යොදා ගැනීමට මික්විකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ යහළුවන් සැලැස්සුම් තිබුණි. නමුත් පැමිණීමේ කාලසටහන පිළියෙල කිරීමේදී හුස්රන්විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යාඥයා වශයෙන් සේවය කරන ආචාරී V.තච්චයනාදන් මහතාට ද අවස්ථාවක් ලැබුණි. ඒ අනුව මෙම එතර ගමනේදී හුස්රන්, රෙක්සස් විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ සම්බන්ධ රෙක්සස් ළමා රෝහල යන ආයතන සමඟ සාකච්ඡාවන් පැවැත්වීම හා එම ආයතනයට යන ගමන ගැන සලකා විශේෂයෙන් හුස්රාන් රෙක්ස් හා මික්විකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ එහි විද්‍යාඥයින් ඇතුළු එක්සත් ඇමරිකන් රජයේ ප්‍රවීනයන් සමඟ

අධ්‍යාපනික සංයෝගය බලගැන්වීමට අවස්ථා විනිශ්චය කරගතහැකිවිය.

මික්විකන් ප්‍රාන්තයේ නැගෙනහිර ලාන්සිං නගරයට ගිය ගමනේ, මික්විකන් ප්‍රාන්තයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ දකුණු ආසියානු හවුල් කරුවන් සමඟ මුලපිරී (initiative) (SPA) යන 2015 වැනි වසර ජූනිමස 12 දින සිට 17 දින දක්වා සැලැස්සුම් ඇතුළත්ව තිබුණි. මෙම වටිනා ආරම්භයට රටවල් තුනකින් නියෝජිතයින් කැඳවා තිබුණි. ශ්‍රී ලංකාවේ සිටි මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් (උපෙකුලපති, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය) හා මහාචාර්ය G. මිහුන්තන් (පීඨාධිපති, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය) නේපාලයේ සිට ආචාර්ය නෙක් බහදුර් කුරක් (නේපාලයේ ජාතික සත්ව විද්‍යා පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යක්ෂ) මහතා හා ඉන්දියාවේ සිට ආචාර්ය රාජී බරෝටා (හිටපු සභාපති හරියානා අධිකාරිය හා නවදිල්ලි කෘෂි විද්‍යා ප්‍රවර්ධන අරමුදල් සභාපති) යන අය සහභාගි වූහ.

13 වන දින අපි මික්විකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලකයින් සමඟ උදේ ආහාරය සමඟ රැස්වීමක් සංවිධානය කලෙමු. ඉන් අනතුරුව Molecular Plant Science ගොඩනැගිල්ලේ “දකුණු ආසියානු හවුල (SAP) කෘෂි හා ජාතික සම්පත් (CANR) සමිතියේ රැස්වීමට සහභාගි වූනෙමු. “ඉන්දියානු ගොවීන්ගේ හඬ” යන මෑයෙන් ආචාර්ය රාජී බරෝටා මහතා පොදුවඬ මුලුවක් පැවත්වන්නට යෙදුනි. ඉන් අනතුරුව මික්විකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨ සාමාජිකයින් සමඟ විවිධ ආකාරයෙන් අධ්‍යාපනික සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. ඉන් පසු මික්විකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ ගොවිපලට හා මික්ෂිකන් ජීව තාක්ෂණ

ආයතනයටත්සංචාරය කර එම අයයනනවල කාර්ය මණ්ඩල සමඟ ඔවුන්ගේ කටයුතු සම්බන්දව සාකච්ඡා කළ අතර, ඔවුන් සමඟ ඒකාබද්ධවී ක්‍රියාකිරීමට ඇති හැකියාව පිළිබඳව සොයාගැනීම (explore) කරන ලදී.

15 වන දිනමික්විකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ ගොවිපලටසංචාරයක් සංවිධානය කර ගත්තෙමු. පරීක්ෂණ කාර්යන්ආරම්භ කිරීමට කෘෂි පීඨයේ ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍ර කරගෙන organic ගොවිපලක් ස්ථාපනය කිරීමට එහි රැස්කළ තොරතුරු ඉතා ප්‍රයෝජනවත්විය.

16 වැනි දිනමික්විකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨවල සිටි අය සමඟ රැස්වීම් පැවැත්වූ අතර, එහි තිබෙන පර්යේෂණ පහසුකම් සියැසින් දුටුවෙමු. එහි තිබෙන විශේෂ පර්යේෂණ පහසුකම් මිච්චිකන් වෙළඳ ආයතනයේ ගව ආහාර පර්යේෂණ කුටිය පෙන්වුම් කලහැකිය. රෝග නිවාරණ (diagnostic) කේන්ද්‍රය සත්ව විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයන් යනාදියේ පර්යේෂණාගාරයන්, නිශ්පාදන කේන්ද්‍රයන් මෙහි සඳහන් කළ හැකිය. තේපාලයේ සිට පැමිණ සිටි දකුණු ආසියානු හවුලේ ආගන්තුකයෙකු පැවැත්වූ පොදු පර්යේෂණ සැසියට ද සහභාගිවූනෙමු. මෙම පර්යේෂණ සැසිය ආචාර්ය තෙක් බහදුර්කුරුක් මහතා “ තේපාලයේ සත්ව ගොවිතැන හා ආහාර රක්ෂණය ” යන මූලයෙන් පවත්වන ලදී. මික්විකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ සේවකයින් සමඟ තවත් හමුවීම් කිහිපයක් තිබුණු අතර වෙනත් පර්යේෂණ පහසුකම් ද අපි දුටුවෙමු.

හුස්රන් නගරයට පැමිණ වීට එහි MD ආන්සර්ෂන් පිළිකා රෝග කේන්ද්‍රයට ද, දන්ත වෛද්‍ය කේන්ද්‍රයට ද සංචාරයේ යෙදුණු අතර, එහි සිට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවීනයන් සමඟ අධ්‍යයන හවුල් පිළිබඳ

සාකච්ඡාවල යෙදී සිටියෙමු. මෙවැනි ප්‍රසිද්ධ සංවිධානවල සේවයේ යෙදී සිටි ප්‍රවීණයන් සමඟ හැකියාවන් සොයාබැලීමේ උත්සාහය පිළිබඳ අඛණ්ඩ සාකච්ඡා ආචාර්ය තච්චියනාදන් මහතා සංවිධානය කරතිබුණි.

අවසානයේ මික්චිකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලය හුස්රන් විශ්ව විද්‍යාලය, රෙක්සාස් විශ්ව විද්‍යාලය A හා M, හා ඉලිනොයිස් විශ්ව විද්‍යාලය යනාදී විශ්ව විද්‍යාලය පීඨවල සිටි පහත සඳහන් ප්‍රවීණයන්/පරිපාලකයින් මෙම සංචාරයේ හමුවීමට අවස්ථා ලැබුණි.

මික්චිකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලය

- 1) ආචාර්ය ලු.අනා.කේ සෛමන් සභාපති මික්චිකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලය
- 2) මහාචාර්ය ජේර්මන් ඩබ්ලිව් කාර්නට් පීඨාධිපති මික්චිකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලය
- 3) මහාචාර්ය මුරලි නායර් මික්චිකන් ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ වතු ගොවිතැන් පීඨාධිපතිගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර (Senior Associate).
- 4) මහාචාර්ය මුරලි සුවේදි මහාචාර්ය, හා මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ සමාජ ස්ථිර පරිසර සමතුලිතතාවය ආරක්ෂා කරන ක්ෂේත්‍ර (Department of Community Sustainability) පීඨාධිපතිගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර
- 5) මහාචාර්ය මයිකල් එල් ජෝන්සන්, පීටර් ඒ. ලාර්නින් මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ ධීවර හා වන සංරක්ෂණ (wild life) දෙපාර්තමේන්තුවේ මිණුම් ඇගයීම් ධීවර (Quantitative fisheries) කේන්ද්‍රයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂක

- 6) මහාචාර්ය F. විල්ලියම් මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි හා ජාතික සම්පත් විද්‍යාලය(CANR) කීට විද්‍යා (entomology) ක්ෂේත්‍ර මහාචාර්ය හා සභාපති
- 7) මහාචාර්ය ඡුෂාන් නී EM සාකේ, මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ ·
பொதுமியிடல் පාසල් අධ්‍යක්ෂක හා මහාචාර්ය.
- 8) මහාචාර්ය කෙලි. F. මිලර් බාහි, මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ
අධ්‍යාපන හා ශිෂ්‍ය කටයුතු (CANR MSU) සහකාර පීඨාධිපති
හා අධ්‍යක්ෂක.
- 9) මහාචාර්ය ප්‍රචිරික්. J. ට්‍රික්ෂන් DVM ආහාර විද්‍යා හා
මිනිස් පෝෂණ ක්ෂේත්‍රයේ සභාපති
- 10) මහාචාර්ය ටරෙල්, ඩබ්ලිව්. ටෙනා හුවේ මික්චිකන් විශ්ව
විද්‍යාලයේ ජීව න්‍යාය හා කෘෂි ඉංජිනේරු අංශ මහාචාර්ය
හා සභාපති.
- 11) මහාචාර්ය මාර්ක් ඇක්ෂෙල් රොට් මික්චිකන් විශ්ව
විද්‍යාලයේ ධීවර හා වන සතුන් සංරක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ හා
ජේම්ස් මැඩිෂන් විද්‍යාලයේ සහකාර මහාචාර්ය
- 12) මහාචාර්ය ජේම්ස් ජේ කෙල්ස් මහාචාර්ය හා සභාපති
උද්භිත ක්ෂේත්‍රයේ (CANR
සහකාර සභාපති. ආහාර ක්ෂේත්‍ර (CANR MSU).
- 13) මහාචාර්ය පෙරී. K. W. Ng. මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ
ධාන්‍ය විද්‍යා (Cereal science) හා විද්‍යා හා මානව පෝෂණ
ක්ෂේත්‍ර මහාචාර්ය.
- 14) මහාචාර්ය ලින්ඩා රෂියෝපි මික්චිකන් විශ්ව
විද්‍යාලයේ ජේම්ස් මැඩිෂන් විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය.
- 15) මහාචාර්ය අබන් ශ්‍රීවාස් තා මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ
ආහාර න්‍යාය ක්‍රම හා නව නිපැයුමට සමස්ත ලෝක
සම්බන්ධතා කේන්ද්‍රයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ

- 16) මහාචාර්ය කිලියර් ජේරන්ටර් මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ ආදී ගිෂ්‍ය සංගමයේ සමස්ත ලෝක ආදී ගිෂ්‍යසම්බන්ධීකරණ .
- 17) මහාචාර්යෂෝන්ලෝර්මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ ආභාර, කෘෂි,ස්වභාවික සම්පත් සමස්ත ලෝක සම්බන්ධතා කේන්ද්‍රයේ විශේෂ සැලැසුම් සම්බන්ධීකාර.
- 18) මහාචාර්ය ප්‍රච් චෝර්නර් මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ රෝග අනාවරණ සේවාNematologist.
- 19) මහාචාර්ය බොබ්පිරංගි MBL ,MSU මික්චිකන් විශ්ව විද්‍යාලයේ.
- 20) ආචාර්යඅලන් ජූලියන් MBL,MSU මික්චිකන් මහාචාර්යහුස්රනයේ.

At Houston

- 1) මහාචාර්යසී.විබ්ලානන්දන්නවනිපයුම්තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ රෙක්සස් සුළං කුණාටු කේන්ද්‍රයේ අධ්‍යක්ෂ
- 2) කුල්ලෙන් තාක්ෂණ විද්‍යාලය හුස්රාන් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්යගැමුණු ගුණරත්න සභාපති හා.
- 3) භෞතික විද්‍යා මහාචාර්යභෞතික විද්‍යා ක්ෂේත්‍රහුස්රාන් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය කොර්ඩන්E ස්පුට්ස්ලමා.
- 4) වෛද්‍ය මහාචාර්යවිධායක සහකාර සභාපති, ළමා වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ පෙයින්ලර් වෛද්‍ය විද්‍යාලය,වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රරෙක්සස්විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්යN. විග්නේස්වරන්Diplomatic American Board of oral and Maxillofacial Pathology, Department of Diagnostic and Medical Sciences, UT Health.

- 5) MR. නිකිල්ස් පප් ප්‍රාන්ත අධ්‍යක්ෂක එක්සත් ඇමෙරිකානු ප්‍රාන්ත අමාත්‍ය දෙපාර්තමේන්තු විදේශ කටයුතු කාර්යාලය හුස්රන්
- 6) මහාචාර්ය රිච් ගුණසේකර ජීව හා ජීව රසායනික මහාචාර්ය, හුස්රන් විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි සැලැසුම් අධ්‍යක්ෂක.

3.1.14.6 2015 ජූලි මස 28 වන දින සිට 2015 ජූනි මස 03 වැනි දින දක්වා නෝර්වේ ඔස්ලෝ සංචාරය පිළිබඳ වාර්තාව WASO-“ජලය හා සමාජය” (“Water and Society”) යන ව්‍යාපෘතියකි.

මෙහෙවර

මෙම සංචාරයේ මෙහෙවර WASO යන වාර්ෂික රැස්වීමට සහභාගි වී Wa So යනු “ජලය හා සමාජය, (Water and Society) සැලැසුම් NORAD සංවිධානයෙන් මුදල් දෙන ලද එකකි. (NORAD යනු Norwegian Agency for Development and cooperation යනු එහි සාරාංශයයි). මෙම ව්‍යාපෘතිය විශ්ව විද්‍යාල එකොලහක ඇත. යුරෝපයේ 03, ආසියාව 04, අප්‍රිකාව 04 ක්ද වේ. රටවල් වශයෙන් නම් කරන්නේ නම් නෝර්වේ, ශ්‍රී ලංකාව, බංග්ලාදේශය, කාම්බෝජය, උගන්ඩාව, කෙන්යාව, ඉතියෝපියාව සහ දකුණු සුඩානය යන රටවල්ය.

හැඳින්වීම.

මෙම ව්‍යාපෘතියට අනුමැතිය ලැබුණු විගසම මෙම සංචාරය සැලැසුම් කර තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතියට වෙන්කර තිබුණු මුදල නෝර්වේ කුරෝනර් 36 කෝටියකි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට කෝටි 3.5 කෝටි කුරෝනර් ලැබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධයෙන් විස්තර වසරකට කලින් සභාවට දන්වා තිබුණි.

මෙම සංචාරයේ ආසියා, අප්‍රිකා, දකුණු-දකුණු (literation) උතුරු-උතුරු විශ්ව විද්‍යාලයේ සිදු කරන හා අධීක්ෂණ (Cross university Supervision) හේතුවෙන් මතුවන පරිපාලනමය ගැටළු විද්‍යාපති හා දර්ශනපති (M.Phil), ආචාර්යFellowships, සැලසුම් අයවැය වෙනස්වීම්,සම්බන්ධීකරණ හා විමධ්‍යගතකිරීම යන සැලැසුම් ගැන විස්තරයන් සාකච්ඡා කරනලදී.

සැලසුමේ වාර්ෂික සමීක්ෂණ රැස්වීම පළමු දින සමූහයෙන් NORAD පරිශ්‍රයේ රැස්කරන ලදී.දෙවන දින නෝර්වේ ජීවවිද්‍යා විශ්ව විද්‍යාලයට ගමන ආරම්භ කළ අතර, සංවර්ධනය ගැන හා අනෙක් උපායන් ගැන දැනට පවතින වෙනත් සැලැසුම් ගැනත් සාකච්ඡා කරන ලදී.පීඨානිපතීන් වන පර්ජන්විශ්ව විද්‍යාලයට මහාචාර්ය ආන් කිරිස්ටින් ජොහොනෙස්සන්.රෙලිමාර්ක්විශ්ව විද්‍යාලය විදුහල

PRO-Rector මහාචාර්ය පෝල් අකස්ට්ට් නෝර්වේ ජීව විද්‍යාවන්ගේ විශ්ව විද්‍යාලයේ PRO Rectoවන මහාචාර්ය හල්වෝර්හෙක්රෝයෙන්, නෝර්වේ ජීව විද්‍යාවන්ගේ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය හර්ෂා රණවීරහා පර්ජන් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්යවරයෙකු වන සයෙට්ටෝර් යන අය මෙම සාකච්ඡාවට සහභාගිවූහ.

ජීවවිද්‍යාවන්ගේ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය දැනටමත් ව්‍යාපෘතියක් දිනාගෙන ඇති අතරයාපනය විශ්ව විද්‍යාලය හා ඒකාබද්ධව ක්‍රියා කිරීමට ද තම කැමැත්ත රෙලිමාර්ක් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල ප්‍රකාශ කරඇත.

3.1.14.7 ඕස්ට්‍රේලියානු නිව් සවුත්වේල්ස් විශ්ව විද්‍යාලය

මහාචාර්ය ඉලෙයිස නමිපි අමිපිහෙයිරාජා මහතාගේ ආරාධනාව පරිදි මැයි මස 25 වන දින සිට ජූලි මස 31 වන දින දක්වා නිවාඩු කාලයතුළ ඔස්ට්‍රේලියානු නිව් සවුත්වේල්ස් විශ්ව විද්‍යාලයට මහාචාර්ය T.නිරුවරන් මහතා සංචාරයක යෙදී සිටියේය. ඔහු විදුලි ඉන්ජිනේරු හා විදුලි සංදේශ පාසලේ සභාපති දුරය දරන අතර, විෂයමාලා ව්‍යාපෘතියවිෂයමාලා අනු දේශන සටහන්, මාර්ගෝපදේශනය යන කාර්යන් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට බොහෝ සේ සහභාගිත්වය හා සහය දක්වා ඇත. මෙම ගමනේදී නිව් සවුත්වේල්ස් විශ්ව විද්‍යාලය හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර ඒකාබද්ධතාවය බලගැන්වූ අතර, ඔස්ට්‍රේලියානු පෙරමුණගත් විශ්ව විද්‍යාලයේ තමාගේ පර්යේෂණ කාර්යයන් තවත් යාවත්කාලීන කිරීමේදීන් සාහයේ ආචාර්ය වරන් මහතා මෙම සංචාරයේදී සිටියේය. මෙවැනි විදේශීය පෙරමුණගත් විශ්ව විද්‍යාලයන්ට සංචාරය හා ඒකාබද්ධ සේවාවන් ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉගැන්වීම් හා පර්යේෂණ ගුණාත්මකභාවය තවතවත් දියුණුකර ඉංජිනේරු පීඨයේ තවතවත් බලගැන්වීමට රුකුලක්වේ.

3.1.14.8. සමාජ පදනම්කරගත් කසල ප්‍රතිචක්‍රීකරණ (recycling) කර්මාන්ත ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා ඔස්ට්‍රේලියානු හා ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලීය සහභාගිත්වය.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයට සංචාරයේ යෙදී සිටි කණ්ඩායමට බස්නාහිර ඔස්ට්‍රේලියානු විශ්ව විද්‍යාලයේ පොදු (Civil) අවට පරිසරය හා පනල් ක්ෂේත්‍ර ඉංජිනේරු අංශයේ මහාචාර්ය එරික් පෙයින්ස්ලට් මහතා මුලසුන ඉසිලීය. වසර 2015 මැයි මස 26 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන් oekqj;a කරවන දේශනයක්

කළේය.ඔහුගේ දේශනයේ මෙම ප්‍රදේශයේ සමාජය පදනම් කරගත් කසලප්‍රතිචක්‍රීකරණ (re-cycling)කර්මාන්තය ව්‍යාප්ත කිරීමේසැලසුමට සහය දැක්වීමේ කාර්යයේ ශිෂ්‍ය භූමිකාව කෙරෙහි මුඛ්‍ය අවධානය යොමුකිරීම පරමාර්ථයවිය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සංවිධායක ආචාර්ය V.සිනදුජා බස්නාහිර ඕස්ට්‍රේලියානු විශ්ව විද්‍යාලයේ සැලසුම් සම්බන්ධීකරණ ආචාර්යරත්දික ජයසිංහමහතා සමඟ එකතුවී වර්ෂ 2015 මැයි මස 27වැනි දින කිලිනොච්චිය විවිධ md%4Yjlrejka සමඟ(stake holders)එක්වී රැස්වීමක් සංවිධානය කරතිබුණි. එම සාකච්ඡාව ඉතා සාර්ථක සාකච්ඡාවක්වූ අතර, බාහිර සාමාජිකයන්වූ ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපති ආචාර්ය A . අච්ඡුදරාජා, කිලිනොච්චිය ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කේන්ද්‍රයේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂක වන ආචාර්ය අරසකේසර්කිලිනොච්චිය ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය සේවා කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂක වන ආචාර්ය D. වනෝදන්,කේදීර්වරන් මහතා, සහකාර අධ්‍යක්ෂක අවට පරිසරය හා සැලසුම් අංශය,ආණ්ඩුවේ ඒජන්ත කාර්යාලය කිලිනොච්චිය හාV.කාර්තිභෞපාලන් කළමනාකරණ සහකාර ප්‍රදේශීය සභාව කිලිනොච්චිය යන අය සහභාගිවූහ. මෙම ප්‍රදේශයේ මෙම රැස්වීම කසල පරිශීලනය කිරීමට මෙම සැලසුමේ අගයකළ හැකි ප්‍රතිඵලයක් ගෙනදුන් යහපත් වේදිකාවක් විය. ආරම්භක පියවර වශයෙන් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කිලිනොච්චිය පරිශ්‍රයේ පිහිටා ඇති ඉංජිනේරු පීඨයට m%0%4Ykh සඳහා ස්ථානයක් පිහිටුවීමට උපදෙස් දෙනලදි. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භකිරීමට යන්ත්‍රෝපකරන ගෙන්වනලදි. මෙම ක්‍රියා ආදර්ශය දෙනක ජීවනයේ ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි ප්‍රයෝජනවත්නිශ්පාදනයන් විවිධප්‍රතිචක්‍රී පියවරවලින් පර්යේෂණයේ යෙදීමට රුකුලක්වේ. තවද මෙම ප්‍රදේශයේ වෙසෙන ජනයාට ඉතා උසස් ප්‍රයෝජනයක් ලබාදීමට පහසුවන පරිදි පාසල්වල හා රජයේ ආයතනවල ක්‍රියාත්මක කරන

පරිදි ප්‍රවීණයින් උපදෙස් ලබාදී ඇත. මෙම සැලැස්ම ආශ්‍රයෙන් නගරය පිරිසිදුව තබාගැනීමට මග පෙන්වන සැලැස්මක් නිසා මෙහි අගය සමාජයට පෙන්නුම් කිරීමට සිසුන්ට කැපවීමේ ව්‍යවස්ථාපිත ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙම ව්‍යවස්ථාපයේ මූලික අංගයක් ලෙස සැලකේ.

3.1.15 සම්මන්ත්‍රණ

3.1.15.1 කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ පීඨය. සමකාලීන කළමනාකරණ දෙවැනි (2) ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICCM)

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ පීඨයේ ආදි ශිෂ්‍ය සංගමයට බැඳී ඔවුන්ගේ දෙවැනි (2) ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ (ICCM) වසර 2015 ජූනි මස 11, 12 වැනි දිනවල විශ්ව විද්‍යාල පරිශ්‍රයේ සාර්ථක ලෙස පවත්වන ලදී. "දැනුම හා නව නිපැයුම් මගින් නිශ්පාදන බලගැන්වීම" යන්න මෙම වසරේ පර්යේෂණ තේමාව විය. මෙය පෙරමුණ ගත් පර්යේෂණයන් හා වෘත්තීය ප්‍රවීණයන් හා ඔවුන්ගේ සොයාගැනීම් සාකච්ඡාවට ව්‍යාප්ත කිරීමට (disseminate) සාර්ථක ලෙස ඒකාබද්ධ කර තිබුණි. මෙහි ආඩම්බරවියයුතු විෂයවන්තේ දේශීය හා විදේශීය උගතුන් (Scholars) මෙම සම්මන්ත්‍රණයට දෙසීයයක් (200) පමණ දෙනාගේ සහභාගිත්වයයි.

ICCM යේ සාමාජිකයින්ගේ ආරම්භක රැස්වීමට මහාචාර්ය (Ms) V. අරස රත්නම් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් ද, ඉන්දියානු තමිල්නාඩු ප්‍රාන්ත රජයේ වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධන සහා සහකාර කොමසාරිස් E. බාස්කරන් විශේෂ ආරාධිතයා වශයෙන් සහභාගිවී සභාව ගෞරවීය කළහ. පොකුරු සංවර්ධන ක්‍රමයෙන් වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයේ හිමිකරු සංවර්ධන භාවිතය සඳහා කළමනාකරණය යන මූලධර්මයන් දේශනයක් ඉදිරිපත් කළේය. ප්‍රවීණ දේශකයින් වන මහාචාර්ය රමණ සමරතුංග, මොනාෂ් විශ්ව විද්‍යාලයේ ඔස්ට්‍රේලියා, හා රත්නම් ජෛෂ්,

කළමනාකරණය අධ්‍යක්ෂක CT Holding PLC කාගිල්ස් ශාඛා කණ්ඩායමේ උප සභාපතිටද මෙම සභාවට ආරාධනය කර තිබුණි. මහාචාර්ය රමනී සමරතුංග ඇයගේ මුඛ්‍ය තේමාව (Keynote address) නම දේශනය “දැනුම හා උත්සාහය මගින් නිශ්පාදනය ඇදගෙන යෑම” යන විෂය යටතේ පැවැත්වූවේය. රන්ජිත් ජේෂ්මහතා “සාමය සඳහා වෙළඳාම, හදවත් දිනාගෙන වෙළඳාම මගින් ජීවනයේ පෙරළියක් ඇති කිරීම” යන මාතෘකාව යටතේ දේශනය ඉදිරිපත් කළේය. දෙවන දින “හෙළිදරව්වන ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ පාලනය” (Emerging Responsive Administration) යන මූලධර්මයන් ඉන්දියානු අන්තර්මලෙසි විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය A. සෙලවරාසු මහතාගේ විනිශ්චයෙන් සාකච්ඡාමණ්ඩපය සංවිධානය කර තිබුණි. මෙම සාකච්ඡාමණ්ඩපයට සහභාගිවූ අය හා ඔවුන් කළ කටා මාතෘකාවන් පහත දක්වා ඇත. ආචාර්ය ලලිත් චන්ද්‍රලාල් - (ශ්‍රීජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය) - “දැනුම් විෂය පථය (Knowledge) යාවත්කාලීන කිරීම” යන විෂය.

- මහාචාර්ය මල්රත් රාජරත්න (ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය) “තාක්ෂණය හා සංකල්පන කුසලතා (Conceptual Skills) බලගැන්වීම්” යන මූලධර්මයන්.
- මහාචාර්ය W.P. ගාමිනී ද අල්විස් (කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය) “තත්ව කළමනාකරණය කිරීම”.
- මහාචාර්ය අ. පලනිවාමි (ඉන්දීය ජාත්‍යන්තර විශ්ව විද්‍යාලය) “iodpdrh ව්‍යවහාරය පිළිපැදීම” යන විෂයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ ජීව සිසුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සංස්කෘතික අංගයක් හා පළමු දින සම්මන්ත්‍රණය, ඉන්අනතුරුව රාත්‍රී භෝජනයක්ද සංවිධානය කර තිබුණි. මහජන බැංකුව, ලංකා බැංකුව, සම්පත් බැංකුව, කාගිල්ස් KBBS යන ආයතනයන් සමඟ සුභපතන්තන් වන ICCM - 2015 වසරට යහපත් මනසින් යුතු

සහය ලැබුණි. සම්මන්ත්‍රණය නිමාවට පෙර පෝලන්ද රටේ කවිට්‍රොවයිස් නගරයේ ආර්ථික විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්යමකියෙජ් මෙට්‍රිකා අංශ ගේ සුභපැතුම් සභාවට ඉදිරිපත්කිරීමෙන්(Valedictory address) අනතුරුව එක්සත් ඇමෙරිකාවේ ස්කිරන්රන් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය කින්ස්ලි ඥානසේකරන් සම්මන්ත්‍රණය සම්බන්ධයෙන් ඇගයීම් වාර්තාව ඉදිපත් කළේය. තවද අසන්නන් අතර සිටි නියෝජිතයින් වේදිකාවට පැමිණ තමන්ගේ ප්‍රති පෝෂණය (feedback) ඉදිරිපත් කළේය.

ප්‍රථම ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ(01^{වන})වැඩමුළුව(Symposium) කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ පීඨය ,යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.

ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ වැඩමුළුව(SRS)-2015යාපනයවිශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ පීඨය HETCව්‍යාපාරික යටතේ ව්‍යාපාරිකයේ ගුණාත්මකආරමුදල යටතේ 2015 වසර wf.daia;=මස 05 වැනි දින විශ්ව විද්‍යාල පරිශ්‍රයේ සංවිධානය කර තිබුණි. “ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ වැඩමුළුවේ සියළු අවධානය “දැනුම බෙදාදීමෙන් නිශ්පාදනයන් නිර්මාණය කිරීම (CREATIVITY)”යන මාතෘකාවට යොමුවී තිබුණි. 2015වැනි වසර ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ වැඩමුළුවට (SRS2015) හැටක්(60) සාරාංශය(Abstracts) හතළිස්පහක (45) දීර්ඝ කරනලද සාරාංශයන් ලැබී ඇත. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේදී රචනා(33)නිස්තුනක් පිළිගෙන ප්‍රකාශනය කරනලදී. 2015වැනි වසර ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ වැඩමුළුවේ සාමාජික රැස්වීමේ දීආරම්භක උත්සවයටයාපනයවිශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති මහාචාර්ය V.අරස රත්නම් ප්‍රධාන අමුත්තා වශයෙන්ද,මහාචාර්ය එම්. සෙන්තිල්නත්වනන් අධ්‍යක්ෂක ක්‍රියාකාරීත්ව (Operational) තාක්ෂණ සේවාවන් (OTS) හා යාපනයවිශ්ව විද්‍යාලයේ ඔවුන් විශේෂආරාධිතයින් වශයෙන් පැමිණ

ගෞරව කිරීම නිසා නිශ්පාදන හැකියාවේ ඇති ආවේශසහිත සිදුවීමක් යයි කීම අතිශයෝක්තියක් නොවේ. උසස් ප්‍රවීණ (Keynote) කථිකයින් දෙදෙනෙකුට දේශනයන් සදහා ආරාධනය කර තිබුණි. මහ බැංකුවේ උතුරු ප්‍රාන්තයේ කළමනාකරු සන් කුර්න්චිත්තිරන් ඔවුන්ගේ උසස් ප්‍රවීණ කථාව “පර්යේෂණ දැනුම් හැකියාවේ ඇති ඉතිරිය ”“(Research: a new stock of knowledge) යන විෂයයේ හානුගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලයේ හිටපු පීඨාධිපති V. කනගසිංහ මහතාගේ කථාව” වෘතීය ක්ෂේත්‍රය හා රජය අතර සම්බන්ධතාවය ශ්‍රී ලංකා කළමනාකාර පීඨයන්ට කරන ඉල්ලීමක්” යන මාතෘකාවෙන් තිබුණි.

කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ පීඨ සිසුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සංස්කෘතික අංගයන්ද පවත්වන ලදී.

සමකාලීන කළමනාකරණ තුන්වැනි (3) ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ (ICCM) 2016

2016 වසර ජූනි මස 28, 29 යන දිනයන්හි මෙරට අලෙවිපොල ක්ෂේත්‍රයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකවාරිය ආචාර්ය S. රජුමේෂ් මහතා සභාසංවිධානය කරන්නා වශයෙන් පත්කර පැවැත්වීමට තීරණය කර ගන්නා ලදී.

සම්මන්ත්‍රණයේ තේමාව:- සමකාලීන ගැටළු සඳහා

විවේචනාත්මක විසඳුම් (Critical Solutions)

මෙම සේවයේ කාරක සභා සභිකයින් වශයෙන් පහත දැක්වූ අය කටයුතු කරයි.

1. ආචාර්ය S. රජුමේෂ්-සභාසංවිධායක - අලෙවි ක්ෂේත්‍ර
2. ජේ.දේවානන්දන් මහත්මිය -ලේකම් මූල්‍ය කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය.

3. P.මුරලිනරත් මිය- ගිණුම්කේතනය.
4. T.සිවස්කරත් මිය -මානව සම්පත් හා කළමනාකරණ කේතනය.
5. සු.ගජානන්තත්. -වානිජ්‍ය කේතනය

සම්මන්ත්‍රණ සභාපති :- මහාචාර්ය T.වේලනම්බි (පීඨධිපති)

සම සභාපතිවරුන්

සියළු කේතන නායකයින්

1. මහාචාර්යK.දේවරාජා –වානිජ්‍ය කේතනය
2. මහාචාර්යටී නිමලනාදන් - ගිණුම් කේතනය
3. E.ඉමන්තම් මයා - අලෙවි කේතනය
4. කුලානිදි R.යෝහේන්ත්‍ර රාවජා මිය –මූල්‍ය කළමනාකරණ කේතනය
5. S.M.Cමහේන්ත්‍රත් ඇලෝසියස් - මානව සම්පත් හා කළමනාකරණ කේතනය.

3.1.15.2.වෙළඳ අධ්‍යයන පීඨය

ශිෂ්‍ය වැඩමුළුව(Student’s forum)

ශිෂ්‍ය වැඩමුළුවක් වවුනියාව පරිශ්‍රයේ වෙළඳ අධ්‍යයන පීඨයේ කළනාකරණ හාගිණුම් පර්යේෂණ (accountancy) සමිතිය“දේශීය වෙළඳ සන්දර්භය (context) දැනගෙන පෙරට යෑම”යන පර්යේෂණ තේමාවේ එක් ශිෂ්‍ය වැඩමුළුවක් සංවිධානය කර 2015.07.15 වැනි දින පවත්වන ලදී. මෙම ශිෂ්‍ය වැඩමුළුවට සාරාංශ(abstracts) හැටපහක්(65) ලැබී සාමාන්‍ය සමීක්ෂණයෙන් පසු එයින් පනස්පහක්(55) භාරගන්නා ලදී.38.ලියා පදිංචිකර සහභාගිවූහ.

**වාණිජ අධ්‍යයනය සම්බන්ධ පර්යේෂණ විසඳුම් සම්මන්ත්‍රණය.
(RCBS)**

ඉහත සඳහන් තාක්වික ලෝකයේ වෙළඳ අභියෝගයන්වලට පර්යේෂණ විසඳුම් යන තේමාව යටතේ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයකට අනුමැතිය සෙවෙව් මණ්ඩලයෙන්ලැබී තිබුණි. 2016 වසර ජූනි මස (June)24වැනි දිනමෙමසම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීමට අනුමැතිය ලැබී තිබුණි. සම්මන්ත්‍රණය කණ්ඩායම් සාමාජිකයින්ගේ නම් පහත සඳහන් වේ.

සම්මන්ත්‍රණ සභාපති :- ආචාර්ය අ.පුෂ්පනාදන්
 සභා සංවිධායකවරු:- වෛ.නන්දකෝපන්
 ආචාර්ය K.කලෙයිනාදන් මිය

ලේකම්:- S.දනෝෂනා මෙනෙවිය

සංවිධායක කමිටුව:- ජේ.එස්.තේවරුබන්මිය
 T. ප්‍රදීපන්ඉමයා
 J.අලෝයිනිරේස්.මයා
 D.අජන්තන්මිය
 .V.දුෂ්ශන්දි මෙනවිය

සංස්කරණ කමිටුව:- ආචාර්ය K.කලෙයිනාදන්මිය

ආචාර්යT.මංකේස්වරන්
 A. දයාබරන්මයා
 ආචාර්ය G. ජයසීලන්
 Y. නන්දකෝපන්මයා

3.1.15.3 කෘෂිකර්ම පීඨය

වියළි කලාපීය කෘෂිකර්මාන්තය සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තරණ සම්මන්ත්‍රණය.-2015 (ICDA2015)

2015 වැනි වසරේ 25 වැනි සංවත්සරයේ සමරු උත්සවයක් ලෙස කිළිනොච්චියේ අර්විසල් නගරයේ පිහිටා ඇති කෘෂි පීඨ පරිශ්‍රයේදී ඉතිහාසයේ පළමුවන වටවියළි කලාපීය කෘෂිකර්මාන්තය සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තරණ සම්මන්ත්‍රණයදින දෙකක්(02) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයෙන් 2015 වැනි වසර ඔක්තෝබර්(October) 15, 16 යන දින වකවානුවේ සංවිධානය කර තිබුණි. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ තේමාව “අවට පරිසර අභියෝගය හා පිරිසිදු කෘෂිකර්මය ” විය. මහාචාර්ය තුෂ්ඨන්ති මිහුන්තන්කෘෂිකර්ම පීඨයේ පීඨාධිපති හා මහාචාර්ය S. වසන්තරූපා යන අය ක්‍රමයෙන් සම්මන්ත්‍රණයේ සභාපති වශයෙන් හා සභා සංවිධායක වශයෙන් ද සේවය කළහ.

ආරම්භක සිද්ධිය වශයෙන් සම්මන්ත්‍රණයේ පළමු දවස පෙනුණි. උප කුලපති මහාචාර්ය වසන්ති අරස රත්තිනම් මිය ප්‍රධාන අමුත්තිය වශයෙන් ද කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය රෝහාන් විජයකෝන් ගෞරවනීය අමුත්තා වශයෙන්ද තමන්ගේ දේශනය වන “ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය (2016-2018 කාලය තුළ) වසර තුනක සැලැස්මක් අනුව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.” යන තේමා යටතේ පැවැත්වුවේය. ඉන්දියානු දෙමළ ප්‍රාන්තයේ කෘෂිකර්ම විශ්ව විද්‍යාලයේ හා පාරම්පරික වගාකිරීම් හා ජාන (Genetics) ක්ෂේත්‍රයේ සභාපති කුඩා අංශ (Molecular) වර්ධනය (breeding) යනාදිය සඳහා විශිෂ්ටත්වය (excellence) කේන්ද්‍රයේ සැලැසුම් අධ්‍යක්ෂක වන මහාචාර්ය S. රොබින් මහතා “සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගන්නා කාර්යක්ෂම ගොවීන් කාලගුණ තත්ත්වයන්ට ප්‍රකෘති තත්වයට පත්ව අස්වැන්න ලබාගනී.” (Resource use efficient crop cultivators climate resilience) යන තේමාවෙන් සභාවට දේශණය පැවැත්වුවේය. සම්මන්ත්‍රණයේ අවසාන වශයෙන් චාරිතා ප්‍රකාශයට පත්කිරීමෙන් අනතුරුව සභාවේ කටයුතු අවසන්විය. පර්යේෂණ

තේමාවන් පදනම් කරගෙන සම්මන්ත්‍රණයේ තාක්ෂණ සිද්ධීන් කොටස් පහකට(05) බෙදන ලදී. කාලගුණ විපර්යාස හා පරිසර තත්වයන් කළමනාකරණය හා පිරිසිදු කෘෂිකර්මය යන තේමාව යටතේ පළමු ඒකකයේ (01 වැනි) විශ්‍රාමලත් සහකාර මහාචාර්ය හා කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ හිටපු පීඨාධිපති වන S.රාජපුරෙයි මහතා සභාපති දූරය ඉසිලීය. මාරවලේ තිබෙන හරිතගොවිපලවල අධ්‍යක්ෂකවූ ආර්නිස්විනිංකෙන් “මිලඟට කුමක්ද? වානිජ ගොවිතැනේ අනාගතය දිරිගන්වන ප්‍රවණතාවය (Trend) විද්‍යාව හා නවනිපැයුම්”යන විෂයේ ප්‍රාභවත් කථාවක් පැවැත්තුවේය. ඉන් අනතුරුව මේ අවස්ථාවේ පර්යේෂණ සාරාංසයන් පහක් (05) ඉදිරිපත් කරන ලදී.

දෙවැනි(02 වැනි) සිද්ධියට (වාරිමාර්ග හා කළමනාකරණය සම්බන්ධවයි) මහාචාර්ය T. මිහුන්දත් මහත්මිය ඇය සභාපති දූරය දැරූ මෙම සිද්ධියේ කථාව Post-Doctoral Fellow ආචාර්ය එස් සන්ජයන්, කෘෂිකර්ම හා කෘෂි ආහාර ඉකුත්තා නිරන්ධන් ඉ කුත්තා මහතා “ආරක්ෂිත පරිසරය සඳහා ගොවිතැන ජල කළමනාකරණය”යන විෂය යටතේ පැවැත්තුවේය. වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණය යනාදිය සමඟ සම්බන්ධ සාරාංශ හතරක් (04) මෙම සභා වාරයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.

තුන්වැනි(03 වැනි) සභා වාරයේදී තේමාව වශයෙන් “කෘෂි ආර්ථිකය, ව්‍යාප්ත කිරීම හා පල සංරක්ෂණය” මැයෙන් නිබුණු අතර ආචාර්ය S.I. අරසකේසරි මුලසුන ඉසිලීය. ඔහු කිළිනොච්චියේ පිහිටි ප්‍රාදේශීය කෘෂි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කේන්ද්‍රයේ පර්යේෂණ සහකාර අධ්‍යක්ෂක සභා වාරයේදී දේශනය වන “ගොවිතැන් ව්‍යාප්තිය කෘෂි දැනුම හා ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ පරිභෝජනය සඳහා ආහාර වගා ක්ෂේත්‍රයේ තොරතුරු නියාමනය යනාදියේ මූල්‍ය අංගයන් වේ” යන තේමාවෙන් දේශනය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විශ්‍රාම ලත් මහාචාර්ය C. සිවයෝහනාදත් මහතා

පැවැත්වුවේය. මෙම තේමාව සමඟ සම්බන්ධ සාරාංශ හයක් (06) මෙම සභා වාරයේදී ඉදිපත්කරනලදී.

එදින තාක්ෂණ වාරය මෙම සභා වාරයන් අනතුරුව සිදුකර සභා කටයුතු අවසන්විය.

සම්මන්ත්‍රණයේ දෙවැනි(02^{වැනි}), හතරවැනි(04^{වැනි})සභා වාරය ආරම්භවී ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණයලු පාංශු විද්‍යාව(Soil science and nutrient management)පෝෂණ කළමනාකරණය යන පර්යේෂණ තේමාව යටත් සභා වාරයපැවැත්විණි. මෙම වාරය සඳහාදේශණය කෘෂි ව්‍යාපාර ආයතනයේ CIC Agribusiness සෙනරත් ද සොයිසා මහතා පැවැත්වුවේය. ඔහුගේකථාව “මිලියන 23ක මහජනයාට 2030 දීආහාර සපයන්නේ කෙසේද? අනාගතයටපොදු ආකෘතියක්”යන මාතෘකාව යොදා තිබුණි. මෙම තේමාව සමඟ සම්බන්ධ සාරාංශ හතක් (07) මෙම සභා වාරයේදී ඉදිපත්කරනලදී.

පස්වන (05^{වැනි}) සභාවාරය“**භෝග නිශ්පාදන තාක්ෂණයන් හා සත්ව පාලනකළමනාකරණය**” යන මාතෘකාවෙන් තිබුණු අතර, තරුතෙල්වේලිපර්යේෂණ ආයතනයේ භාරකරුවන ආචාර්ය T.කරුනෙයිනාදන් මෙම සභා වාරයට මුලසුනඉසිලීය. මෙම තේමාව සමඟ සම්බන්ධ සාරාංශ හතක් (07) මෙම සභා වාරයේදී ඉදිපත්කරනලදී.

මෙම තාක්ෂණ තේරීමේ පහක(05)දී ඉදිරිපත්කරන ලද සාරාංශවල එකතුව (28)කි. වැඩිමුළු සංවිධානය කරන ලද පරිදි සාර්ථක ලෙසසිදුකළ අතර, මෙම සැලැස්මේ අවසානය සාර්ථකව පැවැතුණි.

සම්මන්ත්‍රණයේ පළමු දින සවස්වරුවේ සංස්කෘතික අංගයන් සංවිධානය කර තිබුණි. මෙම සංස්කෘතික අංගයන් පීඨ සිසුන්ගේ සංස්කෘතික අංගයන්ගෙන් ආරම්භවී ඉන් අනතුරුව “**නාද සංගමම්**”යන මාතෘකාවෙන් එක්රසවත් අංගයක් වාදක (සමූහයක්)(orchestra)ප්‍රවීණ

වයලින් වාදක S. කෝපිදාසන මහතාගෙන් හා ඔවුන්ගේ කණ්ඩායම විසින් පවත්වන ලදී. සම්මන්ත්‍රණයේ පළමු දින රසවත් රාත්‍රී භෝජනයන් සමඟ අවසන්විය. මෙමදින දෙකේ සම්මන්ත්‍රණය ඉතා සාර්ථකව ඇස් පිනවන අංගයක් වූ අතර කෘෂිකර්ම පීඨයේ සේවකයන්, සිසුන් හා ආදී සිසුන් සමඟ වෙනත් පීඨවල සිටද සේවකයින් මෙම සම්මන්ත්‍රණයට පැමිණ සිටියහ. මීට අමතරව උතුරු පලාතේ කෘෂිකර්ම හා සම්බන්ධ රජය හා සම්බන්ධ නොවන සංවිධානවල අමුත්තන් බොහෝදෙනෙකු වියළි කලාප කෘෂි කර්මාන්තය සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ (ICDA) වසරක් පාසා පැවත්වීමට අවසානයේ තීරණය කරගත්හ.

3.1.15.4 කලාපීයය

International Saiva Conference on Thirumurais and Agamas - 2016

ඉන්දු සංස්කෘතික ක්ෂේත්‍රයෙන් 2015.06.17 දී පැවති කලා පීඨයේ පීඨසභාවෙන් 229 වෙනි රැස්වීමේ ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලීම් නිර්දේශකර පසුව සෙනච් සභාවෙන් 2015 නොවැම්බර් (November) මස 07වන දින සිට 09දින දක්වා කාලය තුළ yskay wd.ól .%ka: yd wd.ĩ ms<sn|සමස්ත ලොව සෛව සම්මන්ත්‍රණයක් පැවත්වීමට අනුමැතිය දෙනලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ අරමුණ, සේවක හා සිසුන් යන අය සමඟ සම්පූර්ණ සෛව සමාජය දේශීය හා සියළු මට්ටමින් උගතුන් සමඟ (අධ්‍යාපනඥයින්) අන්තර් ක්‍රියාවක් (interaction) පවත්වාගෙන යාමයි. මෙම සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීමට පහසුවන ආකාරයෙන් පහත නම් සඳහන් ඉන්දු සංස්කෘතික ක්ෂේත්‍රයේ සභාපති සංවිධානය කරන කාරක සභාවට තෝරාගෙන ඇති බව සෙනච් සභාව අවධාරනය කර ඇත.

සභාපති:- මහාචාර්ය M.වේදනාදන්

සභා සංවිධායක :- ආචාර්ය S ශ්‍රී මුරලිදරන්
ලේකම් ආචාර්ය V. පවුනේෂන් මිය

කටයුතු කාරක සභා:- P. ගනේෂලංගම්මයා
P. සන්ත්‍රෙස්කරම්මයා
S. රමනරාජාමයා
S. ජෙහනාදන්මිය
S. පද්මනමයා
T. සෙල්වමනෝහරන් මයා
K. කන්දචේල්මයා
සහකාර අධ්‍යයකීෂ ප්‍රාදේශීය
කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත
විශ්වවිද්‍යාලය

K. නිත්යානන්දන් මිය
උපදේශන මණ්ඩලය:- මහාචාර්ය P. ගෝපාලකර්ෂනන්
අයියර්
මහාචාර්ය:- K. රාමනාදන් මිය
N. සෙල්වනායහම් මිය
මහාචාර්ය N. සන්මුහලිංගම්
මහාචාර්ය N. ඥානකුමාර්
මහාචාර්ය G. බාස්කරන්,
උපකුලපති දෙමළ විශ්ව
විද්‍යාලය, තන්ජාචූර්.

ආචාර්ය අ. සබාරත්නම් -
ඉන්දියාව
ආචාර්ය K. කප්පින්දන්
K. සිවානන්දමූර්ති, මයා

Sනවනීදක්‍රීෂ්නත්මයා

පසුව සම්මන්ත්‍රණය 2016වසර පෙබරවාරි (February)මස13සිට 15දක්වාකල් තබනලදී.

3.1.15.5 යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.

ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය-2016 (JUICE 2016)

JUICE 2016කලා පීඨයට භාරදෙනබව තීරණය කර තිබුණු අතර, මහාචාර්ය S.රමේෂ්මිය JUICE 2016සඳහා සභාපති වශයෙන් නම්කර තිබුණි.

JUICEයේ සම්මන්ත්‍රණ කාරකසභාවට පහත සඳහන්අය සෙනෙට් සභාවවිසින් පත්කෙරුණි.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| කෘෂිකර්ම පීඨය | ආචාර්ය N.ඥානවේල් රාජා |
| කලාපීඨය | මහාචාර්ය N.ඥානකුමාරන් |
| ව්‍යවහාරකගණිතපීඨය: | ආචාර්ය A. නන්දකුමාර් මිය |
| වානජ පීඨයT.ප්‍රදීපන් මයා | |
| විද්‍යා පීඨය | ආචාර්ය K.ගජපති |
| කළමනාකරණ හා වානිජ: | ආචාර්ය S.රජුමේෂ් |
| වෛද්‍ය පීඨය | ආචාර්ය K.කාන්චිපත් |
| ඉංජිනේරු පීඨය | ආචාර්ය T.තිරුවරන |

පර්යේෂණ තේමාව ගැන සෙනට් සභාව සාකච්ඡා කර යෝජනාකළ පසු “**හරිත අනාගතයක් කරා**”යන මාතෘකාව JUICE 2016 වසරේ පර්යේෂණ තේමාව වශයෙන් පිළිගන්නා ලදී.

සහකාර සභාපතිවරු

සම්මන්ත්‍රණයේ සහකාර පර්යේෂණ තේමාව වශයෙන් (Rector)සභාපතිසියළුපීඨයන්වලපීඨාධිපතිවරුන් කටයුතු කරයි.

ලේකම් : දූෂානිදයන්දන් මිය

ප්‍රධාන සංස්කාරක : ආචාර්ය T.සනනාදන්

සංස්කාරක සභාව

ජීව හා පරිසර විද්‍යාව ආචාර්ය K.වේලායුද මූර්ති

කෘෂි හා ආහාර විද්‍යාව : L. ප්‍රදීපන් මිය.

සමාජ විද්‍යාව හා ප්‍රාදේශීය විද්‍යාව ආචාර්ය S. සිරිස්කානන්

අධ්‍යාපන

:

ආචාර්ය I.රසසනායක

මි

තොරතුරු විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ආචාර්ය B.මයුරදන් මිය

මානව විද්‍යාව හා ලලිත කලාව

සූජ්‍ය

ආචාර්ය.

J.C.පෝල් රෝහාන්

ශුද්ධ විද්‍යාව

T.මදනරත්න මිය

ක්‍රීඩා විද්‍යාව

B.අහිලන් මිය

ප්‍රවෘත්ති විකාශන කාරක සමිතිය

A.නිතිලවර්මන් මිය (භාරකරු)

S.විමල් මිය

L.රමනන් මිය

ජාල කාරක සභාව

කේ.සර්වේෂ්වරන් මිය (භාරකරු)

P.අහලන් මයා

K. වේනුකෝපන්මයා

V.සිවකුමාර් මයා

මූල්‍ය කාරක සභාව

ආචාර්ය R.විජයකුමාරන් (භාරකරු)

ආචාර්ය S.විජයකුමාර්

M.G.Lමාවම්පුර මයා(මූල්‍ය අංශය)

සංස්කෘතික අංශයන්

K.නවදර්ශනිමිය (භාරකරු)

S.බාලසිංකම් මෙනෙවිය

K.කරුනාමිය

ශිෂ්‍ය සංවිධානවල නියෝජිතයෝ

සෞඛ්‍ය හා වෛද්‍ය විද්‍යාභාෂිතයා:- ආචාර්ය (Ms)අම්බිහෙයිපාහන් ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය I ශ්‍රේණිය ව්‍යවච්ඡේදය (Dept of Anatomy)

වානිජ කළමනාකරණය හා :- ආචාර්ය N.කෙංකාදරන්

වෙළඳ මුල්පිරීම ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය මානව සම්පත් කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රය.

ඉංජිනේරු ආචාර්ය T.නිරුවරන් ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය

නියෝජිත/කලාපීයය:-

S. ක්‍රිෂ්නකුමාර් මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාරය I ශ්‍රේණිය ඉතිහාසක්ෂේත්‍රය මහාචාරය
N.ඥනකුමාරන් වෙනුවෙන්

මුදල් රැස්කිරීමේකාරකකමිටුව

සභාපති වච්චිනියාව පරිශ්‍රය

කෘෂිකර්ම පීඨය :- . K.උමාසංගර් ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාරය II
ශ්‍රේණිය

ව්‍යවහාරිකගණිත පීඨය :- පීඨාධිපති

වානජඅධ්‍යයන පීඨය- පීඨාධිපති

ඉංජිනේරු පීඨය :- පීඨාධිපති

උපාධි අධ්‍යයනය- පීඨාධිපති

කළමනාකරණඅධ්‍යයනය හා වානජ පීඨය- පීඨාධිපති

වෛද්‍ය පීඨය:- පීඨාධිපති

විද්‍යා පීඨය - පීඨාධිපති

2016 අගෝස්තු (August)මාසයතුළ සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීමට
සෙනට් සභාව තීරණය
කර ඇත.

3.1.16 වැඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණය

3.1.16.1 වැඩමුළු

කෘෂි පීඨය

ගොවිපල කසල කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව.

ගොවිපල කසළ කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකාරිත්වය මාර්තු මාසයේ 06 වැනි දින සිට 09 වැනි දින දක්වා සිදු කරන ලදී. වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයා වශයෙන් ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි ඉංජිනේරු අංශයේ ආචාර්ය අනුරාධා මිය කටයුතු කළේය.

“ශ්‍රී ලංකා පෙදපාසි(lichens) පිළිබඳවැඩමුළුව”

කෘෂි පීඨයේ 5 වැනි සංවත්සර උත්සවයේ එක් අංගයක් වශයෙන්

“ශ්‍රී ලංකා පෙපාසි(lichens) පිළිබඳ වැඩමුළුව 29.03.2015 වැනි දින සිදු කරන ලදී.

දිනක වැඩමුළුව.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයෙන් 2015 වැනි වසරදෙසැම්බර් මස 21 වැනි දිනයේ “සහභාගිත්වයෙන් විවිධත්වතක්සේරු උපකරණ කට්ටලය සංවර්ධනය කිරීම” පිළිබඳ වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. (“Participatory Biodiversity Valuation toolkit development”)

ඉංජිනේරු පීඨය.

“බල ඵලදායිතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම” (Energy Productivity improvement) පිළිබඳ වැඩමුළුව 2015 පෙබරවාරි මස 07 වැනි දින.

“බල ඵලදායිතාවය ප්‍රවර්ධන කිරීම” යන මෙම වැඩසටහන යාපනය දිස්ත්‍රික් මහලේකම් කාර්යාලයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී 2015 වැනි වසර පෙබරවාරි මස 07 වැනි දින පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන ආචාර්ය තුසිත සුගතපාල මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් දැරිය හැකි බල අධිකාරිය (Sri Lanka Sustainable Energy Authority) සහයයෙන් සිදු කරන ලදී. ස්වයං කැමැත්තෙන් ඉදිරිපත්වී සේවය කරන සම්පත් පුද්ගලයින් වන ආචාර්ය තුසිත සුගතපාල, ආචාර්ය A. අච්ඡුදරාජා ඉංජිනේරු රත්නේ පද්මසිරි හා නමිෂ් මුසාගර් යන අයගේ සහභාගිත්වයෙන් වැඩසටහන පැවැත්වීය.

2015 වැනි වසර නොවැම්බර් මස 17 වැනි දින “බලකාර්ය ක්ෂමතාවය හා බල විගණනය (Energy efficiency and energy audit) යන විෂය යටතේ වැඩ මුළුවක් පැවැත්වීය.

GTZ හා SLEMA යන සංවිධානයන් ඒකාබද්ධ වී කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යාපාරිකයින් පිළිබඳව ශක්ති විගණනය ව්‍යාපෘතියක සේවය කරන (Argum Gmbtt ජර්මනයේ) උපදේශක වන පිලිප් රොබයස් පෝවේර්ල් හා ශ්‍රී ලංකා ශක්ති කළමනාකරණ සංගමයේ සභාපතිව සිටි නිමල් පෙරේරා මහතා යන අය මෙම වැඩමුළුව 2015 නොවැම්බර් මස 17 වැනි දින පැවැත්වූහ.

වැඩමුළුවේ සාකච්ඡාවට භාජනය වූ විෂයයන්

- (1) ශක්ති ඇගයීම් මගින් බල භාක්‍රියාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම DIN EN16247 අනුව බල ඇගයීම බල කුසලතා ක්ෂේත්‍රය වන (energy covers) ස්වෝත්පාදනය (Co-generation), විදුලි ධාවක (electric driver), බල සම්ප්‍රේෂණයන් (Power transmission), ප්‍රවීකීරණය, සම්පීඩිත වාතාශ්‍රය හා සිසිල (compressed air ventilation and cooling).
- (2) බල කුසලතා ක්‍රියා කාරකම් වල ආර්ථික අගයන් (economy evaluation of energy efficiency measures), පසුව මුදල් ගෙවීමේ සාධාරණ කාලසීමාව, වත්මන් දළ අගයන්, ඇගයීම් අනුපාතය (cost ratio) மற்றும் ජීව චක්‍ර අගයන් (life cycle costs).

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වානිජ්‍ය පීඨය.

ඉන්දියානු හා ශ්‍රී ලංකා ග්‍රාමීය කාන්තා ව්‍යවසායකයින්ගේ ව්‍යාපාර හා කළමනාකරණ ධාරීතා සංවර්ධනය පිළිබඳව වැඩමුළුව (workshop on Business Management capacity)

Development of Rural women entrepreneurs of India and Sri Lanka).

ඉන්දියානු හා ශ්‍රී ලංකා ගැමි කාන්තා ව්‍යවසායකයින්ගේ ව්‍යාපාර හා කළමනාකරණධාරීතා සංවර්ධනය පිළිබඳ ආසියානු Foundation මූල්‍ය ආධාරයෙන් පවත්වන ලද වැඩමුළු, කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ්‍ය පීඨයේ දෙවැනි (02වැනි) කළමනාකරණ මණ්ඩපයේ 2015 වැනි වසර අප්‍රේල් මස 15 වැනි දින බ්‍රහස්පතින්දා පෙ.ව 9.00 සිට පැවැත්වේ.

- ප්‍රධාන අමුත්තා:- මහාචාර්ය(Ms) වසන්ති අරසරත්නිනම්උප කුලපති යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.
- ගරු අමුත්තන්:- අ.නඩිරාජන් මහතා ඉන්දියන් රජයේ යාපනය Consulate General.
- විශේෂ අමුත්තන් N.වේදනායකන් මහතා දිස්ත්‍රික් ලේකම් යාපනය.මහාචාර්යG. කන්නපිරාන් ව්‍යපෘති නායකCED, NIT තිරුවච්චි ඉන්දියාව.

ජීවමාන කලීකයා S.මන්වුලා මියමහා නවීන ආවේදයහම්

(ප්‍රධාන කලීකයා) (Maha fashion coner) සභාපති අත්කම් සංගමය උතුරු පලාත

මෙම වැඩමුළුව 2015 වැනි වසර සන්නිරෙයි මස අප්‍රේල් 16,17,18,24,25 හා 26 යන දිනයන්හි කාන්තාවන්ගෙන් (60) දෙනාගේ සහභාගිත්වයෙන් කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ්‍ය පීඨයේ සිදු කරන ලදී.

කාන්තා ක්ෂුද්‍ර වෙළඳව්‍යවසායකයින්ගේ නිශ්පාදන ප්‍රදර්ශනය.

“ජීවනෝපාය විනිවිද පෙනෙන වේදිකාවක්” (Penetrating platform for livelihood) යන පර්යේෂණ තේමාවෙන් ය. කාන්තා ක්ෂුද්‍ර වෙළඳව්‍යවසායකයින්ගේ නිශ්පාදන ප්‍රදර්ශනය 2015 වැනි වසර ඔක්තෝම්බර් මස 15, 16 යන දිනයන්හි

පීඨයේ පවත්වන ලදී. **කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ්‍ය පීඨය** උණුසුම් කාමරයෙන් (incubation cell) සංවිධානය කර තිබුණි. යුද්ධයෙන් හානියට ලක්වූ ස්ථානවල සිටිකාන්තාවන් නායකත්වය දරන ක්ෂුද්‍ර වෙළඳව්‍යවසායකයින්ගේ නිශ්පාදන කෙරෙහි අවධානය යොමු කරවෙල **පොළ අවස්ථාව ඔවුන්ට ලබාදීම මෙම ප්‍රදර්ශනයේ අරමුණ විය.** කාන්තාවන් නායකත්වය දරණ . 37 ක්ෂුද්‍ර වෙළඳව්‍යවසායකයින් මෙම ප්‍රදර්ශනයට දායකවූහ. කර්මාන්ත ශාලාවන් පදනම් කරගත් ආයතනයන් රාජ්‍ය, රාජ්‍ය නොවන හා පුද්ගලික වෙළඳ **ආයතනිකයන් මෙම ප්‍රදර්ශනයට සහභාගිවී මෙම ක්ෂුද්‍ර වෙළඳුන් සමඟ සම්බන්ධතා ඇතිකර ගත්හ.**

කාර්ගිලේස් (ශ්‍රී ලංකා පොදු සීමාසහිත) ආයතනය (PLC) මෙම ප්‍රදර්ශනයේ ප්‍රධාන අනුග්‍රාහකයා වශයෙන් ක්‍රියා කළේය. මෙය උතුරු ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරී කළමනාකරු (Operations Manager) සාමුවේල් තේෂකුමාර් මහතා හා ඔහුගේ කණ්ඩායම මෙම ප්‍රදර්ශනයට සහභාගිවී, නිශ්පාදන වර්ග, සැලැසුම්, පොදි කිරීම්, ගුණාත්මක බව යන විෂයන් පිළිබඳ වාර්තාවක් පිළියෙල කළ අතර, බොහෝ භාණ්ඩවල සිල්ලර වෙළඳුන්ගෙන් එම මිශ්‍රයේ ඒකකයන් ඡේ ගුණාත්මක භාණ්ඩ තෝරා ගන්නා ලදී. ඇගයීම් කාරක සභාව විසින් මෙම නිශ්පාදන භාණ්ඩවල, අතිරේක ප්‍රවර්ධනය සහ ආපදෙස් ලබාදෙන ලදී. වර්ග හතරෙන් (04) හොඳ වර්ගයේ නිශ්පාදන භාණ්ඩ වන පැතුම් කාච්පත්, අත්කම්, ආහාර හා මැහුම් වර්ගයන්ගෙන් හොඳ වර්ගය තෝරාගෙන ත්‍යාගයන් ද ප්‍රදානය කරණ ලදී.

වෛද්‍ය පීඨය.

වෛද්‍ය පර්යේෂණාගාර විද්‍යාව (MLS) අංශයේ පාඨමාලා සංවර්ධන වැඩමුළුව.

වෛද්‍යපර්යේෂණාගාර විද්‍යාව (MLS) අංශයේ පාඨමාලා සංවර්ධන වැඩමුළුව 16.01.2015 වැනි දින පැවැත්විණි.

AHS විෂයමාලා සමාලෝචන වැඩමුළුව (AHS Curriculum workshop) AHS විෂයමාලා සමාලෝචන වැඩමුළුව 19.01.2015 වැනි දින පැවැතුණි.

විද්‍යාපීඨය.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සැලසුම් කළමනාකරණය.

පරිගණක විද්‍යා අංශයේ ප්‍රධාන විද්‍යාරයේ මෙම වැඩමුළුව 2015.03.12 වැනි දින පවත්වන ලදී. සම්පත් පුද්ගලයා වශයෙන් ඩෙව්‍යාන් ගුණතිලක WSO2 සේදීසිටියේය.

පරිගණක විද්‍යා සම්බන්ධ ශ්‍රී ලංකා ශිෂ්‍ය වැඩමුළුව (SLSWCS)

පරිගණක විද්‍යා සම්බන්ධ ශ්‍රී ලංකා ශිෂ්‍ය වැඩමුළුව 2015 වැනි වසර නෙවැම්බර් මස 07 වැනි දින යාපනය හැට්ටන් ජාතික බැංකුවේ මැට්ටරෝ ගොඩනැගිල්ලේදී පවත්වන ලදී. එයට පරිගණක විද්‍යා අංශයේ කාර්ය මණ්ඩල හා සිසුන් සහභාගි වූහ.

අන්තර් ජාල තාක්ෂණයන්.

පරිගණක විද්‍යා අංශයේ ප්‍රධාන විද්‍යාගාරයේ 12.12.2015 වැනි දින මෙම වැඩමුළුව පවත්වන ලද අතර, සම්පත් පුද්ගලයා වශයෙන් ZONE 24x7 සේ රෙතියන් ජොෂ් සේවය කළේය.

තොරතුරු තාක්ෂණ වැඩමුළුව වත්මන් තත්ත්වයේ විද්‍යාත්මක පසුබිම හඳුන්වාදීම.

තොරතුරු තාක්ෂණ කාර්යාලයේ 2015 වසර අප්‍රේල් 25 හා 2015 මැයි 04 යන දිනයන්හි වැඩමුළුව ප්‍රායෝගික කටයුතු.

(Feasible Actions) නොකඩමානාවිරු වැවේ ආදර්ශ උපක්‍රම (තත්ත්‍රෝපාය) ව්‍යාපෘතියකරවවිටි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ මෙම ව්‍යාපෘතියේ රැස්වීම 2015 වැනි වසර මැයි 16 වැනි දින පැවැත් විය.

ක්ෂේත්‍ර හා දුරස්ථ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය.

ගුණාත්මක බව සහතික කිරීම් හා සම්බන්ධවැඩමුළුව-EDPs

ක්ෂේත්‍ර හා දුරස්ථ අධ්‍යයන ආයතනයෙන් සංවිධානය කරන ලද බාහිර උපාධි අධ්‍යයනය ව්‍යාපෘතියේ ගුණාත්මක සහතික කිරීම්- EDPsවැඩමුළුව 2015 වැනි වසර ජනවාරි මස 29 වැනි දින Union Complex යේ කාර්ය මණ්ඩල සංවිධාන ආයතනයේ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ සිදු කරන ලදි. මහාචාර්ය උමා කුමාරසාමි සම්පත් පුද්ගලයා වශයෙන් සේවය කළේය.

3.1.16.2 සම්මන්ත්‍රණයන්

උපාධි අධ්‍යයන ඉගෙනුම් පීඨයෙන් සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණයන් **අබණ්ඩ** සම්මන්ත්‍රණයන්.

උපාධි අධ්‍යයන ඉගෙනුම් පීඨයෙන් සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණයන් 2015 වැනි වසර පෙබරවාරි මස 05 වැනි දින බ්‍රහස්පතින්දා ප.ව 3.30 සිට 4.30 දක්වා උපාධි අධ්‍යයන ඉගෙනුම් පීඨයේ සිදු කරන ලදි. ආචාර්ය ඩාන් ප්‍රයිනාට් සහකාර මහාචාර්ය එක්සත් ඇමරිකාවේ මක්ෂිගන් ප්‍රාන්තයේ විශ්ව විද්‍යාලය බෝග වගා ක්‍රමවේදයේ කාලගුණප්‍රති ක්‍රියාව:- මික්ෂිකන් අත්දැකීම් යන තේමාවෙන් ඔහුගේ දේශනය විය (Climate resilience in Cropping Systems: The Michigan Experience)

කෘෂි පීඨය.

කෘෂි පීඨයේ 25 වන සංවත්සර වැඩමුළුව.

කෘෂි පීඨයේ “වගා ප්‍රවර්ධනය කරා Horticultureයේ නව සංවර්ධනය”යන විෂය සම්බන්ධව 2015 ජූලි මස 14 වන දින බස්නාහිර ඕස්ට්‍රේලියාවිශ්ව විද්‍යාලයේ වගා ප්‍රවර්ධනය Horticulture අංශයේ මහාචාර්ය A.S.කන්දරාජා මහතා විසින් දේශනය කරන ලදී.ඒ සමඟම පාර්ලිමේන්තු මැතිවරණ හේතුවෙන් වියලි කලාපයේ කෘෂි කර්ම සම්බන්ධව ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය 2015 වසර ඔක්තෝම්බර් මස 15 හා 16 යන දිනයන්ට කල් දමා ඇති බවත් දන්වා තිබුණි.

ඉංජිනේරු පීඨය .

2015 වැනි වසර ජනවාරි මස 05 වන දින සහකාර මහාචාර්ය විශ්ව කුමාර් අරවින්දන් මහා පීඨයට පැමිණි සිටියේය.

විච්චිතා ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ සහකාර මහාචාර්ය විශ්ව කුමාර් අරවින්දන් 2015 වැනි වසර ජනවාරි මාසයේ 05 වන දින වැඩමුළුවක් ලබාදී තිබුණේය. ඔහුගේ පර්යේෂණයන්:-වේගයෙන් බෙදාදීමේ ක්‍රමය (Smart distribution Systems), ලබාදුන් සම්පත් ඒකරාශී කිරීම. පද්ධතියන්ට (Grids) ලබාදීමේ ක්‍රමවලින් සහතිකයන් සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික් වාහනයන්ගේ පීඩනය.

ආචාර්ය	හා	ඉංජිනේරු
වන S.B. විජයකෝන්, සභාපති, ඉංජිනේරු ශ්‍රී ලංකා (IESL)		සංවිධානය

ආචාර්ය හා ඉංජිනේරු වන S.B. විජයකෝන්, සභාපති, ඉංජිනේරු සංවිධානය ශ්‍රී ලංකා (IESL)

2015 වැනි වසර ජනවාරි මස 19 වැනි දින උපාධි අධ්‍යයන සිසුන්ට වැඩමුළුවක් පැවැත්තුවේය.

මිහින්නලේ පිහිටි MAS ACTIVE කර්මාන්ත ශාලාවේ නිලධාරීන් 2015 වැනි වසර ජනවාරි මස 29 වැනි දිනවැඩමුළුවක් පැවැත්තුවේය.

මිහින්නලේ පිහිටි MAS ACTIVE කර්මාන්ත ශාලාවේ ශාඛා කළමනාකරුවන් හා ඉංජිනේරුවරුන් 2015 වැනි වසර ජනවාරි මස 29 වැනි දින වැය කරන කාලය හා ප්‍රයෝජනවත් බලය අඩුවෙන් වැයකර නිශ්පාදනයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමට තම කර්මාන්ත ශාලාවේ ක්‍රියාත්මක කරන ව්‍යාපෘතීන් පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්තුවේය.

ආචාර්ය රමේෂ් ඩෙරේ 2015 වන වසර අගෝස්තු මස 05 වැනි දිනවැඩමුළුවක් පැවැත්තුවේය.

සිකාගෝවේ ඉලිනෝයිස් විශ්ව විද්‍යාලයයේ ආචාර්ය රමේෂ් ඩෙරේ 2015 වැනි වසර අගෝස්තු මස 05 වැනි දිනවැඩමුළුවක් පැවැත්තුවේය. එහි මාතෘකාව **“කාලගුණ වෙනස්වීම් අළුත් කළහැකි ශක්ති සම්බන්ද සමහර ඉතිහාසයන් සමඟ මෑත සංවර්ධනය.”** (the latest development with some history on climate change and Renewable) සිට ආචාර්ය රමේෂ් මහතා එක්සත් ඇමරිකාවේ සික්කාගෝ නගරයේ ඉලිනෝයිස් විශ්ව විද්‍යාලය අසල සේවය කරන මහාචාර්යවේ. (adjacent Professor) USA, ඉලිනොසර්පොලින් පුරකයේ නිබෙන Epilosar Inc ආයතනයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශයේ උප සභාපති වශයෙන් ද සේවය කරයි. මෙයට පෙර ඔහු ඇමරිකා කොලොරාඩෝවේ පිහිටා ඇති ජාතික නවීකරණය කළ හැකි බලශක්ති පර්යේෂණාගාරයේ (National Renewable Energy Laboratory) ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයා වශයෙන් සේවය කළේය. දැනට ඔහු යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයයේ විද්‍යා පීඨයේ භෞතික විද්‍යා බාහිර Fellow ශාඛ (Visiting Academic Fellow) Fullbright විශේෂඥ ව්‍යාපෘතිය යටතේ සේවය කරමින් සිටී.

මහාචාර්ය ශ්‍රී ශ්‍රීදරන් 2015 වැනි වසර අගෝස්තු 12 වන දින සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වූවේය.

ජයෝවා ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයයේ පොදු(Civil) නිර්මාණ හා අවට පරිසරය ඉංජිනේරු අංශයට අයත් මහාචාර්ය **ශ්‍රී ශ්‍රීදරන්**දේශනයක් පැවැත්වූ අතර, කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ සාකච්ඡාවකදී 2015 අගොස්තු මස 12 වැනි දිනයේ යෙදී සිටියේය. පැමිණීමේ පදනමින් වර්ථමානයේ ඒකාබද්ධවී කටයුතු කිරීම පිළිබඳ සම්භාවිතාවය පර්යේෂණ කිරීම සඳහා මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ අරමුණ විය.

සුනිත් ප්‍රනාන්දු මහතා වර්ෂ 2015 අගොස්තු මස 28 වැනි දින **සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්තුවේය.**

සුළගේ බලය මගින් ශක්ති නිශ්පාදනයේ(wind power generation) විශේෂඥයා වන සුනිත් ප්‍රනාන්දු මහතා ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රතිජීව කළ හැකි ශක්ති සංවර්ධනයේ (Renewable Energy Development) වසර 40 ක අත්දැකීම් ඇති මේ මහතා සුළගේ රැළි බලයෙන් (wind power) විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු අංශයේ විශේෂඥයින් සභා අධ්‍යයනය කරන පළමු කාණ්ඩයේ සිසුන් සමඟ සාකච්ඡාවක යෙදී සිටියේය. මෙය ඔවුන්ගේ අධ්‍යයනයේ හතර වැනි (04^{වැනි}) වාරයේ (Semester) විදුලිබල (EC 4030) අධ්‍යාපන සදාචාරයේ එක් අංගයක් ලෙස දැනේ.

“සූර්ය බල තාක්ෂණයන්” සම්බන්ද සම්මන්ත්‍රණයක් වර්ෂ 2015 වැනි වසර අගොස්තු 28 වැනි දින ඉංජිනේරු අපේක්ෂා අල්විස් මහතා විසින් ලබාදෙනලදී.

ඉංජිනේරු අපේක්ෂා අල්විස් මහතා 2015 වැනි වසර අගොස්තු 28 වැනි දින විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් විශේෂඥ අධ්‍යයනය කරමින් සිටින පළමු කාණ්ඩයමේ සිසුන්ට සූර්ය බලය සම්බන්ධ සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්තුවේය. **ඉංජිනේරු අපේක්ෂා අල්විස් මහතා 2014 වැනි වසර තෙම මාසයේ සිට ADB ව්‍යාපෘතීන් යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ (නිරසර) දැරිය හැකි බල අධිකාරිය (Sustainable Energy Authority) යේ “වහල මුදුනේ සූර්ය**

බලයනියමු ව්‍යාපෘතිය” (Solar roof top Pilot Project) යන ව්‍යාපෘතියේ ජාතික උපදේශක වශයෙන් සේවය කරයි. සම්ප්‍රදායෙන් ලබා ගත හැකි අළුත් කළ හැකි සම්පත්(renewable energy resources) ආදර්ශ කිරීමේ (modeling) විශේෂඥයා.

ඉංජිනේරු සවිත්දුනාත් ප්‍රනාන්දු IESL සංවිධානයේ හිටපු සභාපති “සමාජයේ ඉංජිනේරු වරුන්ගේ දායකත්වය” යන විෂය සම්බන්ද සම්මන්ත්‍රණය 2015 වසරේ සැප්තම්බර් මස 05 වැනි දින පැවැත්තුවේය.

IESL සංවිධානයේ හිටපු සභාපති ඉංජිනේරු සවිත්දුනාත් ප්‍රනාන්දු මහතා “සමාජයේ ඉංජිනේරු වරුන්ගේ දායකත්වය” යන විෂය යටතේ සම්මන්ත්‍රණය IESL සංවිධානයේ උතුරු පලාත් කණ්ඩායම (IESL-NPC) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨ IESL ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සමඟ (chapter) සම්බන්ධවී 2015 වැනි වසරේ සැප්තම්බර් මස පැවැත්වූයේය.

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ප්‍රේමලා සිවප්‍රකාශ පීලිලෙයි ස්වසේකරම් මිය 2015 වැනි වසරේ නොවැම්බර් මස පැවැත්වූවාය.

ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) ප්‍රේමලා සිවප්‍රකාශ පීලිලෙයි ස්වසේකරම් මිය ඉංජිනේරු පීඨ සිසුන් සඳහා සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වූවාය. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ඉංජිනේරු වරිය ඇය බවට ආඩම්බරය ඇයට ඇත.

තුන්වන කණ්ඩායමේ (03 වැනි) සිසුන් සඳහා ඔවුන්ගේ දීඝානුයෝජනය වැඩසටහනේදී (orientation programme) වෘත්තීය අංශයේ අයෙකු විසින් 2015 වැනි වසරේ නොවැම්බර් 30 වැනි දින සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්විණි.

‘Access Projects’ සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂක දීඝානුයෝජනය වැඩසටහනේදී **තුන්වැනි (03 වැනි) කණ්ඩායමේ සිසුන්ට සම්මන්ත්‍රණයක් 2015 වැනි වසරේ කාර්තීකේ මස 30 වැනි දින පැවැත්වූවේය.** ඉතා ප්‍රසිද්ධ ඉංජිනේරු

ආයතනයේ පෙරමුණගත්ලාබාල සේවකයෙකුගේ සාර්ථක දේශනයකට සවන්දීම සඳහා එක් දුර්ලභ අවස්ථාවක් මෙම සම්මන්ත්‍රණයෙන් ලැබුණි. නිෂාල් ප්‍රනාන්දු මහතා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ උසස් තත්ත්වයන් පිළිබඳ පැහැදිලි කළ අතර, වග කිවයුතු ඉංජිනේරුවරයෙක් සේ කැපී පෙනීමට ඉංජිනේරුවරුන්ගෙන් අපේක්ෂාකරන්නේ කුමක්ද? යන්න පැහැදිලි කළේය. ආචාර්ය සුදර්ෂන් N. රාමන් මහතා 2015 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්තුවේය.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයට අයත් පොදු (සිවිල්) ඉංජිනේරු සිසුන්ට පැවැත්වූවේය. මෙම සම්මන්ත්‍රණය කොන්ක්‍රීට්, වානේ හා පොලිමර්ස් (Concrete steel and polymers) යන මාතෘකාව යටතේ 2015 වසර දෙසැම්බර් මස 15 වැනි දින පැවැත්වීය. ආචාර්ය සුදර්ෂන් මහතා දැනට මැලේසියාවේ කෙබංචාන් විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු හා ගොඩනගන ලදබාහිර පරිසරය පීඨයේ (Faculty of Engineering and Built environment) ගොඩනැගිලි (Structural) ඉංජිනේරු ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය වශයෙන් සේවය කරයි. රාමන් මහතා පහත සඳහන් සඟරාවල කතෘ මණ්ඩලයේද සිටී. Advances in Computational Design, Journal of Engineering ඒ සමඟ Bricks and Blocks එය වෙනුවෙන් SIRIM තාක්ෂණ කාරක සභාවේ සාමාජිකයෙක් වශයෙන් ද Sustainable construction Materials and Building systems (SUCO MBS) සංවිධානයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සභිකයෙක් වශයෙන්ද සිටී.

මහාචාර්ය අනුර ජයසුමන මහතා 2015 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වා තිබුණි.

ඇමෙරිකාවේ කොලරාඩෝ ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉලෙක්ට්‍රොනික් හා පරිගණක ඉංජිනේරු අංශයේ මහාචාර්ය වන අනුර ජයසුමන “Internet to Internet of Things to “Internet of Everything” යන විෂය යටතේ 2015 දෙසැම්බර් මස 21 වැනි දින පැවැත්තුවේය. මෙම පීඨය හා IEST (NPC) සංවිධානය තම

විද්‍යානුකූල අත්දැකීම් මෙම යුගයේ නවීකරණය(State of the art) සිටියි. ඉතා පහසුවෙන් දැන ගත හැකි වන සේ බෙදා ගැනීම සම්බන්ධව ස්තූතිය.

විද්‍යා පීඨය

“Mangrove for the future” යන විෂයයට තේ සම්මන්ත්‍රණය.

රසායන විද්‍යා හා සත්ත්ව විද්‍යාව අංශ “Mangrove for the Future” යන විෂයේ 22.05.2015 වැනි දින ගුරුනගරයේ සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වුවේය. නොරැකවන වැව පිළිබඳ තත්ත්‍වය ව්‍යාපෘතිය කොටස් කරුවන් අතර (Stakeholders) ප්‍රචාරනය කිරීම (Dissemination)

මෙම සම්මන්ත්‍රණය කරනවාසි මහ විද්‍යාලයේ 27 වැනි දින ජූනි මාසයේ 2015 වසරේ දී පවත්වන ලදී.

තෙත් බිම් පරිසර පද්ධතියේ වැදගත්කම ගැන උතුරු පලාත් පාසල් සිසුන් සභාව සම්මන්ත්‍රණය (wetland ecosystems)

2015 වැනි වසර ජූනි මස 13 වැනි දින සිසුන් සඳහා පරිසර පද්ධතිය සම්බන්ධ සම්මන්ත්‍රණය නෙල්ලියඩ් මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේ පවත්වන ලදී.

3.1.17. අනුස්මරණ දේශනය.

ආචාර්ය අරුණාසලම්සෝම සුන්දරජී පිල්ලෙයි අනුස්මරණ දේශනය.

“යුද්ධයෙන් පසු කාලය පදනම් කරගෙන උතුරු ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය යන තේමාවෙන් යුතු ආචාර්ය අරුණාසලම්සෝම සුන්දරජී පිල්ලෙයි අනුස්මරණ දේශනය වචනියා පරිශ්‍රයේ අධිපති/සභාපති ආචාර්ය T. මංගලේස්වරන් මහතා විසින් වර්ෂ 2015 දෙසැම්බර් මස 08 වැනි දින කෙලාසපට්ටි ග්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.

ආචාර්ය N. බාලකൃෂ්ණන්- (02 වැනි) අනුස්මරණ දේශනය.

“උතුරු ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයේ මුහුණු දෙන අභියෝගයන්” යන මාතෘකාවෙන් ආචාර්ය N. බාලකൃෂ්ණන් මහතාගේ අනුස්මරණ දේශනය (02 වැනි) දේශනය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය V.P සවානන්දන් මහතා විසින් 25.06.2015 කරන ලදී.

3.1.18 කාර්ය මණ්ඩලයේ සාධනයන්.

ඉංජිනේරු පීඨය.

“තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ පීඨයේ” (Young Scientists Forum) 23 වැනි දින ජනවාරි මාසයේ 2015 වර්ෂයේ සිදුකළ වැඩසටහනේ ඉදිරිපත් කරන ලද නිබන්දනයන් සඳහා D.S.සම්පත් මහතාට ඔහුගේ විශේෂ කුසලතාවයට (merit) ත්‍යාග පිරිනමන ලදී. “**තාක්ෂණ භෞතික විද්‍යාව හා තොරතුරු තාක්ෂණය**” පිළිබඳ 23 වැනි දින ජනවාරි මාසයේ 2015 වර්ෂයේ සිදු කළ හ. තාක්ෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ අඛණ්ඩ සැසියේදී D.S.සම්පත් “**භෞම ඉදිරිපත් කරන්නා**” (Best presenter) ලෙස තෝරාගෙන ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධිකාරියෙන් (NASTEC) **තරුණ විද්‍යාඥ වැඩමුළුවේ** ඔහුගේ සාධනයන් සඳහා අඛණ්ඩ සැසි පවත්වන ලදී. කොළඹ -07 විජයරාම මාවතේ පිහිටි හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා පුහුණු මධ්‍යස්ථාන (HARTI) යේදී විශේෂ සහතික පිරිනමන ලදී.

2015 වැනි වසර ජනවාරි මස 24 වැනි දින 2014 PES පරිච්ඡේද (Chapter) භෞම ඉංජිනේරුවරයා.

ආචාර්ය A. අවිපුදරාජා මහතාට 2015 වැනි වසර 24 වැනි දින මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ පවත්වන ලදී. IEEE PES ශ්‍රී ලංකා පරිච්ඡේදය -2014 යන සංවිධානයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමේදී IEEE යේ විදුලි බල හා ශක්ති සංගමයේ (Power and Energy Society) පරිච්ඡේදය 2014 ඉතා

ශ්‍රේෂ්ඨ ඉංජිනේරුවරයා යන න්‍යාය ආචාර්ය A. අච්ඡද රාජා මහතාට පිරිනමන ලදී. ආචාර්ය A. අච්ඡද රාජා මහතා ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල හා ඉලක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු අංශයට දෙන ලද වටිනා සහභාගිත්වයට හා යුද්ධයෙන් ආපදාවට පත්වූ කලාපයේ නව ඉංජිනේරු පීඨයක් නිර්මාණය කළ කාර්ය සාධනයට ඔහු IEEE PES, ශ්‍රී ලංකාවට නායකත්වය දැරීම වැනි සේවාවන් සඳහා ලැබූ චේතනයක් හැටියට මෙම පරිත්‍යාගය සමකළ හැකිය.

ආචාර්ය සවකුමාර් මහතා 2015 වැනි වසර මැයි මස අග්‍රාමාත්‍ය කාර්ය කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස ද පත්ව සිටියේය. අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලය යටතේ පවතින ආර්ථික කටයුතු සභාවේ අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ උප කාරක සභාවේ සාමාජිකයෙක් වන ආචාර්ය S.S. සවකුමාර් මහතා පත්වී සිටී. ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතියට සමානව විනි නිර්මාණය සම්බන්ධ ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවාවේ ධාරිතාවය හා හැකියාවන් පර්යේෂණය කිරීම සඳහා මෙම කාරක සභාව පිහිටුවන ලදී. මෙම පත්වීම 2015 මැයි මස 06 වැනි දින පිරිනමන ලදී.

වානිජ්‍ය හා කළමනාකරණ අධ්‍යයනය පීඨය .

සභාපතිත්වය දරණ ගිණුම්කරණ අංශයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ්‍ය පීඨයේ ආචාර්ය B. විමලදාසන් මහතාට “**කඩිසර සඟරාවේ තරුණ කළමනාකරණ විද්‍යාඥ න්‍යාය-2014**” (Smart Journal young Management Scientist Award-2014) ඔහු වානිජ්‍ය හා කළමනාකරණ අධ්‍යයනය අංශයේ දැරූ සහභාගිත්වයට ගෞරව කිරීම පිණිස පිරිනමන ලදී.

විද්‍යා පීඨය.

විද්‍යා පීඨයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ කලීකාචාර්ය වශයෙන් (ආදානිකයෙකු වශයෙන්-Probationary) සේවය කරන K. ප්‍රසාන්දන් මහතාට “ප්‍රායෝගික අණු හා උපාය සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය

(International Award on Functional Materials and Devices (ICFED-2015) 2015 වර්ෂයේ මැලේසියාවේදී තරුණ පර්යේෂකයින් සඳහා වූ ත්‍යාගය පිරිනමන ලදී.

3.1.19 ගිණුම් සාධනයන්

3.1.19.1. කෘෂි පීඨය

දක්ෂතාවයන් සඳහා සහතිකපත්.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධිකාරියෙන් පවත්වන ලද තරුණ විද්‍යාඥයින් සම්මන්ත්‍රණ සම්භාෂණයේදී (Young Scientists Forum Symposium) 2015 වේ ශ්‍රී ලංකායාපනයේ පස්සහින (regosel) බිමේ නිබන්ධන අදාළ අතුරු ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයේ නිබන්ධන අනුවලින් සෑදෙන ජීව විද්‍යාත්මක කාබන්වල බලපෑම් පිළිබඳ රචනයට “தனிச் சிறப்புப் பத்திரம்” 2015 ජනවාරි මස 23 වන දින පිරිනමන ලදී. මෙම පර්යේෂණ කෘෂි රසායනික විද්‍යා අංශයෙන් පවත්වන ලද අතර එහි අධීක්ෂකයා වශයෙන් ආචාර්ය N. ඥානවේලරාජා මිය සේවය කළේය.

3.1.19.2 ඉංජිනේරු පීඨය

1. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ 2015 වැනි වසර මාර්තු මස 13 වැනි දින පවත්වන ලද විවාද තරඟයේ පීඨ සිසුන් පළමු (01 වැනි) ස්ථානය ලබාගත්හ.

නීති අංශයෙන් 2015 වන වසර මාර්තු මස පවත්වන ලද විවාද තරඟයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන් වන B. නිලක්ෂන්, R. නීදන්, මුදිත කුමාරසිරි, සලින්ද ලක්ෂිරිය යන සිවුදෙනාගෙන් යුත් කණ්ඩායම ජය ගත්හ.

2. E/13 කාණ්ඩයන් සඳහා 2015 වැනි වසර මාර්තු මස වාර විභාගයේ විශිෂ්ට සාධනයන් සඳහා මහාචාර්ය ඉලයනම්බි අම්බිකෙසිරාජා ත්‍යාගය.

අධ්‍යාපන සංවිධානයේ විශිෂ්ට සිසුන් බිහිකිරීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දිරිගැන්වීමේ ත්‍යාගය විශිෂ්ටසාධනයන් සභාමහාචාර්ය ඉලයනම්බි අම්බිකෙයිරාජා ත්‍යාගය මෙම ත්‍යාගය එක් එක් වාරයන් සභා ලබා දීමට ඇති අතර, මෙම ත්‍යාගය අදාල වාරයේ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ සියළු විෂයන්ගෙන් විශිෂ්ටසාධනයන් පෙන්වූ කළ සිසුන්ට ලබාදෙනු ලැබේ. ඔහු කුමණ අංශයේ ක්‍රියාකළ ඇත්තේදැයි නොසලකා ඉංජිනේරු අංශයට අයත් සෑම වාරයකදීම අධ්‍යාපනයේ විශිෂ්ටසාධනයන් පිහිටවූ රටේ පළමු වාර තුනට අයත් සිසුන්ට මෙම ත්‍යාග පිරිනමනු ලැබේ. අවසානයේ වාර පහෙන්ම අධ්‍යාපනයේ යෙදී සිටින මෙම ත්‍යාගය සම්පූර්ණ වශයෙන්ද විශේෂයෙන් විදුලි ඉංජිනේරු අංශයේ සාධනයන් දැක්වූ සිසුන්ට ලබා දීමට නියමිතය. විදුලි ඉංජිනේරු අංශයට අළුතෙන් කිසි කෙනෙක් ඇතුළත් නොකර හෝ ඇතුළත් කළ අයගෙන් අධ්‍යාපන සාදන අඩුවෙන් දක්නට ලැබුණොත් සිසුන් කුමන අංශයේ විශේෂ සුදුසුකම් පෙන්වා තිබුණත් ඒවා සැලැකිල්ලට නොගෙන වාර පහටම සියළු මට්ටමින් හෝ සාධනයන් ඉංජිනේරු අංශයේ දක්වා ඇති ශිෂ්‍යාට මෙම ත්‍යාග ලබාදිය හැකිය. එක් එක් වාරයේදීම මෙම ත්‍යාග ලබාදිය හැකිය. එක් එක් වාරයේදීම මෙම ත්‍යාගයට දෙන ත්‍යාගයේ වටිනාකම රු 24,000/- වේ.

පීඨයන් අතර නවකයින් සභා මලල ක්‍රීඩා තරඟය.

- 3. **වර්ෂ 2015 ජූලි 25 වන හා 26 වන දිනයන්හි පැවැත්වූ මලල ක්‍රීඩා තරඟයේ නියෝජ්‍යන් තුරෙයිරාජා මයා උසස් අන්දමින් ඉටුකර ඇත.**

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ නවක සිසුන් සඳහා වූ මලල ක්‍රීඩා තරඟය 2015 වැනි වසර ආඩ් මස 25 හා 26 වැනි දිනයන්හි පවත්වන ලදී. මෙම මහා ක්‍රීඩා තරඟයේ පීඨයන් අටක සිසුන් සහභාගී වූහ. ඉංජිනේරු පීඨයෙන් තුරෙයිරාජා නියෝජ්‍යන් මීටර් 10,000 හා මීටර් 3,000 මැරතන් දාවන තරඟයේ පළමු (01 වැනි) ස්ථානය දමීටර් 5000 මැරතන් දාවන තරඟයේ

දෙවන ස්ථානයද (02 වැනි) දිනා ගනිමින් සාධනයන් පෙන්නුම් කළහ. මොහුගේ සාධනයන් හේතුවකොට ගෙන කණ්ඩායම් දෙක අතර පමණක් තිබුණු ඉංජිනේරු පීඨය, පීඨයන් අටක් අතර හයවැනි ස්ථානය ලබා ගත හැකි විය.

4. 2015 වැනි වසර සැප්තම්බර් මස 12 වැනි දින පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ රාත්‍රී කාලයේ පැවැත්වූ ක්‍රිකට් තරඟයේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ ක්‍රිකට් කණ්ඩායම කුසලානය ලබාගත්හ.

අභාවප්‍රාප්ත වූ කලිප්ප් මහතා සිහිකිරීම නිමිත්තෙන් නම් කරන ලද සිහිකිරීමේ **ක්‍රිකට් තරඟයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසු කණ්ඩායම පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ තරඟයේ ජය ලබාගත්හ.** මෙම තරඟය රාත්‍රී කාලයේ තරඟයක් ලෙස 2015 සැප්තම්බර් 12 වැනි දින පැවැත්වූයේය.

1. K. සජීවන් මයා (නායක)
2. B. නිලක්ෂන් මයා
3. ජේලක්ෂන් මයා
4. .K. දනුෂන් මයා
5. .S. මයුරන් මයා
6. .S. ගනේෂ් මයා
7. N. විවේක්
8. S. පරනීතරන් මයා
9. .R. නරඨීෂන් මයා
10. .S. සුජීත් රන් මයා
11. .M. මදිවදනන් මයා

12. කිරීමේ,මයා

13. S.විනෝදන් යන අය මෙම කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන්ව සිටියහ.

5. 2015 ඔක්තෝබර් 03 වැනි දින 2015 වසර සඳහා වූ උපාධි අධ්‍යයන ශිෂ්‍ය නව නිපැයුම්තරඟයේ සිසු තුන්වැනි ස්ථානය (03වැනි) පැවැත්වූ අතර, විශේෂ සුදුසුකම් සහතික දෙදෙනෙකු විසින් දිනා ගන්නා (two merit awards) ලදී.

ඉංජිනේරු උපාධි අධ්‍යයන සිසුන්ගේ කුසලතා නව නිපැයුමේකැමැත්ත දැක්වීම යනාදිය දිරිගැන්වීම සඳහාත් තමන්ගේ නිපැයුම අනුපිළිවලින් ඉදිරිපත් කිරීමට ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන්ට අවස්ථාව ලබාදීම සඳහා IESL සංවිධානය උපාධි අධ්‍යයන සිසුන්ගේ නව සොයාගැනීම් 2015 වැනි වසර යන නමින් තරඟයක් ආරම්භ කර තිබුණි. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු පීඨ උපාධි අධ්‍යයන සිසුන් අතර පමණක් නොව වෘත්තීය අංශ හා අධ්‍යයන අංශයේ පාර්ශ්වයන් සමගත් අන්තර්ජාලයේ (networking) එක් සම්මන්ත්‍රණයක් වශයෙන්ද ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම තරඟය IESL සංවිධානයේ කොළඹ පිහිටි ප්‍රධාන කාර්යාලයේ 2015 ඔක්තෝබර් මස 03 වැනි දින පැවැත්විය. මෙම වැඩසටහනට පේරාදෙණිය, මොරටුව, රුහුණ හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලවල සිට උපදෙස් ඉදිරිපත් කරණ ලදී. මෙම තරඟය අරමුණක්, මිම්මක්, (criteria) සැලැස්මක් සංවර්ධනය කිරීමක් හා පසුබිම් පර්යේෂණය (යනාදියේ මූලික ප්‍රතිපත්තීන්) මූලික සැලැස්මක් අණු ලැයිස්තු ගත කිරීමත් යන වැය හා ප්‍රතිලාභීන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් ගැන සැලකීම මූලාකෘතිය (prototypes) ගොඩනැගීම හා පරීක්ෂා කිරීම, විශ්වාසනීය භාවය සැලැකිල්ලට ගැනීම, අළුත්වැඩියා හා විධිමත් කිරීම් (service) නිපැයුමේ පරීක්ෂණවල අවසාන ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම වැනි නොයෙකුත් නව සොයාගැනීම් වල මූලික ප්‍රතිපත්තීන් සිතේ රැදුණි.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨ 2013/E කණ්ඩායම් සිසුන් තුන් දෙනෙක් ව්‍යාපෘති තුනක් ඉදිරිපත් කළහ.

එනම්:-

- i. **“අපද්‍රව්‍ය Heavy Furnace oil (HFO) හා lubricating oil sludge යනාදිය ඝර්ෂණය වැළැක්වීමේ උකුතෙල් වශයෙන් - ග්‍රීස් (lubricating grease) පෙරළීම”** ව්‍යාපෘතිය .S.සංගර් මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය Ms.H. ක්‍රිෂ්ණ රාජා හා ආචාර්ය K. වේලායුද මුර්ති යන අයගේ අධීක්ෂණ යටතේ සිදුකළහ.
- ii. **“සූර්ය ශක්තිය මගින් ක්‍රියාත්මක වන ස්වයංක්‍රීය තණ පිට්ටනිය සකස් කරන (Lawn mover) යන්ත්‍රයේ සැලැස්ම”** ඔහු S. දනරත්න යන් මහතා හා ආචාර්ය වී. සිත්දිසානායකගේ අධීක්ෂණ යටතේ B. ශාන්තිහත් මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- iii. **“නමේ හඬ මගින් පාලනය කරන නව ස්වයං ක්‍රීය පද්ධතිය”** (Name Voice controlled home automation system (clerk)) A.P.Y සන්නරුවන් මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අතර, S. අරුනත් හා S. දනත්වයන් යන මහත්වරුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදුකෙරුණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය මෙම ව්‍යාපෘතිවලට 2015 වැනි UIY වසර තරඟයේ තෙවන (0^{වන}) ස්ථානය හා විශේෂ ත්‍යාගත් දෙකක් (02) ද ලැබී තිබුණි. 2015 වැනි UIY වසර තරඟයේ පළමු වැනි (0^{වන}) ස්ථාන කිසිවෙකුට ලැබී නැත.

6. ඔක්තෝම්බර් මස 2015 වැනි වසර පවත්වන ලද පීඨයන් අතර නවක සිසුන් සඳහා වූ fpia ක්‍රීඩා තරඟයේ පීඨ සිසුන් ජය ලබා ගත්හ.

ඔක්තෝම්බර් මස 2015 වැනි වසර පවත්වන ලද පීඨයන් අතර නවක සිසුන් සඳහා වූ fpia ක්‍රීඩා තරඟයේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් පහත සඳහන් සිසුන් චතුරංග ක්‍රීඩා තරඟයේ ජයග්‍රහණය කළ අය ලෙස තේරී පත්වූහ:-

- 1. චන්ද්‍රපාලන් නිර්මලරාජා (නායක)
- 2. යෝහනා දන් යෝහානදේ
- 3. මාර්මත්තු මදිවනන්,
- 4. බාලසිංගම් බාලක්ෂන්
- 5. පත්මාහරන් දනොජන්
- 6. චන්ද්‍රලිංගම් පරනතරන්.
- 7. ජෝහිවේල් ඩොනාල්ඩ් තෙල්ෂන් හා
- 8. සෙසමාලෙයි සුජිත්තුන්.

3.1.19.3. කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ්‍ය පීඨය MAS Holdings; ත්‍යාගයන් -2015

මානව සම්පත් කළමනාකරණ විශේෂ සුදුසුකම් අංශයේ පහත සඳහන් සිසුන් තරඟයට සහභාගිවී ත්‍යාගයන් දිනාගත් බව නායක තනතුරු දරණ අය දන්වා සිටී.

ජයග්‍රහණය කල තැනැත්තන් :- ජසිතා බාලසුබ්‍රමනියම් මෙනෙවිය 2010/BAD/155 සිය දාහක් මුදල් තැගී වශයෙන් ලබාගෙන ඇත. දෙවනුව (02 වන) පැමිණියේ:- ජෙරැසා ප්‍රාන්සිස්: 2010/BAD/050, තෙවනුවට පැමිණියේ (03 වන) සෙල්ලයිසා සදීස් කුමාර් මයා-2010/BAD/125

3.1.19.4. වෛද්‍ය පීඨය.

වෛද්‍ය පීඨයන් අතර වාර්ෂික කායික විද්‍යා ප්‍රශ්නෝතරතරඟය ශ්‍රී ලංකා කායික විද්‍යා සංගමයෙන් (PSSL) පවත්වනු ලැබේ. වෛද්‍ය පීඨයේ සිසුන් අතරේ තුන්වැනි වසර කායික විද්‍යා ප්‍රශ්නෝතරතරඟය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ 2015 වසරේ ජූනි මස 27 වැනි දින පවත්වන ලද අතර යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ සිසුන් තරඟය දෙවන ස්ථානය ලබාගත්හ.

3.1.19.5. විද්‍යා පීඨය.

විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර විවාද තරඟය -2015

2015 පෙබරවාරි මස 14 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනයෙන් රසායන විද්‍යාඥයින්ගේ විදුහලෙන් පවත්වන ලද විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර විවාද තරඟය රසායන විද්‍යා අංශයේ කණ්ඩායම සිව්වැනි ස්ථානය ලබාගත්තේය. ඔවුන්ට රුපියල් අටදහසක (8000/-) ක තැගී සහ සහතිකයන් ද ලැබුණි.

3.1.20. වර්ෂ රාත්‍රිය.

3.1.20.1 වර්ෂ රාත්‍රිය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වර්ෂ රාත්‍රිය 19.12.2015 දින පවත්වන ලදී.

3.1.20.2 විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර ක්‍රීඩාවන්.

විශ්ව විද්‍යාලයන් අතරවිනි ධාවන තරඟය (Road race)

විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් අතරවිනි ධාවන තරඟය මැයිමස 07 වැනි දින පැවැත්වූ බවත්එම තරඟයේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය තුන්වන ස්ථානය ලබාගත් බවත් නායකයා විසින් පවසන ලදී.

විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර කැරම් තරඟය.

විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර කැරම්තරඟයයාපනය විශ්ව විද්‍යාලය ජුනි මස පළමු සතියේ පවත්වන ලද බව නායකත්වය දැරූ අය දන්වා සිටියේය.

විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර දැල්පන්දු තරඟය.

විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර වර්ෂ 2015දැල්පන්දු තරඟයහා තැගි ප්‍රදානෝත්සවය 2015සැප්තම්බර් මස 06 වැනි දින ප.ව . 3.00 ට විශ්ව විද්‍යාල ක්‍රීඩා පිටියේපැවැත්වූ බවනායකත්වය දැරූ අය දන්වා සිටියේය.

විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර දැල්පන්දු තරඟය-2015 ප්‍රතිඵල.

විශ්ව විද්‍යාලයන් අතර තරඟය-2015 සාධන ප්‍රථිඵල සම්බන්ධ අපගේ විශ්ව විද්‍යාලය පිළිබදව විස්තර පහත දැක්වේ.

පාපන්දු (පිරිමි)- හොක්කි දෙවන ස්ථානය

පැසි පන්දු (ගැහැණු)- තෙවන ස්ථානය

දැල්පන්දු-දෙවන ස්ථානය.

විනි ධාවනතරඟය - දෙවන ස්ථානය

පැසි පන්දු (පිරිමි)- සිව්වන ස්ථානය

මලල (සියළු)- සිව්වන ස්ථානය

හෙල්ල විසිකිරීම -පළමු ස්ථානය

පළිහ විසිකිරීම - තුන්වන ස්ථානය.

බර එසවීම

M.N.සිද්දික් - පළමු ස්ථානය(අළුත් සාධනය)

කරාන්

A. M.දිනේෂ්වරත්වන්දු දෙවන ස්ථානය

මලල

S.තරානි

800 මීටර්

G.දේශන්දි - තෙවන ස්ථානය

උසපැනීම

K.කපීවන් - තෙවන ස්ථානය

හෙල්ල විසිකිරීම

D.L.J.N ලියනගේ - දෙවන ස්ථානය

කවය විසිකිරීම

ප්‍රසන්නා - දෙවන ස්ථානය

අර්ධ අවසන් පූර්ව තරඟය

බැටිමිත්තන් (පිරිමි)

කැරමි (ගැහැණු)

එල්ලේ (ගැහැණු)

මේස පන්දු (ගැහැණු)

3.1.20.3 ආධුනික සිසුන් සභා පීඨයන් අතර 2015 වාර්ෂික තරඟය

නවක සිසුන් සඳහා වාර්ෂික මලල ක්‍රීඩා තරඟය 2015 වසර ජූලි මස 25 හා 26 වැනි දිනවලදී පැවැත්වූ විශ්ව විද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා පිටියේ පත්වන ලද අතර කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ්‍ය පීඨය නෙවන ස්ථානය ලබා ගත්හ.

3.1.20.4 ක්‍රීඩා තරඟය.

වෛද්‍ය සිසුන්ගේ “වෛද්‍ය සතිය” ක්‍රීඩා තරඟය අප්‍රේල් 05 වැනි දින වෛද්‍ය පීඨ ක්‍රීඩා පිටියේ පැවැත්විණි.

3.1.21. පීඨ මට්ටමේ කටයුතු

3.1.21.1 කෘෂි පීඨය.

සභාපති/කෘෂිකර්ම ආර්ථික විද්‍යාව (ව්‍යාප්තිය) අධ්‍යාපයන අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය අවසන් වසරේ සිසුන් (25) විසි පස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත ජ්‍යෙෂ්ඨ විශ්ව විද්‍යාලයේ කණ්ඩායම 05.03.2015 දින පැමිණ සිටියේය. ඔවුන් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් කෘෂි උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ සිසුන් සමඟ අන්තර් ක්‍රියා වැඩ සටහනක් (interaction programme) සංවිධානය කළහ.

කෘෂි උපාධි අධ්‍යයන සිසුන්ට ශිෂ්‍යත්ව කිහිපයක් පිරිනැමීමට පහසු වනසේ ශ්‍රී ලංකා RAA සංවිධානයෙන් රුපියල් 120,000.00 ලබා දෙන ලදී. මෙම ශිෂ්‍යත්ව ව්‍යාපෘතියට සිසුන් හතර දෙනෙක් තෝරා ගන්නා ලදී. Sri Lanka RAA සංවිධානයේ කණ්ඩායම 30.03.2015 දින පැමිණ පහත සඳහන් සිසුන්ට එක් එක් සිසුන්ට රු 30,000.00 යන පදනමින් ශිෂ්‍යත්වය ප්‍රදානය කළහ.

ශිෂ්‍යයන්ගේ විස්තරය

කණ්ඩායම	ලියාපදිංචි අංක	ශිෂ්‍යයින්ගේ නම
25 වැනි	2013/AG/040	Ms.සිවරාසන්ගජනි
26 වැනි	2014/AG/013	Ms.රාසයියා කීර්තනා
26 වැනි	2014/AG/018	සිවරාසාසදීස්කුමාර් මයා
26 වැනි	2014/AG/073	ශ්‍රීරාමේස්වරන් ඉරහුරාජ්මයා

කෘෂි පීඨයේ රජන ජයන්තිය උත්සවය

කෘෂි පීඨය නමරජන ජයන්තිය උත්සවය 2014.12.03 දින සිට 03.12.2015 දින දක්වා පැවැත්තුවේය. මෙම උත්සවය සඳහා වැඩසටහන සංවිධානය කිරීමට. කාර්ය මණ්ඩල, සිසුන් හා කෘෂි පීඨයේ ආදී සාමාජිකයින් යන අයගෙන් සමන්විත කාරක සභාවක් පිහිටුවන ලදී. මෙම කාරක සභාවේ සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් ආචාර්ය S. වසන්දරූපා මහතා පත්කරගන්නා ලදී.

කිළිනොව්ව් අර්වියල් නගරයේ තිබෙන කෘෂි පීඨයේ ගස් සිටුවීමේ

උත්සවයන් සමඟ රජන ජයන්ති උත්සවය 2015 වසරේ පෙබරවාරි මස 03 වැනි දින ආරම්භ විය. මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් මෙනෙවිය උප කුලපති හා කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අංශයේ හිටපු සභාපති මහාචාර්ය V. නිත්තිසානන්දම් යන අය ක්‍රමයෙන් ප්‍රධාන අමුත්තා වශයෙන් ද ගෞරව අමුත්තා වශයෙන් ද වැඩ සටහනට සහභාගී වී සභාව වර්ණවත් කළහ.

රජන ජයන්ති උත්සවයේ කාරක සභාව මෙම කාලපරිච්ඡේදය තුළ අඛණ්ඩව සම්මන්ත්‍රණයන් සංවිධානය කර තිබුණි. ඔවුන් ලොවේ විවිධ

රටවලින් ගෞරවනීය විද්‍යාඥයින් සහභාගී කරවා පහත සඳහන් සම්මන්ත්‍රණයන් පැවැත්වූහ.

ආචාර්ය ඩැනියල් පිරෙයිනාට්, සහකාර මහාචාර්ය Horticulture අංශමක්විකන්ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලය ඇමරිකාව“වගාසංවිධානයේ කාලගුණ ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය මැක්සලන් අත්දැකීම්(Climateresilience on cropping systems-The Michigan Experience) යන විෂය යටතේ සම්මන්ත්‍රණයක්05.12.2015 වන දින පැවැත්වූවේය.

ආචාර්ය පටිරිෂියා වල්ස්ලි විද්‍යා සම්බන්ධසහකාර, ජාතික ඉතිහාස කෞතුකාගාරලන්ඩන්, එක්සත් රාජ්‍යහා ආචාර්ය ගෞතමී වීරකෝන්විද්‍යා සම්බන්ධ සහකාරයෙක් වශයෙන් පිළිගත් කෙනෙකි. (Affiliate) ජාතික ඉතිහාස කෞතුකාගාර සිකාගෝ, එක්සත් ඇමෙරිකා රාජ්‍ය“**Fascinating lichens of Sri Lanka’s environmental ciliates**”යන විෂය යටතේ 24.03.2015 වැනි දින දේශනය පැවැත්වූවේය.

මහාචාර්ය A.S.කන්දරාජා ඔස්ට්‍රේලියාවේ බස්නාහිර සිඩ්නි විශ්ව විද්‍යාලයin-victor crop improvement හා horticulture අංශයේ මහාචාර්ය වන“**New developments in Horticulture Towards crop Improvement**”යන තේමාවෙන්14.07.2015 දේශනය කර තිබුණි. යාපනයේ නොර්ක්විමානාරකාර්යාංශයේ සිට ලැබුණු ඉල්ලීම අනුවනොකඩවා රජන ජයන්ති කාරක සභාවේ ජීව විද්‍යා අංශයේ ඉගෙනුම් ලබන සිසුන්ට සම්මන්ත්‍රණයකරජන ජයන්ති කාරක සභාව සංවිධානය කළේය. මෙම සම්මන්ත්‍රණය 2015 අප්‍රේල්මස 21 වැනි දින සිට 24 වැනි දින දක්වා කිලිනොච්චි අර්වියල් නගරයේ පිහිටි කෘෂි පීඨයේ පවත්වන ලදී. අවශ්‍ය පහසුකම් පාසල්වල නොමැති බැවින් එම පාසල්වල නොපවත්වන ලද තාක්ෂණ කටයුතු සිසුන්ට අධ්‍යයනය කර ගැනීම සඳහා කෘෂි පීඨයේ සෑම අංශවලම මෙම ව්‍යාපෘතියේ සෑදී පැහැදී කටයුතු කර තිබුණි. මෙම සම්මන්ත්‍රණයට උතුරු පලාතේ සිට විවිධ පාසලවලට අයත් 220 දෙනෙක් සහභාගී වූහ. “වියලි කලාපයේ කෘෂි කර්මය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය -2015(ICDA-2015) යන තේමාවෙන් එක් ජාත්‍යන්තර

සම්මන්ත්‍රණයේ 2015_10 වැනි මස 15 හා 16 වැනි දිනවල රජන ජයන්ති කාරක සභාව සංවිධානය කර තිබුණි. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ තේමාව වශයෙන් “බාහිර පරිසරයේ අභියෝගයන් හා ප්‍රත්‍යක්ෂ කෘෂිකර්මය” තෝරාගෙන තිබුණි. මෙම සම්මන්ත්‍රණයට උපකුලපති මහාචාර්ය V අරස රත්නම් මෙනෙවිය හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය රෝහාන් විජයකෝන් මහතා පිළිවෙලින් මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ ප්‍රධාන අමුත්තා හා ගෞරව අමත්තා වශයෙන් ආරාධනය කර තිබුණි. ඉන්දියාවේ නම්ලේනාඩු කෘෂි කර්ම විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය S. රොබින් මහතා මෙම වැඩසටහනේ අවසන් සැසියේ (Plenary Session) දේශකයෙක් ලෙස ආරාධනය කර තිබුණි.

පීඨයේ 25 වැනි වසර සටහන් කළ හැකි වැඩසටහනක් ලෙස කෘෂි පීඨයේ ආදී සිසුන් හා රජන ජයන්ති කාරක සභාව ඒකාබද්ධව 2015 වැනි වසර 12 වැනි මස 03 වැනි දින ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් සංවිධානය කර තිබුණි. ආදී සිසුන් අවසාන වශයෙන් කෘෂිකර්ම පීඨයේ ආදී ශිෂ්‍ය සංවිධානයේ සහයෙන් 2016 වැනි වසර මාර්තු මස 19 වැනි දින “1990-2015 රජන ජයන්ති රමණීය සඟරා” (1990-2015 Silver Jubilee felicity number) යන නමින් එක් සමරු සඟරාවක් (සමරු සඟරා) ප්‍රකාශයට පත් කරණ ලදී. මෙම සඟරාවේ කෘෂිකර්මය හා සම්බන්ධ රචනා රාශියක් දක්නට ලැබුණි. එය සිහිවටනයන්, තාක්ෂණයන් හා අරමණ යනුවෙන් දක්වා තිබුණි. එම සඟරාවේ එකේ සිට විසිපහ දක්වා කාණ්ඩයේ සිසු කණ්ඩායම්වල ඡායාරූපයන් හා පැරණි සිද්ධීන් සිහි කළ හැකි ඡායාරූපයන් ද දක්නට ලැබුණි. උපකුලපති, හිටපු පීඨාධිපතීන් පීඨය නිර්මාණය කිරීමට හේතුවූ ගෞරවයට පාත්‍රවූ අය ආදී සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය මෙම උත්සවට සහභාගී වූහ.

3.2.21.2 කලා පීඨය.

කලා පීඨය, කලා පීඨය හා සමාජ විද්‍යාව වශයෙන් අංශ දෙකක් ලෙස

වෙන්කිරීම.

නිවැරදි කිරීම් හා වෙනස් කිරීම් යනාදියෙන් අනතුරුව සංශෝධන යෝජනාවන් කලා පීඨයෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. නවද විස්තරාත්මක තොරතුරු බලවත් සහතිකයන් සමඟ යෝජනාවන් හා උපදෙස් ප්‍රති සංකලනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අයගෙන් යුත් කාරක සභාවක් සනාතන සභාවෙන් පත්කරන ලදී.

මහාචාර්ය N. ඥානකුමාරන් සභාපති.

01. මහාචාර්ය K. කන්දසාමි නමිකර පත්කරන ලද වෙනත් පීඨයට අයත් (Nominee)
02. මහාචාර්ය A.V. මනිවාසනර්ථසමාජ විද්‍යා නියෝජිත.
03. මහාචාර්ය G. පිලේන්ද්‍රන් උසස්ගතිලක්ෂණ (Home Economics) නියෝජිත

අංශයන් පිහිටුවීම උපදෙස්

කලා පීඨයේ ඉංග්‍රීසි අංශය සමාලෝචනය කරන ලද උපදෙශනයක් සනාතන සභාව ඉල්ලා ඇත.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨයේ ගෘහ ආර්ථික විද්‍යා අංශය (Department of Home Economics)

සනාතන සභාවෙන් පත්කරන ලද විශේෂඥයින්ගේ ගෘහ ආර්ථික විද්‍යා අංශය පිහිටුවීමේ උපදෙස් සමාලෝචනය කරන අතර සනාතන සභාවේ උප කාරක සභාව මෙය පර්යේෂණය කර වාර්ථා ඉදිරිපත් කිරීමට ඇත. ඉහත සඳහන් උපදෙස් සමාලෝචනය කිරීමට පහත සඳහන් අයගෙන් සමන්විත බාහිර සමාලෝචන කාරක සභාවක් සනාතන සභාව පත්කර ඇත.

මහාචාර්ය M. අමර්තවේනි මිය M.Sc. Dip Ed. M.phil. Ph.D. මහාචාර්ය ආභාර විද්‍යාව විටපින් කාන්තා

ගෘහ අධ්‍යයන අනිවාසිනීලිංගම් ආයතනය
කෝයම්පුත්තූර් 641046 තමිල්නාඩු ඉන්දියා

මහාචාර්ය

N.වාසුනි රාජා මියMSc.M Phil. PhD. මහාචාර්ය
අඳුම්භාලෙදි අංශයේ සභාපති (Textile and
clothing) කානත් ගෘහ
අධ්‍යාපනඅනිවාසිනීලිංගම් ආයතනය
කෝයම්පුත්තූර් 641043 තමිල්නාඩු ඉන්දියා.

ගෘහ ආර්ථික විද්‍යා සඳහා නව පීඨයක් පිහිටුවීම සමබන්ධව ඇගයීම්
වාර්තාව ලැබී ඇත.

මාධ්‍ය අධ්‍යයනය අංශයේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨය.

මාධ්‍ය අධ්‍යයනය විෂයමාලාව ලැබීඇත්නම්, සනාතන සභාවේ
උප කාරක සභාවට මාධ්‍ය අධ්‍යයන අංශය පිහිටුවීම පිළිබඳ උපදෙස්
ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවේ.

**භාෂා පරිවර්තන අධ්‍යයන අංශය යාපනය විශ්ව
විද්‍යාලයේ කලා පීඨයේ**

හඳුනාගත් වැරදි නිවැරදි කිරීම සඳහාත් සනාතන සභාවෙන්
නිර්දේශ කරන ලද සංශෝදනයන් ඇතුලත් කිරීම සඳහාත් භාෂා
පරිවර්තන අධ්‍යයන පිළිබඳ විෂය මාලාව පීඨයේ සභාවට ආපසු එවන
ලදී. එසේ වුවද භාෂා පරිවර්තන අධ්‍යයන අංශය පිහිටුවීමට උපදෙස්
මෙතෙක් සනාතන සභාවේ උප කාරක සභාවට එවා නොමැත.

**යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨය සැලැසුම් කිරීමේ
අංශය.**

ලියකියවිළි මෙතෙක් ලැබී නැත.“කොළඹනර්තන රඟහල”ඉරියව්
වෙනස්වන ශරීරයන්) වැඩ සටහන.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෙලාසපති රඟහලේ කොළඹ නර්තන රඟහල (ඉරියව් වෙනස්වන ශරීරයන්) වැඩ සටහන. 25.05.2015 වැනි දින ප්‍රථම දර්ශනය කිරීම සිදුවිය. මෙම වැඩසටහන යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ලලිත කලා පීඨයෙන් GOETHE ආයතනයේ අනුග්‍රහයෙන් සිදු කරන ලදී.

භාෂා පරිවර්තන අධ්‍යයන අංශය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨයේ පිහිටුවීම.

සනාතන සභාව මෙම උපදේශය ප්‍රතිපත්ති වශයෙන් පිළිගෙන ඇති අතර, ප්‍රතිචාරයන් පදනම් කරගත් නව විෂය නිර්දේශය සමඟ සංශෝධිත උපදෙස් අපේක්ෂා කෙරේ.

වාර සඟරා ප්‍රකාශනය.

“විසෙයි සිරහුකල්”-

මාධ්‍ය අධ්‍යයනය සිසුන් “**விசைச் சிறகுகள்**” විසෙයි සිරහුකල් යන සඟරාව 21.03.2015 වැනි දින ප්‍රකාශයට පත් කළේය.

“**மாணடம்**” මානව විද්‍යාව කෘතිය.

මාධ්‍ය අධ්‍යයනය අංශය “**மைத்தூறல்**” මයිතූරල් යන නමින් පුවත්පතක් ප්‍රකාශනයක් 05.11.2015 වැනි දින කයිලාශපති ශ්‍රවණාගාරයේ නිකුත් කළ බව නායකත්වය දරන්නා වාර්තා කර ඇත.

මනෝ විද්‍යා ප්‍රදර්ශනය-2015

2015 වැනි වසර 11වන මස 14 දින සිට 16 දක්වා පෙ.ව 09.00 සිට ප.ව 3.0ද ක්වා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨයේ නව විභාග ශාලාවේදී මනෝවිද්‍යා ප්‍රදර්ශනය පවත්වන ලදී.

ජාත්‍යන්තර සිනමා උත්සවය.

ලලිත කලා පීඨය පළමුවරට තමන්ම ඉදිරිපත්වී සංවිධායකයන් වශයෙන් කටයුතු කර ජාත්‍යන්තර සිනමා උත්සවය 15.09.2015 දින සිට 21.09.2015 දින දක්වා සංවිධානය කර තිබුණි.

3.2.21.3 ඉංජිනේරු පීඨය.

සම්පූර්ණ කාලය සඳහා පීඨාධිපතින් හා අංශ ප්‍රධානීන්.

2015 වන මස පළමුවැනි දින සිට ඉංජිනේරු පීඨයට සම්පූර්ණ කාර්ය සඳහා ප්‍රධානීන් පත් කරන ලදී.

පීඨ, ආචාර්ය උපාධිය ලත් පස්දෙනෙක් ලබා ගත් අතර, 2013 11 වන මස සිට වැඩ බලන පීඨාධිපති හා අංශ ප්‍රධානීන් යන අය පත්වීම සමඟ ස්ථිර ක්‍රියාව කරා යාමට පටන්ගෙන ඇත. සම්පූර්ණ කාලයටම පත්වූ නායකයින් 2015 වැනි වසර වන මස පළමුවැනි දින සිට අවුරුදු තුනකට පත් කරන ලදී. අංශ ප්‍රධානීන්ගේ පත්වීම් පිළිබඳ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

1. සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය – ආචාර්ය S.S. සිවකුමාර්.
2. පරිගණක ඉංජිනේරු අංශය ආචාර්ය A. අච්චදරාජා (දැනට දරණ තනතුරට අමතරව ජ්‍යෙෂ්ඨයා කරයි.).
3. විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු අංශය. – ආචාර්ය T. තිරුවරන්.
4. අංශයන් අතර අධ්‍යයන අංශය (Department of Interdisciplinary Studies) – ආචාර්ය A. ඇන්ජුරුවේල්.

පූර්ණ කාලය සඳහා පීඨාධිපති ඉංජිනේරු පීඨයට 24-06 වන මස 2015 වේදී තොරාගන්නා ලදී.

2013 වසරේ 11 වන මස පත්වූ වැඩ බලන පීඨාධිපති හා වැඩ බලන අංශ ප්‍රධානීන් යන අයගේ පත්වීම් සමඟ ස්ථිර ක්‍රියාව කරා යාමට පටන්ගෙන

ඇත. ආචාර්ය උපාදීන සංඛ්‍යාව පහක් ලෙස වැඩිවේ. සහතික වූ ස්ථීර වූ ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් පරිපාලකයින් විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු පරිගණක ඉංජිනේරු හා සදාචාර ප්‍රතිපත්තීන් අතර අධ්‍යයනය යන අංශයන්ට පූර්ණ කාලය සඳහා අංශ ප්‍රධානීන් පත් කිරීමට උනන්දුවක් ඇතිවිය.

මීලඟ අදියර කටයුතු වශයෙන් පීඨාධිපති තොරා ගැනීමේ 2015 වසරේ 10 වන මස 24 වන දින සිදු කෙරුණි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් 2015 වසරේ 10 වන මස 24 වැනි දින සිට ඉදිරි අවුරුදු තුනකට ඉංජිනේරු පීඨාධිපති වශයෙන් ආචාර්ය අ. අච්චුදරාජා තේරී පත්විය.

ඉංජිනේරු පීඨයේ පළමු ගොඩනැගිල්ල.

ඉංජිනේරු පීඨයේ නව ගොඩනැගිල්ලේ පාරම්පරික නව නිවසට පිවිසීමේ උත්සවය විජයදගම් දිනය වන 2015 වසරේ 10 වන මස 22 වැනි දින සිදු විය.

විජයදගම් දිනය අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට සුදුසු දිනයක් සේ විශ්වාසයක් ඇත. පාරම්පරික නව නිවසට පිවිසීමේ උත්සවය එම දිනය වන 2015 වසර 10 වන මස - 22 දින සිදු කරන ලදී.

උපකූලපති හා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය වන වසන්ති අරසරත්නිනම් අනෙක් පීඨවල පීඨාධිපතිවරුන්, ඉංජිනේරු හා කෘෂි පීඨයේ සිසුන් ඉංජිනේරු හා කෘෂි පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය පැමිණීමෙන් මෙම වැඩසටහන සාර්ථකව පැවතුණි. මෙම වැඩසටහන ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන් උප ලේඛාධිකාරී හා පීඨයට අයත් කාර්ය මණ්ඩලය යන අයගේ මඟ පෙන්වීම සරස්වතී දේවිට තෙවාරම් කියවා කිරී උතුරවා, කිරී හා පැණරසදේ අනුභව කරමින් සතුව බෙදා ගත්හ.

ඉංජිනේරු පීඨයේ නව ගොඩනැගිල්ල 2015 වැනි වසර ඔක්තෝබර් 22 වැනි දින විවෘත කරන ලදී.

කිලිනොච්චි අර්විසල් නගරයේ පිහිටි යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ ගොඩනැගිල්ල ගරු අමාත්‍ය ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල, උසස් අධ්‍යාපන හා මහා මාර්ග අමාත්‍යතුමා, ගරු මොහාන් ලාල් කුරේරො, උසස් අධ්‍යාපන නියෝජ්‍ය ඇමති විජයකලා මහේෂ්වරන් ළමා කටයුතු නියෝජ්‍ය ඇමතිගරු පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී මාවෙව් ජේනාධි රාජා උසස් අධ්‍යාපන හා මහා මාර්ග අමාත්‍ය ලේකම් D.S. දිසානායක මහතා, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මහාචාර්ය මොහාන් ද සිල්වා, මහාචාර්ය P.S.M. ගුණරත්න උප සභාපතිවිශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මහාචාර්ය, මහාචාර්ය (Ms)V. අරස රත්නිනම් උප කුලපති පාලන සභා සභිකයින් සනාතන සභාවේ සභිකයින් දෙපාර්තමේන්තුවල පළාත් අධ්‍යක්ෂකවරුරජයේ මහ ලේකම් හා සමාන තනතුරු දරන්නන් ඉංජිනේරුවරු පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන් යන අය ඉදිරියේ උත්සවශ්‍රීයෙන් විවෘත කරන ලදී. පීඨයේ ඉතා වැදගත් මෙම වැඩ සටහන 2015 වැනි වසර නෙවැම්බර් 22 වැනි දින පෙ.ව 11.30 ට සිදු කරන ලදී. මෙහි පැමිණි සියළු දෙනාටත් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට අනුග්‍රහය දැක්වූ සියළු දෙනාටත් පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය ස්තූතිය පුදකර සිටී.

අළුතෙන් ඉදිකරන ලද කිලිනොච්චියේ පිහිටා තිබෙන ඉංජිනේරු පීඨයට යටිතල පහසුකම් ලබාදීමේ අරමුණින් මෙම මහල් තුනේ ගොඩනැගිල්ල (03) ඉදිකර ඇත. මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ඉදිකරනු ලබන රුපියල් මිලියන 1504 ක වියදමින් ගොඩනැගිලි (04) හා අනෙකුත් නිර්මාණයන් අතර එකක් වේ.

පීඨයන්හි පවත්වනු ලබන විෂය මාලා

2015 වසරේ මාර්තු 11 වැනි දින ආරම්භ කරන ලද කැළඹි බල ව්‍යාපෘතිය.

කැළනි බලය යනු කුසලතා හා හැකියා ව්‍යාප්ත කිරීමේ ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ උප කුලපති යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය හා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය වන වසන්ති අරස රත්නම්, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී කැළනි කේබල්ස් මහින්ද සරණපාල, උභරු ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වන ඉංජිනේරු ඩී.කේ.එස්.වරන්, ඉංජිනේරු පීඨයේ වැඩ බලන පීඨාධිපති ආචාර්ය අ.අච්ඡුදරාජා, විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික් ඉංජිනේරු අංශයේ සහායක ආචාර්ය T.නිරුවරන් ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (උතුරු ඉංජිනේරු D.K.P.U ගුණනිලක හා සාමාන්‍යාධිකාරී අලවි අනිල් මනසිංහ යන අයගේ සහයෝගයෙන් ආරම්භ කරන ලදී.

කැළනි කේබල්ස් ආයතනයේ මූල්‍ය සමඟ ජේරාදේශීය විශ්ව විද්‍යාලය විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික් ඉංජිනේරු අංශයේ, 2007 වැනි වසර සිට ක්‍රියාත්මක වන “**කැළනි සවිය**”යේ එක් ව්‍යාප්ත කරන ලද ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ‘**කැළනි බලය**’ ජේරාදේශීය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිංහල මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වූ අතර, මෙම පීඨය මගින් දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පවත්වාගෙන යාමට ආරම්භකර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් සහජ හැකියාවන් ඇති කම්කරුවන් විදුලි බල ශිල්පියා ලෙස උසස්කර සමාජයට පෘථුව උදව් කළහැකි ශිල්පීන් බිහි කිරීමයි.

කැළනි කේබල්ස් ආයතනය පළමුවරට යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සහයෙන් උතුරු පලාත් යෞවනශීන්ට උත්සාහ කිරීමට මෙවැනි එක් අධි ගෝති කාර්යක්ෂම සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් හඳුන්වාදීමේ උත්සාහය උප කුලපති මහාචාර්ය වසන්ති අරස රත්නම් පිළිගෙන ඇත. මෙය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය හා කැළනි කේබල්ස් සීමා සහිත පොදු ආයතනය අතර (PLC) 2014 ජූනි මස 17 වන දින ගිවිසගත් සහයෝගිතා ගිවිසුම අනුව කරන සාර්ථක වැඩ පිළිවෙලකි.

මහා මාර්ග මගින් ද්‍රව්‍යයෙන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් තාක්ෂණ නිලධාරීන් සභා

CPD විෂයමාලාව 2015 මැයි මස 22 වැනි දින සිට 2015 ජූලි 25 දින දක්වා පවත්වන ලදී.

සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන්ට CPD පාඨමාලාව සාර්ථක ලෙස පැවැත්වුවේය. ඉංජිනේරු පීඨයේ නිවාඩු කාලය වන 2015 මැයි මස 22 දින සිට 2015 ජූලි මස 25 වැනි දින දක්වා දින නවයක් (09) මෙම පාඨමාලාව පවත්වන ලදී. මෙම පාඨමාලාවේ සම්පත් පුද්ගලයින් වශයේ ආචාර්ය A. අන්පරුවේල් Vic Roads හා සමස්ත ව්‍යාපෘති උප කාරක සභාවේ සභාපති වන S. මෙයි කණ්ඩාන් මහතාගේ ඉල්ලීම අනුව මෙම පාඨමාලාව සැලසුම් කර පවත්වා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ කම්කරු නිලධාරීන් මහා මාර්ගයට උපයෝගී කරන අමු ද්‍රව්‍යයන් පරීක්ෂා කිරීමට පුහුණුව ලබා දීමයි. මෙම පාඨමාලාව **මාර්ග නිර්මාණය කිරීම සඳහා උපයෝගී කරන අමුද්‍රව්‍යයන් පරීක්ෂා කිරීම**, ප්‍රමිතිය, ලේඛණ ගතකිරීම, පරීක්ෂණාගාර කටයුතු ආරක්ෂණ ගුණාත්මක බව හා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සම්බන්ධ දේ ඇතුළත් ය. උතුරු පළාත් මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් 35 දෙනෙකු මෙම පාඨමාලාවට සහභාගී වූහ. පාඨමාලා අවසානයේ සහභාගීවූවන්ට පුහුණු සහතික ලබා දෙන ලදී. සමාජ සංවර්ධනයට සහයෝගය දැක්වීම තම අරමුණුවලින් එකක් සේ සලකන ඉංජිනේරු පීඨය, මින් ඉදිරියටත් මෙවැනි ව්‍යාපෘතීන් මඟින් සමාජ සේවය කරන කාර්ය අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.

මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන්ට මහා මාර්ගයේ අමුද්‍රව්‍යයන් පරීක්ෂා කිරීම CPD පාඨමාලා සහතික පත් ලබාදීමේ වැඩ සටහන 2015 ජූලි මස 25 වැනි දින සිදු කරන ලදී.

සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන්ට CPD පාඨමාලාව ප්‍රයෝජනවත් ලෙස පවත්වා ඇත. ඉංජිනේරු පීඨයේ නිවාඩු කාලය වන 2015 මැයි 22 දින සිට 2015 ජූලි මස 25 වැනි දින දක්වා දින (9) මෙම පාඨමාලාව පවත්වන ලදී.

ආචාර්ය A.අන්පරුවේල්මෙම පාඨමාලාවේ සම්පත් පුද්ගලයා Vic Roads හා ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපෘති උප කාරක සභාවේ සභාපති වන S.මෙයිකණාන් මහතාගේ ඉල්ලීම පරිදි මෙම පාඨමාලාව සැලසුම් කර පවත්වා ඇත. මෙම වැඩසටහන සාර්ථකව අවසන් කළ අයට සහතික පත් පිරිනැමීමේ උත්සවය 2015 ජූලි මස 24 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයේ පවත්වන ලදී. පහත ස|හන් මහත්ම මහත්මීන් වැඩසටහනට සහභාගීවී වැඩසටහන සාර්ථක කර ගැනීමට සහය වූහ. සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ සභාපති A.අන්පරුවේල්, A.E.S. රාජේන්ද්‍රා මහතා සහකාර ප්‍රධාන ලේකම්-ඉංජිනේරු ඉංජිනේරු T.සිවරාජලිංගම්, පලාත් අධ්‍යක්ෂක, මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, රෙපර්ට් සිමන්තණ්ඩායම් නායක Vic Roads, ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපෘති S.මෙයි කණ්ඩායම් මහතා උප කණ්ඩායම් නායක Vic Roads, ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරු V. ජෙගනාදන්, ප්‍රධාන ඉංජිනේරු මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, මෙම ව්‍යාපෘති මඟින් තාක්ෂණ නිලධාරීන් 35 දෙනෙක් පුහුණුව සාර්ථක ලෙස අවසන් කළහ.

පශ්චාත් උපාධියෙන් පසු පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘතිය.

ඉංජිනේරු පීඨයේ පළමු උපාධියෙන් පසු පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘතියේ ඉදිපත් කිරීම් 2015 ඔක්තෝබර් මස 02 වැනි දින පවත්වන ලදී. ඉංජිනේරු පීඨ උපාධි අධ්‍යයනය සඳහා අධ්‍යයන පීඨය මඟින් උපාධියෙන් පසු පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර තිබුණි. සිවිල්, ඉංජිනේරු විදුලිබල, ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු හා පරිගණක ඉංජිනේරු යන ඉංජිනේරු සිද්ධාන්තයන් අන්තර්ගත කළ ඉංජිනේරු අධ්‍යයන සභාවෙන් යෝජනාකර උපාධියෙන් පසු ව්‍යාපෘති පීඨය ආරම්භ කළේය. වැඩි විස්තර සඳහා <http://www.jfn.ac.lk/grad/index.php/board-of-studyengineering> දරණ අන්තර් ජාලයෙන් ලබා ගත හැකිය. ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් දැනුම බෙදා ගන්නා අතර ප්‍රාන්ත හා ජාතික මට්ටමින් රටේ සංවර්ධනයට පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය අත්‍යවශ්‍යයයි. මෙම හේතුවෙන් ඉංජිනේරු

පීඨයපර්යේෂණ හා සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ අනිරේක සේවාවක් සඳහා උපාධියක් ආරම්භ කර තිබේ.

පළමු උපාධියෙන් පසු පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘතියේ පළමු අධියරWa So ව්‍යාපෘති සමඟ ආරම්භ කරනලදී.

([http://www.jfn.ac.lk/grad/uniages/Applications/Resource.personWaSo.Asia.](http://www.jfn.ac.lk/grad/uniages/Applications/Resource.personWaSo.Asia.Project.pdf)

Project.pdf) මෙය NORHED මූල්‍ය මඟින් නොර්වේ රජයෙන් සපයා දෙනු ලැබේ. (<https://wasoproject.wordpress.com/>)සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය

මඟින්PhD පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘතිය අයදුම්කරුවන්ගෙන් පර්යේෂණ උපදෙස් තේරීම් සභාවට 2015 ඔක්තෝබර් 02 වැනි දින භාර දෙන ලදී.

විදේශ මූල්‍ය ව්‍යාපෘතීන්.

ජලය හා සම්බන්ධ උපාධි අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක කිරීම (harmonizing)සම්බන්ධයුරෝපා සංගමයErasmus සංවිධානය යටතේ පවත්වන ව්‍යාපෘතිය.

ජල සම්පත් කළමනාකරණය ජල සම්පාදනය හා අපවිත්‍ර ජල පරිහරණය සම්බන්ධ අංශවල අවුරුදු තුනක ව්‍යාපෘතියකි. ජලය හා සම්බන්ධ උපාධි අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක කිරීම යුරෝපා සංගමයේ Erasmus සංවිධාන යටතේ වූ ව්‍යාපෘතිය.

සම්පූර්ණ වියදුම්:- සාමාන්‍යයෙන් මිලියනයක යුරෝ (යුක්රේනයන් විශ්ව විද්‍යාලය හාEuව්‍යාපෘති විශ්ව විද්‍යාලයන් සමඟ පහසුවෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරයට (mobility) මිලියන 0.8 දක්වා නොගයක් අනිරේක මුදල්)

ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක NMBUහර්ෂා

යුරෝපා සංගමයේ ව්‍යාපෘති රටවල්

ජර්මනිය/පෝලන්තය

කොටස්කරු:- යුක්රේනයේ සිට විශ්ව විද්‍යාලයන් තුනක්, චීනයෙන් දෙකක් හා ශ්‍රී ලංකාවෙන් දෙකක් ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියේ මුළු අවධානය.

1. පාඨමාලා සංවර්ධනය.
2. පාලන, කළමනාකරණය හා HEI සේ ක්‍රියාකාරීත්වය.
3. HEI අතර සම්බන්ධනය හා ව්‍යාපෘති පදනමින් ආර්ථික හා සමාජයේ බාහිර පරිසරය ශක්තිමත් කිරීම - යනාදි සම්බන්ධ.

ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රමවේදය.

- නෝර්වේ, පෝලන්තය, ජර්මන් යන රටවල කාර්ය මණ්ඩලය යුක්රේනයින්, ශ්‍රී ලංකාව හා චීනය යන රටවලට 5-60 දින සංචාරය, දේශනයන්, පර්යේෂණයන්, කෙටි කාලීන වැඩමුළු මොලයේ කම්පනය එනසැනින් ඇහිරීම වැනි සම්බන්ධ සේවාවන්වල යෙදීම.
- යුක්රේන, ශ්‍රී ලංකා හා චීනය යන රටවලට අයත් සිසුන් නෝර්වේ, පෝලන්තය රටවල සංචාරය 02-12 මාසයන්.
- යුක්රේන රටේ කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන් නෝර්වේ, පෝලන්තය, ජර්මන් යන රටවල අධ්‍යාපන චාරිකා හා අනෙක් පාර්ශවය රටවලටත් සංචාරය කළ හැකිය. මෙම චාරිකාවන් ඉහත සඳහන් කට්ටලය සේවයන්ට අමතරව පහසුවෙන් ක්‍රියාකළ හැකිවියේනි මුදල් (mobility fund) යුක්රේන් රටට පමණක් ඇත.
- යුක්රේන්, චීන හා ශ්‍රී ලංකාවට අයත් කොටස්කරුවන්ට 200,000 යුරෝයන් ත්‍රෝපකරණ සඳහා ලැබේ.
- ඉහත සඳහන් සියළු ක්‍රියාකාරීත්වයන් සඳහා කොටස්කාර ආයතනවල කාර්ය මණ්ඩලයට වේතනය හා ගමන් වියදම් හා ජීවන වියදම් ලැබේ.

WaSo ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය.

WaSo ව්‍යාපෘති සැලැස්ම.

මෙම ව්‍යාපෘතියට කොටස්කාරවිශ්වවිද්‍යාලයන්වල ධාරිතාවය ශක්තිමත් කිරීමේ පර්යේෂණ අධ්‍යයනයන් සමඟ සැලසුම් රැස්වීම්/වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ යන වැඩ සටහන් මගින් ක්‍රියාවේ යෙදවීමට කටයුතු කෙරේ.

Wa So ව්‍යාපෘතිය පහත සඳහන් අරමුණුවලින් සමන්විත වේ.

1. සම්බන්ධවූ පශ්චාත් උපාධි ව්‍යාපෘතීන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම මගින් අධීක්ෂණයට හා ඉගැන්වීමට පර්යේෂණය කිරීම සියළු ආයතනවල පිහිටීම අනුව ධාරිතාවය නගා සිටුවීම.
2. පර්යේෂණ ශාස්ත්‍රවේදී හා දර්ශණශූර (PhD) පර්යේෂණයන් මගින් සිදු කරනු ඇත. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ගුණාත්මක අධීක්ෂණයශක්තිමත් ලොව කේන්ද්‍රයට ඔබින නවීන අධීක්ෂණ තාක්ෂණයන් යනාදියට ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලැබේ.
3. විෂය සැලසුම් හා PG ව්‍යාපෘති සමාලෝචනයන් සම්බන්ද ජාත්‍යන්තරමට්ටමේ ගුණාත්මක බව රැකීමට කටයුතු කෙරේ. අධීක්ෂණ හා පර්යේෂණ සම්බන්ද පුහුණුව ලබාදීම.
4. ආරම්භක දින වැඩසටහන් රැස්වීම්දින සිට ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කාල පරිච්ඡේදයේදී සම්බන්ධවූ ආයතනවල ස්ත්‍රීපුරුෂ බේදයකින් තොරව ඒකාබද්ධ කරඇති(gender main straining) අංශයන් හා /ක්ෂේත්‍රයන්වල යෙදවිය හැකි ආකාරයේ ස්ත්‍රීන්ගේ සහභාගිත්වය ආකර්ෂණයවන පරිදි විශේෂ දිරිගැන්වීම් කරනු ලැබේ.
5. ලිංග පදනමින් පර්යේෂණ මගින් අවධානය යොමු කළ හැකි ආකාරයේ ශාස්ත්‍රවේදී හා දර්ශණශූර යන උපදෙස් වලට අවධානය යොමු කිරීම.
6. ව්‍යාපෘතියේ ආබාධිතයින් පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යොමුකිරීම.
7. පලල් පිවිසුම් දත්ත ගබඩාව(broad access data base) මාධ්‍ය E ඉගෙනීමේ භාණ්ඩ(E-learning material) (අන්පොත් IWRM පිළිබඳ අංශයන්(modules) ජල ඉතිහාසය(water history) යන නොයෙකුත් දේ ගෙන්වා ලබාදෙනු ලැබේ.

8. සංයුක්ත විෂයමාලා, රැස්වීම් පැවැත්වීම අත්දැකීම් පරිහරණය වැඩසටහන් නිරීක්ෂණය, යනාදිය මගින් කොටස්කාර ආයතනවල නිවෙනතාක්ෂණ හා පාලනකාරීය මණ්ඩලයට මෙම ව්‍යාපෘතිය පුහුණුවලවා දෙයි.
9. ඉගෙනවීම හා අධීක්ෂණය සඳහා කොතැන හෝ සේවය කළ හැකි කාර්ය මණ්ඩලය (staff mobility).
10. පර්යේෂණ සිසුන් (PhD) ජංගම (mobility).
11. ඒකාබද්ධ කටයුතු හා සම්මන්ත්‍රණ මගින් Wa So-අප්‍රිකානු සැලසුම් හා සංයුක්ත ආකෘතීන් (twinning) නිර්මාණය ඒකාබද්ධව ක්‍රියාකරවීම.
12. සහභාගිවන්නන් හා සියළු සිසුන් සමඟ ප්‍රශ්නයට උත්තර සැපයීමටත් (replication) විෂයන් බෙදාගැනීමටත් වැඩි හැකියාවන් ඇති වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලවලට අයත් තෝරාගත් බාහිර සහභාගිවන්නන් සමඟ වැඩමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ.

වෝසෝ (WaSo) ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය.

1. මහනුවර පවත්වන ලද “NORAD” මගින් මුදල් ලබාදෙන ලද ජාත්‍යන්තර සංසදයේ සමාරම්භක රැස්වීම.

“NORAD” සංවිධානයෙන් මුදල් ලබා දෙන ලද ජාත්‍යන්තර සංසදයේ ජල කළමනාකරණය හා කාලගුණ වෙනස්වීම අනුව ඒකාබද්ධව කටයුතු කරන ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ව්‍යාපෘතියේ සමාරම්භක රැස්වීම ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවර නගරයේ 2014 ජනවාරි මස 13 වැනි දින සිට 15 වැනි දින දක්වා පැවැත්වීය. මෙය උසස් අධ්‍යාපනයේ භාසංවර්ධනය සඳහා වූ පර්යේෂණයේ (NORHED) (ධාරිතාවය) කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණය සංවර්ධනය කිරීමේ තෝරවූ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පාර්ශවන් අතර ගිවිසුම. මෙම ව්‍යාපෘතියට පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය නායකත්වය දරයි. ජලයේ ස්වභාවය පර්යේෂණ කිරීමේදී යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය

ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකරුවන් ලෙස ක්‍රියාකරයි. **WaSo** වාර්ෂික රැස්වීම බංග්ලාදේශයේ 2014

උසස් අධ්‍යාපනයේ හා සංවර්ධනය සඳහා වූ පර්යේෂණයේකාර්යක්ෂමතා ප්‍රමාණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම NOARD (Norwegian Agency for Development Corporation) සංවිධානය ඉදිරියට ගෙන ඇත. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය NORAD සංවර්ධනයේ සහයෙන් දැනටමත් ජේරාදේශය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණය සඳහා වූ බංග්ලාදේශයේ (Bangladesh) විශ්ව විද්‍යාලය හා කම්පොඩිය තාක්ෂණ ආයතනය සමඟත් නෝර්වේ රෙලිමාර්ක් විශ්ව විද්‍යාලය විදුහල සමඟත් නෝර්වේ ජීවන විද්‍යා විශ්ව විද්‍යාලය සමඟත් කොටස්කරුවන් වශයෙන් ව්‍යාපෘතියක් සංවිධානය කර ඇත.

ප්‍රධාන කොටස්කරුවන්ගිවිසුම NORAD සංවිධානයටත් ජේරාදේශය විශ්ව විද්‍යාලයත් අතර 2013 වසරේ අත්සන් කරන ලදී. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සනාතන සභාවේ අනුමැතිය ඇතිව ජේරාදේශය විශ්ව විද්‍යාලය හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් 2013 දෙසැම්බර් මස අත්සන් කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ දෙවන රැස්වීම බංග්ලාදේශයේ 2014 ඔක්තෝම්බර් 15 වැනි දින සිට 18 වැනි දින දක්වා පැවැත්විය.

2. අපගේ අධ්‍යාපන අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ දෙදෙනෙක් නෝර්වේ රටේ 2015 වැනි වසර ආචාර්ය උපාධි අධ්‍යයනයෙන් පසු පුහුණුවේ සහිත හයක් යෙදී සිටියහ.

රැස්වීම් පවත්වන ලද සම කාලය තුළ ආචාර්ය S.S සිවකුමාර් මහතා හා මහාචාර්ය Ms. දිශානති මිහුනදත් මහතා මාසයක ආචාර්ය උපාධියෙන් පසු ව්‍යාපෘතියක බර්ජන් විශ්ව විද්‍යාලයේ හා රෙලිමාර්ක් විශ්ව විද්‍යාල විදුහලේ ජීවන විද්‍යාවන් සඳහා වූ නෝර්වේ විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කටයුතුවල යෙදී සිටියහ.

3. **2015 වැනි වසර සහිත හතරක ගාස්තුපති පුහුණුව සහ අපගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ අයෙක් නොවීමේ රටට ගොස් සිටියේය.**

ඉංජිනේරු සාලිය සම්පත් මහතා වාර්ෂික රැස්වීමට සහභාගි වූ එම අවස්ථාවේම රෙලිමාර්ක් විශ්ව විද්‍යාලයේ හා නොවීමේ ජීවන විද්‍යාවන් විශ්ව විද්‍යාලයේ ග්‍රීෂ්ම සතුවේ පාසල් පුහුණු වැඩසටහන්වලට සහභාගිවී සිටියේ ය.

4. **වර්ෂ 2015 NORAD ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පැවැති වාර්ෂික ව්‍යාපෘති රැස්වීම.**

2015 ජූනි මස 27 වැනි දින සිට 2015 වැනි වසර ජූලි මස 03 වැනි දින දක්වා කාලය තුළ Wa So සංවිධානයේ වාර්ෂික ව්‍යාපෘති රැස්වීම පැවැත්විය Wa So සංවිධානයේ සියළු ආසියානු රටවල්වන ශ්‍රී ලංකාව, කාම්බෝජය, බංග්ලාදේශය Wa So අප්‍රිකානු රටවල්වන උගන්ඩාව, ඉතියෝපියාව, දකුණු ජුඩානය, කෙන්යාව හා නොවීමේයන රටවලට අයත් වෘත්තීය විශේෂඥයින් මෙම රැස්වීමට සහභාගිවී සිටියහ. Wa So ව්‍යාපෘති රැස්වීම් බොහෝ විට ලොව විශාලතම නැව්වලින් එකක් වූ Ms “Colour Fantasy” යන නැවේ පවත්වන ලදී. නවද රැස්වීම් NORAD සංවිධානයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පිහිටා ඇති ඔස්ලොවේ හා ජීවන විද්‍යාවන් සහ වූ නොවීමේ විශ්ව විද්‍යාලයේ පවත්වන ලදී. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් පහත නම් සඳහන් අය රැස්වීම්වලට සහභාගි වී සිටියහ.

- (අ). මහාචාර්ය Ms. වසන්ති අරසරත්නම්.
- (ආ). ආචාර්ය S.S. සිවකුමාර්.
- (ඉ). මහාචාර්ය (Ms). T මිහුන්දත්.
- (ඊ). ඉංජිනේරු සාලිය සම්පත්.

විදේශ අධ්‍යාපන ඥාණීන්ගේ පැමිණීම.

සහකාර මහාචාර්ය විශ්ව කුමාර් අරවින්දන් පීඨයට 2015 ජනවාරි මාසයේ 05 වැනි දින පැමිණ සිටියේය.

තවද මහාචාර්ය විශ්ව කුමාර් අරවින්දන් පීඨයට 2015 ජනවාරි මාසයේ 05 , 06 වැනි දිනයන් හි පැමිණ සිටිය අතර, විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු අංශයේ කාර්ය මණ්ඩල සමඟ මෙම සංචාරයේ දේශන හා සාකච්ඡාවන් සමඟ පාඨමාලාව පිළිබඳව තමාගේ පසුපෙවුම් (feedback) ද දන්වා සිටියේය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ තමාගේ විශේෂ අංශයන් හා බැඳුණු සමහර උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතියන් සඳහා බාහිරව සිට ක්‍රියා කරන අධීක්ෂකයෙකු වශයෙන් සේවය කරන්නට එකඟතාවය පල කළේය.

මහාචාර්ය S. වේදනායගම් මහතා 2015 ජූනි මස 18 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයට පැමිණියේය.

මහාචාර්ය සබානායගම් වේදනායගම් මහතා 2015 ජූනි මස 15 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයට පැමිණ සිටියේය. එදින මුළු දවසම විවිධ රැස්වීම් රැස්කර කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ සාකච්ඡාවේ යෙදෙමින් කාලය ගත කළේය. බුෆාලෝ (Buffalo) විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉගැන්වීම් හා පර්යේෂණ පරිසරයන් කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ බෙදාහැරීම එයින් බොහෝ දැණුම අත්දැකීම් රාශියක් ලබාගත හැකි විය. බුෆාලෝ (Buffalo) විශ්ව විද්‍යාලයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනා පර්යේෂණ සේවාවන් පිළිබඳ පැහැදිලි ලෙස විත්තර කළ අතර, කණිෂ්ඨ මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ පර්යේෂණ මඟපෙන්වීම් හා අත්දැකීම් බෙදාගත්හ. තවද තමාගේ කාලයෙන් කොටසක් සිවිල් ඉංජිනේරු හා අධ්‍යයන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කාරක සභාවේ නායක ආචාර්ය අන්ජුරුවේල් සමඟ සදාචාර ප්‍රතිපත්තීන් සම්බන්ධ විෂය මාලාවේ අංශයන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමේ කාර්ය සඳහා ගත කළේය. සමාජය පදනම් සමඟ කරගත් ව්‍යාපෘතීන්වල සේවය කිරීමට ඇල්මක් දැක්වූ අතර ඒ සම්බන්ධ සාකච්ඡාවල පීඨාධිපතීන් සමඟ යෙදී සිටියේය. තමාට හැකි

කාලපරිච්ඡේදයක් මෙහි පැමිණ පීඨයට සේවය කිරීමටත් ඒ මහතා කැමැත්ත පලකර අතර මින් ඉදිරියටකෙටි කාලයක් මෙහි රැදී සිට සේවය කිරීමට යන බවත් සඳහන් කළේය.

නිව්යෝක් නගරයේ රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලය වන බ්‍රූකලෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු හා ප්‍රායෝගික විද්‍යාවන්ගේ විදුහලේසිවිල් (Civil)ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් භාබාහිර පරිසර ඉංජිනේරු යන අංශවල Geomechanics හා Geotechnical මහාචාර්ය වශයෙන්, මහාචාර්ය S.දේවනායගම් මහතා සේවය කරයි.

මහාචාර්ය රෝහාන් ජයසුන්දර හා ආචාර්ය සිවයෝගනාදන් (වෝටලු (Waterloo) වල පදිංචි) ඉංජිනේරු පීඨයට 2015 ජූනි 25 වැනි දින පැමිණියේය.

වෝටලු විශ්ව විද්‍යාලයේ අත්දැකීම් බහුල අධ්‍යාපනඥයෙක් බව මහාචාර්ය රෝහාන් ජයසුන්දර මහතා සඳහන් කළ හැකිය. ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය මුහුන්දන් මහතා උපාධිය ලබා කැනඩාවේ රෙයර්ෂන් විශ්ව විද්‍යාලයේ PhD උපාධිය ලබා ගෙන ඇත. ඔහු දැනට ආචාර්ය උපාධියෙන් පසු fellow උපාධිය සඳහා පර්යේෂණයේ යෙදී සිටින අතර, වෝටලු විශ්ව විද්‍යාලයේ යන්ත්‍ර ඉලක්ට්‍රොනික් විද්‍යාව හා Mechtronics අංශයේ සේවය කරමින් සිටී. මේ දෙදෙනා ඉංජිනේරු පීඨයට 2015 ජූනි මස 25 වැනි දින පැමිණ කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ සාකච්ඡාවල යෙදී සිටියහ. මහාචාර්ය ජයසුන්දර රෝහාන් මහතා තමාගේ ඉගැන්වීම් හා ඇඹීම අත්දැකීම් සම්බන්ධව අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ බෙදාගැනීම පිළිබඳව අදහස් ඇතුලත් කෘතියක්ද ලබාදී තිබුණි.

තවද වෝටලු විශ්ව විද්‍යාලයේ ලැබිය හැකි පර්යේෂණ සම්බන්ධ අවස්ථාවන් ගැන ද සාකච්ඡා කරන ලදී. මුහුන්දන් මහතා ඉදිරිපත් කළ කෘතියේ නවීන නැතෝ තාක්ෂණ භාවනය පිළිබඳවත් (Nano-technology applications) සාකච්ඡා කරන ලදී.

මහාචාර්ය ආරුමුහන් නල්ල නාදන් මහතා 2015 අගොස්තු 03 වැනි දින පැමිණියේය.

මහාචාර්ය නල්ල නාදන් මහතා 2015 අගොස්තු මස 03 වැනි දින පීඨයට පැමිණියේය. විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ අඛණ්ඩව සාකච්ඡාවල යෙදී සිටියේය. විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් විෂය මාලාවන් පිළිබඳ පොදු සාකච්ඡාවලකාර්ය මණ්ඩලය යෙදුණු අතර, රැහැන් රහිත සම්බන්ධීකරණ හා ඒ හා සම්බන්ධ විෂයන් පිළිබඳව විස්තරාත්මක සාකච්ඡාවලයෙදී සිටියහ. අවසාන වශයෙන් සම්බන්ධීකරණ තාක්ෂණයේ දැනට ඇතිවී තිබෙන සංවර්ධනය පිළිබඳව සිසුන්ට පැහැදිලි දේශනයක්ද පැවැත්තුවේය. මෙම පැමිණීම, සම්බන්ධීකරණයේ තිබෙන මූලික සංකල්පය ලබා ගනිමින් නව තාක්ෂණය සංවර්ධනයේ සිසුන් ආකර්ශනයක් ඇති කරන අතර කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ තම සිතුවිලි බෙදාගැනීමේ මහඟු අවස්ථාවක් මහාචාර්ය නල්ලනාදන් මහතාට ලැබුණි.

නල්ලනාදන් ආරුමුහම් මහතා ලන්ඩන් කිංකස් විද්‍යාලයේ (ලන්ඩන් විශ්ව විද්‍යාලය) තොරතුරු අංශයේ (Department of informatics) රැහැන් රහිත සම්බන්ධීකරණයේ මහාචාර්යවරයෙකි. ඔහු 2011/12 වසර කාල වකවානුවේ ලන්ඩන් කිංකස් විද්‍යාලයේ ස්වභාවධර්මය හා ගණිත විද්‍යා උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ සභාපති ලෙසද සේවය කර ඇත. 2000 වසරේ අගොස්තු මසට හා 2007 වසරේ දෙසැම්බර් මසටත් ඒ අතරතුර කාලයේ සිංගප්පූරුවේ ජාතික විශ්ව විද්‍යාලයේ විදුලි බල හා පරිගණක ඉංජිනේරු අංශයේ සහකාර මහාචාර්ය වශයෙන් සේවය කර ඇත. ඔහුගේ පර්යේෂණයන්ට Massive-MIMO මිලිලී මීටර් තරඟ සම්බන්ධීකරණයන්, ශක්ති අස්වැන්න (energy harvesting) කුඩා ජාලයන් (Small cell networks), Cognitive ගුවන් විදුලිය (Radio) and ප්‍රති විකාශන ජාලය (Relay networks) යන ඇතුළත්ය. ඔහු 250 කට වැඩි සඟරාවන් හා සම්මන්ත්‍රණ රචනාවන් 3700 කට වැඩි උද්ධෘතයන් H වගුව (index) 31 සමඟත් ප්‍රකාශනය කර ඇත. ultra-wideband පිළිබඳ 2007 වසරේ

ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයේ හොඳම ලේඛණයකට දෙන ලද ත්‍යාගයේ ත්‍යාගලාභියා (co-reipient) අංශය ලබාගෙන ඇත. IEEE වාහන වෘතීය සංගමයේ (Vehicular Technology Society) ගෞරව කලීකාචාර්ය වශයෙන් සීටී.බොහෝ IEE ක්‍රියාවන්හි transactions) ගුරුවරයෙක් වශයෙන්ද සේවය කර ඇත. IEEE සන්නවේදන සමිතියේ සංඥා ක්‍රම මෙහෙයවීම් (Signal processing) හා සන්නවේදන ඉලෙක්ට්‍රොනික් Communication electroning) (SPCE) නොයෙකුත් සේවාවන් සඳහා (outstanding service) 2012 වැනි වසර සඳහා වූ ත්‍යාග හා 2014 එදා එම වසරේ IEEE සන්නවේදන සංගමයේ RCC විවිධ සේවාවන් සඳහා පිරිනමන ත්‍යාග ද ලබාගෙන ඇත. IEEE සංවිධානයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකයෙකි.

ආචාර්ය අසල ප්‍රනාන්දු 2015 අගොස්තු මස පැමිණි සිවියේය.

ආචාර්ය අසල ප්‍රනාන්දු මහතා ඔස්ට්‍රේලියාවේ ගිරිවිසින් ඉංජනේරු විදුහලේ (Griffith) විශ්ව විද්‍යාලයේ ගිරිවිසින් ඉංජනේරු විදුහලේ නේදන් පරිශ්‍රයේ (Nathan Campus) සහකාර (adjunct) ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය වශයෙන් සේවය කරන අතර ඉංජනේරු පීඨයේ අර්ධකාලීන කලීකාචාර්ය වශයෙන් 2015 අගොස්තු 12 වැනි දින සිට පීඨයට සහය වෙයි. මොහු ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජනේරු අංශයේ BSC Eng උපාධිය 1987 වසරේ ලබා ඇත. ඔහුගේ ඉංජනේරුවේදී උපාධිය (M.Eng degree) බාහිර පරීසරය හා සෞඛ්‍ය පහසුකම් ඉංජනේරු සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් කටයුතු කරන අතර මෙම උපාධිය 1992 වැනි වසර ජපානයේ කෙයෝට්ට්‍රෝ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ලබාගෙන ඇත. ඔහු නම Ph.D උපාධිය හොංකොං විශ්ව විද්‍යාලයෙන් 1997 වැනි වසර ලබාගෙන ඇත. ඔහු නොයෙක් රටවල සේවය කර ඇති අතර බොහෝ ත්‍යාගයන් හා පොත්පත් ලබාදී ඇති අන්දැකීම් බහුල කලීකාචාර්යෙක් ද වේ. සමාජයට සේවය කිරීමෙන් සතුටු වන කෙනෙකි ආචාර්ය අලෙසා මහතා . ඔහු ඉංජනේරු පීඨයට පැමිණීම සේවය කැමැත්තෙන් කළ කාර්යයකි.

සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ විශේෂ සුදුසුකම් ලබාගැනීම සඳහා අධ්‍යයනය කරන ප්‍රථම සිසුන්ට දේශනයන් ඔහු විසින් පවත්වන ලදී. ආචාර්යවරයාගේ සහායක සේවයේ යෙදීසිටි ඔහු ක්‍රියාවෙන් පෙන්වීමට පහසු හා අවශ්‍ය පිහිටුවීම් (setup) පිළියෙළ කිරීමේ දීද සහයෝගය දක්වා ඇත. ඔහු තම විශේෂ අංශයන් වන ... යන්ත්‍ර ශිල්පය. (Mechanics), ජලය/කසළ/storm, hydrology, Hydraulic modeling යන කටයුතුවල හා පොදුවේ සිවිල් හා බාහිර පරිසරය ඉංජිනේරු අංශයේ ද සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ පාඨමාලාව තව තවත් දිස්න කිරීමේ උත්සාහයේද සහය දක්වා ඇත. සිසුන් ඔවුන්ගේ ඉගෙනීම හා සමබන්ධ අත්දැකීම් ඇති කලීකාචාර්යවරුන්ගෙන් ඉගෙනීම සිසුන්ට ලැබෙන ආදර්ශයන් විශාල දායාදයක්වීම නොඅනුමානයි .

ආචාර්ය කාසි විස්වනාදන් 2015 අගොස්තු මස 28 වැනි දින පැමිණ ඇත.

ආචාර්ය කාසි විස්වනාදන් සෙල්ව කුමාර් මහතා ඉංජිනේරු පීඨයට 2015 අගොස්තු මස 28 වැනි දින පැමිණ සිටිය අතර පීඨාධිපති හා කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ තමා විසින් පීඨයට උදව් කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳ සාකච්ඡාවක යෙදී සිටියේය. අනාගතයේ Inter-disciplinary අධ්‍යයන අංශයේ යන්ත්‍ර ශිල්ප ඉංජිනේරු අංශයට ගිවිසුම් පදනමින් පැමිණ සේවය කිරීමට කැමැත්ත ප්‍රකාශ කර ඇත.

ආචාර්ය කාසි විස්වනාදන් සෙල්ව කුමාර් මහතා ජේරාදෙනි විශ්ව විද්‍යාලයේ සිට 1980 වැනි වසරේ BSc ඉංජිනේරු උපාධිය පළමු පන්තියේ සමත්වී සිටියේය. ඔහු තමාගේ MSc ඉංජිනේරු ආචාර්ය උපාධි හා Ph.D දර්ශන ශූර් ආචාර්ය උපාධිය කැලිපෝනියා තාක්ෂණ විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු භාගණිත පීඨයේ, ලබාගෙන සිවිල් ඉංජිනේරු හා යන්ත්‍ර ශිල්ප ඉංජිනේරු විශාල විශේෂ නිපුණත්වය ලබාගත් අතර සාමාන්‍ය නිපුණත්වයක් ආකාශ යාන්ත්‍ර විද්‍යාව පිළිබඳ (aeronautical engineering) ක්‍රමයෙන් 1981, 1985 වසරවල සිටියේය. ඔහු Valedictorian; Irvie company award for highest GPA; Beta Gamma Sigma; Dean’s Scholar;

ඒර්වින් කැලිපෝනියා විශ්ව විද්‍යාලයේ අති විශිෂ්ට සේවාවන් (outstanding service award at University of California; රටේ පළමු උපාධිය ලත් ශිෂ්‍යාවන ඔහුට ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ආනන්ද සමරකොන් න්‍යාගය ද සදහන් කළ හැකිය. ඒර්වින් කැලිපෝනියා විශ්ව විද්‍යාලයේ සිටMBA ආචාර්ය උපාධිය ද ලබාගෙන ඇත. 1983 වසරේ සිට 2001 වසර දක්වා කැලිපෝනියා ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ සහකාර (Adjunct) මහාචාර්ය වශයෙන් අධ්‍යන නන්‍යුරු දරා ඇති අතර වෘතීය අංශයේ පුද්ගලයෙක් පත්වන අන්දැකීම ද ලබා සිටී.1985 වසර සිට 1989 වැනි වසර දක්වාtenure-track නියෝජ්‍ය මහාචාර්යවරයා වශයෙන්මෙල්ලන් විශ්ව විද්‍යාලයේ සේවය කර ඇත.දැනට ඔහු ඉන්දියාවේ කජුරාන් අහමදාබාන් නගරයේ පීඒටී භාණ්ඩනගර් ඉන්දීය තාක්ෂණ ආයතනය (Indian Institute of Technology) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයේ බාහිර මහාචාර්ය වශයෙන් කටයුතු කරයි.

ආචාර්ය P.බාලකුමාර් 2015 ඔක්තෝබර් මස 26වැනි දින පීඨයට පැමිණ සිටියේය.

ආචාර්ය පොන්නම්පහම් බාලකුමාර් මහතා 2015 ඔක්තෝබර් මස 26 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයට පැමිණියේය. දැනට ඔහු NASA Langley Laboratory පර්යේෂණ විද්‍යාඥයා වශයෙන් සේවය කරයි. නාසාවට පිවිසීමට පෙර ‘. Old Dominion විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය වශයෙන් සේවය කර ඇත. ඔහු තම ඉංජිනේරුවේදී උපාධිය (BSC Eng(civil) ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ලබාගෙන ඇති අතර (යාන්ත්‍රික) M.S.උපාධිය මසූරි(Missouri) විශ්ව විද්‍යාලයේ සිටත් Ph.D (Aeronautics හාAstronautics) උපාධිය මසසුසෙට්ස්වෘතීය ආයතනයේ සිටත් (MIT) ලබාගෙන ඇත.ඔහු පීඨාධිපතීන් හා අංශයන් අතර වූ අධ්‍යයනය අංශයේ Inter-disciplinary Studies) නායකයා සමඟත්, පීඨයන්හි විෂය සැලැස්ම ඉදිරියේදී සංවර්ධනය කළ හැකි සහතික කිරීම් (Possible Collaborations) පිළිබඳ උප දේශනවලද යෙදී සිටියේය.“අධ්‍යාපනයේ අවධානය (කල්විසිල් කවනම්)” (Care for

Education) මගින් මොහු යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විශේෂඥයෙක් වූහ. (mechanicalengineering Specialisation) විෂය සැලසුම් සංවර්ධනයේ ඉතා උනන්දුවෙන් ක්‍රියා කළ අතර විෂය සැලසුම් තුනකින්Credit දෙකක් සංවර්ධනය කර ඇත.

ඔහු අපට උපදේශනය කිරීම සඳහා හා ඔහුගේ වටිනා කාලය අප වෙනුවෙන් පරිත්‍යාග කිරීම ගැනත් අපගේ ස්තූතිය පුදකර සිටිමු. මොහුගේ මඟපෙන්වීම් ඒකාන්තයෙන් ඉදිරි අනාගතයේදී සංවර්ධනය කරා පියනගන අපගේ ගමනට මඟපෙන්වයි.

ආචාර්ය නාගේස්වරන් කුමරේෂන් 2015 නෙවැම්බර් මස 06 වැනි දින පීඨයට පැමිණ ඇත.

ආචාර්ය නාගේස්වරන් කුමරේෂන් 2015 නෙවැම්බර් මස 06 වැනි දින පීඨයට පැමිණ ඇත. ඔහු සිසුන්ගේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් තම වෘතීය අංශයේ අත්දැකීම් බෙදාදීම තුළින් බාහිර කලීකාචාර්යවරයෙක් වශයෙන් දේශනය කිරීම තුළින් අධීක්ෂණය කිරීමට එකඟවී ඇත. ඔහු තම කෙටි කාලීන පැමිණීම තුළින් පීඨයේ සංවර්ධනයට ඉතා වටිනා ක්ෂේත්‍ර දැනුම් දර්ෂණය (Insights) ලබාදී ඇත.

ආචාර්ය .N කුමරේෂන් මහතා දැනට ජෙනරල් මෝටර්ස් ආයතනයේ යන්ත්‍රෝපාය කටයුතු ආපදා කළමනාකරණය (Strategic and operational risk management) සහකාර කළමනාකරු වශයෙන් සේවය කරයි. ඔහු ජෙනරල් මෝටර්ස් ආයතනයේ Lead Technology Auditor (global) තනතුරේ දී IBM ව්‍යාපාර උපදේශන සේවා ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශකයා වශයෙන් ද Price water house coopers ආයතනයේ උපදේශක/කළමනාකරු ලෙසද Deutsche බැංකුවේ ක්‍රම (Systems consultant) උපදේශක වශයෙන් ද විවිධ තනතුරු දරා ඇත. තම සේවා කාලයේ නොයෙකුත් ත්‍යාගයන් හා ගෞරවයන් තමන් සතු කරගෙන ඇත. **“Key considerations in**

Preventing sensitive data Leakage using Data Loss Prevention Tools”යනISACA සඟරාවේ ප්‍රකාශනය වූ ඔහුගේ රචනයටMichael Cangemi Best Book/Article ත්‍යාගය ලබා ගත්තේය.

ඔහු ඉංජිනේරු පීඨයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයේ සංවර්ධනයට සහය වන කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙක් ලෙස සිටියේය. ඊට අමතරව තම කාලයේ සිසු පිරිස වෙනුවෙන් (E/86 පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය) මුදල් අගහිඟකම් පවතින සිසුන්ට ශිෂ්‍යත්වයන් හා පරිත්‍යාගයන් ප්‍රදානය කිරීම වැනි සේවයන්හි ඉංජිනේරු පීඨය සමඟ කටයුතු කළේය.

ඒකාබද්ධ පර්යේෂණයන් පිළිබඳව සාකච්ඡාවට සහභාගිවීම සඳහා පාලක ඉංජිනේරු පීඨයට 2015 **ඔක්තෝබර් මස 22 වැනි දින පැමිණියේය.**

විද්‍යාවන් සෞඛ්‍ය පහසුකම් ඇති චීන අධ්‍යයන ආයතනය (Chinese Academy of Sciences) පාලකයින් (මහාචාර්ය වෙයි ඕෆාන් කොං හා මහාචාර්ය මන්යාං) ඔක්තෝබර් මස 22 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයට පැමිණ සිටියහ. ජලය හා සම්බන්ධ අංශවල සංවර්ධනය අරමුණ කරගත් කතාබහවල නිරතවීම ප්‍රධාන කාර්යන් ලෙස සැලකූහ. මෙම රැස්වීමට ජල සම්පාදන අංශයේ අතිරේක ලේකම්, සැලසුම් අධ්‍යක්ෂක හා ජල සම්පාදන හා ජලාප්‍රවාහන සභාවේ උතුරුප්‍රාන්තයේ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍ය අධිකාරී සහභාගිවී සිටියහ.ඉංජිනේරු පීඨයෙන් ඉංජිනේරු පීඨයාධිපති සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ ප්‍රධානියාද මෙම සාකච්ඡාවට සහභාගි විය.

ඔස්ට්‍රේලියාවේ කුයින්ස්ලන්ද්‍ර ප්‍රාන්තයේ සිට උපාධි අධ්‍යයනය සිසුන්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් 2001 දෙසැම්බර් මස 11 දින යොදාගත් සංචාරය.

2015 දෙසැම්බර් මස යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයට **ඔස්ට්‍රේලියාවේ කුයින්ස්ලන්තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ සිට ආචාර්ය**

විජිත සේනාධිර මහතා හා ඔහුගේ පර්යේෂණ කණ්ඩායමද පැමිණ සිටියහ. පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය මෙම පරීක්ෂණ කණ්ඩායම සමඟ ප්‍රයෝජනවත් සාකච්ඡාවලට සහභාගි වූහ. එම සාකච්ඡාවන් උපාධි සිසුන්ට හා කාර්ය මණ්ඩලයේ අයටත් විශේෂයෙන් ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපති, අංශවලේ අතර අධ්‍යයන අංශයේ (Head, Department of interdisciplinary studie) ප්‍රධානියා ලබාදෙන පර්යේෂණයන්ට යෝග්‍ය අවස්ථාවක් වනු ඇත.

යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයේ 2013/E කණ්ඩායම් උපාධි අධ්‍යයන සිසුන් මෙම කණ්ඩායම හමුවූහ. **කුසින්ස්ලන්තනාක්ෂණ** විශ්ව විද්‍යාලයේ සිට පැමිණි උපාධි අධ්‍යයන සිසුන් සමඟ ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් හුවමාරු කරගැනීම අපට ලැබුණු යෝග්‍ය අවස්ථාවකි.

මහාචාර්ය N රවිචන්ද්‍රන් පීඨයේ බාහිර කලීකාචාර්ය වශයෙන් 2015 දෙසැම්බර් 08 වැන දින පීඨයට පැමිණ මාසයක් සේවය කළේය.

එක්සත් අමෙරිකා කිලෙම්සන් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය N රවිචන්ද්‍රන් පීඨයේ බාහිර කලීකාචාර්ය වශයෙන් 2015 දෙසැම්බර් මස 08 වැන දින සිට සති තුනක් සේවය කළේය. තුන්වැනි වසරේ සිවිල් ඉංජිනේරු සිසුන්ට Geomechanics ඉගැන්වීමට තම කාලය ගත කළේය. ඉගැන්වීම් කාර්යට අමතරව විෂය මාලාව සංවර්ධනය කිරීම හා අධ්‍යයනය සැලසුම් කිරීම, පීඨයන්ට තත්ත්‍රෝපාය සැලසුම් සම්පාදනය කිරීමත් තරුණ අධ්‍යාපනඥයින් (academics) මෙහෙයවන්නා ලෙසත් (mentoring) කටයුතු කළේය. මෙහි පැමිණීමට පෙර සිට පීඨයට උදව් කිරීමේ කාර්යයෙහි යෙදී සිටියේය.

පරිත්‍යාගයන්.

වර්ෂ 2015 පෙබරවාරි මස විත්‍ර කාර්ම මෙවලම්, පීඨයට පරිත්‍යාගයන් ලෙස පිරිනමන ලදී. පීඨයේ ඉංජිනේරු ශිෂ්‍ය සංවිධානයට රුපියල් 95,000/- වටිනා විත්‍ර ඇදීමේ මෙවලම් ඔස්ට්‍රේලියාවේ දැනට සිටින

පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ E/01 කණ්ඩායම් ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන් පරිත්‍යාග කළහ. දැනට ඉංජිනේරු ශිෂ්‍ය සංවිධානය විත්‍ර කාර්ම මෙවලම්සිසුනට අවශ්‍ය අවස්ථාවල ආපසු භාරදීමේ පදනමින් ලබා දෙනී. මෙම සැලැස්ම පළමු කණ්ඩායමේ සිසුන් විසින් ආම්භකර දැනට දෙවන කණ්ඩායම් සිසුන් අතරද ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහසුකම් අඩු සිසුන් ප්‍රයෝජනය ලබා ගත්හ. අතිරේක සිසුන් අන්තර්ග්‍රහණය නොකළ හෙයින් ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකිරීමට හැකිවන පරිදි ESS අමතර මෙවලම් ලබා ගැනීමට යොජනා කළහෙයින් පරිත්‍යාග ලද පරිත්‍යාග කලට සුදුසු වූ හා ප්‍රයෝජනවත් වූ එකක් විය.

2015 පෙබරවාරි මස ඉංජිනේරු P.විග්නේශ්වරන් මහතාගෙන් ලැබුණු පරිත්‍යාගයන්.

උගවිරු ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක වන ඉංජිනේරු P.විග්නේශ්වරන් යන්ත්‍රෝපකරන (equipment and furniture) ලී භාණ්ඩයන් නැගී කළේය.උගවිරු ආයතනය කාර්යාලයේ පීඨයේ සේවාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී. මෙහි අරමුණ සමාජය ඔවුන්ගේ දැනුම හා කුසලතාවයන් ජීවන වෘතීමය (Vocational education) අධ්‍යාපනය මගින් උසස්කර ඔවුන්ට සේවය කිරීමයි.කැලණි කේබල් කාර්මාන්ත ශාලාව හා සම්බන්ධයක් ඇතිකර විදුලි කාර්මික(electrician) පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.විදුලි කාර්මිකයින් ගොඩනැගිලි ශිල්පී (masonry) වඩු කාර්මාන්තය යනාදිය ජීවන වෘත්තීය අධ්‍යාපනය සමඟ සමබන්ධ යන්ත්‍රෝපකරණ හා ලී භාණ්ඩයන් වලට අයත් භාණ්ඩ කට්ටල පරිත්‍යාග කරන ලදී. මෙම පරිත්‍යාගයන් ප්‍රදානය කිරීම 2014 දෙසැම්බර් මස සිට 2015 පෙබරවාරි මස දක්වා සිදුවිය.පරිත්‍යාගවල මුළු වටිනාකම රුපියල් මිලියන 2.1පමණ වේ. පරිත්‍යාගයන් 2015 පෙබරවාරි මස 24 වැනි දිනයත් සමඟ අවසන් විය. ලිකියවිලි උගවිරු ආයතනයේ කාර්යාලයේ ඉංජිනේරු P.විග්නේශ්වරන් මහතාට වැඩබලන පීඨාධිපති ආචාර්ය A.අට්ටුදරාජා නියෝජ්‍ය නායකයින් වන ආචාර්යS.S.සිවකුමාර්, ආචාර්යT.තිරුවරන්,ආචාර්ය

අ.අන්පුවේලේහා විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික් ඉංජිනේරු කලීකාචාර්ය. S.නනන්ජයන් යන අය විසින් භාර දෙන ලදී. ඔහු මෙම පරිත්‍යාගයට සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් කටයුතු කර සහය දක්වා ඇත.

මෙම උපකාරය තවත් රැකියා අවස්ථා බිහිකර සමාජයේ ජීවන තත්වය උසස් කර සමාජයේ හොඳ ගති පැවතුම් පාපුව ඇති කරයි. මෙයින් තතර නොවී අපවිත්‍රදෑ ප්‍රමාණයෙන් අඩුකර අමතර දැනුම හා හැකියාවන් ඇති පුහුණුව ලත් කම්කරුවන් මගින් ගුණාත්මක බව හා විශ්වාසය ප්‍රගුණකර රටට යහපත් සේවාවන් සැපයීම.

මහාචාර්ය ඉලයනම්බි අම්බිකෙරාජා මහතා සිසුන්ට ඉලෙක්ට්‍රෝනික් කැට (Dice) සමරු කෘති ව්‍යාපෘතිය (Electronic Dice Souvenir) පරිත්‍යාග කළේය.

ඉලෙක්ට්‍රෝනික් කැට සමරු කෘති ව්‍යාපෘතිය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨ සිසුන්ට හා දෙවන කාණ්ඩයේ සිසුන්ටත් ලබාදී එම ව්‍යාපෘතිය පවත්වාගෙන යෑමේ කාර්යයේ ඔස්ට්‍රේලියාවේ නිව් සවුත් වේලේස් විශ්ව විද්‍යාලයේ විදුලිබල ඉංජිනේරු හා සන්නිවේදන විදුහලේ නායකයා වන මහාචාර්ය ඉලයනම්බි අම්බිකෙරාජා මහතා යෙදී සිටියි. මෙම ව්‍යාපෘතිය පලමු කණ්ඩායම් ප්‍රසංගාව දක්වා ඇති අතර, දැනට දෙවන කණ්ඩායමේ සිසුන්ට උගන්වයි. ඔහු මින් අනුසමරු කෘතිය සම්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය සියළු අංශයන් හා ඒවා සම්බන්ධ පරිපතයේ සිතියම (Circuit diagram) ත්‍යාගයක් වශයෙන් ලබාදී ඇත. එක් එක් සිසුන්ට උපාංගයන් හා පරිපතයේ රේඛා සිතියමක් ලබාදී ඇති අතර සිසුන් පරිපතයේ සිතියම අනුව උපාංගයන් රැස්වී භාවිතා කරමින් අනුසමරු කෘතිය සම්පාදනය කළ යුතු බව අපේක්ෂා කෙරේ. ඔවුන් උපාංගයන් සාර්ථක ලෙස අලවා සවිකළ පසු ඔවුන් තමන්ට අයත් සමරු කෘතිය ලබා ගනියි. සිහිවටන සමරු කෘතියක් (Souvenir) විතරක් නොව ක්‍රියාකාරීත්ව සැලසුම් කිරීමේ විශේෂ හැකියාවන්ද ව්‍යාප්ත කෙරේ.

2015 මාර්තු, අප්‍රේල් මාසවල සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයට ඉඩම් මැනීමේ මෙවලම් (Survey instruments)

සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයට ස්ථායනයන් දෙකක් අතර (stations) අවම කිරීමේ උපකරණ පහක් සහිත කට්ටලයම ආර්ථික අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ප්‍රාන්ත සැලසුම් කළමනාකරණය (උතුරු) නැවත පිබිදීමේ ව්‍යාපෘතිය (Re-awakening Project, Management unit (North)) ලබා දී ඇත. ඉංජිනේරු A. රෙබෝට්ටි, V පිරස් නැවත පිබිදීමේ ව්‍යාපෘතිය අතිරේක සැලසුම් අධ්‍යක්ෂක (උතුරු) තනතුරේ පෙර සේවය කර තිබුණි. ඔහු උපකරණ කට්ටලය පීඨයේ තබා 2015 මාර්තු, අප්‍රේල් මාසවල ඉංජිනේරු පීඨයේ වැඩබලන පීඨාධිපති ආචාර්ය A. අච්චුදරාජා, සිවිල් ඉංජිනේරු පීඨය වැඩබලන සභාපති වශයෙන් කටයුතු කරන ආචාර්ය S. සිවකුමාර්, සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය වශයෙන් කටයුතු කරන ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය වශයෙන් සේවය කරන ආචාර්ය A. අනුපුරුච්චේල් හා ඉංජිනේරු පීඨයේ සහකාර ලේකම් ආධිකාරී Ms K ජානකී යන අයට භාරදුන්නේය. උපකරණයන් ඉතා නවීනයයි කියනු ලබන අතර ඉතා හොඳ තත්වයකදී ඇත. ඒවා මෙම ව්‍යාපෘතියේ භාවිතා කළ හාණ්ඩයන්ය. මේ සියළු දේ අදාළ කාලපයට සපයා කළ සේවය ඉතා අගයකොට සලකමු. මෙම පරිත්‍යාගය සිසුන්ට ප්‍රයෝජනවත් වේ යැයි විශ්වාස කරමු.

සූර්ය විදුලි ජනකයන් හා විදුලි ආරෝපන පරිපථය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ (Charging Circuits) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයට J Lanka සීමා සහිත ආයතනයෙන් 2015 අප්‍රේල් මස 22 යන දින පරිත්‍යාග වශයෙන් ලබා දීම.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයට 2015 අප්‍රේල් මස 22 යන දින J Lanka සීමා සහිත ආයතනයෙන් සූර්ය විදුලි ජනකයන් දෙකක් හා විදුලි ආරෝපණ පරිපථද ලබා දෙන ලදී. ශක්තිය නැවත අළුත් කිරීමේ

තාක්ෂණය හා ඒහා සම්බන්ධ උපයෝගයන් (applications) පිළිබඳ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණයේ හා සංවර්ධනයේ නියැලීම දිරිගැන්වීමට කරන උත්සාහයකි. මේ පීඨය වහා පරිශීලනය කර මෙය “**කෙනෙක් නොමැතිව(ස්වයං ක්‍රියා)නියුණු ශක්තියෙන් යුත් තණකොළ කපන යන්ත්‍රයක් (Lawn mover) සැලසුම් කිරීම**” යන සිසු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට වෙන්කර තිබුණි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය පීඨයට ලැබුණු සඳහන් කළ හැකි දායකත්වයක් යැයි සිතන අතර, අක්කර 500 ක බිම් ප්‍රමාණය කිළිනොච්චියේ පිහිටා ඇති පීඨයේ පරිශ්‍රයට ඉතා අත්‍යවශ්‍ය වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් මෙම බිම් ප්‍රදේශය පිළිසකර කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය අවශ්‍යතාවයක් පමණක් නොව වියදම අතින් සකසුරුවම් සහිතයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අධීක්ෂණය කිරීමේ වගකීම ඉංජිනේරු පීඨයේ විදුලි බල හා ඉලක්ට්‍රෝනික් ඉංජිනේරු අංශයට අයත් ආචාර්ය V. සින්දුජා මහතා හා Ms S. දනන්ජයන් මහතා භාරගෙන ඇත. දෙවන වසරේ ශිෂ්‍යයෙක් වන B. සාන්තිහත් මහතා මෙම ව්‍යාපෘතියට සහය දක්වයි.

2015 මැයි මස පීඨ පරිශ්‍රයේ වර්ෂාපතනය මනින කට්ටලය සවිකරන ලදී.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයට ටොක්කියෝව UN විශ්ව විද්‍යාලයේ UN-CECAR ව්‍යාපෘතියෙන් වර්ෂාමාපක යන්ත්‍රයක් පරිත්‍යාග කරන ලදී. මෙම කටයුත්ත ජපානයේ ටොක්කියෝව UN විශ්ව විද්‍යාලයේ තිරසර (Sustainability) සම්බන්ධ උසස් අධ්‍යයන ආයතනයේ (Institute for the Advanced study of Sustainability) අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂක (Academic Director) ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘති නිලධාරියා ද වන (Senior Academic Programme officer), මහාචාර්ය ශ්‍රී කාන්දේ හේරත් මහතා හා ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ මහාචාර්ය, මහාචාර්ය S.B. වීරකෝන් මහතා සමඟ ක්‍රියාත්මක කළහ.

සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ කලීකාචාර්ය වශයෙන් සේවය කරන සාලිය සම්පත් මහතා වෙන වර්ෂාමාසකයේ ක්‍රියාන්විතයේ මෙම යන්ත්‍රය සවිකර ඇති අතර යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සිට අර්වියල් නගරයේ වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අඛණ්ඩ දත්තයන් ලබාගත හැක.වේලාවද සඳහන් කරන වර්ෂාපතනයේ දත්තයන් නිවැරදිවම ලබාගත හැකිසේ ඉතා අඩුවියදමින් හා ඉතා සරළ ආකාරයෙන් ලබාගත හැකිවනසේ මෙම යන්ත්‍රය සැලසුම් කර ඇත.

නිල අවශ්‍යතාවයන් ඇති ඉල්ලීමක් මගින් ඉංජිනේරු පීඨය එක් පර්යේෂකයෙක් සමඟ සම්බන්ධතාවය ඇතිකළවිට දත්තයන් පහසුවෙන් ලබාගත හැකිය. මෙම කටයුත්තේ ප්‍රධාන අරමුණ හැකි තරම් යහපත් තිරසර සංවර්ධනයට සහය වන ආකාරයේ දත්තයන් හරියටම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාවලිවල උපයෝගී කිරීම දිරිගැන්වීම සඳහාය.පර්යේෂණ හා සංවර්ධන දිරිගැන්වීම සඳහා ඔවුන්ගේ පරිත්‍යාගයයාපනය විශ්ව විද්‍යාලය වෙනුවෙන් පීඨය තම කෘතඥතාවය මහාචාර්යS. B.වීරකෝන් හා මහාචාර්ය ශ්‍රීකාන්ත් සේරත් මහතාට ද පුදකර සිටී.

ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික් ඉංජිනේරු අංශයේ සිට යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේඉංජිනේරු පීඨයට 2015 ජූලිමස 10වැනි දින Rheostats පරිත්‍යාග ලෙස පිරිනමනලදී.

විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික් ඉංජිනේරු අංශයේ ප්‍රධානියා මහාචාර්ය J.B.ඒකනායක මහතා හා ඔහුගේ කණ්ඩායමත්යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේඉංජිනේරු පීඨයටඋදව් කළහ.තේරීම් කාරක සභාව ඉගැන්වීමට හා පර්යේෂණාගාර සංවර්ධනයටත් සහය අඛණ්ඩව ලැබෙමින් පවතින අතර, පාඨමාලාව පිළිබඳව ඔවුන්ගේ අදහස් ද ලබාගෙන ඇත. ශිෂ්‍යයන්ගේ පර්යේෂණයන් වල හා ව්‍යාපෘති කාර්යන්වල නිරතවීමට පහසුවෙන් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ

ඉංජිනේරු පීඨයට අයත් විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් අංශයට සමහර ලබා දෙන ලදී.

ඉංජිනේරු P.ප්‍රදීපත් මහතා 2015 ජූලි මස 23 වැනි දින කැමරාවක් (camera) පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබුණි.

DSLR කැමරා යන්ත්‍රයක් ඉංජිනේරු P.ප්‍රදීපත් මහතා විසින් ඉංජිනේරු පීඨයට පරිත්‍යාග කළේය. ඔහු වෙනුවෙන් ඉංජිනේරු කුහන් N.කුහනේන්ද්‍රා මහතා 2015 ජූලි මස 23 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයට ගිය චාරිකාවක දී කැමරා යන්ත්‍රය ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපතිට හා සහකාර ලේකබාධිකාරී මහතුන්ට භාර දුන්නේය.

පීඨයට ඉංජිනේරු කුහන් N.කුහනේන්ද්‍රා මහතා චාරිකා කළ අවස්ථාවේ පොත් පරිත්‍යාගයන් ද කරන ලදී.

ඉංජිනේරුවරයා කළ පොත් පරිත්‍යාගය සම්බන්ධ සඳහන් කිරීම සිතට ගත යුතු කාර්යකි. ඉංජිනේරු පීඨයේ පුස්තකාලට පොත් පරිත්‍යාගයන් කළ අයගෙන් සඳහන් කළ යුතු කෙනෙකි. ඔහු අවසාන වරට උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් ප්‍රමාණවත් මූල්‍ය පහසුකම් නොමැති සිසුන්ට ද්‍රව්‍යයන් ප්‍රදානය කිරීමට සූදානමක් සිටී.

2015 අගොස්තු මස 26 වැනි දින ඉංජිනේරු N සිවරූපන් මහතා පුස්තකාලයට පොත් පරිත්‍යාගයක් කළේය.

ඉංජිනේරු N සිවරූපන් මහතා වෘතියෙන් ඉංජිනේරු වරයෙකි. ඔහු ගොඩනැගිලි ඉංජිනේරු අංශයේ (Structural) නිපුණත්වය ලබා ඇති අතර මුහුදු තීර ප්‍රදේශයේ (off (shore) සිදුරු කිරීම(Drilling) ගිවිසුම්ආයතනය වන ElSCO PLC සේවය කරයි.පීඨයට 2015 අගොස්තු මස 26 වැනි දින පැමිණ පොත් 173 පරිත්‍යාග කළේය.

සුනත් ප්‍රනාන්දු මහතා 2015 අගොස්තු මස 28 වැනි දින අධ්‍යාපන සම්මේලනයක් පැවැත්වුවේය.

සුලං බලය (ශක්තිය) උපදවීමෙන් (wind power generation) විශේෂ හැකියාවන් ඇතිවුණිත් ප්‍රත්‍යාද්‍ර මහතා රු 300,000/-නැන්පන් මුදලක්ආයෝජනය කර එම ආයෝජනයෙන් ලැබෙන පොලිය සිසුන්ට තැගී දෙන ලෙසපවසා පරිත්‍යාග කර ඇත. දෙවනුව ඔහු SENOK සංවිධානයේ සේවය කර තවත් රු 1,200,00/-ක මුදලක් එම නොගය සමඟ නැන්පන් කරන ලෙස ඉල්ලා සිටී.තවද විශාල සංඛ්‍යා සුභපතන්තන්ගේ මෙම මුදල තවත් වැඩිවෙමින් පවතී. මොහුගේ යහපත් ආරම්භයක් නිසා (initiative) ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන්ගේ අධ්‍යාපන ශිෂ්‍ය තැගී ක්‍රමය දැනට සිසුන් නිහකට වැඩි ප්‍රමාණයකට තැගීදෙන ක්‍රමයක් වැඩි වී ඇත.

2015ඔක්තෝබර්10වැනි දින සුරිය විදුලි බල ජනකයන් දෙකක්ඉංජිනේරු Kඥාන ලිංගම් මහතා විසින් පරිත්‍යාගලෙස භාරදෙනලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී වශයෙන් තනතුරු දරා විශ්‍රාමලත් ඉංජිනේරුK.ඥානලිංගම් මහතා සුරිය **විදුලි බල ජනකයන් දෙකක්**(මොඩල්-පෝතෝ සොලර් උපාංගයන් (කූරු) (module type)-PS250P-20/U) තමාගේ ආසන්න ඥාති සහෝදරයෙකුගෙන්(Cousin) ත්‍රයාම්පහන් මහතා මගින් 2015 ඔක්තෝබර් මස 10 වැනි දින පරිත්‍යාග කර ඇත. විදුලි බල හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික් ඉංජිනේරු අංශයේ ඉගෙනුම් ලබන සිසු ව්‍යාපෘතීන් දිරිගැන්වීමේ උත්සාහයෙකි. මෙම පරිත්‍යාගය. හොදම සුරිය ශක්තිය දෙවින්ගේ දායාදයක් ලෙස ලබා ගෙන ඇති මෙම රටේ සුරිය බලයේ ප්‍රයෝජනය තවත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා එක් උත්සාහයක් ලෙස මෙම සුරිය බල ජනකයන්ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට මෙම පරිත්‍යාගශීලීන් උත්සාහ දරයි.

මෙම පරිත්‍යාගයෙන් අරමුණු සහිත ව්‍යාපෘතීන්:-

අඩු වියදමින් විදුලිබල සම්බන්දනය කර ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ආකාරයේ (Model) Solar PV, නිවසේදීම නිශ්පාදය කළ හැකි ක්ෂුද්‍රinverter (micro inverter), භාවහල උඩ සවිකරන විදුලි ජනකයන් (tracking) අඩු වියදම් යන්ත්‍රය යනාදිය රටේ නව නිර්මාණයන් කළ හැකි බලය උනන්දු කරවීමේ අරමුණින් ප්‍රදර්ශනයක් සංවිධානය කළ හැකිය. මහා පරිමාණයේ පූර්ණ ශක්ති ජනකයක් (plant) සම්බන්ධ පර්යේෂණයන් ද සිදු කළ හැකිය. 06, 07, 08 වැනි වාරවල ව්‍යාපෘතීන්වල නිරතවීමටත් විශේෂ ව්‍යාපෘතීන්වල නිරතවීමේදී සිසුන්ට හොඳ අවස්ථාවක් උදාවේ.

බස්නාහිර ඔස්ට්‍රේලියා විශ්ව විද්‍යාලය අපද්‍රව්‍ය ව්‍යාපාරයක් කිරීමේ (Waste-business) ව්‍යාපෘතියට යන්ත්‍රයක් 2015 ඔක්තෝම්බර් මස 20 වැනි දින පරිත්‍යාගයක් ලෙස ලබාදුන්නේය.

බස්නාහිර ඔස්ට්‍රේලියා විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් සමාජය පදනම් කරගත් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිශක්තිකරණය කිරීමේ ව්‍යාපාරය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ඔස්ට්‍රේලියා හා ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය කොටස් කරුවන්ගේ සැලසුම් සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් ආචාර්ය රන්දික ජයසිංහ මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් කාර්ය මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පීඨයට 2015 ඔක්තෝම්බර් 20 වැනි දින ගමනාදාරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය අපද්‍රව්‍ය කොටස් (waste materials) සමාජයට ව්‍යාපාරයක් ලෙස ප්‍රතිශක්තිකරණය කිරීම ප්‍රධාන අරමුණ වේ. මේ හේතු වෙන්කර පෙන්වීමේ ක්‍රමයට සමාජ අන්‍යෝන්‍යය (Community interaction with demonstration) සමඟ කුඩා ප්‍රමාණයේ ව්‍යාපෘතීන් ආරම්භ කිරීමට තාපය හා තෙරපන යන්ත්‍රයක් (Heat and compressing machine) පරිත්‍යාග කරන ලදී. මීට අමතරව ව්‍යාපෘතිය තුළ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය හා සමාජ සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් අන්තර්ග්‍රහණය කිරීමේ ආකාරයේ විෂය මාලාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලසුමක් තිබුණි. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධ විෂය මාලා සංවර්ධනය හා බැඳුණු සාකච්ඡාවක් 2015 ඔක්තෝම්බර් මස 21 හා 22 දිනයන්හි

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ පවත්වන ලදී. අපගේ පීඨය නියෝජනය කරමින් මෙම වැඩමුළුවේ ආචාර්ය D.N.සුබ්‍රමනියම් මහතා සහභාගි වූහ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ හොඳ ආරම්භය 2014 අගෝස්තු මස 16 වැනි දින මහාචාර්ය කරෝලින් පෙයිලි හා ආචාර්ය රන්දික ජයසිංහ යන දෙදෙනා විසින් ආරම්භ කරන ලදී. මේ හා බැඳුණු විෂයක් ලෙස, **බස්නාහිර ඕස්ට්‍රේලියා විශ්ව විද්‍යාලයේ** බාහිර පරිසරය හා කැණීම් (mining) ඉංජිනේරු පීඨයේ සිට මහාචාර්ය එරිපෙයින්ට්පිලට් පීඨයට පැමිණ වැඩමුළුව හා සම්මන්ත්‍රණය 2015 මාර්තු මස 26 වැනි දින සිට 27 වැනි දින දක්වා පැවත්වූවේය. ව්‍යාපෘතියට සහකාර අනුබල දෙන්නන් සමඟ සමහර රැස්වීම්අඛණ්ඩව විස්තර කර පෙන්වීමේයන්ත්‍රයක් සමාජයට (demonstration machine) උපාධි සිසුන්ට ක්‍රියාවේ යෙදිය හැකි තීරණයන් බෙදා ගැනීම පරිත්‍යාග වශයෙන් ලබාදෙන ලදී. ඉංජිනේරු පීඨයේ ආචාර්යC.සින්තූජා මහතා මෙම ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් කටයුතු කළේය.

මහාචාර්ය ආචාර්යවැසිරමුර්ති මහතාඉංජිනේරු පීඨයට පොත් පරිත්‍යාගයක් කළේය.

මහාචාර්ය ආචාර්ය වෛරමුර්ති ඉංජිනේරු පීඨයට 2015 නොවැම්බර් මස 09 වැනි දින පැමිණ පීඨයේ පුස්තකාලට පොත් 120 පරිත්‍යාග කළේය.අනතුරුව එදිනම පවත්වන ලද පීඨයේ තුන්වැනි කණ්ඩායම් සිසුන්ගේ සමාරම්භක උත්සවයට ද සහභාගි වූහ.මෙවැනි ඉතා ගෞරවනීය වෘතීය විශේෂඥයින් (Professionals.) නම පීඨයන්ට පැමිණ අපව දිරිගැන්වීම ගැන සිසුහු සතුටු වූහ.රැස්වීම් අවසන්වූ පසු ඔහු ඉදිරි අනාගතයේදී කරන්නට තිබෙන සහයයන් පිළිබඳකෙටි කාලීන සාකච්ඡාවක යෙදී සිටියේය. ජල ජසම්පත් හා සම්බන්ධ විෂයමාලා සංවර්ධනයට තමාට ඇති කැමැත්ත හා ආසාව ප්‍රකාශ කර ඒවා සම්බන්ධ අංශයේ දේශනය කිරීමටද කැමැත්ත පල කළේය. ශ්‍රී ලාංකික මහාචාර්ය ආචාර්ය වෛරමුර්ති ජාත්‍යන්තර තිරසර(Sustainability)

පාසලේ ආරම්භක අධ්‍යක්ෂ හා ජාත්‍යන්තර තීරණයන් සඳහා වූ බටේල් ආයතනයේ (Patel centre) අධ්‍යක්ෂක හා නියමිත කාලයට දරණ තනතුරු සඳහා එක්සත් ඇමෙරිකා දකුණු ටිලෝරිඩා විශ්ව විද්‍යාලයේ සිවිල් හා බාහිර පරිසර ඉංජිනේරු පීඨයේ මහාචාර්යවරයාද වේ. ඔහු සමඟ නෙදර්ලන්ත රටේ UNWSCO-IHE හා Turn Delftහි නිබන්ධන තීරසාර නගර සහා ජල සම්පාදන ක්‍රමය (sustainable urban water systems) සංවිධානයේ මහාචාර්යවරයාද වේ. SWITH සංවිධානයේ අධ්‍යක්ෂ දුරයද දරයි. SWITH මෙම සංවිධානය අනාගත නගරය සඳහා ඒකාබද්ධ ජල කළමනාකරණය සඳහා මිලියන 25 යුරෝ මුදල් යුරෝපා එකමුතුවේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය වේ. අනාගත ජාත්‍යන්තර වෙනස්වීම්වල පීඩනයන්ටත් එහි ජල පාලනයන් පිළිබඳ (implications) ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින නගර ප්‍රදේශ ජල සම්පාදන ක්‍රියාවලියේ මහාචාර්ය ආචාර්ය වෛරමුර්ති මහතා විශේෂඥයෙකි.

දෙමළ ඉංජිනේරු පදනම (Tamil Engineering foundation) (මිස්ට්‍රේලියා ඉංජිනේරු පුණ්‍ය පරිත්‍යායන්) (Engineering Charity Find of Australia) 2015 දෙසැම්බර් මස 08 වන දින සිසුන්ට බයිසිකල් 25 පරිත්‍යාග කරන ලදී.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කිලිනොච්චි භූමි ප්‍රදේශය (Premises) අක්කර 568 ට වැඩි ප්‍රමාණයෙන් යුක්තය. මෙම පරිශ්‍රයේ පදියන් දෙකක් හා පොදු පහසුකම් යනාදිය සමඟ අක්කර 250 ප්‍රදේශය ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇත. එහෙයින් සිසුන්ගේ කාලය යහපත් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට සිසුන්ට හොඳ ප්‍රවාහන පහසුකම් අවශ්‍ය වේ. මෙම ප්‍රශ්නය කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ දෙමළ ඉංජිනේරු පදනම. අභාවප්‍රාප්ත මහාචාර්ය A. දුරෙයි රාජා සමරණ මෙම අවස්ථාවේ සිසුන්ට බයිසිකල් පරිත්‍යාග කිරීමට තීරණය කළේය.

මෙහි අපි අවධානය යොමු කළ යුතු වැදගත් කරුණක් වන්නේ අභාවප්‍රාප්ත මහාචාර්ය A. දුරෙයි රාජා එතුමාම මෙම ඉංජිනේරු පීඨයට යොජනා ඉදිරිපත් කළේය. මෙය දස වසරකට පෙර ඔහු යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ

උප කුලපති ජේවයේ සිටි අවස්ථාවේ බොහෝවිට ගමන් කළේ බයිසිකලයේය.

පීඨපාලන ඉංජිනේරු ශිෂ්‍ය සංගමය වෙනුවෙන් බයිසිකල් බෙදාදීමේ කාර්ය එක් සංවිධානාත්මක ක්‍රමයට බෙදාදීමේ කාර්ය භාරගෙන ඇත. මෙය පහසු කිරීම පිණිස ශිෂ්‍ය සංවිධානය පරිත්‍යායන් සඳහා ව්‍යවස්ථාවක් සම්පාදනය කර පීඨ පාලනයෙන් එම ව්‍යවස්ථාවට අනුමැතිය ද ලබා ගෙන ඇත. අවසානයේශිෂ්‍ය සංවිධානය කාර්ය මණ්ඩලය පිළිගෙන බයිසිකලයන් සිසුන්ට 2015 දෙසැම්බර් මස 08 දින බෙදා දෙන ලදී. මහාචාර්ය N. ඉරවච්චදුන් මහතා පීඨයේ විවිද විෂයන් ඉගැන්වීමට පැමිණ සිටියේය. ඔහුව මෙම වැඩසටහනට ආරාධනය කර වැඩසටහනේ අභාවප්‍රාප්ත මහාචාර්ය A. දුරෙයිරාජා පිළිබඳ දේශනයක් කරන ලෙස ඉල්ලා තිබුණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කිලිනොච්චි භූමි ප්‍රදේශය සිසු ජීවිතය සාර්ථක ලෙසත් හා ඵලදායී ලෙසත් පවත්වාගෙන යාමටයොමු කළ දෙමළ ඉංජිනේරු අරමුදල අමාත්‍යාංශයේ මෙම පරිත්‍යාගයන්ට පීඨය හා සිසුන් කෘතඥතාවය පලකර සිටී.

K. දවේන්ද්‍රන් මහතා තොර්වේ සිටිපීඨයට පැමිණ 2015 දෙසැම්බර් මස 14 වැනි දින Hydraulic යන්ත්‍රයක් පරිත්‍යාග කළේය.

තොර්වේ පාර්කර් හන්බන් AS-OIL හා ප්‍රතිදේහ ජනක අංශයේ ජේවය කරන K. දවේන්ද්‍රන් මහතා 2015 දෙසැම්බර් 14 වන දින පීඨයට පැමිණියාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට විශේෂයෙන් පාර්කර් ආයතනයේ භාවිතා කරන Hydraulic තාක්ෂණයේ සත්‍යතාව පිළිබඳ කථාවක් කෙළේය. ඔහු සමහර Hydraulic යන්ත්‍රයන් ඒ හා සම්බන්ද උපාංගයන් එහි අත්පොත් හා කාර්ය සංග්‍රහයන් (Manuals) ද ලබා දුන්නේය. තවද සිසුන්ට පැහැදිලි කර ක්‍රියාවෙන් පෙන්වන පාර්කර් ආයතනය හා සම්බන්ධ වී ඉංජිනේරු පීඨයටම Hydraulic කට්ටලයක් ඉදිකිරීම සම්බන්ධව සාකච්ඡාවකදී ඔහු යෙදී සිටියේය. තවද Hydraulic ක්‍රියාකාරීත්වයේ (Operations) Cutting edge තාක්ෂණයන් පීඨයේ හා

ඒකාබද්ධව ශ්‍රී ලංකාවේ පුහුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව සාකච්ඡාවක දැයදී සිටියේය.

ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ IESL ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2015 ජනවාරි මස 19 වැනි දින සංවිධානය කිරීම.

ආචාර්ය (ඉංජිනේරු) S.B විජයකොන්.ඉංජිනේරු සංවිධානය ශ්‍රී ලංකාව (IESL), කිලිනොච්චි අර්චයල් නගරයේ නිබෙන යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයට 2015 ජනවාරි 19 වැනි දින පැමිණියේය.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු ශිෂ්‍ය සංවිධානය 2015 ඔක්තෝබර් මස 28 වැනි දින සංවිධානය කරන ලදී.

සිවිල් ඉංජිනේරු ශිෂ්‍ය සංවිධානයේ සමාරම්භක රැස්වීම 2015 ඔක්තෝබර් මස 28 වැනි දින පවත්වන ලදී. සාමාජිකයින් නිලධාරී මණ්ඩලය තෝරා පත්කර ගත්හ.

සභාපති:-S.මයුරන් මහතා

ලේකම් :-V.දර්ශිකා මෙනෙවිය

උප සභාපතිK. දණුෂන් මහතා

භාණ්ඩාගාරික:-J.ලක්ෂ්න්

කතෘ N.අනුසුදන් හා

ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික ආචාර්ය ඩැනියල් සුබ්‍රමනියම්

වර්ෂ 2015 නොවැම්බර් මසදෙවන කණ්ඩායමේ සිසුන් පැළ සියයක්(100) සිටුවූහ.

ගස් සිටුවීම ඉංජිනේරු පීඨ සිසුන්ගේ වාර්ෂික වැඩ සටහන්වලින් එකකි. මෙය සාරවත්වූ, පිරිසිදුවුවට පිටාවක් මවා ගිනල පැවත්මක් සිත් ගන්නා පරිසරයක් නිර්මාණය කර වියළි බව හා ලෝක උෂ්ණත්වය සමස්ත ලොව නාපකරණය යනාදී ව්‍යවසනයෙන් ආරක්ෂා කර

ගැනීමේ අරමුණින් ගස් පැළ සියයක්කාර්ය මණ්ඩලයේ සහය ඇතිව දෙවන කණ්ඩායමේ සිසුන් විසින් රෝපනය කරන ලදි.කිලිනොච්චියේ නිබෙන වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මෙම පැළ නොගය සපයා තිබුණි. මෙම පැළ සිටුවීමේ වැඩ සටහන. වර්ෂ 2015 නොවැම්බර් මස 02 වැනි දින ආරම්භ කර 2015 නොවැම්බර් 10 වැනි දින අවසන් විය.S. අරුනත් මහතා හා Ms.H.ක්‍රිෂ්ණ රාජා මහතාද මෙම ව්‍යාපෘතිය සංවිධානය කළහ.**ඉංජිනේරු පීඨයේ** බස්නාහිර කොටසේ දෙපස මෙම පැළ නොගය සිසුන් විසින් සිටුවන ලදි.

මෙම සැලැස්සුම යටතේ කොටස්කාර විශ්ව විද්‍යාලවල සම්පත් පුද්ගලයින් සමඟ එක්වී යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය පහතස|හත් ජාත්‍යන්තර සමුළු දෙක සංවිධානය කර ඇත.ජල විසංවාදී තීරණය,සංශෝධනය හා මිරිදිකිරීම.

2014

වර්ෂ 2017 අප්‍රේල් මස 18 හා 19වැනි දිනයන්හි ජල විසංවාදයට විසදුමක්සහන මිරිදිය කිරීමයනාදිය සම්බන්ධවඵලදාසී වැඩමුළුවයාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය සංවිධානය කරතිබුණි. මෙම වැඩමුළුව පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන් නිශේදනය පිරිපහදුම්ජල සහනය,විසංවාද විසදුම්,කාලගුණික වෙනස්වීම්දියසුළිය(දියක|), ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය(resilience of water boodies) යනාදිය සමඟජලය හා සම්බන්ධතවත් සමහරක්යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයයේ“**ජලය හා සමාජය**” (WaSo) ව්‍යාපෘතිය මෙම වැඩමුළුව ස|හාමුදල් සපයා තිබුණි.

එකසීය අසුපන්දහසකට වැඩි අයදුම්පත්ඉංජිනේරුවරුන් පර්යේෂකවරුන්, විද්‍යාඥයින්ගේ, අයදුම්පත්,ඉංජිනේරුවරුන් පර්යේෂකවරුන් විද්‍යාඥයින්ගේ යන වෘත්තීය අංශයට අයත්හා අධ්‍යනාංශයේ අයගෙන් දඉංජිනේරුකෘෂි හා විද්‍යාවන් යන අංශවලට අයත් විශ්ව විද්‍යාලඋපාධි අධ්‍යයනයේ යෙදී සිටින අයගෙන් ද පශ්චාත්

උපාධිධාරීන්ගෙන්ද මෙම වැඩමුළුවට අයදුම්පත් ලැබී තිබුණි. මෙයින් (75) දෙනෙකු ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් මත තේරී පත් වූහ. පෙනී සිටි අයගෙන් බොහෝ දෙනෙක් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය හා ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යායට අයත් අය වෙති. පහත ස|හත් අය සම්පත් පුද්ගලයින් ලෙස පැමිණි සිටි අතර, වැඩමුළුවේ ආරම්භක වැඩසටහනට යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් සහභාගි වූහ.

1. මහාචාර්ය හර්ෂා රත්නවීර, තෝර්වේ ජීවන විද්‍යාවන් සඳහා වූ විශ්ව විද්‍යාලය, තෝර්වේ.
2. මහාචාර්ය රෝර්ව සිට්ලිඞ්ල්, රෙලිමාර්ක් විශ්ව විද්‍යාල විදුහල.
3. මහාචාර්ය S.B. වීරකෝන්, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
4. ආචාර්ය A. අච්චුදරාජා, ඉංජිනේරු පීඨයේ නියෝජ්‍ය පීඨාධිපති.
5. ආචාර්ය S.S. සිවකුමාර්, සභාපති සිවිල් ඉංජිනේරු යාපනය.
6. ආචාර්ය බාලකුමාර, පීඨාධිපති/වෛද්‍ය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.
7. ආචාර්ය S.J. අරසකේසර්, අතිරේක අධ්‍යක්ෂක ප්‍රාදේශීය කෘෂි පර්යේෂණ සංවර්ධන අයතනය, කිලිනොච්චිය.
8. ඉංජිනේරු D.S. සම්පත් කලීකාචාර්ය, සිවිල් ඉංජිනේරු යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.

වැඩමුළුවේ දී වැඩමුළුවට සහභාගි වූ අය ඉරනමඩු ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතියට හා ඉරනමඩු කෘෂි පර්යේෂණ ගොවිපලට ක්ෂේත්‍ර චාරිකාවකයෙහි සිටියහ. ඉංජිනේරු සාලිය සම්පත් යාපනය විශ්ව

විද්‍යාලයෙහි, ඉංජිනේරු පීඨයේ සිවිල් අංශයේ කලීකාචාර්ය, ජාතික කනකරාජා මෙනෙවිය හා අනුෂාසිවනේස්වරන් සමඟ සිසුන් පිරිසකගේ ද සහයෝගයෙන් මෙම වැඩමුළුව සංවිධානය කරනු ලැබේ.

- ඒකාබද්ධ ජලසම්පත් කළමනාකරණය 2018 දරුණුතත්ත්වය අවසන්වීමත් සමඟම උතුරු පළාතේ සිදුවමින් පවතින අධිවේගී සංවර්ධන කාර්යන් නොකඩවා ජල මූලාශ්‍රයන්ගේ සැලැස්ම, සංවර්ධන හා කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ ප්‍රශ්ණයන් මතු වෙමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2015 වසරේ සැප්තැම්බර් මස 18 වැනි දින සිට 22 වැනි දින දක්වා කනහරායන් කුලම් හි පිහිටා ඇති යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි පීඨ පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ පවත්වනු ලැබේ. මෙවැනි ගැටුම් සහිත ප්‍රශ්ණවලට විසදුම් සොයාගැනීම සඳහා උපාය මාර්ගවලින් එකක්වන්නේ ඒකාබද්ධ ජලසම්පත් කළමනාකරණය මෙම අවස්ථාවේ උතුරු පළාතේ ජලය හා ඒ හා සම්බන්ධ අංශවල සේවය කරමින් සිටින්නන්ට අළුත් දැනුමක් ලබාදීම අත්‍යවශ්‍ය කාර්යයක් වේ. මෙය අරමුණු කරගෙන දින පහක නේවාසික පුහුණු සැලැස්මක් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය, කෘෂි පීඨය හා ජෛව විද්‍යා විශ්ව විද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි කෘෂි ආයතනය හා ඒකාබද්ධවී සංවිධානය කරනු ලැබේ. මෙම පුහුණු සැලැස්මට CapNet-Lanka හා WaSo ව්‍යාපෘතීන් සම්පූර්ණ සහයෝගය දක්වා තිබුණි.

සම්පත් පුද්ගලයින් දේශීය විදේශීය අය වූහ. මහාචාර්ය හර්ෂා රත්නවීර, මහාචාර්ය රෝර් මහාචාර්ය මලසර් රණමාන් ආචාර්ය

සිවකුමාර් හා ආචාර්ය දුෂ්යන්ති මිහන්තන් යන අය Wa So ව්‍යාපෘතියේ කලීකාචාර්යවරුන් ලෙස කටයුතු කළහ. Cap Net කණ්ඩායමට මහාචාර්ය නාමල් ගුණවර්ධන, මහාචාර්ය M.I.M මවුජුඩ්, ආචාර්ය ඩී.පී.පද්මරාජා, ආචාර්ය පුන්තිය වර්ධන, ආචාර්ය වරකාගොඩ, ආචාර්ය A.කරුණාරත්න හා RS.විජයසේකර යන අය දේශන පැවැත් වූහ. වෙනත් විශ්ව විද්‍යාලවල හා කර්මාන්ත ශාලාවල සිට සියළුදෙනා ඇතුළු නිස්පස්දෙනෙක්(35) සහභාගීවී සිටියහ. වැඩමුළුවේ දී වැඩමුළුවට සහභාගීවූ අය ඉරනමඩු ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතියට හා ඉරනමඩු .RARDE කෘෂි පර්යේෂණ ගොවිපලටක්ෂේත්‍ර චාරිකාවකගේදී සිටියහ. වැඩමුළුවේ ආචාර්ය සිවකුමාර් හා ආචාර්ය දුෂ්යන්ති මිහන්තන් හා මහාචාර්ය නාමල් ගුණවර්ධන යන අය සංවිධාන කටයුතු කළහ.

6. **සියළු කොටස්කරුවන්ගෙන් යුත් ව්‍යාපෘතියේ අර්ධ වාර්ෂික රැස්වීම 2015 වර්ෂයේ යාපනයේදී පවත්වන ලදී.**

- WaSo සංවිධානයේ අර්ධ වාර්ෂික රැස්වීම යාපනයේ පිහිටි “රිල්කො සිටි හෝටලයේදී” 2015 සැප්තැම්බර් මස 19 දින සිට 20 දින දක්වා පවත්වන ලදී. මහාචාර්ය වසන්ත අරසරත්නම් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති, මෙම වැඩසටහනේ ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් සහභාගීවූහ. තෝර්වේ කොටස්කරු වශයෙන් මහාචාර්ය හර්ෂා රත්නවීර, මහාචාර්ය රෝර් සයිටරස්ට්ලේ හා ආන්කෝ යන මහත්වරුන් නියෝජනය කළහ. බංග්ලාදේශය හා කාම්බෝජය යන රටවල සිට මහාචාර්යවරුන් දෙදෙනෙක් සහභාගීවූහ. මෙම රැස්වීමට මහාචාර්ය G. මිහුන්තන් උපාධි අධ්‍යයන පීඨාධිපති, ආචාර්ය A. අච්ඡුදරාජා ඉංජිනේරු පීඨ පීඨාධිපති මහාචාර්ය සෙනතිල් නන්දන් රසායන විද්‍යා අංශ පීඨාධිපති, ආචාර්ය (M.s) L.D. රාජසුරියර් භූගෝල විද්‍යා අංශ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය හා ඉංජිනේරු T. තරුවට්ටිසෙල්වම් යන අය සහභාගීවූහ. යාපනය විශ්ව

විද්‍යාලයේ WaSo ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් ආචාර්ය S. S. සිවකුමාර් ඉංජිනේරු සාලිය සම්පත් හා Ms Jc. අරවින්දරාජ්‍යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ WaSo ව්‍යාපෘතියේ සැලැස්සුම් සහායක රැස්වීම සංවිධානය කළේය. ඉංජිනේරු සාලිය සම්පත් මහතා WaSO සේවයේදී වන අර්ධ වසර සමිති රැස්වීම් සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් කටයුතු කළේය.

- Wa SO ව්‍යාපෘතිය මගින් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය සංවිධානය කර තිබුණු වැඩසටහන්වල ඉතා සාර්ථක වැඩසටහනක් බව සඳහන් කළ හැකිය. මෙම ව්‍යාපෘති රැස්වීමේදී මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය සම්බන්ධවද සාකච්ඡා කරන ලදී.
- **WaSO 2015 සංවිධානයෙන් මහනුවර පැවැත්වීමට සංවිධානය කරන ලද Ms ව්‍යාපෘති වැඩමුළුවේ අධ්‍යාපන අංශය/සහායක අධ්‍යාපන අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සිය දෙනෙක් සහභාගි වූහ.**

පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨ පරිගණක අංශයේ 2010 මයික්‍රොසොෆ්ට් ව්‍යාපෘතිය යටතේ දවසක වැඩමුළුවක් 2015 වැනි වසර සැප්තැම්බර් මස 12 වැනි දින පවත්වන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සභා මූල්‍ය පහසුකම් Wa So ව්‍යාපෘතියෙන් සපයන ලද අතර පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය මගින් සංවිධානය කර තිබුණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිට සාලිය සම්පත් මයා, සෙන්තූරන් මයා Ms. D. V. L. ක්‍රිෂානි Ms. A. ජානකි, N. කන්නන් මයා යන මහත්වරුන් සහභාගි වූහ. මේ අය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ මුදල් අංශය සමඳ ඉංජිනේරු හා කෘෂි පීඨයන්වලට අයත් අය වෙති.

8. පර්යේෂණයේ යෙදීමෙන් අඩංගු ප්‍රමාණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පේරාදෙණියෙහි පවත්වන ලද වැඩමුළුව

වර්ෂ 2015 දෙසැම්බර මස 28 වැනි දින පේරාදෙණියේ ඒලස් රිජෙන්ට් (Earls Regent Hotel) හෝටලයේ පැවැත්වූ “පර්යේෂණයේ යෙදීමෙන් අඩංගු ප්‍රමාණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම” යන වැඩමුළුවේ අධ්‍යාපන ඥාතින් දෙදෙනෙක් සහභාගි වූහ. මෙය NORAD

සංවිධානයේ Wa So ව්‍යාපෘතියේ අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලදී. පහත දැක්වෙන විෂයයන් යටතේ දේශනයන් කරණ ලදී.

- (අ). මගේ පර්යේෂණ නිබන්ධනය ප්‍රකාශන කරන්නේ කෙසේද?
- (ආ). මූල්‍ය පහසුකම් සොයා ගන්නේ කෙසේද ?
- (ඉ). සාර්ථක ව්‍යාපෘති උපදේශනයන් ලියන්නේ කෙසේද ?
- (ඊ). සමස්ථ ලොව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් යෙදීමේ ප්‍රවීණත්වය.

මහාචාර්ය W.M. නිලකරන්න, මහාචාර්ය හර්ෂා රණවීර හා මහාචාර්ය S.B. වීරකෝන් යන අය කතා පැවැත්වූහ.

9. ශිෂ්‍යයෙක් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ M.Phil උපාධිය සඳහා අධ්‍යයනයේ යෙදී සිටී.

10. Wa SO සංවිධානයේ පර්යේෂණ කටයුතු

WaSo ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ආධාර ඇතිව පහත දැක්වෙන පර්යේෂණ කාර්යයන් සිදුකර තිබුණි.

- අ. ආරක්ෂිත ජල පානය සමාජයට ලබාදීම.
- ආ. වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතීන් හා ජල
- ඉ. ජලාශවල තිබෙන ජලයේ උපයෝගීතාවය සම්බන්ධ පර්යේෂණ සැකසුරුවම් ජල භාවිතය සඳහා උපදෙස්.
- ඊ. අපසරණයෙන් පසු මුදවාලන්නා කාලයේ සැලැසුම් කළමනාකරණය.
- උ. යාපනය අර්ධද්වීපයේ පොලොව යට ජලය වර්ධනය කිරීම.
- ඌ. අවට පරිසරයේ සැලැකිල්ල හා සමාජයේ වගකීම්.
- එ. දැපුරු ඔය ජලාශය ජල කළමනාකරණය.

ඒ. දැඳුරු ඔය ජලාශය කාලගුණය ප්‍රමාණය අඩුවීම (downscaling).

ශිෂ්‍ය කටයුතු

- 4. **පළමු කණ්ඩායමේ සිසුන් ඔවුන්ගේ පළමු උපන් දිනය 2015 පෙබරවාරි (February) මස 20 වැනි දින සැමරුම් උත්සව පැවැත්වූහ.**

ඉංජිනේරු පීඨයේ පළමු කණ්ඩායමේ සිසුන් ඔවුන්ගේ පළමු උපන් දිනය 2015 පෙබරවාරි (February) මස 20 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයේ සැමරීමට කටයුතු කළහ.

කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළු දෙනා හා කණ්ඩායම් දෙකෙහිම සිසුන් සහභාගී වූහ. පීඨයට සිසුන් පැමිණි පළමු දිනය පීඨයේ තත්ත්වය පැහැදිලි කිරීම, සැමරුම සඳහා ගෙන ආ නිබන්ධන හා කථා, යන විවිධාංගයන්ගෙන් සමන්විත උත්කර්ෂවත් දිනයක් ලෙස එදින පැවතුනි. පීඨයේ වර්ධනය, කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපකිරීම් සිසුන්ට අභියෝගයක් වූ ඔවුන්ගේ ජීවිතය සමඟ බඳුණු සියළු දේ එදින එළිදක්වන ලදී.

- 5. **කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන් අතර ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් 2015 වැනි වසර අප්‍රේල් (April) මස පළමු දින පැවැත්වීය.**

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කිළිනොච්චියේ පිහිටි ක්‍රීඩා පිටියේදී ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් ඉතා උත්කර්ෂවත් අන්දමින් 2015 අප්‍රේල් පළමු දින පවත්වන ලදී.

- 6. **කුසලතා දර්ශනය වන (Talent show) සිසුන්ගේ සමාජ වැඩසටහන වර්ෂ 2015 අප්‍රේල් මස 23 දින පවත්වන ලදී.**

පළමු හා දෙවන කණ්ඩායමට අයත් සිසුන් ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන්ගේ සමාජ වැඩසටහන 2015 අප්‍රේල් මස 23 දින පැවැත්වීමට කටයුතු කර තිබුණි. පළමු හා දෙවන කණ්ඩායමේ සියළු දෙනා හා පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ වැඩ සටහනට සහභාගී වූහ.

7. **දෙවන කණ්ඩායමේ සිසුන්ගේ කුසලතා දර්ශන 2015 දෙසැම්බර් මස 24 වැනි දින පැවැතුණි.**

දෙවන කණ්ඩායමේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද වාර්ෂිකව පවත්වන කුසලතා දර්ශනය 2015 වසර දෙසැම්බර් මස 24 වැනි දින පවත්වන ලදී. තමන්ගේ සහ සිසුන්ගේ කුසලතා රසවිදු අතර, එක්සත් ඇමරිකාවේ කිලෙම්ෂන් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය N.රවිචන්ද්‍රන්, එක්සත් ඇමරිකාවේ කොලොරාඩෝ ප්‍රාන්තයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය අනුර ජයසුමන හා ඉංජිනේරු පීඨාධිපති A. ඇට්ට්ටුදරාජා යන අයගේ දේශනවලටද ඔවුන්ට සවන්දිය හැකියාව ලැබුණි.

සිසුන්ගේ පර්යේෂණ හේතුවෙන් එළිදැක්වූදෑ

අපතේ යන තෙල්, අපද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි සේ තෙල් කොළපු සෑදීම නිරාකරණය පීඨ සිසුන් විසින් හඳුනාගන්නා දෙන ලදී.

ප්‍රශ්ණය ඉතා කෙටියෙන්

අපතේ යන තෙල් මහ පොලවට මිශ්‍ර කරන බැවින්, සමාජය විසින් කරගෙන යන අසීමිත වැඩ කටයුතු නිසා උතුරු පලාතම බිතියට පත්වී ඇත. මෙම තත්ත්වයට පරිසරය හා සමාජය ආරක්ෂා කරනු ඇතැයි සිතූ නිලධාරීන්ගේ නොසැලැකිල්ල හේතුවනු ඇත.

ව්‍යාපෘතිය

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය ඉංජිනේරු පීඨයේ අපද්‍රව්‍යයන් හැකි තරම් අඩුකර, එසේ කිරීමෙන් පරිසර දූෂණයෙන් හා අපිරිසිදු වීමෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමේ අර්ථකාරී සේවයක යෙදී සිටී. සමාජයේ ප්‍රශ්ණවලට විසඳුම් සෙවීම එක් (සමාජක) ජයග්‍රහණයක් ලෙසත්, වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයේ/නිලධාරීන්ගේ ජයග්‍රහණයක් ලෙසත්, (පර්යේෂකයින්ට නිරසාර පර්යේෂණ) විසඳුම් ලෙස ද සිදුවිය යුතුයි යන අරමුණු කරගෙන උපාධි සිසුන්ට පුහුණුව ලබා දෙයි. මේ හේතුවෙන් ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨයන් අතර අධ්‍යයන අංශයේ

කලීකාලාර්යවරුන් වන Ms.හම්මික්විස්නරාජා, විද්‍යා පීඨයේ රසායන විද්‍යා අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය ආචාර්යK. වේලායුද මූර්ති භාඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපතිආචාර්යA.අච්චුදරාජා යන අයගේ මඟ පෙන්වීමෙන්S.සංකර් මහතාගේ ප්‍රයෝජනවත් නොවනඅපවිත්‍ර තෙල් (කාණු) අපද්‍රව්‍ය (sludge) ප්‍රයෝජනවත්ග්‍රීස් වශයෙන්(ඝන) (grease) පරිවර්තනය කළ හැකි ක්‍රමයක්සකස්කර ඇත.සාමාන්‍යයෙන් අපවිත්‍ර තෙල් අපද්‍රව්‍ය විශේෂ ක්‍රමයකට පුළුස්සන ලදී. අද යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය මින් පසු ශ්‍රීලංකාවේ මෙවැනි පිළිස්සීම් කරන්නට අවශ්‍ය නොවන බව ඔප්පුකර පෙන්වූමිකර ඇත. මෙම ක්‍රියාව පරිසරය දූෂණය වන ප්‍රශ්ණයට ආරක්ෂාව සපයන එක් ඉරට්ටු සකසුරුවම් ක්‍රමයක්සේ හැඳින්වී හැකිය. තවද මෙය ප්‍රයෝජනවත් දෙයක් ලෙස පරිවර්තනය වන අතර, මෙම ක්‍රමය සකසුරුවමින් කළ හැකි ව්‍යාපාරයක් බවද තහවුරු කර ඇත. ඩීසල් බලයෙන් ක්‍රියාත්මක කර වන විදුලිබල යන්ත්‍රයේ විශාල ප්‍රශ්ණයන්ගෙන් එකකට විසදුමක් ලෙස මෙම පර්යේෂණය මාර්ගය පෙන්වා ඇත. පරිසරය දූෂණය නොවන පරිදි තාක්ෂණ මගින් ප්‍රයෝජනවත් නිපැයුමක් අපද්‍රව්‍යයකින් නිශ්පාදනය වේ. ඒ සමඟ තෙල් කොළපුව නිශ්පාදනය කරන සකසුරුවම් වෙළදාමක් ව්‍යාප්ත කිරීමේ අවස්ථාවක්ද ලබාදෙයි.

වර්ෂ 2015නොවැම්බර් මස 05හා 06වැනි දිනයන්හි පැවැත්වූපළමු සමස්ථ ලොව සම්මන්ත්‍රණයේදී පීඨයේ සිසුන් ඉදිරිපත් කළ පර්යේෂණ නිබන්ධනය.

විශාල යන්ත්‍රවලට උපයෝගී කරණ ලද ඉන්ධන (heavy fuel oil) හා යන්ත්‍රවලඝර්ෂණය අඩු කිරීම සඳහා වූ යන්ත්‍ර තෙල් මිශ්‍රණ “**සර්ෂණය අඩුකිරීම සඳහාතෙල්කොළපුව වශයෙන්(කොළපුව) පරිවර්තනය කිරීම**”යන මාතෘකාව යටතේ පර්යේෂණ නිබන්ධනය S.සංගර් පීඨයේ අධ්‍යාපනය ලබන දෙවන වසර ශිෂ්‍යයක්) ඔවුන්ට පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ 2015 නොවැම්බර් මස 05 වැනි හා 06 වැනි දිනවල පැවැත්වූපේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේවර්ෂ 2015 ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සැසියේදී(IPURSE) ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය

.Ms.H.ක්‍රිෂ්ණ රාජා හා ආචාර්යK.වේලායුද මූර්ති යන අය ක්‍රමයෙන් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය හා විද්‍යා පීඨයට අයත් දෙදෙනා විසින් අධීක්ෂණය කරන ලදී.ඉංජිනේරු පීඨ ගිණයකු විසින් සමස්ත ලෝකයේමසම්මන්ත්‍රණයක ඉදිරිපත් කරන ලදපළමු පර්යේෂණනිබන්ධනය මෙය වේ.

වර්ෂ 2015 ඔක්තෝබර් මස 21 වැනි දින පැවැත්වූ IESLYMS 2015 අඛණ්ඩසැසිවලදී ගිණය ව්‍යාපෘතීන් භාර දෙන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු (IESL) ආයතනයේ 109 වැනි වාර්ෂික සැසියේදී සම්බන්ධ කරගත් ව්‍යාපෘතීන් අතර එකක් යෙහවන සාමාජික අංශයයි (YMS). මෙම අංශය කොළඹ පිහිටිIWSL ප්‍රධාන කාර්යාලයේවර්ෂ 2015 ඔක්තෝබර් මස 21 වැනි දිනපවත්වන ලදී. විශ්ව විද්‍යාලයන් හා වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයේ සිටIESL YMS 2015 වසරේ ඉදිරිපත් කරන ලද 17පර්යේෂණ නිබන්ධනයන් අතරනිබන්ධනයන්දෙකක් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයෙන් ලැබී තිබුණි. එයින් එකක් Ms.H. ක්‍රිෂ්ණරාජා හා ආචාර්ය K.වේලායුද මූර්තියන අයගේ අධීක්ෂණය යටතේ.S.S. සංගර් මහතා විසින්සකස් කරන ලදඑකක් වන අතර, අනෙක B. සාන්තිකන් මහතා හාMs.V.තර්ෂිකා යන අයගේසහායඇතිව සංකාරක සමගපිළියෙල කරS.තනන්වයන් මයා හා ආචාර්ය V.සින්දූජා යන අයගේ අධීක්ෂණය යටතේ පිළියෙල කරන ලද්දකි. එය එක් තාක්ෂණ අඛණ්ඩ සැසියක උපාධි අධ්‍යයන සිසුන් දෙදෙනෙක් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පළමු පර්යේෂණ නිබන්ධනයන් ලෙස සඳහන් කළ හැකිය.

3.1.21.4 කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වානිජ්‍ය පීඨය.

ගිණුම්කරණය (accounting) ව්‍යාපාර මූල්‍යජාත්‍යන්තර සඟරාවේ ආරම්භක දොරටු වැඩිමේ උත්සවය.

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ්‍ය පීඨයසම්බන්ධවජාත්‍යන්තර

සභාවකවර්ෂ 2015 ජුනි මස 11 වැනි දින ප්‍රකාශනයකරණ ලදී. මෙම සභාවේ කතෘ මණ්ඩලය පහත සඳහන් අයගෙන් සමන්විත වේ.

ප්‍රධාන කතෘ:- ආචාර්යR.විජය කුමාරන් මයා

සහකාර කතෘ :- . B.පිරහලාදන් මයා

කතෘ මණ්ඩලය:- මහාචාර්යT.වේල්නම්බි මයා

R.යෝහේන්ද්‍රරාජා මයා

S.බාලපුත්තිරන් මයා

VA. සුබ්‍රමනියම් මයා

J.දේවනාත් මිය

ආචාර්ය B.නිමලදාසන් මයා

ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය සභාව ප්‍රකාශනය

පීඨයෙන් පවත්වන ලද ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය සභාව ප්‍රකාශනය කිරීමේ වැඩ සටහන 2015 ජුනි මස 11 වැනි දින සිදු කළ අතර පහත සඳහන් අය එම කතෘ මණ්ඩලයේ සේවයේ යෙදී සිටියහ.

ප්‍රධාන කතෘ:- ආචාර්යB.නිමලදාසන්

සහකාර කතෘ V.A.සුබ්‍රමනියම් මයා

කළමනාකරණ කතෘ:- S.සන්මුහදාස් මිය

සාමාජික:- Kසිවරාජා මයා .

M.කරුනානිදි මයා

ආචාර්ය V.ශ්‍රීධරන්

ආචාර්ය.S.රමේෂ්

M රවීෂ්වරන්

P.මුරලීදරන් මිය

K.සියන්දන් මයා

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ්‍ය පීඨයට සිසුන් ඇතුලත් කිරීම:-

CMA CGM (Companies Maritime d' Affretment General Compagnce) පීඨයේ සිසුන්

සමඟ වසරේ මැයි මස අවසානයේදී සම්මුඛ සාකච්ඡාවක යෙදී සිටි අතර, CMA CGM යේ සේවය සඳහා සිසුන් දෙදෙනෙක් තෝරාගෙන

ව්‍යාපාර (cell) සංවර්ධනය සඳහා මූලික සුමිකරණයේ (Incubation) සාමාජික.

2015.07.03 දින පැවැත් වූ තම 105 වන රැස්වීමේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ්‍ය පීඨ සභාවේ නිර්දේශයේ පහත සඳහන් අය ව්‍යාපාර සංවර්ධනය සඳහා උණුසුම් කරණයේ සාමාජිකයින් වශයෙන් තෝරා පත්කර ගන්නා ලදී.

ආචාර්ය S.සන්මුහනාදන් මිය (වගකීම් නිලධාරියා)

R.හේන්දිරාජා මිය

T.සිවාස්කරන් මිය

ආචාර්ය N.කෙන්කාදරන්

ආචාර්ය. V.ශ්‍රීදරන්

M.කරුනානිදි මයා

N.උමාකානන් මයා

සහතිකපත් බෙදාදීමේ උත්සවය

ඩිජිටල් මා හා මානව සම්පත් කළමනාකරණ පාඨමාලාව අවසන් කළ **සිසුන්ට සහභාගිකරණයක් බෙදාදීමේ උත්සවය** 2015 මාර්තු (March) මස 21 වැනි දින පැවැත්වීය.

3.1.21.5 වෛද්‍ය පීඨය

“මාර්ග ගමනාගමන අනතුරු” සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර ව්‍යාපෘතිය.

2015 වසරේ පෙබරවාරි (February) මස 28 දින සිටින සිසුන්ට “මාර්ග ගමනාගමන අනතුරු” පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර ව්‍යාපෘතියක් වෛද්‍ය සිසුන් සංවිධානය කළහ. **බෝනොවන රෝග මධ්‍යස්ථනය.**

බෝ නොවන රෝග මධ්‍යස්ථනයක් ඉදිකර ගැනීමේ ව්‍යාපෘතියක් උපදේශනයේ ඇත.

වෛද්‍ය සිසුන්ගේ නේවාසික පහසුකම් වැඩිකිරීම සඳහා ඉඩමක් මිලදී ගැනීමේ ප්‍රයත්නය ආදී

වෛද්‍ය සිසු සංවිධානය කරගෙනයන් (JEMOA) වෛද්‍ය සිසුන්ගේ නේවාසික පහසුකම් වැඩි කිරීම ඉඩම ලබා ගැනීම සඳහා මුදල් රැස්කර ඇත.

මානව ජානමය ගති ලක්ෂණ (genetics) ඒකකයක් පිහිටුවීම.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ **මානව ජානමය ගති ලක්ෂණ (genetics) ඒකකයක් පිහිටුවීම** සම්බන්ධ ආදර්ශ මූල ලේඛණය (Protocol) ආචාර්ය T. සෙන්නරන් මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අතර. ඒ මහතා වෛද්‍ය පීඨ සභාවෙන් පත් කරන ලද උප කණ්ඩායමේ සභාපති ලෙසද (සභාව මෙහෙය වන්නා) තනතුර දරයි.

වෛද්‍ය අධ්‍යයන ඒකකයෙන් ALERM (Acute life threatening events recognition and management) (ජීවනයට තර්ජනය වන ආකාරයේ වැදගත් සිද්ධීන් හඳුනාගෙන කළමනාකරණය කිරීම) පාඨමාලා පැවැත්වීම සඳහා උපදෙස්.

සනාතන සභාවALERM (ජීවනයට තර්ජනය වන ආකාරයේවැදගත් සිද්ධීන්, හඳුනාගෙන කළමනාකරණය කිරීම) පාඨමාලා පැවැත්වීම සඳහා උපදෙස් අනුමත කරණ ලදී.

සමාජයේ ග්‍රාමීය නේවාසික සෞඛ්‍ය ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදෙස්

සමාජයේ ග්‍රාමීය නේවාසික සෞඛ්‍ය ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශය සනාතන සභාව අනුමතකර ඇත.

බෝ නොවන රෝගවල මර්ධනය(CNCD-Non-Communicable Disease) සෞඛ්‍ය උත්සව පැවැත්වීම (කානිචේල්-Carnival)

සමාජ හා පවුල් සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් උතුරු පලාත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අනුග්‍රහය යටතේ වෛද්‍ය පීඨයේ වර්ෂ 2011 පෙබරවාරි මස11 වන දින සිට 20 වැනි දින දක්වා බෝ නොවන රෝගවල මර්ධනය පිළිබඳ සෞඛ්‍ය උත්සව (කානිචේල්) පැවැත්වීමට නියමිතයි.

“බෝනොවන රෝග”පිළිබඳ සමස්ථ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය.

මෙම සම්මන්ත්‍රණය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා අභ්‍යන්තර අරමුණු හා අදහස් ලබා ගැනීමටකරන උත්සාහයක් වශයෙන් රැස්වීමක් රැස්කර ගැනීමට සංවිධානය කරන ලද කාරක සභාවේ සභාව මෙහෙයවන්නා වශයෙන් ආචාර්යN.සුහන්තන් මහතා පත්කර ගන්නා ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ මාතෘකාව“**බෝනොවන රෝග**”යි. සම්මන්ත්‍රණයේ නේමාව ලෙස තීරණය කර ඇත.

ක්‍රීඩා තරඟය –වෛද්‍ය පීඨය

2015 වර්ෂයේ “මෙඩිකෝස් සතියේ”ක්‍රීඩා තරඟය අප්‍රේල් 05 වැනි දින වෛද්‍ය පීඨ ක්‍රීඩා පිටියේ පවත්වන ලදී.

3.1.21.6 විද්‍යා -පීඨය

තොරතුරු තාක්ෂණ වැව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ගතයුතු කටයුතු සම්බන්ධව අදාළ

නිලධාරීන් සමඟ උපදේශන රැස්වීම්.

ඉහත සඳහන් උපදේශන රැස්වීම් 2015.05.16 වැනි දින කරවැට්ටි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ පැවැත්විණි. සත්ව විද්‍යා හා ධීවර විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ විද්‍යාඥයින් මෙම රැස්වීමට සහභාගි වූහ.

“කාලගුණ වෙනස්වීම් හා නව නිර්මාණය කළ හැකි බලශක්තිය” යන විෂය පිළිබඳ දේශන පැවැත්වීම.

‘QIG’ යේ මුදල් ආධාර යටතේ එක්සත් ඇමරිකාවේ සික්කාගෝවේ ඉලිනෝයිස් විශ්ව විද්‍යාලයේ සහකාර මහාචාර්ය ආචාර්ය රමේෂ් නිරේමහතා විද්‍යා පීඨයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාරයේ 28.07.2015 වැනි දින “**කාලගුණ වෙනස්වීම් හා නව නිර්මාණය කළ හැකි බලශක්තිය**” යන විෂය යටතේ දේශන පවත්වන ලදී.

සූර්ය විදුලි ජනකයන් ඉදිකිරීම.

විදුලි ගාස්තුව අඩු කිරීමේ අරමුණින් ප්‍රධාන විදුලිබල පද්ධතිය සමඟ සම්බන්ධ විය හැකි සූර්ය විදුලි ජනක (40x80w) භෞතික විද්‍යා අංශයේ වහලේ සවිකිරීම සම්බන්ධව භෞතික විද්‍යා සභාපතිගෙන් ලැබුණු ලිපියේ සඳහන් කරුණු අවධානයට ගෙන ඇත. එක්සත් ඇමරිකා ගෝලීය නෝර්ස් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය. සිව්නන්දන් මහතා ත්‍යාගයක් ලෙස පිරිනැමූ සූර්ය විදුලි ජනකයන් වටිනාකම රු 800,000/- යන කරුණු අවධානයට ලක් විණි.

3.1.21.7. වච්චියා පරිශ්‍රය

වාණිජ්‍ය අධ්‍යයන පීඨය

දැනුම් හුවමාරුව සම්බන්ධව ව්‍යාපෘතියක් ශ්‍රී ලංකා අලෙවි ආයතනය සමඟ (Sri Lanka Institute of Marketing (SLIM)) වචනික පරිශ්‍රයේ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පීඨය 04.03.2015 වැනි දින අත්සන් තබා ඇත.

3.1.22 වෙනත් කටයුතු.

3.1.22.1 CVCD වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණය.

CVCDයේ සභාපති දුරයේවර්ෂ 2015 ජනවාරි මස සිට 2015 දෙසැම්බර් මස දක්වා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපතිවරයා දැරූහ. උප කුලපතිවරයා ඔහුගේ ප්‍රධානත්වයෙන් වාදුවේ පිහිටි හොටෙල් බ්ලූ ලේක් (Hotel Blue Lake)හි 2015 නොවැම්බර් මස 13 හා 14 වැනි දින යන්හි CVCD මෙම සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කළේය.

3.1.22.2 දකුණු ආසියානු විශ්ව විද්‍යාලයේ පාලක සභාවේ (Governing Board) සාමාජික.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති දකුණු ආසියානු විශ්ව විද්‍යාලයේ පාලක සභාවේ සාමාජිකත්වය දැරූ ශ්‍රී ලංකාවේ දෙදෙනෙකුගෙන් කෙනෙකි. ඔහු 06.11.2013 දින සිට 29.02.2016 දින දක්වා සාමාජිකත්වය දැරූ වේ.

3.1.22.3 පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ රටවල විශ්ව විද්‍යාලවල සංගමයේ සාමාජිකයා (Member of Association of Commonwealth Universities)

2015.08.01 දින සිට 2017.03.01 දක්වා කාලපරිච්ඡේදයට පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ රටවල විශ්ව විද්‍යාල සංගමයේ සාමාජිකයින්ගෙන් කෙනෙක් වශයෙන් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති තේරී පත්වී සිටී.

3.1.22.4 පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ රටවල විශ්ව විද්‍යාලයන්.

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ රටවල විශ්ව විද්‍යාලවල සංගමයේ විධායක සභාවේ

සාමාජිකයින්ගෙන් කෙනෙක් වශයෙන්යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප
කුලපති තේරී පත්වී

සිටී.

3.2 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය.

3.2.1 යාපනය අර්ධද් දීපය.

3.2.1.1 පොදු පහසුකම්.

නගර නිර්මාණ ව්‍යාපෘතිය(Township Project)

කිලිනොච්චිය, වවුනියාව සහ යාපනය යන නගරවලට නගර නිර්මාණ
ව්‍යාපෘතියමාරුව විශ්ව විද්‍යාලයේ උපදේශකවරුන්ගේ
සහයෙන්සංස්කරණය කර ඇති අතර,ඒ සඳහා රුමිලියන 1.45 ක මුදල්
තොගයක්ද ලබාදෙන ලදී.උපදෙස් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව,
උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හරහාභාණ්ඩාගාරයට යවා ඇති බවද පාලක
සභාව අවධානයට ගෙන ඇත.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධාන වාහල්කඩ

පුද්ගලික ආයතනයක් වන සෙන් ඇන්ටනිස් කම්පනිවලසමූහයට අයත් (St
Antony’s Group of Companies) නිරුනල්වේලිප්‍රොපටිඩෙවලොපර්ස් (Thirunelvely
Property Developers) නමින් කිසිම වියදමක් නැතිව යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ
ප්‍රධාන වාහල්කඩ

නිර්මාණය කර දෙන බවට ඔවුන්ගේ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කරන ලිපියක් එවා ඇති
අතර මේ සම්බන්ධ අනුමැතිය හා පිඹුරුපත ඉල්ලා ඇති අතර පිඹුරුපත් විශ්ව
විද්‍යාලයේ තිබෙන බව දැනුම් දීමත් සමඟම ඒවා ඔවුන්ට භාරදෙන ලදී.
නිරුනල්වේලිප්‍රොපටිඩෙවලොපර්ස්නියවිත සැලැස්මදින දහයක්(10) තුළ ඉදිරිපත්
කරන බව දන්වා සිටියහ.පාලක සභාව මුළු වියදම්, මෙම කර්මාන්තය නිම
කිරීමට යන කාලය, ව්‍යුහය හා සැලැස්මආදීන් සම්බන්ධව තීරණයකට ඒම සඳහා
ඉදිරිපත් කළයුතු බව දන්වා තිබුණි.ව්‍යාපෘතිය අධීක්ෂණය කරන කාරක සභාව

මෙම කරුණු අවධානයට ගත යුතු බවත්, මෙම විෂය ආරම්භ කිරීමට පෙර මේ සම්බන්ධ එකඟතා ගිවිසුමක් අත්සන් කළ යුතු බවත් තීරණය කරන ලදී.

විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධාන දොරටුව මෙම ප්‍රදේශයේ සංස්කෘතිය හා(පාරම්පරික) උරුමය (heritage) පරාවර්තනය කළ යුතු බවට බලකර ඇති අතර, පාලක සභාවෙන්ද එය පිළිගන්නා ලදී.පුද්ගලික ආයතනයක් වන සෙන් ඇන්ටනිස් කම්පැනිවලසමූහයට අයත්“**නිරුනල්වේලිප්‍රොපටිඩෙවලෙපර්ස්, සංවිධානයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද**යාපනය විශ්ව විද්‍යාල දොරකඩෙහි නිර්මාණ ශිල්ප සැලැස්ම (architectural plan) පාලක සභාවට අවධානය කිරීම සඳහා එවා ඇත.යාපනය විශ්ව විද්‍යාල දොරකඩ සඳහා වූහයේ ගොඩනැගිලි නිර්මාණයට**නිරුනල්වේලිප්‍රොපටිඩෙවලෙපර්ස්** ආයතනයෙන් එවන ලද සැලැස්ම පර්යේෂණය කිරීමටපාලක සභාව පහත නම් කරන අය සාමාජිකයින් වශයෙන් තෝරාගෙන ඇත.

මහාචාර්ය N. දොනකුමරන්, පීඨාධිපති, කලා - සභාපති,

ආචාර්යT.සනාදනන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I ලලිත කලා,

P. අහිලන් මයාජ්‍යෙස්ඨ කලීකාචාර්ය, ශ්‍රේණිII ලලිතකලා,

ආචාර්ය ආරමුහන්- පාලක සභා සභික,

මහාචාර්යS.K.සිවරම්පලම් - පාලක සභා සභික,

ගොඩනැගිලි නිර්මාණය ද්‍රවිඩ නිර්මාණ ශිල්ප කලාව හා සංස්කෘතිය පරාවර්තනය කරන ආකාරයෙන් නිබිය යුතු යැයි පාලක සභාව තීරණය කර ඇති අතර, ඔවුන්ගේ වාර්ථාවඅනිරේක කටයුතු ස|හා වර්ෂ 2015 සැප්තැම්බර් මස 14 වැනි දින ඉදිරිපත් කළ යුතු බවට ද තීරණය කරන ලදී.

පාලක සභා, ගොඩනැගිලි නිර්මාණ ශිල්පීසයන්කුමාරදාස් මහතා හමුවී දොරකඩ සඳහා ගොඩනැගිලි නිර්මාණ සැලැසුම් කර දෙන ලෙස ඉල්ලා සිටිය අතර, නිර්මාණ ශිල්පයේ සඳහන් වූහය කෝවිල ඉදිරියේ දොරකඩ නිර්මාණය

කරන ලෙස උපදෙස් ලබාදී ඇත. නවද මෙම කර්තව්‍යයයේනමා විසින් ලබා දෙන ලද සේවයට කිසිම ගෙවීමක් ඔහුට අවශ්‍ය නොවන බවත් සයන් කුමාරදාස් මහතා දන්වා සිටී. දොරකඩෙහි ව්‍යුහය සැලැස්ම කිරීමේ කාර්යයට මහතා පත් කළ යුතු බව පාලක සභාව තීරණය කරත්, ප්‍රධාන දොරකඩ පිහිටි ස්ථානයේ පිඹුරුපන ගොඩනැගිලි නිර්මාණ ශිල්පීන්ට යවන ලදී. සයන් කුමාරදාස් මහතා (ගොඩනැගිලි නිර්මාණ) මෙම රේඛා සටහනට අවසාන හැඩරුව (ආකෘති) සැකසීමේ කාර්යයේ යෙදී සිටී.

සිසු නේවාසිකාගාරයන් (Hostels)

සිසු නේවාසිකාගාරයන්ගේ ගොඩනැගිලි විවෘත කිරීමේ උත්සවය සැමරීම වෙනුවෙන් ආගමික වැඩ සටහනක් 2015 නොවැම්බර් මාසයේ 22 වැනි දින සිදු කරන ලදී. උසස් අධ්‍යාපන හා මහා මාර්ග ගරු අමාත්‍යශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල 2015 නොවැම්බර් මස 22 වැනි දින උසස් අධ්‍යාපන නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ගරුමෝහාන්ද ශ්‍රේ රෝ, ළමා කටයුතු නියෝජ්‍ය ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය විජයකලා මහේස්වරත් මහත්මිය, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා කණ්ඩායම් නායක මහාචාර්ය මොහාන් ද සිල්වා ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා කණ්ඩායම් උප නායක මහාචාර්ය P.S.M ගුණවර්ධන යන අය අභිමුඛයේ මෙම වැඩ සටහන සිදු කළහ.

අමාත්‍යාංශයෙන් සංගනය සඳහා (Mobilisation) අත්තිකාරම් මුදල් නොලැබීම හේතුවෙන් කොණ්ඩාවිල්හි ඉදිකරමින් පවතින ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාරයන් දෙකම (02) ගොඩනැගිලි කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් තාවකාලිකව නවත්වා ඇත. ගරු අමාත්‍යතුමා හාවිශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා කණ්ඩායම් නායකයා සමඟ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කළහ. කොණ්ඩාවිල්හි ඉදිකරමින් පවතින ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාරයන් දෙකේම (02) ඉදිකිරීම් සිදුවමින් පවතී.

3.2.1.2 උපාධි අධ්‍යයන ඉගෙනුම් පීඨය

තෙවන මහල් (03වැනි) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කටයුතු නිමවී ඇත.විදුලි සෝභානය ද සවිකර ඇත. ඇතුළුවීමේ දොරටුවේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුවන බැවින් ගොඩනැගිල්ල මේ වන තෙක් භාරගෙන නැත.

3.2.1.3 කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ්‍ය පීඨය.

ගොඩනැගිලි සංකීරණය ‘C’වලඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන්වූ ගොඩනැගිලි 23.07.2015 වැනි දින භාර ගන්නා ලදි.කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ්‍ය පීඨයේ පළමු ගොඩනැගිල්ල(01වැනි) 15.12.2015 වැනි දින උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරණ ලදි.

ගොනැගිලි සංකීරණය A හාD,E වල ඉදිකිරීම් කටයුතු මන්දගාමී ලෙස ඉදිවෙමින් පැවතිණි.විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා කණ්ඩායම් නායක හා අප නායක කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ්‍ය පීඨයේ අළුත් ගොඩනැගිලි ඉදිකරන ස්ථානයට පැමිණි සිටියහ. මෙම ගොඩනැගිලි දෙකේම ඉදිකිරීම් කටයුතු රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාවෙන් මන්දගාමී ලෙස කෙරුණු හෙයින්ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කටයුතුවලඉංජිනේරු සංස්ථාවේ ප්‍රගතිය ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමා වෙත ලබිතව දන්වන ලෙස සභාපති දැනුවත් කෙරුණි.

තවද පීඨයේ එක් කොටසක් හෝ අළුත් ස්ථානයට මාරු කිරීමට පහසුවෙන්‘C’ කොටසේ ගොඩනැගිලිවලට ලඟා විය හැකිසේ මාර්ගයක් නිර්මාණය කිරීමටසම්භාවිතාවය සොයා බලන ලෙස ඔහු ඉල්ලා සිටියේය.

උසස් අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ අමාත්‍යායයේ ලේකම් හමුවී සාකච්ඡා කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්A හාD, E ගොඩනැගිලි සංකීර්ණවල ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාවේ අත්සන් කරණ ලද ගිවිසුම අහෝසි කළහ. කාර්ය සාධන ඇපය(performance bonds) සංගනයට පෙර ඇපයන් (mobilization Advance Bonds) ලබාදුන් බැංකුවලට මෙම ඇපයන් තහනම් කරන ලෙස දන්වා ඇත.

3.2.1.4 වෛද්‍ය පීඨය(Faculty of Medicine)

මහාචාර්ය ඒකකය.

පස් මහල් ගොඩනැගිල්ලට අනුමැතිය ආරම්භයේදීම අමාත්‍ය මණ්ඩලයෙන් ලබාගෙන තිබුණි. වෛද්‍ය පීඨය මහල් අටක ගොඩනැගිල්ලකට අනුමැතිය පසුව ලබා ගත යුතුයි. ඉන් අනතුරුව පෙර ඉදිරිපත් කරන ලද උපදෙස් අවශ්‍ය සියළු යන්ත්‍රෝපකරණ සමඟ විමර්ශනය කරවීමේදී විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවන ලදී.

ආදී සිසුන් විසින් වෛද්‍ය සිසුන් සඳහා නේවාසිකාගාර පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීමට ඉඩම් මිලදී ගැනීම.

වෛද්‍ය පීඨයේ ආදී සිසුන් හා යාපනය වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ සංගමය එක් වී මුදල් රැස්කර වෛද්‍ය සිසුන්ගේ නේවාසික පහසුකම්වැඩි කිරීම සඳහා ඉඩමක් මිලදී ගත්හ.

3.2.1.5 විද්‍යා පීඨය.

ස්වභාවික විද්‍යා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය-අධ්‍යයන II Stage II අධ්‍යයන V අධ්‍යයන V

ඉදිකිරීම් කටයුතුවල ප්‍රමාදයන් නිවැරදි ඔවුන්ගේ ඉදිකිරීම් ප්‍රමිතිය පිළිගත හැකිසේ නිවැරදි හෙයින් එය අවධානය කර ගොඩනැගිල්ල 28.12.2015 වැනි දින භාර ගන්නා ලදී.

සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකයට පස් (05) මහල් ගොඩනැගිල්ල

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කටයුතු 26.10.2015 වැනි දින අවසන් වී ඇති බව කොන්ත්‍රාත්කරු දැන්වීමෙන් අනතුරුව බොහෝ අඩුපාඩු සමඟ ගොඩනැගිල්ල 03.11.2015 වැනි දින භාර ගන්නා ලදී. අඩු පාඩු පියවීමට අවශ්‍ය කටයුතුවල විශ්ව විද්‍යාලය වහා යෙදී සිටී. ඔවුන් කළ අළුත්වැඩියාවලට වැය වූ මුදල කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගෙන් අඩුකර ගැනීමට පිවරගෙන ඇත.

3.2.2 කිළිනොච්චිය.

3.2.2.1 පොදු පහසුකම්.

සිසු නේවාසිකාගාරයන්.

කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට අමාත්‍යාංශයෙන් අත්තිකාරම් මුදල් (mobilization advance) නොගෙවූ නිසා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් තාවකාලිකව සිසු නේවාසිකාගාර දෙකක ඉදිකිරීම් කටයුතු නතර කර ඇත. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසු නේවාසිකාගාර ඉදිකිරීම් කටයුතු නොකඩවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා ගරු අමාත්‍යය හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති අවශ්‍ය කටයුතු ගෙන ඇත.

කිලිනොච්චියේ නිබෙන සිසු නේවාසිකාගාර දෙකකට ලී භාණ්ඩ ලබා දීමට උසස් අධ්‍යාපන හා මහා මාර්ග අමාත්‍යාංශය පොරොන්දුවී ඇත.

3.2.2.2 කෘෂි පීඨය.

පසුගිය වසරවල කෘෂිකර්ම පීඨයට හා ඉංජිනේරු පීඨයට කිලිනොච්චි අර්වියල් නගරයේ ගොඩනැගිලි සහිතව අක්කර 168 බිම් ප්‍රමාණය රජය විසින් ලබාදී තිබුණි. මෙසේ දෙන ලද අක්කර 168 ක බිම් ප්‍රමාණයෙන් අක්කර 100 බිම් ප්‍රමාණයක් කෘෂි පීඨයට ද, අක්කර 68 ක බිම් ප්‍රමාණයක් වෛද්‍ය පීඨයටද වෙන් කර ඇත. අමාත්‍ය මණ්ඩලය රුපියල් මිලියන 393.8 ක මුදලක් කිලිනොච්චිය අර්වියල් නගරයේ කෘෂි පීඨයට අයත් විනාශ වූ ගොඩනැගිලි අළුත්වැඩියා කිරීමට අනුමත කර ඇත. ගොඩනැගිලි බොහෝමයක අළුත්වැඩියා කටයුතු නිමවී ඇත. ඉන්දියානු රජය හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය අතර “**කුඩා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්**” යන මෑයෙන් රුපියල් මිලියන 300 ක් ලබාදීමේ ගිවිසුම අත්සන් කර ඇත. එයින් රුපියල් මිලියන 235 ක මුදල කෘෂි පීඨයේ “**කුසලතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය** (Skilled development center) ඉදිකිරීම් සඳහා වෙන්කර ඇත. ඉන්දිය මුදල් ආධාරයෙන් ඉදිකරන ගොඩනැගිලි සඳහා මුල්ගල් තැබීමේ උත්සවය වර්ෂ 2015 සැප්තැම්බර් මස 07 වැනි දින යාපනය සඳහා වූ ඉන්දියානු තානාපති ජනරාල් (Indian Consulate General) A. නඩිරාජන් මහතා අභිමුඛයෙන් ආගමික මුහුණුවරින් පවත්වන ලද අතර කෘෂි පීඨයේ “**කුසලතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයට**” නාම පුවරුව (plaque) අනුකූලවත්තාවූ උත්සවයක් මගින් 2015.12.11 වැනි දින උතුරු පලාත් ගරු ආණ්ඩුකාර H.M.G.S පළිභක්කාර මහතා හා ඉන්දියානු තානාපති Y.K සංභා මහතා

හා ගරු ඉන්දිය කොන්සිලියුලේට්‍රාලය A. නඩරාජන් මහතා යන අය ඉදිරියේ නිරාවරණය කරන ලදී.

කෘෂි පීඨයේ ගොවිපල කටයුතු සඳහා පොත් නගරයේ කපන ලද පිද (Dug Well) හා ජල තටාක නිර්මාණය යන කර්තව්‍යයන් දැනටමත් අවසන්වී තිබුණි.

ප්‍රති පුබුදු ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයෙන් ඒකාබද්ධ ගොවිපලක් වවිනියාව කණහරායන්කුලමේ පිහිටුවන ලද අතර රජය මෙය කෘෂි පීඨයට ලබා දීමට තීරණය කර ඇත. ඔවුන්ට ලැබී ඇති ලිපිය අනුව විශ්ව විද්‍යාල ගොඩනැගිලි හා ගොවිපල සතුන්ගේ (live-stock) ඒකාබද්ධ ගොවිපලේ දේපල 2015 වසරේ ජුනි මස භාරගෙන ඇත. මෙම භූමි ප්‍රමාණය අක්කර 09 කි. ස්ථිර වශයෙන් මානව සම්පත් ලබා ගන්නා තෙක් විවිධ වර්ගවලට අයත් සේවකයින්ට ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් තීරණය කරන ලද වැටුප් පරිමාණය අනුව විශ්ව විද්‍යාල සේවකයින්ට වැටුප් ගෙවන ලදී. කෘෂි පීඨයේ පීඨාධිපති මෙයට වැය වන මුදල් සම්බන්ධව එක් එක් කාර්තුවට වාර්තා ඉදිරිපත් කරමින් සිටී. කෘෂි පීඨය පර්යේෂණය හා පුහුණුව සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් කෘෂි පීඨයේ ඉදිකර ගැනීමට JICA ගෙන් ප්‍රතිපාදනයට ඉල්ලුම් කර ඇත. ඉන් අනතුරුව JICA ආයතනයෙන් කණ්ඩායමක් කෘෂි පීඨයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද උපදෙස් සම්බන්ධව පළමු අධියර ඇගයීමක් කිරීමේ උත්සාහයක් වශයෙන් 2015 වැනි වසර මැයි මස 13 වැනි දින සිට ජුනි මස (June) 05 වැනි දින තෙක් කාලය තුළ ගමනේ යෙදී සිටිය අතර, විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ නොයෙකුත් සාකච්ඡාවල යෙදී සිටියහ. JICA දැන පිරිසගේ සාකච්ඡා පිළිබඳ වාර්තාවක ව්‍යුහයා සුක්කි මහතා සභාපති ජපානයේ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා නියෝජිත ආයතනය (Japan International Cooperation Agency) පිරිස සේන රනේපුර මහතා, ලේකම් උසස් අධ්‍යාපන පර්යේෂණ අමාත්‍ය R.M.P රත්නායක මහතා අධ්‍යක්ෂක ජනරාල්, බාහිර කටයුතු ලදරු යෙෂවන හා සංස්කෘතික කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති මහාචාර්ය (Ms).V. අරසරත්නම් යන අය විසින් 19.05.2015 වැනි දිනයන්හි කොළඹ පිහිටි උසස් අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ දී අත්සන් කෙරුණි. මෙසේ

පර්යේෂණාගාර හා ගොඩනැගිලි යන්ත්‍රෝපකරණ (ජපානයේ නිශ්පාදනය කළ) ආදිය සභා වේ.

පොත් නගරයේ පිහිටි කෘෂි පීඨයේ ගොවිපලට විදුලිය සැපයීමේ දී JICA දූත පිරිස සැකයකින් තොරව සිටි අතර, විශ්ව විද්‍යාලය ද ඔවුන්ගේ ආයතනයට එකඟතාවය පල කර සිටියේය. JICA අයගේ (ආදර්ශ පැහැදිලිකරන ව්‍යුහය) කෘෂි පීඨයේ පර්යේෂණයට හා පුහුණුවට ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම සම්බන්ධව ව්‍යාපෘතිය පිළියෙල කිරීම හා ඇගයීම් 2015 දෙසැම්බර් 04 අත්සන් කරන ලදී. පර්යේෂණයට හා පුහුණුවට ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම සම්බන්ධව ව්‍යාපෘතිය පිළියෙල කිරීම හා ඇගයීම් වාර්තාව JICA, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය බාහිර මූල සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය යන අය විසින් දැනටමත් 2005 වසරේ දෙසැම්බර් මස 04 වැනි දින උසස් අධ්‍යාපන හා මහා මාර්ග අමාත්‍යාංශයේ දී අත්සන් කරන ලදී.

3.2.2.3 ඉංජිනේරු පීඨය.

ඉංජිනේරු පීඨයේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය සඳහා රුපියල් මිලියන 2,497 (රුමිලියන 1542 ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කාර්යටද රු මිලියන 790 අනෙකුත් ද්‍රව්‍යයන් සභාද (රුපියල් මිලියන 150 දැව භාණ්ඩ සඳහාද) වෙන් කර ඇත. ප්‍රමාණවත් මුදල් නොලැබීමේ හේතුවෙන් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ප්‍රමාද වෙමින් පවතී. ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපතියාගේ බලකිරීම නිසා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් රුපියල් මිලියන පනහක් (50) ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමටත් රුපියල් මිලියන් 30.0 අවශ්‍ය වුවත් ද්‍රව්‍යයන් සඳහාත් වෙන්කර තිබුණි. ඉංජිනේරු පීඨයේ පළමු ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීමේ නිමිත්තෙන් ආගමික උත්සවයක් 2015 ඔක්තෝබර් මාස 22 වැනි දින පවත්වන ලදී. ගරු උසස් අධ්‍යාපන හා මහා මාර්ග අමාත්‍ය මෙම ගොඩනැගිල්ල වර්ෂ 2015 නොවැම්බර් මස 22 වැනි දින ගරු උසස් අධ්‍යාපන නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය මොහාන් ද කිරේරෝ, ගරු ළමා කටයුතු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය විජය කලා මකේස්වරන් මිය සභාපති විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා මහාචාර්ය මොහාන් ද සිල්වා හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා උප සභාපති මහාචාර්ය P.S.M.G. ගුණරත්න යන අය කැටුව විවෘත කෙළේය.

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් අතිරේක මුදල් වශයෙන් රුපියල් මිලියන තිහක් (30) ඉංජිනේරු පීඨයේ අත්‍යවශ්‍ය කාර්යන් සඳහා ලබා දී ඇති බවත් එතුමා දැන්වූහ.

ඉන්දියානු රජය හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය අතර “කුඩා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්” යටතේ රුපියල් මිලියන 300 ක මුදලක් ලබාදීම සඳහා ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇති අතර, මෙම මුදලින් රුපියල් මිලියන 25 විසි පහක් යන්ත්‍ර ඉංජිනේරු අංශයටත් , සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයටත් ගොඩනැගිලි සභා වෙන්කර ඇත. කොන්ත්‍රාත් කරුවන් හා ඉන්දීය තානාපති කාර්යාලයන් හා 2015 අගෝස්තු මස 03 වැනි දින ගිවිසුමේ අත්සන් කළහ. ඉන්දීය මුදල් ආධාරයෙන් ඉදිකරන ගොඩනැගිලි සඳහා මුල්ගල් ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයේ උත්සවයකින් යාපනයේ පිහිටි ඉන්දීය උප තානාපති A. නඩිරාජන් මහතා විසින් පවත්වන ලදී. කෘෂි පීඨයේ “කුසලතා සංවර්ධන ස්ථානයේ” ඵලකය නාම පුවරුව (plaque) නිරාවරණය කිරීම උතුරු පලාත් ආණ්ඩුකාර ගරු H.M.G.S පලිහක්කාර ඉන්දීය තානාපති Y.K සින්ෂා හා ඉන්දීය උප තානාපති යාපනය, A. නඩිරාජන් මහතා සමඟ සම්ප්‍රදායි සිරිත් අනුව පවත්වන ලදී.

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාපති හා උප සභාපති යන අය ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කටයුතු ස්ථානයට 2015 මැයි මාසයේ පැමිණි සිටි අතර ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා සභාපති ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය නොවැම්බර් මාසය දක්වා අවශ්‍යවන මුදල් පිළිබඳ ලිපියක් තමාට යොමු කරන ලෙස දන්වා සිටියේය. උතුරේ හෝ සිසුන් සඳහා නේවාසික පහසුකම් ව්‍යාපෘතීන් ඉටුකිරීම යන මෙම කාර්ය උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ හා භාණ්ඩාගාරය සමඟ සාකච්ඡාවට ගන්නා බව විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා සභාපති සහතික විය.

3.2.3 වච්චියා පරිශ්‍රය.

3.2.3.1 පොදු පහසුකම්.

ආපන ශාලාව.

පම්මෙයි මඩුවේ පිහිටි ආපන ශාලාවේ කටයුතු අවසන්වී ඇති හෙයින් ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව මෙය 2015 නොවැම්බර් මාසයේ 02 වැනි දින භාරගෙන ඇත. ආපන ශාලාව උත්සවාකාරයෙන් 15.12.2015 වැනි දින විවෘත කරන ලදී. පම්මෙයි මඩුවේ පිහිටි ඇතුල්වීමේ දොරටුව හා ආපන ශාලාව 15.12.2015 වැනි දින විවෘත කරන ලදී.

ක්‍රීඩා පිටිය.

ක්‍රීඩා පිටියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් වෙමින් පවතී. එහි අඩුපාඩු දක්නට ඇතත් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් එම අඩුපාඩු සති දෙකක් (02) ඇතුළත සපුරා දෙන බව පොරොන්දුවී ඇත.

ක්‍රීඩා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ - පළමු අධියර අවසන්වී ඇත.

ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර (Hostel)

Sanken Constructions (Pvt) Limited, **ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර** ගොඩනැගිල්ල භාරදී ඇති නමුත් ඒ හා සම්බන්ද වෙනත් කටයුතු මෙතෙක් අවසන්වී නැත. ඒ පමණක් නොව කර්මාන්තයේ වේගය මන්දගාමීව පවතී. දැව භාණ්ඩ වගකිව යුත්තන්ගෙන් ලබාදෙන ලදී. ආගමික උත්සවයක් නොවැම්බර් 22 වැනි දින සිදු කෙරුණු අතර, ගොඩනැගිල්ල ගරු උසස් අධ්‍යාපන නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය මොහාන් ද කිරේරෝ මහතා විසින් විවෘත කරන ලදී.

ඇතුල්වීමේ දොරටුව (Entrance Gate)

පම්මෙයි මඩුවේ පිහිටි **ඇතුල්වීමේ දොරටුව හා** ආපන ශාලාව 15.12.2015 වැනි දින විවෘත කරන ලදී. ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨයේ තෙවන (03) බොහෝ දුරට අවසන් වී ඇත.

3.2.3.2 ශුද්ධ විද්‍යා පීඨය.

ශුද්ධ විද්‍යා පීඨය III වැනි පාලන II වැන අදියරේ ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ වේගය, ඉතා මන්දගාමීව පවතී.

3.2.4 ඉඩම් අවශ්‍යතාවය.

පහත සඳහන් අනාගත සංවර්ධනයට අවශ්‍යවන ගැලපෙන දේ ලබා ගැනීමේ උත්සාහයට සහය දෙන ලෙස පාලක සභාවේ ප්‍රධාන නිලයන් දරන්නන්ගෙන් හා සහිකයින්ගෙන් ඉල්ලා සිටියත් පරිගණකාගාරය හා ELTC ස්ථීර ගොඩනැගිල්ලක් නොමැති වී ඇත.

- සිද්ධ වෛද්‍යයට හා RAFA ට ශිෂ්‍ය තේවාසිකාගාර හා වෙනත් අනග්‍යතා
- විසින්තනවානැන, කාර්ය මණ්ඩල නවානැන්, උපකුලපති බංගලාව.
- කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වානිජ්‍ය පීඨය.
- ධීවර , විද්‍යා පීඨය.
- පරිගණක විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය.
- ඒකාද්ධ සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය.

3.2.5 ප්‍රගති සමාලෝචන කාරක සභාව.

ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණ කාරක සභාවට ඉහලින් ප්‍රමාද වී තිබෙන ව්‍යාපෘතීන් ඉතා සියුම් ලෙස

අධීක්ෂණය කිරීම සභාවිශ්ව විද්‍යාල පාලක සභාව සහය කාරක සභාවක් පත් කර ඇත. මෙම

කාරක සභාවේ ඉංජිනේරු P. විග්නේෂ්වරන්, ආචාර්ය S.S. සිවකුමාර් හා ඉංජිනේරු. උරුන්තිරලිංගම් යන අය සාමාජිකයෝ වෙති. සමාලෝචනයට අයත් නිර්නායකයින් (TOR) කාරක සභාවට ලබාදී ව්‍යාපෘතීන්ට පර්යේෂණය කර උපදෙස් හා කළ හැකි තීරණයන් ලබාදී ඇත. මෙම අය අනුගමනය කරන්නන්ට උපදේශකයෙක් පත්කර ඇත.

3.3 අසාර්ථකත්වය හා යුක්ති සහගත කිරීම.

මූල කාර්යයන් සඳහා වෙන්කළ මුළු මුදලම විශ්ව විද්‍යාලයට ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකි විය. එම මුදල ප්‍රමාණවත්ව නොතිබුණි. වැය ප්‍රති පූරණයට අතිරේක මුදල් ලබාගත නොහැකි විය. පසුගිය කාලයේ අප විසින් කළ වියදම රු 419.725 එයින් මිලියන 267.84 ක් වැඩ සඳහා යොදා ඇත.

RAFA හා සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය යනාදිය දියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් පිළිගෙන ඇතත් එම කාර්යට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයට අනුමැතිය ලැබී නැත. තවද මෙම ආයතනයන් ස්ථාපනය කිරීමට ගැසට් නිවේදනකින් තහවුරු කළ යුතුයි.

ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය අධ්‍යයන පීඨ ස්ථාපනය කිරීමේ කටයුතු අත්හැරදමා ඇත.

කලා පීඨය අංශ දෙකට වෙන් කිරීමේ කටයුතුද සිදුවී නැත. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව, පුරා විද්‍යා අධ්‍යයනය, සැලසුම් කිරීම්, මනෝවිද්‍යා ඉංග්‍රීසි, මාධ්‍ය අධ්‍යයනය හා භාෂා පරිවර්තන යන අංශයන් ස්ථාපනය කිරීම.

3.4 අනාගත සැලැසුම්.

3.4.1 අළුත් පීඨවලට යටිතල පහසුකම් ස්ථාපනය කිරීම.

විද්‍යා පීඨය.

පරිගණක විද්‍යාව, ඩිවර හා පරිගණක ඒකකය යන අංශවලට යටිතල පහසුකම් ලබාදිය යුතුයි.

ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය විද්‍යා සඳහා වූ ගොඩනැගිල්ල.

අළුත් ගොඩනැගිලිවලට අස්තමේන්තුකර අනුමැතිය සඳහා එවා ඇත.

කළමනා කරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ්‍ය පීඨයන් සඳහා ගොඩනැගිලි **TEC** අවසන් වීමත් සමඟම අනෙක් ගොඩනැගිලි (04) ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භවේ.

පීඨයේ ව්‍යාප්තිය හා සිසු සුභසාධනය සඳහා විශාල වශයෙන් ඉඩම් මිලදී ගැනීමට ඇත.

වව්නියා පරිශ්‍රයේ ගොඩනැගිලි.

ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය විද්‍යා සඳහා වූ ඊලඟ ගොඩනැගිලි ඉදිකරනු ලැබේ.

විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධාන දොරටුව.

විශ්ව විද්‍යාලයේ (ප්‍රධාන දොරටුව) ඉදිරිපස දොරටුවගොඩනැගිලි නිර්මාණ විශේෂඥයින්ගේ උපදෙස් අනුව සැලැස්සුම් කරනු ලැබේ.

යාපනයේ සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නේවාසික පහසුකම්.

ඉඩම් අත්පත් කරගෙන නේවාසිකාගාර සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකරණු ලැබේ. විවිත්ත නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි ඉදිකරණු ලැබේ.

3.4.2 ගිණුම් ඇතුළත්වීම් හා උපාධි ප්‍රදානය.

කලා හා විද්‍යා පීඨයන් සඳහා අනුමැතියේ ප්‍රමාදයක් සිදුවී ඇත. මෙය පිළියෙළ කළ යුතුව ඇත.

3.4.3 ගුණාත්මක සහතිකවීම.

අළුතෙන් ස්ථාපනය කරන ලද ගුණාත්මක සහතික කිරීම් කණ්ඩායම පීඨ මට්ටමින් සේය කිරීමේ තත්ත්වයේ සිටින බවත් තවද ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කටයුතුවල ගුණාත්මක භාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ තත්ත්වයේ ද සිටිති.

3.4.4 විශ්ව විද්‍යාලවල අන්තර්ජාලය හා විශ්ව විද්‍යාලයේ දුරාවලිය යාවත්කාලීන කිරීම.

ඉතිරිව තිබෙන පීඨයන් හා පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුවල අන්තර්ජාලයන් යාවත්කාලීන කිරීම.

3.4.5 වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ.

වර්ෂ 2016 කළමනාකරණ අධ්‍යයනය පීඨය, කලා පීඨය හා වානිජ්‍ය පීඨය හා ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය JUICE 2010 සංවිධානය වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීමට ඇත.

3.4.6 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය අධ්‍යාපනඥයින්ට පරිපාලන හා සහාය කාර්ය මණ්ඩලයටත් වැඩිමුළු පැවැත්වීමේ කාර්යවල යෙදෙනු ඇත.

3.4.7 අතිරේක කාර්ය මණ්ඩලය.

එක් එක් අංශයන්, ස්ථානයන් හා ඒකකයන් වලට අවශ්‍ය අතිරේක කාර්ය මණ්ඩල කැඳවන සමහර පරිපාලන අංශයන් හා පීඨයන් AR. කාර්ය මණ්ඩලවල උසස් කිරීම් සම්බන්ද නියෝගයන් දෙනු ඇත.

3.5 විසිඑක්වැනි ගනවර්ෂය සඳහා වූ උසස් අධ්‍යාපනය (HETC)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය මිලියන කෝටි 40 ඇමරිකන් ඩොලර් මුදල ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සංගමයෙන් (IDA World Board) 2011 වැනි වසර සිට 2015 වසර දක්වා වසර පහක (05) කාලයට උසස් අධ්‍යාපනයේ පිළිවල ක්‍රමයේ හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රටේ සමාජ හා ආර්ථික අවශ්‍යතා ඉටුකරන ආකාරයේ ගුණාත්මක උසස් අධ්‍යාපන සේවාවන් ලබාදීම සඳහා ණය වශයෙන් ලබාගෙන ඇත.

පහත දැක්වෙන ඒකකයන්ගෙන් යුත් විසිඑක්වැනි ගනවර්ෂය සඳහා වූ උසස් අධ්‍යාපනය HETC ව්‍යාපෘති සංවිධානය කර ඇත.

- ❖ ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපනයට ශ්‍රී ලංකාවේ මට්ටමේ ගුණාත්මක ස්භාවය ගුණාත්මක සහතිකය තක්සේරු කරන ක්‍රමය ව්‍යාප්ත කිරීම.
- ❖ විශ්ව විද්‍යාල පහලොවේම (15) සුදුසු ගුණාත්මක ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කටයුතුවලට උනන්දුව ඇති කිරීම.
- ❖ SLIATE සේ ඉහල තලයේ තාක්ෂණ ආයතනයන් සංවර්ධනය කිරීම තුළින් විකල්ප උසස් අධ්‍යාපනය ක්‍රමයේ මානව සම්පත ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම් උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් හා සංවර්ධන ඒකකය සතුය. විශ්ව විද්‍යාල මට්ටමින් මෙම ව්‍යාපෘතිය

තාක්ෂණ කටයුතු ලේකම් කාර්යාලය (Operational Technical Secretariat) ක්‍රියාත්මක කරවයි.

තාක්ෂණ කටයුතු ලේකම් කාර්යාලයේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය කාර්ය මණ්ඩලය :-

අධ්‍යක්ෂක :- මහාචාර්ය G. මිහුන්දන් (01.11.2010 සිට 31.08.2011 දක්වා).
 මහාචාර්ය K. කන්දසාමි (01.09.2011 සිට 31.10.2012 දක්වා).
 මහාචාර්ය මිනා සෙනදිල් නන්දනන් මිය (01.11.2012 සිට)

ලේකම්:- .A. සිවනේස්වරන් මිය (01.01.2014 සිට 16.03.2016 දක්වා).

සහකාර අධ්‍යක්ෂක:- K. කනහරත්නිනම් මිය (17.03.2014 සිට)
 (Procurement) T. අන්ජනන්දන් මිය (01.11.2010 සිට 28.05.2015 දක්වා)
 N. රාජවිමානන් මිය (29.05.2015 සිට)
 සහකාර අධ්‍යක්ෂක:- V. සිවකුමාරන් මිය (01.11.2010 සිට)
 (මූල්‍ය) කළමනාකරණ:- S. මහින්දරාජ් මිය (01.11.2010 සිට 06.04.2014 දක්වා)
 සහායක :- S. ක්‍රිසාන්ත් මිය (01.06.2014 සිට)

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට ලබා දෙන ලද සහනාධාර

ඉහත සභා ව්‍යාපෘතිය යටතේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය රු.333,655,664.94ක ව්‍යාපෘති නවයක් (9) සභා සහනාධාර ලබාගෙන ඇත. විස්තර පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘති	ව්‍යාපෘති කාල සීමාව	ආරම්භකල දිනය	සහනාධාර ශ්‍රී ලංකා මුදලින්
QIG සහනාධාර				
1	ගුනාත්මක නව නිපුණුම සහනාධාර (QIG/ound 1/window2) වානිජ්‍ය උපාධි	2012 ඔක්තෝම්බර් 01 වැනිදින සිට	2013 ජනවාරි 9	20,000,000.00

	ඉගැන්වීම් ව්‍යාපෘතිය	2015 සැප්තැම්බර් 30 වැනිදින දක්වා වසර තුනක්	වැනි දින	
2	ගුනාත්මක නව නිපැයුම් සහනාධාර (QIG/ound 1/window 2 ජීව විද්‍යා ඉගැන්වීම් ව්‍යාපෘතිය	2012 ඔක්තෝබර් 01 වැනිදින සිට 2015 සැප්තැම්බර් 30 වැනිදින දක්වා වසර තුනක්	2013 ජනවාරි 8 වැනි දින	25,000,000.00
3	ගුනාත්මක නව නිපැයුම් සහනාධාර (QIG/ound 1/window 2 භෞතික විද්‍යා ඉගැන්වීම් ව්‍යාපෘතිය	2013 ඔක්තෝබර් 01 වැනි දින සිට 2015 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින දක්වා (වසර දෙකයි මාස තුනයි)	2013 ජනවාරි 8 වැනි දින	25,000,000.00
4	ගුනාත්මක නව නිපැයුම් සහනාධාර (QIG/ound 1/window 2 කෘෂි කර්ම ඉගැන්වීම් ව්‍යාපෘතිය	2013 ඔක්තෝබර් 01 වැනි දින සිට 2015 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින දක්වා (වසර දෙකයි මාස තුනයි)	2013 ඔක්තෝබර් මස 11 වැනි දින	25,000,000.00
QIG සහනාධාර උප එකතුව				156,650,000.00
විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාර				
01	විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාර	2012 පෙබරවාරි 21 වැනි දින සිට 2013 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින දක්වා	2012 පෙබරවාරි 21 වැනි දින	77,000,000.00
02	බාහිර උපාධි ව්‍යාපෘතිය	2012 මැයි මස 22 දින සිට 2015 මැයි මස 21 වැනි දින දක්වා (වසර තුනක්)	2012 මැයි මස 22 වැනි දින	20,000,000.00
03	කලා සිසුන්ගේ නව නිපැයුම්	2014 අප්‍රේල් 08 වැනි	2014 අප්‍රේල් 08 වැනි	59,650,000.00

	සංවර්ධනය	දිනසිට 2016	දින	
විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාර උප එකතුව				156,650,000.00
වෙනත් සහනාධාර				
01	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	2011 අප්‍රේල් 01 වැනි දිනසිට 2-3 වසර කාලයක්	2011 අප්‍රේල් 01 වැනි දින	75,687,500.00
02	පුස්තකාල සහනාධාර	2012 අප්‍රේල් 18 දින සිට 2012 ජූනි 30 දක්වා	2012 අප්‍රේල් 18 වැනි දින	6,318,164.94
මුළු එකතුව				333,655,664.94

සහනාධාරවල 2015 වැනි වසර මාර්තු මස 31 තෙක් ප්‍රගතිය 2015 වැනි වසර දෙසැම්බර් මස 31 දිනට එක් එක් සහනාධාරවල ප්‍රගතිය පහත දක්වා ඇත.

අංක	සැලැස්වීම	සහනාධාර ශ්‍රී ලංකා මුදලින්	සත්‍ය මුදල ශ්‍රී ලංකා මුදලින්	ගෙවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා මුදලින්	මුළු සත්‍ය ගෙවීම් ශ්‍රී ලංකා මුදලින්	ශේෂය ශ්‍රී ලංකා මුදලින්	සත්‍ය මුදලින් %	සත්‍ය මුදලින් % + ගෙවිය යුතුය
1	වානිජ්‍ය උපාධි	20,000,000.00	16,537,422.30	2,567,630.70	19,105,053.00	894,947.00	82.69	95.53
2	ජීව විද්‍යා	25,000,000.00	24,811,514.18	184,925.00	24,996,439.18	3,560.82	99.25	99.99
3	භෞතික විද්‍යා	25,000,000.00	20,640,210.24	2,806,697.11	23,446,907.35	1,553,092.65	82.56	93.79
4	කෘෂි කර්ම	25,000,000.00	20,737,737.10	3,799,137.16	24,536,874.26	463,125.74	82.95	98.15
5	විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාර	77,000,000.00	68,748,827.04	0.00	68,748,827.04	8,251,172.96	89.28	89.28
6	EDP	20,000,000.00	14,355,347.05	4,594,605.25	18,949,952.30	1,050,047.70	71.78	94.75

7	IDAS	59,650,000.00	44,231,962.11	13,563,415.69	57,796,377.85	1,854,622.20	74.15	93.89
8	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	75,687,500.00	55,810,598.14	2,221,400.56	58,031,998.70	1,765,550.30	73.74	76.67
9	පුස්තකාල	6,318,164.94	6,318,164.94	0.00	58,031,998.70	0.00	100.00	100.00
එකතුව		333,655,664.94	272,191,783.10	29,737,811.47	6,318,164.94	31,726,070.37	81.58	90.49

විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාර (UDG)

විශ්ව විද්‍යාල සැලැසුම් අතර ආර්ථික හා සමාජ සම්බන්ධතාවයන් බලගන්වීම මෙම සහනාධාරවල අරමුණ වේ. මෙම අරමුණ ඉටුකිරීමට විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාරයන්ගේ වාර්ෂික (04) යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

- ICT සිසු හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- සිසුන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂා දැනුම ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- සිසුන්ගේ ජීවිත හැකියාවන් බලගන්වීම
- සිසුන් හා සේවකයින් අතර සංහිදියාව උත්තේජනය කිරීම.

මෙම සහනාධාර 2014 වැනි වසර දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට අවසන් වේ. සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක ක්‍රියාත්මක කිරීමට පසුගිය සමාලෝඡන වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇත.

මානව සම්පත් සංවර්ධනය (HRD)

පශ්චාත් උපාධිය සඳහා අධ්‍යයනය කාර්ය මණ්ඩලයේ විසිපස්දෙනෙකුට (25) මූල්‍ය ආධාර පිරිනමන ලදී. ආරම්භයේදී ආචාර්ය උපාධිය සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ (16) දෙනෙකුට හා M Phil ඉගෙනීමට (09) නව දෙනෙකුට මූල්‍ය ආධාර පිරිනමන ලදී. මෙම නවදෙනාගෙන් පස්දෙනෙක් MPhil සිට PhD ශ්‍රේණිය ලබා ගත්හ. ලැබුණු සහනාධාර රු 75,687,500.00 මුදලින් රු 55,810,598.14 ක මුදලක් වැය කරන ලදී. රු 2,221,400.56, 2015 වැනි වසර දෙසැම්බර් මස (December) දක්වා වැය කිරීම සඳහා වෙන්කර තබා ඇත. මානව සම්පත් සංවර්ධන HRD මුදල් පිළිබඳ විස්තර වගු 01 හි සටහන් කර ඇත.

HETC සහනාධාර සැලැසුම් අවසන් කිරීම.

- PPDUගේ උපදෙස් පරිදි2015.12.31 වැනි දින සහනාධාර නිමකරණ ලදී. 2015 වැනි වසර වසර දෙසැම්බර් මස (December) 31දක්වා ගෙවිය යුතු සියළු දේ 15.03.2016 වැනි දිනහෝ ඒ අතර ගෙවා අවසන් කර තිබිය යුතුයි.
- සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක හා කටයුතු සම්බන්ධීකාරක යන සියළුදෙනාගේ රාජකාරිය 2016වැනි වසර මර්තු (March) මස 31 වන දින අවසන් කරන ලදී.
- OTSකාර්ය මණ්ඩලයේ -අධ්‍යක්ෂක, ලේකම්, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක මූල්‍යනියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක මිලදී ගැනීම්(PROCUREMENT) හා කළමනාකාර සහායක යන අයගේ සේවාවන් 2016 වැනි වසර ජූනි මස 30 දිනට නිමාවට පත්වේ.
- පරිගණකයන්හු සහකාරවරු හා සැලැසුම් කළමනාකාර සහායක සේවාවන්31.01.2016දිනට නිමාවට පත්විය.

ගෙවිය යුතු දේ ඇතුළත් සියළුසහනාධාරවලසාධනයන්ඇමුණුම්II හි දක්වා ඇත.ඉහත සඳහන් එම 31.12.2015 වැනි දින දක්වා මූල්‍ය පදනම් වූ සාධන වාර්තාව අනුව පහත සඳහන් තොරතුරු කෙටියෙන් ලබාදෙන ලදී.

අ). සහනාධාරවලින් ලැබුණු සියළු ප්‍රතිඵල 90.49%

ආ). QIG සහනාධාරවලින් ලැබුණු සාධනයන්

තත්වය

01. වානිජ්‍ය කළමනාකරණ උපාධිය	95.53%	3
02. ජීව විද්‍යා	99.99%	1
03. භෞතික විද්‍යා	93.79%	4
04. කෘෂිකර්ම	98.15%	2

ඉ). විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාරවල ප්‍රථම

- 01. විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාර 89.28% 3
- 02. ආර්ථික සංවර්ධන සැලැස්ම 94.75% 2
- 03. IDAS 96.89% 1
- ඊ). පුස්තකාල සහනාධාර 100%
- උ) මානව සම්පත් සංවර්ධන 78.47%

*සහනාධාර සම්බන්ධීකාරකවරුන් හා ක්‍රියා සම්බන්ධීකාරක යන අයගේ විස්තර ඇමුණුම III හි දක්වා ඇත.

ඇමුණුම 1

HETC: සැලැස්ම

මානව සම්පත් සංවර්ධනය 31.12.2015 වන දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය

අනු අංකය	නම	පීඨය	අංශය	යෝජන උපාධිය	ලියාපදිංචි අංකය	සැලැස්ම අනුකාල සීමාව	වැයවන සම්පූර්ණ වියදම	ගෙවූ මුදල	ශේෂය	සියට	සටහන්
							ශ්‍රී ලංකා මුදලීන්/ MN	ශ්‍රී ලංකා මුදල/ MN	ශ්‍රී ලංකා මුදල/ MN	%	
1	Ms.N කරනාකරන්	කලා	ලලිත කලා	M.Phil- Ph D	JFN/arts/ N5	2 වසර	2,237,000.00	621,701.00	1,615,299.00	27.79	
2	Ms.Y.ලිංකේෂියා	M Sc	මූල්‍ය කළමනාකරණය	Ph D	JFN/arts/ N1	වසර 3	2,232,000.00	2,319,998.80	1.20	100.00	අවසන් වී ඇත
3	රොබින්ෂන් මයා	M Sc	මානව සම්පත් කළමනාකරණය	Ph D		වසර 3	2,232,000.00	2,319,999.68	.32	100.00	අවසන් වී ඇත
4	Ms.Rයෝකේ නිතිර රාජා.	M Sc	මූල්‍ය කළමනාකරණය	Ph D	JFN/MSc /N3	වසර	2,320,000.00	2,072,513.49	247,486.51	89.33	
5	ර. යෝගනාදන්	වෛ	Nuclear Med unit/Bio	M.Phil- Ph D	JFN/O-Med/N1	වසර 3	5,120,000.00	5,595,261.40	524,738.60	89.75	

		දය	Chemistry								
6	Ms.T.ඥානකාරත්න	වෛද්‍ය	ජීව විද්‍යාව	M.Phil	JFN/O-Med/N2	වසර 2	2,320,000.00	2,029,811.08	290,188.92	87.49	අවසන් වී ඇත
7	ඒ. දේවාකරත්මයා	විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යාව	Ph D	JFN/O-Sci/N3	වසර 3	3,820,000.00	3,102,855.46	717,144.54	81.23	පර්යේෂණික නිල ක්‍රියාත්මක වී ඇත
8	.S.සබානන්දයා	සමාජ විද්‍යාව	ක්‍රීඩා භාවිද්‍යාව	Ph D	JFN/O-SS/N5	වසර 3	3,120,000.00	3,031,129.53	88,870.47	97.15	අවසන් වී ඇත
9	Ms.ලෝ.ප්‍රදීපනී	කෘෂි	වගාකිරීම	Ph D	JFN/O-Agri/N6	වසර 3	3,620,000.00	2,539,452.00	1,080,548.00	70.15	
10	ආචාර්ය Ms.කේ. මුරුකානන්ත	වෛද්‍ය	Pathology	Ph D	JFN/O-Med/N7	වසර 3	5,120,000.00	4,311,686.73	1,008,313.27	80.31	
11	ආචාර්ය එස්. කන්තදාසනී	වෛද්‍ය	Pathology	Ph D	JFN/O-Med/N8	වසර 3	3,500,000.00	1,820,455.33	1,679,544.67	52.01	
12	Ms.S.සිවගුරුකාන්ත	කලා	ELTU	M.Phil-Ph D	JFN/ELTU/N1	වසර 3	2,237,000.00	1,239,213.50	997,786.50	55.40	
13	ආචාර්ය Ms. V. සන්මුහුරාජා	සිද්ධ	සිද්ධ වෛද්‍ය	M.Phil-Ph D	JFN/Siddha/N1	වසර 3	2,620,000.00	2,614,400.00	5,600.00	99.79	
14	ආචාර්ය Ms. T. දිලීපනී	සිද්ධ	සිද්ධ වෛද්‍ය	Ph D	JFN/Siddha/N2	වසර 3	3,620,000.00	2,325,171.00	1,294,290.00	64.23	
15	Ms.එස් බාලසිංහම්	කලා	නාට්‍ය	Ph D	JFN/RAFA/N1	වසර 3	2,237,000.00	1,158,220.93	1,078,779.07	51.78	පර්යේෂණික නිල ක්‍රියාත්මක වී ඇත
16	Ms.J.නිමලනී	ව්‍යුහය	ජීව	Ph D	JFN/VA v-	වසර 3	3,820,000.00	3,342,322.20	477,677.80	87.50	

		ශ්‍රය/ ප්‍රා යෝ ගික විද්‍යා	විද්‍යාව		CN1						
17	Ms.K.කලෙතා දන්	වචුනි යා පරි ශ්‍රය /කෘෂි අධ්‍යය නය	ගිණුම්කර ණය හා මූල්‍ය	Ph D	JFN/VAv- CN2	වසර 3	3,400,000.00	3,198,750.43	201,249.57	94.08	අවස න්කර ඇත
18	කේ.රදීනරත් මයා	කලා	ලලිත කලා	Ph D	JFN/Arts /R3	වසර 3	2,237,000.00	1,369,223.41	867,776.59	61.21	
19	B.මයුරන් මිය	වි ද්‍යා ව	පරිගණ ක විද්‍යාව	Ph D	JFN/O- Sci/R2	වසර 3	3,820,000.00	3,818,998.89	1,001.11	99.97	පර්යේ ෂ න නිබ න්ධන ඉදිරිප ත්කර ඇත.
20	Ms.M.පහීදරන්	කලා	ELTU	M.Phil- Ph D	JFN/ELTU/ R1	වසර 2	2,237,000.00	728,606.00	1,508,394.00	32.57	
21	Ms.R.රාහවන්	කලා	නැටුම්	M.Phil	JFN/RA FA/ N2	වසර 2	1,685,500.00	344,300.00	1,341,200.00	20.43	
22	Ms.S.නාකන්ති රන්	විද්‍යා ව	රසායනි ක විද්‍යා	Ph D	JFN/O- Sci/R4	වසර 3	3,700,000.00	2,312,796.87	1,387,203.13	62.51	
23	.T.සිවාසේකරන් මිය	M Sc	මානව සම්පත් කළමනාක රණය	Ph D	JFN/MS/ R1	වසර 3	2,200,000.00	309,157.46	1,890,842.54	14.05	
24	K.සන්මුහනාද න් මයා	කලා	ELTU	Ph D	JFN/ELT U/ R2	වසර 3	2,237,000.00	2,231,906.00	5,094.00	99.77	
25	S.තිරුක්කුමරන් මයා	වචුනි යා පරි ශ්‍රය/ ප්‍රා යෝ ගික	ව්‍යවහා රික විද්‍යාව	M.Phil	JFN/Vav - C/R1	වසර 3	3,820,000.00	2,235,966.95	1,584,033.05	58.53	අවස න් වී ඇත

		විද්‍ය									
26	Ms.Sකුමාරදේව න්	කලා	ඉතිහාස ය	M.Phil				16,700.00	16,700.00		තෟ ඟ නතර කර ඇත.
එකතුව							75,687,500.00	55,810,598. 14	1,876,901.86	73.74	

HETC සැලැස්ම

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය

31.12.2015 වැනි දිනට ස්ථාවර මූල්‍ය කටයුතු සිදුවූ ආකාරය පිළිබඳ -Annexure-I

වාර්තාව ඇමුණුම III

OIG සහනාධාර

වෘත්තීය උපාධි අධ්‍යයන සැලැස්ම/R1/W1.

උප ව්‍යාපෘතියේ තත්ත්වය	සැලැස්ම සේවකයින්ගේ නම	තනතුරු හා ශ්‍රේණි
සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක	මහාචාර්ය B. නිමලදේසන්	මහාචාර්ය
සේවක 1 සම්බන්ධීකාරක	J. දේවානන්ද මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවක 1 සම්බන්ධීකාරක	M. කරුනානිදි මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවක 1 සම්බන්ධීකාරක	S. සිවනේෂන් මයා	(තනතුරු ස්ථිර නොකළ) මහාචාර්ය
සේවක 1 සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය A. සරවනලත්	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවක 2 සම්බන්ධීකාරක	S. ආනන්ද සයනන් මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවක 2 සම්බන්ධීකාරක	P. මුරලිනරත් මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවක 3 සම්බන්ධීකාරක	S. බාලපුත්තිරත් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවක 3 සම්බන්ධීකාරක ir	S. බාලගෝපි මයා	කථික චාර්ය (තනතුරු ස්ථිර නොකළ)

01. ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන සැලැසුම්/R1/W2.

උප ව්‍යාපෘතියේ තත්ත්වය	සැලැසුම් සේවකයින්ගේ නම	තනතුරු හා ශ්‍රේණි
සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය T. ඊස්වර මෝහන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය S. N. සුරේන්ද්‍රන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවක 1 සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය P. සෙවිචේල්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවක 2 සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය T ඊස්වර මෝහන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවක 2 සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය K. ගජපති	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවක 3 සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය A. සිවරූඛන් මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවක 3 සම්බන්ධීකාරක	K. නිරංජන් මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I

02. භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන සැලැසුම් /R2/W2.

උප ව්‍යාපෘතියේ තත්ත්වය	සැලැසුම් සේවකයින්ගේ නම	තනතුරු හා ශ්‍රේණි
සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය K. තරුණරත්න	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවා සම්බන්ධීකාරක 1	ආචාර්ය S. අරවලහන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා සම්බන්ධීකාරක 1	R. වික්තේෂ්වරන් මිය	මහාචාර්ය
සේවා සම්බන්ධීකාරක 2	ආචාර්ය P. අශිංකරත්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා සම්බන්ධීකාරක 2	ආචාර්ය G. ශාන්තකේශ්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා සම්බන්ධීකාරක 3	ආචාර්ය A. රමනන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා සම්බන්ධීකාරක 3	M. නතිකෙසෙල්වන් මිය	(කලීකාචාර්ය (තනතුරු ස්ථිර නොකළ))
සේවා සම්බන්ධීකාරක 3	K. වික්තරූඛන් මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි II

03. කෘෂි විද්‍යා අධ්‍යයන සැලැසුම් R2/W2.

උප ව්‍යාපෘතියේ තත්ත්වය	සැලැසුම් සේවකයින්ගේ නම	තනතුරු හා ශ්‍රේණි
සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක	මහාචාර්ය T. මිහුන්තන් මිය	මහාචාර්ය

සේවා සම්බන්ධීකාරක	1	ආචාර්ය N. ඥානවේල් රාජා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා සම්බන්ධීකාරක	1	K. වේනුකෝපන් මයා	පරිගණක තොරතුරු තාක්ෂණ උපදේශක
සේවා සම්බන්ධීකාරක	2	ආචාර්ය S. සිවච්චන්ද්‍රන් මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා සම්බන්ධීකාරක	2	ආචාර්ය (Ms) J. සින්තියා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා සම්බන්ධීකාරක	2	ආචාර්ය G. තිරුක්කුමරන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I

වෙනත් සහනාධාර

05. විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සහනාධාර

උප ව්‍යාපෘතියේ නත්ත්වය	සැලැස්වූම් සේවකයින්ගේ නම්	තනතුරු හා ශ්‍රේණි
සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය E. Y. A. වාල්ස්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා 1 (ICT) සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය S. මහේෂන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා 2 ඉංග්‍රීසි සම්බන්ධීකාරක	V. සුන්තරේෂන් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි
සේවා 2 ඉංග්‍රීසි සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය T. කරුණාකරන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි
සේවා 3 හීන් හැකියාව සම්බන්ධීකාරක	M. කරුනානිදි මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා 3 හීන් හැකියාව සම්බන්ධීකාරක	මහාචාර්ය G. මිහුන්තන්	මහාචාර්ය
සේවා 3 හීන් හැකියාව සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය S. N. සුරේන්ද්‍රන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා 3 හීන් හැකියාව සම්බන්ධීකාරක	ආචාර්ය K. කාන්ටිපන්	කලීකාචාර්ය
සේවා 4 ජාතීන් අතර සමගීය සම්බන්ධීකාරක	මහාචාර්ය T. වේල්නම්බි	මහාචාර්ය
සේවා 4 ජාතීන් අතර සමගීය සම්බන්ධීකාරක	T. රවීන්ද්‍රන් මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි
සේවා 4 ජාතීන් අතර සමගීය සම්බන්ධීකාරක	R. රාජසේහරම් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි II

06. බාහිර උපාධි අධ්‍යයනය සැලැස්ම

උප ව්‍යාපෘතියේ තත්ත්වය	සැලැස්ම සේවකයින්ගේ නම	තනතුරු හා ශ්‍රේණි
සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක	K. සිවරාජා මයා	කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I
සේවා 1 සම්බන්ධීකාරක	S.K. පීරබාහරන් මයා	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
සේවා 2 සම්බන්ධීකාරක	මහාචාර්ය S.T.B රාජේස්වරන්	මහාචාර්ය
සේවා 2 සම්බන්ධීකාරක	මහාචාර්ය G. බිලේන්ද්‍රන්	මහාචාර්ය
සේවා 2 සම්බන්ධීකාරක	A. නදීලවර්නන් මයා	(තනතුරු ස්ථිර නොකළ) කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි
සේවා 3 සම්බන්ධීකාරක	K. සර්වේස්වරන් මයා	කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි
සේවා 4 සම්බන්ධීකාරක	M. තනිකෙයිසෙල්වන් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි I

07. කලාපීය සිසුන්ගේ නව නිපයුම් සංවර්ධන (IDAS).

උප ව්‍යාපෘතියේ තත්ත්වය	සැලැස්ම සේවකයින්ගේ නම	තනතුරු හා ශ්‍රේණි
සහනාධාර සම්බන්ධීකාරක	S. ඉරවින්ද්‍රන් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවා 1 සම්බන්ධීකාරක	S.K. විනෝකරන් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවා 1 සම්බන්ධීකාරක	V. සසිකුමාර් මයා	පරිගණක තොරතුරු තාක්ෂණ උපදේශක II
සේවා 2 සම්බන්ධීකාරක	A. ඉරාස කුමාර් මයා	පරිගණක තොරතුරු තාක්ෂණ උපදේශක II
සේවා 3 සම්බන්ධීකාරක	R. ඉරාජේස් කන්නා මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණි II
සේවා 3 සම්බන්ධීකාරක	N. ජේරනබරාජා මයා	(තනතුරු ස්ථිර නොකළ) කලීකාචාර්ය

4. සම්පත් හා සිසු විස්තර

ශීඨය	විෂය මාලා		ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන කාර්ය සේවක සංඛ්‍යාව			අනධ්‍යයන කාර්ය සේවක සංඛ්‍යාව	
				ස්ථීර	තාවකාලික	සහාය		
යාපනය	කෘෂිකර්ම	කෘෂිකර්ම උපාධි	306	24	22	2	31	
	කලා	කලා උපාධි	1688	74	16	01	35	
		මූල්‍ය කළමනාකරණ උපාධි(BFA)	647	26	12	5	07	
		නීති උපාධි	270	4	-	--	01	
		අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය පූර්ණ කාලීන	82	}	6	-	--	01
		අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය අර්ධ කාලීන	72				--	
	ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු උපාධි	141	14	14	අදාළ නැත		
	කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ්‍ය	ව්‍යාපාර වාණිජ්‍ය උපාධි	1266	33	11	2		
		වාණිජ්‍ය උපාධි	302	4	3	--		
	වෛද්‍ය	MBBS	600	44	18	05	68	

	ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකකය	(හෙද) විද්‍යා උපාධි	59	04	--	--	-
		පර්යේෂණවිද්‍යා උපාධි (MLS)	79	02	01	--	-
		B.Pharm	54	04	-	--	-
	විද්‍යා	විද්‍යා උපාධි (පරිගණක විද්‍යා)	87	08	7	02	03
		විද්‍යා උපාධි	571	61	49	-	78
	සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	BSMS	172	10	5	-	08
ස්වයං මූල්‍ය අධ්‍යයනය පාඨමාලා							
	ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය	ශාරීරික අධ්‍යයන ඩිප්ලෝමා	50	3	--	--	03
	කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා පරිගණක	කළමනාකරණපශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	85	--	--	--	--
		ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී	53	--	--	--	--
	බාහිර විභාග ඒකකය	කලා උපාධි	1339	--	--	--	--
		වාණිජ්‍ය උපාධි	395	--	--	--	--
		ව්‍යාපාර කළමනා කර උපාධි(on in)	243	--	--	--	--
	MRTC	පුවත්පත් ක්ෂේත්‍ර ඩිප්ලෝමා					

	වෙනත්						
		ELT(ණය ඒකකය)		19	5	2	
සේවා ඒකකය	පරිගණක ඒකකය		අදාල නොවේ	4	11	06	-
	පුස්තකාලය		අදාල නොවේ	11	-	-	-
	ශාරීරික අධ්‍යාපන		අදාල නොවේ	-	-	7	-
	මානව සම්පත් වර්ධන ඒකකය		අදාල නොවේ	-	-	-	-
	Extra mural studies		අදාල නොවේ	-	-	-	-
	ජීවනමාර්ගෝ පදේශන ඒකකය		අදාල නොවේ	-	-	-	-
	කාර්ය මණ්ඩල		අදාල නොවේ	-	-	-	-

	සංවර්ධන ආයතන						
එකතුව			8561	355	174	32	235

වවුනියා පරිශ්‍රය	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	විද්‍යා උපාධි	අවට පරිසරය	78	09	08	--	19	
			ව්‍යවහාරික ගණනය හා පරිගණක ක්ෂේත්‍ර	89					
		B Sc in ICT		19	17	08	07		
		B.ICT		156					
	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පීඨය	ව්‍යාපාර කළමනාකර ණය		275				06	
		මූල්‍ය හා ගිණුම්කර ණය		66	13	06			
		ආර්ථික විද්‍යාව හා කළමනාකරණ ය		32					
	ස්වයං මූල්‍ය අධ්‍යයනය පාඨමාලා								

	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය			-	-	-	-	-
	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පීඨය			-	-	-	-	-
සේවා ඒකකය	වෙනත්							
ව්‍යවහාරික අධ්‍යයන	ELTU	ඉංග්‍රීසි සහතික පත්‍ර	37	-	-	-	-	-
		ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා	41	-	-	-	-	-
	තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය		අදාළ නැත	-	-	-	-	-
	පුස්තකාලය		අදාළ නැත	-	-	-	-	-
එකතුව			793	-	39	23	07	25

05.දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර

පීඨය	පාඨමාලා	මාධ්‍ය	2015 ඇතුළත් කළ සංඛ්‍යාව	වසර						2015 උපාධි ලත්
					1	2	3	4	5	
යා	කෘෂික	විද්‍යා උපාධි	ඉංග්‍රීසි	100	66	55	66	50	-	44

ප න ය	රීම									
	කලා	කලා උපාධි	දෙමළ	500	415	389	592	267	-	375
		මූල්‍ය කළමනාකර ණ උපාධි	දෙමළ	195	188	185	171	189	-	151
		නීති උපාධි	ඉංග්‍රීසි	50	50	53	53	64	-	042
	පශ්චාත් උපාධි සිප්ලෝමා	පූර්ණ කාලීන	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	-
		අර්ධ කාලීන	දෙමළ	-	72	-	-	-	-	-
	ඉංජිනේරු	විද්‍යා උපාධි (ඉංජිනේරු)		50	42	46	-			-
	කළමනා කරණ අධ්‍යයන යභා වානිජ්‍ය	ව්‍යාපාර පරිපාලන උපාධි	ඉංග්‍රීසි	300	280	270	286	141	--	153
		වානිජ්‍ය උපාධි	ඉංග්‍රීසි	100	97	49	51	-	-	-
	වෛද්‍ය	MBBS	ඉංග්‍රීසි	125	139	128	130	105	100	103

විද්‍යා	පරිගණක විද්‍යා විද්‍යා උපාධි	ඉංග්‍රීසි	25	14	19	18	13	-	09
	විද්‍යා උපාධි	ඉංග්‍රීසි	30	22	18	23	19	-	142
ඒකාබ ද්ධසෛග්‍ය බැවි ද්‍යා	විද්‍යා උපාධි (හෙදි)	ඉංග්‍රීසි	25	14	14	16	11	-	11
	විද්‍යා උපාධි (MLS)	ඉංග්‍රීසි	50	25	22	23	15	-	06
ඒකකය	වෛද්‍ය උපාධි	ඉංග්‍රීසි	425	288	196	184	92	-	02
සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	BSMS	දෙමළ	50	41	37	29	32	33	47
ස්වයං මූල්‍ය අධ්‍යයනය පාඨමාලා									
ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය	ශාරීරික අධ්‍යාපන විච්චේතන	දෙමළ	--	-	-	-	-	-	43
බාහිර විභාග ඒකකය	කලා උපාධි	දෙමළ	1339	-	-	-	-	-	-
	වානිජ්‍ය උපාධි	දෙමළ	395	-	-	-	-	-	247

		ව්‍යාපාර කළමනා කර උපාධි(online)		243	-	-	-	-	-	-
	MRTC	පුවත්පත් ක්ෂේත්‍ර ඩිජිටලේෂා		---	-	-	-	-	-	17
එකතුව				4002	1759	1481	1642	998	133	1392
වවුනි යා	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව	භෞතික විද්‍යා		50	37	20	22	-	-	-
		විද්‍යා උපාධි (විශේෂ) පරිගණක විද්‍යා	ඉංග්‍රීසි		--	--	--	05	--	05
		ජීව විද්‍යා විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	50	30	16	26	--	--	12
		විද්‍යා උපාධිඅවට පරීසර	ඉංග්‍රීසි		--	--	--	06	--	19

	විද්‍යාව								
	BCIT	ඉංග්‍රීසි	75	63	57	36	--	--	30
	B Sc ICT	ඉංග්‍රීසි		--	--	--	24	--	11
ව්‍යාපාර අධ්‍යයන නිය	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි	ඉංග්‍රීසි	116	89	70	130	84	--	
එකතුව			291	219	163	214	119	--	177

උපාධි අධ්‍යයන පීඨය- පශ්චාත් උපාධි සිසුන්

උපාධි	පාඨමාලා	මාධ්‍ය	2015 අතුලත් කළ සංඛ්‍යාව	වසර					2015 උපාධි ලත්
				1	2	3	4	5	
	ආර්ථික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	--	--	01	01	--	01	02
	අධ්‍යාපන	දෙමළ	03	03	--	--	--	01	03
	භූගෝල විද්‍යාව	දෙමළ	--	--	--	01	01	--	01

Ph.D	ඉන්දු සංස්කෘතිය	දෙමළ	--	--	--	--	01	--	02
	ඉන්දු මූලධර්ම	ඉංග්‍රීසි	--	--	01	--	--	--	--
	Linguistics	දෙමළ	--	--	--	--	--	02	--
	කළමනාකරණය	ඉංග්‍රීසි	--	--	01	--	--	01	02
	දර්ශන විද්‍යාව	දෙමළ	--	--	--	01	--	--	--
	දේශපාලන විද්‍යාව	දෙමළ	--	--	--	--	--	01	--
	සිද්ධ වෛද්‍ය	ඉංග්‍රීසි	--	--	--	01	01	--	01
	දෙමළ	දෙමළ	--	--	01	01	--	01	01
	සත්ත්ව විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	--	--	--	--	--	--	01
එකතුව			03	03	04	05	03	07	13
M.Phil	කෘෂි	ඉංග්‍රීසි							
	ජීව විද්‍යා		01	01	01	02	-	-	-

කෘෂි රසායන විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	01	-	-	-
ජීව විද්‍යාව රසායන		-	-	-	-	-	01	-
රසසායන විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	01	-	-	-
ක්‍රිස්තියානි සංස්කෘතිය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	01	02
	දෙමළ	-	-	01	-	01	03	
සිවිල් ඉංජිනේරු	ඉංග්‍රීසි	01	01	-	-	-	-	-
පරිගණක	ඉංග්‍රීසි	02	02	-	03	-	-	-
ආර්ථික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	01	01	-	-	-	-	-
	දෙමළ	06	06	03	02	02	02	-
අධ්‍යාපන	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	02	-	01	04
	දෙමළ	04	04	-	06	-	05	

ලලිත කලා	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	01		-	-
	දෙමළ	01	01	02	-	-	-	-
භූගෝල විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	-	-	-	02
	දෙමළ	-	-	-	01	-	-	01
ඉන්දු සංස්කෘතිය	දෙමළ	04	04	04	03	01	01	-
ඉතිහාසය	දෙමළ	02	02	01	-	01	03	01
LINGUISTICS	ඉංග්‍රීසි	02	02	01	-	04	-	-
	දෙමළ	01	01	01		01	-	-
කළමනාකරණය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	01	-
	දෙමළ	03	03	07	12	-	03	-
ගණිතය	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	02	-	-	-
සංගීත	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	-	-	-	-

හෙදි	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	-	-	-	-
මූලධර්ම	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-
	දෙමළ	-	-	01	02	-	-	-
භෞතික විද්‍යා	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	01	-	-
දේශපාලන විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-
	දෙමළ	01	01	-	-	-	03	-
මනෝවිද්‍යාව	දෙමළ	01	01	-	-	-	-	-
සිද්ධ වෛද්‍ය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	01	-
	දෙමළ	-	-	-	01	-	-	-
සංඛ්‍යාණන	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	01
දෙමළ	දෙමළ	02	02	04	01	-	03	04

	සත්ව විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	01	01	-	01	-	01	-
එකතුව			33	33	31	46	07	29	16
කලා ශාස්ත්‍රපති	දෙමළ	දෙමළ	-	-	46	-	-	-	49
	සෛව මූලධර්ම	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	27
	සංස්කෘතික අධ්‍යයනය	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	-
එකතුව				-	46	-	-	-	81
විද්‍යාපති උපාධි	අවට පරිසරකළමනාකරණය	ඉංග්‍රීසි	-	--	--	--	--	--	01
	සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	22	-	-	13
එකතුව				-	-	22	-	-	14
අධ්‍යාපනවේදී	අධ්‍යාපනවේදී	දෙමළ	-	174	174	104	-	-	103

අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	84
අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා ඉංග්‍රීසි දෙවන බස ලෙස ඉගැනීමේ (නැවත පෙනී සිටීම)	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා ඉංග්‍රීසි දෙවන බස ලෙස ඉගැනීමේ	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	06	-	-	14
එකතුව				174	174	110	-	-	118
පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව			210	210	213	51	10	36	241

6. යාපන විශ්ව විද්‍යාලයේ මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

පීඨය		2015 අතුලත් වූ සංඛ්‍යාව	වසර					2015 උපාධි ලත්
			පළමු	දෙවන	තෙවන	සතරවන	පස්වන	
උපාධි ශිෂ්‍ය	යාපනය	2025	1687	1481	1642	998	133	1083
	වවුනියාව	291	219	163	214	119	-	165

පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	210	210	213	51	10	36	326
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	2526	2116	1857	1907	1127	36	1574

7. විදේශ සිසුන් පිළිබඳ විස්තර

				පළමු	දෙවන	තෙවන	සතරවන	පස්වන	2015 උපාධි ලත්
කෘෂිකම්පිටිය	--	--	--	--	--	--	--	--	නැත
කලා පීඨය	--	--	--	--	--	--	--	--	නැත
ඉංජිනේරු පීඨය	--	--	--	--	--	--	--	--	නැත
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	--	--	--	--	--	--	--	--	නැත
කළමනා කරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ්‍ය	BBA	ඉංග්‍රීසි	01	01	01	--	--	--	නැත
වෛද්‍ය පීඨය	MBBS	ඉංග්‍රීසි	05	05	02	--	--	--	නැත
විද්‍යා පීඨය	B SC in Com	ඉංග්‍රීසි	02	02		--	--	--	නැත

		සි							
සංයුක්ත සෞඛ්‍ය හා විද්‍යා ඒකකය	--	--	--	--	--	--	--	--	නැත
ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය	--	--	--	--	--	--	--	--	නැත
සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	--	--	--	--	--	--	--	--	නැත
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (වච්චිඤාච)	--	--	--	03	01	--	--	--	නැත
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය (වච්චිඤාච)	--	--	--	--	--	--	--	--	නැත

8. අධ්‍යාපන හා අධ්‍යාපන සහාය සේවකයින් පිළිබඳ විස්තර

පීඨය	විෂය	අධ්‍යාපන ඒකකය	අධ්‍යයනය කාර්ය මණ්ඩලය						අධ්‍යාපන සහකාර සේවක (ඛණ්ඩ) මාර්ගෝපදේ
			ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය	සහකාර මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය	ස්ථීර කලීකාචාර්ය	තාවකාලික උපදේශක.: තාවකාලික සහකාර	

								කලීකාවා රිය	ශක
කෘෂිකර්ම	කෘෂිකර්ම ජීව විද්‍යාව	4	1	--	1	--	2	3	2
	කෘෂිකර්ම රසායන විද්‍යාව	3	--	--	2		1	5	
	කෘෂිකර්ම ආර්ථික විද්‍යාව	4	--	--	3	1	--	3	
	කෘෂිකර්ම ආර්ථික විද්‍යාව	4	--	--	3	1	--	4	
	වගා	5	-	-	2	-	3	4	
	සත්ත්ව විද්‍යාව	4	-	-	1	-	3	3	
කලා	මාධ්‍ය අධ්‍යයන ය	0	-	-	-	-	-	1	6
	ක්‍රීඩා සංස්කෘතිය	3	1	-	1	-	-	1	

	නා ට්‍ය	නාට්‍ය	9	--	--	5	1	3	4
		විනු හාසැ ලැස්ම	3	--	--	--	--	3	2
	ආ ර්ථි ක වි ද්‍යා ව	ආර්ථි ක විද්‍යාව	6	--	1	5	--	--	--
		ආර්ථි ක විද්‍යාව සං ඛ්‍යාණ න	1	--	1	--	--	--	--
	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව		2	-	-	1	--	1	1
	අධ්‍යාපන		6	-	-	4	--	2	-
	ල ලී න ක ලා	ලලීන කලා	3	--	1	2	-	--	1
		රංග නහා නා ට්‍ය	3	--	--	3	-	--	--
	භූ ගෝ ල	භූ ගෝ ල විද්‍යා	9	--	2	6	-	1	2

	විද්‍යා ව	ව								
		සැලසුම්කරණය	1	--	--		--	1	1	
	ඉන්දු සංස්කෘතිය	ආර්ථික විද්‍යා සංස්කෘතිය	6	1	--	4	-	1	1	
		ඉන්දු මූලධර්ම	1	--	--	-	--	1	1	
		ඉතිහාසය	6	3	--	3	--	-	--	
		කැනීම	1	--	--	-	--	1	1	
නීති			4	--	--	-	--	4	--	
	භාෂා ග්‍රන්ථ	භාෂා ග්‍රන්ථ පර්යේෂණ	5	1	--	2	-	2	--	
		සිංහල	1	--	--	1	--	--	--	
	පර්යේෂණ	භාෂා ග්‍රන්ථ	2	--	--	2	--	--	--	

	හා ඉං ග්‍රී සි සා හි තය	සාහි තය								
	සං ගී ත	වාසිපා ඩු	8	--	--	5	-	3	1	
		වයලි තය	2	--	--	1	-	1	1	
		වීනා	2	--	--	1	-	1	2	
		මිරිදුං ගම්	1	--	--	-	--	1	2	
		පන්ති ගෙය	1	--	--	-	--	1	2	
	මු ල ධ මි	මුලධ මි	2	1	--	-	--	1	2	
		මනෝ විද්‍යා	3	--	--	2	-	1	2	
		දේශපාල න විද්‍යාව	4	1	--	1	--	2	2	
		සංස්කෘත	2	-	--	1	1	--	1	
	ස මා ජ අ ආ	සමා ජ අධ්‍ය තය	5	1	--	3	-	1	--	

	ධ්‍යනිය	මානව විද්‍යාව (Anthropology)	1	--	--	--	--	--	1	
	දෙමළ		7	2	--	5	--	--	--	
	භාෂා පරිවර්තන අධ්‍යය		0	--	--	--	--	--	1	
ඉංජිනේරු	සිවිල් ඉංජිනේරු		4	--	--	3	--	1	2	-
	පරිගණක ඉංජිනේරු		1	--	--				3	
	විදුලිය භාෂා භාෂා ක්‍රමානුකූල ඉංජිනේරු		4	--	--	2	1	1	5	
	කෙමිස්ත්‍රයන් අතර අධ්‍යයන		5	--	--	1	--	4	4	
කළමනාකරණ අධ්‍යයනයන් හා වාණිජ්‍ය	ගණකාධිකරණය		08	02	--	05	--	01	02	2
	මූල්‍ය කළමනාකරණය		08	--	--	06	01	01	03	
	මානව සම්පත් කළමනාකරණය		09	00	01	07	--	01	03	

	ණය								
	අලෙවි කිරීම	08	--	--	05	01	02	03	
	වානිජ්‍ය	04	--	--	--	--	04	03	
වෛද්‍ය	වෛද්‍ය අධ්‍යයනය	01	--	--	--	--	01	--	
	කායික	04	--	--	03	--	01	--	
	ජීව විද්‍යා රසායන	04	01		03	--	--	--	
	සමාජ වෛද්‍ය	04	--	--	01	--	03	02	
	වෛද්‍ය	05	--	--	03	02	--	02	
	දරු ප්‍රශ්න හා නාර්වේදී	04	--	--	03	--	01	--	
	ව්‍යාධි විද්‍යා(Pathology)	02	--	--	--	01	01	02	
	කීට විද්‍යා	02	--	--	02	--	--	--	
	බැක්ටීරියා	03	--	--	02	--	01	--	
	ලදරු වෛද්‍ය	03	--	--	01	--	02	01	
	ඖෂධ (කායික විද්‍යා)	03	--	01	01	--	01	03	
	මනෝවෛ ද්‍ය	02	01	--	--	--	01	03	
	ශල්‍යකර්ම	07	--	--	03	01	03	01	-

	පරමාණු වෛද්‍ය	01	--	--	--	01	--	--	
	නීති වෛද්‍ය	00	--	--	--	--	--	01	
විද්‍යාව	උද්භිත විද්‍යාව	11	--	--	09	--	02	06	--
	රසායන විද්‍යාව	13	01	01	10	01	--	10	--
	පරිගණක විද්‍යාව	08	--	--	06	01	01	07	--
	ගණිතය හා සංඛ්‍යාණ නStatic	15	01	01	07	--	06	13	02
	භෞතික විද්‍යාව	09	02	--	03	--	04	07	--
	ජීව විද්‍යාව	10	01	--	05	--	04	07	--
	ධීවර	03	01	--	--	01	01	06	--
වෙනත් අධ්‍යයන ඒකකයන්									
ඒකාබද්ධ විද්‍යාඥ විද්‍යාඥ කය	වෛද්‍ය පර්යේෂණාගාර විද්‍යාව	02	--	--	--	--	02	--	--
	හෙද	04	--	--	02	--	02	01	--
	ඖෂ්‍හල් (Pharmacy)	04	--	--	--	--	04	--	--

ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය	03	--	--	03	--	--	--	--
සිද්ධවෛද්‍ය ඒකකය	10	--	--	08	--	02	05	--
පුස්තකාල සේවා	11	01	--	01	--	01	--	--
එකතුව	44	23	09	18	117	171	27	--

වව්නියා පරිශ්‍රය

පීඨය	විෂය	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය						
		ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය / මහාචාර්ය	සහකාර මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය	ස්ථීර කලීකාචාර්ය	තාවකාලික උපදේශක.: තාවකාලික සහකාර කලීකාචාර්ය	අධ්‍යාපන සහකාර සේවක (චුරාචාර්ය) මාර්ගෝපදේශක
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	ජීව විද්‍යාව	--	--	02	01	06	07	
	භෞතික විද්‍යාව	--	--	05	--	12	09	07

ව්‍යාපාර අධ්‍යයන නයන්	මූල්‍ය හා ගිණුම්කරණය	--	--	03	--	02	01	01
	ආර්ථික විද්‍යා හා කළමනාකරණය	--	--	05	--	02	03	01
පුස්තකාල සේවාවන්	පුස්තකාල	--	--	01	--	--	--	
සේවා අංශය	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් අංශය	--	--	01	01	01	01	06
එකතුව				17	02	23	21	15

9. පරිපාලන හා පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය (යාපනය)

පීඨය/ශාඛා	පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය			පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය			
	අධි ජ්‍යෙෂ්ඨ	ජ්‍යෙෂ්ඨ	කණිෂ්ඨ	අධි ජ්‍යෙෂ්ඨ	ජ්‍යෙෂ්ඨ	කණිෂ්ඨ	දුර්වල
සාමාන්‍ය පාලනය	01	05	--	06	01	33	08
අභ්‍යන්තර විගණය	-	-	01	02	-	01	01
වෘත්තීය(Career) මගපෙන්වීම්	-	-	-	01		02	01

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ආයතනය	-	-	-	-	-	-	-
මූල්‍ය පාලනය	-	01	03	02	04	22	02
ගබඩා කිරීම් හා සැපයුම් සේවා	-	01	-	-	01	02	02
ආරක්ෂක සේවාවන්	-	-	-	-	-	-	48
සාමාන්‍ය පාලනය කිලිනොච්චියේ පිහිටි	-	01	-	-	-	01	-
කෘෂි පීඨය	-	-	01	-	03	19	11
කලා පීඨය	-	01	01	-	-	23	15
ඉංජිනේරු පීඨය	-	-	01	-	-	06	02
කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ පීඨය	-	-	01	-	-	06	05
වෛද්‍ය පීඨය	-	-	01	08	11	31	19
ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය සේවා ඒකකය	-	-	01	-	-	08	01
විද්‍යා පීඨය	-	-	01	02	05	53	17
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	-	-	01	-	-	04	01
සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	-	-	-	-	04	04	05

විභාග සේවාවන්	-	02	01	01	03	06	05
පුස්තකාල සේවාවන්	-	-	01	02	03	32	11
සෞඛ්‍ය සේවාවන්	-	-	-	-	01	04	12
සේවා ඒකකය (ශාරීරික අධ්‍යාපන පීඨය)	-	01	-	-	-	04	03
ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය	-	-	01	-	02	04	01
ශිෂ්‍ය හා කාර්ය මණ්ඩල සේවා	-	-	-	-	-	-	-
ඉඩම්, ගොඩනැගිලි හා පහසුකම් පාලනය	-	-	-	-	-	26	13
එකතුව	1	12	17	24	38	316	193

පරිපාලන හා පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය (වවිනියා පරිශ්‍රය)

පීඨය/ශාඛා	පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය			පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය			
	අධිජ්‍යෙෂ්ඨ	ජ්‍යෙෂ්ඨ	කණිෂ්ඨ	අධි ජ්‍යෙෂ්ඨ	ජ්‍යෙෂ්ඨ	කණිෂ්ඨ	දුර්වල
සාමාන්‍ය පාලනය	-	-	01	-	02	04	07
ආයතන	01	-	-	01	-	02	02
විභාග හා ශිෂ්‍ය සේවා	-	01	-	-	04	-	01
පුස්තකාල	-	-	-	-	01	04	01

පුස්තකාල සේවාවන්	-	-	-	-	-	03	03
ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය	-	-	-	01	-	10	08
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පීඨය	-	-	-	-	-	02	03
ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් ඒකකය (ELTU)	-	-	-	-	-	01	01
Ancillary Services (නේවාසිකාගාර)	-	-	-	-	-	02	-

10. පර්යේෂණ, ග්‍රන්ථ හා ප්‍රකාශනයන් පිළිබඳ මට්ටමින්

විෂය	ප්‍රකාශිත	අලෙවි කළ	ලබාදෙන ලද
පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	193	-	60
නව නිපයුම් සංඛ්‍යාව	--	-	-
සගරාවල සංඛ්‍යාව	68	-	-
ග්‍රන්ථ සංඛ්‍යාව	15	-	-
නිබන්ධන සංඛ්‍යාව	51	-	21
වෙනත්	110	-	-
එකතුව	437	-	81

11. ව්‍යාපෘතීන් පර්යේෂණයන් හා වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර පිළිබඳ මට්ටමින්

විෂය	සහභාගිවීම්	නිමවූ	ලබාදෙන ලද
පශ්චාත් උපාධි ව්‍යාපෘතීන් සංඛ්‍යාව	01	03	-
පශ්චාත් උපාධි ව්‍යාපෘතීන් සංඛ්‍යාව	07	03	-
උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතීන්	-	-	-
ඩිප්ලෝමා ව්‍යාපෘතීන්	-	-	-
සහතික පත් ව්‍යාපෘතීන්	20	03	25
වෙනත්	60	22	07
එකතුව	88	31	32

12. ලැබුණු ත්‍යාග විස්තර පිළිබඳ මට්ටමින්

විෂය	ත්‍යාග සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන ත්‍යාග සංඛ්‍යාව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
අ) විදේශීය	-	02	03
ආ) දේශීය	02	--	-
ඉ) ජාත්‍යන්තර	03	04	01
ඈ) වෙනත්	01	-	-
එකතුව	06	06	04

13. ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර පිළිබඳ මට්ටමින්

පීඨය	පාඨමාලා	මාධ්‍ය	උපාධි/ ඩිප්ලෝමා / ශාස්ත්‍රපති
මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා	දෙමළ		ඩිප්ලෝමා
කළමනාකරණ අධ්‍යයන වාණිජ්‍ය පීඨය	MKT ඩිප්ලෝමා	දෙමළ	ඩිප්ලෝමා
කළමනාකරණ අධ්‍යයන	MF ඩිප්ලෝමා	දෙමළ	ඩිප්ලෝමා

වාණිජය පීඨය			
කළමනාකරණ අධ්‍යයන වාණිජය පීඨය	ව්‍යාපාර පරිපාලනය ශාස්ත්‍රපති	දෙමළ	ශාස්ත්‍රපති

14. අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යන සත්‍ය වැය විස්තර

විෂය	2014(රු)	2015(රු)
අ) කාර්ය මණ්ඩල වේතන	1,054,344,200	1,379,464,219
ආ) ප්‍රවාහන	5,343,568	4,487,698
ඉ) ගෙවීම්	55,062,405	55,504,409
ඊ) ආරක්ෂා	23,560,249	26,986,144
උ) ගිවිසුම් පදනම් කරගත් සේවාවන්	157,016,938	181,917,836
ඌ) වෙනත්	57,624,716	67,713,452
එකතුව	1,352,952,076	1,716,073,758

15. සත්‍ය වැය විස්තර

විෂය	2014(රු)	2015(රු)
අ) ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම	49,374,00	-
ආ) ගොඩනැගිලි හා නිර්මාණ අත්පත් කිරීම	621,985,433	419,725,267
ඉ) යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	--	-
ඊ) කාර්යාල උපකරණ හා පොත්පත් ලබා ගැනීම්	261,187,385	165,564,672
උ) වෙනත් (අළුත්වැඩියා)	206,126,947	93,869,653
ඌ) දැණුම් ප්‍රවර්ධන හා ආයතන සංවර්ධන	944,402	
එ) පර්යේෂණ බලවත් කිරීම	-	6,204,617
එකතුව	-	1,139,617,767

16. ව්‍යාපෘතීන් පිළිබඳ විස්තර (දේශීය හා විදේශීය මූල්‍යභාවිතයෙන්)

නම හා විස්තර	මුදල/සහනාධාර	මූල්‍ය සපයන නියෝජිත	TCE (රු)	RFA (රු)	DF (රු)
මානව විද්‍යා සමාජ විද්‍යා ප්‍රවර්ධනය අධ්‍යයනය සඳහා වූ ජාතික කේන්ද්‍රීය විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යාපන ඥාතික M.Phil, Ph.D.	250,000.00	NCAS			
ජාතික විද්‍යා අරමුදල් පර්යේෂණ	2,149,440.00	NSF			
පර්යේෂණ සහනාධාර විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	3,133,789.19	UGC			
සෞඛ්‍ය මාරු ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ සමස්ත ලෝක සංගමය (IUCN/MFF/98)	--	IUCN			
සෞඛ්‍ය මාරු ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ සමස්ත ලෝක සංගමය (IUCN/MFF/127)	1,890,115.00	IUCN			
සෞඛ්‍ය මාරු ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ සමස්ත ලෝක සංගමය (IUCN/MFF/138)	2,764,401.00	IUCN			
ආහාර ආරක්ෂාව සඳහා වූ දේශීය තාප (Thematic) පර්යේෂණ විද්‍යාව	54,154.00	NSF			
කාන්තා වෘත්තීය කෙරුම් හිමියන්ගේ ව්‍යාපෘති	351,913.52	වෘත්තීය කේන්ද්‍ර හිමියන්, සංවර්ධන හා සැලසුම් පර්යේෂණ (incubation) ආයතනය			
UNDP ව්‍යාපෘතිය	6,464,550.00	ප්‍රදේශ ලේකම් කාර්යාලයන් යාපනය			
NORAD Wa So ව්‍යාපෘතිය	8,403,400.00	නෝරාඩ් ව්‍යාපෘතිය			
කැලනි සවිච්ච ව්‍යාපෘතිය	295,000.00	කැලනි කේබල් පොදු සීමා සහිත ආයතනය			

17. ව්‍යාපෘතිවල වැය විස්තර(දේශීය හා විදේශීය මූල්‍යභාවිතයෙන්)

නම	TCE රු	2014වැනිවසර වැය (රු)	2014වැනිවසර වැය (රු)	31.12.2015 දක්වා මුළු වියදම(රු)
කාර්ය මණ්ඩල කටයුතු සේවාවන් බලගැන්වීම		3,509,992.72	2,681,835.19	6,191,827.91
මානව විද්‍යා සමාජ විද්‍යා ප්‍රවර්ධනය අධ්‍යයනය සඳහා වූ ජාතිකකේන්ද්‍රය විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යාපනඥයින් M. Phil, Ph. D		1,915,500.00	500,000,000	2,415,500.00
ජාතික විද්‍යා අරමුදල පර්යේෂණ සහනාධාර විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදනකොමිෂන් සභාව		410,476.00	2,212,266.40	2,622,742.40
සොබාදහම ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ සමස්ත ලෝක සංගමය(IUCN/MFF/98)		1,492,909.70	4,050,856.46	5,543,766.16
සොබාදහම ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ සමස්ත ලෝක සංගමය (IUCN/MFF/127)		1,671,508.45		1,671,508.45
සොබාදහම ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වූ සමස්ත ලෝක සංගමය (IUCN/MFF/138)		142,740.00	1,722,007.87	1,864,747.87
ආහාර ආරක්ෂාව සඳහා වූදේශීයතාප (Thermatic) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය		191,150.00	2,323,750.18	2,514,900.18
කාන්තා වෘත්තීය ක්ෂේත්‍ර හිමියන්ගේ ව්‍යාපෘතිය		849,136.00	1,130,326.74	1,979,463.03
UNDP ව්‍යාපෘතිය			645,153.26	645,153.26
NORAD Wa So ව්‍යාපෘතිය			2,897,912.00	2,897,912.00
කළුති සවිය ව්‍යාපෘතිය			2,976,789.58	2,976,789.58
එකතුව				237,172.00

18. මූල්‍ය ප්‍රගති සම්බන්ධ විස්තර(වැය)

විෂය	2015 ලැබුණු(රු)	2015 වැයවූ	ඉතිරි: අතිරික්ත (රු)
ව්‍යාපෘති නොවන අඛණ්ඩ වියදම්	1,746,130.000	1,716,073.758	30,056,242

ව්‍යාපෘති නොවන මූල්‍ය	721,000,000	685,364,209	35,365,791
දේශීය මූල්‍ය භාවිතයෙන්			
විදේශීය මූල්‍ය භාවිතයෙන්			
එකතුව	2,467,130,000	2,401,13,967	65,692,033

19. මූල්‍ය ප්‍රගති සම්බන්ධ විස්තර (නිර්මාණය කරන ලද ආදායම්)

විෂය	2015 තක්සේරුකරන ලද ත්ත්වය (රු)	2015 සත්‍ය ත්ත්වය (රු)
උපාධි අධ්‍යයනය	3,000,000	2,019,200
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය	5,000,000	4,810,700
උපදේශන		
වෙනත්	16,130,000	26,294,233
එකතුව	24,130,000	33,124,123

20. මූල්‍ය ප්‍රතිඵලවල විග්‍රහ 2015

විෂය	සූත්‍රය (Formula)	එක් එක් සිසුන් සඳහා සිදු වූ වියදම්
එක් එක් සිසුන් සඳහා අඛණ්ඩව සිදු වූ වියදම්	අඛණ්ඩව සිදු වූ වියදම් / ගිණුම් බල සංඛ්‍යාව	241,021
එක් එක් සිසුන් සඳහා අඛණ්ඩව සිදු වූ මුළු වියදම්	සිදු වූ මුළු වියදම් / ගිණුම් බල සංඛ්‍යාව	96,259
එකතුව		337,280

21. 2015 වසරේ ලැබුණු යටිතල පහසුකම් සම්බන්ධ විස්තර

යටිතල පහසුකම් සම්බන්ධ විස්තර	වැය (රු)	ජංගම ප්‍රගතිය (ප්‍රතිශතය හෝ මුළු ගණන)
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සෞඛ්‍ය සේවක විද්‍යාගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ දෙවන අදියර නිර්මාණය (පස්වැනි තත්ත්වය)	26,971,018	100
පම්මෙසීමඩු වව්නියාවේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වව්නියා පරිශ්‍රයේ ව්‍යවහාරික ගණිත පීඨයට නිර්මාණය කර අවසන් වූ ගොඩනැගිල්ල.	44,776,410	48

පම්මෙයිමඩු වව්නියාවේයාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේවව්නියා පරිශ්‍රයේ ව්‍යාපාරපීඨයටනිර්මාණය කර අවසන් වූ ගොඩනැගිල්ල.	1,380,017	100
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයනයන්භාවානිජ්‍ය පීඨයටගොඩනැගිලි සංකීරණය නිර්මාණය	24,089,406	52
කිලිනොච්චි අර්වියල් නගරයේකෘෂි පීඨයටගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් අවසන්	24,814,478	88
කෛතව්‍යයේයාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේසිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය සඳහාපස්මහල් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්පළමු අදියර	13,191,853	95
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨයටවිභාග ශාලා සංකීරණයනිර්මාණය කිරීම	3,589,542	100
නිරුනෙල්වේලියාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේඋපාධි අධ්‍යයනයන්ගොඩනැගිල්ලේ ඉතිරි ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් වීම	3,000,000	90
කිලිනොච්චිය අර්වියල් නගරයේයාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේඉන්ජිනේරු පීඨයට ඉදිකිරීමට යෝජිතගොඩනැගිල්ල සඳහා සැලැස්සුම් නිර්මාණය	266,921,544	40
වව්නියා පරිශ්‍රයට ඉදිකිරීමට යෝජිත ශාරීරික අධ්‍යාපනාගාරය	6,000,000	100
වව්නියා පරිශ්‍රයටඉදිකිරීමට යෝජිතආපන ශාලාව	3,000,000	100
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ නේවාසික පහසුකම් සඳහා කාමර 100 කින් සමන්විත සිව් මහල් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්	අදාල අමාත්‍යාංශ හරහා ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත.	නේවාසිකයන් තුනක් නිමවී ඇතත්නේවාසිකඉදි කිරීම්කටයුතුඅඩ ණ්ඩව සිදු කෙරේ
එකතුව	419,725,268	

22. බාහිර උපාධි සඳහා වූ ලියාපදිංචි කිරීම් හා විභාග ඒකකය

22.1. ශිෂ්‍ය අනුමැතිය

පහත සඳහන් උපාධි අධ්‍යයන තුනකට 2015 වසරට ඉල්ලුම්පත් කැඳවා තිබුණි. තෝරාගැනීමේ කාර්ය (තෝරා ගැනීමට ලිඛිත පරීක්ෂණය හා සම්මුඛ පරීක්ෂණය) දැනට පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

I	කලා හා ශාස්ත්‍රවේදී ප්‍රථම විභාගය-කොටස 1
II	වානිජ්‍ය ප්‍රථම විභාගය
III	සංගීත හා / නැටුම් උපාධි
IV	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි (අඛණ්ඩ උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය)

22.2 වාර්ෂික විභාගයන්

ආයතනය විසින් වසර 2015 පවත්වන ලද වාර්ෂික විභාගයන් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

විභාගයේ නම	දිනය
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි (අඛණ්ඩ) උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය 01 වැනි වසර- 02 වන වාරය-2013	07.02.2015-15.02.2015
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි (අඛණ්ඩ) උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය 02 වැනි වසර- 02 වන වාරය-2013	07.02.2015-22.02.2015
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි (අඛණ්ඩ) උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය 03 වැනි වසර- 02 වන වාරය-2013	21.02.2015-01.03.2015
වානිජ්‍ය ප්‍රථම විභාගය-2012 (අළුත් විෂය නිර්දේශය)	23.02.2015-03.03.2015
වානිජ්‍ය ප්‍රථම විභාගය-2012 (පැරණි විෂය නිර්දේශය)	23.02.2015-03.03.2015
වානිජ්‍ය දෙවන විභාගය -2012 (අළුත් විෂය නිර්දේශය)	06.03.2015-14.03.2015
වානිජ්‍ය උපාධි පළමු කොටස-2012 (පැරණි විෂය නිර්දේශය)	06.03.2015-14.03.2015
වානිජ්‍ය තුන්වැනි විභාගය -2012(අළුත් විෂය නිර්දේශය)	16.03.2015-21.03.2015
වානිජ්‍ය උපාධි දෙවන කොටස -2012(පැරණි විෂය නිර්දේශය)	16.03.2015-21.03.2015
වානිජ්‍ය සතර වැනි විභාගය-2012 (අළුත් විෂය නිර්දේශය)	23.03.2015-28.03.2015
වානිජ්‍ය උපාධි දෙවන කොටස -2012 (පැරණි විෂය නිර්දේශය)	23.03.2015-28.03.2015
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි(අඛණ්ඩ) උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය 03 වැනි වසර 01 වැනි වාරය-2014	01.08.2015-09.08.2015
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි(අඛණ්ඩ) උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය 01 වැනි වසර 01 වැනි වාරය-2014	22.08.2015-05.09.2015
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි(අඛණ්ඩ) උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතිය 02 වැනි වසර 01 වාරය-2014	22.08.2015-05.09.2015

කලා ප්‍රථම විභාගය	14.09.2015-03.10.2015
ශාස්ත්‍රවේදී කොටස 1-2012	18.12.2015-09.01.2016

22.3 ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම

පහත දැක්වෙන විභාග ප්‍රතිඵල 2015 වසරේ නිකුත් කරනලදී.

1	කලා ප්‍රථම විභාගය -2011	13.05.2015
2	කලා උපාධි-කොටස 1 2011	27.05.2015
3	කලා උපාධි -කොටස 11 -2011	09.07.2015
4	නැටුම් උපාධි-පළමු වසර විභාගය 2011	09.07.2015
5	නැටුම් උපාධිදෙවන වසර විභාගය 2010&2011	09.07.2015
6	නැටුම් උපාධි තුන්වන වසර විභාගය 2009	09.07.2015
7	නැටුම් උපාධි- සතරවන වසර විභාගය 2009	09.07.2015
8	සංගීත උපාධි- පළමු වසර විභාගය 2011	09.07.2015
9	සංගීත උපාධි දෙවනවසර විභාගය 2010&2011	09.07.2015
10	සංගීත උපාධි තෙවන වසර විභාගය 2009	09.07.2015
11	ක්‍රිස්තියානි සංස්කෘතිය විශේෂ උපාධි කොටසII -2011	09.07.2015
12	ක්‍රිස්තියානි සංස්කෘතිය විශේෂ උපාධි කොටසIII - 2011	09.07.2015
13	කලා උපාධිසහතික ප්‍රදානය -2011	16.10.2015
14	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි(අඛණ්ඩ) 01වැනි වසර-01වැනිවාර විභාගයන්-2013	11.11.2015
15	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි(අඛණ්ඩ) 02 වැනි වසර-01වැනිවාර විභාගයන්:-2013	11.11.2015
16	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි(අඛණ්ඩ) 03 වැනි වසර -01ෂ්‍රව වාර විභාගයන්-2013	11.11.2015
17	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි(අඛණ්ඩ) 03 වැනි වසර -02ෂ්‍රව වාර විභාගයන්-2013	11.11.2015
18	කලා උපාධි පළමු කොටස 2011 (අතිරේක ඇමුණුම්)	26.11.2015
19	වානිජ්‍ය උපාධිතෙවන කොටස- 2012 (පැරණි විෂය නිර්දේශය)	26.11.2015
20	වානිජ්‍ය සිව්වැනි විභාගය - 2012((අළුත් විෂය නිර්දේශය)	26.11.2015
21	වානිජ්‍ය පළමු විභාගය- 2012((පැරණි විෂය නිර්දේශය)	21.12.2015
22	වානිජ්‍ය උපාධි කොටසI 2012 (පැරණි විෂය නිර්දේශය)	21.12.2015
23	වානිජ්‍ය පළමු විභාගය -2012 ((අළුත් විෂය නිර්දේශය)	21.12.2015
24	වානිජ්‍ය දෙවන විභාගය - 2012(පැරණි විෂය නිර්දේශය)	21.12.2015
25	වානිජ්‍ය තෙවන විභාගය 2012 ((අළුත් විෂය නිර්දේශය)	21.12.2015

22.4 උපාධි ප්‍රදානය

පහත දැක්වෙන වගුවේ 2015 වැනි වසර උපාධිය සහතික ලත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

අංක	විෂයයේ නම	උපාධි සහතික ලත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
1	කලා උපාධි 2011	247
එකතුව		247

බාහිර උපාධි අධ්‍යයනය ව්‍යාපෘතීන් සම්බන්ධ නවීකරණයන්ට ඉහත දක්වා ඇති කාර්යයන් (04) සඳහා රු. 18,946,952.30 මෙම කාලය තුළ වැය කරන ලදී.

22.5 කාර්ය මණ්ඩලයේ බලය

ආයතනයේ වැසී 2015 කාර්ය මණ්ඩල විස්තර පහත දැක්වා ඇත.

අංක	කාර්ය මණ්ඩල නම	තනතුරු
1	කේ.සිවරාසා මයා	අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක
2	මහාචාර්ය.පී.නිමලනාදන්	අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක 01.07.2015 දින සිට
3	එස්.කේ.ප්‍රභාහරන් මයා	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
4	.යෝකේස්වරන් මයා	කාර්ය සහායක
5	එන් අරියරත්නම් මයා	ලිපිකරු දෙවන ශ්‍රේණිය
6	එස් නසිරන් මයා	පරිගණක ක්‍රියාකාර සහායක
7	.රත්න ගුණසිංගම් මයා	කම්කරු පළමු ශ්‍රේණිය

22.6 HETC ව්‍යාපෘතිය

ව්‍යාපෘති යටතේ නිබන්ධන විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන ප්‍රතිපාදනයන් බාහිර උපාධි අධ්‍යයනයේ සැලැස්මිවල සම්බන්ධතාවය හා ගුණාත්මක භාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට රුපියල් මිලියන විස්සක් (20) වෙන් කර ඇත. පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් යටතේ මෙම සැලැස්ම ක්‍රියා කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

අංක	කටයුතු	මුදල්
1	පාලනය හා කළමනාකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	3,575,000.00
2	ගුණාත්මක භාවය හා සම්බන්ධතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	5,600,000.00
3	ඉගෙනීමේ සම්පත්, අධ්‍යාපනයට සහය සේවාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම	9,615,000.00
4	රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන පුහුණු කිරීමේ ආයතනයන් සමග ඒකාබද්ධ ක්‍රියාකාරීත්වය වර්ධනය කිරීම	1,210,000.00
		20,000,000.00

22.7 විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 2010.10.05 වැනි දින හා අංක 932 දරණ චක්‍රලේඛයේ සඳහන් කරුණු ක්‍රියාත්මක කිරීම.

බාහිර උපාධි අධ්‍යයන ව්‍යාපෘතියේ ගැලපීමගෙන ඒම සඳහා අවශ්‍යතාවය ඉල්ලා සිටින විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 2010.10.05 වැනි දින හා 932 වැනි අංකදරණ චක්‍රලේඛයේ සභා කාරුණි ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු දැනටමත් සිදු කර ඇත. කලා අධ්‍යයනය, අධ්‍යාපන වානිජ්‍ය අධ්‍යයනය සභා ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි (අඛණ්ඩ) අධ්‍යයනය සභා තුනම (03) අධිමාලාවේ වානිජ්‍ය උපාධි/ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි/කලා උපාධි අධ්‍යයනය ව්‍යාපෘතීන් පාඨමාලාවල නව ව්‍යුහයේ ප්‍රතිසංස්කරණය කර ගැනීමට එක් එක් පීඨයන්හි සභා දැනටමත් සංවිධානය කර ඇත. සනාතන සභා, පාලන සභා හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යන ආයතනයන්හි අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.

ආයතනයේ කළමනාකරණ කාර්ය කමිටුවේ සභිකයින් දැනටමත් සනාතන සභා, පාලන සභා හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යන ආයතනවලින් පත්කරන ලද අතර, මෙම විස්තර පාලන සභාවේ අනුමැතිය සභා ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

22.8 සාධනය

අධ්‍යාපන වර්ෂ 2009/2010 සිට (අප ආයතනය විසින්) ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (අඛණ්ඩ) උපාධි ව්‍යාපෘතිය, කළමනාකරණ අධ්‍යයනය භාවානිජ්‍ය පීඨයෙන් අප ආයතනය විසින් අලුතින් හඳුන්වා දෙන ලද අතර, පළමු හා දෙවන කණ්ඩායම් සිසුන් 51 කට උපාධිය ද පිරිනමන ලදී.

23. ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකය:

2014 වැනි වසරේ වර්ෂ රාත්‍රිය, ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකයෙන් 2015 වැනි වසරේ දෙසැම්බර් මස 19 වැනි දින සංවිධානය කර තිබුණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති මහාචාර්ය (Ms) වසන්දි අරසරත්තිනම්, එස්. අන්තෝනි ජයවර්ධන මයා (හිටපු ශ්‍රී ලංකා පාපන්දු ශූර) විශ්‍රාමික උප

විදුහල්පති සෙන් ජෝන්ස් විද්‍යාලය - උප සභාපති,යාපනයේ පාපන්දු සම්මේලනයයන අය ක්‍රමයෙන් ප්‍රධාන අමුත්තන් වශයෙන් දවිශේෂ අමත්තා වශයෙන්දසහභාගි වීමෙම සභාව වර්ණවත් කළහ. ශිෂ්‍යයින් 46 හා ශිෂ්‍යාවන් 32 පූර්ණ වර්ණපිරිනමන ලද අතර,ශිෂ්‍යයින් 22 හාශිෂ්‍යාවන් 15 අර්ධ වර්ණපිරිනමා ගෞරව කරන ලදි.B.P.සිරියන් නෙසිලන් මහතා2014 වසර සදහා වූඉතා උසස් තඩකලක්‍රීඩා ශූරිය 2014 වැනි වසර ස|හd සියළු ක්ෂේත්‍රශූරිය වශයෙන්Ms.T.අබ්දාට්තාග පිරිනමන ලදි. 2014 වැනි වසර ස|හා සියළු ක්ෂේත්‍රවීරයා ලෙස. දිනේෂ් මහතා හාM. අන්ටනි මහතා යන දෙදෙනාට තැගි ප්‍රදානය කරන ලදි.

අභ්‍යන්තර හා බාහිරක්‍රීඩාවන්පීඨයන් අතරතවක සිසුන් හා වෙනත් සිසුන් අතර පවත්වන ලද අතර,එක් එක් පීඨයන්ට අයත් සිසු සිසුවියන් මෙම කටයුතුවල නීවු ලෙස සහභාගි වූහ. 2015වැනි වසර ස|හd විශ්ව විද්‍යාලයන් අතරතරඟවලඅපගේ කණ්ඩායම දක්ෂ ලෙස ක්‍රීඩා කළ අතර, ක්‍රීඩකයින් හා ක්‍රීඩිකාවන් තමන්ගේ හැකියාවන්පෙන්නුම් කළහ.පළමු වතාවට අපි කැරම්, දැල් පන්දුහා මැරතන් යන තරඟයන් පවත්වාජය අත්පත් කර ගනිමු.අප විශ්ව විද්‍යාලයයේ පා පන්දු හාපිරිම් හොකි කණ්ඩායම පළමු හා දෙවන ස්ථානයනට ලඟා වූ අතර, පැසිපන්දු (Idka;d),දැල් පන්දු,මැරතන් කණ්ඩයමදෙවන ස්ථානය දිනා ගෙන ඇත.පැසි පන්දු (පිරිම්) හාcjk

yd msáhතුන්වැනි ස්ථානය ලබාගත් අතර,cjk yd msáhතරඟවලටසහභාගිවූපිරිම් හා කාන්තා කණ්ඩායම්වල හයදෙනෙක් ස්ථානයන් ලබාගෙන සිටියහ.බර ඉසිලීමේ කණ්ඩායමේ අයෙක්ද කරාතේකණ්ඩායමේ අයෙක්ද 2015 වැනි වසර විශ්ව විද්‍යාලයන් අතරතරඟවලපදක්කම් ලබා ගත්හ. ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඔලිම්පික් ආයතනයේ, ජාතික ඔලිම්පික්අකඩමිය (academy) 14 වන සැසියේඅපගේ සිසුන්ද සහභාගි වූහ. අපගේ විශ්ව විද්‍යාල කණ්ඩායම්වල සමහර අය මෙම වසරේ පවත්වන ලද දිස්ත්‍රික්, පලාත් හා ජාතිකතරඟවලට සහභාගි වී ත්‍යාගයන්ද ලබා ගත්හ.

S. ප්‍රසාද් මයාහා Ms. සුබෝදනි විතානගේග්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලයන්හි ඒකාබද්ධ හොකි ක්‍රීඩාකණ්ඩායමේ සාමාජිකත්වය ලබා සිටියහ.P. අබිහරන්මයාග්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලයන්හි ඒකාබද්ධ පැසි පන්දු කණ්ඩායමේසාමාජිකත්වය ලබා සිටිය අතර,S.ඥාරඛන්ග්‍රී ලංකා ජාතික පාපන්දු කණ්ඩායමේ දක්‍රීඩා කර ඇත. ඒ අතර ජාත්‍යන්තරමට්ටමේපාපන්දු ක්‍රීඩා කණ්ඩායමේ දසමාජිකයෙක් විය. කිරේකයේ ඔලිම්පියා නගරයේ පවත්වන ලද සමස්ත ලෝක ඔලිම්පික් ඇකඩමියේ (Academy) 55 වැනිසැසියේS.ඇන්ටනිස්තරඟ කළේය.

විශ්ව විද්‍යාලයට අයත් කාර්යමන්ඩල, පාසැල්, ක්‍රීඩා සමාජයන් දිස්ත්‍රික්, පලාත් හා ජාතික මට්ටමේ ක්‍රීඩා කටයුතු වන පුහුණු කිරීම් නිලධාරියා වශයෙන් සේවය කිරීම, පර්යේෂණ සැසිවලට වැඩමුළු, ශාරීරික අධ්‍යාපන පුහුණු හා ක්‍රීඩාවන් සම්බන්ධ සම්පත් ධාරියෙක් වශයෙන්ද කටයුතු කිරීම.

ක්‍රීඩා සභාව යාපනය දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ කැරම් කාන්තා හා පිරිමි තරඟ,මේස පන්දු පිරිමි හා කාන්තා තරඟ, ආරාධිත හොකිතරඟ යන තරඟ සංවිධානය කර අපගේ විශ්ව විද්‍යාල පාලනය, ක්‍රීඩා සමාජයන්, ක්‍රීඩා සුභපනත්තන් යන අයගේ සහයෝගයෙන් 2015 වසරේ ක්‍රීඩාවන් හා ශාරීරික අධ්‍යයනය සාර්ථක ලෙස අවසන් ඇත.

24. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සුභසාධන සේවාවන් අංශය

අපි මෙහි ස|හන් වසරක කාලය තුළ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ලය හා සිසුන්ගේ සුභසිද්ධිය උදෙසා පහත ස|හන් පහසුකම් හා සුභ සාධන සේවාවන් සපයා ඇත.

1. නේවාසික පහසුකම්.
2. සිසුන් ස|හාමුදල් ආධාර.
3. සිසුන් අතර සම්බන්ධතා.
4. සිසු මධ්‍යස්ථාන.

1. **උපාධි සිසුන් සභා නේවාසික පහසුකම්.**

දැනට ලබා දී ඇති නේවාසික පහසුකම් නීති රීති අනුව නේවාසික පහසුකම් පිට පලාත්වලට අයත් පළමු හා අවසන් වසර අධ්‍යයන කටයුතුවල යෙදී සිටින සිසුන්ට පමණක් සපයා ඇත. එහෙත් කලීකාචාර්යවරුන් ශික්ෂණ රෝහල්වල විෂය නේරීම් හා; aui අවධානයට ගෙන සියළු අංශ වෛද්‍ය සිසුන් සභා වෛද්‍ය පීඨ පීඨාධිපතිගේ නිර්දේශ අනුව නේවාසිකාගාර පහසුකම් සපයනු ලැබේ. මෙයට අමතරව මානව දයාවේ පදනමින් ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන වර්ෂය හෝ පදිංචි ප්‍රදේශය හෝ නොසලකා ආබාධිත සිසුන් සභා නේවාසික පහසුකම් ලබා දෙනු ලැබේ.

2015 වැනි වසරක කාලය තුළ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ පහත සභන් ස්ථීර නේවාසිකාගාර (09) නවයක සිසුන්ට නේවාසිකාගාර පහසුකම් සපයා තිබුණි.

අංකය	නේවාසිකාගාර	ආරක්ෂකයා	සහකාර ආරක්ෂක	පහසුකම් ලැබුණු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
1	ආනන්ද කුමාරස්වාමි නේවාසිකාගාරය	ආචාර්ය සවච්චන් මිය	L. දිලීපන් මිය	300
2	බාලසිංගම් පිරිමි නේවාසිකාගාරය	මහාචාර්ය K. විසාහරූපන්	P. පුලෝහනාදන් මිය	105
3	වෛද්‍ය ශිෂ්‍ය (පිරිමි) නේවාසිකාගාරය	ආචාර්ය T. කුමනන්	V. කුහදර්ශනන්	180
4	වෛද්‍ය සිසු (ගැහැණු) නේවාසිකාගාරය	ආචාර්ය G. බවානි මිය	G. ජදීෂන් මිය	180

	රය			
5	RAFA ගැහැණු නේවාසිකාගාරය	K.කිරුපා ශක්තිමිය	Ms.S.සවමෝහන්	105
6	සිද්ධ වෛද්‍යපිරිමි නේවාසිකාගාරය	ආදාර්ය.S.සිවසන්මුහරාජා	P.සනීදරන් මයා	26
7	සිද්ධ වෛද්‍යගැහැණු නේවාසිකාගාරය	ආචාර්ය K. සවුන්දරාජන් මිය	Ms.L.මුරුගේසු	44
8	අර්වියල් නගර (පිරිමි)	ආචාර්යK.අන්ජුරුවේල්	සිවරාජා මයා	56
9	අර්වියල්නගර ගැහැණු නේවාසිකාගාරය	ආචාර්යJ.සන්තයිසා මෙයා	Ms.P.කන්දසාමි	96
10	නව නේවාසිකාගාරය			56

තවද වැඩිවන අවශ්‍යතාවන්සැපිරීමටපෞද්ගලික නේවාසිකාගාර (22) සිසුන් සහාකූලියට ලබාගෙන ඇත්තෙමු.විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

අංකය	පෞද්ගලික නේවාසිකාගාරවල ලිපිනය	පහසුකම් සපයන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
1	ඉනුවිල් පුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,ඉනුවිල් (පිරිමි)	116
2	ඹූ.175,රජ විදියපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,කෝපායි(පිරිමි)	24
3	නාවිමාර්තු නාවිමාර්තු පුද්ගලික නේවාසිකාගාරය (ගැහැණු)	13
4	අංක.155,පලාලි විදියපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය, තිරුනෙල් වේලි (ගැහැණු)	13
5	කෝන්ඩාවිල් පුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,කෝන්ඩාවිල් (ගැහැණු)	27

6	ඉ.2,සෝමපුනන්දරම්(Avenue) සුන්ඩුක්කුලි(ගැහැණු)	29
7	කොක්කුවිල් පුද්ගලික නේවාසිකාගාරයකොක්කුවිල් (ගැහැණු)	26
8	සවලංගප්පුලියඩිපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය, ඕව්ටුමඩම් (ගැහැණු)	27
9	පයිරියල්පුද්ගලික නේවාසිකාගාරයනිරුනෙල්වේලි (ගැහැණු)	25
10	උපාධි අධ්‍යයනපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,ඉරාමනාදන් වීදිය,නිරුනෙල්වේලි (ගැහැණු)	15
11	ජීවවිද්‍යා පුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,නිරුනෙල්වේලි (ගැහැණු)	13
12	උරුම්පුරායි, පුද්ගලික නේවාසිකාගාරයඋරුම්පුරායි(ගැහැණු)	14
13	පනිකර් පවුමගපුද්ගලික නේවාසිකාගාරයනිරුනෙල්වේලි (ගැහැණු)	11
14	ඉංජිනේරුපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,නිරුනෙල්වේලි (ගැහැණු)	25
15	නගරපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,යාපනය (ගැහැණු)	21
16	ඉරාමනාදන් වීදි,පුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,යාපනය (පිරිමි)	12
17	කලව්වි අම්මන් වීදි,පුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,යාපනය (පිරිමි)	12
18	පරිශ්‍රය පවුමගපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,නිරුනෙල්වේලි (ගැහැණු)	17
19	නිරුනගර් දකුණුපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,කිලිනොච්චි(ගැහැණු)	28
20	නිරුනගර් දකුණුපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය,කිලිනොච්චි(ගැහැණු)	22
21	අදය නගර් නැගෙනහිරපුද්ගලික නේවාසිකාගාරය (ගැහැණු)	18

(02). **ආපන ශාලා පහසුකම්**

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයයේ සිසුන්ගේ හා කාර්ය මණ්ඩලයේ යහපත සඳහා පහත සඳහන් ස්ථානවල ආපනශාලා පහසුකම් ඉදිකර ඇත.සාධාරණ මිලට ඔවුන්ට කෑම හා අනෙකුත් කෑම වර්ග ලබාගත හැකිව ඇත.

1. සිසු මධ්‍යස්ථානය (ප්‍රධාන පරිශ්‍රය).
2. ආනන්ද කුමාරසාමි මණ්ඩපය
3. වෛද්‍ය පීඨය
4. ඉරාමනාදන් ලලිත කලා පීඨයමරුදනාර් මඩමි
5. සිද්ධ වෛද්‍ය කෛතඨි
6. කනහසුන්දරම් නේවාසිකාගාරය,යාපනය
7. කෘෂි පීඨය, කිලිනොච්චිය
8. ඉංජිනේරු පීඨය කිලිනොච්චිය

සිසුන් සඳහා මුදල් ආධාර.

2015 වසර කාලය තුළ පහත සඳහන්මුදල් ආධාර සිසුන්ට පිරිනමන ලදී.

(03)සිසුන් සඳහා මුදල් ආධාර

පීඨය/ඒකකය	මුදල් ආධාර	
	මහපොළ	ශිෂ්‍යාධාර
කෘෂිකර්ම	96	41
කලා	1134	1082
ඉංජිනේරු	49	--
කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ්‍ය	747	345
වෛද්‍ය	309	11
විද්‍යාව	270	288
ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය සේවා	118	11
සිද්ධ වෛද්‍ය	44	73

එකතුව	2767	1851
-------	------	------

ආ). උප කුලපතිගේ සුභසාධන මුදල්:-

ආධාර ලැබීමට සුදුසුකම්ලත් සිසුන්ටදැවී කිරීම පිණිස පහසුකම් ලත් දේශීය හා විදේශීය සුභපතන්නන්ගෙන්මුදල් ආධාර ලැබී තිබුණි.

උප කුලපතිගේ සුභසාධන මුදල්හා වෙනත් දානපතීන්ගේ මුදල් වලින් සිසුන්ට 2015 වැනි වසර කාලපරිච්ඡේදය තුළ ප්‍රදානය කරන ලද ගෙවීම් විස්තර පහත දැක්වා ඇත.

මුදල්	ආධාර ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
ඉංජිනේරුඅධ්‍යයනය -01	05
දෙමළ ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය- 02	10
කුහන් කුහනේන්ද්‍රන්අධ්‍යයනය – 03	04
පිරියා පරමේස්වරන්අධ්‍යයනය – 04	02
ඉලයනමිබ් අමිබ්කෙරාජාඅධ්‍යයනය – 05	02
සව-දයා-දයාකරන්-රමේස් -06	01
මහේස්වරී-ජයන්ත අධ්‍යයනය	02
Blossom Trust -UK	20
Unifund -ඔස්ට්‍රේලියා	63
උප කුලපතිගේ සුභසාධන මුදල්	48
මැන්ඩිස්මක්වුඩ්ස්ටර්ම මුදල්	02
පහසුකම් අඩුසිසුන් සඳහාශිෂ්‍යත්ව	05
උතුරු පලාතේ අධික ලෙස කරදරයට ලක්වූ	248

විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ට සහය දක්වන ආණ්ඩුකාරවරයාගේ විශේෂ සහන සැලැස්ම	
එකතුව	412

4) **ශිෂ්‍ය සම්බන්ධතාව**

මෙම පර්යේෂණයට ලක්වී ඇති වසර කාලය තුළ විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍ය සංවිධාන හා පීඨවල ශිෂ්‍ය සංගම් ඉතා සතුටුදායක අන්දමින් ක්‍රියාකර ඇත.

5) **ශිෂ්‍ය මධ්‍යස්ථනය**

ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශන කාර්යාලය, විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍ය සංගම් කාර්යාලය විනය සම්බන්ධ මාර්ගගෝච්ඡදායක කාර්යාලය, ආදී ශිෂ්‍ය සංගම් කාර්යාලය, සුභසාධන සේවා ශාඛා, WUS-පිටපත් කිරීමේ සේවා විශ්ව විද්‍යාල සුභසාධක සමුපකාර සේවා, විශ්ව විද්‍යාල උප තැපැල් කාර්යාලය හා ප්‍රධාන ආපනශාලාවයන් සියළු ආයතනයන් මෙම මධ්‍යස්ථනයේ ක්‍රියාත්මක වේ. මුස්ලිම් යාඥා කාමරය, ටෙනිස් ක්‍රීඩාගාරය, මේස පන්දු ශාලාව හා රැස්වීම් කාමරය (Board Room) යන සියළු දේ සිසුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පිළියෙළ කර ඇත.

25. විශ්ව විද්‍යාලයට බාහිරව සිට ලැබෙන අධ්‍යයනයන් ඒකකය

විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යාපනයේ සාර්ථක ලෙස ක්‍රියා නොකරන සමාජය සඳහා පසුගිය වසරවල කරණ ලද ආකාරය හා සමාන කෙටිකාලීන ආරම්භක පාඨමාලාවක් විශ්ව විද්‍යාලයට බාහිරව සිට ලැබෙන අධ්‍යයනයන් ඒකකය පවත්වාගෙන යයි. සමාජයේ දැනුම විමධ්‍යගත කිරීම යන විශ්ව විද්‍යාලයේ අරමුණට ලංවීමට රුකුලක් විය. මෙම ඒකකය වෙනත් පාඨමාලා පවත්වා ප්‍රතිඵල ලබා ඇත. 2015 වැනි වසර තුළ 419 දෙනෙකු ප්‍රයෝජන ලබාගෙන ඇත.

වැයකළ කාලය හා සහභාගී වූ ගිණුම් සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ විස්තර කර ඇත.

පාඨමාලාවේ නම	වැයකළ කාලය (පැය)	සහභාගී වූ ගිණුම් සංඛ්‍යාව
සම්බන්ධීකරණ සභා ඉංග්‍රීසි (කණ්ඩායම1)	72	70
කාර්යාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඉංග්‍රීසි	72	66
මානව සම්පත් කළමනාකරණය	72	66
මගපෙන්වීම් හා උපදේශන	66	72
පෙර පාසල් අධ්‍යාපනය	64	53
සම්බන්ධීකරණ සඳහා ඉංග්‍රීසි	66	92

ආචාර්ය K.අරුත්තවරාජාමහතා විශ්ව විද්‍යාලයෙන් බාහිරව සිට ලැබෙන අධ්‍යයන ඒකකයේ සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් කටයුතු කළේය.

26. මානව සම්පත් ප්‍රවර්ධන ඒකකය.

වාර්තාව ලැබී නැත.

27. ජීවන සේවා මග පෙන්වීම්

1. ජීවන සේවා විෂය පැහැදිලි කිරීමේ සැසිය:- සිසුන්ට මාර්ගෝපදේශනය කිරීමට අවශ්‍ය ගුරුවරුන් සභා වූ සම්ප්‍රජානනය ව්‍යාපෘතියක් 2015 මැයි මස 12 වැනි දින දක්වා (පෙ.ව 08.30 සිට ප.ව.1.00 දක්වා)

මූලසූත්‍ර:- ආචාර්ය.S.රාජමේස්, අධ්‍යක්ෂ, ජීවන සේවා මග පෙන්වීම යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය

සම්පත් පුද්ගලයින්:- ආචාර්ය.S.කන්නදාසන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය වෛද්‍ය පීඨය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය E. රමනන් මයා සභාපති අලවි කෙණ්ණය, මහාචාර්ය.T.වේල්නම්බිපීඨාධිපති, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය, කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ්‍ය, මහාචාර්ය V. P. සිවනාදන්පීඨාධිපති, කලා පීඨය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය. ආචාර්ය. K. සුදාහර්, හිටපු අධ්‍යක්ෂ, ජීවන සේවා මග පෙන්වීම ඒකකය, සභාපති

භූගෝල විද්‍යා අංශය යාපනයවිශ්ව විද්‍යාලයS. නිදිලවර්මන් මයාජ්‍යයාශ්ඨ කලීකාලාර්ය,අධ්‍යයන අංශය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය.

2. A workshop on the theme of “Are we manufactured to the standards of the Universe” on 02/04/2015

Resource person: Dr.S.Kannathasan

Participants: Students, Faculty of Management Studies and Commerce.

3. සහභාගිවුවන්:- යාපනය කලාප අධ්‍යාපන ප්‍රදේශයේ විදුහල්පතිවරුන් හා ගුරුවරුන් **“එක්සත් ඇමෙරිකා රාජ්‍යයේ ජීවන සේවාවට ඇති අවස්ථාවන්”**යන මාතෘකාව යටතේ කෙටි වැඩමුළුවක් 08.04.2015 ඇමෙරිකාවේ පවත්වන ලදී.

සහභාගිවුවන් :-කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ්‍ය පීඨ සිසුන්

4. පුද්ගලික සංවර්ධනය (Personal Development) යන විෂයයේ 08.09.2015 වැනි දින දවසක වැඩමුළුවක් පැවැත්වුණි. එය සවුන්හමරන් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාලාර්ය ශ්‍රීකන්දසියා විසින් පවත්වන ලදී.

සහභාගිවුවන් :-කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ්‍ය පීඨ සිසුන්.

5. 2015.09.10 වැනි දින දවසක ගමනක් “ජීවන සේවා නියාමක 2015” (“Career Lead 2015”)යන වැඩ සටහනට සහභාගි වීමට රජරට විශ්ව විද්‍යාලයේ ජීවන සේවා මාර්ගෝපදේශන ඒකකයෙන් හා ශ්‍රී ලංකා වාණිජ සම්මේලනයෙන් (Chamber) සංවිධානය කරන ලදී. නොයෙක් වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයේ අය සමඟ සම්බන්ධතාවය පවත්වාගෙන යාමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලැබුණු අතර, සමස්තයක් වශයෙන් කුසලතා සංවර්ධන සැසිවලට සහභාගිවීමේ අවස්ථාවද ලැබුණි.

සහභාගිවුවන් :-කලා, කෘෂි, කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ්‍ය පීඨ සිසුන්

(විභාග පැවැත් වූ දිනය නිසා විද්‍යා පීඨ සිසුනට සහභාගිවීමට නොහැකිවිය.)

6. 12.02.2015 යන දිනකීල්ස් සුපර් ආයතනය (ජෝන්කීල්ස්හෝල්ඩිංආයතනයේ ජේ.කේ. අලෙවි අංශයේහර්හරන් මහතා විසින්) ලබාගත් අභ්‍යන්තර පුහුණුව හේතු කොටගෙන ලබාගත් පුද්ගලික පන්තරය යන විෂය යටතේ පැයක දේශනයක් පවත්වන ලදී.

සහභාගිවුවන් :- කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ්‍ය පීඨ සිසුන්

7. A.T.සුවාමි පිල්ලෙලමහතා විසින් 05.10.2015 වැනි දිනදීව දත්ත සකස් කිරීම, සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුණුදෙන ආකාරය යන විෂයයන් ගැන වැඩ මුළුවක් පවත්වන ලදී.

සහභාගිවුවන් :- කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ්‍ය පීඨ සිසුන්

8. **“ජීවනසේව මාර්ගෝපදේශක”** යන විෂයයන් ගැන වැඩ මුළුවක් 08.10.2015 හා 09.10.2015 යන දිනයන්හිදී ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ පවත්වන ලදී.

9. නැගී එන උපාධිධාරීන්ගේ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් 23.10.2015, 24.10.2015 යන දිනයන්හිදී මුළුවක් ශ්‍රී ලංකා ජාතිකපිබිදවීමේ අධිකාරියෙන් සංවිධානය කර තිබුණි. ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර ස්ථානයන්ට ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් හතරක් (04) තේරුණු අතර පළමු ස්ථානයට රු 5,000/-, දෙවන ස්ථානයට 3,000/- තුන්වැනි ස්ථාන ලබාගත් දෙදෙනෙකුට රු 2,000/- බැගින් ත්‍යාග පරිනමන ලදී.

සහභාගිවුවන් :- කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වානිජ්‍ය පීඨ සිසුන්

(අවසාන මොහොතේ ඉංජිනේරු පීඨ සිසුන්ට සහභාගි වීමට නොහැකි විය.)

10. ජීවදත්ත සකස්කිරීම, හා ස්වකීයත්වයට ශක්තිය දෙන (Personal grooming) යන විෂයයන් ගැන වැඩ මුළුවක් 2015.10.24 වැනි දිනයේ 3 WGE එතෙර අධ්‍යයන උපදේශකයින් විසින් පැවැත්වුණි.

සහභාගිවුවන් :- කලා හා කළමනාකරණ අධ්‍යයනය පීඨ සිසුන්

11. පීඨ සිසුන් සමඟ අඛණ්ඩ වැඩ සටහනක් ලෙස “එළවළු මිහි පට්ටකාරිකල් (නැගිළින උපාධිධාරීන්)” යන වැඩ සටහන 05.11.2015 දින හා 06.11.2015 දින ජාතික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් සංවිධානය කර පවත්වන ලදී.

සහභාගිවූවන්:- ව්‍යාපාරයේ යෙදීම අරමුණ කරගත් තෝරාගන්නා ලද (සිසුන් 07)

28. සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානය

2015 සමාලෝඡන වර්ෂයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ සියළු සෞඛ්‍ය සේවාවන් සපයනු ඇතැයි සෞඛ්‍ය සේවාව සපයන්නන්ගෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ගැටුණු

අං	පත්විමි ස්වභාවය	තනතුර	කාර්ය මණ්ඩලය	කාර්ය මණ්ඩල ගැටුණු
1	ස්ථීර	විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරී	02	01
2	ආගන්තුක	15.09.2015. දින සිට විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරී සහකාර විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරී		01
3	ස්ථීර		01	01
4	ස්ථීර	හෙද නිලධාරී	03	01
5	ස්ථීර	ඖෂධ වේදී	02	02
6		සෞඛ්‍ය හෙද සහායක (පිරිමි)	01	නැත
7		සෞඛ්‍ය හෙද සහායක (ගැහැණු)	01	නැත
8	ස්ථීර	කම්කරු	01	02
9	ස්ථීර	සෞඛ්‍ය සේවා කම්කරු	15	02
10		පොදු සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක	01	නැත

සපයන ලද සේවාවන්

උපදේශනය

- අ). ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 8032
- ආ). කාර්ය මණ්ඩලය සංඛ්‍යාව 6717
- ඉ). රෝගීන්ගේ මුළු එකතුව සංඛ්‍යාව 14749

උ) රෝහල වෙත පිටත්කරන ලද අය. ශීක්ෂණ රෝහල යාපනය

01	බාහිර රෝගී අංශය	33
02	දන්ත වෛද්‍ය	03
03	අක්ෂි	14
04	ශල්‍යකර්ම	05
05	සම	06
06	අස්ති කැඩුම්	04
07	වෛද්‍ය	04
08	දරුප්‍රසූත අංශය	01
09	ස්නායු වෛද්‍ය	01

29. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය දක්ෂ ලෙස භාෂ්‍යෝජනවත් ලෙස කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය දැනුම, හැකියාව, උත්සාහයනොකඩවා සංවර්ධනය කර පහසු කිරීම අරමුණු කරගෙන කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කර ඇත. විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ හැකියාව සංවර්ධන කිරීමේ අරමුණින් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයෙන් 2013, 2014 වසරවල විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද උපදේශනයන්ට අනුමැතිය සමඟ ප්‍රතිපාදන ලෙස ලැබුණු රුමිලියන 9.5 ක් උපයෝගී කර 2014 වසර ඉදිකරන ලද ශ්‍රව්‍ය දූෂ්‍ය පහසුකම් භාවිසිකිලි (Wash room) පහසුකම් සහිත සියළු උපකරණයන් සවිකරන ලද වායු සමීකරන පහසුකම් සහිත පර්යේෂණාගාර මණ්ඩපයන් නිසි ලෙස උපයෝගී කළ නිසා 2015 වැනි වසර බොහෝ ප්‍රයෝජනවත් සාධනයන් ඉටුකළ එක් වසරක් ලෙස කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කේන්ද්‍රයට පෙන්නුම් කිරීමට අවස්ථාවක් ලැබුණි. මෙම ස්ථානය 2015 වැනි වසර කාලච්ඡේදයේ (40) හතලිස් වතාවකට

වැඩියෙන්, සියළු වර්ගයේ කාර්ය මණ්ඩලවලටවැඩමුළු, පර්යේෂණයන් හා පොදු දේශනයන් පැවැත්වීමට උපයෝගී කර ගන්න.

2014/2015 වැනි වසරවලතොයෙක් වෘතීය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍යසියළු විෂයදේශීය HETC කොළඹ මධ්‍යස්ථානයෙන්ලැබීමේදීකාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කේන්ද්‍රය ප්‍රතිඵල අත්කරගෙන ඇත.කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කේන්ද්‍රයකාර්ය මණ්ඩලය දිරිගැන්වීමේ ව්‍යාපෘති ඇතුළත් අඛණ්ඩ වෘත්තීය ව්‍යාපෘතීන් පමණක් නොව END NOTE වැනි අත්සටහනකළමනාකරණමෘදුකාන්ත (Bibliography Management Software) වැනි දේ මිලදී ගැනීමට සහය දැක්වන අතර, ඒ හා සම්බන්ධ පුහුණු සැසි පැවැත්වීමටත් සහයවේ. මෙයට අමතරවකාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කේන්ද්‍රයකාර්ය මණ්ඩල ඉතා විශාල සංඝීෂ්ණ දත්තයන් (Abstract data base) ලගාවීමට අවශ්‍ය පහසුකම් ලබා දී සහය වී ඒහා සම්බන්ධ පුහුණු සැසි ද පවත්වයි.දැනටමණ්ඩල සංවර්ධන කේන්ද්‍රය END NOTE මෘදුකාන්ත උපාංගලබාගෙන බෙදා දී ඇත.SCOPUSයේ සාමාජිකත්වයද ලබාගෙන ඇත.

පහත දැක්වන සැලසුම් 2015 වසරේ පවත්වා ඇත.

අඛණ්ඩ වෘතීය සංවර්ධන ව්‍යාපෘති අංක	දිනය	අඛණ්ඩ වෘතීය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ නම	සම්පත් පුද්ගලයින්	ඉලක්ක කණ්ඩායම	පුහුණු කළ කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව
SDC/2015/01	30.01.2015	උසස් අධ්‍යාපන හා විශ්ව විද්‍යාල පාලන පිළිබඳ වැඩමුළු	මහාචාර්යH. අබය ගුණවර්ධන.මහා චාර්ය නිස්ස නන්දසේන	අධ්‍යාපනික හා විධායක කාර්ය මණ්ඩල	32
SDC/2015/02	31.01.2015	විශ්ව විද්‍යාලයන් සහ භා චූනත්ත්‍රෝපාය සැලසුම් කිරීම භාකළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළු	මහාචාර්යH. අබය ගුණවර්ධන	අධ්‍යාපනික හා විධායක කාර්ය මණ්ඩල	28

SDC/2015/03	01.02.2015	අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයන්ට අත්‍යවශ්‍ය වූ මෘදුකාංග හැකියාවන් පිළිබඳව වැඩමුළු	ආචාර්ය. B.M.K. පෙරේරා	අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය	29
SDC/2015/04	27.02.2015	ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රම පිළිබඳව වැඩමුළු	ආචාර්යකෝමන්ත පොන්නවිසේරු	අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය	29
SDC/2015/05	28.02.2015	ශිෂ්‍ය ඉගැන්වීම් ක්‍රම වැඩමුළු	ආචාර්යකෝමන්ත පොන්නවිසේරු	අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය	34
SDC/2015/06	01.03.2015	ගුණාත්මක ඇගයීම්	ආචාර්යකෝමන්ත පොන්නවිසේරු	අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය	37
SDC/2015/07	04.04.2015	විද්‍යා පර්යේෂණ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම විමධ්‍යගත කිරීම සම්බන්ධ වැඩමුළු	මහාචාර්යකමල් B. ගුණභේරත් ආචාර්ය. M.C.M. ඉක්බාල් මහාචාර්යවන්දානි විජයරත්න	අධ්‍යාපනික හා විධායක කාර්ය මණ්ඩල	35
SDC/2015/08	28.03.2015	සමාජ විද්‍යා සංඛ්‍යාන කවචලය පිළිබඳව වැඩමුළු	S. බාලජන්තිරත් මයා S. සන්මුහදාස් මිය ආචාර්ය B. නිමලදාසන්	අධ්‍යාපනික හා විධායක කාර්ය මණ්ඩල	57
SDC/2015/09	30.04.2015	ඔස්ට්‍රේලියානු ත්‍යාග හා ශිෂ්‍යත්වයන් Fellowships	මහාචාර්ය මිස්සක P.B. විජය ගුණවර්ධන	අධ්‍යාපනික හා අවසාන වසරේ සිසුන්	40
SDC/2015/10	2 & 3.07.2015	පර්යේෂණාගාර කළමනාකරණය පිළිබඳව වැඩමුළු	*C. අරුණගිරිනාදන් මයා *A. සිවකුමාරන් මයා *K. සිරිදරන් මිය	පර්යේෂණාගාර තාක්ෂණ නිලධාරීන්	25
SDC/2015/11	9 & 10.07.2015	පරිගණක යෙදවුම් සහකාරවරුන්ට ICT භාවිතය පිළිබඳව	.R. මකේෂන් මිය V. සුරේන්ද්‍රනාදන් මි	පරිගණක යෙදවුම් සහකාර හා ලිපිකරු	43

	16& 17.07.2015	පුහුණු වැඩමුළු තාක්ෂණ සහායක T.සුකිර්දන් මයා .P.කොපික්‍රිස්නා මයා	ය P.බාලේන්ද්‍රන් මයා S.අරචන්දන් මයා .K.ආනන්ද ක්‍රිෂ්නන් මයා ආචාර්ය E.Y.A.චාල්ස් .K.සර්වේස්වරන් මයා		
SDC/2015/12	16.09.2015	පර්යේෂණාගාර සුරැකුම්පිළිබඳ වැඩමුළු	*Cඅරුණගිරි නාදන් මයා *A.සිවකුමාරන් මයා	පර්යේෂණාගාර සහායක	38
SDC/2015/13	24.11.2015	ජීවවිද්‍යා ආම්පන්න වැරදි හා සුරැකුම්පිළිබඳ වැඩමුළු	*Cඅරුණගිරි නාදන් මයා *V.බාලසිංහම්	පර්යේෂණාගාර තාක්ෂණ නිලධාරී	18
SDC/2015/14	07.01.2016	පරිගණකයේ වැරදි හා සුරැකුම්පිළිබඳ වැඩමුළු	*T.සුකිර්දන් මයා *P.කොපික්‍රිස්නා මයා	පර්යේෂණාගාර තාක්ෂණ නිලධාරී හා පරිගණක යෙදුම් සහකාර CAA'S	31

30. ආදිගිණිය සංගම්

වාර්තාව ලැබී නැත.

31. MRTC උපාධි අධ්‍යයන සහතික පත් පාඨමාලා

වාර්තාව ලැබී නැත.

32. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව

1. වාර්ෂික විගණන න්‍යාය පත්‍රය හා සැලැස්සුම් 2015

2015 වැනි වසර සඳහා වූ වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණක ව්‍යාපෘතිය විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ මධ්‍ය අභ්‍යන්තර පර්යේෂණ අංශයේ හා විගණනාධිපතියේ උපදේශනය සමඟ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් පවත්වනු ලැබේ. වචනික පරිශ්‍රයේ ක්‍රියාවන් විශ්ව විද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් පර්යේෂණය කර ඇත. පහත

සඳහන් තොරතුරුවල වචනියා පරිශ්‍රයේ සේවාවන්ද අන්තර්ගත වී ඇත.විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමට විශ්ව විද්‍යාලයේ විගණනය සම්බන්ධවමාසික ප්‍රගති වාර්තාව අභ්‍යන්තර විගණන පර්යේෂණයේසිව් මාසික ඇගයීම් වාර්තාව යැවීමට අමතරවවිශ්ව විද්‍යාල කළමනාකාරීත්වයට සහය දක්වන මූල්‍ය හා අනෙකුත් තොරතුරු සැපයීමෙන් මෙම අංශය උනන්දුව දක්වා ඇත.

මෙම අංශයේ, ගිණුම් පෙර පර්යේෂණ කිරීමද බැඳුම්කරයන් හා ගිවිසුම්නිර්දේශ කරනවාත් සමඟ විශ්ව විද්‍යාලයේ සිට විශ්‍රාමලත්/නිලසේවයෙන් ඉවත් වූ අයගෙන්සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල්භාපාරිතෝෂිත දීමනාවන් යන දීමනාවන් ලබා දීමට අවශ්‍ය සහාය මුදල් ශේෂන් හා විශ්‍රාම වැටුප් ශේෂයන් සේවකයින්ගේ මූල්‍ය වගකීම්නිර්දේශ කරයි. මෙහි විස්තර පහත දැක්වේ.

අංක	සුදුසුකම් විදි	ලේඛණ සංඛ්‍යාව	
		යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය	වචනියාව පරිශ්‍රය
1	විශ්ව විද්‍යාල සහාය දීමනා	238	36
2	පාරිතෝෂිත	42	03
3	විශ්‍රාම වැටුප්	12	--
4	බැඳුම්කර හා ගිවිසුම්	18	0
5	ගිවිසගත් සේවාවන්ගේඅවසාන ගෙවීම්	22	0

මෙම සමාලෝඡන වසරේ සහාය මුදල් ගෙවීම් ස|භාසහාය මුදල් නැවත ප්‍රදානයඅයදුම් පත් දෙසිය හැත්තෑ හතරක් (274) සහතික කිරීමෙනි අනතුරුව,විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම් සභාවට යවන ලදී. 2015 වැනි වසර සඳහා වූ අභ්‍යන්තර විගණන න්‍යාය පත්‍රය අනුවත්අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් පර්ච්ඡේද (14) සාර්ථක ලෙස විගණනයට අන්තර් ග්‍රහණය වී ඇත. 2015 වැනි වසර කාලය තුළ පහත සඳහන් විස්තර විගණනයට හා අධීක්ෂණයටඅභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් ඇතුලත් කරන ලදී.

1. අයවැය පාලන ක්‍රමය වැරදි ලෙස අධීක්ෂණය කිරීම.
2. සපයන්නන්ට (S1 හා S2) අන්තිකාරම් මුදල් ආපසු නොගෙවීම.
3. සුළු වියදම් අයවැය මුදල, තැපැල් අග්‍රිමය මුදල් (Postal imprest) යන මුදල්වලින් වියදම් කිරීම
4. අතිකාල, නිවාඩු කාලසේවා හා ගමන් වියදම් ඉල්ලීම් යන ගෙවීම් සඳහා මේවා සම්බන්ධ පාගනය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය.
5. ගබඩා කළමනාකරණයේ සීමා රහිත ප්‍රතිපත්තිය.
6. ගබඩා බඩුබාහිර හා වත්කම් පිළිබඳ නොසැලකිල්ල.
7. විගණන සභාවෙන් වාර්ෂික තුලනය කිරීම් සිදුකළ අවස්ථාවේ ගබඩා භාණ්ඩවල හා ස්ථිර වත්කම්වල හිඟ හා අතිරික්ත දක්නට ලැබුණු අතර විගණන සභාවේ වාර්තා අනුව කටයුතු කිරීම.
8. වැටුපු ගෙවීමේදී පාලන න්‍යායයන්
9. ඉදිකිරීම් කාර්යන් සඳහා සපයන ලද අන්තිකාරම් මුදල් ආපසු නොගෙවීම.
10. ඉන්ධන/විදුලිබල භාවාහන භාවිතය යන කාර්යයන් කළමනාකරණය කිරීම.
11. කාර්ය මණ්ඩලයේ ජීව දත්තයන් යාවත්කාලීන කර නැත.
12. පරිවාස කාලයේ කළමනාකරණ සහායකවරුන්ගේ පැමිණීම ප්‍රමාදවීම
13. ආගන්තුක තනතුරු දරණින්ට නිසි පාලනයක් නැත.
14. කුලී පදනම මත ලබාගත් නිවෙස්වලට නිසි ලෙස භාරගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් නැත.
15. නිල ඇඳුම් හා ආරක්ෂක ඇඳුම් සැපයීමේ ප්‍රමාදය.
16. නොවිසදුණු විගණන ප්‍රශ්නයන්
17. 2015 වැනි වසර ණයකරු ණය සපයනන් කළමනාකරණයේ නිසි පාලනයක් නැත.
18. 2015 වැනි වසර විගණනය අධීක්ෂණය
19. සිසුන්ට පරිත්‍යාග කරන ලද මුදල් සම්බන්ධයෙන් එකඟ වූ වාර්තා පිළියෙළ නොකළ අවස්ථා.

20. රු 2,295,580.00 මුදල සභාපැහැදිලි නැති ප්‍රතිපූර්ණ කළයුතු ගිණුම.
21. බඳුම්කර හා ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීම.
22. විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණ සහනාධාරවල ප්‍රතිපත්තියක් නොතිබීම.
23. වචනික පරිශ්‍රයේ කටයුතු ගැන අධීක්ෂණය.
24. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වචනික පරිශ්‍රයේ කරන ලද පාලන ක්‍රමවේදයේ නැවත සමීක්ෂණයේ අධීක්ෂණය
 - A. විභාග ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ ප්‍රමාදය
 - B. විෂය මාලාවේ යාවත්කාලීන කිරීම හෝ නැවත සමීක්ෂණය හෝ ගෙන නැත.
 - C. අතිකාල සේවාව සභා කිසිම පෙර අනුමැතියක් නැත.
 - D. කාර්ය මණ්ඩලයේ පැමිණීමේ හා දේශනයන් පැවැත්වීම නිසි පැමිණීමේ පාලනයක් නැත.
 - E. පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබුණු පොත්පත් හා කාර්යාලීය යන්ත්‍රයන් සම්බන්ධ ලියාපදිංචියක් නැත.
 - F. ඒකාබද්ධ සැලසුම් කටයුතු කිරීමේ සැලසුම්, වාරයක කාල ක්‍රියාත්මක වාර්තා යනාදිය පිළියෙළ කර නැත.
 - G. කාර්ය මණ්ඩලයට සේවාව සම්බන්ධ විස්තර (රාජකාරි වගකීම්) ලබාදී නැත.

2015 වැනි කාලය තුළ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වචනික පරිශ්‍රයේ අධ්‍යාපන පරිපාලනය හා මූල්‍ය කටයුතු ඇතුළත් **අභ්‍යන්තර විගණන ප්‍රශ්න**(72) ඒ හා සම්බන්ධ සටහන් ද ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. විගණකාධිපති ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විගණන ප්‍රශ්න අටක් (08) නගා තිබුණු අතර බොහෝ විට සියළු ප්‍රශ්නවලට උත්තර එවන ලදී.

2. ශිෂ්‍ය කටයුතු සම්බන්ධ මූල්‍ය විගණනය

සංවිධාන/සංගම්වල මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් අධීක්ෂණය කිරීමේ අරමුණින් ශිෂ්‍ය සංවිධාන/කණ්ඩායම්වල ගිණුම් අභ්‍යන්තර විගණක අංශයෙන් විගණනය කර තිබුණි. පහත සභන් සංවිධාන /ඒකකයන්ගේ ගිණුම් 2015 වැනි වසර කාල වකවානුවේ විගණනය සභා

ඇතුළත් කරඇති අතරළුම වාර්තාවන් උපකූලපනිතූමා හා සම්බන්ධ අනෙක් තැනැත්තන්ටද එවන ලදී.

1. කෘෂි සිසු සංගමය
2. ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය හාවිද්‍යා ශිෂ්‍ය සංගම
3. කළමනාකරණශිෂ්‍ය සංගම
4. සිද්ධ වෛද්‍යශිෂ්‍ය සංගම
5. රසායන විද්‍යා කණ්ඩායම
6. ඉතිහාස කණ්ඩාය
7. පරිගණනක කණ්ඩායම
8. මුස්ලිම්ශිෂ්‍ය සංගම
9. ධීවර විද්‍යා කණ්ඩායම
10. භූගෝල විද්‍යා කණ්ඩායම
11. විද්‍යා ශිෂ්‍ය සංසදය
12. ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය

3. **විගණන ක්‍රියා කමිටුව**

විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකාරිත්වය සමඟ සම්බන්ධ ප්‍රශ්ණවලට විසදුම් සෙවීමේදීපහන ස|හන් සභිකයින්ගෙන් සමන්විත විගණන කණ්ඩායම (පාලන සභාවේ ස්ථිරක්‍රියා කමිටුව (Standing committee of the council) කළමනාකාරිත්වයට සහය දක්වමින් ක්‍රියා කළේය.).

2015 වැනි වසරේ විගණන ක්‍රියා කමිටු රැස්වීම් හතරක් (04) රැස්කර තිබුණි.

1.E.අන්තලංගම් මයා, 05.05.2012දක්වා)	සභාපතිපාලනකමටු සාමාජික	(07.10.2010	සිට
2.Tඉරාසරත්නම් මයා, 05.05.2015දක්වා).	පාලනකමටු සාමාජික	(07.10.2014	සිට
3.P.නියාහරාජා මයා, 05.05.201දක්වා).	පාලනකමටු සාමාජික	(07.10.2014	සිට
4.V.කාණ්ඩිපන් මයා,	ලේඛකාධිකාරී	(11.03.2009	සිට)
5.A.G.F.පස්නාමෙයා	AIA/සභා රැස් කරන්නා	05.06.2012	සිට

6. අභ්‍යන්තර විගණන විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය මන-21.02.2014 දින සිට

ලේඛකාධිකාරී, අභ්‍යන්තර විගණන හා සභා රැස්කරන්නා හැර අනෙක් සාමාජිකත්වය 05.05.2015 දින සිට අවලංගුවේ.

ඉහත කරුණු හේතුවෙන් පාලන සභා 06.05.2015 දින රැස්කළ 397 වැනි රැස්වීමේ පහත දැක්වන සභිකයින් 30.05.2015 දින සිට වසර තුනකට පත්කළේය.

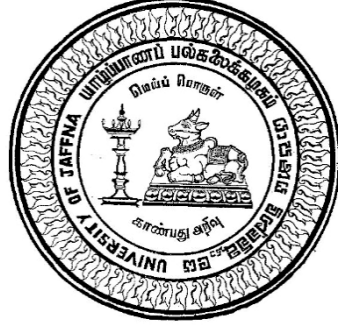
1. V. ධර්ම රත්නිනම්මයා, පාලන සභා සභික 30.05.2015 දින සිට
2. එස්. රංගා මයා, පාලන සභා සභික 30.05.2015 දින සිට
3. ඉංජිනේරු R.M.W. ඉරන්තායක පාලන සභා සභික 30.05.2015 දින සිට
4. V. කනභ සභාපති උපදේශක 01.09.2015 දින සිට.
5. V. කාන්ඩිපත් මයා ලේඛකාධිකාරී 11.03.2015 දින සිට.
6. M.M.J.R. බෝගතුව අභ්‍යන්තර විගණක විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව 21.02.2001 දින සිට
7. A.G.F. ෆැන්සා මෙයා AIA/සභා රැස්කරන්නා 05.06.2012 දින සිට.

පහත සඳහන් විස්තර විගණක කාරක සභාවෙන් සමාලෝඡනයට ලක්කර ප්‍රති පර්යේෂණයට දෙලක්කර නියෝග කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට එවන ලදී.

1. කාර්තු අභ්‍යන්තර විගණක නිරීක්ෂණ වාර්තාවන් 2015.
2. අභ්‍යන්තර විගණක නිරීක්ෂණ වාර්තාවන්
3. උත්තර නොසපයන ලද විගණක ප්‍රශ්ණයන්.
4. ස්ථිර දේපල ලේඛණයේ පිළියෙළ කිරීමේ ප්‍රගතිය.
5. COPE කටයුතුවල වත්මන් ස්වභාවය ගැන ප්‍රතිපර්යේෂණ.
6. පොත්පත් මිලට ගැනීම සම්බන්ධ පොදු මුදල් වංචාවෙන් සිදුවූ පාඩු.

වාර්ෂික වාර්තා සාරාංශය:-

4. සම්පත් හා ශිෂ්‍ය පිළිබඳ විස්තර
5. දේශීය සිසුන් විස්තර
6. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
7. විදේශ සිසුන් පිළිබඳ විස්තර
8. අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයනකාරීය මණ්ඩල පිළිබඳ විස්තර
9. පරිපානය හා පරිපාලන නොවනකාරීය මණ්ඩල විස්තර
10. පර්යේෂණ නව නිපැයුම් හා ප්‍රකාශනයන් පිළිබඳ විස්තර
11. න්‍යාය පත්‍රය, (ව්‍යාපෘති) පර්යේෂණ සැසි වෙනත් විස්තර
12. ලබාගත් පරිත්‍යාගයන් පිළිබඳ විස්තර
13. ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර
14. අඛණ්ඩ වියදම් පිළිබඳ විස්තර
15. මුළු වියදම් විස්තර
16. ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර (දේශීය හා විදේශීය මූල්‍ය ආධාර සහිත)
17. ව්‍යාපෘතිවලට (දේශීය හා විදේශීය මූල්‍ය වැය) විස්තර
18. මූල්‍ය අංශයේ සිදු වූ ප්‍රගතිය. (වැය).
19. මූල්‍ය අංශයේ සිදු වූ ප්‍රගතිය. (ඉපයු ආදායම්).
20. මූල්‍ය සාධනයන් පිළිබඳ පර්යේෂණ-2013.
21. 2013 වසර ලබාගත් යටිතල පහසුකම් විස්තර
22. බාහිර උපාධි තනතුරු විභාග සඳහා වූ ඒකකය.
23. ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකය.
24. සුභසාධන සේවා ශාඛා
25. අතිරේක අධ්‍යයන ඒකකය
26. මානව සම්පත් ප්‍රවර්ධන ඒකකය
27. ජීවන සේවා මාර්ගෝපදේශක
28. ශාරීරික සුව අවශ්‍යතා
29. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
30. ආදි ශිෂ්‍ය සංවිධාන
31. MRTC උපාධි සහතික පාඨමාලා
32. අන්‍යෝන්‍ය විගණන වාර්තාව



யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை.

ஆண்டறிக்கை

2015

நோக்கு

கற்பித்தல், கற்றல், ஆராய்ச்சி மற்றும்
அறிவுப்புலமைமுதலானதுறைகளில்

முதன் நிலைவகிக்கும் ஒருமுக்கியநிலையமாகத்
திகழ்வதேஎமதுயாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின்
நோக்காகும்.

பணிக்஑ூற்று

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பணிக்஑ூற்றானது வடஇலங்கையின் சமூக,பொருளாதார மற்றும் பண்பாட்டுத் தேவைகளுக்குச் சிறப்பாக முக்கியத்துவமளித்து தேசிய மற்றும் அனைத்து உலகசமூகத்தில் வெளிப்பட்டுத் தோன்றிவரும் தேவைகளைச் சமாளிக்கக் கூடியதாக அறிவுத்திறன், தொழில் தகுதி மற்றும் செய்திறன் ஆற்றலுள்ள பட்டதாரிகளை உருவாக்கும் முக்கியமான சிறந்தநிலையமாகத் திகழ்வதாகும்.

03. துணைவேந்தரின் அறிக்கை.

3.1 சீர்திருத்தங்கள்

3.1.1 கல்விக்கூடமெனும் நிலைக்குத் தரமுயர்த்தல்.

இராமநாதன் நுண்கலைக் கழகம்

(Ramanathan Institute of Performing and Visual Arts (RIPVA))

பேராசிரியர் K.கந்தசாமி,பேராசிரியர் P.புஸ்பரத்தினம் மற்றும் பேராசிரியர் G.முகுந்தன் முதலானோரடங்கிய முதவைத் துணைச் செயற்குழுமாதிரிக் கட்டளைச்சட்டத்தினைத் தயாரித்து அது பின்னர் முதவையில் 22.05.2015 இல் இடம் பெற்ற சிறப்புக் கூட்டத்தில் அங்கிகரிக்கப்பட்டதைத் தொடர்ந்து 20.06.2015ஆந் திகதியன்று இடம் பெற்றபேரவையின் (395வது) கூட்டத்தில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு பல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு ஒப்புதலுக்காக 2015ஆம் ஆண்டு ஆனிமாதம் அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. பெயரைசேர் பொன் இராமநாதன் நுண்கலைக் கழகமென (Sir PonRamanathan Institute of Visual and Performing Arts) மாற்றக் கோரும் கடிதமொன்று பல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு 01.09.2015ஆந் திகதியிடப்பட்டு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது.

சித்தமருத்துவநிறுவனம்

பேராசிரியர் K.கந்தசாமி,பேராசிரியர் G.முகுந்தன், கலாநிதி S.சிவசண்முகராஜா மற்றும் பேராசிரியர் P.புஸ்பரத்தினம் முதலானோரால் சித்தஆயுள்வேத அலகினைச் சித்தஆயுள்வேதநிறுவனமாகத் தரமுயர்த்தக் கோரும் கட்டளைச் சட்டத்தின் மாதிரிவரைபு முதவையின் 10.02.2015ஆந் திகதியன்று இடம் பெற்ற 396^{வது} கூட்டத்தில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டும்,08.08.2015 இடம்பெற்றபேரவையின் 400வது கூட்டத்திலும் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு,ஒப்புதலுக்காகபல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது.

முன்வைக்கப்பட்ட ஆலோசனையில் நிறுவனத்தின் கட்டமைப்பும் செயற்பாடும் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. இந்நிறுவனத்திற்கு மிகப் பரந்த அளவிலான பணியொன்று உள்ளது. ஏனைய துறைகளுடன் ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறையைக் கொண்டதாகவும்,ஒரு முழுநிறைவான பூண்டுஉணத்தக்கொட்டிலையும்(Herbarium), தாவரத்தோட்டத்தினையுங் கொண்டதாகவும் அவற்றின் செயற்பாங்கிற்கான வசதிகளையுங் கொண்டதாகவும் இருக்க வேண்டும். மாணவர்களின் செய்முறை ஆற்றல்களை

மேம்படுத்துவதற்கு ஏதுவாக சித்தமருத்துவ மருந்துகளின் தயாரிப்பிற்கும் பாதுகாத்தலுக்கும் முன்னுரிமையும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

சித்தமருத்துவநிறுவனம், சித்தமருத்துவத்தின் மூலவேரைப் பேணிப் பாதுகாக்கும் வகையில் கற்பித்தலையும், கற்றலையும் தமிழ்மொழியைப் போதனாமொழியாகக் கொண்டு நடாத்த வேண்டுமெனவும் சிறப்பாகவலியுறுத்தப்பட்டுள்ளது.

3.1.2. பீடங்களைநிறுவுதல்.

3.1.2.1 இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானபீடத்தினை நிறுவுதல்.

மருத்துவபீடத்தினரால் திருமதி D. தபோதரன், திருவாளர் P. மகேஸ்வரன், திரு. R. கருணாதாஸ், பேராசிரியர் P. சிவபாலன் (ஆலோசகர்), பேராசிரியர் பொ. பாலசுந்தரப்பிள்ளை (ஆலோசகர்) முதலானோர் அடங்கிய குழுவினரால் தயாரிக்கப்பட்டு எமக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்ட ஆலோசனை, மூதவையினால் 26.03.2015 ஆந் திகதியன்று கூட்டப்பட்ட 398வது கூட்டத்தில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதையும், பேரவையினால் 30.05.2015 ஆந் திகதி கூட்டப்பட்ட 398வது கூட்டத்தில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டதையுந் தொடர்ந்து, இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானபீடத்தினை நிறுவுவதற்கான அனுமதிக்காக பல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆணைக் குழுவிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது.

3.1.2.2 மீன்பிடியியல் விஞ்ஞானபீடத்தினை நிறுவுதல்.

மீன்பிடியியல் விஞ்ஞானபீட மொன்றினை நிறுவுவது தொடர்பாக, கீழே பெயர் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவர்களைக் கொண்ட ஒரு துணைச் செயற்குழுவினை மூதவை 26.05.2015 இல் கூடிய, அதனது 400வது கூட்டத் தொடரில் தெரிவுசெய்துள்ளது.

பேராசிரியர் (திருமதி) எஸ். குகநாதன் தலைவர்/மீன்பிடியியல் மற்றும் செயற்குழுவின் தலைவர்.

கலாநிதி (திருமதி) ஆர். ஞானேஸ்வரன் தலைவர்/விலங்கியல்.

கலாநிதி (செல்வி) ஜே. சின்னையா தலைவர், விலங்குவிஞ்ஞானத் துறை,

திரு. டபிள்யூ. வெங்கடேஷ் லக்ஸ்மன் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், விலங்கியல் துறை,

கலாநிதி. எஸ். சிவசேகரம், முன்னைய சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் பேராதனைப் பல்கலைக் கழகம்.

பேராசிரியர். பி. வீனோபாமா, பேராசிரியர், விலங்கியல் துறை, கிழக்குப் பல்கலைக் கழகம், இலங்கை.

பேராசிரியர் (Ms) P. R. T. குமாறணத்துங்கசிரேஷ்ட பேராசிரியர், மீன்பிடியியல் மற்றும் மீன்வளர்ப்பு

AQUACULTURE திணைக்களம், றுஹணுப் பல்கலைக் கழகம்.

கலாநிதி. K.சித்திரவடிவேல்,ஒய்வுபெற்ற இணைப் (Associate)பேராசிரியர்,விலங்கியல் துறை.

முல்லைத்தீவில் மீன்பிடியியல் பீடம் அமைப்பதற்கு வசதியாக ஒரு நிலத்தை ஒதுக்கித் தரும்படி

முல்லைத்தீவு அரசாதிபருக்குக் கடிதம் அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது. பேராசிரியர் திருமதி S.சுகநாதன் தலைவர் மீன்பிடியியல்,விஞ்ஞானத் துறை பேராசிரியர் K.கந்தசாமி, கலாநிதி K.சித்திரவடிவேலு இவர்களுடன் வேலைப்பகுதிக்கான பொறியியலாளர் A.அரவிந்தன் அவர்களுமாக இணைந்து முல்லைத்தீவிற்குப் பயணம் மேற்கொண்டு முன்று(03) தலங்களின் மாதிரி வரைப்படங்களுடன் ஓர் அறிக்கையினைச் முதவைக்கும்,பேரவைக்கும் ஒப்புதலுக்காக அனுப்பிவைத்துள்ளனர். முதவை 25.08.2016இல் இடம் பெற்ற தங்களது 403வது கூட்டத்தின் மூலமும் பேரவை 08.08.2015இல் இடம் பெற்ற தங்களது 400வது கூட்டத்தின் மூலமும் இத்தலங்களுக்கு அங்கீகாரம் வழங்கி உள்ளதுடன் துணைச் செயற்குழுநிறித்த ஆலோசனை தொடர்பானபணியில் ஈடுபட்டுள்ளது.

3.1.3 புதிய பட்டதாரிச் செயற்றிடங்களின் ஆரம்பம்.

3.1.3.1 தொழில் நுட்பவியல் இளமாணி.

பிரதான பீடங்களான விவசாயம் மற்றும் விஞ்ஞானம் முதலானவற்றுடன் வவுனியாவளாகத்திலுள்ள பிரயோகவிஞ்ஞானபீடத்துடனுமாக நான்கு(4) பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டங்களை ஆரம்பித்து வைப்பதற்கான ஆலோசனை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தினால் முன்வைப்பட்டுள்ளது.

பட்டப்படிப்பு	பீடம்/ அலகு	பல்கலைக்கழகம்/ வவுனியாவளாகம்	துறைகள்	மாணவ தொகை	ஆளணி
உயிரியல் துறை தொழில்நுட்பத்துறை இளமாணி	விவசாயபீடம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்	பசுமைப் பண்ணைத் தொழில்நுட்பம் உணவுஉற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	50 50	கல்வித்துறைசார் ஊழியர் ஒருவர்
பொறியியல் தொழில்நுட்பத்துறை இளமாணி	விஞ்ஞானபீடம்	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்		100	கல்வித்துறைசார் ஊழியர் இருவர்
சித்தமருத்துவமருந்தியல் தொழில் நுட்பத்தில் உயிரியல் முறைமைத் தொழில்நுட்பத் துறை இளமாணி	சித்தவைத்திய அலகு	யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்		75	இல்லை
தகவல் மற்றும் கணணித் தொழில் நுட்பத்துறை	பிரயோகவிஞ் ஞானபீடம்	வவுனியாவளாகம்		75	இல்லை

நான்கு வெவ்வேறு செயற்குழுக்களும் ஒருங்கிணைப்பாளர்களும் சகலப்பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டங்களுக்கான பாடத்திட்டத்தின் கீழ் பணியாற்றுவதற்கென நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். அந்தஅங்கத்தவர்களின் பெயர்கள் கீழேதரப்பட்டுள்ளன:-

பட்டம்	துறை	செயற்குழு அங்கத்தவர்கள்	ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்
உயிரியல் தொழில் நுட்பத் தொழில் இளமாணி	பசுமைப் பண்ணைஉணவு உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	பேராசிரியர்:G.மிகுந்தன் கலாநிதி: G.திருக்குமரன்	பேராசிரியர்.G.மிகுந்தன்
		பேராசிரியர்:G.மிகுந்தன் கலாநிதி: G.திருக்குமரன்	கலாநிதி:G.திருக்குமரன்
பொறியியல் தொழில்நுட்பத் துறை		பேராசிரியர்:K.கந்தசாமி கலாநிதி.அ.அற்புதராஜா	பேராசிரியர்:K.கந்தசாமி
சித்தமருந்துத் தொழில்நுட்பத்தில் உயிரியல் தொழில் நுட்பப் பட்டப்படிப்பு		பேராசிரியர்:S.சிறிசற்குணராஜா கலாநிதி:K.வேலாயுதமூர்த்தி கலாநிதி:S.சிவசண்முகராஜா	கலாநிதி:S.சிவசண்முகராஜா
தகவல் மற்றும் கணணித் தொழில் நுட்பப் பட்டப்படிப்பு		கலாநிதி:T.கேதீஸன் திரு.S.சுகநேசன்	திரு.S.சுகநேசன்

இப்பாடத்திட்டத்தினை விவசாயபீடத்தின் சபையும் பாடத்திட்டத்திற்கான செயற்குழுவும் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளதுடன் இப்பாடத்திட்டத்தினை சர்வதேச மட்டத்திலான பாடத்திட்டத்துடன் அடையாளப்படுத்தவேண்டியுள்ளது. பல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆணைக்குழு,யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பாடத் திட்டத்தினை எதிர்பார்த்துக் கொண்டிருக்கின்றது.

பேராதனைப் பல்கலைக் கழகத்தின் விவசாயபீடத்தில் பயிர் விஞ்ஞானத் திணைக்களத்தில் பயிர் விஞ்ஞானத்துறைப் பேராசிரியராக விளங்கும் பேராசிரியர் புத்திமாறம்பே அவர்களை உயிரியல் தொழில்நுட்பத் துறையின் வர்த்தகரீதியான பசுமைப் பண்ணைத் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டப்படிப்பின் ஆலோசகராகவும், பேராதனைப் பல்கலைக்கழக விவசாயப் பீடத்தின் உணவுவிஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பகுதியின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகப் பணியாற்றும் கலாநிதி T.இந்தரமதுஜித் அவர்களை உணவு உற்பத்தித் தொழில் நுட்பத்தில் உயிரியல் முறைமைத் தொழில்நுட்பத்துறை இளமாணிப் பட்டப்படிப்பிற்கான ஆலோசகராகவும் நியமிப்பதற்கான ஆலோசனையை பேரவைக்கு முதவை வழங்கியுள்ளது.

சித்தமருத்துவ அலகு

சித்த மருத்துவ மருத்தியல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (75பேர்) இப்பாடத்திற்கான பாடத்திட்டங்களுக்கு யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் முதவையும், பேரவையும் அங்கீகாரம் வழங்கியுள்ளதுடன்,பல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளன. சித்த மருத்துவ மருத்தியல் தொழில்நுட்பத் துறையின் பாடத்திட்டத்தின் கணிப்பீட்டாளர்களின் பெயர்கள் கீழேதரப்பட்டுள்ளன.

1. பேராசிரியர்.கலாநிதி. Mமுருகேசன், பேராசிரியரும் சென்னை தேசிய சித்த மருத்துவ நிறுவனத்தின் பகுதித் தலைவருமாவார்.
2. கலாநிதி. பி.குமார் சித்தமருத்துவக் கலாநிதியும் (MD) சென்னையிலுள்ள அரச சித்த மருத்துவக் கல்லூரியின் பேராசிரியருமாவார்.

சித்தமருத்துவ மருந்தியல் தொழில்நுட்பத்தில் உயிரியல் முறைமை தொழில் நுட்பத்துறை இளமானி எனும் தொழில்நுட்பத்துறையின் கீழான புதியபட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டத்திற்கான பாடத்திட்டத்தினுக்கு முதவை அங்கீகாரம் அளித்துள்ளது. அனுமதிக்கானசெயற்குழுக் கூட்டம் சித்தமருத்துவமருந்தியல் தொழில் நுட்பத்துறையில் உயிரியல் முறைமைத் தொழில்நுட்ப இளமாணிஎனும் பட்டப்படிப்பிற்கான செயற்றிட்டத்தை வசதி,நிதி மற்றும் இடவசதி போன்றன இல்லாமை காரணமாகச் சொற்ப காலத்திற்கு நிறுத்திவைத்துள்ளது.

பிரயோக விஞ்ஞான பீடத்தின் கீழ்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பத்துறை இளமாணி:

இலங்கைக் கணணி சங்கத்தின் தத்துவத்தினையுடைய ஆவணத்துடன் ஒருநிலைப்பட்டதாகப் பாடத்திட்டம் அமைந்திருக்கவேண்டும்.

ICT செயற்றிட்டத்தினைத் தொழில்நுட்பத்துறையுடனன்றி வேறெந்தப் பீடத்துடனும் அனுமதிக்கப்படலாகாதெனவும் தீர்மானிக்கப்பட்டது. தகவல் மற்றும் கணணித் தொழில்நுட்பத்துறை இளமாணிப் பாடத்திட்டத்தினைச் சரிபார்ப்பதற்கான ஆலாசகராகப் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞானபீட புள்ளிவிபர மற்றும் கணணிவிஞ்ஞானத் திணைக்களத்தினைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் சலுக்க R. கொடித்துவக்கு அவர்களைப் பிரயோகவிஞ்ஞானபீடம் நியமித்துள்ளதுடன் முதவை பாடத்திட்ட வடிவமைப்பிற்கான ஆலோசகர் ஒருவரின் தேவையைக் கோரி விளம்பரப்படுத்துவதற்கும் தீர்மானித்துள்ளது.

நிதி

2015ஆம் ஆண்டிற்கான பாடத்திட்ட விருத்தி ஆலோசகர் சேவை திணைக்களங்களின் உருவாக்கத்திற்குத் தேவையான தயாரிப்புகள் முதலானவற்றிற்கென இருபது(20) மில்லியன் ரூபா ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டங்களை ஆரம்பிப்பதற்கு ஏதுவாக 2016ஆம் ஆண்டில் இருநூறு(200) மில்லியன் ரூபா தொகை யாழ்ப்பாணம் பல்கலைக் கழகத்திற்கு ஒதுக்கீட்டு நிதியாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

கட்டட ஆலோசனைகள்

மூன்று(03)/நான்கு(04) துறைகளை,யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தில்உருவாக்குவதற்கு வசதியாகக் கட்டடங்கள் அமைப்பதற்கான ஆலோசனைகளை பல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆலோசனைக்குழு கோரியுள்ளது. கட்டடத்திற்கான ஆலோசனையை பல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆணைக்குழு சாதகமாகக் கவனத்தில் எடுத்துள்ளதுடன்,

அமைச்சரவையில் ஒப்புதலுக்காக அவர்கள் முன் வைப்பதற்குத் தேவையான பெருந்தெருக்கள் மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சினதும் மற்றும் தேசியத் திட்டமிடல் அமைச்சினதும் அங்கீகாரமும் பெறப்பட்டுள்ளது.

காலநியமம்.

பாடத்திட்டமுன்வைப்பு :- 31.05.2015

கட்டடஆலோசனைகள் :- 30.06.2015ற்கு முன்னதாக.

3.1.3.2 வியாபார முகாமைத்துவத்தில் திட்ட முகாமைத்துவ இளமாணி (மூன்றுஆண்டு)

வவுனியாவளாகத்தில் உள்ள வர்த்தகக் கற்கைகளுக்கான பீடத்தில் (மூன்றாண்டுகால) வியாபார முகாமைத்துவத்தில் திட்ட முகாமைத்துவ இளமாணிநெறி யொன்றினைப் புதிய பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டமாக ஆரம்பிப்பதற்கான அங்கீகாரம் பல்கலைக்கழகமாணியங்கள் ஆணைக் குழுவிடமிருந்து கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது. 2014/2015 ஆண்டுப் பகுதிக்கான கல்வியாண்டில் 50 மாணவர்களுக்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்தும் 37 பேரே இப் பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டத்திற்குப் பதிவாகியிருந்தனர்.

3.1.3.3 விஞ்ஞானமாணி, விளையாட்டுத்துறை விஞ்ஞானம்.

பேராசிரியர் எஸ்.சிறிசற்குணராஜா, பேராசிரியர் நோபல் சுரேந்திரன் மற்றும் பேராசிரியர் R.விக்னேஸ்வரன் முதலானோரைக் கொண்ட முதவை உபகுழு, விளையாட்டுத்துறை விஞ்ஞானத்தில் ஒரு பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டத்தினை தொடக்குவதற்கெனப் பாடத்திட்ட மொன்றினைத் தயாரித்துள்ளது. முதவை தனது 23.03.2016இல் இடம்பெற்ற 410வது கூட்டத்தில் அங்கீகாரம் வழங்கியுள்ளது. அதன் இப்பாடத்திட்டம் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வெளியே பணியாற்றும் இரு வல்லுநர்களுக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. அவர்களது பெயர்கள்:-

01. கலாநிதி எம்.டி.நணவீர

விளையாட்டுத்துறை விஞ்ஞானம் மற்றும் உல்வளக் கல்வித்துறை,உடற்கல்வி

பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்,

இலங்கையின் சபரகமுவப் பல்கலைக்கழகம்,

பெலிஹல் ஓயா.

02. துணைப் பேராசிரியர் வாஞ்சய் பூன்றொட்,

துணைப் பீடாதிபதி/விளையாட்டுத்துறை, விஞ்ஞானபீடம்,

சுலங்கொங் பல்கலைக்கழகம்,

வங்மாய், பதும்வன், பாங்கொக் 10330,

தாய்லாந்து.

03. குலாநிதி R.ஸ்ரீனிவாசன்,

பேராசிரியர் உடற்கல்விக்கான, பல்கலைக் கல்லூரி,
பங்களூர், பல்கலைக்கழகம்,
பங்களூர், இந்தியா.

சப்ரகமுவப் பல்கலைக்கழக கலாநிதி.எம்.டி.பண்டார அவர்களது அறிக்கை கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது. பேராசிரியர் வாஞ்சய் பூன்றொட் அவர்களது அறிக்கையை எதிர்பார்த்திருக்கிறோம்.

3.1.4. வவுனியாவில் கல்வியியல் முதுமாணிப் பட்டப்படிப்பினை ஆரம்பித்தல்.

வவுனியா மையத்தில் நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்த கல்வியியல் முதுமாணி செயற்றிட்டம் 2008ஆம் ஆண்டிலிருந்து நிறுத்தப்பட்டிருந்ததினைத் தொடர்ந்து அதனை மீள ஆரம்பிப்பதற்கான முயற்சியில் பட்டப்படிப்புக் கல்விக்கான பீடம் ஈடுபட்டு வருகின்றது. பரீட்சைகள் நடாத்தப்பட்டுள்ளதுடன் இச்செயற்றிட்டம் வவுனியா வளாகத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு ஓக்டோபர் மாதம் 24ஆந் திகதியிலிருந்து ஆரம்பமானது. கிட்டத்தட்ட 101 மாணவர்கள் தெரிவாகியிருந்ததுடன் அவர்களுள் 23-மாணவர்கள் யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தைச் சேர்ந்தவர்களாவர். 53-பேர் வன்னியைச் சேர்ந்தவர்களாகவும், மலையகத்திலிருந்து 11-பேரும், கிழக்கு மாகாணத்திலிருந்து 14-பேரும் அடங்குவர். இப்பாடநெறிக்கான விருப்பு அதிகரித்ததன் காரணமாக வவுனியா நிலையத்திற்கு மேலும் 75-மாணவர் அனுமதிக்கப்பட்டதுடன் பாடங்கள் 2015.12.05ஆந் திகதியிலிருந்து ஆரம்பமாயின.

3.1.5 திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி கற்றல்.

பேரவை, திறந்த வெளி மற்றும் தொலை தூரக் கற்றலுக்கான நிலையத்தின் முகாமைத்துவச் செயற்குழுவினை நிறுவுவதன் 2010 ஓக்டோபர் 15ஆந் திகதி பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் சுற்றறிக்கை இலக்கம் 932இன் செயற்படுத்தலை அங்கீகரித்துள்ளது.

கலைமாணி

மூதவை/நிதிச் செயற்குழு மற்றும் பேரவை முதலானவை வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டங்களுக்கான பாடத்திட்டத்தினையும், வரவு செலவுத் திட்டத்தையும் அங்கீகரித்துள்ளது.

வணிக மாணி.

மூதவை/நிதிச் செயற்குழு மற்றும் பேரவை முதலானவை வெளிவாரிப் பட்டப் படிப்பிற்கான செயற்றிட்டத்தின் பாடத்திட்டத்தையும் வரவு செலவுத் திட்டத்தையும் அங்கீகரித்துள்ளன.

3.1.6 LLRC (லேடி லொக்கோர் சீர்திருத்தச் செயற் குழு)வின் சிபார்சின் கீழான நடவடிக்கைகள்

அடிப்படைச் சிங்களம் மற்றும் அடிப்படைத் தமிழ் முதலானவற்றிற்கான பாடத்திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. பீடங்கள் மூதவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுள்ளதுடன் பாடநெறிகளைச் செயற்படுத்தும் பணிகளை ஆரம்பித்துள்ளன.

3.1.7 தர உத்தரவாதம்.

உள்ளகத் தர உத்தரவாத அலகொன்றினை உருவாக்குவதன் மூலம் உள்ளகத் தர உத்தரவாத முறைமையைப் பலப்படுத்துதல்.

உள்ளகத்தர உத்தரவாத ஒழுங்கு முறைமையைப் பல்கலைக்கழகங்களிலும் உயர் கல்வி

நிறுவனங்களிலும் பலப்படுத்த வேண்டியதன் அவசியம் ஆணைக்குழுவின் சுற்றிக்கை இலக்கம் 04/2015இன் அடிப்படையில் ஆலோசனைக்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் சகல பீடாதிபதிகளும் பீட மட்டத்தில் உள்ளகத்தர உத்தரவாத அலகுகளைச் செயற்படுத்தும் படியும் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டிருந்தனர்.

உள்ளகத்தர உத்தரவாத அலகுகளை உருவாக்கி உள்ளகத்தர உத்தரவாத முறைமையைப் பலப்படுத்தும் அலகினை ஆளும் கட்டமைப்புத் துணைவேந்தரின் நேரடிக் கண்காணிப்பின் கீழ் இருக்க வேண்டியுள்ளதுடன் ஒரு பணிப்பாளரின் முகாமைத்துவத்தின் கீழும் இயங்க வேண்டும். அதன் நிர்வாக மற்றும் நிதிக் கட்டுப்பாடுகள் ஒரு முகாமைத்துவச் செயற்குழுவின் முகாமைத்துவத்தின் கீழ் செயற்படவும் வேண்டியுள்ளது. இந்த முகாமைத்துவச் செயற்குழு கீழே குறிப்பிட்டவாறான ஆகக் குறைந்தளவிலானவர்களைக் கொண்டதாக இருக்க வேண்டும். கீழே பெயர் குறிப்பிடப்பட்டு உள்ளவர்களை உள்ளகத்தர உத்தரவாத அலகினை உருவாக்கி உள்ளகத்தர முறைமையைப் பலப்படுத்தும் அலகின் முகாமைத்துவச் செயற்குழுவிற்கு முதவை தெரிவு செய்துள்ளது.

பேராசிரியர்.எஸ். ஸீசற்குணராஜா (பணிப்பாளர்)	கணிதப் பேராசிரியரும், விஞ்ஞானத் துறைப் பீடாதிபதியும்
கலாநிதி A.அற்புதராஜா	மின்னியல், மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளரும் பொறியியல் பீடாதிபதியும்.
பேராசிரியர் G.மிகுந்தன்	விவசாய உயிரியல் பேராசிரியரும், பட்டப்படிப்புத்துறைப் பீடாதிபதியும்
பேராசிரியர் R.விக்னேஸ்வரன்	விஞ்ஞானபீடத்தின் பிரதிநிதி
கலாநிதி(திருமதி).N. ஞானவேல் ராஜா	விவசாயபீடப் பிரதிநிதி
பேராசிரியர்(திருமதி).S.ரமேஸ்	கலைப்பீடப் பிரதிநிதி
கலாநிதி S.சஞ்சயன்	மருத்துவப்பீடப் பிரதிநிதி
திரு.M.கருணாநிதி	முகாமைத்துவக் கல்வி மற்றும் வர்த்தக பீடத்தின் பிரதிநிதி
திரு.S.திருக்குமரன்	பிரயோக விஞ்ஞானபீடப் பிரதிநிதி
கலாநிதி T.மங்களேஸ்வரன்	வியாபார வணிக கல்விப்பீடப் பிரதிநிதி
திரு.Y.நந்தகோபன்	வியாபார வணிக கல்விப்பீடப் பிரதிநிதி
திரு.V.காண்டிபன்	பதிவாளர்
திரு.S.சிவாந்தராஜா சிவநடராஜா	பதில் நிதியாளர்
திருமதி.S.அருளானந்தம்	நூலகர்

பேராசிரியர்.P.ரவிராஜன்	பணிப்பாளர்/SDC
செயலாளர்	உதவிப் பதிவாளர்/கல்விப் கிளை

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகத்தர உத்தரவாத அலகுப் பிரிவு, HETC திட்டத்தின் கீழ் தர உத்தரவாதச் சபையினால் உருவாக்கப்பட்ட தர உத்தரவாதக் கையேட்டின் அடிப்படையில் ஒரு கையேட்டினைத் தயாரித்துள்ளனர்.

ஒவ்வொரு பீடத்திற்கும் பீட மட்டத்தில் தரஉத்தரவாதப் பிரிவு (cell) ஒன்றினை நிறுவவேண்டுமென ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளதடன் இப்பிரிவின் செயற்பாட்டிற்கான துணைவிதிகளைக் கொள்கை முறைப்படி வகுக்கும்படியும் கேட்கப்பட்டுள்ளனர்.

வழங்கப்படும் கல்வியின் தரம் பரிசளிப்புக்களின் தரம் எவ்வாறு பேணப்பட்டு மேம்படுத்தப்பட்டு

வருகின்றனவென்பதை பல்கலைக்கழகங்கள் நம்பிக்கையுடன் உத்தரவாதம் அளிக்கக்கூடிய ஒரு வழிமுறையே இந்தத் தர உத்தரவாதம். அந்தந்தப் பல்கலைக்கழகங்களுக்குரிய முதவை/கல்விச் சபை முதலானவற்றினால் உருவாக்கப்பட்ட சட்டதிட்டங்களையும் துணை விதிகளையும் நிறுவனம் பேணி நடக்கும் தரம், QAACயின் செயல்முறை நெறிகள்/SLQF (இலங்கை தகுதி நிர்ணயக் கட்டமைப்பு) முதலானவைகளினால் விதிக்கப்பட்டுள்ள தரத்திற்கும் வழிகாட்டல்களுக்கும் ஏற்ற வகையில் இருக்கின்றனவா என்பதைப் பரிசோதிக்கும் ஒரு வழியே இது.

தர உத்தரவாத முறைமையின் கூறுகளாவன:-

- SLQF-(இலங்கையின் தகுதி நிர்ணயக் கட்டமைப்பு).
- செயல்முறை நெறிகள்.
- வெளிவாரித்தர உத்தரவாதம்(EQA)
- உள்ளகத்தர உத்தரவாதம்(IQA)

இனிமேல் இடம்பெறவுள்ள வெளிவாரித்தர உத்தரவாத நடவடிக்கைகள் முதலில் “நிறுவன மட்ட

மீளாய்வு” சம்பந்தப்பட்டவற்றினையே கருத்தில் எடுக்கும். இம் மீளாய்வின் கீழ் பின்வரும் அப்போதைய அடிப்படைத் தத்துவங்கள் கருத்தில் எடுக்கப்படும்.

01. ஆளுகையும் முகாமைத்துவமும்.
02. பாடத்திட்ட வடிவமைப்பும் விருத்தியும்.
03. கற்றலும் கற்பித்தலும்.
04. கற்றல் வளங்களும், மாணவ ஆதரவும் முன்னேற்றமும்.
05. மாணவ மதிப்பீடும், பரிசளிப்புகளும்.
06. ஆளணியின் பலமும் தரமும்.
07. பட்டப் பின் படிப்புக் கல்வி, ஆராய்ச்சி, புதியனவின் ஆக்கமும், வர்த்தக மயமாக்கலும்.
08. சமூக மட்ட ஈடுபாடு, ஆலோசனை, எல்லை கடந்த செயற்பாடு.
09. தொலைக் கல்வி.
10. தர உத்தரவாதம்.

நிறுவன மட்டத்திலான மீளாய்வு மற்றும் செயற்றிட்ட மீளாய்வு, உள்ளகத்தர உத்தரவாதம்

ஆகியவை இன்னோரன்ன உள்ளகத்தர உத்தரவாத அலகின் நடவடிக்கைகளில் பங்குகொள்வதற்கான சுய மதிப்பீட்டு அறிக்கையினைத் தயாரிப்பதற்கு நிர்வாகத்திடமிருந்து தேவையான உகந்த ஆதரவு யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகத் தர உத்தரவாத அலகிற்கு அவசியமாகவுள்ளது.

கல்விக்கு வகைகூறல் பற்றிய கொள்கை ஆவணமொன்று உள்ளகத் தரக் கட்டுப்பாட்டு உத்தரவாத அலகினால் உருவாக்கப்பட்டு முதவை மற்றும் பேரவை முதலானவற்றினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு அம்சம் தொடர்பாகவும் ஒரு ஆண்டினுள் நிறைவேற்ற வேண்டிய ஆகக் குறைந்த காலமான 1400 மணி நேர வகுப்பறைச் செயற்பாடுகள் போன்றவற்றில் அல்லது விரிவுரைகளில் கல்விசார் ஆளணியினர் 40% வீதம் பங்களிப்பினையும் வழங்கவேண்டுமெனும் குறைந்தபட்சப் பிரமாணத்தைக் குறிக்கும் ஒரு ஆவணமாக இது விளங்கும்.

இவ் ஆவணம் ஒவ்வொரு பீடத்திற்கும் மீளாய்விடுகென அனுப்பி வைக்கப்பட்டிருந்ததுடன் ஒவ்வொரு பீடமும், துறையும் இதனை ஓர் வழிகாட்டும் கட்டமைப்பாகக் கொண்டு ஆவணமொன்றினைத் தயாரிப்பர். அந்தந்த மட்டத்தில் இவ் ஆவணத்தை மதிப்பீடு செய்யும் பங்குபற்றல் முறைவழியினையும் பீடங்கள் கையாள வேண்டும். பின்னர் இந்த ஆவணம் கல்விசார் ஆளணியினரது சாதனைகளை அளவிடும் கருவியாகப் பயன்படுத்தப்படும்.

பின்னர் எடுத்துக்காட்டக் கூடிய வகையில் இந்த ஆவணத்தின் ஒவ்வொரு பிரிவும்/அம்சமும் வசதியாகவும் தெளிவாகவும் தொகுக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். (ஆளணியினருக்கும் மாணவருக்குமென மருத்துவபீடத்தினால்) வேறாகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள நன்னெறிக் கோட்பாட்டு ஆவணங்கள் தொடர்புபடுத்திக் குறிப்பிடுவதற்கும் அதிலுள்ள முக்கிய அம்சங்களை இந்த ஆவணத்தில் உள்ளடக்குவதற்கும் உகந்ததுமாகுமெனவும், சுட்டிக் காட்டப்பட்டுள்ளது.

3.1.7.2 COLRIM.(COMMONWEALTH OF LEARNING REVIEW AND IMPLEMENTATION MODEL)

கற்றல் மீளாய்வு மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் மாதிரியின் தன்னுரிமைக்குழு.

கற்றல் மீளாய்வு மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் மாதிரியின் தன்னுரிமைக் குழு(Commonwealth)வின் சிறப்புக் கூட்டம் 16^{ஆம்} திகதி பெப்ரவரி மாதம் 2015ஆம் ஆண்டு பி.ப:3.00க்கு கற்றல் தன்னுரிமைக்குழுவின் தோழர்(fellow) பேராசிரியர் உமா குமாரசாமி முன்னிலையில் இடம்பெற்றது. இரண்டாவது கூட்டமான சீர்பார்த்தல் நடைமுறை 2015ஆம் ஆண்டு மாதம் 16ஆந் திகதி பிற்பகல் 3.00மணிக்கு இடம்பெற்றது. கற்றல் தன்னுரிமைக் குழுவினைச் சேர்ந்த கலாநிதி டொட்சன் கற்சா COLRIMஇன் முன்னேற்றத்தை மதிப்பிடும் நோக்கத்தில் மார்ச் மாதம் 19ஆந் திகதியன்று யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகை தந்திருந்தார். 19ஆந் திகதி மார்ச் மாதம் பிற்பகல் 3.00 மணிக்கு மேலவை அங்கத்துவர்களுடனும் நிர்வாக மட்டத்தைச் சேர்ந்த முக்கிய முதிர்ந்த ஆளணியினருடன் ஒரு கூட்டம் நடாத்துவதாகத் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.

கலாநிதி டொட்சன் கற்ஷா இரு கூட்டங்கள் நடாத்தியிருந்தார். ஒன்று சுய மீளாய்வுக்கும், சீர்பார்த்தலுக்குமான குழு அங்கத்தவர்களுடனும், மேலவை அங்கத்தவர்களுடனும் மற்றையது சிரேஷ்ட முகாமைத்துவ அதிகாரிகளுடனுமாகும். இரு கூட்டங்களிலும் கீழ்க்காணும் விடயங்களுக்கு முக்கியமளிக்கப்பட்டிருந்தன.

- மீளாய்வு மற்றும் சரிபார்த்தல் குழுத்தினால் ஆற்றப்பட்ட பணி வெகுவாகப் பாராட்டப்பட்டது.
- சரிபார்த்தலையும் சிபாரிசுகளையும் விளங்கி இணைத்துக் கொள்வதன் மூலம் அதனைத் தொடர்ந்து மேலவைக்கு அவற்றினை முன்வைப்பதன் மூலமும் தொடர்ந்து இடம்பெற்ற முன்னேற்ற அணுகுமுறையை உள்ளகப் படுத்துதல் பல்கலைக்கழக மட்டத்தில் விலைக்குவாங்கிச் சேகரிக்கும் முறைவழியான மேலவையை விசாரணை செய்யவைத்து கலந்துரையாடி சிபாரிசுகளை ஏற்றுக்கொள்ளச் செய்தல்.
- பல்கலைக்கழகத்தின் எல்லா மட்டத்தினரதுமான உள்ளக விருத்தியையும், தரமான பிரமாணச் சூத்திர விருத்தியையும் வழி நடாத்தக்கூடிய தேசிய மட்டக் குறிகளுக்கும்(benchmarks) தரங்களுக்கும் ஏற்ற அமைப்புரீதியிலான தர உத்தரவாதக் கொள்கைக் கட்டமைப்பைக் கல்விசார் ஆளணி மற்றும் கல்வி சாராத்துணை ஆளணி ஆகிய இரு மட்டத்தவர்களையுஞ் சார்ந்தவர்களுக்குமாக விருத்தி செய்தல். இவ்வாறு செய்வதால் தர உத்தரவாதத்தை, கல்விசார் மற்றும் கல்விசாராத் துணை ஆளணி ஆகிய இரு சாராருக்குமான கடுங்கோப்பு விவகாரத்திற்குச் சாதமான வழியாக்கிவிடலாம்.
- கற்றல் தன்னுரிமைக்குழு (COL)வினால் நியமிக்கப்பட்ட ஒரு ஆலோசகரின் வழிகாட்டலில் தர உத்தரவாதக் கொள்கை வகுத்தல் முறைவழிக்கு கற்றல் தன்னுரிமைக் குழுவின் ஆதரவுகிட்டும் வகையிலான ஒரு ஆலோசனையையும் வேண்டுகோளிணையும் விடுக்கலாம்.
- சிபார்க்களைச் செய்துமுடிப்பதற்குத் தடங்கலாகவுள்ள சவால்களை ஆவணப் படுத்த வேண்டும். அவற்றினை, கற்றல் தன்னுரிமைக் குழுவினிடம் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்பும் முயற்சிக்கு எடுக்கப்படும் ஆலோசனைக்கு ஆதரவாகப் பயன்படுத்தலாம். இதனைத் தர உத்தரவாதத்தில் நிபுணத்துவம் உடைய ஒரு வெளி நபரின் உள்ளகப் பயிற்சி மூலம் இலகுவாக்கிக் கொள்ளலாம்.
- COL-RIMஇன் ஒப்பாய்வுச் சிபார்க்களைக் கையாளும் பொழுது ஏற்பட்டுள்ள முன்னேற்றத்தை அறிவிப்பதற்கான தேவையும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஆதரவளிப்பதில் COL மற்றும் COMSEC இடையேயான வலைப்பின்னலும் ஒருங்கிணைந்த செயற்பாடும்.
- மேலும் ஒப்பாய்வுப் பணியின் பின்னரான COL-RIM சிபார்க்களின் இறுதி மதிப்பீட்டினைச் செய்வதற்கு வெளியிட மதிப்பீட்டாளர் ஒருவர் நியமிக்கப்

படுவாரென கலாநிதி கொட்சன் கட்ஷா தெரிவித்துள்ளார். இதன் விளைவாக COL-RIM நடைமுறைப்படுத்தலின் முதற்சுற்று 2015ஆம் ஆண்டு மே மாதம் முடிவடைவதற்கு முன்னர் இதனை நிறைவு செய்வதற்கு ஏதுவாகவிருக்கும். இந்த முறைவழியை முடிவிற்குக் கொண்டுவரலே தர உத்தரவாதத்தின் விருத்தி மற்றும் மேம்பாடு தொடர்பிலான அடுத்த கட்டமாக இருக்கும்.

கற்றல் தன்னுரிமைக் குழுவின் பிரதிநிதி, ஆலோசகர்:-

கலாநிதி இஷான் அபயவர்தன, பணிப்பாளர்/அனைத்துலகக் கல்வித் தொடர்புகள் அலகு OUSL 2015 ஜூன் மாதம் 08ஆம் திகதியிலிருந்து 10.06.2015 வரையில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகைதந்திருந்தார். வெவ்வேறு பீடங்கள்/துறைகள்/அலகுகள் முதலானவற்றுடன் தொடர்புடைய பல்வேறு தனிநபர்களுடன் தனிப்பட்ட நேர்காணல்களில் ஈடுபட்டிருந்தார். வேலையற்றோர் மற்றும் அதிகம் முன்னேற்றம் அடையாத பகுதிகள்(Greyareas) உள்ளனவா என்பதை இனங்காணும் முயற்சியாக தன் மீளாய்வு மற்றும் ஒப்பாய்வுக் குழுக்களின் அங்கத்தவர்களுடன் கலந்துரையாடல்களில் ஈடுபட்டிருந்தார். தனிப்பட்டவர்களுடனும் நேர்காணலில் ஈடுபட்டிருந்தார். பீடாதிபதிகள், நூலகர், பீடங்கள் மற்றும் அலகுகளின் பிரதிநிதிகள், சிரேஷ்ட முகாமைத்துவ அலுவலர்கள் பணிப்பாளர்/SDC பணிப்பாளர்/கொண்டு செல்லும் பணிக்கான வழிகாட்டி(Carrier guidance) மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பச் செயற்குழுவின் அங்கத்தவர்களுடனும் ஈடுபட்டிருந்தார். அவர் தன்னால் அறியப் பெற்றவற்றை முதவை அங்கத்தவர்கள், சிரேஷ்ட முகாமைத்துவ அலுவலர்கள் மற்றும் சுய மீளாய்வு மற்றும் ஒப்பாய்வுக்குழு அங்கத்தவர்களுக்கும் சமர்ப்பித்திருந்தார். இந்தப் பின்னைய செயல் முறையின் இறுதி அறிக்கை கற்றல் தன்னுரிமைக் குழுவிடமிருந்து அனுப்பி வைக்கப்பட்டது.

இடம்பெற்ற கலந்துரையாடல்கள் வெளியிட மதிப்பீட்டாளரைத் திருத்திப்படுத்தக் கூடியனவாக அமைந்திருந்தன. ஒப்பாய்வுச் செயற்றிட்டத்தில் சிபார்சு செய்யப்பட்டும் கோடிட்டுக் காட்டப்பட்டும் இருந்த 45 அம்சங்களுள் 21 நடைமுறையில் உள்ளன.

3.1.7.3 ஆராய்ச்சிச் சேமவைப்பிடம்(Repository) மற்றும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்குமான கொள்கை

ஆராய்ச்சிச் சேமவைப்பிடம் மற்றும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்திற்குமான கொள்கை தொடர்பான அறிக்கை பேராசிரியர் எஸ்.ஸ்ரீஸ்கந்தராஜா அவர்களால் தயாரிக்கப்பட்டுமேலவையின் 25.08.2015இல் இடம்பெற்ற 402வது கூட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்டும் உள்ளது.

ஆராய்ச்சிச் சேமவைப்பிடம் தொடர்பான கொள்கை:-

ஆராய்ச்சிச் சேமவைப்பிடத்தை பரம்பிய தரைமுறைவழியாக்க (disperse data) மென்பொருளுடன் முகாமைத்துவப்படுத்தல் தொடர்பான பல்வேறு அம்சங்களுடன் சம்பந்தப்பட்ட கீழ்க்காணும் கொள்கை விபரவாசகத்தினை வலைத்தள செயற்குழு உருவாக்கியுள்ளது.

கொள்கை விபர வாசகம்(Statement)

பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சிச் சேமவைப்பிடத்தில் அமைந்துள்ள இடத்திற்கு/சேமவைப்பிடத்திற்கு, பல்கலைக்கழகத்தின் கற்றாய்வு விளைவளவினைப்(output) பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் மூலக்கூறுகள் சமர்ப்பிக்கப்படவுள்ளன.

இதன் நோக்கம்தான் என்ன?

வலை அலைவுருவில் (Webometrics) யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் முகத்தோற்றத்தை(Profile) உயர்த்தும் அதே வேளை உலகளாவியரீதியில் உள்ள பயன்பாட்டாளர் மற்றும் ஆய்வாளர் யாவரும் கூடுமான அளவிற்குத் (online) தொடரறா மூலம் அணுகுவதற்கு ஏற்றதாக பல்கலைக்கழக ஆய்வாளரது விளைவளவினை விளங்கிக் கொள்ளக்கூடிய தன்மையையும் மேற்கோள்காட்டல்களையும்(citation) வழக்காற்று முறையையும்(usage) மற்றும் செயல்விளைவு(Unipart)களையும் கூடுமானவரை அதிகரிக்கச் செய்வதற்கும் பல்கலைக்கழக ஆய்வாளர்கள் ஒவ்வொருவரும் தங்களது விளைவளவினைத் தொடரறா(online) மூலம் மற்றையோர் அணுகிக்கொள்வதற்கு வசதியாக எடுக்க வேண்டியுள்ள அதிகப்படியான முயற்சியை முடிந்தளவு குறைத்துக் கொள்வதற்கும்.

ஆராய்ச்சிச் சேம வைப்பிடம் எனும் வடிவில் பல்கலைக்கழகத்தின் கற்றறிவாய்ந்த விளைவளவுகளை ஒழுங்கான முறையில் சுவடிக்கூடத்தில் (archive) வைப்பிலிடுவதற்கான ஒரு தளத்தின் தேவையை நிறைவு செய்வதுமாகும். (<http://repo.lit.jfx.ac.lk/ujrr/>)

கவனிக்கக்கூடியவர் யார்?

இலங்கைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் உறுப்பாக இணைந்து செயற்படும் துறைகளையும் அலகுகளையுள் சார்ந்த எந்தவொரு நூலாசிரியனோ (ஆக்கியோனோ) (ஆய்வாளரோ) பங்களிப்புச் செய்யலாம். சமர்ப்பணங்களைச் சிறப்பாக முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு ஏதுவாக, குறைந்தது இரண்டு(02) மாதங்களுக்கு ஒரு தடவையாவது மூலக்கூறுகளை ஒழுங்காக வைப்பிலிடுவதன் மூலம் நூலகத்துடன் இணைந்து செயற்படக்கூடிய நிர்வாக மட்டத் தொடர்பாளர்களை (எடுத்துக்காட்டாகக் குறிப்பிடுவதாயின் துறைச் செயலாளர்) துறைகள்/ அலகுகள் நியமிக்க வேண்டுமெனச் செயற்குழு சிபார்சு செய்கிறது.

உள்ளடக்க வேண்டியவை எவை?

ஆராய்ச்சிச் சேம வைப்பிடத்தை, சுவடிகளில் வெளியான பிரசுரமான கட்டுரைகள், மகாநாட்டுக் கட்டுரைகள் மற்றும் தனியுரிமைச் சான்றிதழ்கள் (Patents) போன்ற ஏற்கனவே பிரசுரமாகியிருந்த ஆக்கங்களுக்கான சேம வைப்பிடமாகப் பேணுவதென்பதே இதன் அடிப்படை நோக்கமேயன்றி புதிய ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளைச் சுதந்திரமாக பிரசுரித்து வெளியிடுவதற்கான ஒரு மேடையாகப் பயன்படுத்துவதற்கல்ல.

தாங்கள் ஏக போக உரிமை கொண்டுள்ள ஆக்கங்களைச் சமர்ப்பிக்கலாம் அல்லது தாங்கள் சமர்ப்பிப்பதற்கான உரிமையைப் பெற்றுள்ள யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் தவிர்ந்த பிற இணை நூலாசிரியர்களது ஆக்கங்களையுள் சமர்ப்பிக்கலாம். ஆக்கங்கள் Adope Acrobat Portable Document வடிவில் (PDF) அல்லது எங்கெங்கு பொருத்தமோ அதற்கேற்ற வகையிலான சேம வைப்பகத்தின் நிர்வாகஸ்தர் (Sal/e-Resources Kethees@ fin.ac.lk); அவர்களினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மாற்று வடிவில் சமர்ப்பிக்கலாம். வேண்டுகோள் விடுக்கப்பட்டால் வடிவ (format) மாற்றம் தொடர்பாக நூலகத்தின் E-Resource பிரிவு கணனி அலகுடன் இணைந்து செயலாற்றும்.

கற்றறிவாய்ந்த பிரசுரமாகவிராது வேறுபிற இடங்களில் பிரசுரமான தனிப்பட்டவரது ஆக்கங்கள் சேம வைப்பகத்திற்குகந்தவையல்ல. ஆவணங்களின் ஆகக் கூடிய அளவு ஒவ்வொரு கோவையின் வடிவிற்கேற்ற வெவ்வேறு பெறுமதிகளின் அடிப்படையில் பைற்ஸ்(bytes) அளவில் மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஏதாவதொரு ஆவணத்தின் அளவு கொள்கைப்படி இந்த எல்லைக்கு மேற்பட்டதாக இருக்கும் என எண்ணினால், சரிபிழையை ஒப்பாய்வதற்கு சேம வைப்பகத்தின் நிர்வாகஸ்தருடன் (SAL./e-Resoures Kethees@ fin.ac.lk) தொடர்பு கொள்ளவும்.

எவ்வாறு சமர்ப்பிக்க வேண்டும்?

e-submit

உங்களுடைய கோவைகளை erajlit @ gmail.com மின்னஞ்சல் மூலமாக அனுப்பிவைக்கலாம். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக/நூலகருடன் 021-222970 (the number appears to be wrong there should be another digit) இலக்கத்தில் தொடர்பு கொள்ளவும். இந்த மின்னஞ்சல் மூலம் கட்டுரையை பல்கலைக்கழக ஆய்வுச் சேமவைப்பகத்தில் பிரசுரிப்பதற்காகச் சமர்ப்பிப்பதன் மூலம், நீங்கள் ஒப்பமிடுவதால்,எந்தவித விலக்குமில்லா வினியோக (non exclusive distribution)உரிமத்தை ஏற்றுக் கொண்டுள்ளதாகக் கருதப்படுவீர்கள். உரிமத்திற்கான படிவம் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. செயற்குழுவினால் மீளாய்விற்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டியோ அல்லது மாற்றத்திற்கோ உள்ளாக்க வேண்டிய நிலையேதும் ஏற்படுமாயின் மீளாய்வுப் பணி முடிவடைந்ததும் உங்களது ஆக்கம் பிரசுரிக்கப்படும்.

மின்னஞ்சல் மூலம் உங்களுடைய ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளடங்கிய கோவையைச் சமர்ப்பிக்கும் பொழுது “யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆய்வு சேமவைப்பகத்திற்கான கொள்கையையும் உரிமத்தையும் நான் வாசித்து விளங்கிக் கொண்டுள்ளேன்” எனக் குறிப்பிடுவதுடன் jfn.ac.lk எனும் ஆள்களத்தில் (domainல்) உள்ள உங்களுடைய பிரத்தியோக வாழ்க்கைக் குறிப்பினுடைய இணைப்பை(link) தேவையான ஒப்பாய்விற்கும் அங்கீகாரத்திற்குமென ஒட்ட(Paste) மறுத்துவிடாதீர்கள்.

நேரடியாக: துறைகள், மையங்கள் அல்லது அலகுகள் ஊடாக பிரதானி(Head) அலகுகள்/துறைகள் ஊடான நிர்வாகரீதியான தொடர்பாளர்கள் பிரசுரமாக வேண்டிய ஒவ்வொரு பிரசுரத்திற்கும் ஒப்பமிடப்பட்ட தனித்தனி உரிமப் பிரதிகளுடன் ஆய்வுக்கட்டுரைகளின் இலக்கமுறை(digital) உள்ளடக்கங்களுடன் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக நூலகருடன் தொடர்பு கொள்ள வேண்டும். உரிமப் படிவம் இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

சமர்ப்பிப்பதற்கான பொது நிபந்தனைகள் என்ன?

பொது.

சேம வைப்பகத்தில் பிரசுரமான ஆக்கங்கள் இணையத்தினூடாகப் பொது மக்கள் எவராலும் பார்க்க முடியும். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தினைச் சார்ந்த பொதுமக்கள் உள்ளிட்ட இறுதிப் பயனர் யாவருக்கும் ஆக்கங்களைத் தரவிறக்கம் செய்வதற்கும் தனிப்பட்ட மற்றும் வியாபார நோக்கற்ற தேவைகளுக்கும் பயன்படுத்துவற்குமான உரிமை உண்டு.

ஆராய்ச்சிச் சேம வைப்பகத்தில் தங்களது ஆக்கங்களைப் பிரசுரிப்பதற்கு கட்டுரையாளர்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு எந்தவித விலக்குமில்லா உரிமம் ஒன்றினை வழங்க வேண்டும்.

பதிப்புரிமை(Copyright)

பிற நூலாசிரியர்களுடன் பதிப்புரிமையைப் பங்கிடுவதாயின், ஆக்கம் காப்பகத்தில் வைப்பில் இடப்படுவதையும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆய்வுச் சேம வைப்பகத்தில் வைப்பிலிடப்படுவதையும் அவர்கள் விரும்புகிறார்களா என்பதையும் உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுங்கள்.

ஒரு பிரசுரிப்பாளர் வழமையாக சில அல்லது சகல உரிமைகளையும் தனதாக்கிக் கொள்வார். இந்நிலை ஒரு நூலாசிரியர் பிரசுரிப்பாளருடன் ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடும் பொழுது உண்டாகிறது. இதன் காரணமாக இவ்வாறான ஒப்பந்தங்கள் சில அல்லது சகல உரிமைகளையும் பிரசுரிப்பாளருக்குக் கையளித்து விடுகின்றன. நிறுவன ரீதியான ஆய்வுச் சேம வைப்பகத்தில் ஒரு ஆக்கம் என்ன வடிவில் சமர்ப்பிக்க வேண்டுமென்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கு பிரசுரிப்பவரினது பதிப்புரிமைக் கொள்கைகளை சரிபார்த்துக் கொள்ள வேண்டியுள்ளது.

பெரும்பாலான பிரசுரிப்பாளர்கள் அச்சிடுவதற்கு முன்னையதெனினும்(Post-Print) (பிரசுரிப்பதற்கென இறுதியாகப் பிரசுரிப்பாளரினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஆக்கத்தின், உற்று நோக்குவதற்கு முன்னையதான மீண்டும் சரிபார்க்கப் பட்ட வடிவமென இதற்கு விளக்கமளிக்கப்பட்டுள்ளது.) பிரசுரிப்பாளரின் PDF வடிவமல்ல.

3.1.7.4 வலைக் கொள்கை(WEB POLICY) 2015

மேற்குறித்த விடயம் தொடர்பாக பேராசிரியர் எஸ்ஜீசற்குணராஜா அவர்களினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கீழ்க்காணும் அறிக்கையை மேல வைகவனத்தில் எடுத்துக்கொண்டு அந்த அவை இவ்விபரங்களைப் பல்கலைக்கழக வலைத்தளத்தில் பதிவேற்றும்படி வேண்டுகோள் விடுத்தது.

இலக்குகள் (Objectives)

வலைக் கொள்கையின் இலக்குகள்:-

- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் வலைத்தளங்கள் எங்கும் நிலையான கட்டபுல மற்றும் உள்ளடக்க நியமத்தை வழங்கல்.
- செம்மையான வலைத்தளப் பயனர் அனுபவத்தை வழங்கல்.

வலைச் செயற்குழு(Web Committee)

வலைச் செயற்குழு கீழ்க்காணும் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடும்.

- இந்தக் கொள்கையில் பல்கலைக்கழகப் பாதுகாவலனாகச் செயற்பட்டு தேவைப்படும் வேலைகளில் மாற்றங்கள் கொண்டு வருவதற்கான ஆலோசனைகளை முன்வைத்தல்.
- பல்கலைக்கழகத்திற்கான வலை உத்திகளை விருத்தியாக்கி, முன்வைத்து ஆலோசனை வழங்கல்.
- பல்கலைக்கழகத்தின் சகல வரைத்தளங்களுக்குமான உள்ளடக்கத்தினையும், வடிவத்தினையும் தொடரறா படிமத்தினையும்சார்ந்த தரங்களையும் அமைத்துக் கொடுத்தல்.
- புதியதொரு வலைத்தளத்தினை விரிவுறுத்துவதற்கான(deploy) நடவடிக்கையில் ஈடுபடல்.
- தொழில்நுட்ப ரீதியிலான வேண்டுகோள்களை தகவற் தொழில்நுட்பப் பிரிவிற்குத் தெரிவித்தல்.
- வலைத்தளங்களின் தரத்தைக் கண்காணித்தல்.

தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு(IT)

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவற்றை உள்ளடக்கிய எல்லோருக்கும் கோவை வழங்குவதற்கு ஏற்றதான பாதுகாப்பான புறச்சூழலை(hosting environment) முகாமைத்துவம் செய்யும் பணி தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவிற்குள்ளது.

- எல்லோருக்கும் சேவை வழங்குவதற்கு ஏற்றதான பாதுகாப்பான புறச்சூழல்.
- ஆள்களம் ஒன்றினை வசதிதரும் வகையில் உருவாக்குதல்.
- ஆள்களத்தினைப் பதிவு செய்தலும் பல்கலைக்கழக ஆள்களங்களை முகாமைத்துவம் செய்தலும்.
- காப்பு (back up) மற்றும் மீள்நிலைப்படுத்தல் வசதிகள்.
- தொழில்நுட்பப் புறச்சூழல் ஒரு நிலையான உத்தரவாதமளிக்கப்பட்ட மட்டத்தில் கிடைக்கச் செய்தல்.
- வெவ்வேறு அரங்குகளைத் தரமுயர்த்தல்.

வலைத்தளத்திற்கு அதிகாரமளிக்க வல்லவர்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் பல்வகை வலைத்தளங்களை உருவாக்கியும் பிரசுரித்தும் (Publishes) வருகிறது.

வலையத்தளங்களின் வகை	வலையத்தளத்திற்கு அதிகாரமளிக்கவல்லவர்
பல்கலைக்கழக வலைத்தளம்	துணைவேந்தர்/பதிவாளர்/கணணி அலகின் துறைத் தலைவர்.
பீட வலைத்தளங்கள்	பீடாதிபதி மற்றும் உதவிப் பதிவாளர்
துறை வலைத்தளம்	பீடாதிபதி மற்றும் துறைத் தலைவர்
மையம்/அலகின் வலைத்தளம்	தலைவர் அல்லது பணிப்பாளர்
நூலகம்	நூலகர்
மாணவ அமைப்பு	சிரேஷ்ட பொருளாளர்/உதவிப் பதிவாளர்
வளாக வலைத்தளம்	தலைவர்/துணைப் பதிவாளர்
SDC	பணிப்பாளர்/ஒருங்கிணைப்பாளர் ET
ஆய்வுச் சேம வைப்பகம்	E-Resource/SAL

வலைத்தளத்திற்கு அதிகாரமளிக்க வல்லவரின் பொறுப்புகள்:-

- வலைத்தள நிர்வாகஸ்தரர்களை/வலை அதிகாரிகளை (webmasters) நியமித்தல்.
- தொழில்நுட்ப வேண்டுகோள்கள் ஏதாவது இருப்பின் வலைச் செயற்குழுவிற்கும்/தகவற் தொழில்நுட்பப் பிரிவிற்கும் தெரியப்படுத்தல்.
- வலைத்தளங்களின் தரத்தைக் கவனித்தல்.
- மேற்கொள்ளப்பட்ட திருத்தங்களுக்கேற்ப முடிந்தளவு வேகத்தில் துல்லியமாக செயற்படல்.
- நேரகாலத்திற்கு வழக்கிழந்த உள்ளடக்கங்களையும் பக்கங்களையும் நீக்குதல்.
- வலைத்தளங்களில் வெளியிட முன்னர் உள்ளடக்கங்களை அங்கீகரித்தல்.

வலை(த்தள) நிர்வாகஸ்தர்/வலை அதிகாரி (Web administrator/webmaster)

வலை அதிகாரியாகப் பணியாற்றும் ஒவ்வொரு வலைத்தளத்திற்கும் தொழில்நுட்ப ஆதரவினை வலை நிர்வாகஸ்தர்/வலை அதிகாரி வழங்குவார். அவர்கள் கீழே குறிப்பிடப்படவுள்ளவிற்குப் பொறுப்பாக இருப்பர்:-

- வலைத்தள வடிவமைப்பு.
- வலைத்தள உள்ளடக்கத்தினைக் கொண்டு நடாத்தல்.
- வலைத்தளத்தின் தரத்தைப் பேணல்.
- தொழில்நுட்ப ரீதியிலான வேண்டுகோள்களை வலைத்தளத்தின் அதிகாரம் வழங்கப்பட்ட அதிகாரிக்கு அனுப்பிவைத்தல்.
- மேற்கொள்ளப்பட்ட திருத்தங்களுக்கு ஏற்ப கூடிய அளவு விரைவாகத் துல்லியமாகச் செயற்படல்.
- வழக்கிழந்த பக்கங்களையும் உள்ளடக்கங்களையும் ஒழுங்காக அகற்றிவிடல்.

வலைத்தளப் படிம அச்ச (Website Template)ஜும்லா(Joomla)(Word press)சொல் அச்சபோன்றவற்றை

தங்களுடைய வலைத்தளத்தை விருத்தியாக்கம் செய்வதற்கு உள்ளடக்க முகாமைத்து முறைமையைப் (CMS)பயன்படுத்த வேண்டும்படி ஒவ்வொரு வலைத்தளத்திற்கும் சிபார்சு செய்யப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் பொருத்தமான படிம அச்சியையும் பயன்படுத்தும்படியும் கேட்கப்பட்டுள்ளது.

வலைத்தளங்களின் உள்ளடக்கங்கள்:-

- வலைத்தளங்களின் உள்ளடக்கங்கள் வலைத்தள நிர்வாகஸ்தரால்/ வலையின் அதிகாரமளிக்கப்பட்டவரால் வலைத் தளத்தின் உள்ளடக்கங்கள் இற்றைப் படுத்தப்படல்அவசியம்.
- வலைத்தளங்களின் உள்ளடக்கம் குறைந்தது மாதத்திற்கு ஒரு தடைவயாவது இற்றைப்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- வலைத்தளங்களின் உள்ளடக்கத்திற்குப் பொறுப்பானவராக வலைத்தளத்திற்கு அதிகாரமளிக்கப்பட்டவர் விளங்குவார்.
- ஒருவரால் உருவாக்கப்பட்ட உள்ளடக்கத்தினை பிறிதொருவர் மீளுருவாக்கி கொண்டு வந்திருந்தால் சகல படியுரிமை மற்றும் வியாபார இலச்சினை விதிகளுக்கும் நீங்கள் மதிப்பளிக்க வேண்டும்.

- பல்கலைக்கழக வலைத் தளங்களில் வெளியிட நிறுவனங்களது கட்புலனாகும் தன்மையுடைய பக்க எண்ணிகள்(Page counters) அல்லது பக்கங்களைக் கணக்கிடும் சேவைகள் ஏற்றுக் கொள்ளப்படமாட்டாது.
- வர்த்தக நடவடிக்கைகளுடனோ அல்லது வியாபாரத்துடனோ தொடர்பு படுத்திக் காட்டப்படுதல் முற்றாகத் தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.

பல்கலைக்கழக/வளாக வலைத்தளின் மிகக்குறைந்த அளவிலான உள்ளக்கம்

- தொடர்பாடல் தொடர்பான தகவல்.(தொலைபேசி எண், விலாசம், மின்னஞ்சல் உள்ளிட்டன).
- வலைத்தளத்திற்குப் பொறுப்பானவரது தொடர்புத் தகவல்(விலாசம்,தொலைபேசி எண், மின்னஞ்சல் உள்ளிட்டன தொடர்பாளர் தொடர்பான தகவலுடன் வேறுபட்டதாயிருக்குமாயின்).
- பல்கலைக்கழகத்தைப் பற்றி(நோக்கு, செய்பணி, வரலாறு).
- வளாக விபவரங்கள்.
- பீட விபரங்கள்.
- துறை விபரங்கள்.
- நூலக விபரங்கள்.
- மைய மற்றும் அலகு விபரங்கள்.
- ஆய்வுகள் மற்றும் மாநாட்டு விபரங்கள்.
- துணைவேந்தரின் செய்தி.
- முக்கிய செய்தித் தகவல் (புதினச்சுருளி news scroll).
- வெற்றிடங்களும், விலைகேட்டல்களும்(Bids).
- இறுதியாக உள்ளடக்கம் இற்றைப்படுத்தப்பட்ட திகதி.
- பல்கலைக்கழக வலை அஞ்சலுடனான இணைப்பு.
- LMS உடனான இணைப்பு.
- படிமக் காட்சிக்கூடம் (Image Gallery).
- இறக்கங்கள்.

பீடங்களின் வலைத்தளங்களின் மிகக்குறைந்த உள்ளடக்கம்:-

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழுள்ள பீடங்களின் வலைத்தளங்கள் கீழே தரப்படுத்தப்பட்டுள்ளவற்றைக் கொண்டனவாக இருக்க வேண்டும்:-

- தொடர்பு கொள்ள வேண்டியவரின் தகவல்(விலாசம், தொலைபேசி இலக்கம் மற்றும் மின்னஞ்சல் முதலானவற்றுடன்).

- வலைத்தளத்திற்குப் பொறுப்பானவரது தொடர்பு கொள்ள வேண்டிய தகவல்(விலாசம், தொலைபேசி இலக்கம் மற்றும் மின்னஞ்சல் உள்அடங்கலாக, இவை தொடர்பு கொள்ள வேண்டியவரது தகவலுக்கு வேறுபட்டிருப்பின்).
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் தொடக்கப் பக்கத்துடனான இணைப்பு.
- துறை பற்றிய தகவல்கள்.
- பீடத்தைப் பற்றிய (நோக்கு செய்பணி வரலாறு).
- ஆளனி பற்றிய விபரங்கள்(கல்வி, துணைக்கல்வி மற்றும் இன்னோரன்ன)
- பீடாதிபதியின் செய்தி.
- புலமைப்பரிசில்களும் பரிசு விபரங்களும்.
- நேர அட்டவணை(கல்விசார் பஞ்சாங்கம், வகுப்புப் பாட அட்டவணைகள், பரீட்சைக்கான கால அட்டவணைகள்).
- மாணவத் தொழிற் சங்கங்கள் பற்றிய விபரங்கள்.
- மாணவ அமைப்புகள்.
- ஆய்வுத் தகவல்கள்(பதிப்பிடல், மானியங்கள், பட்டப்படிப்புத் திட்டங்கள், பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னரான திட்டங்கள்).
- முக்கிய செய்தி வழங்கல்கள்(செய்திச் சுருளி).
- இறுதியாக உள்ளடக்கம் இற்றைப்படுத்திய திகதி.
- LMS உடனான இணைப்பு.
- படிமக் காட்சிக்கூடம்.
- இறக்கங்கள்(பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கான கைநூல் பாடத்திட்டம் போன்ற இன்னோரன்ன).

துறைகளின் வலைத்தளங்களில் உள்ளடக்கக்கூடிய மிக்ககுறைந்த உள்ளடக்கங்கள்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் வலைப் பக்கங்களில் மிகக் குறைந்த அளவு உள்ளக்கக்கூடிய தரம் கீழே குறிப்பிப்பிடும் அடிப்படையில் ஆனதாக இருக்கும்.

- தொடர்புத் தகவல் (விலாசம், தொலைபேசி இலக்கம் மின்னஞ்சல் உள்ளிட்டன).
- வலைத்தளத்திற்குப் பொறுப்பானவருக்கான தொடர்புத் தகவல் (தொடர்புத் தகவலுடன் வேறுபட்டதாயின் விலாசம், தொலைபேசி இலக்கம் மின்னஞ்சல் உள்ளிட்டன).
- யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத் தொடக்கப் பக்கம் மற்றும் பீடத்தின் வலைத்தளத் தொடக்கப் பக்கத்திற்கும் இடையேயான இணைப்பு.
- இறுதியாக உள்ளடக்கம் இற்றைப்படுத்திய திகதி.

- துறையைப் பற்றிய (நோக்கு, செய்பணி, வரலாறு).
- துறைத் தலைவரின் செய்தி.
- ஆளணி பற்றிய விபரங்கள் (கல்வி, துணைக்கல்வி மற்றும் இன்னோரன்ன).
- பாடநெறி பற்றிய விபரங்கள்.
- ஆய்வுத் தகவல்கள் (பதிப்பிடல், மானியங்கள், பட்டப்படிப்புத் திட்டங்கள் பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னரான திட்டங்கள்).
- இறுதியாக உள்ளடக்கம் இற்றைப்படுத்திய திகதி.
- LMS உடனான இணைப்பு.
- படிமக் காட்சிக்கூடம்.
இறக்கங்கள்.

3.1.8 2013/14 கல்வியாண்டிற்கான புதிய நுழைவுகள்.

	பீடம்/அலகு	பாடநெறி	உள்வாங்க உத்தேசித்துள்ள தொகை	பதிவானவர்கள்.
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	மருத்துவம்	மருத்துவம்	135	139+5*
		மருந்தியல்	25	23
		மருத்துவப் பரிசோதனை விஞ்ஞானம்	25	27
		தாதியியல்	30	19
	விவசாயம்	விவசாயம்	100	104
	பொறியியல்	பொறியியல்	50	54
	விஞ்ஞானம்	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	125	117
		பௌதிக விஞ்ஞானம்	300	320
	சித்த மருத்துவம்	கணணி விஞ்ஞானம்	50	39+2*
		சித்த மருத்துவம்	50	51
	முகாமைத்துவக் கல்வி மற்றும் வர்த்தக பீடம்	முகாமைத்துவம்	300	306+1*
		வர்த்தகம்	100	124
	கலை	கலை	500	406
		கலை மேலதிகம்		163
		சட்டம்	50	57
		நாட்டியம்	70	71
		சங்கீதம்	95	95
		ஓவியம் மற்றும் வடிவமைப்பு	30	28
	மொழி பெயர்ப்புக் கல்வி	மொழி பெயர்ப்புக் கல்வி	25	24
வவுனியா வளாகம்	பிரயோக கணிதப் பீடம்	தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	75	60+3*
		பௌதிக விஞ்ஞானம்	50	37

		உயிரியல் விஞ்ஞானம்	50	30
	வியாபாரக் கல்வி பீடம்	முகாமைத்துவக் கல்வி	150	109

- வெளிநாட்டு மாணவர்களைக் குறிக்கின்றது.

2013(உ/த) பரீட்சையிலிருந்து அனுமதிக்கப்பட்ட புதிய மாணவர் குழு

பீடங்கள்/துறைகள் அலகுகள்	மாணவர் அனுமதிக்கப்பட்ட திகதிகள்
பொறியியல் பீடம்	01.12.2014
மருத்துவ பீடம்	12.01.2015
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி தொடரறாக் கல்வி மூலமான 5வது குழு	17.01.2015
முகாமைத்துவக் கல்வி மற்றும் வர்த்தக பீடம்	19.01.2015
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள், மருத்துவ பீடம்	09.02.2015
சட்டத்துறை, கலைப்பீடம்	16.02.2015
விவசாய பீடம்	09.03.2015
சித்த மருத்துவம்	20.04.2015
கலைப் பீடம்	
விஞ்ஞானப் பீடம்	27.04.2015
இராமநாதன் நுண் கலைக்கூடம், கலைப்பீடம்	
பிரயோக விஞ்ஞானம்	20.04.2015
வியாபாரக் கல்வி	20.04.2015

3.1.9 மாணவர் தொகை

2010ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்திற்கான மாணவ நுழைவுகள் வழமைக்குக் கொண்டுவரப்பட்டுள்ளன. சகல மாவட்டங்களிலுமிருந்து மாணவர்கள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு நுழைகின்றனர். இது பல்கலைக்கழகத்திற்கான மாணவ அனுமதியைக் குறிப்பிடத் தக்க அளவு அதிகரித்துள்ளது. 2010லிருந்து 2014ஆம் ஆண்டு வரையிலான காலப்பகுதியில் மாணவர்களின் நுழைவு கிட்டத்தட்ட இரட்டிப்பாகியுள்ளது. கீழேயுள்ள அட்டவணை அந்த மாணவ அதிகரிப்பை விளக்குகின்றது.

பதிவு செய்த திகதி	மாணவ தொகை		
	யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கிளிநொச்சியில்	வவுனியா வளாகம்	மொத்தம்
2010	3380	348	3728
2011	4720	594	5314
2012	5202	606	5808
2013	5737	730	6767

2014	6240	763	7703
2015	7024	716	7740

3.1.10 பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை

பட்டம்	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
தத்துவஞான கலாநிதி	11
தத்துவஞான முதுமாணி	15
கல்வி முதுமாணி	103
கலை முதுமாணி(தமிழ்)	49
கலை முதுமாணி(கலாச்சாரக் கல்வி)	5
கலை முதுமாணி (சுற்றுப்புறச் சூழல் முகாமைத்துவம்)	1
கலை முதுமாணி(சைவ சித்தாந்தம்)	27
விஞ்ஞான முதுமாணி (சுகாதார முகாமைத்துவம்)	13
கல்வியல் பட்டப்பின்படிப்பு Diploma	84
ஆங்கிலத்தில் பட்டப்பின்படிப்பு Diploma	14
விஞ்ஞான இளமாணி(விவசாயம்)	44
சட்ட இளமாணி	42
நுண்கலை இளமாணி(இசை)	73
நுண்கலை இளமாணி(நாட்டியம்)	50
நுண்கலை இளமாணி(ஓவியம் மற்றும் வடிவமைப்பு)	30
கலை இளமாணி (பொது)	61
கலை இளமாணி (சிறப்பு)	266
கலை இளமாணி (தெரிவாய்ந்த)	46
வியாபார நிர்வாகம் இளமாணி (சிறப்பு)	143
வியாபார நிர்வாகம் இளமாணி(பொது)	10
மருத்துவ இளமணியும் சந்திர சிகிச்சை இளமணியும் (MBBS)	103
மருத்துவ விஞ்ஞான இளமாணி	2
விஞ்ஞான இளமாணி(தாதி)	11
விஞ்ஞான இளமாணி(மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞானம்)	6
மருந்தியல் இளமாணி	2
விஞ்ஞான இளமாணி (கணணி விஞ்ஞானம்)	9
விஞ்ஞான இளமாணி(சிறப்பு)	57
விஞ்ஞான இளமாணி சிறப்பு (கணணி விஞ்ஞானம்)	5
சித்த மருத்துவம் மற்றும் சத்திர சிகிச்சை இளமாணி	47
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பம்(சிறப்பு)	11
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பம்(பொது)	30
விஞ்ஞான இளமாணி (சுற்றுப்புறச் சூழல்) (சிறப்பு)	19
விஞ்ஞான இளமாணி(பிரயோக கணிதம் மற்றும் கணணி)	24
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (பொது)	13
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (சிறப்பு)	63
மொத்தம்	1489

ஆளணி (Cadres)

யாழ்ப்பாணத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கும் மற்றும் பொது நிர்வாகத்திற்கும் வவுனியா வளாகத்திற்குமாக பல்கலைக்கழகம் ஒட்டு மொத்தமாக 42 தொழில் நிலைகளைப் பெற்றுள்ளது. தற்போதுள்ள தொழில் நிலைகளின் தேவைகளை மீளாய்வு செய்வதற்கும் புதிய தொழில் நிலைகளை வழங்குவதற்குமாக முகாமைத்துவச் சேவைத்துறையினைச்

சார்ந்தோர் 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் 27ஆந் திகதியிலிருந்து 30ஆந் திகதிவரை வருகை தந்திருந்தனர்.

பொது நிர்வாகம்	
உதவிப் பாதுகாவல்	3
தொழிலாளி	3

பொறியியல் பீடம்

சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்/விரிவுரையாளர்	09
போதனாசிரியர்/செய்முறை காட்டுனர்	11
கணணி பிரயோகவியலாளர்	01

தொழில்நுட்ப துறை

சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்/விரிவுரையாளர்	04
-------------------------------------	----

வவுனியாவளாகம்-பொது நிர்வாகம்

உதவிப் பதிவாளர்	1
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	3
அலுவலக ஏவலாளர்	1
மேசன்	1
குழாய் பொருத்துனர்	1
தொழிலாளி	4

சாராம்சம்

கல்வி	13
துணைக்கல்வி(தற்காலிகம்)	11
நிர்வாகம்	01
கல்விசாரா ஊழியர்	17
மொத்தம்	42

3.1.12. பல்கலைக் கழகத்தின் (Corporate திட்டம்) கூட்டிணைவுத் திட்டம்.

2015-2220ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதிக்கான யாழ்ப்பாணம் பல்கலைக் கழகத்தின் தந்திரோபாய மற்றும் மேலாண்மைத் (master) திட்டங்கள் முதலானவற்றை மீளாய்வதற்கும் உறுதி செய்வதற்குமான சிறப்புச் சபைக் கூட்டம் கூடப்பட்டது.

3.1.13 குறைகள் செயற்குழு.

மனக்குறை மற்றும் சீராக்கம் தொடர்பாக கலாநிதி சிவசேகரம், பொறியியலாளர் P. .விக்கினேஸ்வரன்

மற்றும் வைத்திய கலாநிதி பூ. லக்ஸ்மன் முதலானோர் அடங்கிய செயற்குழு பேரவையினால்நியமிக்கப்பட்டது.

3.1.14 வெளிநாட்டுப் பல்கலைக் கழகங்களுடன் இணைந்த செயற்பாடு.

3.1.14.1 அங்கிலிய நஸ்கின் பல்கலைக் கழகத்தைப் பங்காளியாகக் கொண்ட செயற்பாடு.

மருத்துவ பீடத்திற்கும் அங்கிலியா நஸ்கின் பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப்படிப்பிற்கும். பின்னைய

மருத்துவ நிறுவனத்திற்கிடேயேயுமான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தமொன்று கைச்சாத்திடப்பட்டது. 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 16, 17, 18 மற்றும் 19ஆந் திகதிகளில் ஐக்கிய இராச்சியத்தின் அங்கிலியா நஸ்கின் பல்கலைக்கழகத்துடன் கூட்டாக இணைந்து தொடர் பட்டறைகள் இடம்பெற்றன. இது யாழ்ப்பாணத்தின் பல்கலைக்கழக மருத்தவபீடத்தின் மருத்துவக் கற்கை அலகினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

3.1.14.2. தெற்காசியப் பல்கலைக்கழகப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த செயற்பாடு.

இந்தியாவில் புது தில்லி நகரைச் சேர்ந்த தெற்கு ஆசியப் பல்கலைக் கழகம் கலைப்பீடத்தின் சமூகவியல் (Sociology) மற்றும் பொருளாதாரத் துறைகளுடனும் இணைந்து செயற்படுவதற்கு அக்கறையினை வெளிப்படுத்தி இருந்தது.

3.1.14.3 பேராசிரியர் கந்தசாமி அவர்களது சீனாவிற்கான பயணம்.

விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பத்திற்கான குன்மிங் பல்கலைக் கழகத்தில் (KUST) 2014 ஆனி மாதம் 06ஆந் திகதி சீனா மற்றும் தெற்காசிய நாடுகள் முதலானவற்றின் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப அமைச்சர்களுடன் ஒரு சந்திப்பினை பேராசிரியர் கந்தசாமி தான் சீன நாட்டிற்கு மேற்கொண்ட பயணத்தின் போது ஏற்படுத்தியிருந்தார். சீன மற்றும் தென் ஆசியா முதலான பகுதிகளுடன் அப்பகுதியில் நீடித்து நிலைத்து நிற்கக்கூடியதான வளர்ச்சி மற்றும் பொதுவான அபிவிருத்தி முதலானவற்றை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்கில் சீனாவிற்கான விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சர் கௌரவ வன்கங் சீனா மற்றும் தெற்காசிய நாடுகளுக்கிடையிலான பங்காளிச் செயற்றிட்டமொன்றினை உருவாக்குதவற்கான ஆலோசனையொன்றினை முன்வைத்தார். மேற்குறித்த செயற்றிட்டத்திற்கு உயிரூட்டுவதற்கு ஏதுவாக சீனாவின் யுன்னன் மாகாணத்தில் சீன தெற்காசிய தொழில்நுட்பப் பரிமாற்று மையமொன்றினை (CSTTC),CSA-STEP கட்டமைப்பின் கீழ் உருவாக்கும் முயற்சியில் சீன நாட்டு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சு ஏற்கனவே இறங்கிவிட்டது.

சீன தெற்காசியத் தொழில்நுட்பப் பரிமாற்றம் மற்றும் கூட்டிணைந்த புத்தாக்க முயற்சியின் முதலாவது கருத்தரங்கினை CSTTC 2015ஆம் ஆண்டின் ஆனி மாதத்தின் இரண்டாவது கிழமையில் ஒழுங்கு செய்திருந்தது. இங்கு கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இரு ஒப்பந்தங்கள் கௌரவ அமைச்சர்/ MOHE மற்றும் R, இலங்கை, மற்றும் சீனதேசத்தின்

யுண்ணன் மாகாண விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்பத் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் முதலானவர்களுக்கிடையே கைச்சாத்தானது.

(1). தொழில்நுட்பப் பரிமாற்றத்தையும் கூட்டிணைந்த புத்தாக்க முயற்சியையும் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஏதுவாக முதற்கட்டமாக மொறட்டுவப் பல்கலைக்கழகத்திலும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்திலும் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மையங்களை நிர்மாணித்தல்.

(2). கூட்டிணைந்த மற்றும் ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு வசதியாக இளம் வயதுக் கற்கை ஆளணியினருக்குக் குறுகிய காலப் பயிற்சி வழங்கல்.

மேலும் ஒன்றிணைந்த ஆய்வுப் பணிகளில் ஈடுபடுவதற்கும் கல்விசார் ஆளணியினருக்குக் குறுகிய காலப் பயிற்சி வழங்குவதற்கும் விஞ்ஞானத்திற்கும் தொழில்நுட்பத்திற்குமான குண்மிங் பல்கலைக்கழகம் ஒப்புக் கொண்டுள்ளது. இந்த இரு ஒப்பந்தங்களையும் நிறைவேற்றுவதற்கு வசதியாக யுண்ணன் மாகாணத்தின் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பத் துறையுடன் ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கைச்சாத்தாகியுள்ளது. மூலக்கூற்று (material) விஞ்ஞானம் வலுத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் உயிரியல் தொழில் துறை(Bio-industry) முதலான துறைகளில் ஆய்வுப் பணிகளில் ஈடுபடுவதற்கு வசதியாக KUST தயார் நிலையில் உள்ளது. இத் தொழிற்துறை தொழில்நுட்பப் பரிமாற்றத்தில் உள்ளது. உள்ளூர் வளங்களையும் பிரதிபலன்களையும் பயன்படுத்தும் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளை இனங்கண்டு விருத்திசெய்தல் முக்கியம். இவ்வாறு செயற்பட்டாலே இச்சந்தர்ப்பத்தின் முழுப்பயனையும் எட்டமுடியும். தொழில்நுட்ப ரீதியில் பயனுள்ள கனிமங்களை பிரித்தெடுத்தலிலுள்ள ஆராய்ச்சிகள் மருத்துவத் தாவரங்களிலிருந்து தாவரம்சார்ந்த மருந்துகளைத் தயாரித்தல்.

அதியுயர் காற்றலைச் சக்தி மற்றும் சூரிய மின்கலச் சக்தி முதலானவற்றை அன்றாட வீட்டுப் பாவனைக்கான அலகுகளாக்கும் கட்டுமானம் விவசாய உற்பத்திப் பொருட்களின் தரத்தைக் கூட்டுதல் முதலிய பணிகளை எடுத்துக்காட்டுக்காகக் குறிப்பிடலாம். இலங்கையில் SiO_2 -மெற்றலிக் சிலிக்கோன்-சிலிக்கோனாகச் சுத்திகரித்து குறைகடத்தி (Semi conductor) தொழில்துறையில் பயன்படுத்தவோ அல்லது சூரிய மின்கலங்களை விருத்தியாக்க அல்லது உருவாக்கவோ பயன்படுத்தலாம், தாவரம் சார்ந்த மருந்தியல் தொழில்த் துறையின் விருத்திக்கும், எமது விவசாய உற்பத்திப் பொருட்களின் பெறுமதியை ஒரு சில வகையில் மெருகூட்டுவதையும் இங்கு கருத்தில் எடுக்கலாம். தொழில்நுட்பப் பரிமாற்றம் என்று எடுத்துக் கொள்ளக்கூடிய சில துறைகளை நாம் இனங்காண வேண்டும். அத் துறைகளுக்கு இந்த ஒப்பந்தத்தின் மூலம் கருவிகளுடன் சேர்த்து கட்டுமானங்களும் ஆரம்ப கட்டப் பயிற்சியும் கிடைக்கக் கூடியதாயுள்ளது.

அந்தந்தத் துறைகளும்/ஒழுங்கு முறைகளும் (disciplines), இதனை இனங் காட்டப்படும்படி கோரப்பட்டுள்ளதுடன் அவர்களுக்கிடையே இணைப்புகளை ஏற்படுத்திக்

கொள்ளும்படியும் சிறப்பாற்றலும் அக்கறையுங்கொண்ட யாவரிடமிருந்தும் ஆய்வுகளுக்கான ஆலோசனைகளும் கோரப்பட்டுள்ளன.

3.1.14.4 நோர்வேயிலுள்ள கிறிஸ்ரியன்சாண்ட் அக்தர் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இலங்கையின் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்திற்குமிடையே கைச்சாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்.

- கீழ்க்காணும் பொதுக் கட்டுமானத்தையுடைய ஒத்துழைப்பிற்கு யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகமும், நோர்வேயின் அக்தர் பல்கலைக் கழகமும் ஒப்புக்கொள்கின்றன. ஏனைய துறைகளுடனான ஒத்துழைப்பு பரஸ்பர ஒப்பந்தத்தின் மூலம் ஒழுங்கு செய்யப்படும்.
- இரு நிறுவனங்களையுஞ் சார்ந்த கற்பித்தல் ஆளணி மாணவர் முதலானோரின் பரஸ்பர நலனுக்கான கூட்டு ஆய்வுச் செயற்றிட்டங்கள்.
- ஆலோசனை, பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் ஆராய்ச்சி முதலானவற்றிற்கான கற்கை ஆளணியினரின் பரிமாற்றம்.
- இரு நிறுவனங்களும் அக்கறை கொண்டுள்ள துறைகளைச் சார்ந்த பட்டப்படிப்பு மற்றும் முதுகலைமாணி (கலாநிதி)(Ph.D) மாணவர் பரிமாற்றம்.
- இரு தரப்பினரும் அக்கறை கொண்டுள்ள கல்விசார் மூலக்கூறுகள் ஆய்வுப் பிரசுரங்கள் மற்றும் கல்விசார்ந்த துறைகளின் பரிமாற்றம்.
- கூட்டு நடவடிக்கைகள் ஆய்வுச் சாதனைகளைப் பயன்படுத்துவதற்கான நிபந்தனைகள் பரஸ்பரச் சந்திப்புகளுக்கும் பரிமாறல்களுக்குமான முன்னொழுங்குகள் மற்றும் ஒத்துழைப்பிற்கான பிற வடிவங்கள் குறித்த ஒவ்வொரு விவகாரங்கள் தொடர்பிலும் பேசித் தீர்மானிக்கப்படும்.
- குறித்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கைச்சாத்தாகும் நாளிலிருந்து ஐந்து(05) ஆண்டுகளுக்கு இந்த ஒப்பந்தம் நடைமுறையிலிருக்கும்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்திற்கும். நோர்வேயின் அக்தர் பல்கலைக் கழகத்திற்கும் இடையேயான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் நோர்வே, ஒஸ்லோவில் வைத்து 10.07.2015இல் கைச்சாத்தானது. துணைவேந்தர் நோர்வேக்குப் பயணஞ் சென்றிருந்த பொழுது கிறிஸ்ரியன்சாண்டின் அக்தர் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் மற்றும் விஞ்ஞான பீடத்தின் பணிப்பாளரான பேராசிரியர் ஆஸ்ஹெயிம் க்னூட்சென் மற்றும் இதே பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த பொறியியல் மற்றும் விஞ்ஞான பீடத்தின் இயற்கை விஞ்ஞானத்துறையின் அனைத்துலக இணைப்பாளரும் பேராசிரியருமான அல்பிரட் அன்ரனி கிறிஸ்ரி முதலானோர் முன்னிலையில் கைச்சாத்தானது. இப் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையினை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் சகல பீடங்களுக்கும் சிறப்புப் பிரிவுகளுக்கும் விஸ்தரிப்பதற்கும் நோர்வேயின் அக்தர் பல்கலைக்கழகம் இணங்கி உள்ளது.

3.1.14.5. 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 08லிருந்து 24ஆந் திகதி வரை ஐக்கிய அமெரிக்காவில் உள்ள ஹூஸ்டன் பல்கலைக்கழகம், ரெக்ஸஸ்

பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மிச்சிகள் மாநிலப் பல்கலைக்கழகம்
முதலானவற்றிற்கான பயணம்.

பணிக்கூற்று

ஆய்வு, கற்பித்தல் மற்றும் பிற கல்விசார் பணிகள் மேலதிகக் கற்றலுக்கேற்ற இடங்களை பட்டதாரி மாணவர்களுக்குத் தேடிக் கொடுத்தல் மற்றும் அமெரிக்க மாணவர்களுக்கு ஒன்றிணைந்த களக் கல்வி, ஆய்வு கூடக் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி முதலான வசதிகளை வழங்கல் தொடர்பாக ஏற்ற கூட்டிணைவுகளை இனங்காண்பதே இந்தப் பயணத்தின் செய்பணி.

முன்னுரை

இந்தப் பயணம் முதலில் கடந்த வருடம் மேற்கொள்வதாக மிச்சிகள் மாநில பல்கலைக்கழகத் தோழர்கள் திட்டமிட்டிருந்தனராயினும், வருகைக்கான கால அட்டவணையின் தயாரிப்பின்போது ஹூஸ்டன் பல்கலைக் கழகத்தில் விஞ்ஞானியாகப் பணியாற்றும் கலாநிதி V.திவ்வியநாதன் அவர்களுக்கு ஓர் சந்தர்ப்பம் எழுந்தது. அதன் பிரகாரம், இந்தக் கடல் கடந்த பயணத்தின் போது ஹூஸ்டன், ரெக்ஸஸ் பல்கலைக் கழகத்துடன் இணைந்துள்ள ரெக்ஸஸ் சிறார் மருத்துவமனை முதலானவற்றினுடன் கலந்தாலோசனைகளையும் அவற்றிற்கான பயணங்களையும் மேற்கொண்டு, விசேடமாக ஹூஸ்டன் ரெக்ஸஸ் மற்றும் மிச்சிகள் மாநில முதலான பல்கலைக் கழகங்களுடன் உள்ள விஞ்ஞானிகள் உள்ளிட்ட ஐக்கிய அமெரிக்க நாட்டின் வல்லுநர்களுடனான கல்வித்துறை சார்ந்த கூட்டிணைவைப் பலப்படுத்திக் கொள்வதற்கான வாய்ப்புக்களை நாடியறிவதாகவும் இருந்தது.

மிச்சிகள் மாநிலத்தின் கிழக்கு லான்சிங் நகருக்கு மேற்கொண்ட பயணத்தில், மிச்சிகள் மாநிலப் பல்கலைக் கழகத்தின் தெற்காசியப் பங்காளிகளுடனான நற்றொடக்கம் (initiative) (SPA) எனும் 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 12லிருந்து 17ஆந் திகதி வரையிலான திட்டம் உள்ளிடப்பட்டிருந்தது. இந்த நற்றொடக்கத்திற்கு மூன்று நாடுகளிலிருந்து பிரதிநிதிகள் வரவழைக்கப் பட்டிருந்தனர். இலங்கையிலிருந்து பேராசிரியர் வசந்தி அரசரெத்தினம் (துணை வேந்தர், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்) மற்றும் பேராசிரியர் G. மிகுந்தன் (பீடாதிபதி, பட்டப்படிப்புக் கற்கைப் பீடம்), நேபாளத்திலிருந்து கலாநிதி தெக்.பஹதூர் குருக் (நேபாளத்தின் தேசிய விலங்கு விஞ்ஞான ஆராய்ச்சி மையத்தின் பணிப்பாளர்) அவர்களும் இந்தியாவிலிருந்து கலாநிதி றாஜ் பரோடா (முன்னைய தலைவர், ஹறியானா ஆணைக்குழு மற்றும் நியூ தில்லியிலுள்ள விவசாய விஞ்ஞானங்களின் மேம்பாட்டிற்கான நிதியத்தின் தலைவரும்) முதலானோர் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

13ஆம் திகதி நாங்கள் மிச்சிகள் மாநிலப் பல்கலைக்கழகத்தின் சிரேஷ்ட நிர்வாகஸ்தர்களுடன் காலை உணவுடனான ஒரு கூட்டத்தை கூட்டி இருந்தோம். அதனைத் தொடர்ந்து Molecular Plant Science கட்டிடத்தில் “தெற்காசியப் பங்காளித்துவத்தின் (SAP) விவசாய மற்றும் தேசிய வளங்கள்(CANR) அமைப்பினது குழுக்கூட்டத்தில் பங்கு

கொண்டோம். “இந்திய விவசாயிகளின் குரல்கள்” எனும் தொனிப்பொருளில் கலாநிதி றாஜ் பரோடா அவர்கள் ஒரு பொதுக் கருத்தரங்கினை நடத்தினார். இதனைத் தொடர்ந்து, மிச்சிகன் மாநிலப் பல்கலைக்கழகத்தின் பீட அங்கத்தவர்களுடன் பல்வேறு ஒழுங்கு முறைகளில் உள்ள கல்வி சார்ந்த கூட்டிணைவு பற்றிய கூட்டமொன்று இடம் பெற்றது. இதன் பின்னர் மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் ஆராய்ச்சிப் பண்ணைக்கும், மிச்சிகன் உயிரியில் தொழில் நுட்ப நிறுவனத்திற்கும் பயணம் மேற்கொண்டு அந்த நிறுவனத்தைச் சேர்ந்த ஆளணியினருடன் அவர்களது நடவடிக்கைகள் பற்றிய கலந்துரையாடல்களில் ஈடுபட்டதுடன் அவர்களுடன் கூட்டாக இணைந்து செயற்படுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் பற்றி நாடியறியப் (explore) பட்டது.

15ஆந் திகதியன்று மிச்சிகன் பல்கலைக்கழகத்தின் விலங்குப் பண்ணைக்குப் பயணம் மேற்கொண்டிருந்தோம். ஆராய்ச்சிப் பணிகளை முன்னெடுப்பதற்கும் விவசாய பீடத்தில் மாணவ மட்டத்திலான organic பண்ணை யொன்றினை நிறுவுவதற்கு நாம் அங்கு சேகரித்த தகவல்கள் மிகவும் பயன் உள்ளனவாக அமைந்திருந்தன.

16ஆந் திகதி மிச்சிகன் பல்கலைக்கழகப் பீடத்தைச் சேர்ந்தவர்களுடன் கூட்டங்கள் இடம்பெற்றதுடன், அங்குள்ள ஆராய்ச்சி வசதிகளையும் நேரில் கண்டோம். அங்கிருந்த சிறப்பு ஆராய்ச்சி வசதிகளாக மிச்சிகன் வியாபார நிறுவனத்தின் மாட்டுத் தீவன ஆய்வு கூடத்தைப் குறிப்பிடலாம். நோய்க் குறிகாண் (diagnostic) மையம் விலங்கு விஞ்ஞானத்துறை முதலானவற்றின் ஆய்வுகூடங்களையும், உற்பத்தி மையங்களையும் இங்கு குறிப்பிடலாம். நேபாளத்திலிருந்து வருகை தந்திருந்த தெற்காசிய பங்காளித்துவத்தின் ஒரு விருந்திராக வருகை தந்திருந்தவர் நாடாத்திய பொது ஆய்வரங்கிலும் பங்கு கொண்டோம். இவ் ஆய்வரங்கு கலாநிதி தெக்பகதூர் குறுங் அவர்களால் “நேபாளத்தில் விலங்கு விவசாயமும் உணவுப் பாதுகாப்பும்” என விடயம் சம்பந்தமானதாக இருந்தது. மிச்சிகன் பல்கலைக்கழக ஆளணியினருடன் மேலும் சந்திப்புக்கள் இடம்பெற்றதுடன், பிற ஆராய்ச்சி வசதிகளையும் நாம் கண்டு வந்தோம்.

ஹூஸ்டனுக்குத் திரும்பியதும் MD அண்டர்சன் புற்றுநோய் ஆய்வு மையத்திற்கும், பல் வைத்திய மையத்திற்கும் பயணம் மேற்கொண்டிருந்ததுடன் அங்கு இலங்கை வல்லுநர்களுடன் கல்விசார் கூட்டிணைவு பற்றிய கலந்துரையாடல்களில் ஈடுபட்டிருந்தோம். இந்தப் பிரபல்யம் வாய்ந்த அமைப்புக்களில் பணியாற்றும் வல்லுநர்களுடன் சாத்தியக்கூறுகளைத் தேடியறியும் முயற்சி தொடர்பான தொடர் கலந்துரையாடல்களை கலாநிதி. திவ்வியநாதன் அவர்கள் ஒழுங்கு செய்திருந்தார்.

இறுதியில், மிச்சிகன் மாநிலப் பல்கலைக்கழகம் ஹூஸ்டன் பல்கலைக் கழகம், ரெக்ஸஸ் பல்கலைக்கழகம் A மற்றும் M, மற்றும் இலிநொயிஸ் பல்கலைக் கழகம் முதலானவற்றின் பீடங்களைச் சார்ந்தோராகிய கீழ்க்காணும் வல்லுநர்களையும்/நிர்வாகஸ்தர்களையும் இப் பயணத்தின்போது நாம் சந்தித்திருந்தோம்.

மிச்சிகன் மாநிலப் பல்கலைக்கழகத்தில்:-

1. கலாநிதி லூ. அனா. கே. சைமன் தலைவர் மிச்சிகன் மாநிலப் பல்கலைக் கழகம்.
2. பேராசிரியர் ஷேர்மன் டபிள்யூ. கார்ணெற் பீடாதிபதி, ஜேம்ஸ் மடிசன் கல்லூரி,மிச்சிகன் மாநிலப் பல்கலைக்கழகம்.
3. பேராசிரியர். முரளி நாயர், பேராசிரியரும் மிச்சிகன் பல்கலைக்கழகத்தின் தோட்ட வேளாண்துறைப் பீடாதிபதியின் சிரேஷ்ட துணைவரும் (Senior Associate).
4. பேராசிரியர் முரளி சுவேதி பேராசிரியரும், மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் சமூகத்தைப்பேணத்தகு துறை (Department of Community Sustainability)யின் பீடாதிபதியின் சிரேஷ்ட துணைவரும்.
5. பேராசிரியர் மைக்கல் எல். ஜோன்ஸ், பீற்றர் ஏ. லார்தின் மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் மீன்பிடி மற்றும் வனப் பாதுகாப்பு (wild life) திணைக்களத்தின் அளவு மதிப்பீட்டு மீன்பிடியியல் (Quantitative fisheries) மையத்தின் இணைப் பணிப்பாளருமாவார்.
6. பேராசிரியர் F. வில்லியம் மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் விவசாய மற்றும் தேசிய வழங்கல் கல்லூரியின் (CANR) பூச்சியியல் (entomology) துறையின் பேராசிரியரும், தலைவரும்.
7. பேராசிரியர் சுசான் EM சாகே, மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் பொதுயிடல் பள்ளிக்கூடத்தின் பணிப்பாளரும் பேராசிரியரும்.
8. பேராசிரியர்.கெலி. F. மில்லர்பாஹ், மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி மற்றும் மாணவ விவகாரங்களுக்குமான (CANR MSU) துணைப் பீடாதிபதியும், பணிப்பாளரும்.
9. பேராசிரியர். பிறெட்றிக். J. டேர்க்சென் DVM உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் மனிதப் போசாக்குத் துறையின் தலைவர்.
10. பேராசிரியர் டறெல், டபிள்யூ.டொனாஹுவே மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் உயிரியல் ஒழுங்குமுறை மற்றும் விவசாயப் பொறியியல் பதியின் பேராசிரியரும் தலைவரும்.
11. பேராசிரியர் மார்க் அக்செல்ஹெட், மிச்சிகன் பல்கலைக்கழகத்தின் மீன்பிடி மற்றும் வனவிங்குப் பாதுகாப்புத்துறை மற்றும் ஜேம்ஸ் மடிசன் கல்லூரி முதலானவற்றின் உதவிப் பேராசிரியர்.
12. பேராசிரியர் ஜேம்ஸ் ஜே.கெல்ஸ், பேராசிரியரும் தலைவரும் தாவரத் துறை,CANR,இணைத் தலைவர் உணவுத்துறை CANR MSU.

13. பேராசிரியர் பெரி. K. W. Ng. மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் தானிய விஞ்ஞானம் (Cereal science) மற்றும் விஞ்ஞானமும் மனித போசாக்குத் துறையின் பேராசிரியரும்.
14. பேராசிரியர் லிண்டா றசியோப்பி, மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் ஜேம்ஸ் மடிசன் கல்லூரியின் பேராசிரியர்.
15. பேராசிரியர் அபித் ஸ்ரீவாஸ்தவா மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் உணவு ஒழுங்கு முறையின் புத்தாக்கத்திற்கான உலகளாவிய மையத்தின் துணைப் பணிப்பாளர்.
16. பேராசிரியர் கிளெயர். பிறெண்டர் மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் பழைய மாணவர் சங்கத்தின் அனைத்துலகப் பழைய மாணவர்களின் தொடர்புகளுக்கான பணிப்பாளர்.
17. பேராசிரியர் ஷோன் C.லோறி J. மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் உணவு, விவசாயம், இயற்கை வளங்கள் சர்வலோக மட்ட தொடர்புகளின் மையத்தின் சிறப்புத் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்.
18. பேராசிரியர் பிறெட் வோர்ணர் மிச்சிகன் பல்கலைக் கழகத்தின் நோய் கண்டறியுஞ் சேவையைச் சார்ந்த Nematologist.
19. பேராசிரியர் பொபி பிறிங்கி MBL மிச்சிகன் பல்கலைக்கழகம்.
20. கலாநிதி அலன் ஜூலியன் MBL மிச்சிகன் பல்கலைக்கழகம்.

ஹூஸ்டரனில்

1. பேராசிரியர்.சி.விபிலானந்தன் புத்தாக்க தொழில்நுட்பத்திற்கான ரெக்ஸஸ் குறாவளி மையத்தின் பணிப்பாளர், குல்லென் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி ஹூஸ்டரன் பல்கலைக் கழகம்.
2. பேராசிரியர் கெமுனு குணரத்தன், தலைவரும் பௌதிகவியல் பேராசிரியரும், பௌதிகவியல் துறை ஹூஸ்டரன் பல்கலைக்கழகம்.
3. பேராசிரியர் கோர்டன் E ஸ்கூற்ஸ் குழந்தை மருத்துவப் பேராசிரியர், நிறைவேற்று துணைத்தலைவர், குழந்தை மருத்துவத்துறை, பெயிலர் மருத்துவக் கல்லூரி, மருத்துவத்துறை, ரெக்ஸஸ் பல்கலைக்கழகம்.
4. பேராசிரியர் N.விக்னேஸ்வரன், Diplomatic American Board of Oral and Maxillofacial Pathology, Department of Diagnostic and Medical Sciences, UT Health.
5. MR. நிக்லஸ் பப், பிராந்திய பணிப்பாளர், ஐக்கிய அமெரிக்க மாநில அமைச்சுத் திணைக்களம் வெளிநாட்டலுவல்கள் அலுவலகம், ஹூஸ்டரன்.
6. பேராசிரியர் நிச்சர் குணசேகர உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் இரசாயனப் பேராசிரியர், ஹூஸ்டரன் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டதாரித் திட்டத்தின் பணிப்பாளர்.

3.1.14.6 : 2015 வைகாசி மாதம் 28ஆந் திகதியிலிருந்து 2015ஆனி 03ந் திகதி வரையிலான நோர்வே ஓஸ்லோவிற்கான பயணம் பற்றிய அறிக்கை WASO- “தண்ணீரும் சமூகமும்” (“Water and Society”) என்பது ஒரு செயற்றிட்டம்.

பணிக்கூற்று:

WASO எனும் செயற்றிட்டத்தின் ஆண்டுக் கூட்டத்தில் பங்குபற்றுவதே இந்த வருகையின் செய்பணி. Wa So எனும்- “தண்ணீரும் சமூகமும் (Water and Society) திட்டம் NORAD அமைப்பினால் நிதி வழங்கப்பட்ட திட்டமாகும். (NORAD என்பது. Norwegian Agency for Development and Cooperation என்பதன் சுருக்கம்). இந்தத் திட்டத்தில் பதினொரு பல்கலைக் கழகங்கள் ஐரோப்பாவில் 03, ஆசியாவின் 04, ஆபிரிக்காவின் 04 ஆகவும், பெயரிட்டுக் குறிப்பிடுவதாயின் நோர்வே, இலங்கை, பங்களாதேஷ், கம்போடியா, உகண்டா கென்யா, ஈதியோப்பியா மற்றும் தென்கூடான் முதலான நாடுகள் தொடர்புடையனவாகவுள்ளன.

முன்னுரை:

இத்திட்டத்திற்கான அங்கீகாரம் கிடைக்கப்பெற்றதும் இந்தப் பயணம் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. இந்த முழுத்திட்டத்திற்குமான தொகை 36 கோடி நோர்வே குறோனர்களாகும். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு 3.5 கோடி குறோனர் கிடைக்கவுள்ளது. இத்திட்டத்தினைப் பற்றிய விபரங்கள் ஏற்கனவே ஒரு வருடத்திற்கு முன்னரே பேரவைக்குத் தெரியப்படுத்தப்பட்டுவிட்டது.

இந்தப் பயணத்தின்போது ஆசியா, ஆபிரிக்கா தெற்கு-தெற்கு இடைவினையுடன் (iteration) வடக்கு-வடக்கு இடைவினை, பல்கலைக்கழகத்தில் இடம் பெறும் குறுக்கு மேற்பார்வை (Cross university Supervision) காரணமாக எழும் நிர்வாகப் பிரச்சினைகள், முது விஞ்ஞானமாணி மற்றும் முதுசித்தாந்தமாணி(M.Phil), கலாநிதி Fellowships, திட்ட வரவுசெலவு மாற்றங்கள், தொடர்பாடல் மற்றும் பரவலாக்கல் முதலான திட்டங்களைப்பற்றிய விபரங்கள் கலந்துரையாடப்பட்டன.

திட்டத்தின் வருடாந்த மீளாய்வுக் கூட்டம் முதலாந் திகதியன்று முழுவதும், NORAD வளவில் கூடப்பட்டது. இரண்டாந் திகதியன்று நோர்வேயின் உயிர் விஞ்ஞானங்களின் பல்கலைக்கழகத்திற்குப் பயணம் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் அபிவிருத்திகளைப் பற்றியும் பின்பற்றப்பட்ட வெவ்வேறு வகை உத்திகளைப் பற்றியும் இடம்பெற்றுக் கொண்டிருக்கும் வேறு திட்டங்களைப் பற்றியும் கலந்துரையாடப்பட்டது. பீடாதிபதிகளான பேர்ஜன் பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் ஆன் கிறிஸ்தின் ஜொஹனெஸ்ஸன், ரெலிமார்க் பல்கலைக்கழகக் கல்லூரியின் துணைத் (PRO-) தலைவர் பேராசிரியர் பால் அகஸ்ட்டு, நோர்வேயின் வாழ்க்கை விஞ்ஞானங்களின் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைத் தலைவாரன பேராசிரியர் ஹல்வொர் ஹெக்ரோயென், நோர்வேயின் வாழ்க்கை விஞ்ஞானங்களின் பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் ஹர்ஷா றணவீர, மற்றும் பேர்ஜன் பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியரான, பேராசிரியர் சயெற்றேர்ட்லர் மூர் முதலானோர் இந்தக் கலந்துரையாடல்களில் சம்பந்தப்பட்டிருந்தனர்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் ஏற்கனவே செயற்றிட்டமொன்றினைப் பெற்றுள்ளதுடன், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து செயலாற்றுவதற்கான தனது விருப்பினை ரெல்மார்க் பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி வெளிப்படுத்தியுள்ளது.

3.1.14.7 அவுஸ்திரேலியாவின் நியூ சவுத் வேல்ஸ் பல்கலைக்கழகம்

பேராசிரியர் இளையதம்பி அம்பிகைராஜா அவர்களின் அழைப்பைத் தொடர்ந்து மே மாதம் 25ஆந் திகதியிலிருந்து ஜூலை மாதம் 31ஆந் திகதி வரையிலான விடுமுறைக் காலப்பகுதியில் அவுஸ்திரேலியாவிலுள்ள நியூ சவுத்வேல்ஸ் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கலாநிதி T.திருவரன் அவர்கள் பயணம் ஒன்றினை மேற்கொண்டிருந்தார். இவர் மின் பொறியியல் மற்றும் தொலைத் தொடர்புப் பள்ளிக்கூடத்தின் தலைவராகப் பதவிவகிப்பதுடன் பாடத்திட்ட விரிவாக்கம், பாடநெறிகளுக்கான மூலக்கூறுகள், விரிவுரைக் குறிப்புகள், வழிகாட்டல் முதலான பணிகளை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுவியல் தொலைத்தொடர்புத் துறைக்குப் பெருமளவில் பங்களித்து உதவுவதிலும், ஈடுபட்டு வந்துள்ளார். இப் பயணத்தின்போது நியூ சவுத்வேல்ஸ் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் முதலானவற்றிற்கிடையேயான கூட்டிணைவைப்பலப்படுத்தும் அதேவேளை அவுஸ்திரேலியாவின் முன்னணிப் பல்கலைக்கழகத்துடனான தனது ஆய்வுப் பாதையை மேலும் இற்றைப்படுத்தும் முயற்சியில் கலாநிதி திருவரன் இப்பணயத்தின் போது ஈடுபட்டிருந்தார். இம்மாதிரியான வெளிநாட்டு முன்னணிப் பல்கலைக்கழகங்களுக்கான பயணங்களும் கூட்டிணைந்த பணிகளும் பொறியியல் பீடத்தின் கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பணிகளின் தரத்தை மேலும் சிறப்பாக்கிப் பொறியியல் பீடத்தைப் பலப்படுத்த உதவும்.

3.1.14.8.: சமூகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட கழிவுகளை மீள்சுற்றுக்குள்ளாக்கும்(re-cycling) தொழிலை விருத்தியாக்குவதற்கான அவுஸ்திரேலியா இலங்கைப் பல்கலைக்கழகப் பங்களித்துவங்கள்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்குப் பயணம் மேற்கொண்டிருந்த குழுவினுக்கு மேற்கு அவுஸ்திரேலியப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொது(Civil) சுற்றுப்புறச் சூழல் மற்றும் சுரங்கத்துறைப் பொறியியல் பிரிவின் பேராசிரியர் எறிக் பெயின்ப்ளற அவர்கள் தலைமை தாங்கினார். 2015ஆம் ஆண்டு மாசி மாதம் 26ஆந் திகதியன்று விழிப்பூட்டும் உரையொன்றினை பொறியியல்பீட மாணவர்களுக்கு வழங்கியிருந்தார். இப்பகுதியில் சமூகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட கழிவினை மீள்சுற்றுக்குள்ளாக்கும் தொழிலை விருத்திசெய்யும் திட்டத்திற்கு ஆதரவு நல்குவதில் மாணவர்களுக்குள்ள வகிப்பாகத்தின் மீது பிரதானமாகக் கவனஞ் செலுத்துவதை முக்கிய நோக்காகக் கொண்டிருந்தது அவரது உரை. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் கலாநிதி V.சிந்துஜா மேற்கு அவுஸ்திரேலியப் பல்கலைக்கழகத்தின் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளரான கலாநிதி றந்திக ஜயசிங்க அவர்களுடன் இணைந்து 2015ஆம் ஆண்டு மாசி மாதம் 27ஆந் திகதி கிளிநொச்சி பல்வேறு பணயப்பொருளாளர்களுடன்(stake holders)

இணைந்து கூட்டமொன்றினை ஒழுங்கு செய்திருந்தனர். அது ஒரு பிரமாதமான கலந்துரையாடலாக அமைந்திருந்ததுடன் வெளி அங்கத்தவர்களான பொறியியல் பீடத்தின் பீடாதிபதி கலாநிதி A.அற்புதராஜா, கிளிநொச்சியிலுள்ள பிராந்திய விவசாய ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி மையத்தின் மேலதிகப் பணிப்பாளருமான கலாநிதி அரசகேசரி, கிளிநொச்சியின் பிராந்திய சுகாதாரச் சேவைகளின் பணியகத்தின் பணிப்பாளரான கலாநிதி D.வினோதன், திருவாளர் கேதீஸ்வரன் உதவிப் பணிப்பாளர் சுற்றுப்புறச் சூழல் மற்றும் திட்டமிடல் பிரிவு, அரசு அதிபர் அலுவலகம், கிளிநொச்சி மற்றும் திரு.V. கார்த்திகைபாலன் முகாமைத்துவ உதவியாளர் பிரதேச சபை கிளிநொச்சி முதலானோர் பங்குபற்றியிருந்தனர். இப்பிராந்தியத்தில் திண்மக் கழிவுகளை முன்னெடுப்பதற்கான இத்திட்டத்தின் பெறுமதிமிக்க விளைவுகளைக்கொண்டு வந்த ஒரு சிறந்த மேடையாக இக்கூட்டம் அமைந்திருந்தது. முதற்கட்டப்படியாக யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் கிளிநொச்சி வளவினுள் அமைந்துள்ள பொறியியல் பீடத்திற்கு வழிகாட்டல்(demonstration)அமைப்பிடம் ஒன்றினை உருவாக்குவதற்கான ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது. இத்திட்டத்தினைத் தொடக்கி வைப்பதற்கான இயந்திராதிகள் கொண்டு வரப்படவுள்ளன. இந்தச் செயல் முன்மாதிரி, அன்றாட வாழ்வில் பயன்படுத்தவல்ல பயனுள்ள உற்பத்திகளை வெவ்வேறு மீள்சுற்றுப் படிமுறைகளில் ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடுவதற்கு உதவுகிறது. மேலும், இப்பிராந்தியத்தில் வாழ்கின்ற மக்களுக்கு மேம்பட்ட நலன்களை வழங்குவதற்கு வசதியாக இத்திட்டத்தைப் பாடசாலைகளிலும் அரசு நிறுவனங்களிலும் செயற்படுத்தும்படி வல்லுநர்கள் ஆலோசனை வழங்கியிருந்தனர். இத்திட்டத்தின் மூலமாக நகரைச் சுத்தமானதாக்குவதற்கு வழிகோலும் ஒரு திட்டமெனும் இதன்முக்கியத்தவத்தைச் சமூகத்திற்கு எடுத்துக்கூறுவதற்கான பள்ளி மாணவருக்கான விழிப்புட்டல் செயற் திட்டங்கள் இத்திட்டத்தின் அதிமுக்கிய அம்சமாகக் கருதப்படுகிறது.

3.1.15 மகாநாடுகள்

3.1.15.1 முகாமைத்துவக் கற்கை மற்றும் வர்த்தகம் முதலானவற்றின் பீடம்.

சமகால முகாமைத்துவத்தின் இரண்டாவது(02^{ஆம்}) அனைத்துலகமகாநாடு(ICCM)

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கற்கைக்கும் வர்த்தகத்திற்குமான பீடம் அதன் பழைய மாணவர் சங்கத்துடன் இணைந்து அவர்களது இரண்டாவது(02^{ஆம்}) அனைத்துலக சமகால மகாநாட்டினை(ICCM) 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 11,12ஆந் திகதிகளில் பல்கலைக்கழக வளவினுள் வெற்றிகரமாக நடாத்தியிருந்தது. “அறிவு மற்றும் புத்தாக்கம் ஊடாக உற்பத்திக்கு ஊட்டமளித்தல்” என்பதுதான் இவ்வாண்டின் ஆய்வுப் பொருளாக இருந்தது. இது முன்னணி ஆராய்ச்சியாளர்களையும் தொழில் ரீதியிலான வல்லுநர்களையும் தங்களுடைய தேடல்களை கலந்துரையாடல்களுக்குப் பரவவிடுவதற்காக(disseminate) வெற்றிகரமாக ஒன்றிணைக்கப்பட்டு இருந்தது. இங்கு பெருமைப்பட்டுக்கொள்ள வேண்டிய விடயம் என்னவென்றால் கிட்டத்தட்ட இருநூறு(200)

உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு கற்றறிவாளர்கள் (Scholars) இதில் பங்குகொண்டிருந்தனரென்பதே.

ICCMஇன் பேராளர்களினது அங்குரார்ப்பணக் கூட்டம் பேராசிரியர்(Ms) V.அரசரெத்தினம் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் பிரதம விருந்தினராகவும் இந்தியா, தமிழ் நாட்டின் தொழிற்துறை அபிவிருத்திச் சபையின் துணை ஆணையாளரான கலாநிதி.E. பாஸ்கரன் சிறப்பு விருந்தினராகவும் பங்குபற்றிக் கௌரவமளித்திருந்தனர். கொத்தணி அபிவிருத்தி அணுகுமுறையினூடாக தொழிற்துறை உரிமையாளர் அபிவிருத்தி மற்றும் செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம் தொனிப்பொருளில் சிறப்புரை நிகழ்த்தினார். உயிர் பண்திறனார்ந்த இரு பேச்சாளர்களான பேராசிரியர் றமணி சமறதுங்க, மொனாஷ் பல்கலைக்கழகம், அவுஸ்திரேலியா மற்றும் திருவாளர் றஞ்சித் பேஜ், முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர் CT Holding PLC கார்கில்ஸ் கிளைக் குழுமத்தின் துணைத் தலைவரும் இந்நிகழ்வுக்கு அழைக்கப்பட்டிருந்தனர். பேராசிரியர் றமணி சமறத்துங்க தனது உயர்பண்திறனார்ந்த (Keynote address) உரையினை “அறிவு மற்றும் புத்தூக்கம் ஊடாக உற்பத்தியினை இழுத்துச் செல்லல்” எனும் விடயத்தில் நிகழ்த்தினார். திருவாளர் றஞ்சித் பேஜ் அவர்கள், “சமாதானத்திற்கான வியாபாரம்: இதயங்களைக் கவர்ந்து வியாபாரத்தினூடாக வாழ்க்கையில் மாற்றம் கொண்டுவரல் எனும் விடயத்தில் உரையாற்றினார்.

இரண்டாம் நாளன்று “பதிலாக வெளித்தோன்றும் நிர்வாகம்” எனும் தொனியில் (Emerging Responsive Administration) இந்திய அண்ணாமலைப் பல்கலைக் கழகத்தின் பேராசிரியர் A.செல்வராசு அவர்களை நடுநிலையாளராகக் கொண்ட கலந்துரையாடல் அரங்கு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந்த அரங்கில் பங்குகொண்டோர் மற்றும் அவரவர்களது பேச்சு விடயங்களும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- கலாநிதி லலித் சந்திரலால் - (ஸ்ரீஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம்) – “அறிவுப் பரப்பெல்லையை (Knowledge) இற்றைப்படுத்தல்” எனும் விடயத்தில்.
- பேராசிரியர் மில்ரன் ராஜரத்தன (பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்) “தொழில் நுட்பம் மற்றும் கருத்துருத் திறமைகளைப் (Conceptual Skills) பலப் படுத்துதல்” எனும் விடயத்தில்.
- பேராசிரியர் W.P. காமினி த அல்விஸ் (கொழும்புப் பல்கலைக் கழகம்) “நிலைமைகளை முகாமைத்துவம் செய்தல்”.
- பேராசிரியர் அ.பழனிச்சாமி (இந்திய பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழகம்) “நன்னெறி நடைமுறைகளைப் பின்பற்றல்” எனும் விடயத்தில் முகாமைத்துவக் கற்கை மற்றும் வர்த்தக பீட மாணவர்களின் பங்களிப்புடன், ஒரு கலாச்சார நிகழ்வும் முதலாம் நாளைய மாநாட்டினைத் தொடர்ந்து இராப்போசன விருந்தொன்றும் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

மக்கள் வங்கி, இலங்கை வங்கி, சம்பத் வங்கி, கார்கில்ஸ் KBBS முதலானவதற்றுடன் பிற நலன் விரும்பிகளுமான ICCM- 2015ற்கு மனமுவந்த ஆதரவு கிடைக்கப் பெற்றிருந்தது. மாநாடு நிறைவடைவதற்கு முன்னர் போலந்து நாட்டின் கற்றோவைஸ் நகரின் பொருளியல் பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் மக்கியெஜ் மெற்றெகா பிரிவு வாழ்த்துரையை(Valedictory address) நிகழ்த்த ஐக்கிய அமெரிக்காவின் ஸ்கிறன்ரன் பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்து கலாநிதி கிங்க்ஸ்லி ஞானேந்திரன் மாநாடு பற்றிய மதிப்பீட்டுரையை நிகழ்த்தினார். மேலும் பார்வையாளர்க்கிடையே இருந்த பிரதிநிதிகள் முன்வந்து தங்களுடைய பின் ஊட்டுகளை(feedback)யுந் தெரிவித்தனர்.

முதலாவது(01^{ஆம்}) மாணவ ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு(Symposium) முகாமைத்துவக் கற்கை மற்றும் வர்த்தகப்பீடம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

மாணவ ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு(SRS)-2015, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கற்கை மற்றும் வர்த்தக பீடத்தினால் HETC திட்டத்தின் தரப் புத்தூக்க நிதியத்தின் கீழ் 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 05ஆந் திகதி பல்கலைக்கழக வளவினுள் ஒழங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. “மாணவ ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் முழுக் கவனமும் “அறிவைப் பகிர்வதன் மூலம் ஆக்கங்களை உருவாக்குதல் (Creativity)” எனும் தொனிப் பொருளின் மீதிருந்தது.

2015ஆம் ஆண்டைய மாணவ ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கிற்கு (SRS2015னிற்கு) அறுபது(60) பிழிவுகளும்(Abstracts) நாற்பத்தைந்து (45) நீட்டிக்கப்பட்ட பிழிவுகளும் கிடைக்கப்பெற்றிருந்தன. இந்த நிகழ்வின்போது முப்பத்திமூன்று(33) கட்டுரைகள் ஏற்கப்பட்டு வெளியிடப்பட்டன. 2015ஆம் ஆண்டின் மாணவ ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் பேராள் கூட்டத்தின் தொடக்க விழாவிற்குயாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணை வேந்தர் பேராசிரியர் V.அரசரெத்தினம் பிரதம விருந்தினராகவும், பேராசிரியர் எம். செந்தில்நந்தனன் பணிப்பாளர் செயல்முறை (Operational) தொழில்நுட்பச் சேவைகள் (OTS) மற்றும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் அவர்கள் சிறப்பு விருந்தினராக வருகைதந்து கௌரவமளித்தமையால் ஆக்கத்திறன் மிக்கதும் எழுச்சியூட்டும் வகையானதுமான ஒரு நிகழ்வாக அமைந்ததென்றால் மிகையாகாது. முதன் நிலைத்திறன் வாய்ந்த(Keynote) பேச்சாளர் இருவர் உரை நிகழ்த்துவதற்காக அழைக்கப்பட்டிருந்தனர். இலங்கை மத்திய வங்கியின் வட பிராந்தியத்திற்கான முகாமையாளர் திருவாளர் சண் குறிஞ்சீந்திரன் அவர்களது முதன் நிலை உரை“ஆராய்ச்சி: அறிவாற்றலின் ஒருபுதிய கையிருப்பு “Research: a new stock of knowledge) எனும் விடயத்திலும் கிழக்குப் பல்கலைக் கழகத்தின் முன்னைய பீடாதிபதியான திருவாளர் V.கனகசிங்கம் அவர்களது உரை தொழிற்துறைக்கும் அரசுக்கும் இடையேயான தொடர்புகள்: இலங்கையின் முகாமைத்துவ பீடங்களுக்கான ஓர் வேண்டுகோள்” (“Industry–GovernmentRelations An application to Management Faculties in Sri Lanka”) எனும் தலைப்பிலாக இருந்தது.

முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகப்பீட மாணவர்களின் பங்களிப்புடனான ஒரு கலாச்சார நிகழ்வும் நடாத்தப்பட்டது.

சமகால முகாமைத்துவம் பற்றிய மூன்றாவது(03வது) சர்வதேச மாநாடு(ICCM)-ICCM 2016

2016ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 28,29ஆந் திகதிகளில் இந்த மாநாட்டை, சந்தைப்படுத்தல்துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளரான கலாநிதி S. றஜுமேஷ் அவர்களை அவை கூட்டுநராகக் கொண்டு நடாத்துவதற்குத் தீர்மானிக்கப் பட்டது.

மாநாட்டின் ஆய்வுக்குரிய பொருள்:- சமகாலப் பிரச்சினைகளுக்கான திறனார்ந்த தீர்வுகள்(Critical Solutions)

இப்பணிக்கான செயற்குழு அங்கத்தவர்களாகக் கீழ்க் காண்பவர் செயற்படுவர்:-

1. கலாநிதி.S.றஜுமேஷ் - அவை கூட்டுநர் - சந்தைப்படுத்தல்துறை.
2. திருமதி.ஜே.தேவானந் - செயலாளர் - நிதி முகாமைத்துவத்துறை.
3. திருமதி.P.முரளிதரன் - கணக்கிடல்துறை.
4. திருமதி.T.சிவஸ்கரன் - மனிதவள மற்றும் முகாமைத்துவத்துறை.
5. திரு.R.கஜானந்தன் - வர்த்தகத்துறை.

மாநாட்டின் தலைவர் :- பேராசிரியர் T.வேல்நம்பி (பீடாதிபதி)

இணைத்தலைவர்கள்

சகல துறைகளினது தலைவர்களும்

1. பேராசிரியர்.K.தேவராஜா – வர்த்தகத்துறை.
2. பேராசிரியர்.ஐ.நிமலநாதன் - கணக்கியல்துறை.
3. திரு.E.இரத்தினம் - சந்தைப்படுத்தல் துறை.
4. கலாநிதி(திருமதி) R.யோகேந்திரராஜா – நிதிமுகாமைத்துவத்துறை.
5. திருமதி.S.M.C மகேந்திரன் அலோய்சியஸ் - மனிதவள முகாமைத்துவத் துறை.

3.1.15.2. வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்

மாணவ கருத்தரங்கு (Student's forum)

மாணவக் கருத்தரங்குகொன்றினை வவுனியா வளாகத்தின் வியாபாரக் கற்கைகள் பீடத்தின் முகாமைத்துவ மற்றும் கணக்காய்வு(accountancy) சங்கம்,“உள்ளூர் வியாபாரச் சூழமைவைப் (context) புரிந்து முன்னோக்கி நகரல்”, எனும் ஆய்வுப்பொருளில் ஒரு மாணவக் கருத்தரங்கினை ஒழுங்கு செய்து அது 2015.07.15ஆந் திகதியன்று இடம்பெற்றது. இம்மாணவக் கருத்தரங்கிற்கு அறுபத்தைந்து(65) பிழிவுகள்(abstracts)கிடைக்கப்பெற்று

மேலேட்ட மீளாய்வின் பின் அவற்றுள் ஐம்பத்தி ஐந்து(55) ஏற்கப்பட்டன. இருபத்தெட்டெண்மர் பதிவாகிப் பங்குபற்றியும் இருந்தனர்.

வியாபாரக் கற்கைகள் பற்றிய ஆராய்ச்சி மாநாடு(RCBS)

மேலே குறிப்பிப்பட்டுள்ள “யதார்த்த உலகின் வியாபாரச் சவால்களுக்கான ஆராய்சித் தீர்வுகள்” எனும் ஆய்வுப் பொருளில் ஆராய்ச்சி மாநாடொன்று நடாத்துவதற்கான அங்கீகாரம் மூதவையினால் வழங்கப்பட்டிருந்தது. 2016ஆம் ஆண்டு ஆனி (June)24ஆந் திகதி இம் மாநாட்டினை நடாத்துவதற்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன் மாநாட்டின் குழு அங்கத்தவர் பெயர்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

மாநாட்டின் தலைவர்:-	கலாநிதி அ.புஸ்பநாதன்.
அவை கூட்டுநர்கள்:-	திரு.வை.நந்தகோபன் கலாநிதி(திருமதி) K.கலைநாதன்
செயலாளர்:-	செல்வி.S.தனோஷனா
ஒழுங்கமைப்புச் செயற்குழு:-	திருமதி.ஜே.எஸ்.தேவரூபன், திரு.T. பிரதீபன், திரு J.அலோய் நிரேஸ். திருமதி.D.அஜந்தன், செல்வி.V.துஷ்யந்தி
பதிப்பாசிரியர் குழு:-	கலாநிதி(திருமதி).K.கலைநாதன், கலாநிதி.T.மங்களேஸ்வரன், திருA.தயாபரன், கலாநிதி G. ஜெயசீலன் திரு. Y.நந்தகோபன்

3.1.15.3 விவசாய பீடம்

உலர் வலய விவசாயம் தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு-2015(ICDA-2015)

2015ஆம் ஆண்டின் வெள்ளிவிழாக் கொண்டாட்டங்களின் நினைவு விழாவாக, கிளிநொச்சிஅறிவியல் நகரில் அமைந்துள்ள விவசாய பீட வளவில்,வரலாற்றின் முதற் தடவையாக உலர் வலய விவசாயத்தின் சர்வதேச மாநாடு இரு(02) நாட்களுக்கு யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாயபீடத்தினால் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி(October) 15,16ஆந் திகதியையகாலப்பகுதியில் ஒழுங்கு செய்திருந்தது. இந்த மாநாட்டின் ஆய்வுப்

பொருளாக “சுற்றுப்புறச் சூழல் சவால்களும் அப்பகழுக்கற்றவிவசாயமும்” அமைந்திருந்தது. பேராசிரியர் துஷ்யந்தி மிகுந்தன், விவசாயபீடத்தின் பீடாதிபதி மற்றும் கலாநிதி S.வசந்த்ரூபா ஆகியோர் முறையே மாநாட்டின் தலைவராகவும் அவைகட்டுநராகவும் பணியாற்றினர்.

அங்குரார்ப்பண நிகழ்வாக மாநாட்டின் முதல் நாள் விளங்கியது. துணைவேந்தர் பேராசிரியர் வசந்தி அரசரெத்தினம் அவர்கள் பிரதம விருந்தினராகவும், விவசாயத்தின் பணிப்பாளர் நாயகமான கலாநிதி நோஹான் விஜேகோன் கௌரவ விருந்தினராகவும் சிறப்பளித்து தனது உரையான “இலங்கையில் விவசாயத்துறையை (2016-2018 காலப் பகுதியில்) மூன்றாண்டு காலத்திட்டத்தின் கீழ் மேம்படுத்தல்” எனும் தொனிப் பொருளில் நிகழ்த்தினார். இந்தியத் தமிழ் நாட்டின் விவசாயப் பல்கலைக்கழகத்தில் அரிசி, தாவர வளர்ப்பு மற்றும் மரபுவழி பண்ணியல் (Genetics) துறையின் தலைவரும் அணுத்திரண்ம (Molecular) வளர்ப்பு (breeding) முதலானவற்றிற்கான முதன்மைநிலை (excellence) மையத்தின் திட்டப் பணிப்பாளருமான பேராசிரியர்.S.ரொபின் அவர்கள் “வளங்களைப் பயன்படுத்தும் ஆற்றல்மிகு விவசாயிகள் சீதோஷண நிலைக்கு எதிர்ப்பிசைந்து கொள்ளும் தன்மையுடைய விளைச்சல்களைப் பெறுவர்”(Resource use efficient crop cultivators climate resilience) எனும் பொருளில் தனது பேராளர் சபைக்கான உரையை நிகழ்த்தினார். மாநாட்டு நிகழ்வுகளின்அறிக்கை வெளியீட்டுடன் இந்நிகழ்வு முடிவிற்கு வந்தது. ஆய்வுப் பொருளின் அடிப்படையில் மாநாட்டின் தொழில்நுட்ப நிகழ்வுகளை ஐந்தாகப்(05) பிரித்தனர். சீதோஷண நிலை மாற்றம் சுற்றுப்புறச்சூழல் முகாமைத்துவம் மற்றும் தெளிந்த விவசாயம் எனும் ஆய்வுப்பொருளின் கீழான முதலாவது(01^ஆ) பிரிவு ஓய்வுபெற்ற இணைப் பேராசிரியரும் விவசாயத் துறையின் முன்னைய பீடாதிபதியுமான திருவாளர் S.இராசதுரை அவர்கள் தலைமை தாங்கினார். மாறவிலையிலுள்ள பசுமைப் பண்ணைகளின் பணிப்பாளரான திருவாளர் ஆர்ணி ஸ்வினிங்கென் “அடுத்தது என்ன? வர்த்தக வேளாண்மையின் எதிர்காலத்தை மெருகூட்டுவதற்கான செல்திசை(Trend) விஞ்ஞானமும் புத்தாக்கமும்” எனும் விடயத்தில் தனது உயிர்ப்பண்திற உரையை நிகழ்த்தினார். அதனைத் தொடர்ந்து இந்த நிகழ்வின் போது ஐந்து(05) ஆராய்ச்சிப் பிழிவுகள் முன்வைக்கப்பட்டன.

இரண்டாவது(02^ஆ)நிகழ்விற்கு (நீர்ப்பாசன மற்றும் முகாமைத்துவம் பற்றியது) பேராசிரியர் திருமதி.T.மிகுந்தன் அவர்கள் தலைமை வகிக்க இந்த நிகழ்வின் முதன்மை உரையை Post-Doctoral Fellow கலாநிதி எஸ்.சஞ்சயன் விவசாய மற்றும் விவசாய உணவு, கனடா பிறணர்ன், கனடா அவர்கள் “பேண்தகு சுற்றுப்புறச் சூழலுக்கான விவசாய நீர் முகாமைத்துவம்” எனும் விடயத்தில் நிகழ்த்தினார். நீர்பாசன மற்றும் நீர் முகாமைத்துவம் முதலானவற்றுடன் தொடர்புடைய நான்கு(04) பிழிவுகள் இந்தத் தொடர் அமர்வின்போது முன்வைக்கப்பட்டன.

மூன்றாவது(03^ஆ) கூட்டத்தொடர் அமர்வின் தலையங்கமாக“விவசாயப் பொருளியல் மற்றும் விரிவாக்கமும் தாவரப் பாதுகாப்பும்” அமைந்திருந்ததுடன் கலாநிதி. S.J.அரசகேசரி

தலைமை தாங்கினார். இவர் கிளிநொச்சியிலுள்ள பிராந்திய விவசாய ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி மையத்தின் ஆய்விற்கான துணைப் பணிப்பாளராவார். இத்தொடர் நிகழ்வின் முதன் நிலை உரையான “விவசாய விரிவாக்கம்: விவசாய அறிவு மற்றும் இலங்கையின் வீட்டுப் பாவனைக்கான உணவுப் பயிர்துறையில் தகவல் ஒழுங்குமுறை முதலானவற்றின் ஒரு முக்கியக் கூறு” எனும் தொனிப் பொருளிலான உரையை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஓய்வுபெற்ற பேராசிரியர். C.சிவயோகநாதன் அவர்கள் வழங்கினார். இந்த ஆய்வுப் பொருளுடன் தொடர்புடைய ஆறு(06) பிழிவுகள் இத்தொடர் அமர்வின்போது சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தன. அன்றைய நாளுக்கான தொழில்நுட்பத் தொடர் அமர்வு இத்தொடர் அமர்விற்குப் பின்னர் இடம்பெற்றதைத் தொடர்ந்து முடிவுற்றது.

மாநாட்டின் இரண்டாவது(02^{வது}), நான்காவது(04^{வது}) தொடர் அமர்வுடன் ஆரம்பமாகி உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும், மண் விஞ்ஞானமும் (Soil science and nutrient management) ஊட்டச்சத்து முகாமைத்துவமும் எனும் ஆய்வுப்பொருளின் கீழ் இத்தொடர் அமர்வு இடம்பெற்றது. இத்தொடர் அமர்விற்கான முதன் நிலை உரை விவசாய வியாபார நிறுவனமான CIC Agribusiness நிறுவனத்தின் திருவாளர் செனறத் த சோய்சா அவர்கள் நிகழ்த்தினார். அவரது உரை “23 மில்லியன் மக்களுக்கு 2030ல் எவ்வாறு உணவுட்டுவது? வருங்காலத்திற்கான ஒரு பொதுக் கட்டமைப்பு” எனும் தலைப்பினைக் கொண்டிருந்தது. சமர்ப்பிக்கப்படுமென அட்டவணையிடப்பட்ட ஏழு(07) பிழிவுகளுள் ஆறு(06) இத்தொடர் அமர்வின்போது சமர்ப்பிக்கப்பட்டு இருந்தன.

ஐந்தாவது(05^{வது}) தொடர் அமர்வு “பயிர் உற்பத்தித் தொழில் நுட்பங்களும் கால்நடை முகாமைத்துவமும்” எனும் தலைப்பிலானதாக இருந்ததுடன் திருநெல்வேலியிலுள்ள ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் பொறுப்பதிகாரியான கலாநிதி T. கருணைநாதன் இத்தொடர் நிகழ்வினுக்குத் தலைமை தாங்கினார். இந்த ஆய்வுப் பொருளுடன் தொடர்புடைய ஏழு(07) பிழிவுகள் இத்தொடர் அமர்வின்போது சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தன. இந்த ஐந்து(05) தொழில்நுட்பத் தெரிவுகளின் போதும் மொத்தமாக இருபத்தியெட்டு(28) பிழிவுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தன. செயலமர்வுகள் ஒழுங்கு செய்து வைக்கப்பட்டதற்கேற்ப நிறைவாக நிகழ்த்தப்பட்டிருந்ததுடன் இத்திட்டம் நிறைவில் வெற்றிகரமானதாக அமைந்துவிட்டிருந்தது.

மாநாட்டின் முதல் நாளைய மாலைப் பொழுதின் கலாச்சார நிகழ்வுகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தன. இந்நிகழ்வு பீட மாணவர்களது கலாச்சார நிகழ்ச்சிகளுடன் ஆரம்பமாகி, அதனைத் தொடர்ந்து “நாத சங்கமம்” எனும் தலைப்பிலான ஒரு இனிய நிகழ்வொன்று (orchestra) வயலின் வாத்திய வித்தகர் S.கோபிதாசன் அவர்களாலும் அவரது குழுவினராலும் நடாத்தப்பட்டது. மாநாட்டின் முதலாவது நாள் சுவைமிக்க இராப் போசனத்துடன் முடிவுற்றது.

இந்த இரு நாளைய மாநாடு மிக வெற்றிகரமானதாகவும், கண்ணைக் கவர்வதாகவும் இருந்ததுடன் விவசாய பீடத்தின் ஆளணி, மாணவர் மற்றும் பழைய மாணவர் முதலானோருடன் பிற பீடங்களிலிருந்தும் ஆளணியினர் இம்மாநாட்டிற்கு வருகை

தந்திருந்தனர். இதனிலும் மேலாக வடக்கு மாகாணத்தின் விவசாயத்துடன் தொடர்புடைய மற்றும் அரசு சார்பற்ற அமைப்புக்களினதுமான விருந்தாளிகள் பலர் பங்கு கொண்டிருந்தனர். விவசாயபீடம், உலர் வலய விவசாயம் தொடர்பிலான அனைத்துலக மாநாட்டினை(ICDA) ஆண்டுதோறும் நடாத்துவதெனும் தீர்மானத்தை இறுதியாக எடுத்துக் கொண்டது.

3.1.15.4 கலைப்பீடம்

திருமுறை மற்றும் ஆகமங்கள் பற்றிய அனைத்துலக சைவ மாநாடு-2016

இந்து நாகரிகத்துறையினால் 17.06.2015இல் இடம்பெற்ற கலைப் பீடத்தின் பீடச்சபையின் 229 கூட்டத்தில் விடுக்கப்பட்ட வேண்டுகோள் சிபார்சு செய்யப்பட்டு பின்னர் மேலவை 2015 கார்த்திகை(November) மாதம் 07ஆந் திகதியிலிருந்து 09ஆந் திகதி வரையிலான காலப்பகுதியில் திருமுறை மற்றும் ஆக்கங்கள் பற்றிய அனைத்துலக சைவ மாநாடொன்றினை நடாத்துவதற்கு அனுமதி வழங்கியது. இந்த மாநாட்டின் நோக்கம், ஆளணி மற்றும் மாணவர் முதலானோருடன் முற்றுமுழு சைவ சமூகத்தையும் தேசிய மற்றும் அனைத்துலக மட்டத்தில்ள்ளவா கற்றறிவாளர்களுடன் (கல்விமான்களுடன்) ஒரு இடைவினையை(interaction) ஏற்படுத்துவதாகும். இந்த மாநாட்டினை நடாத்துவதற்கு ஏதுவாகக் கீழே பெயர் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவர்களை இந்து நாகரிகத்தறையின் தலைவர் ஒழுங்கமைக்கும் செய்குழுவிற்குத் தெரிவு செய்துள்ளாரென்பதை முதவைகவனத்தில் எடுத்துக் கொண்டது.

தலைவர்:-	பேராசிரியர்	M.	வேதநாதன்
அவை கூட்டுநர்:-	கலாநிதி	(திருமதி) S	.ஸ்ரீமுரளிதரன்
செயலாளர்:-	கலாநிதி	(திருமதி) V	.பவ்நேசன்
நடவடிக்கைச் செயற்குழு:-	திரு. P	.கணேசலிங்கம்,	
	திரு. P.	சந்திரசேகரம்,	
	திரு. S.	றமணராஜா,	
	திருமதி. S.	ஜெகநாதன்,	
	திரு. S.	பத்மநாதன்,	
	திரு.T.செல்வமனோஹரன்,		
	திரு.K.கந்தவேல்	உதவிப்பணிப்பாளர்,	பிராந்திய நிலையம், இலங்கை திறந்த வெளிப் பல்கலைக்

கழகம்.

திருமதி.K.நித்தியானந்தன்

ஆலோசனைக்குழு:-

பேராசிரியர்:P.கோபாலகிருஷ்ண ஐயர்

பேராசிரியர்:(திருமதி).K.இராமநாதன்

திருமதி.N.செல்வநாயகம்

பேராசிரியர்:N.சண்முகலிங்கம்

பேராசிரியர்:N.ஞானகுமரன்

பேராசிரியர்:G.பாஸ்கரன், துணைவேந்தர், தமிழ் பல்கலைக்கழகம்,தஞ்சாவூர்.

கலாநிதி:அ.சபாரெத்தினம்,இந்தியா

கலாநிதி:K.கஜவிந்தன்,

திரு.K.சிவானந்தமூர்த்தி,

திரு.S.நவந்தகிருஷ்ணன்

பின்னர் மாநாடு 2016ஆம் ஆண்டு மாசி(February) மாதம் 13லிருந்து 15வரைக்குமாகப் பிற்போடப்பட்டிருந்தது.

3.1.15.5 யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

அனைத்துலக மாநாடு-2016 (JUICE 2016)

JUICE 2016னை கலைப்பீடத்திற்குக் கையளிப்பதெனத் தீர்மானிக்கப் பட்டிருந்ததுடன் பேராசிரியர் திருமதி.S. ரமேஷ் அவர்கள் JUICE 2016இன் தலைவராகப் பெயர் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தார்.

JUICEஇன் மாநாட்டுக் குழுவிற்குக் கீழ்க் காண்பவர் மூதவையினால் நியமிக்கப்பட்டிருந்தனர்:-

விவசாயபீடம்:

கலாநிதி N.ஞானவேல்ராஜா

கலைப்பீடம்:

பேராசிரியர் N.ஞானகுமாரன்

பிரயோக கணிதபீடம்:

கலாநிதி திருமதி. A.நந்தகுமார்

வியாபாரக் கற்கைபீடம்:

திரு. T.பிரதீபன்

விஞ்ஞானபீடம்:

கலாநிதி. K.கஜபதி

முகாமைத்துவக்கற்கை: கலாநிதி S.றஜுமேஷ்

மற்றும் வர்த்தகபீடம்

மருத்துவபீடம்: கலாநிதி K.காண்டீபன்

பொறியியல்பீடம்: கலாநிதி T.திருவரன்

ஆய்வுப் பொருளைப் பற்றி செனற் கலந்துரையாடல்களில் ஈடுபட்டு, முன்மொழிந்தபின் “பசுமை எதிர்காரத்தை நோக்கி” எனும் தலைப்பை JUICE 2016ற்கான ஆய்வுப் பொருளாக இறுதியாக ஏற்றுக்கொண்டது.

இணைத் தலைவர்கள்

மாநாட்டின் இணைச் செயாளர்களாக அறிபரும்(Rector)சகல பீடங்களின் பீடாதிபதிகளும் செயற்படுவர்.

செயலாளர்:- திருமதி துஷானி சயந்தன்

பிரதம இதழாசிரியர்:- கலாநிதி T.சனாதன்

இதழாசிரியர் சபை

உயிரியல் மற்றும் சுற்றுப்புறச்சூழல் விஞ்ஞானம்:- கலாநிதி K.வேலாயுத மூர்த்தி

விவசாயம் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம்:- திருமதி.L.பிரதீபன்

சமூக விஞ்ஞானமும் பிராந்திய விஞ்ஞானமும்:- கலாநிதி S.ஸ்ரீஸ்காந்தன்

கல்வி:- கலாநிதி.திருமதி.J.இராசநாயகம்

தகவல் விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்:- கலாநிதி.(திருமதி).B.மயூரதன்

மானுடவியலும் நுண்கலையும்:- வணக்கத்திற்குரிய கலாநிதி. J.C.போல் றோஹான்

தூய விஞ்ஞானம்:- திருவாளர் T.மதனரஞ்சன்

விளையாட்டு விஞ்ஞானம்:- திருமதி B.அகிலன்

செய்திப் பரப்புச் செயற்குழு

திரு.A.நிதிலவர்மன் (பொறுப்பாளவர்)

திரு.S.விமல்

திரு.L.றமணன்

வலைச் செயற்குழு

திரு. கே.சர்வேஸ்வரன் (பொறுப்பாளவர்)

திரு. P.அகிலன்

திரு. K.வேணுகோபன்

திரு. V.சசிகுமார்

நிதிச் செயற்குழு

கலாநிதிR.விஜயகுமாரன் (பொறுப்பானவர்)

கலாநிதிS.விஜயகுமார்

திரு. M.G.L மாவிகும்புற (நிதிப்பிரிவு)

கலாச்சார நிகழ்வு

திருமதி. K.நவதர்ஷனி (பொறுப்பானவர்)

செல்வி. S.பாலசிங்கம்

திருமதிK.கருணா

மாணவ அமைப்புக்களின் பிரதிநிதிகள்

சுகாதார மற்றும் மருத்துவ விஞ்ஞானம்:-

கலாநிதி(Ms) அம்பிகைபாகன்
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்-I,
உடற்கூற்றியல் துறை

வர்த்தகம், முகாமைத்துவம் மற்றும் :-

கலாநிதி. N.கெங்காதரன்,

வியாபார முனைப்பு

சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
II மனிதவள
முகாமைத்துவத்துறை.

பொறியியல்:-

கலாநிதி T.திருவரன் சிரேஷ்ட
விரிவுரையாளர் மின்சார மற்றும்
மின்னணு பொறியியல் துறை

பிரதிநிதி/கலைப்பீடம்:-

திருமதி.Sகிருஷ்ணகுமார்,
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
வரலாற்றுத்துறை, பேராசிரியர்
N.ஞானகுமாரனுக்குப் பதிலாக.

நிதிசேகரிப்புச் செயற்குழு

தலைவர் வவுனியா வளாகம்

விவசாயப்பீடம்:- திரு. K.உமாசங்கர் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II

பிரயோக கணிதப்பீடம்:- பீடாதிபதி

வியாபாரக் கற்கைகள்ப்பீடம்:- பீடாதிபதி

பொறியியல்பீடம்:- பீடாதிபதி

பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள்:- பீடாதிபதி

முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடம்:- பீடாதிபதி

மருத்துவபீடம்:- பீடாதிபதி

விஞ்ஞானபீடம்:- பீடாதிபதி

2016 ஆவணி(August) மாத காலப்பகுதியில் மாநாட்டை நடாத்துவதற்கு

மேலவைதீர்மானித்துள்ளது.

3.1.16 பட்டறைகளும் கருத்தரங்குகளும்

3.1.16.1 பட்டறை

விவசாயபீடம்

பண்ணைத் திண்மக்கழிவு முகாமைத்துவம் சார்ந்த பட்டறை

பண்ணைத் திண்மக் கழிவு முகாமைத்துவம் தொடர்பான முகாமைத்துவம் பங்குனி(மார்ச்) மாதம் 06ஆந் திகதியிலிருந்து 09ஆந் திகதி வரை நிகழ்த்தப் பட்டது. இதன் வனவாளராகப் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாயப் பொறியியல் துறையின் கலாநிதி அனூராதா அவர்கள் செயற்பட்டார்.

“இலங்கையின் மரப்பாசிகள்(lichens) தொடர்பான பட்டறை”

விவசாயபீடத்தின் வெள்ளிவிழாக் கொண்டாட்டங்களின் ஓர் அங்கமாக “இலங்கையின் மரப்பாசிகள் பற்றிய பட்டறை 29.03.2015இல் இடம்பெற்றது.

ஒரு நாட் பட்டறை

மாகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைச்சினால் 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு(December) மாதம் 21ஆந் திகதியன்று “பங்குபற்றும் வகையான உயிரியல் வேற்றுமை மதிப்பீட்டுக் கருவித் தொகுதி விருத்தியாக்கம்” பற்றிய பட்டறை நிகழ்த்தப்பட்டது(“Participatory Biodiversity Valuation toolkit development”)

பொறியியல்பீடம்

“வலு உற்பத்தியை மேம்படுத்தல்” (Energy Productivity improvement) தொடர்பான பட்டறை. 2015 மார்ச்சு(February) 07ஆந் திகதி.

“வலு உற்பத்தியைமேம்படுத்தல்” எனும் இந்த நிகழ்ச்சியாழ்ப்பாண மாவட்ட செயலகத்தின் கேட்போர் கூடத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 07ஆந் திகதியன்று நிகழ்த்தப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சி கலாநிதி துஷித சுகதபால அவர்களின் தலைமையிலான இலங்கையின் பேண்தகு வலு அதிகார சபையின்(Sri Lana Sustainable Energy

Authority)ஆதரவுடன் இடம்பெற்றது. சுயமாக முன்வந்து உழைக்கும் வளவாளர்களான கலாநிதி துஷித சுகதபால, கலாநிதி. A.அற்புதராஜா, பொறியியலாளர் றஞ்சித் பத்மசிறி மற்றும் நமிஷ் முசாபர் முதலானோருடன் இந்த நிகழ்வு நடாத்தப்பட்டது.

2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை(November) மாதம் 17ஆந் திகதி “வலுவாற்றலும் வலு ஆய்வும்(Energy efficiency and energy audit) எனும் விடயத்தில் ஒரு பட்டறை இடம்பெற்றது.

GTZ மற்றும் SLEMA முதலான அமைப்புகளுடன் இணைந்து சிறு மற்றும் நடுத்தர வியாபாரத்தவர் தொடர்பான வலுக் கணக்காய்வுத் திட்டமொன்றில் பணியாற்றும் (Argum Gmbtt ஜேர்மனியைச் சேர்ந்த) ஆலோசகரான திருவாளர் பிலிப்ரொபியஸ் பொவேர்ள் மற்றும் இலங்கையின் வலு முகாமையாளர் சங்கத்தின் தலைவராகவிருந்த திருவாளர் நிமால் பெறேறா ஆகியோர் இப்பட்டறையினை 2015 கார்த்திகை(November) மாதம் 17ஆந் திகதி நடாத்தியிருந்தனர்.

பட்டறையில் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட விடயங்கள்

- (3) வலு கணிப்பீடுகள் மூலம் வலு ஆற்றலை மேம்படுத்துதல் DIN EN16247இற்கேற்ப எவ்வாறு வலுக் கணிப்பினை மேற்கொள்வது.
- (4) வலு ஆற்றல் துறைகளான(energy covers) இணைந்து உண்டாக்கல்(Co-generation), மின் இயக்கிகள்(electric driver), சக்தி செலுத்தங்கள் (Power transmission), ஒளியூட்டல், செறிப்பான காற்றோட்டமும் குளுமையும் (compressed air ventilation and cooling).
- (5) வலுவாற்றல் செயற்பாடுகளின் பொருளியல் கணிப்பு (econonuse evaluation of energy efficiency measures), பின்னர் பணம் செலுத்தும் சாதாரண காலப்பகுதி, தற்போதைய நிகர பெறுமதி, பெறுமதித் தகவு(cost ratio) மற்றும் வாழ்க்கைச் சுற்றுப்பெறுமதிகள்(life cycle costs).

முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடம்

இந்தியா மற்றும் இலங்கையின் கிராமமட்டப் பெண் தொழில்துறை உரிமையாளர்களின் வியாபார மற்றும் முகாமைத்துவக் கொள்ளவில் அபிவிருத்தி பற்றிய பட்டறை (workshop on Busnes Magment capacity)

Development of Rural Women Entrepreneurs of India and Sri Lanka).

இந்தியா மற்றும் இலங்கையின் கிராமிய மட்டப் பெண் தொழில் முயற்சியாளர்களின் வியாபார முகாமைத்துவக் கொள்ளளவு அபிவிருத்தி பற்றிய ஆசிய Foundation நிதியினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பட்டறை, முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகப் பீடத்தின்

இரண்டாம்(02ஆம்) முகாமைத்துவ மண்டபத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை(April) மாதம் 15ஆந் திகதியான வியாழக்கிமை காலை 9.00 மணியிலிருந்து இடம்பெற்றது.

பிரதம விருந்தினர்:- பேராசிரியர்(Ms) வசந்தி அரசரெத்தினம் துணை வேந்தர், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்
கௌரவ விருந்தினர்:- திரு.அ.நடராஜன் இந்தியாவுக்கான யாழ்ப்பாணக் Consulate General.
சிறப்பு விருந்தினர்கள்:- திருவாளர்.N.வேதநாயகன் மாவட்டச் செயலாளர், யாழ்ப்பாணம், பேராசிரியர் G.கண்ணபிரான், திட்டத் தலைவர் CED, NIT திருச்சி, இந்தியா
உயிர்ப் பண் திறன்பேச்சாளர்:- திருமதி.S.மஞ்சளா, மஹா நவீன ஆடையகம்

(முதன்மைப் பேச்சாளர்)(Maha fashion coner) தலைவர் கைப்பணிச் சங்கம், வடமாகாணம்

இப்பட்டறை 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் 16,17,18,24,25 மற்றும் 26ஆந் திகதிகளில், அறுபது(60) பெண்களின் பங்குபற்றலுடன் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்தில் இடம்பெற்றது.

பெண் நுண் வியாபார முயற்சியாளர் உற்பத்திக் கண்காட்சி

“வாழ்வாரத்திற்கான ஊடுரு அரங்கம்” (Penetrating platform for livelihood) எனும் ஆய்வுப் பொருளிலான பெண் வியாபார முயற்சியாளர்களின் உற்பத்திக் கண்காட்சி 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 15, 16ஆம் திகதிகளிடத்தில் இடம்பெற்றது முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகப் பீடத்தின் அடைகாப்புச்சிற்றறையினால் (incubation cell) ஒழுங்கு செய்யப்பட்டு இருந்தது. போரினால் பாதிப்பிற்குள்ளான இடங்களிலிருந்தும் பெண்களைத் தலைமையாகக் கொண்ட நுண்ணிய வியாபாரங்களினதுமான உற்பத்திப் பொருட்கள் மீது விழிப்புணர்வூட்டி சந்தைக்கான வாய்ப்பினை அவர்களுக்கு ஏற்படுத்திக் கொடுப்பதும் இக்கண்காட்சியில் நோக்கங்களாக இருந்தன. பெண்ணினத்தைத் தலைமையாகக் கொண்ட 37 நுண் வியாபார முயற்சியாளர் இந்தக் கண்காட்சியில் பங்கு கொண்டிருந்தனர். தொழிற்சாலைகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட நிறுவனங்கள், அரச, அரச சார்பற்ற மற்றும் தனியார் வியாபாரத் தலங்களைச் சார்ந்தோர் இக்கண்காட்சிக்கு வருகைதந்து இந்த நுண் வியாபாரிகளுடன் வியாபார இணைப்புக்களை ஏற்படுத்திக் கொண்டனர்.

கார்கில்ஸ்(இலங்கை) பொது மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிறுவனம்(PLC) இக் கண்காட்சியின் பிரதமஅனுசரணையாளராகச் செயற்பட்டனர். வடக்குப் பிராந்திய செயல் முகாமையாளரான(Operations Manager) திருவாளர் சாமுவேல் நேசகுமார் அவர்களும் அவரது குழுவினரும் இக்கண்காட்சிக்கு வருகைதந்து உற்பத்தி வகைகள், வடிவமைப்பு, பொதியிடல், தரம் போன்ற இன்னோரன்ன விடயங்கள் பற்றிய ஓர் அறிக்கையைத் தயாரித்ததுடன் அனேகவிவிலான பொருட்கள் அவற்றின் சில்லறை வியாபாரிகளால் அவற்றின் உள் அடக்கப்

பட்டுள்ள கலவையின் கூறுகளைப் போன்றே தரமான பொருட்களெனத் தெரிந்தெடுக்கப்பட்டன. மதிப்பீட்டுச் செயற்குழு, இவ் உற்பத்திப் பொருட்களின் மேலதிக மேம்படுத்தலுக்கான ஆலோசனைகளையும் வழங்கியது. நான்கு(04) வகைகளிலிருந்து சிறந்த உற்பத்திப் பொருட்களான வாழ்த்து அட்டைகள், கைப்பணி, உணவு மற்றும் தையல் வகைகளிலிருந்து சிறந்தனவாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டு சன்மானங்களும் வழங்கப்பட்டன.

மருத்துவபீடம்:

மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானப் (MLS)பிரிவின் பாடத்திட்ட விருத்திப்பட்டறை

மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானப் (MLS)பிரிவின் பாடத்திட்ட விருத்திப்பட்டறை 16.01.2015இல் இடம்பெற்றது.

ALS பாடத்திட்ட மீளாய்வுப் பட்டறை (AHS Curriculum workshop) ALL பாடத்திட்ட மீளாய்வுப் பட்டறை 19.01.2015ஆந் திகதியன்று இடம்பெற்றது.

விஞ்ஞானபீடம்

செயல்முறைத்திட்ட முகாமைத்துவம்

கணணி விஞ்ஞானத்துறையின் பிரதம ஆய்வுகூடத்தில் இப்பட்டறை 2015.03.12ஆந் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது. வளவாளராக திருவாளர் டெடிவான் குணத்திலக WSO₂செயற்பட்டிருந்தார்.

கணணி விஞ்ஞானம் தொடர்பான இலங்கை மாணவர் பட்டறை (SCSWCS)

கணணி விஞ்ஞானம் தொடர்பான இலங்கை மாணவர் பட்டறை 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை(November)மாதம் 07ஆந் திகதி யாழ்ப்பாணம் ஹற்றன் தேசிய வங்கியின் மெற்றோ கட்டிடத்தில்இடம்பெற்றது. கணணி விஞ்ஞானத் துறையின் ஆளணிமற்றும் மாணவர் பங்குபற்றினர்.

வலைத்தொழில்நுட்பங்கள்

கணணி விஞ்ஞானத் துறையின் பிரதான ஆய்வுகூடத்தில் 12.12.2015ஆந் திகதியன்று இப்பட்டறை நிகழ்த்தப்பட்டிருந்துடன் இதன் வளவாளராக ZONE 24X7இனைச் சேர்ந்த திருவாளர் நெனியன் ஜோசப் அவர்கள் பணியாற்றினார்.

தொண்டமானாறு வாவியில் தற்போதைய நிலைமைக்கேற்ற விஞ்ஞானப் பின்னணியை அறிமுகமாக்கல்.

தொண்டமானாற்றுத் தளப் பணி நிலையத்தில் 2015 சித்திரை(April) 25 மற்றும் 2015 வைகாசி(May) 04ஆந் திகதிகளில் பட்டறைகள்.

செய்ததகு நடவடிக்கைகள்(Feasible Actions) தொண்டமனாற்று வாவிக்கான மாதிரி உத்தித்(தந்திரோபாயத்) திட்டம்.

கரவெட்டி பிரதேச செயலாளர் அலுவலகத்தில் இத்திட்டக் கூட்டம் 2015ஆம் ஆண்டு வைகாசி(May) 16ஆந் திகதி இடம்பெற்றது.

திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கற்றல் நிலையம்

தர உத்தரவாதம் தொடர்பான பட்டறை –EDPs

திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கற்றல் நிலையத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புத் திட்டத்திற்கான தர உத்தரவாத – EDPs பட்டறை 2015ஆம் ஆண்டு தை(January) 29ஆந் திகதி Union Complex இலுள்ளஆளணி அபிவிருத்தி நிலையத்தின் கருத்தரங்கு மண்டபத்தில் நிகழ்த்தப்பட்டது. பேராசிரியர் உமா குமாரசாமி வளவாளராகச் செயற்பட்டார்.

3.1.16.2 ஆய்வரங்குகள்

பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் பீடம்

பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் பீடத்தின் தொடர் ஆய்வரங்குகள்

பட்டப்படிப்புக்கள் கற்கைகள் பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஆய்வரங்கு 2015ஆம் ஆண்டு மாசி(February)மாதம் 05ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை பிற்பகல் 3.30லிருந்து 4.30வரை பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் பீடத்தில் இடம்பெற்றது. கலாநிதி டான் பிறெய்நார்ட் இணைப் பேராசிரியர் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் மிக்சிகன் மாநிலப் பல்கலைக்கழகம், “பயிர் வளர்ப்பு முறைவழிகளில் காலநிலை எதிர்விசைப்பு:- மிக்சிகன் அனுபவம்” எனும் தொனிப்பொருளில் அவரது உரை அமைந்திருந்தது. (Climate resilience in Cropping Systems: The Michigan Experience)

விவசாயபீடம்

விவசாயபீடத்தின் வெள்ளி விழாக் கருத்தரங்கு

விவசாயபீடத்தினரது “பயிரை மேம்படுத்தல் நோக்கிய Horticulture இன் புதிய அபிவிருத்தி” எனும் விடயம் தொடர்பாக 2015 ஆடி(July) 14ஆந் திகதியன்று மேற்கு அவுஸ்திரேலியப் பல்கலைக்கழகத்தினது பயிர் மேம்படுத்தல் மற்றும் Horticulture துறையின் பேராசிரியரான A.S.கந்தராஜா அவர்களால் நிகழ்த்தப்பட்டிருந்தது. அதேவேளை பாராளுமன்றத்தேர்தல் காரணமாக, உலர்வலய விவசாயம் தொடர்பான அனைத்துலக மாநாடு 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி(October) மாதம் 15ஆந், 16ஆந் திகதிகளுக்குத் தள்ளி வைத்துள்ளதாகவுந் தெரிவித்திருந்தார்.

பொறியியல்பீடம்

2015ஆம் ஆண்டு தை(January) மாதம் 05ஆந் திகதி உதவிப் பேராசிரியர் விஸ்வகுமார் அரவிந்தன் அவர்கள் பீடத்திற்கு வருகை தந்திருந்தார்.

விச்சிதா மாநிலப் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த உதவிப் பேராசிரியர் விஸ்வகுமார் அரவிந்தன் 2015ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 05ஆந் திகதியன்று கருத்தரங்கொன்றினை வழங்கியிருந்தார். அவரது ஆய்வு விருப்புகளாவன:- வேகமான விநியோக ஒழுங்குமுறைகள்(Smart distribution Systems), விநியோகிக்கப்பட்ட வளங்களை ஒன்றிணைத்தல். கட்டங்களுக்கும் (Grids)விநியோக ஒழுங்குமுறைகளின் நம்பகத்தன்மைக்குமான மின்னியல் வாகனங்களின் தாக்க அழுத்தம்.

கலாநிதியும் பொறியியலாளருமான S.B.விஜயகோன், தலைவர், பொறியியலாளர் அமைப்பு இலங்கை(IESL)

கலாநிதியும் பொறியியலாளருமான S. B. விஜயகோன் தலைவர், இலங்கைக் பொறியியலாளர் அமைப்பு 2015ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 19ஆந் திகதியன்று பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கு கருத்தரங்கொன்றினை நடாத்தினார்.

மிஹிந்தலையிலுள்ள MAS ACTIVE தொழிற்சாலையின் அதிகாரிகள் 2015ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 29ஆந் திகதியன்று கருத்தரங்கொன்றினை நடாத்தினார்.

மிஹிந்தலையிலுள்ள MAS ACTIVE தொழிற்சாலைக் கிளையின் முகாமையாளர்களும் பொறியியலாளர்களும் 2015ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 29ஆந் திகதியன்றுசெலவாகும் நேரத்தையும் பயனாகும் வலுவையும் மிகக் குறைந்தளவாக்கும் அதேவேளை உற்பத்திகளை மேம்படுத்துவதற்காக தங்களது தொழிற்சாலையில் மேற்கொள்ளப்படும் திட்டங்கள் பற்றிய கருத்தரங்கு ஒன்றினை நடாத்தினார்.

கலாநிதி றமேஷ் டெரே 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 05ஆந் திகதியன்று கருத்தரங்கொன்றினை நடாத்தினார்.

சிக்காக்கோவிலுள்ள இலிநொயிஸ் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த கலாநிதி றமேஷ் டெரே 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 05ஆந் திகதி கருத்தரங்கு ஒன்றினை நடாத்தினார் அதன் தலையங்கமாக “காலநிலை மாற்றமும் புத்தாக்க வல்ல வலு தொடர்பான வரலாறு சிலவற்றுடன் அண்மைக் காலத்தைய அபிவிருத்தி” (the latest development with some history on climate change and Renewable) இருந்தது. கலாநிதி றமேஷ் அவர்கள் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் சிக்காக்கோ நகர இலிநொயிஸ் பல்கலைக் கழகத்தின் அருகே பணியாற்றும் பேராசிரியராவார்(adjacent Professor) USA, இலிநொயிஸ்,பொலின்பறுக்கிலுள்ள Epilosar Inc நிறுவனத்தின் ஆய்விற்கும் அபிவிருத்திக்குமான பிரிவின் உதவித் தலைவராகவும் இப்பொழுது பணியாற்றுகிறார். இதற்கு முன்னர் அவர் அமெரிக்கா கொலொடோவில்

அமைந்துள்ள தேசிய புத்தாக்கவல்ல வலு ஆய்வுகூடத்தில்(National Renewable Energy Laboratory) சிரேஷ்ட விஞ்ஞானியாகப் பணிபுரிந்திருந்தார். இப்பொழுது அவர் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞானபீடத்தில் பௌதிகவியல் துறையில் வருகை தரும் கல்வி Fellowவாக (Visiting Academic Fellow) Fullbright வல்லுநர் திட்டத்தின் கீழ் பணியாற்றிவருகிறார்.

பேராசிரியர் ஸ்ரீ ஸ்ரீதரன் 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி(August) 12ஆந் திகதியன்றுஆய்வரங்கொன்றை நடாத்தினார்.

ஐயோவா மாநிலப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொது(Civil) நிர்மாண மற்றும் சுற்றுப்புறச்சூழல் பொறியியல் துறையினைச் சார்ந்த பேராசிரியர் ஸ்ரீ ஸ்ரீதரன் உரையொன்றினை வழங்கியிருந்ததுடன், ஆளணியினருடன் கலந்துரையாடலிலும் 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி 12ஆந் திகதியன்று ஈடுபட்டிருந்தார். வருகை அடிப்படையில் நிகழ்காலத்தில் கூட்டிணைந்து செயற்படல் தொடர்பான சாத்தியக் கூறுகளை ஆராய்வதாக இக்கருத்தரங்கு அமைந்திருந்தது.

திருவாளர் சுனித் பர்னாந்து 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 28ஆந் திகதி கலந்துரையாடல் ஒன்றினை நிகழ்த்தினார்.

காற்றலை மூலம் வலு உற்பத்தியாக்கத்தின்(wind power generation) வல்லுநரான திருவாளர் சுனித் பர்னாந்து இலங்கையில் மீளாக்கவல்ல வலு அபிவிருத்தியில் (Renewable Energy Development) 40 ஆண்டுகால அனுபவத்தினையுடைய இவர் காற்றலை வலுவில்(wind power) மின் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறைகளில் சிறப்பாலுக்காகக் கற்கும் முதற் தொகுதி மாணவர்களுக்கான கலந்துரையாடல் ஒன்றினில் ஈடுபட்டார். இது அவர்களது கல்வியின் நான்காவது (04^{வது}) தவணையின் (Semester) மின் வலு (EC 4030) கல்வி நெறித் தொகுதியின் ஒரு அங்கமாகவும் விளங்கியது.

“சூரிய சக்தித் தொழில் நுட்பங்கள்” சம்பந்தமான ஆய்வரங்கு ஒன்றினை 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி 28ஆந் திகதியன்று பொறியிலாளர் அஜித் அல்விஸ் அவர்கள் வழங்கினார்.

பொறியியலாளர் அஜித் அல்விஸ் அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 28ஆந் திகதியன்று மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறைகளில் சிறப்பாற்றலுக்காகக் கல்வி கற்றுக் கொண்டு இருக்கும் முதற்தொகுதி மாணவர்களுக்குச் சூரிய சக்தி தொடர்பான கலந்துரையாடலினை நடாத்தினார். பொறியியலாளர் அஜித் அல்விஸ் அவர்கள் 2014ஆம் ஆண்டு தை மாதத்திலிருந்து ADB திட்டங்களின் கீழான இலங்கையின் பேண்தகுவுலு அதிகாரசபை(Sustainable Energy Authority)யில் “கூரையின் உச்சியில் சூரிய சக்தி முன்னோடித் திட்டம்” (Solar roof top Pilot Project) எனும் திட்டத்தில் தேசிய ஆலோசகராகப் பணியாற்றுகிறார். நடைமுறையில் கிடைக்கக் கூடிய புத்தாக்கவல்ல வலு வளங்களை(renewable energy resources) முன்மாதிரியாக்குவதில் (modeling) வல்லவர்.

பொறியியலாளர் சவீந்திரநாத் பர்னாந்து IESL அமைப்பின் முன்னாள் தலைவர் “சமூகத்தில் பொறியியலாளரின் பங்கு” எனும் விடயம் தொடர்பான ஆய்வரங்கினை 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி மாதம் 05ஆந் திகதி நடாத்தினார்.

IESL அமைப்பின் முன்னாள் தலைவரான பொறியியலாளர் சவீந்திரநாத் பர்னாந்து அவர்கள் “சமூகத்தில் பொறியியலாளரின் பங்கு” எனும் விடயத்தில் ஆய்வரங்கினை IESL அமைப்பின் வட மாகாணத் தொகுதியினர் (IESL-NPC) யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீட IESL மாணவ தொகுதியினருடன் (chapter) இணைந்து 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி(September) மாதம்நடாத்தினார்.

பொறியியலாளர்(கலாநிதி) திருமதி பிரேமலா சிவப்பிரகாசபிள்ளை சிவசேகரம் 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை(November) மாதம் நிகழ்த்தினார்.

பொறியியலாளர்(கலாநிதி) திருமதி பிரேமலா சிவப்பிரகாசபிள்ளை சிவசேகரம் அவர்கள் பொறியியல் பீட மாணவர்களுக்கு ஆய்வரங்கினை நடாத்தினார். இலங்கையின் முதலாவது(01^{வது}) பெண் பொறியியலாளர் எனும் பெருமை இவருக்குண்டு.

மூன்றாவது(03^{வது}) தொகுதி மாணவர்களுக்கு அவர்களது ஆற்றுப்படுத்தற் திட்டத்தின் போது(orientation programme) தொழிற் துறையாளர் ஒருவரால் 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை(November) 30ஆந் திகதி ஆய்வரங்கு நிகழ்த்தப்பட்டது.

‘Acces Projects’ அமைப்பின் பணிப்பாளர் ஆற்றுப்படுத்தற் திட்டத்தின்போது மூன்றாவது(03^{வது}) தொகுதி மாணவர்களுக்கு ஆய்வரங்கொன்றினை 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 30ஆந் திகதி நிகழ்த்தினார். மிகவும் பிரசித்தி பெற்ற பொறியியல் நிறுவனத்தைச் சார்ந்த ஒரு இளம் முன்னணி அலுவலரின் வெற்றிக் கதையைக் கேட்டுக் கொள்வதற்கான ஒரு அரிய வாய்ப்பாக இந்த ஆய்வரங்கு அமைந்திருந்தது. நிஷால் பர்னாந்து அவர்கள் பொறியியலாளர்களின் உயர் மட்டங்களைப் பற்றி விளக்கமளித்ததுடன் ஒரு பொறுப்பான பொறியியலாளராக மிளிர்வதற்குப் பொறியியலாளரிடமிருந்து என்ன எதிர்பார்க்கப் படுகின்றதென்பதையும் எடுத்துக்கூறினார்.

கலாநிதி சுதர்ஷன் N.இராமன் அவர்கள் 2015. மார்சு(December) 15ஆந் திகதி ஆய்வரங்கொன்றினை நடாத்தினார்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தைச் சேர்ந்த பொது(சிவில்) பொறியியல் மாணவர்களுக்கு நடாத்தினார். இந்த ஆய்வரங்கு “உயர் இழுவைகணிப்பு வீதத்தில் மூலக்கூறுகளை தனித் தன்மையனவாக்கல்:- கொங்கிறீற், உருக்கு மற்றும் பொலிமர்கள் (Concrete steel and polymers) எனும் தலையங்கத்தின் கீழ் 2015ஆம் ஆண்டு மார்சு மாதம் 15ஆந் திகதி இடம்பெற்றது. கலாநிதி சுதர்ஷன் அவர்கள் தற்பொழுது, மலேசியாவின், கெபங்சான் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் மற்றும் கட்டப்பட்ட புறச்சூழல் பீடத்தில் (Faculty of Engineering and Built environment) கட்டுமானப்(Structural)

பொறியியலில் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகப் பணியாற்றுகிறார். ராமன் அவர்கள் கீழ்க்காணும் சஞ்சிகைகளின் ஆசிரியர் குழுவிலும் உள்ளார். Advances in Computational Design, Journal of Engineering இவற்றுடன் Bricks and Blocks இற்கான SIRIM தொழில் நுட்பச் செயற்குழுவின் அங்கத்தவராகவும் Sustainable construction Materials and Building systems(SUCO MBS) அமைப்பின் சிரேஷ்ட அங்கத்தவராகவும் விளங்குகிறார்.

பேராசிரியர் அனுற ஜயசுமன அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 21ஆந் திகதியன்று ஆய்வரங்கொன்றினை நிகழ்த்தியிருந்தார்.

அமெரிக்காவிலுள்ள கொலொரடோ மாநிலப் பல்கலைக்கழகத்தின் மின்னியல் மற்றும் கணனி பொறியியல் துறையின் பேராசிரியருமான அனுற ஜயசுமன “Internet to Internet of Things to “Internet of Everything” எனும் விடயத்தில் 2015 மார்ச்சு 21ஆந் திகதியன்று நிகழ்த்தினார். இப் பீடமும், IEST(NPC) அமைப்பும் தனது விஞ்ஞான ரீதியிலான அனுபவத்தையும் இந்த யுகத்தின் நவீனமயத்தையும்(State of the art) மிக எளிமையாகப் புரிந்து கொள்ளக்கூடிய வகையில் பகிர்ந்து கொண்டமைக்கான நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

விஞ்ஞானபீடம்

“Mangrove for the future” எனும் விடயத்திலான ஆய்வரங்கு.

இரசாயனவியல் மற்றும் விலங்கியல் துறைகள் **“Mangrove for the Future”** எனும் விடயத்தில் 22.05.2015ஆந் திகதியன்று குருநகரில் கருத்தரங்கு ஒன்றினை நடாத்தினர். **தொண்டமானாறு வாவி பற்றிய தந்திரோபாயத் திட்டத்தைப் பணயப் பொருளாளரிடையே(Stakeholders) பரவச் செய்தல்(Dissemination)**

இந்த ஆய்வரங்கு கரணவாய் மாகா வித்தியாலயத்தில் 27ஆந் திகதி ஆனி மாதம் 2015இல் நடாத்தப்பட்டது.

ஈரநில சூழற் தொகுதி முக்கியத்துவம் பற்றி வடமாகாணப் பாடசாலை மாணவர்களுக்கான ஆய்வரங்கு(wetland ecosystems)

2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 13ஆந் திகதி மாணவர்களுக்கான சூழற் தொகுதி பற்றிய ஆய்வரங்கு நெல்லியடி மத்திய மகா வித்தியாலயத்தில் நிகழ்த்தப்பட்டது.

3.1.17. ஞாபகார்த்த உரைகள்

கலாநிதி அருணாசலம் சோமசுந்தரப்பிள்ளை ஞாபகார்த்த விரிவுரை

“போருக்குப் பின்னைய கால அடிப்படையில் வடஇலங்கையின் மனிதவள அபிவிருத்தி எனும் தொனியிலான கலாநிதி அருணாசலம் சோமசுந்தரப்பிள்ளை ஞாபகார்த்த உரை வவுனியா

வளாகத்தின் அதிபர்/தலைவர்கலாநிதி T.மங்களேஸ்வரன் அவர்களால் 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 08ஆந் திகதியன்று கைலாசபதி கேட்போர்கூடத்தில் நிகழ்த்தப்பட்டது.

கலாநிதி N.பாலகிருஷ்ணன்-இரண்டாவது(02^{ஆம்}) ஞாபகார்த்த உரை

“வட இலங்கையின் பொருளாதார அபிவிருத்தியில் எதிர்நோக்கும் சவால்கள்” எனும் தலைப்பிலான கலாநிதி N.பாலகிருஷ்ணன் அவர்களது ஞாபகார்த்தஇரண்டாவது(02^{ஆம்}) உரையாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் கலைப்பீடாதிபதி பேராசிரியர் V.P.சிவானந்தன் அவர்களால் 25.06.2015இல் வழங்கப்பட்டது.

3.1.18 ஆளணியினரின் சாதனைகள்

பொறியியல்பீடம்

“இளம் விஞ்ஞானிகள் பீடத்தில்” (Young Scientists Forum) 23ஆந் திகதி தை மாதம் 2015ஆம் ஆண்டு இடம்பெற்ற நிகழ்வில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கட்டுரைக்காக திருவாளர் D.S.சம்பத் அவர்களுக்கு சிறப்பாற்றலுக்கான (merit) பரிசு கிடைக்கப்பெற்றது.

“தொழில்நுட்பம் பௌதிகவியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் தகவற் தொழில்நுட்பம்” பற்றிய 23ஆந் திகதி தை மாதம் 2015இல் இடம்பெற்றது. தொழில்நுட்ப மாநாட்டின் தொடர் அமர்வின் போது திருவாளர் D.S.சம்பத் “சிறந்த வழங்குநராகத்” (Best presenter) தெரிவு செய்யப்பட்டு தேசிய விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆணைக் குழுவின்(NASTECS) இளம் விஞ்ஞானிகள் கருத்தரங்கில் அவரது சாதனைக்காக தொடர் அமர்வு இடம்பெற்றது. கொழும்பு-07,விஜேராம மாவத்தையிலுள்ள ஹெக்டர் கொப்பேகடுவ விவசாய ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனத்தில்(HARTI) வைத்துச் சிறப்புச் சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டது.

2015ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 24இல் 2014 PES தொகுதி(Chapter) தலைசிறந்த பொறியியலாளர்.

கலாநிதி A.அற்புதராஜா அவர்களுக்கு 2015ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 24ஆந் திகதியன்று மெறட்டுவப் பல்கலைக்கழகத்தில் இடம்பெற்ற IEEE PES இலங்கை அத்தியாயம்-2014 எனும் அமைப்பின் வருடாந்தப் பொதுக் கூட்டத்தில்IEEEயின் மின்சக்தி மற்றும் வலு சங்கத்தின்(Power and Energy Society) அத்தியாயம் 2014இன் தலைசிறந்த பொறியியலாளர் எனும் பரிசு கலாநிதி A.அற்புதராஜா அவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. கலாநிதி A.அற்புதராஜா அவர்கள் இலங்கையின் மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறைகளுக்கு வழங்கிய மதிப்பிடற்கரிய பங்களிப்பிற்கும் போரினால் பாதிப்படைந்த வலயத்தில் ஒரு புதிய பொறியியல் பீடத்தை நிறுவியதான அவரது சாதனைக்கும் அவரது IEEE PES, இலங்கையின் தலைமைப் பதவி போன்ற தன்னிகரற்ற சேவைக்கும் கிடைக்கப்பெற்ற உழைப்பு ஊதியமாக இப்பரிசினைக் கொள்ளலாம்.

கலாநிதி சிவகுமார் அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு வைகாசி மாதம் பிரதம மந்திரியின் கீழுள்ள செயற்குழுவின் அங்கத்தவர்களுள் ஒருவராக நியமனம் பெற்றுள்ளார்.

பிரதம மந்திரியின் அலுவலகத்தின் கீழுள்ள பொருளியல் விவகாரங்களுக்கான அமைச்சரவை உபசெயற்குழுவின் அங்கத்தவர்களுள் ஒருவராக கலாநிதி S.S.சிவகுமார் அவர்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். அனைத்துலகத் தரங்களுக்கு ஈடுகொடுக்கும் வகையில் பாதைகளை நிர்மாணிப்பது தொடர்பான இலங்கைப் புகையிரதச் சேவையின் கொள்ளளவினையும் ஆற்றலையும் ஆராய்வதற்கென இந்தச் செயற்குழு அமைக்கப்பட்டிருந்தது. இந் நியமனம் 2015ஆம் ஆண்டு வைகாசி(May) மாதம் 06ஆந் திகதியன்று வழங்கப்பட்டது.

வர்த்தக மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடம்

தலைமைப் பதவியிலுள்ள கணக்கியல்துறை முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்தைச் சேர்ந்த கலாநிதி B.நிமலதாசன் அவர்களுக்கு “சூட்டிகைச் சஞ்சிகை இளம் முகாமைத்துவ விஞ்ஞானிக்கான பரிசு-2014” (Smart Journal young Management Scientist Award-2014), அவர் வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறையில் ஆற்றிய குறிப்பிடும்படியான பங்களிப்புகளுக்குக் கௌரவமளிக்கும் வகையில் வழங்கப்பட்டது.

விஞ்ஞான பீடம்

விஞ்ஞான பீடத்தின் பௌதிகவியல் துறையில் விரிவுரையாளராக (நிரந்தரமாகாது தெரிவு நிலையில் உள்ள-Probationary) பணியாற்றும் திருவாளர் K.பிரசாந்தன் அவர்களுக்கு “பயன்படு நிலையிலுள்ள மூலக்கூறுகள் மற்றும் சாதனங்கள் தொடர்பான அனைத்துலக மாநாடு(International Award on Functional Materials and Devices (ICFED-2015) 2015ல் மலேசியாவின் இளம் ஆராய்ச்சியாளர் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

3.1.19 மாணவர் சாதனைகள்

3.1.19.1.விவசாய பீடம்.

திறமைக்கான பத்திரம்:-

தேசிய விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழுவினால் நடாத்தப்பட்ட இளம் விஞ்ஞானிகள் கருத்தரங்கின் கருத்துக் கோவை(Young Scientists Forum Symposium) 2015இல் இலங்கை, யாழ்ப்பாணத்தின் மண்பாங்கான (regosel) நிலத்திலுள்ள குறித்த துணைப் பொருட்தொகுதிகளிலுள்ள பல்வேறு மூலக் கூறுகளால் உற்பத்தியாகும் உயிரியல் கரியாகக்கங்களின் தாக்கங்கள் பற்றிய கட்டுரைக்கு “தனிச் சிறப்புப் பத்திரம்” 2015ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 23ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த ஆய்வு விவசாய இரசாயனவியல் துறையினரால் நடாத்தப்பட்டிருந்ததுடன் இதன் மேற்பார்வையாளராக கலாநிதி திருமதி N.ஞானவேலராஜா அவர்கள் பணியாற்றியிருந்தார்.

3.1.19.2 பொறியியல்பீடம்

1. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு பங்குனி(March) மாதம் 13ஆந் திகதி நடாத்தப்பட்ட விவாதப் போட்டியில் பீட மாணவர்கள் முதலாவது (01^{வது}) இடத்தைப் பெற்றிருந்தனர்.

சட்டத்துறையினரால் 2015ஆம் ஆண்டு பங்குனி மாதம் நடாத்தப்பட்ட விவாதப் போட்டியில் பொறியியல்பீடத்தைச் சேர்ந்த மாணவர்களான திருவாளர்கள் B.நிலக்ஷன்,R.நீதன், முதித்த குமாரசிறி, சலிந்த லங்காபிரிய ஆகிய நால்வரடங்கிய குழு வெற்றியாளர்களாகத் தெரிவானது.

2. E/B தொகுதியினருக்கான 2015ஆம் ஆண்டு பங்குனி(March) மாதத் தவணைப் பரீட்சையில் சிறந்த சாதனையாளருக்கான பேராசிரியர் இளையதம்பி அம்பிகைராஜா பரிசு.

தங்களது கல்வி ஒழுங்கில் சிறந்ததை மாணவர் ஈட்டுவதற்கான பிரமாதமான உந்துதற் பரிசே சிறந்த சாதனைக்கான பேராசிரியர் இளையதம்பி அம்பிகைராஜா பரிசு. இப்பரிசு ஒவ்வொரு தவணைக்கும் வழங்கப்பட உள்ளதுடன், இப்பரிசு குறித்த அந்தத் தவணைக் காலத்தில் கல்வி ரீதியில் ஒட்டுமொத்த அளவில் சிறந்த சாதனையைச் சாதித்த மாணவருக்கு வழங்கப்படுகின்றது. அவர் எந்தத்துறை விசேடமாகச் செயற்பட்டுள்ளார் என்பதைக் கருத்தில் எடுக்காது பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த ஒவ்வொரு தவணையிலும் சிறந்த கல்வியியல் சாதனையை ஒட்டுமொத்தமாக நாட்டியுள்ள முதல் மூன்று தவணைகளையும் சேர்ந்த மாணவர்களுக்கு இப்பரிசு வழங்கப்படுகின்றது. இறுதியாக ஐந்து தவணைகளிலும் கல்வி பயிலும் மாணவர்களுக்கு இப்பரிசு ஒவ்வொரு தவணையிலும் முழு அளவிலும் சிறப்பாக மின்சாரப் பொறியியல் துறையில் சாதனை புரிந்த மாணவனுக்கு வழங்கப்படவுள்ளது. மின்சாரப் பொறியியல் துறைக்கு எவரும் புதிதாக இணைக்கப்படாமலோ அல்லது உள்வாங்கப்பட்டோரிடையே கல்விச் சாதனை குறைவாக இருப்பின் மாணவர் எந்தத்துறையில் விசேட தகைமை பெற்றுள்ளார் என்பதைக் கருத்தில் எடுக்காது இது ஐந்து தவணைகளுக்கும்மான சகல மட்டத்திலும் திறமையான சாதனையை பொறியியல் துறையில் நிலை நாட்டியுள்ள மாணவனுக்கு இப்பரிசினை வழங்கலாம். ஒவ்வொரு தவணையிலும் இந்தப் பரிசினைவழங்கலாம். ஒவ்வொரு தவணையிலும் இந்தப் பரிசிற்காக வழங்கவுள்ள தொகை ரூபா 24,000/- ஆகும்.

முதலாவது(01^{வது}) தொகுதி மாணவர்களுள் திரு.இரத்தினகுமார் நீதன் மற்றும் திரு அறுகட்டு பட்டபந்திகே யசிந்து சந்தறுவன் ஆகிய இருவருக்கும் அவர்களது சாதனை GPA அளவில் அதி உயர்வாக இருந்தமையினால் வழங்கப்பட்டது.

3. பீடங்களுக்கிடையேயான புதுமுக மாணவர்களுக்கான தடகளப் போட்டி.

2015ஆம் ஆண்டு ஆடி(July) மாதம் 25ஆம், 26ஆம் திகதிகளில் இடம்பெற்ற தடகளப் போட்டியில் திருவாளர் நியோறூஷன் துரைராஜா அபரிதமாகச் சாதித்துள்ளார்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் புதுமுக மாணவர்களுக்கான தடகள விளையாட்டுப்போட்டி 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 25ஆம், 26ஆம் திகதிகளில் இடம்பெற்றது. இம் மாபெரும் விளையாட்டுப் போட்டியில் எட்டுப் பீடங்களைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் பங்குபற்றியிருந்தனர். பொறியியல் பீடத்திலிருந்து திருவாளர் துரைராஜா நியோறூஷன் 10,000 மற்றும் 3,000 மீற்றர்களுக்கான நெடுந்தூர ஓட்டப்போட்டியில் முதலாவது(01^{ஆம்}) இடத்தையும் 5000 மீற்றர்களுக்கான நெடுந்தூர ஓட்டத்தில் இரண்டாவது(02^{ஆம்}) இடத்தையும் பெற்றுச் சாதனை படைத்திருந்தனர். இவருடைய சாதனைகளின் காரணமாக இருதொகுதி மாணவர்களை மட்டுமே கொண்ட பொறியியல்பீடம், எட்டுப் பீடங்களில் ஆறாவது (06^{ஆம்}) இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளக் கூடியதாகவிருந்தது.

4. 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாசி (September) மாதம் 12ஆந் திகதி.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் இடம்பெற்ற இரவு வேளைத் துடுப்பாட்டப் போட்டியில், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் மாணவர்களது துடுப்பாட்டக் குழு கிண்ணத்தை வென்றது.

காலஞ்சென்ற திருவாளர் கலிஸ்ரஸ் அவர்களை நினைவுபடுத்தும் வகையில் பெயரிடப்பட்ட ஞாபகார்த்தத் துடுப்பாட்டப் போட்டியில் பொறியியல் பீட மாணவர் குழு, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் வெற்றிவாகைகுடிப் போட்டியை வென்றது. இப்போட்டி இரவு வேளைப் போட்டியாக 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாசி மாதம் 12ஆந் திகதி இடம்பெற்றது.

1. திரு.K.சஜீவன் (தலைவர்),
2. திரு.B.நிலக்ஷன்,
3. திரு.ஜே.லக்ஷன்,
4. திரு.K.தனுஷன்,
5. திரு.S.மபூரன்,
6. திரு.S.கணேஸ்,
7. திரு.N.விவேக்,
8. திரு.S.பரணிதரன்,
9. திரு.R.நிரோஷன்,
10. திரு.S.சஜித்திரன்,

11. திரு.M. மதிவதனன்,
 12. திரு.கிறேஷயனுடன்,
 13. திரு.S.வினோஜன் ஆகியோர் இக்குழுவில் இணைக்கப்பட்டிருந்தனர்.
5. 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 03ஆந் திகதி இடம்பெற்ற 2015ஆம் ஆண்டிற்கான பட்டப்படிப்பு மாணவக் கண்டுபிடிப்பாளர் போட்டியில் மாணவர் மூன்றாம் (03^{ஆம்}) இடம்பெற்றதுடன் இருவருக்குச் சிறப்புத் தகைமைச் சான்றிதழும் (two merit awards) கிடைத்தன.

பொறியியல் பட்டப் படிப்பாளர்களுக்கிடையே ஆக்கத்திறன் கண்டுபிடிப்புகளில் அக்கறைகொள்ளல் முதலானவற்றை உற்சாகப்படுத்துவதற்கும் உத்வேகமூட்டுவதற்கும் தங்களது மூல உற்பத்திகளைச் சீராக்கி முன்வைப்பதற்கும் பொறியியல் பட்டதாரிகளுக்கு சந்தர்ப்பம் வழங்குவதற்குமென IESL அமைப்புப் பட்டப்படிப்பு மாணவர் கண்டுபிடிப்பு 2015ஆம் ஆண்டு எனும் பெயரில் ஒரு போட்டியைத் தொடங்கியிருந்தது. இலங்கையின் பொறியியல் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கிடையே மட்டுமல்லாது தொழிற்துறை மற்றும் கல்வித்துறைகளைச் சார்ந்தவர்களிடையேயும் வலையமைப்பாக்கத்தின் (networking) ஒரு ஆய்வரங்காகவும் விளங்குகிறது. இப்போட்டி IESLஅமைப்பின் கொழும்பிலுள்ள தலைமையகத்தில் 2015 ஐப்பசி(October) 03ஆந் திகதி இடம்பெற்றது. இந்நிகழ்விற்குப் பேரதெனிய, மொறட்டுவ, துஹுணு மற்றும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து ஆலோசனைகள் சமர்ப்பித்திருந்தனர். இப்போட்டி, குறிப்பிட்ட ஓர் இலக்கு, அளவுகோல்,(criteria) வடிவம் ஒன்றின் அபிவிருத்தியாக்கம் மற்றும் பின்புல ஆராய்ச்சி (முதலியவற்றிற்கான அடிப்படைக்கொள்கைகளை) ஆரம்பநிலை வடிவமைப்புக்களையும் மூலக் கூற்றுப்பட்டியல்களையும் தயாரித்தல், ஆகும் செலவு மற்றும் பயணாளர் தேவைகளைக் கருத்திலெடுத்தல் மூலவகை மாதிரிகளைக்(prototypes) கட்டியெழுப்புதலும் பரிட்சித்தலும், நம்பகத்தன்மையைக் கருத்தில் எடுத்தல், திருத்துவதும் சீர்காப்பு செய்தலும்(service) உற்பத்தியின் இறுதிப் பரிசோதனைப் பெறுபேறுகளை வழங்கல் போன்ற இன்னோரன்னகண்டுபிடிப்புகளின் அடிப்படைக் கோட்பாடுகளை மனதில் ஆழப்பதிய வைத்தன.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல்பீட2013/E தொகுதி மாணவர்கள் மூவர் மூன்று செயற்றிட்டங்களை வழங்கினர்.

அவைகளானவன:-

- “கழிவு Heavy Furnace oil (HFO)மற்றும் lubricating oil sludge முதலியனவற்றை உராய்வு தடுக்கும் நெய்யாக - கழியாக (lubricating grease) மாற்றுதல்” செயற்றிட்டம் திரு.S.சங்கர் அவர்களினால், முன்வைக்கப்பட்டது.

இத்திட்டம் Ms.H.கிருஷ்ணராஜா மற்றும் கலாநிதி K.வேலாயுதமூர்த்தி ஆகியோரது மேற்பார்வையின் கீழ் இடம்பெற்றது.

- “சூரிய சக்திமூலம் இயங்கும்ஆளில்லாத புல்பரப்பினைச் செப்பனிடும் (Lawn mover) கருவியின் வடிவமைப்பு” இது திருS.தனஞ்சயன் மற்றும் கலாநிதி வி.சிந்துஜா அவர்களது மேற்பார்வையின் கீழ் திரு.B.சாந்திகன் அவர்களால் முன்வைக்கப்பட்டது.
- “பெயர்-குரல் மூலம் கட்டுப்படுத்தப்படும் வீட்டிற்கான தன்னியக்க ஒழுங்கு” (Name Voice controlled home automation system (clerk)) திருவாளர் A.P.Y.சந்தருவன் அவர்களால் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன் திருவாளர்கள் S.அருணன் மற்றும் S.தனஞ்சயன் அவர்களால் மேற்பார்வைக்கும் உள்ளாகியும் இருந்தது.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல்பீடத்தின் இத் திட்டங்களுக்கு 2015ஆம் UIY ஆண்டின் போட்டியில் முன்றாவது(03^{ஆம்}) இடமும் இரண்டு(02) சிறப்புப் பரிசில்களும் கிடைக்கப்பெற்றிருந்தன. இந்த UIY 2015ஆம் ஆண்டுப் போட்டியில் முதலாவது(01^{ஆம்}) இடம் யாருக்கும் வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

6. ஐப்பசி மாதம் 2015ஆம் ஆண்டு இடம்பெற்ற பீடங்களுக்கிடையேயான புது மாணவர்களுக்கான சதுரங்கப் போட்டியில் பீட மாணவர் வெற்றியீட்டினர்.

ஐப்பசி மாதம் 2015ஆம் ஆண்டு இடம்பெற்ற பீடங்களுக்கிடையேயான புது மாணவர்களுக்கான 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் இடம்பெற்ற சதுரங்கப் போட்டியில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த கீழ்க்காணும் மாணவர் சதுரங்க விளையாட்டில் வெற்றியாளர்களாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர்:- 1.சந்திரபாலன் நிர்மலராஜா(தலைவர்), 2.யோகநாதன் யோகானந்த், 3. மாரிமுத்து மதிவதனன், 4.பாலசிங்கம் பாலகஷன், 5.பத்மாகரன் தனோஜன், 6.சந்திரலிங்கம் பரணிதரன், 7.ஜோஹிவேல் டொனால்ட் நெல்சன் மற்றும், 8.செபமாலை சுஜிந்திரன்.

3.1.19.3. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடம்

MAS Holdings பரிசில்கள்-2015

மனிதவள முகாமைத்துவ விசேடத் தகைமைப் பிரிவின் கீழ்க்காணும் மாணவர் போட்டியில் பங்குபற்றியப் பரிசில்கள் வென்றதாகத் தலைமைப் பதவியிலுள்ளவர் தெரிவித்துள்ளார்.

வெற்றியாளர்:-செல்வி ஜஸிதா பாலசுப்பிரமணியம் 2010/BAD/155நூறாயிரம் ரூபாவினைப் பணமாகப் பரிசு பெற்றுள்ளார்.

இரண்டாவதாக(02^{ஆம்}) வந்தவர்:-ஜெருஷா பிரான்சிஸ்:-2010/BAD/050, முன்றாவதாக(03^{ஆம்})வந்தவர்:-திரு.செல்லையா சதீஸ்குமார்:- 2010/BAD/125

3.1.19.4.

மருத்துவபீடம்

மருத்துவபீடங்களுக்கிடையேயான வருடாந்த உடலியல் வினாவிடைப் போட்டி.

இலங்கையின் உடலியல் சங்கத்தினால்(PSSL) நடாத்தப்படும்.

மருத்துவபீட மாணவர்களுக்கிடையேயான மூன்றாம் ஆண்டு உடலியல் வினா விடைப்போட்டி யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவபீடத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு 27ஆந் திகதி ஜூன்(ஆனி) மாதம் நடாத்தப்பட்டதுடன் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக மருத்துவபீட மாணவர் போட்டியில் இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றனர்.

3.1.19.5.

விஞ்ஞானபீடம்.

பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான விவாதப்போட்டி-2015

2015ஆம் ஆண்டு மாசி மாதம் 14ஆந் திகதியன்று இலங்கையின் இரசாயனவியல் நிறுவனத்தின் இரசாயன விஞ்ஞானங்களின் கல்லூரியால் நிகழ்த்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான விவாதப் போட்டியில் இரசாயனவியல் துறையைச் சார்ந்த குழு நான்காவது இடத்தைப் பெற்றது. அவர்களுக்கு ரூபா எட்டாயிரம்(8000/-) பரிசாகவும், சான்றிதழ்களும் கிடைத்தன.

3.20. விளையாட்டு

3.1.20.1 வர்ண இரவு

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் வர்ண இரவு19.12.2015இல் நடாத்தப்பட்டது.

3.1.20.2 பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான விளையாட்டுக்கள்

பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான வீதி ஓட்டப் பந்தயம்(Road race)

பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கிடையேயான வீதி ஓட்டப் பந்தயம் வைகாசி(May) மாதம் 07ஆந் திகதி இடம்பெற்றதாகவும். அப்போட்டியில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம் மூன்றாம் இடத்தைப் பெற்றுக் கொண்டதாகவும், தலைமை வகித்தவர் தெரிவித்தார்.

பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான கரம் போட்டி

பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான கரம் போட்டி யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தில் ஆனி மாதத்தின் முதலாம் கிழமை நடாத்தப்பட்டதாக தலைமை வகித்தவர் தெரிவித்தார்.

பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான வலைப்பந்தாட்டம்.

பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான 2015ஆம் ஆண்டு வலைப் பந்தாட்டப் போட்டியும் பரிசில் வழங்கும் நிகழ்வும் 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி மாதம் 06ஆந் திகதி பிற்பகல் 3.00மணிக்கு பல்கலைக்கழக விளையாட்டுத் திடலில் இடம்பெற்றதாக தலைமை வகித்தவர்தெரிவித்தார்.

பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான வலைப்பந்தாட்டப் போட்டி-2015 பெறுபேறுகள்

பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான போட்டி-2015 சாதனைப் பெறுபேறுகள் தொடர்பான எமது பல்கலைக்கழகத்தினைப் பற்றிய விபரங்கள் கீழேயுள்ளன.

கால்ப்பந்து (ஆண்)- ஹொக்கி இரண்டாமிடம்,

கூடைப்பந்தாட்டம்(பெண்)- மூன்றாம் இடம்.,

வலைப்பந்தாட்டம்- இரண்டாமிடம்.

வீதி ஓட்டம் - இரண்டாமிடம்.

கூடைப்பந்தாட்டம்(ஆண்)- நான்காம் இடம்.

தடகள(ஒட்டுமொத்த)- நான்காம் இடம்.

ஈட்டி எறிதல் - முதலாம் இடம்.

கேடயம் எறிதல் - மூன்றாம் இடம்.

பழுதாக்கல்

M.N.சித்தீக் - முதலாமிடம் (புதிய சாதனை)

கராத்தே

B. M.தினேஷ் சரத் சந்திர இரண்டாமிடம்

தடகளம்

S.தாரணி

800 மீற்றர்

G.துஷ்யந்தி- மூன்றாமிடம்

உயரம் பாய்தல்

K.கஜீவன் - மூன்றாமிடம்

ஈட்டி எறிதல்

D.L.J.N லியனகே - இரண்டாமிடம்

வளையம் எறிதல்

A. பிரசன்னா - இரண்டாம் இடம்

கால் இறுதியில் பங்குபற்றிய குழுக்கள்

பட்மின்ரன்(ஆண்)

கரம்(பெண்)

எல்லே(பெண்கள்)

மேசைப் பந்து(பெண்கள்)

3.1.20.3 புதுமுக மாணவர்களுக்கான பீடங்களுக்கிடையேயான 2015இற்கான வருடாந்த போட்டி.

புதுமுக மாணவர்களுக்கான வருடாந்த தடகளப் போட்டி 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி(July) மாதம் 25ஆம், 26ஆம் திகதிகளில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டுத் திடலில் நடாத்தப்பட்டதுடன் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடம் மூன்றாம் இடத்தைப் பெற்றது.

3.1.20.4 விளையாட்டுப் போட்டி

மருத்துவ மாணவர்களின் “மருத்துவக் கிழமை” விளையாட்டுப் போட்டி சித்திரை(April) 05ஆம் திகதி மருத்துவபீட விளையாட்டுத்திடலில் இடம் பெற்றது.

3.1.21. பீட மட்டத்திலான நடவடிக்கைகள்

3.1.21.1 விவசாய பீடம்.

தலைவர்/விவசாயப் பொருளியல்(விரிவாக்கம்) கல்வித்துறை ஆளணி கல்விசாரா ஆளணி, இறுதி ஆண்டு மாணவர் இருபத்தைந்து(25) பேர் அடங்கிய பேராடுனியப் பல்கலைக்கழகத்தின் குழு 05.03.2015இல் வருகை தந்திருந்தது. அவர்கள் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த விவசாயபீடப் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுடன் இடைவினைத் திட்டமொன்றினை(interaction programme) ஏற்படுத்தியிருந்தனர்.

விவசாயப் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கு சில புலமைப்பரிசில்கள் வழங்குவதற்கு வசதியாக ஸ்ரீலங்கோ RAAஅமைப்பினால் ரூபா 120,000.00 வழங்கப்பட்டது. இப்புலமைப் பரிசில் திட்டத்திற்கு நான்கு மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டனர். Sri Lanka RAAயின் குழு 30.03.2015இல் வருகை தந்து கீழ்க்காணும் மாணவர்களுக்கு ஒவ்வொரு மாணவனுக்கும் ரூபா 30,000.00 எனும் அடிப்படையில் புலமைப்பரிசில் வழங்கினர்.

மாணவர் விபரம்

விவசாயபீடத்தின் வெள்ளி விழாக் கொண்டாட்டம்

தொகுதி	பதிவிலக்கம்	மாணவர் பெயர்
25 வது	2013/AG/040	Ms.சிவராசன் கஜனி
26 வது	2014/AG/013	Ms.இராசையா கீர்த்தனா
26 வது	2014/AG/018	திரு.சிவராசா சதீஸ்குமார்
26 வது	2014/AG/073	திரு.ஸ்ரீராமேஸ்வரன் இரகுராஜ்

விவசாயபீடம் தனது வெள்ளி விழாக் கொண்டாட்டங்களை 2014.12.03 இருந்து 03.12.2015வரை கொண்டாடியது. இக் கொண்டாட்டத்திற்கான நிகழ்வுகளை ஒழுங்கும் செய்யும் பொருட்டு ஆளணி, மாணவர் மற்றும் விவசாய பீடத்தின் பழைய அங்கத்துவர் முதலானோரைக் கொண்ட செயற்குழுவொன்று அமைக்கப்பட்டது. இச்செயற்குழுவின் ஒருங்கிணைப்பாளராக கலாநிதி S.வசந்தரூபா அவர்கள் நியமிக்கப்பட்டார்.

கிளிநொச்சி அறிவியல் நகரிலுள்ள விவசாயபீடத்தில் மரம் நடுகை உற்சவத்துடன் வெள்ளி விழாக் கொண்டாட்டம் 2015ஆம் ஆண்டு மாசி (February) 03ஆந் திகதியன்று ஆரம்பமாகியது. பேராசிரியர் செல்வி வசந்தி அரசரெத்தினம் துணைவேந்தர் மற்றும் விவசாயப் பொருளியல் துறையின் முன்னைய தலைவர் பேராசிரியர் V.நித்தியானந்தம் ஆகியோர் முறையே பிரதம விருந்தினராகவும் கௌரவ விருந்தினராகவும் இந்நிகழ்விற்கு வருகை தந்து சிறப்பளித்திருந்தனர்.

வெள்ளிவிழாக் கொண்டாட்டச் செயற்குழு இக் காலப்பகுதியில் தொடர் ஆய்வரங்குகளை ஏற்பாடு செய்திருந்தது. அவர்கள் உலகின் பல்வேறு பகுதிகளிலிருந்தும் மதிப்பிற்குரிய விஞ்ஞானிகளை வரவழைத்துக் கீழ்க்காணும் கருத்தரங்குகளை நடாத்தியிருந்தனர்.

கலாநிதி டானியல் பிறெய்னார்ட், இணைப் பேராசிரியர், Horticulture துறை மக்சிகன் மாநிலப்பல்கலைக் கழகம் அமெரிக்கா “**பயிர் வளர்ப்பு ஒழுங்கில் காலநிலை எதிர்விசைப்பு மிக்சிகன் அனுபவம்**”- (Climate resilience on cropping systems-The Michigan Experience) எனும் விடயத்தில் ஆய்வரங்கொன்றினை 05.12.2015இல் நடாத்தியிருந்தார்.

கலாநிதி பற்றிஷியா வூல்ஸ்லி, விஞ்ஞான ரீதியிலான துணைவர், தேசிய வரலாற்று அருங்காட்சியகம் லண்டன், ஐக்கிய இராச்சியம் மற்றும் கலாநிதி கோதமி வீரக்கோன் விஞ்ஞானரீதியிலான உறுப்பினராக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டவர் (Affiliate) தேசிய வரலாற்றுத் தள அருங்காட்சியகம் சிக்காகோ, ஐக்கிய அமெரிக்கா “**Fascinating lichens of Sri Lanka’s environmental ciliates**” எனும் விடயத்தில் 24.03.2015இல் உரை நிகழ்த்தியிருந்தார்.

பேராசிரியர் A.S.கந்தராஜா அவஸ்திரேலியாவின் மேற்கு சிட்னி பல்கலைக்கழகத்தின் in-victor crop improvement மற்றும் horticulture துறை ரோசிரியருமான இவர் **“New developments in Horticulture Towards crop Improvement”** எனும் விடயத்தில் 14.07.2015இல் உரையாற்றி இருந்தார். யாழ்ப்பாணம் தொண்டமனாற்றுத் தளப் பணி நிலையத்திலிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற வேண்டுகோளினைத் தொடர்ந்து வெள்ளி விழாச் செயற் குழு உயிரியல் துறையில் கல்வி பயிலும் உயர்தர வகுப்பு மாணவர்களுக்கு ஒரு ஆய்வரங்கினையும் வெள்ளிவிழாக்குழு ஏற்பாடு செய்தது இந்த ஆய்வரங்கு 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை(April) மாதம் 21ஆந் திகதியிலிருந்து 24ஆந் திகதி வரை, கிளிநொச்சி அறிவியல் நகரிலுள்ள விவசாய பீடத்தில் நடாத்தப்பட்டது. போதுமான இடவசதிகள் பாடசாலைகளில் இல்லாமையால் அவர்களது பாடசாலைகளில் நடாத்தப்படாத தொழில்நுட்ப விவகாரங்களை மாணவர் புரிந்துகொள்ள உதவும் வகையில் விவசாயபீடத்தின் சகல துறைகளும் இத்திட்டத்தில் முழுமூச்சுடன் செயற்பட்டு இருந்தன. இந்த ஆய்வரங்கில் வடமாகாணத்திலிருந்து பல்வேறு பாடசாலைகளையுஞ் சேர்ந்த 220 பேர் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

“உலர் வலய விவசாயம் தொடர்பான சர்வதேச மகாநாடு-2015(ICDA-2015) எனும் பெயரில் ஒரு சர்வதேச மாநாட்டில் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 15ஆம், 16ஆம் திகதிகளில் வெள்ளிவிழாச் செயற்குழு ஏற்பாடு செய்திருந்தது. இம் மாநாட்டின் தொனிப் பொருளாக **“புறச்சூழல் சவால்களும் தெளிந்த விவசாயமும்”** தெரிவு செய்யப்பட்டு இருந்தது. இம்மாநாட்டிற்குத் துணைவேந்தர் பேராசிரியர்(செல்வி) V.அரசரெத்தினம் மற்றும் விவசாயத் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் கலாநிதி றோஹான் விஜேகோன் அவர்களும் முறையே இந்த மாநாட்டின் பிரதம விருந்தினராகவும் கௌரவ விருந்தினராகவும் அழைக்கப்பட்டிருந்தனர். இந்தியா, தமிழ்நாடு விவசாயப் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் S.றொபின் அவர்கள் இந்த நிகழ்வின் நிறை அமர்வின்(Plenary Session) பேச்சாளராக வரவழைக்கப்பட்டிருந்தார்.

பீடத்தின் 25ஆம் ஆண்டின் குறிப்பிடும்படியான நிகழ்வாக விவசாய பீடத்தின் பழையமாணவர்களும் வெள்ளிவிழாக் கொண்டாட்ட செயற் குழுவுமாக இணைந்து 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 03ஆந் திகதியன்று இரத்ததான நிகழ்வொன்றினை ஏற்பாடு செய்திருந்தனர். பழைய மாணவர், ஆளணி மாணவர் அடங்கலாக மொத்தம் 25 பேர் பங்குபற்றினர்.

இறுதியாக விவசாயபீடத்தின் பழைய மாணவர் அமைப்பின் ஒத்துழைப்புடன் 2016ஆம் ஆண்டு பங்குனி(March) மாதம் 19ஆந் திகதி அன்று **“1990-2015 வெள்ளி விழா இன்னல ஆக்கம்”** (1990-2015 Silver Jubilee felicity number) எனும்

பெயரில் ஒரு ஞாபகார்த்தச் சஞ்சிகை (நினைவுமலர்) வெளியிடப்பட்டது. இந்த நினைவு மலரில் பெரும் எண்ணிக்கையிலான விவசாயபீடத்துடன் தொடர்புடைய கட்டுரைகள் வெளியிடப்பட்டிருந்ததுடன் அவை பழைய ஞாபகங்களாகவும் தொழில்நுட்பங்களாகவும் நோக்கமாகவும் பரந்த அடிப்படையில் வகைப்படுத்தப்பட்டு இருந்தன. நினைவு மலர் முதலாவதிலிருந்து இருபத்தைந்து வரையிலுமான தொகுதி மாணவர்களது குழுக்களின் படங்களையும் பழைய நினைவுகளை மீட்கக்கூடிய படங்களையும் உள்ளடக்கியதாக அமைந்திருந்தது. துணை வேந்தர், முன்னைய விவசாயபீடாதிபதிகள் பீடத்தை நிறுவுவதற்குக் காரணமாக இருந்த மதிப்பிற்குரியவர்கள் பழைய மாணவர், ஆளணி மற்றும் மாணவர் யாவரும் இவ்விழாவில் கலந்து கொண்டனர்.

3.2.2.1.2 கலைப்பீடம்

கலைப்பீடத்தை, கலைப்பீடம் மற்றும் சமூகவிஞ்ஞானம் என இரு கூறுகளாகப் பிரித்தல்.

சரிபிழை பார்த்தல், திருத்தங்கள் மற்றும் மாற்றங்கள் முதலானவற்றிற்குப் பின்னரான திருத்திய முன்மொழிவு கலைப்பீடத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலும் விரிவான தகவல்களுடனும் பலமான நியாயப்படுத்தல்களுடனுமான முன்மொழிவினை ஆலோசனையை மீள் உருவாக்கம் செய்வதற்கென கீழ்க்காண்பவர்களை உள்ளடக்கிய செயற்குழு மேலவையினால் நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

04. பேராசிரியர் N. ஞானகுமாரன் தலைவர்.

05. பேராசிரியர் K.கந்தசாமி பெயர் குறித்து நியமிக்கப்பட்டவேறுபீடத்தவர்(Nominee)

06. பேராசிரியர் A.V. மணிவாசகர் சமூகவிஞ்ஞானத்தின் பிரதிநிதி.

07. பேராசிரியர் வணக்கத்திற்குரிய G. பிலேந்திரன் உயர் மனித பண்பியலுக்கான(Home Economics) பிரதிநிதி.

துறையினை நிறுவுவதற்கான ஆலோசனை

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் கலைப்பீடத்தில் ஆங்கிலத்துறை மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆலோசனையொன்றினை மேலவை கோரியுள்ளது.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக, கலைப்பீடத்தின் மனைப்பொருளியல் துறை(Department of Home Economics)

மேலவையினால் நியமிக்கப்பட்ட வல்லுநர்கள் மனைப் பொருளியல் துறையை நிறுவும் ஆலோசனையை மீளாய்வு செய்துள்ளதுடன், மேலவையின் உபசெயற்குழு இதனை ஆய்வு செய்து அறிக்கை சமர்ப்பிக்க உள்ளது. மேற்குறித்த

ஆலோசனையை மீளாய்வதற்கெனவுள்ள வெளிவாரி மீளாய்வு செய்குழுவின் கீழ்க்காண்பவர்களை அங்கத்தவர்களாக மேலவை நியமித்துள்ளது.

பேராசிரியர்(திருமதி) M.அமிர்தவேணி M.Sc. Dip Ed. M.phil. Ph.D. பேராசிரியர்,உணவு விஞ்ஞானம் ஊட்டச்சத்து. பெண்களின் மனைக்கல்விக்கான அனிவாசினிலிங்கம் நிறுவனம், கோயம்பத்தூர் 641046 தமிழ்நாடு இந்தியா.

பேராசிரியர்(திருமதி) N.வாசுகி ராஜா MSc.M Phil. PhD. பேராசிரியரும் ஆடை மற்றும் உடைத்துறையின் தலைவரும் (Textile and clothing) பெண்களின் மனைக் கல்விக்கான அனிவாசிலிங்கம் நிறுவனம், கோயம்பத்தூர் 641043 தமிழ்நாடு இந்தியா.

மனைப் பொருளியலுக்கெனப் புதிய பீடமொன்றினை நிறுவுவது தொடர்பான மதிப்பாய்வு அறிக்கை கிடைக்கப் பெற்றுள்ளது.

ஊடகக் கற்கைத் துறை,கலைப்பீடம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்

ஊடகக் கற்கைக்கான பாடத்திட்டம் கிடைக்கப் பெற்றுள்ளதாயினும் மேலவையின் உபசெயற்குழுவிற்கு ஊடகக்கற்கைத் துறையினை நிறுவுவது பற்றிய ஆலோசனையை இனி மேல்தான் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைத் துறை, கலைப்பீடம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்

அடையாளங் காணப்பட்டுள்ள பிழைகளைத் திருத்ததுவதற்காகவும் மேலவையினால் சிபார்சு செய்யப்பட்ட திருத்தங்களை உள்ளடக்குவதற்காகவும் மொழிபெயர்ப்புக் கற்கை தொடர்பான பாடத்திட்டம் பீடத்தின் சபைக்குத் திருப்பி அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது. எனினும், மொழி பெயர்ப்புக் கற்கைத் துறையினை உருவாக்குவதற்கான ஆலோசனை இன்னமும் மேலவையின் துணைச் செயற்குழுவிற்கு அனுப்பிவைக்கப்படவில்லை.

திட்டமிடல்துறை, கலைப்பீடம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்

ஆவணங்கள் ஏதும் கிடைக்கப் பெறவில்லை. “

கொழும்பு நடன அரங்கு” (நிலை மாறும் உடல்கள்) நிகழ்வு.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் கைலாசபதி அரங்கில் கொழும்பு நடன அரங்கு(நிலை மாறும் உடல்கள்) எனும் நிகழ்ச்சி 25.05.2015ஆந் திகதியன்று மேடையேற்றப்பட்டது. இந்த நிகழ்வு யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்

கழகத்தின் நுண்கலைப்பீடத்தினால் GOETHE நிறுவனத்தின் அனுசரணையுடன் நிகழ்த்தப்பட்டது.

மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைகளுக்கான துறையொன்றினை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் கலைப்பீடத்தில் நிறுவுதல்.

மேலவை இந்த ஆலோசனையைக் கொள்கையளவில் ஏற்றுக் கொண்டுள்ளதுடன் வெளிப்பாடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட புதிய பாடத்திட்டத்துடனான மீள் உருவாக்கப்பட்ட ஆலோசனை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

பருவ இதழ்ச் சுவடிகளை வெளியிடல்

“விசை சிறகுகள்”-இதழ்.

ஊடகக்கற்கை மாணவர் “விசைச் சிறகுகள்” எனும் இதழினை 21.03.2015இல் வெளியிட்டனர்.

“மானுடம்” இதழ்

ஊடகக்கற்கைகள் துறை “மைத்தூறல்” எனும் பெயரில் செய்தி வெளியீடொன்றினை 05.11.2015இல் கைலாசபதி கேட்போர்கூடத்தில் வைத்து வெளியிட்டுள்ளதாகத் தலைமை வகிப்பவர் அறிக்கை வெளியிட்டுள்ளார்.

உளவியல் கண்காட்சி -2015

2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 14ஆந் திகதியிலிருந்து 16ஆந் திகதி வரையிலும் காலை 09.00 மணியிலிருந்து பிற்பகல் 3.00 மணி வரையிலும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் கலைப்பீடத்தின் புதிய பரீட்சை மண்டபத்தில் உளவியல் கண்காட்சி நடாத்தப்பட்டது.

அனைத்துலகத் திரைப்பட விழா

நுண்கலைப்பீடம், முதல்தடவையாகத் தாங்களாகவே முன்னின்று ஏற்பாட்டாளராகச் செயற்பட்டு அனைத்துலகத் திரைப்பட விழாவினை 15.09.2015இலிருந்து 21.09.2015 வரையிலும் ஏற்பாடு செய்திருந்தனர்.

3.2.21.3 பொறியியல்பீடம்

முழு காலத்திற்குமான பீடாதிபதிகளும் துறைத்தலைவர்களும்.

2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் முதலாந் திகதியன்று பொறியியல் பீடத்திற்கு முழுக் காலப்பகுதிக்குமான தலைவர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர்.

பீடம், கலாநிதிப் பட்டம் பெற்ற ஐவரைப் பெற்றுக் கொண்டதுடன் 2013 காத்திகை மாதத்திலிருந்து பதிலுக்குக் கடமையாற்றுவவர்களான பீடாதிபதி

மற்றும் துறைத்தலைவர்கள் முதலானோரது நியமனங்களுடன் நிலையான செயற்பாடுகளை நோக்கி நகரத் தொடங்கியுள்ளது. முழுக் காலப்பகுதிக்குமான தலைவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் முதலாந் திகதியிலிருந்து மூன்றாண்டு காலத்திற்கு நியமிக்கப்பட்டனர். துறைத் தலைவர்களின் நியமனங்கள் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன:-

1. குடியியல் பொறியியல்துறை- கலாநிதி S.S.சிவகுமார்.
2. கணணிப் பொறியியல்துறை - கலாநிதி A.அற்புதராஜா(தற்போது வகிக்கும் பதவியுடன் மேலதிகமாகச் செயலாற்றுகிறார்).
3. மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல்துறை - கலாநிதி T.திருவரன்.
4. துறைகளுக்கிடையேயான கற்கைகள் துறை(Department of Interdisciplinary Studies) - கலாநிதி. A.அன்புருவேல்.

முழுக்காலப்பகுதிக்குமான பீடாதிபதி பொறியியல்பீடத்திற்கு 24-ஆனி மாதம் 2015இல் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

கார்த்திகை மாதம் 2013இல் நியமனமான பதில் பீடாதிபதி மற்றும் பதில் துறைத் தலைவர் முதலானோரது நியமனங்களைத் தொடர்ந்து பீடம் நிலையான செயற்பாட்டினை நோக்கி நகரத் தொடங்கியிருந்தது. கலாநிதிப் பட்டமுடையவர்களுடைய தொகை ஐந்தாக அதிகரித்ததும் உறுதியான நிலையான செயற்பாடு நிலையை எட்டியதன் பயனாக நிர்வாகத்தினரைக் குடியியல், மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுவியல் கணணிப் பொறியியல் மற்றும் நன்னெறிக் கோட்பாடுகளுக்கிடையேயான கற்கைகள் முதலான துறைகளுக்கு முழுக்காலத்திற்குமான துறைத் தலைவர்களை நியமிக்கத் தூண்டியது.

அடுத்த கட்ட நடவடிக்கையாக பீடாதிபதிக்கான தேர்வு 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 24ஆந் திகதி இடம்பெற்றது. இதன் பயனாக 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 24ஆந் திகதிலிருந்து அடுத்து வரும் மூன்றாண்டு காலத்திற்குமான பொறியியல்பீடப் பீடாதிபதியாக கலாநிதி அ.அற்புதராஜா தெரிவானார்.

பொறியியல் பீடத்தின் முதலாவது கட்டிடம்.

பொறியியல் பீடத்தின் புதிய கட்டிடத்தின் பாரம்பரிய புதுமனை புகு விழா விஜயதசமி தினமான 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 22ஆம் திகதி இடம்பெற்றது.

விஜயதசமி தினமே, கல்வியை ஆரம்பிப்பதற்குச் சிறந்த தினமாகக் கருதப்படுகிறது. பாரம்பரிய புதுமனைப் புகுவிழா அதேதினமான 2015-ஐப்பசி மாதம் 22ஆந் திகதி இடம்பெற்றது.

துணைவேந்தரும் சிரேஷ்ட பேராசிரியருமான வசந்தி அரசரெத்தினம், பிற பீடங்களினது பீடாதிபதிகள், பொறியியல் மற்றும் விவசாய பீட மாணவர்கள், பொறியியல் மற்றும் விவசாயபீட ஆளணி, மற்றும் பொறியியல்பீட மாணவர் முதலானோரின் வருகையால் இந்நிகழ்வு நற்பேறடைந்தது. பொறியியல்பீட மாணவர் இந்த நிகழ்வை உதவிப் பதிவாளர் மற்றும் பீடத்தைச் சேர்ந்த ஆளணி முதலானோர்களின் வழிகாட்டலில் ஏற்பாடு செய்திருந்தனர். தெய்வ மகள் சரஸ்வதிக்குத் தேவாரம் பாடி பால் காய்ச்சப்பட்டதுடன் பாலையும் இனிப்பையும் எல்லோருமாக இணைந்து உட்கொண்டு மகிழ்ச்சியைப் பகிர்ந்து கொண்டனர்.

பொறியியல் பீடத்தின் முதலாவது கட்டிடம் 2015ஆம் ஆண்டு 22ஆந் திகதியன்று திறந்து வைக்கப்பட்டது.

கிளிநொச்சி அறிவியல் நகரில் அமைந்துள்ள யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கான கட்டிடம் கௌரவ அமைச்சர் லக்ஷமன் கிரியெல்ல, உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் அவர்களால் கௌரவ மோஹன்லால் கறேறோ இணை அமைச்சர் உயர்கல்வி, கௌரவ விஜயகலா மகேஸ்வரன் குழந்தைகள் விவகார இணை அமைச்சர், கௌரவ மாவை சேனாதிராஜா பாராளுமன்ற அங்கத்தவர், திருவாளர் D.S. திசாநாயக்க, உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சின் செயலாளர், பேராசிரியர் மோஹன் த சில்வா, தலைவர் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, பேராசிரியர் P.SM.குணரத்ன உபதலைவர் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு பேராசிரியர் (Ms)V.அரசரெத்தினம் துணைவேந்தர் பேரவை அங்கத்தவர்கள், மேலவை அங்கத்தவர்கள், திணைக்களங்களின் மாகாணப் பணிப்பாளர்கள் அரச அதிபர் மட்ட அலுவலர்கள் பொறியியலாளர்கள் பீட ஆளணி மற்றும் மாணவர் முதலானோர் முன்னிலையில் வைபவரீதியாகத் திறந்து வைக்கப்பட்டது. பீடத்தின் அதிமுக்கியமான இந்த நிகழ்வு 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை(November) 22ஆந் திகதி காலை 11.30க்கு இடம் பெற்றது. இங்கு வருகை தந்ததற்கும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தினை அருள்கூர் வாழ்த்தியமைக்கும் சகலருக்கும் பீடத்தின் ஆளணி நன்றி கூறுகின்றது.

புதிதாக நிறுவப்பட்ட கிளிநொச்சியில் அமையப்பெற்றுள்ள பொறியியல் பீடத்திற்கு உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குவதற்கென இந்த மூன்று(03) மாடிக்கட்டிடம் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கட்டிடம் பொறியியல் பீடத்திற்கெனக் கட்டப்படும் 1504 மில்லியன் ரூபா செலவிலான நான்கு(04) கட்டிடங்கள் மற்றும் பிற கட்டமைப்புக்களுள் ஒன்றாகும்.

பீடங்களால் நடாத்தப்படும் பாடநெறிகள்

2015ஆம் ஆண்டு பங்குனி(March) 11ஆந் திகதி அங்குரார்ப்பணமான களனி சக்தித்திட்டம்.

களனி சக்தியென்பது திறமையாற்றல்களை விருத்தியாக்கும் ஒரு செயற்திட்டம். இச்செயற்திட்டம் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தில் துணைவேந்தர் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் சிரேஷ்ட பேராசிரியருமான வசந்தி அரசரெத்தினம், பிரதம நிறை வேற்று அலுவலர் களனி கேபிள்ஸ் மஹிந்த சரணபால, ஊற்று நிறுவனத்தின் பணிப்பாளாரான பொறியியலாளர் P.விக்னேஸ்வரன், பொறியியல் பீடத்தின் பதில் பீடாதிபதி கலாநிதி அ.அற்புதராஜா, மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையின் தலைவர் கலாநிதி T.திருவரன், இலங்கை மின்சார சபையின் துணைப் பொதுமுகாமையாளர் (வடக்கு), பொறியியலாளர் D.K.P.U குணத்திலக மற்றும் பொது முகாமையாளர் சந்தைப்படுத்தல் அனில்முனசிங்க ஆகியோரது ஆதரவின் கீழ் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.

களனி கேபிள்ஸ் நிறுவனத்தினரது நிதியுடன் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் மின்னியல், மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையில், 2007ஆம் ஆண்டிலிருந்து நடைமுறையிலுள்ள “களனி சவிய” வின் ஒரு விரிவாக்கப்பட்ட திட்டமே இந்தக் ‘களனி சக்தி’ பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் சிங்கள மொழிமூலம் நடாத்தப்பட்டு வந்துள்ளதுடன் இப்பீடத்தினூடாகத் தமிழ்மொழிமூலம் நடாத்துவதற்கென இது தொடக்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டம், ஆற்றல் மிகு தொழிலாளர்களை மின்னியலாளர்களாக உருவாக்கி, சமுதாயத்திற்கு நேரடியாக உதவக் கூடியதாகும்.

களனி கேபிள்ஸ் நிறுவனத்தினர், முதற்தடவையாக யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தினரது கூட்டிணைவுடன் வடமாகாணத்திலுள்ள இளைஞர்களுக்கு வலுவூட்டவல்ல இம்மாதிரியானதொரு உயர்வலுவூடான செய்றிறனார்ந்த அபிவிருத்தித் திட்டமொன்றினை அறிமுகப்படுத்தும் முயற்சியை துணைவேந்தர் பேராசிரியர் வசந்தி அரசரெத்தினம் வரவேற்றுள்ளார். இது யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் களனி கேபிள்ஸ் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பொது நிறுவனத்தினருக்குமிடையே (PLC) 2014 ஆனி 17ஆந் திகதி ஒப்பந்தமாகியுள்ள புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையினைத் தொடர்ந்த நடவடிக்கையின் ஒரு வெற்றிகரமான செயற்பாடாகும்.

நெடுஞ்சாலைகளின் மூலம் பொருட்களைப் பரீட்சிப்பதற்கான வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகஸ்தர்களுக்கான CPD பாடநெறி 2015ஆம் ஆண்டு வைகாசி(May) 22ஆந் திகதியிலிருந்து 2015 ஆடி 25வரை நடாத்தப்பட்டது.

குடியியல் பொறியியல் திணைக்களம் வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகஸ்தர்களுக்கு CPD பாட நெறியொன்றினை வெற்றிகரமாக நடாத்தியது. பொறியியல் பீடத்தினரின் விடுமுறைக்

காலமான 2015ஆம் ஆண்டு வைகாசி 22ஆந் திகதியிலிருந்து 2015 ஆடி(July) மாதம் 25ஆந் திகதி வரையான ஒன்பது(09) நாட்கள் இப்பாட நெறி நடாத்தப்பட்டது. இப்பாடநெறிக்கான வளவாளரான கலாநிதி A.அன்புருவேல் Vic Roads மற்றும் அனைத்துலகச் செயற்றிட்டத்தின் துணைக்குழுத் தலைவரான திருவாளர் S.மெய்கண்டான் அவர்களது வேண்டுகோள் காரணமாக இப்பாடநெறியை வடிவமைத்தும் நடாத்தியும் இருந்தார்.இப்பாட நெறியின் பிரதான குறிக்கோள் தொழில் உத்தியோகஸ்தர்களை பெருந்தெருக்களுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் மூலப் பொருட்களைப் பரீட்சித்துப் பார்ப்பதற்குப் பயிற்சியளிப்பதாகும் இப்பாட நெறி வீதி நிர்மாணிப்பிற்குப் பயன்படும் மூலப்பொருட்களைப் பரீட்சித்தல், தரக்கட்டுப்பாடு, பதிவாக்கல் ஆய்வுகூடச் செயற்பாடுகள், பாதுகாப்புத் தரங்கள் மற்றும் தளப் பரிசோதனைகள் சம்பந்தப்பட்டவற்றினை உள்ளடக்கியதாக இருந்தது. வடமாகாணத்தின் வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தைச் சேர்ந்த 35பேர் இப்பாடத்திட்டத்தில் பங்கு பற்றியிருந்தனர். பாட நெறியின் நிறைவில் பங்குபற்றியவர்களுக்கு, பயிற்சி பெற்றமைக்கான சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டது.

சமூதாயத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு உதவுவதைத் தனது குறிக்கோள்களுள் ஒன்றாகக் கொண்டுள்ள பொறியியல் பீடம், இனிவரும் காலங்களிலும் இதேபோன்ற செயற்றிட்டங்கள் ஊடாக சமூகத்திற்குச் சேவை ஆற்றும் தனது பணியைத் தொடரும்.

வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கான பெருந்தெருக்களின் மூலப் பொருட்களைப் பரீட்சிக்கும் CPD பாடநெறியின் சான்றிதழ் வழங்கும் நிகழ்வு 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 25ஆந் திகதி இடம்பெற்றது.

குடியியல் பொறியியல் திணைக்களம், வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கான CPD பாட நெறியைப் பயனளிக்கத் தக்க வகையில் நடாத்தியது. பொறியியல் பீடத்தினரின் விடுமுறைக் காலமான 2015ஆம் ஆண்டு வைகாசி 22லிருந்து 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 25ஆந் திகதி வரையிலுமானஒன்பது(9) நாட்களுக்கு இந்நெறி நடாத்தப்பட்டது. கலாநிதி. A.அன்புருவேல் இப்பாட நெறிக்கான வளவாளர், Vic Roads மற்றும் அனைத்துலகச் செயற்றிட்டம் முதலானவற்றின் துணைக் குழுத்தலைவரான திரு.S.மெய்கண்டான் அவர்களது வேண்டுகோளின் பேரில் இந்நெறியினை வடிவமைத்தும் நடாத்தியுமிருந்தார்.

இப்பாடநெறியினை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றிக் கொண்டவர்களுக்கான சான்றிதழ் வழங்கும் உற்சவம் 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 24ஆந் திகதியன்று பொறியியல் பீடத்தில் இடம்பெற்றது. கீழ்க்காணும் கனவான்கள் இந்நிகழ்விற்சுச்

சமூகமளித்து நிகழ்வைச் சிறப்பித்திருந்தனர். குடியியல் பொறியியல் துறையின் தலைவர், கலாநிதி A.அன்புருவேல், திருவாளர் A.E.S.இராஜேந்திரா, துணைப்பிரதம செயலாளர்-பொறியியல், பொறியியலாளர் T.சிவராஜலிங்கம், மாகாணப்பணிப்பாளர், வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம், திரு.றெபேர்ட் சிமித் குழுத் தலைவர் Vic Roads, அனைத்துலகத் திட்டம், திரு.S.மெய்கண்டான், துணைக்குழுத் தலைவர் Vic Roads, அனைத்துலகச் செயற்றிட்டம், பொறியியலாளர் V.ஜெகநாதன், பிரதம பொறியியலாளர், வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம் இத்திட்டத்தின் ஊடாக 35 தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள் பயிற்சியை வெற்றிகரமாக முடித்துக் கொண்டனர்.

பட்டப்பயிற்சிக்குப் பின்னைய ஆராய்சிப் பட்டத்திற்கான செயற்றிட்டம்

பொறியியல் பீடத்தின் முதலாவதான பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னைய ஆராய்ச்சிப் பட்டச் செயற்றிட்டத்தின் சமர்ப்பணம் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 02ஆந் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது. பொறியியல் பீடம் பட்டதாரிப் படிப்புகளுக்கான கற்கைகள் பீடத்தினூடாக பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னைய ஆராய்ச்சிப் பட்டச் செயற்றிட்டத்தை முன்னெடுத்திருந்தது. குடியியல், பொறியியல், மினசாரம் மற்றும் மின்னணுவியல், பொறியியல், இயந்திரவியல் பொறியியல் மற்றும் கணனிப் பொறியியல் முதலான பொறியியற் கோட்பாடுகளை உள்ளக்கியதான பொறியியலின் கற்கைச் சபையினை முன்மொழிந்து பட்டத்திற்குப் பின்னான செயற்றிட்டத்தைப் பீடம் துவக்கிவைத்தது. மேலதிகமாக விபரங்களை <http://www.jfn.ac.lk/grad/indexphp/board-of-studyengineering> தளங்களிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளலாம். சர்வதேசமட்டத்தில் அறிவைப் பகிர்ந்துகொள்ளும் அதேவேளை, பிராந்திய, தேசிய அளவிலான நாட்டின் அபிவிருத்திக்கு ஆராய்ச்சியும் அபிவிருத்தியும் முக்கியம். இதன் காரணமாக பொறியியல்பீடம், ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி தொடர்பான பிறிதொரு சேவைகளுக்கான பட்டமொன்றினை ஆரம்பித்து வைத்துள்ளது.

பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னான ஆராய்ச்சிச் செயற்றிட்டத்தின் முதற்படி Wa So செயற்றிட்டத்துடன் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டுள்ளது. (<http://www.jfn.ac.lk/grad/uniages/Applications/Resource.personWaSo.Asia.Project.pdf>) இதுNORHED நிதியினூடாக நோர்வே அரசினால் ஆதரவளிக்கப்படுகிறது. (<https://wasoproject.wordpress.com/>), குடியியல் பொறியியல் துறையின் ஊடாக PhD ஆராய்ச்சிப் பட்டச் செயற்றிட்டம், விண்ணப்பதாரிகளின் ஆராய்ச்சிக்கான ஆலோசனைகள் தெரிவுக் குழுவிடம் 2015 ஐப்பசி 02ஆந் திகதியன்று கையளிக்கப்பட்டன.

வெளிநாட்டு நிதி மூலமான செயற்றிட்டங்கள்.

நீருடன் சம்பந்தப்பட்ட பட்டப்படிப்புக் கல்வியை இசைவித்தல்(harmonizing) தொடர்பான ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் Erasmus அமைப்பின் கீழான செயற்திட்டம்

நீர் வளங்களின் முகாமைத்துவம், நீர் வழங்கல் மற்றும் கழிவு நீரைக் கையாளல் சம்பந்தப்பட்ட துறைகளில் மூன்றாண்டு காலத்திலான செயற்திட்டமே நீருடன் சம்பந்தப்பட்ட பட்டப்படிப்புக் கல்வியை இசைவித்தல் தொடர்பான ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் Erasmus அமைப்பின் கீழான செயற்திட்டம்.

முழுச்செலவு:- கிட்டத்தட்ட ஒரு மில்லியன் யூரோ (+உக்ரேனியன் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் Eu/செயற்திட்டம் பல்கலைக்கழகங்கள் உடன் எளிதாக இயங்கும் தன்மைக்கு(mobility) 0.8வரையிலான மில்லியன் தொகை மேலதிக நிதி)

திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்NMBU/ஹர்ஷா

ஐரோப்பிய ஒன்றிய செயற்திட்ட நாடுகள்:- ஜேர்மனி/போலந்து

பங்காளிகள்:- உக்ரேனிலிருந்து மூன்று பல்கலைக்கழகங்கள், சீனாவில் இருந்து இரண்டும், இலங்கையிலிருந்து இரண்டும்.

கூட்டுச் செயற்திட்டங்களின் முழுக்கவனமும்

5. பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி.

6. ஆட்சி, முகாமைத்துவம் மற்றும் HEIக்களின் செயற்பாடுகள்,

7. HEIகளுக்கிடையேயான தொடர்புகளையும் பரந்த அடிப்படையிலான பொருளியல் மற்றும் சமூகப் புறச்சூழலையும் வலுப்படுத்தல்.- -- முதலானவற்றின் மீதிருக்கும்.

செயற்பாட்டொழுங்குகள்

- நோர்வே, போலந்து, ஜேர்மனி முதலான நாடுகளின் ஆளணி உக்ரேயின், இலங்கை மற்றும் சீனாமுதலான நாடுகளுக்கு 5-60 நாட்களுக்குப் பயணம் மேற்கொள்ளல் விரிவுரைகள், ஆராய்ச்சி, குறுங்காலப்பட்டறைகள், மூளை அதிர்ச்சியைத் திடீரென ஏற்படுத்தல் போன்ற இன்னோரன்னவை தொடர்பான பணிகளில் ஈடுபடுபவர்.
- உக்ரேயின், இலங்கை சீனா ஆகிய நாடுகளைச் சார்ந்த மாணவர் நோர்வே போலந்து நாடுகளுக்கும் 02-12 மாதங்களுக்குப் பயணம் செய்யலாம்.
- உக்ரேயின் நாட்டைச் சேர்ந்த மாணவர்களும் ஆளணியும் வழமையான கல்வித் தொடர்புடைய பயணங்களை நோர்வே, ஜேர்மனி போலந்து நாடுகளுக்கும் மறு தரப்பு இந்நாடுகளுக்கும் பயணம் செய்யக்கூடியதாக

இருக்கும். இப்பயணங்கள் மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொதிகளுடன் தொடர்புடைய பணிகளுக்கும் மேலாக எளிதாக இயங்கக்கூடிய சிறப்பு நிலைக்கான நிதி (mobility fund) உக்ரேன் நாட்டிக்கு மட்டுமே உள்ளது.

- உக்ரேன், சீனா மற்றும் இலங்கையினைச் சேர்ந்த பங்காளிகளுக்குக் கிட்டத்தட்ட 200,000 யூரோ இயந்திராதிகளுக்காகக் கிடைக்கும்.
- மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சகல செயற்பாடுகளுக்கும் பங்காளி நிறுவனங்களின் ஆளணிக்கு ஊதியம், பயணச் செலவு, வாழ்க்கைச் செலவு முதலாயின கிடைக்கும்.

WaSo திட்டத்தின் முன்னேற்றம்

WaSo திட்டத்தின் வடிவமைப்பு

இத்திட்டத்திற்கு பங்காளிப் பல்கலைக்கழகங்களினது கொள் அளவுகளைப் பலப்படுத்தக்கூடிய ஆய்வுக் கற்கைகளுடன் திட்டக் கூட்டங்கள்/பட்டறைகள்/மாநாடுகள் முதலாயினவற்றினூடாகச் செயல் வடிவம் அளிக்கப்படும்.

Wa So செயற்திட்டம் கீழ்க்காணும் நோக்குகளைக் கொண்டதாயிருக்கும்:

- 1)சம்பந்தப்பட்ட பட்டப்பின் படிப்பு செயற்றிட்டங்களை மேம்படுத்துவதன் மூலம் மேற்பார்வையிடுவதற்கும் கற்பித்தலுக்கும், ஆராய்ச்சி செய்வதற்குமான சகல நிறுவனங்களினது அமைப்பு ரீதியிலான கொள்ளவைக் கட்டியெழுப்பல்.
- 2)ஆராய்ச்சிகள் முதுமாணி மற்றும் தத்துவக் கலாநிதி(PhD) ஆய்வுகள் ஊடாக மேற்கொள்ளப்படும். இதன் விளைவாகச் சிறந்த தரத்திலான மேற்பார்வையிடல் பலமான அனைத்துலகமயமாக்கலுக்கு ஏதுவான நவீன மேற்பார்வைத் தொழில்நுட்பங்கள் முதலானவற்றிற்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்படுகிறது.
- 3)பாடத்திட்டம் மற்றும் PG செயற்றிட்ட மீளாய்வுகள் தொடர்பில் அனைத்துலகத் தரம் பின்பற்றப்படவுள்ளது.
- 4)மேற்பார்வை மற்றும் ஆராய்ச்சி சம்பந்தமான பயிற்சி நெறிகளை வழங்குவதற்கும்.
- 5)ஆரம்ப நிகழ்வினது கூட்ட நாளிலிருந்து செயற்றிட்டக் காலப்பகுதி முழுவதிலும் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களில் பால் வேறுபாடின்றி ஒன்றிணைக்கப்பட்டுள்ள(gender main straining) துறைகளையும்/பிரிவுகளையும் ஈடுபடுத்தல் கூடிய வகையில் பெண்களின் பங்களிப்பைக் கவரக்கூடிய வகையில் சிறப்பு ஊக்குவிப்புகள் பயன்படுத்தப்படும்.
- 6)பால் அடிப்படையில் ஆராய்ச்சிகளினூடாக கவனம் செலுத்தக்கூடிய வகையில் முதுமாணி மற்றும் தத்துவ கலாநிதி போன்ற ஆலோசனைகள் மீது கவனமளித்தல்.
- 7)செயற்றிட்டத்திலுள்ள ஊனமுற்றவர்கள் மீது விசேட அக்கறை காட்டப்படும்.

- 8) அகன்ற அணுகல் தரவுத் தளம் (broad access data base) ஊடாக E-கற்றல் மூல வளங்கள் (E-learning material) (கையேடுகள், IWRM பற்றிய கூறுகள் (modules), நீர் வரலாறு (water history) போன்ற இன்னோரன்ன தருவிக்கப்பட்டு வழங்கப்படும்.
- 9) கூட்டு பாடநெறிகள், ஒன்றுகூடல்கள், அனுபவங்களின் பரிமாற்றம் மற்றும் நிகழ்வுகளைக் கண்காணித்தல் முதலானவற்றினூடாகப் பங்களி நிறுவனங்கள் யாவற்றிலுமுள்ள தொழில்நுட்ப மற்றும் நிர்வாக மட்ட ஆளணிக்கு இத்திட்டம் பயிற்சியும் வழங்கும்.
- 10) கற்பித்தலுக்கும் மேற்பார்வைக்கும் எங்கும் பணியாற்றக்கூடிய ஆளணி (staff mobility).
- 11) ஆராய்ச்சி மாணவர் (PhD) எங்கும் செயற்படும் தன்மை (mobility).
- 12) கூட்டு நடவடிக்கைகள் மற்றும் மாநாடுகள் ஊடாக Wa So-ஆயிரிக்கத் திட்டத்துடன் (கூட்டுப் படிவங்களை (twinning) உருவாக்கல்) இணைந்து செயற்படவைத்தல்.
- 13) பங்குபற்றுபவர்கள் மற்றும் மாணவர் யாவருடனும், வினாவிற்குரிய விடையை வழங்கவும் (replication) பாடங்களைப் பகிர்ந்து கொள்ளவும் கூடிய ஆற்றலுள்ள பிற பல்கலைக்கழகங்களைச் சேர்ந்த தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட வெளிவாரிப் பங்குபற்றுநர்களுடனான மாநாடுகளும் பட்டறைகளும்.

வோசோ (WaSo) செயற்றிட்டத்தின் முன்னேற்றம்.

- **கண்டியில் இடம்பெற்ற “NORAD” டினால் நிதி வழங்கப்பட்ட அனைத்துலகக் கூட்டிணைவின் தொடக்கக்கூட்டம்.**

“NORAD” அமைப்பினால் நிதி வழங்கப்பட்ட அனைத்துலக கூட்டிணைவின் நீர் முகாமைத்துவம் மற்றும் காலநிலை மாற்றத்திற்கேற்ப வகையில் இணைந்து செயற்படும் பொறியியல் பீடத்துடனான திட்டத்தின் ஆரம்பக் கூட்டம் இலங்கை கண்டியில் 2014ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 13ஆந் திகதியிலிருந்து 15ஆம் திகதி வரை இடம்பெற்றது. இது உயர் கல்வியிலும் அபிவிருத்திக்கான ஆராய்ச்சியிலும் (NORHED) (கொள்ளளவினை) ஆற்றல் அளவினை அபிவிருத்திசெய்யும் நோர்வேயின் செயற்றிட்டத்தின் கீழான ஒருங்கிணைந்த செயற்பாட்டிற்கான பங்குதார ஒப்பந்தம். இச் செயற்றிட்டத்திற்கு பேராதெனியப் பல்கலைக்கழகம் தலைமை தாங்குகிறது. நீரின் தரத்தினை ஆராய்ச்சி செய்வதில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் இணைந்த செயற்பாட்டாளராகச் செயற்படுகிறது.

WaSo)வின் வருடாந்த கூட்டம் வங்காள தேசத்தில் 2014இல்.

உயர் கல்வியிலும் அபிவிருத்திக்கான ஆராய்ச்சியிலும் ஆற்றல் அளவை மேம்படுத்தும் நோர்வேயின் செயற்திட்டம் NOARD (Norwegian Agency for Development Corporation) அமைப்பினால் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் இந்த NOARD அமைப்பின் உதவியுடன் ஏற்கனவே பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடம், பொறியியலுக்கும் தொழில் நுட்பத்திற்குமான வங்காள நாட்டுப்(Bangladesh) பல்கலைக் கழகத்துடனும் கம்போடியாவின் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்துடனும், நோர்வேயின் ரெலிமார்க் பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி உடனும், நோர்வேயின் வாழ்க்கை விஞ்ஞானப் பல்கலைக் கழகத்துடனுமான பங்குதாரச் செயற்திட்டமொன்றினை முறைப்படுத்தியுள்ளது.

பிரதான பங்குதார ஒப்பந்தம் NOARD அமைப்பிற்கும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையில் 2013ஆம் ஆண்டில் கைச்சாத்தானது. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் மேலவையின் அங்கீகாரத்துடன் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையில் ஒரு புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை 2013ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதத்தில் கைச்சாத்தானது. செயற்திட்டத்தின் இரண்டாவது கூட்டம் பங்களாதேஷில் 2014ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி 15ஆம் திகதியிலிருந்து 18ஆம் திகதிவரை இடம்பெற்றது.

2. எங்களுடைய கல்வித்துறை ஆளணியினரான இருவர் நோர்வேயில் 2015ஆம் ஆண்டு கலாநிதிப் பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னரான பயிற்சியில் ஆறுவார காலம் ஈடுபட்டிருந்தனர்.

கூட்டம் இடம்பெற்ற அதே சமகாலப்பகுதியில், கலாநிதி S.S.சிவகுமார் அவர்களும் பேராசிரியர் Ms.திஷாந்தி மிகுந்தன் அவர்களும் ஒரு மாதகால கலாநிதிப் படிப்பிற்குப் பின்னரான திட்டமொன்றில் பேர்ஜென் பல்கலைக்கழகத்திலும், ரெலிமார்க் பல்கலைக்கழகக் கல்லூரியிலும் வாழ்க்கை விஞ்ஞானங்களுக்கான நோர்வேப் பல்கலைக்கழகத்திலுமாகப் பங்கு கொண்டிருந்தனர்.

3. 2015ஆம் ஆண்டு நான்கு வாரகால முதுமாணிப் பயிற்சிக்காக எமது ஆளணியினருள் ஒருவர் நோர்வே நாட்டிற்குச் சென்றிருந்தார்.

பொறியியலாளர் சாலிய சம்பத் அவர்கள், வருடாந்தக் கூட்டத்திற் பங்குபற்றிய அதேவேளை ரெலிமார்க் பல்கலைக்கழகத்திலும் நோர்வேயின் வாழ்க்கை விஞ்ஞானங்களுக்கான பல்கலைக் கழகத்திலுமாக இரு கோடைக் காலப் பள்ளிக்கூடப் பயிற்சி நெறிகளில் பங்குபற்றியிருந்தார்.

4. 2015ஆம் ஆண்டு NORAD தலைமைச் செயலகத்தில் இடம்பெற்ற வருடாந்த செயற்திட்டக் கூட்டம்.

2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 27ஆந் திகதியிலிருந்து 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 03ஆந் திகதி வரையிலுமான பகுதியில் Wa So அமைப்பின் வருடாந்த செயற்றிட்டக் கூட்டம் இடம்பெற்றது. Wa So அமைப்பின் அனைத்து ஆசிய நாடுகளான இலங்கை, கம்போடியா, வங்காளதேசம், Wa So ஆபிரிக்க நாடுகளான உகண்டா, ஈதியோப்பியா, தென்சூடான், மற்றும் கென்யா மற்றும் நோர்வே முதலானவற்றினைச் சார்ந்த தொழில்சார் வல்லுநர்கள் இக்கூட்டத்திற்குச் சமூகமளித்திருந்தனர். Wa So செயற்றிட்டக் கூட்டங்களும் பெரும்பகுதி உலகின் பாரிய கப்பல்களுள் ஒன்றாகிய Ms“Colour Fantasy” எனும் கப்பலினுள் நடாத்தப்பட்டது. மேலும் கூட்டங்கள் NORAD அமைப்பின் தலைமைச் செயலகம் அமைந்துள்ள ஒஸ்லோவிலும் வாழ்க்கை விஞ்ஞானங்களுக்கான நோர்வேப் பல்கலைக்கழகத்திலுமாக நடாத்தப்பட்டன. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த கீழ்க்காண்பவர்கள் கூட்டங்களில் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

(அ). பேராசிரியர் Ms.வசந்தி அரசரெத்தினம்

(ஆ). கலாநிதி S.S.சிவகுமார்,

(இ). பேராசிரியர் (Ms).Tமிகுந்தன்

(ஈ). பொறியியலாளர் சாலிய சம்பத்

வெளிநாட்டுக் கல்விமான்களின் வருகை

உதவிப் பேராசிரியர் விஸ்வகுமார் அரவிந்தன் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு தைமாதம் ஐந்தாம் திகதி வருகை தந்திருந்தார்.

மேலும், பேராசிரியர் அரவிந்தன் தை மாதம் 05ஆம், 06ஆம் திகதி பீடத்திற்கு வருகை தந்திருந்ததுடன் மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையின் ஆளணியினருடனான இப்பயணத்தின் போதான கலந்துரையாடல்களைத் தொடர்ந்து பாடத்திட்டத்தினைப் பற்றிய தனது பின் ஊட்டினையும்(feedback) தெரிவித்திருந்தார். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தின் தனது சிறப்புத் துறையுடன் இணைந்த சில பட்டப்படிப்புச் செயற் திட்டங்களுக்கு வெளியிலிருந்து செயற்படும் ஒரு மேற்பார்வையாளராகப் பணியாற்றுவதற்குத் தனது சம்மதத்தைத் தெரிவித்திருந்தார்.

பேராசிரியர் S. வேதநாயம் அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 18ஆந் திகதியன்று பொறியியல் பீடத்திற்குவருகை தந்திருந்தார்

பேராசிரியர் சபாநாயகம் வேதநாயம் அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 15ஆந் திகதி பொறியியல் பீடத்திற்குவருகை தந்திருந்ததுடன் அன்றைய முழு நாட்பொழுதையும் வெவ்வேறு கூட்டங்களைக்கூட்டி ஆளணியினருடன்

கலந்துரையாடல்களில் ஈடுபடுவதில் களித்திருந்தார். பவ்வலோ(Buffalo) பல்கலைக் கழகத்தின் கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சிச் சூழல்களை ஆளணியினருடன் பகிரல் பிரமாதமான அறிவும் அனுபவமுமாக இருந்தது. பவ்வலோ பல்கலைக்கழகம் மேற்கொள்ளவுள்ள ஆராய்ச்சிப் பணிகளைத் தெளிவாகக் கூறியதுடன் கனிஷ்ட மட்டத்திலான ஆளணியினர் உடன் ஆராய்ச்சிகளுக்கான வழிகாட்டல்களையும் அனுபவத்தையும் பகிர்ந்து கொண்டார். மேலும் தனது பொழுதின் ஒரு பகுதியை குடியியல் பொறியியல்துறை மற்றும் கல்விசார் அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டச் செயற் குழுவின் தலைவர் கலாநிதி அன்புருவேல் அவர்களுடன் தனது நன்னெறிக் கோட்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய பாடநெறிப் பகுதிகளைப் பற்றிய கலந்துரையாடல்களுக்கு அர்ப்பணித்திருந்தார். சமூகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட செயற்றிட்டங்களுக்குப் பணியாற்றுவதிலேயே அவர் அக்கறை கொண்டிருந்ததுடன் இது தொடர்பான கலந்துரையாடல்களில் பீடாதிபதியுடன் ஈடுபட்டிருந்தார். தன்னால் முடிந்தவொரு காலப்பகுதிக்கு இங்கு வந்து பீடத்திற்குச் சேவையாற்றுவதற்கும் அவர் விருப்பம் தெரிவித்ததுடன் இனி வருங்காலத்தில் ஒரு குறுகிய காலம் இங்கு தங்கியிருந்து சேவையாற்றப் போவதாகவும் குறிப்பிட்டிருந்தார்.

நியூயோர்க் நகரின், அரசு பல்கலைக்கழகமான பவ்வலோ பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானங்களின் பள்ளிக் கூடத்தின், குடியியல்(Civil), கட்டிட நிர்மாண மற்றும் புறச்சூழல் பொறியியல் முதலான துறைகளில் Geomechanics மற்றும் Geotechnical பேராசிரியராக, பேராசிரியர் S.தேவநாயகம் அவர்கள் பணியாற்றுகின்றார்.

பேராசிரியர் றோஹான் ஜயசந்திர மற்றும் கலாநிதி சிவயோகநாதன் ஆகிய வோற்றர்லூவைச்(Waterloo) சேர்ந்தவர்கள் பொறியியல் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி(June) 25ஆந் திகதியன்று வருகைதந்தனர்.

வோற்றர்லூ பல்கலைக்கழகத்தின் அனுபவம் மிக்க கல்வியியலாளர்களுள் ஒருவரான பேராசிரியர் றோஹான் ஜயசந்திர அவர்களைக் குறிப்பிடலாம். பேராதெனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் கலாநிதி முகுந்தன் அவர்கள் பட்டத்தினைப் பெற்றுள்ளதுடன், கனடாவின் றயெர்சன் பல்கலைக் கழகத்தில் PhD பட்டம் பெற்றுள்ளார். இவர் தற்பொழுது கலாநிதிப் படிப்பிற்கும் பின்னரான fellow பட்டத்திற்கான ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டுள்ளதுடன் வோற்றர்லூ பல்கலைக்கழகத்தின் இயந்திரவியல் மற்றும் Mechtronics துறையில் பணியாற்றிக் கொண்டிருக்கிறார். இவர்கள் இருவரும் பொறியியல் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 25ஆந் திகதியன்று வருகைதந்து ஆளணியினருடன் ஆலோசனையில் ஈடுபட்டனர். பேராசிரியர் றோஹான் ஜயசந்திர அவர்கள் தனது கற்பித்தல் மற்றும் மதிப்பீட்டு அனுபவம் தொடர்பாக எமது ஆளணியினருடன் பகிர்ந்து கொண்டமை பற்றிய கருத்துக்கள் அடங்கிய ஆக்கம் ஒன்றினையும் வழங்கி இருந்தார்.

மேலும் வோட்டர்லூ பல்கலைக்கழகத்தில் கிடைக்கக்கூடிய ஆராய்ச்சி சம்பந்தப்பட்ட வாய்ப்புகள் பற்றியும் கலந்துரையாடப்பட்டது. முகுந்தன் அவர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆக்கத்தில் நவீனமயமான நானோ-தொழில் நுட்பப் பிரயோகங்களைப் பற்றியும்(Nano-technology applications) கலந்துரையாடப்பட்டது.

பேராசிரியர் ஆறுமுகம் நல்லநாதன் அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு 03ஆந் திகதி வருகைதந்தார்.

பேராசிரியர் நல்லநாதன் அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 03ஆந் திகதியன்று பீடத்திற்கு வருகைதந்திருந்தார். மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையின் ஆளணியினருடன் இடைவினைக் கலந்துரையாடலில் அவர் ஈடுபட்டுள்ளார். மின்சாரமற்றும் மின்னணுவியல் பாடத்திட்டங்களைப் பற்றிய பொதுப்படையான கலந்துரையாடலில் ஆளணியினர் ஈடுபட்டிருந்ததுடன் கம்பியில்லாத் தொடர்பாடல் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய விடயங்களிலும் விரிவான கலந்துரையால்களில் ஈடுபட்டனர். இறுதியாகத் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் தற்போது ஏற்பட்டுள்ள அபிவிருத்திகள் பற்றி மாணவர்களுக்கு ஒரு மணிநேர உரையினையும் வழங்கினார். இந்த வருகை, தொடர்பாடற்குறையிலுள்ள அடிப்படை எண்ணக்கருக்களிலிருந்து கிடைக்கும் புதிய தொழில்நுட்ப அபிவிருத்திகளில் மாணவர்களை ஈடுபடத்தூண்டும் அதேவேளை ஆளணியினருடன் தனது சிந்தனைகளைப் பகிர்ந்து கொள்வதற்கான ஒரு விசித்திர சந்தர்ப்பமாக பேராசிரியர் நல்லநாதன் அவர்களுக்கு அமைந்திருந்தது.

நல்லநாதன் ஆறுமுகம் அவர்கள், லண்டன் கிங்கஸ் கல்லூரியின் (லண்டன் பல்கலைக்கழகம்) தகவியல் துறையில் (Department of informatics) கம்பியில்லாத் தொடர்பாடலில் பேராசிரியராவார். இவர் 2011/12 ஆண்டு காலப்பகுதியில் லண்டன் கிங்கஸ் கல்லூரியின் இயற்கை மற்றும் கணித விஞ்ஞான பீடத்தில் பட்டப்படிப்புக் கற்கைகளின் தலைவராகப் பணியாற்றியுள்ளார். 2000ஆம் ஆண்டு ஆவணிக்கும் 2007ஆம் ஆண்டு மார்சுழி மாதத்திற்கும் இடைப்பட்ட காலப்பகுதியில் சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகத்தில் மின் மற்றும் கணணிப் பொறியியல் துறையில் உதவிப் பேராசிரியராகப் பணியாற்றியுள்ளார். அவரது ஆய்வுக்கான அக்கறைகளில் Massive-MIMO, மில்லிமீற்றர் அலைத் தொடர்பாடல்கள், வலு அறுவடை(energy harvestion) சிறிய கலன் வலையமைப்புகள் (Small cell networks), Coginitive வானொலி (Radio) and பரிமாற்றல் வலையமைப்புகள் (Relay networks) முதலானவை அடங்கும். அவர் 250க்கும் மேலான சஞ்சிகைகளையும் மாநாட்டுக் கட்டுரைகளையும் 3700க்கும் மேற்பட்ட மேற்கோள்களுடனும், H அட்டவணை (index) 31 உடனும் பிரசுரித்துள்ளார். மீ-அகலப்பட்டடை (ultra-wideband) பற்றிய 2007ஆம் ஆண்டைய அனைத்துலக மாநாட்டில் வழங்கப்பட்ட சிறந்த ஆவணத்திற்கான பரிசில் இனைப்

பெறுநராக (co-receipient) பரிவு பெற்றுள்ளார். IEEEயின் வாகனத் தொழில் சங்கத்தில் (Vehicular Technology Society) மதிப்பிற்குரிய விரிவுரையாளராக உள்ளார். பெருமளவிலான IEEE செயற்பாடுகளில்(transactions) இவர் ஆசிரியராகப் பணியாற்றியுள்ளார். இவர் IEEE தொடர்பாடல் சங்கத்தின் சமிஞ்சை முறை வழியாக்கம் (Signal processing) மற்றும் தொடர்பாடல் மின்னணுவியல்(Communication electroning) (SPCE) அபரிதமான சேவைக்கான (outstanding service) 2012ஆம் ஆண்டைய பரிசு, மற்றும் 2014ஆம் ஆண்டைய IEEE தொடர்பாடல் சங்கத்தின் RCC அபரித சேவைக்கான பரிசினையும் பெற்றுள்ளார். இவர் IEEE அமைப்பின், சிரேஷ்ட அங்கத்தவர்.

கலாநிதி அசெல பர்ணாந்து 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் வருகை தந்திருந்தார்.

கலாநிதி அசெல பர்ணாந்து, அவர்கள் அவஸ்திரேலியாவின் கிறிவ்பித்(Griffith) பல்கலைக்கழகத்தின், கிறிவ்பித் பொறியியல் கல்லூரியின் நேதன் வளாகத்தில்(Nathan Campus) துணை (adjunct) சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகப் பணியாற்றி வருவதுடன், பொறியியல் பீடத்தில் வருகைதரும். விரிவுரையாளராக 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 12ஆந் திகதியிலிருந்து பீடத்திற்கு உதவி வருகிறார். இவர் பேராசாரனைப் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து சிவில் பொறியியல் துறையில் BSC Eng பட்டத்தை 1987இல் பெற்றுள்ளார். அவரது முது பொறியியல்மாணிப்பட்டம்(M.Eng degree) சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுகாதாரநலன் பொறியியல் தொடர்பாளராகவும் உள்ளதுடன் இப்பட்டத்தினை 1992ஆம் ஆண்டு யப்பானிலுள்ள கையோற்றோ பல்கலைக்கழகத்தில் பெற்றுள்ளார். இவர் தனது Ph.D பட்டத்தை ஹொங்கொங்க் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து 1997ஆம் ஆண்டு பெற்றுள்ளார். இவர் பல்வேறு நாடுகளில் பணியாற்றியுள்ளதுடன் பொருமளவிலான பரிசுகளையும், பிரசுரங்களையும் அளித்துள்ளதுடன் மிகுந்த அனுபவத்தினையுடைய விரிவுரையாளருமாவார். சமூகத்திற்குச் சேவை செய்வதில் உண்மையான மகிழ்ச்சியைக் காணும் ஒருவராக கலாநிதி அசெலா அவர்கள் திகழ்கிறார். அவரது பொறியியல் பீடத்திற்கான விஜயம் முற்றிலும் சுயவிருப்பிலானதாகும்.

சிவில் பொறியியல் துறையில் சிறப்புத் தகைமைக்காகக் கல்வி பயிலும் முதற்தொகுதி மாணவர்களுக்கான விரிவுரைகளை இவர் வழங்கியுள்ளார். இவர் செய்துபார்க்கும் பணிகளில் ஈடுபட்டுக்கொண்டிருந்த அதேவேளை, செய்து பார்ப்பதற்கான நிறுவுகளை(setup) தயாரிப்பதிலும் உதவி புரிந்துள்ளார். இவர் தனது சிறப்புத் துறைகளான குறிப்பாக இயந்திரவியல் (Mechanics), நீர்/கழிவு/storm, hydrology, Hydraulic modelling போன்ற வற்றிலும், பொதுப்

படையாக சிவில் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பொறியியலிலும் சிவில் பொறியியல் துறையின் பாடத்திட்டத்தை மேலும் மெருகூட்டும் முயற்சியிலும் உதவியுள்ளார். மாணவர் தங்களுடைய கற்றலுடன் தொடர்புடைய அனுபவம் மிக்க விரிவுரையாளர்களிடமிருந்து கற்கின்றமை மாணவர்களுக்குக் கிட்டிய பாரிய வாய்ப்பு என்பதில் சந்தேகமில்லை.

பேராசிரியர் காசிவிஸ்வநாதன் 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி(August) மாதம் 28ஆந் திகதியன்று வருகைதந்துள்ளார்.

கலாநிதி காசிவிஸ்வநாதன் செல்வகுமார் அவர்கள் பொறியியல் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 28ஆந் திகதியன்று வருகை தந்துள்ளதுடன் பீடாதிபதியுடனும் ஆளணியுடனும் தன்னால் எந்தவகையில் பீடத்திற்கு உதவமுடியும் என்பதைப் பற்றிய ஆலோசனைகளில் ஈடுபட்டிருந்தார். எதிர்காலத்தில் Inter-disciplinary கற்கைகள் துறையின் இயந்திரவியல் பொறியியல் பகுதிக்கு, ஒப்பந்தம் அடிப்படையில் வருகைதந்து பணி புரிவதற்குத் தனது சம்மதத்தை வெளிப்படுத்தியிருந்தார்.

கலாநிதி காசிவிஸ்வநாதன் செல்வகுமார் அவர்கள் பேராதனைப் பல்கலைக் கழகத்திலிருந்து 1980ஆம் ஆண்டு BSc பொறியியல் பட்டத்தை முதலாம் வகுப்பில் தேறியிருந்தார். அவர் தனது MScபொறியியல் முதுமாணிப் பட்டத்தினையும் Ph.Dகலாநிதிப்பட்டத்தினையும் கலிபோர்னியா தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் பொறியியல் மற்றும் பிரயோக கணிதபீடத்தில் பெற்று சிவில் பொறியியலிலும், இயந்திர பொறியியலிலும் பாரிய சிறப்பு நிபுணத்துவம் பெற்றுள்ளதுடன் சிறிய அளவிலான சிறப்பு நிபுணத்துவத்தை வான்செல்கைப் பொறியியலிலும் (aeronautical engineering) முறையே 1981, 1985ஆம் ஆண்டுகளில் பெற்று இருந்தார். அவர், Valedictorian; Irvie company award for highest GPA; Beta Gamma Sigma; Dean's Scholar; ஏர்வின் கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகத்தின் அதி திறன் சேவைக்கான பரிசு (outstanding service award at University of California; முதலாவதாக நாட்டில் பட்டம் பெற்றமைக்கான பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆனந்தா அமரசிங்க பரிசு முதலானவைகளைக் குறிப்பிடலாம் ஏர்வின், கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து MBAமுதுமாணிப்பட்டத்தினையும் பெற்றுள்ளார். இவர் 1983இலிருந்து 2001ஆம் ஆண்டு வரை கலிபோர்னியா மாநிலப் பல்கலைக்கழகத்தில் உதவிப் (Adjunct) பேராசிரியராக கல்வித்துறை பதவி நிலைகளை வகித்ததுடன், தொழிற்துறையில் வியத்தகு தொழில்சார் அனுபவத்தினையுங் கொண்டுள்ளார். 1985ஆம் ஆண்டிலிருந்து 1989ஆம் ஆண்டு வரை tenure-track துணைப் பேராசிரியராக மெல்லன் பல்கலைக்கழகத்தில் பணியாற்றியுள்ளார். தற்பொழுது இவர், இந்தியா, குஜராத் அஹமதபாத்

நகரிலுள்ள காந்திநகர் இந்திய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் (Indian Institute of Technology) இயந்திர பொறியியல் துறையில் வருகைதரும் பேராசிரியராகப் பணியாற்றிக் கொண்டிருக்கிறார்.

கலாநிதி P.பாலகுமார் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 26ஆந் திகதி பீடத்திற்கு வருகை தந்திருந்தார்.

கலாநிதி பொன்னம்பலம் பாலகுமார் அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 26ஆந் திகதியன்று பொறியியல் பீடத்திற்கு வருகை தந்திருந்தார். தற்பொழுது இவர் NASA Langley Laboratoryஇல் ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானியாகப் பணியாற்றுகின்றார். நாசாவினுள் நுழைவதற்கு முன்னர் Old Dominion பல்கலைக்கழகத்தில் பேராசிரியராகப் பணியாற்றியுள்ளார். இவர் தனது பொறியியல்மாணிப்பட்டத்தினை (BSC Eng(civil) பேராதனைப் பல்கலைக் கழகத்திலிருந்து பெற்றுள்ளதுடன் (இயந்திரவியல்) M.S. பட்டத்தை மிசூரி (Missouri) பல்கலைக்கழகத்திலிருந்தும், Ph.D (Aeronautics மற்றும் Astronautics) பட்டத்தை மசசசெற்ஸ் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்திலிருந்தும் (MIT) பெற்றுள்ளார். இவர் பீடாதிபதியுடனும், துறைகளுக்கிடையேயான கற்கைகள் துறையின் (Inter-disciplinary Studies) தலைவர் உடனும், பீடத்திட்டங்கள், பாடத்திட்டம், இனி வருங்காலத்தை அபிவிருத்தி ஏற்படுத்தக்கூடிய ஒன்றிணைவுகள் (Possible Collaborations) பற்றிய ஆலோசனைகளிலும் ஈடுபட்டு இருந்தார். “கல்வியில் கவனம்” (Care for Education) மூலம் இவர் இயந்திரப்பொறியியல் சிறப்புத்தகைமை (mechanicalengineering Specialisation) பாடத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தியில் தீவிர ஈடுபாடு கொண்டு இருந்ததுடன் மூன்று Credit பாடத்திட்டங்களுள் இரண்டினை விருத்தியாக்கம் செய்துள்ளார்.

இவர் எமக்கு ஆலோசனைகளை வழங்கியதற்காகத் தனது கிடைத்தற்கரிய காலத்தை எமக்காகச் செலவிட்டமைக்கு நாம் எமது நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றோம். இவரது வழிகாட்டல்கள் நிச்சயமாக இனி வருங்காலங்களில் இடம் பெறவுள்ள பேண்தகு அபிவிருத்தி நோக்கிய எமது பயணத்திற்கு வழிகாட்டும்.

கலாநிதி நாகேஸ்வரன் குமரேசன் 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை(November) 06ஆந் திகதி எமது பீடத்திற்கு வருகை தந்திருந்தார்.

கலாநிதி நாகேஸ்வரன் குமரேசன் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 06ஆந் திகதியன்று வருகைத்தந்திருந்தார். இவர் மாணவர்களின் ஆராய்ச்சிச் செயற்திட்டங்களைத் தனது தொழிற்துறை அனுபவங்களைப் பகிர்வதன் மூலமும், வருகை அடிப்படையில் விரிவுரை ஆற்றுவதன் மூலமும் மேற்பார்வை செய்வதற்கு

ஒப்புக் கொண்டுள்ளார். இவர் தான் பீடத்திற்குத்தான் மேற்கொண்ட குறுகிய வருகையின் மூலம் பீடத்தின் அபிவிருத்திக்குப் பெறுமதியான நுண்ணறிவுத் திறன்களை (நுழைபுலங்களை) (Insights) வழங்கியிருந்தார்.

கலாநிதி.N.குமரேசன் அவர்கள் தற்பொழுது ஜெனறல் மோட்டாஸ் நிறுவனத்தில் தந்திரோபாய மற்றும் நடவடிக்கை இடர் முகாமைத்துவ (Strategic and operational risk management) உதவி முகாமையாளராகப் பணியாற்றி வருகின்றார். இவர் ஜெனறல் மோட்டாஸ் நிறுவனத்தில் Lead Technology Auditor (global) பதவியிலும்,IBM வியாபார ஆலோசனைச் சேவைகள் நிறுவனத்தில் சிரேஷ்ட ஆலோசகராகவும்,Price water house coopers நிறுவனத்தில் ஆலோசகர்/முகாமையாளராகவும்,Dentsche வங்கியில் முறைமை (Systems consultant)ஆலோசகராகவும் பல்வேறு பதவிகளை வகிக்கின்றார். இவர் தனது சேவைக் காலத்தில் பல்வேறு பரிசுகளையும் கௌரவங்களையும் ஈட்டியுள்ளார். **“Key considerations in Preventing sensitive data Leakage using Data Loss Prevention Tools”**எனும் ISACA சஞ்சிகையில் பிரசுரமான அவரது கட்டுரைக்கு Michael Cangemi Best Book/Article பரிசினைப் பெற்றிருந்தார்.

இவர் பொறியியல் பீடத்தின் இயந்திரப் பொறியியல் துறையின் அபிவிருத்திக்கு உதவும் குழுவின் ஓர் அங்கமாகவும் விளங்குகிறார். இதனிலும் மேலாக, இவர் தனது காலத்தைய மாணவத் தொகுதியினரும் ஆக (E/86பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்) நிதியளவில் சாதக நிலை இல்லாத மாணவர்களுக்கு மாணவ மட்டப் பரிசில்களும், நன்கொடைகள் வழங்கலும் உள்ளிட்ட சில பணிகளில் பொறியியல் பீடத்துடன் இணைந்து செயற்பட்டு வருகிறார்.

ஒன்றிணைந்த ஆராய்ச்சி தொடர்பான கலந்தரையாடலில் ஈடுபடுவதற்காக சீனப் பேராளர்கள் பொறியியல் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி (October) மாதம் 22ஆந் திகதியன்று வருகைதந்தனர்.

விஞ்ஞானங்களுக்கான சீன கல்வி நிறுவனத்தைச் (Chinese Academy of Sciences) பேராளர்கள் (பேராசிரியர் வெய்யோஆன் கொங் மற்றும் பேராசிரியர் மின் யாங்) ஐப்பசி மாதம் 22ஆந் திகதியன்று பொறியியல் பீடத்தின் சிவில் பொறியியல் துறைக்கு வருகை தந்திருந்தனர். நீருடன் தொடர்புடைய துறைகளில் அபிவிருத்தியை நோக்காகக் கொண்ட உரையாடல்களில் ஈடுபடுவதையே பிரதானமாகக் கொண்டிருந்தனர். இக்கூட்டத்திற்கு நீர் வழங்கல் துறையின் மேலதிகச் செயலாளர், செயற்திட்டப் பணிப்பாளர் மற்றும் நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால் சபையின் வட பிராந்தியத்திற்கான துணைப் பொது முகாமையாளரும் சமூகமளித்திருந்தனர். பொறியியல் பீடத்திலிருந்து பொறியியல் பீடத்தின்,

பீடாதிபதியும், சிவில் பொறியியல் துறையின் தலைவரும் இக் கலந்துரையாடலில் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

அவுஸ்திரேலியாவின் குயீன்ஸ்லாந்து மாநிலத்திலிருந்து பட்டப்படிப்பு மாணவர் அடங்கிய குழு 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு(December) மாதம் 11ஆம் திகதி மேற்கொண்ட பயணம்.

2015ஆம் ஆண்டின் மார்ச்சு மாதத்தில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கு அவுஸ்திரேலியா குயீன்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து கலாநிதி விஜித சேனாதீர் அவர்களும் அவரது ஆராய்ச்சிக் குழுவினரும் வந்திருந்தனர். பீடத்தின் ஆளணியினர் இந்த ஆராய்ச்சிக் குழுவினருடன் மிகவும் பயனுள்ள ஆலோசனையில் ஈடுபட்டனர். அவர்களது கலந்துரையாடல்கள் பட்டப் படிப்பு மாணவர்களுக்கும் ஆளணியைச் சேர்ந்தவர்களுக்கும், அதுவும் விசேடமாகப் பொறியியல் பீடத்தின் பீடாதிபதி, மற்றும் துறைகளுக்கு இடையேயான கற்கைகள் துறையின் (Head, Department of interdisciplinary studies) தலைவர் வழங்கக்கூடிய ஆராய்ச்சிக்கான வாய்ப்புக்களைப் பற்றியனவாக அமைந்திருந்தன.

இயந்திரப் பொறியியல் துறையின் 2013/E தொகுதி பட்டப்படிப்பு மாணவர் இக்குழுவினைச் சந்தித்தனர். குயீன்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து வருகை தந்த பட்டப்படிப்பு மாணவக் குழுவினருடன் அவர்களது அனுபவத்தைப் பகிர்ந்து கொண்டமை எமக்குக் கிடைத்த ஒரு பிரமாதமான வாய்ப்பாகும்.

பேராசிரியர் N.இரவிச்சந்திரன், பீடத்தில் வருகைதரும் விரிவுரையாளராக 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 08ஆம் திகதியிலிருந்து ஒரு மாத காலத்திற்குப் பணியாற்றினார்.

ஐக்கிய அமெரிக்காவின் கிளெம்சன் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் N.இரவிச்சந்திரன் வருகைப் பேராசிரியராக 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு 08ஆம் திகதியிலிருந்து மூன்று கிழமைகளுக்குப் பணியாற்றினார். மூன்றாம் வருட சிவில் பொறியியல் மாணவர்களுக்கு Geomechanics பாடத்தைப் புகட்டுவதில் தனது காலத்தைப் போக்கினார். கற்பித்தலுக்கும் மேலாக, பாடத்திட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்வதிலும் ஆய்வுகூடங்களை வடிவமைப்பதிலும், பீடத்திற்கான தந்திரோபாயத் திட்டங்களை வகுப்பதிலும் இளம் கல்வியாளர்களை (academics) கல்வியில் வழிநடத்துபவராகவும் (mentoring) செயற்பட்டார். இங்கு வருவதற்கு முன்னிருந்தே பீடத்திற்கு உதவி வழங்கும் பணியில் தீவிரமாக ஈடுபட்டு வந்துள்ளார்.

நன்கொடைகள்

மாசி(February) மாதம் 2015ஆம் ஆண்டு வரைதல் கருவிகள் பீடத்திற்கு அன்பளிப்பாக வழங்கப்பட்டன. பீடத்தின் பொறியியல் மாணவ அமைப்பிற்கு கிட்டத்தட்ட ரூபா 95,000/- பெறுமதியான வரைதல் கருவிகளை, அவுஸ்திரேலியாவில் தற்பொழுது வசித்துவரும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழக E/01 தொகுதி பொறியியல் பட்டதாரிகள் நன்கொடையாக வழங்கினர். தற்பொழுது பொறியியல் மாணவ அமைப்பு வரைதல் கருவிகளை மாணவர்களுக்குத் தேவைப்படும் வேளைகளில் இரவலாக வழங்கிவருகிறது. இந்த வாடகைக்கு விடும்திட்டம் முதலாவது தொகுதி மாணவர்களால் முதலில் நடைமுறைக்குக் கொண்டுவரப்பட்டு இப்பொழுது இரண்டாவது தொகுதி மாணவர்களிடேயும் தொடரப்பட்டு வருகிறது. கருவிகளை வாடகைக்கு வழங்கும் இத்திட்டத்தின் மூலம் நிதி வசதிகளில் சாதக நிலையில்லாத பல மாணவர்கள் நன்மையடைந்தனர். மேலதிக மாணவர் உள்வாங்கப்பட்டதன் காரணமாக அவர்களின் தேவைகளை ஈடுசெய்வதற்கு ஏதுவாக ESS மேலதிக கருவிகளை வாங்க உத்தேசித்ததன் காரணமாக, வழங்கப்பட்ட நன்கொடை காலத்துக்கு ஏற்றதும், பயனளிப்பதுமாக அமைந்தது.

மாசி மாதம் 2015இல் பொறியியலாளர் P.விக்னேஸ்வரன் அவர்களிடம் இருந்து கிடைத்த நன்கொடை.

ஊற்று நிறுவனத்தின் பணிப்பாளரான பொறியியலாளர் P.விக்னேஸ்வரன் யந்திரோபகரணங்களையும் (equipment and furniture) மரத்தளபாடங்களையும் நன்கொடையாக வழங்கினார். ஊற்று நிறுவனத்தின் அலுவலகத்தில் பொறியியல் பீடத்தின் சேவைகளை மேம்படுத்துதல் பற்றிய ஆலோசனை இடம்பெற்றது. இதன் நோக்கம் சமூகத்தை அவர்களது அறிவையும் திறமையையும் வாழ்க்கைத் தொழில் சார்ந்த கல்வி(Vocational education) மூலம் உயர்த்தி அவர்களுக்குச் சேவை செய்வதாகும். களணி கேபிள் தொழிற்சாலையுடன் இணைப்பினை ஏற்படுத்தி மின்பொருத்துனர்(electrician) பாட நெறியொன்றினைத் தொடங்குவதெனத் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. மின்சார பொருத்துநர், கட்டடக் கலை(masonry), தச்சுத்தொழில் முதலானவற்றின் வாழ்க்கைத் தொழில் கல்வியுடன் தொடர்புடைய இயந்திராதி மற்றும் தளபாட வகைகளைச் சார்ந்த சில தொகுதிப் பொருட்கள் நன்கொடையாக வழங்கப்பட்டன. இந் நன்கொடை வழங்கல் 2014ஆம் ஆண்டு மார்கழி மாதத்திலிருந்து 2015ஆம் ஆண்டு மாசி மாதம் வரையிலும் இடம்பெற்றது. நன்கொடைகளின் மொத்தப் பெறுமதி 2.1மில்லியன் ரூபாய்க்குச் சமமானதாக இருந்தது. நன்கொடை வழங்கல் 2015ஆம் ஆண்டு மாசி மாதம் 24ஆந் திகதியுடன் நிறைவுற்றது.ஆவணங்கள் ஊற்று நிறுவனத்தின் அலுவலகத்தில் வைத்துப் பொறியியலாளர் P.விக்னேஸ்வரன் அவர்களுக்குப் பதில் பீடாதிபதி கலாநிதி A.அற்புதராஜா, பதில் தலைவர்களான கலாநிதி S.S.சிவகுமார், கலாநிதி T.திருவரன், கலாநிதி அ. அன்புருவேல் மற்றும் மின்

மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியலிருந்து விரிவுரையாளர் திருவாளர். S. தனஞ்செயன் முதலானோரால் கையளிக்கப்பட்டன. இவர் இந் நன்கொடைக்கு ஒருங்கிணைப்பாளராகப் பணியாற்றி உதவியிருந்தார்..

இந்த ஆதரவு மேலும் தொழில் வாய்ப்புக்களை உருவாக்கி சமூகத்தினது வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்தி சமூகத்தின் மீது நல்வினைவினை நேரடியாக உண்டுபண்ணும். இத்துடன் நின்றுவிடாது, கழிவுகளின் அளவைக் குறைத்து, மேலதிக அறிவாற்றலுடனான தேர்ச்சி பெற்ற தொழிலாளர் மூலம் தரத்தையும் நம்பகத்தன்மையையும் மேம்படுத்தி நாட்டிற்கு மேலும் சிறப்பான சேவையை வழங்கும்.

பேராசிரியர் இளையதம்பி அம்பிகைராஜா அவர்கள் மாணவருக்கு மின்னணு பகடை(Dice) ஞாபகார்த்த ஏடொன்றினை(நினைவு மலர்) (Electronic Dice Souvenir) நன்கொடையாக வழங்கினார்.

மின்னணு பகடை நினைவுமலர் திட்டத்தை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல்பீட இரண்டாவது தொகுதி மாணவர்களுக்கும் வழங்கி அத்திட்டத்தைத் தொடரும் பணியில் அவுஸ்திரேலியாவின் நியூ சவுத் வேல்ஸ் பல்கலைக் கழகத்தின் மின்சாரப் பொறியியல் மற்றும் தொலைத் தொடர்புக் கல்லூரியின் தலைவரான பேராசிரியர் இளையதம்பி அம்பிகைராஜா ஈடுபட்டார். இத்திட்டம் முதற் தாகுதி மாணவர்களால் வெகுவாகப் பாராட்டப்பட்டதுடன் இப்பொழுது இரண்டாந் தொகுதி மாணவர்களுக்கும் கற்பிக்கப்பட்டுவருகிறது. அவர் மின்னணு நினைவு மலரினை உருவாக்குவதற்குத் தேவையான சகல கூறுகளையும் அதனுடன் தொடர்புடைய சுற்றுவரை படத்தையும்(Circuit diagram) நன்கொடையாக வழங்கி உள்ளார். ஒவ்வொரு மாணவனுக்கும் கூறுகளும் சுற்று வரைபடமும் கொடுக்கப்பட்டிருந்ததுடன், மாணவர் சுற்று வரைபடத்திற்கமைய கூறுகளை ஈயங்கொண்டு பொருத்தி மின்னணுப் பகடை நினைவு மலரினை உருவாக்க வேண்டுமென எதிர்பார்க்கப் படுகிறது. இவர்கள் கூறுகளை வெற்றிகரமாக ஒட்டிப்பொருத்தி முடித்ததும் அவர்கள் தங்களுக்கான நினைவுமலர் சுற்றினைப் பெறுவர். இது ஒரு ஞாபகார்த்த நினைவுமலர்(Souvenir) மட்டுமல்ல, செயல்முறைப் பொறியியல் சிறப்பாற்றல்களையும் விருத்தி செய்கிறது.

2015ஆம் ஆண்டின் பங்குனி, சித்திரை மாதங்களில்(March and April) சிவில் பொறியியல் துறைக்கு நில அளவீட்டுச் சாதனங்கள்(Survey instruments)

சிவில் பொறியியல்துறைக்கு இரண்டு நிலையங்களுடையுதும்(stations) ஐந்து மட்டுப்படுத்தலுக்கான சாதனங்களினதுமான முழுத் தொகுதிகளையும் பொருளாதார அமைச்சின் கீழுள்ள பிராந்திய திட்ட முகாமைத்துவ(வட) அலகின் மீள் எழுச்சித் திட்டத்தினால்(Re-awakening Project, Management unit (North))

வழங்கப்பட்டது. பொறியியலாளர் A.றேபேர்ட், Vபீரிஸ் மீள் எழுச்சித் திட்டத்தின்மேலதிக திட்டப்பணிப்பாளர்(வடக்கு) பதவியில் முன்னர் பணியாற்றியிருந்தார். இவர் இத்தொகுதி சாதனங்களைப் பீடத்தில்வைத்து 2015ஆம் ஆண்டு பங்குனி சித்திரை மாதங்களில், பொறியியல் பீடத்தின் பதில் பீடாதிபதி, கலாநிதி A.அன்புதராஜா, சிவில் பொறியியல்துறையின் பதில் தலைவராகப் பணியாற்றும் கலாநிதி.S.சிவகுமார்,சிவில் பொறியியல்துறையில் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராகப் பணியாற்றும் கலாநிதி A.அன்புருவேல் மற்றும் பொறியியல் பீடத்தின் உதவிப் பதிவாளரான Ms K.ஜானகி முதலானோரிடம் கையளித்தார். சாதனங்கள் மிக நவீனமானவை என்பதுடன், மிக நல்ல நிலையில் உள்ளதுடன் இச் செயற்திட்டத்தின் போது பயன்படுத்தப்பட்டன. உரிய காலத்தில் எமக்கு வழங்கப்பட்ட இந்த உதவியை நாம் மனமாரப் பாராட்டுவதுடன் இந் நன்கொடைகள் மூலம் மாணவர் நன்மையடைவர் என நம்புகிறோம்.

சூரிய மின்கலங்களும், மின் ஏற்றச் சுற்றுகளும்(Charging Circuits) யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கு J Lanka மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிறுவனத்தினால் 2015ஆம் ஆண்டு 22ஆந் திகதி அன்று நன்கொடையாக வழங்கியமை.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் 22ஆந் திகதியன்று J Lanka தனியார் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிறுவனம் இரு சூரிய மின்கலங்களையும் இரு மின்னேற்றச் சுற்றுக்களையும் வழங்கியது. வலுவை மீள் புதுப்பிக்கும் தொழில்நுட்பங்களையும் மற்றும் அவற்றுடன் சம்பந்தப்பட்ட பிரயோகங்களையும்(applications) பற்றிய துறையில் ஆராய்ச்சியிலும் அபிவிருத்தியிலும் ஈடுபடுவதை ஊக்குவிப்பதற்கான ஒரு முயற்சியே இது. பீடம் உடனடியான முன்னெடுப்புக்களில் ஈடுபட்டு, இதனை “ஆளின்றி இயங்கும் சூரிய சக்தியிலான புல்வெளி செப்பனிடும் கருவி(Lawn mover)யினை வடிவமைத்தல்” எனும் மாணவர் ஆராய்ச்சித் திட்டத்திற்கு ஒதுக்கி வைத்துள்ளனர்.

இத்திட்டம் பீடத்திற்கான குறிப்பிடத்தக்கதொரு பங்களிப்பாகக் கருதப்படுவதுடன், 500ஏக்கர் நிலப்பரப்பை விஸ்திரணமாகக் கொண்ட கிளிநொச்சியில் அமைந்துள்ள பீடத்தின் வளவிற்கு மிக்க அவசியத் தேவையாகவும் உள்ளது. குறித்த இத் திட்டத்தின் மூலம் இந்நிலப் பகுதியின் புற்களைச் செப்பனிடலுக்கு மிக அத்தியாவசியமாகத் தேவை மட்டுமன்றி செலவின் அடிப்படையில் சிக்கனமானதுமாகும். இத் திட்டத்தின் மேற்பார்வைப் பொறுப்பை பொறியியல் பீடத்தின் மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையினைச்சேர்ந்த கலாநிதி V.சிந்துஜா அவர்களும் Ms S.தனஞ்சயன்

அவர்களும் தற்பொழுது ஏற்றுள்ளனர். இரண்டாம் ஆண்டு மாணவனான திருவாளர் B.சாந்திகன் இத்திட்டத்திற்கு உதவுகின்றார்.

வைகாசி மாதம் 2015ஆம் ஆண்டு பீடத்தின்வளவினுள் மழைவீழ்ச்சியை அளவிடும் பணி நிறுவப்பட்டுள்ளது.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தின் சிவில் பொறியியல் துறைக்கு ரொக்கியோவின் UN பல்கலைக்கழகத்தின் UN-CECAR திட்டத்தினால் மழைமானி அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்டது. இந் நடவடிக்கையை ஐப்பான் ரோக்கியோவின் ஐ.நா பல்கலைக்கழக பேண் தகுநிலை(Sustainability) சார்பான உயர்கற்கைக்கான நிறுவனத்தின் (Institute for the Advanced study of Sustainability) கல்விப் பணிப்பாளரும் (Academic Director) சிரேஷ்ட கல்விச் செயற்திட்ட அதிகாரியுமான (Senior Academic Programme officer), பேராசிரியர், ஸ்ரீகாந்தா ஹேரத் அவர்களும், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் சிவில் பொறியியல்துறைப் பேராசிரியர், பேராசிரியர் S.B.வீரக்கோன் அவர்களுமாகச் செயற்படுத்தினர்.

சிவில் பொறியியல்துறையில் விரிவுரையாளராகப் பணியாற்றிவரும் திரு சாலிய சம்பத் அவர்களிடம் மழைமாணியின் செயற்பாட்டுப் பொறுப்பை, துறைவழங்கியது. இவர் பீடத்தின் காலநிலை அவதானிப்பு நிலையத்தில் இக்கருவியை நிறுவியுள்ளதுடன் சாதனமும் இப்பொழுது முழுமையான செயற்பாட்டில் உள்ளது.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திலிருந்து. அறிவியல் நகரத்தின் மழைவீழ்ச்சி தொடர்பான தொடர்ச்சியான (தரவுகளை) தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்ளமுடியும். நேரத்தையும் குறிப்பிடும் மழைவீழ்ச்சித் தரவுகளைத் துல்லியமாகப் பெறக்கூடிய வகையில் மிகச் சிக்கனமானதும் எளிமையானதுமான முறையில் பெற்றுக் கொள்ளத் தக்கதாக இக்கருவி வடிவமைக்கப்பட்டள்ளது. உத்தியோகப்பற்றான வேண்டுகோள் மூலமாக பொறியியல் பீடத்துடன் ஒரு ஆய்வாளர் தொடர்பிலனை ஏற்படுத்திக் கொள்ளும் பட்சத்தில் தரவினை எளிதில் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். இந்த நடவடிக்கையின் பிரதான நோக்கம் கூடுமான அளவு சிறந்த பேண்தகு அபிவிருத்திக்கு உதவக்கூடிய வகையில் தரவுகளை துல்லியமாக ஆராய்ச்சிக்கும் அபிவிருத்திக்குமான செயற்பாடுகளில் பண்படுத்துவதை ஊக்குவிப்பதாகும். ஆராய்ச்சியையும் அபிவிருத்தியையும் ஊக்குவிப்பதற்கு ஏதுவான அவர்களது நன்கொடைக்கு யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் சார்பில், பீடம் தனது நன்றியை பேராசிரியர் S. B.வீரக்கோன் மற்றும் பேராசிரியர் ஸ்ரீகாந்த ஹேரத் அவர்களுக்கும் தெரிவித்துக் கொள்கிறது.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் மின்சார மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையிலிருந்து யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கு

2015ஆம் ஆண்டு ஆடி(July) மாதம் 10ந் திகதியன்று Rheostats நன்கொடையாக வழங்கப்படன.

மின்சார மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையின் தலைவர் பேராசியரியர் J.B.ஏக்கநாயக்க அவர்களும் அவரது குழுவினரும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியல் பீடத்திற்கு உதவினர். தெரிவுக் குழுவினர்களாகவும் கற்பித்தலுக்கும் ஆய்வுகூட அபிவிருத்திக்கும் உதவி தொடர்ந்து கிடைக்கப் பெற்றுள்ளதுடன் பாடத்திட்டம் தொடர்பான அவர்களது கருத்தும் பெறப்பட்டிருந்தது. மாணவர்களது ஆய்வுப் பரிசோதனைகளிலும் அவர்களது திட்டப் பணிகளிலும் ஈடுபடுவதற்கு வசதியாக யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தைச் சார்ந்த மின்சார மற்றும் மின்னணுவியல் துறையினருக்கு ஒரு சில rheostats கள் கொடுக்கப்பட்டன.

பொறியியலாளர் P.பிரதீபன் அவர்கள் 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி 23ஆந் திகதி நிழற்படக் கருவி (camera) நன்கொடையாக அளித்தல்.

DSLR புகைப்படக் கருவியொன்றினை பொறியியலாளர் P.பிரதீபன் அவர்கள் பொறியியல் பீடத்திற்கு நன்கொடையாக வழங்கினார். அவர் சார்பாக, பொறியியலாளர் குகன். N.குகனேந்திரா அவர்கள் தான் 2015ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 23ஆந் திகதி பொறியியல் பீடத்திற்கு மேற்கொண்ட விஜயத்தின் போது, நிழற்படக் கருவியை பொறியியல் பீடத்தின் பீடாதிபதிக்கும், உதவிப் பதிவாளருக்கும் பாரமளித்தார்.

பீடத்திற்குப் பொறியியலாளர் குகன் N.குகனேந்திரா அவர்கள் பயணம் மேற்கொண்ட பொழுது புத்தகங்களைக் கையளித்தல்.

பொறியியலாளர் புத்தகங்களைக் கையளித்தமையை குறிப்பிடுவது கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய ஒரு விடயமாகும். பொறியியல் பீடத்தின் நூலகத்திற்கு புத்தகங்களை நன்கொடையாக வழங்கிய குழுவினருள் ஒருவராக அவர் விளங்கினார். தற்பொழுது இவர் அண்மையில் பட்டப்படிப்புச் செயற்திட்டத்தினுள் சேர்க்கப்பட்ட போதிய நிதி வசதி நிலையிலில்லாத நான்கு மாணவர்களுக்கு இவர் மாணவ பரிசில் திட்டத்தின்மூலம் உதவ முன்வந்துள்ளார்.

2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 26ஆந் திகதியன்று பொறியியலாளர் N.சிவறாபன் அவர்கள் நூலகத்திற்குப் புத்தகங்களை வழங்கினார்.

பொறியியலாளர் N.சிவறாபன் அவர்கள் தொழில் ரீதியிலான ஒரு பெரியியலாளராவார். இவர் கட்டட(Structural) பொறியியல் துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்றுள்ளதுடன், கரையோரப்பகுதியில்(off shore) துளையிடும்(Drilling) ஒப்பந்த நிறுவனமான ElSCO PLCயில் பணியாற்றி

வருகின்றார். இவர் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி(August) மாதம் 26ஆந் திகதி வருகைதந்து 173புத்தகங்களை நன்கொடையாக வழங்கியுள்ளார்.

திருவாளர் சுனித் பர்ணாந்து அவர்கள் 2015 ஆவணி மாதம் 28ஆந் திகதி ஆய்வரங்கொன்றினை நிகழ்த்தியுள்ளார்.

காற்று வலு(சக்தி) உண்டாக்கலில்(wind power generation) சிறப்பாற்றல் பெற்றவரான திருவாளர் சுனித் பர்ணாந்து அவர்கள் 300,000/-ரூபாவை வைப்புப்பணமாக முதலீடு செய்து அதன்மூலம் கிடைக்கும் வட்டியை மாணவருக்குப் பரிசாகப் பயன்படுத்தும்படியும் கோரி நன்கொடையாக வழங்கியுள்ளார். இரண்டாவதாக இவர் SENOK அமைப்பில் பணியாற்றி மேலும் ரூபா 1,200,00/- தொகையை முதலுடன் சேர்த்துக் கொள்ளும்படியும் கேட்டுள்ளார். மேலும் பெரும் எண்ணிக்கையிலான நலன் விரும்பிகளின் உதவியால் இத்தொகை மேலும் அதிகரித்துக் கொண்டிருக்கிறது. இவரது நற்றொடக்கம்(initiative) காரணமாகப் பொறியியல் பீட மாணவர்களுக்கான கல்விப் பரிசில் திட்டம் தற்பொழுது முப்பது மாணவருக்கு மேலான தொகையினருக்குப் பரிசில் வழங்கும் திட்டமாக உயர்வடைந்ததுள்ளது.

2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 10ஆம் திகதியன்று இரு சூரி மின்சக்தி கலன்கள் பொறியியலாளர் K.ஞானலிங்கம் அவர்களால் நன்கொடையாகக் கையளிக்கப்பட்டன.

இலங்கை மின்சார சபையின் மேலதிக பொது முகாமையாளராகப் பதவி வகித்து ஓய்வுபெற்றவரான பொறியியலாளர் K.ஞானலிங்கம் அவர்கள் இரு சூரிய மின்கலங்களை(மொடல்:-போனோ சோலர் கூறு வகை(module type)-PS250P-20/U) தனது நெருங்கிய உறவினர்(Cousin) திருவாளர் திரயாம்பகன் மூலமாக 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 10ஆந் திகதி நன்கொடையாக வழங்கியுள்ளார். மின்சார மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியல் துறையில் கற்கும் மாணவரின் செயற்றிட்டங்களுக்கு மெருகூட்டுவதற்கான முயற்சியே இந்நன்கொடை, சிறந்த சூரிய ஒளியைக் கடவுள் கடைச்சத்தினால் பெற்றுக்கொண்டிருக்கும் இந் நாட்டில் சூரிய சக்தியின் பிரயோகத்திற்கு வலுவூட்டும் ஓர் முயற்சியாக இச்சூரிய மின்கலங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு இந்நன்கொடையாளி தயாராகவுள்ளார். இந் நன்கொடையினூடான இலக்கினைக் கொண்ட செயற்றிட்டங்களாவன:- குறைந்த கொள்முதலான மின்னைப் பொருத்திப் பயனடையும் மாதிரியான (Model)Solar PV, வீட்டிலேயே உற்பத்தியாக்கக் கூடிய குறைந்த செலவிலான நுண்inverter (micro inverter), மற்றும் கூரையின் மேலுள்ள தடம் காணும்(tracking) குறைந்த செலவிலான கருவி முதலாயின இறுதியாக நாட்டில் மீள் புத்தாக்கம் செய்யவல்ல சக்தியினை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில் ஒரு கண்காட்சியை ஒழுங்கு பண்ணலாம்.

பெரிய அளவிலான சூரிய சக்தி உருவாக்கச்சாதன (plant)ஒன்றிணைவு தொடர்பான சில ஆராய்ச்சிகளிலும் ஈடுபடலாம்.06ஆம், 07ஆம், 08ஆம் தவணைகளில் மாணவர் ஒரு சில சிறப்புத் திட்டங்களில் ஈடுபாடு கொள்ளும் வேளை, மாணவர்களுக்கு ஒரு பிரமாதமான சந்தர்ப்பமாக அமைந்துவிடும்.

மேற்கு அவுஸ்திரேலியப் பல்கலைக்கழகம், கழிவை வியாபாரமாக்கும் (Waste-business) திட்டத்திற்கு இயந்திரம் ஒன்றை 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 20ஆந் திகதியன்று நன்கொடையாக வழங்கியது.

மேற்கு அவுஸ்திரேலியப் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த சமூகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட கழிவுகளை மீள் உருவாக்கம் செய்யும் வியாபாரத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான அவுஸ்திரேலிய இலங்கைப் பல்கலைக்கழகப் பங்காளித்துவங்களின் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளரான கலாநிதி றந்திக ஜயசிங்க அவர்களைத் தலைவராகக் கொண்ட ஆளணியினரின் உள்ளகக் குழப்பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 20ஆந் திகதி பயணம் மேற்கொண்டிருந்தது. இத்திட்டம், கழிவுக் கூறுகளை (waste materials) சமூகத்திற்கான ஒரு வியாபாரமாக மாற்றுவதைத் தனது பிரதம இலக்காகக் கொண்டதாகும். இதன் காரணமாக செய்துகாட்டும் முறையுடன் சமூக இடைவினை(Community interaction with demonstration) உடனான சிறிய மட்டத்திலான திட்டங்களை, ஆரம்பிப்பதற்கு வெப்பம் மற்றும் செறிவாக்கும் இயந்திரம் (Heat and compressing machine) ஒன்று நன்கொடையாக வழங்கப்பட்டது. இதனிலும் மேலாக, இத்திட்டத்தினுள்,கழிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் சமுதாய அபிவிருத்தி சம்பந்தப்பட்ட பட்டப்படிப்புப் பாடநெறிகளை உள்ளடக்கக் கூடிய வகையிலான பாடத் திட்டத்தை விருத்தியாக்கம் செய்வதற்கான திட்டமொன்றும் உள்ளடங்கி இருந்தது. கழிவு முகாமைத்துவம் பற்றிய பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி தொடர்பான கலந்துரையாடல்கள் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 21ஆந், 22ஆந் திகதிகளில் மொறட்டுவப் பல்கலைக்கழகத்தில் நடாத்தப்பட்டன. எமது பீடத்தைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் இப்பட்டறையில் கலாநிதி D.N.சுப்பிரமணியம் அவர்கள் பங்குபற்றியிருந்தார்.

இத்திட்டத்தின் நற்றொடக்கம் 2014ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 16ஆந் திகதி பேராசிரியர் கறோலின் பெயிலி மற்றும் கலாநிதி றந்திக ஜயசிங்க ஆகிய இருவர்களாலும் தொடக்கி வைக்கப்பட்டது. இதன்பின் தொடர்ந்த ஒரு நிகழ்வாக, மேற்கு அவுஸ்திரேலியப் பல்கலைக்கழகத்தின் சிவில், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் அகழ்வுப்(mining)பொறியியல் துறையிலிருந்து பேராசிரியர் எறிக்பெயின்பிளர் பீடத்திற்கு வருகைதந்து கருத்தரங்கினையும் பட்டறையினையும் 2015ஆம் ஆண்டு பங்குனி மாதம் 26லிருந்து 27ஆந் திகதி வரையிலும் நடத்தினார். திட்டத்திற்குத் துணைதந்து ஊக்குவித்தவர்களுடனான சில கூட்டங்களைத் தொடர்ந்து விளக்கிச்

செய்து காண்பிக்கும் இயந்திரமொன்று(demonstration machine) சமூகத்திற்கும் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கும் நடைமுறைச் சாத்தியமான தீர்வுகளைப் பகிர்ந்து கொள்வதற்காக அன்பளிப்பாக வழங்கப்பட்டது. பொறியியல் பீடத்திலிருந்து கலாநிதி C.சிந்துஜா அவர்கள் இத்திட்டத்திற்கான ஒருங்கிணைப்பாளராகச் செயற்பட்டிருந்தார்.

பேராசிரியர் கலாநிதி வைரவமூர்த்தி அவர்கள் பேராசிரியர் கலாநிதி வைரவமூர்த்தி அவர்கள் பொறியியல் பீடத்திற்கு புத்தகங்களை நன்கொடையாக வழங்கினார்.

பேராசிரியர் கலாநிதி வைரவமூர்த்தி பொறியியல் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை(November) மாதம் 09ஆந் திகதி வருகை தந்து பீடத்தின் நூலகத்திற்கு 120 புத்தகங்களை நன்கொடையாக வழங்கினார். அத்துடன் அதே தினத்தன்று இடம்பெற்ற பீடத்தின் மூன்றாவது தொகுதி மாணவர்களின் அங்குரார்ப்பண நிகழ்விலும் பங்குகொண்டார். இம் மாதிரியான பெருமதிப்பிற்குரிய தொழில்சார் வல்லுநர்கள்(Professionals) தங்களது பீடத்திற்கு வருகைதந்து தங்களுக்கு உத்வேகமளிப்பதையிட்டு மாணவர் புளகாங்கிதம் அடைந்தனர். இந்நிகழ்வு முடிவுற்றவுடனும், தான் இனிவருங்காலங்களில் வழங்கவுள்ள உதவியினைப் பற்றி ஆளணியினருடன் ஒரு குறுகிய நேரக் கலந்துரையாடலில் ஈடுபட்டார். நீர்வளங்களுடன் தொடர்புடைய பாடத்திட்ட அபிவிருத்தியில் உதவுவதில் தனக்குள்ள அத்த அக்கறையையும் அவர் வெளிப்படுத்தி அதனுடன் தொடர்புடைய துறையில் விரிவுரையாற்றுவதிலும் அக்கறை காட்டினார்.

இலங்கையைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் கலாநிதி வைரவமூர்த்தி அவர்கள், அனைத்துலக பேண்தகு(Sustainability) பாடசாலையின் ஸ்தாபகப் பணிப்பாளரும், அனைத்துலக தீர்வுகளுக்கான பட்டேல் நிலையத்தின்(Patel centre) பணிப்பாளரும், குறித்த பதவிக் காலத்திற்கான, ஐக்கிய அமெரிக்காவின் தென் புளோரிடாப் பல்கலைக்கழகத்தின் சிவில் மற்றும் சுற்றுப் புறச்சூழல் பொறியியல்துறையின் பேராசிரியருமாவார். இவற்றுடன் நெதர்லாந்து நாட்டின் UNWSCO-IHE மற்றும் Turn Delftற்றில் உள்ள பேண்தகு புறநகர் நீர் முறைமைகள் (sustainable urban water systems) அமைப்பின் பேராசிரியருமாவார். இவர் SWITH அமைப்பின் பணிப்பாளருமாவார். இந்த SWITH அமைப்பானது வருங்கால நகரத்திற்கான ஒன்றிணைந்த நீர் முகாமைத்துவத்திற்கான 25மில்லியன் யூரோ தொகையிலான ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் ஆராய்ச்சித் திட்டமாகும். வருங்கால உலகமாற்ற அழுத்தங்களுள்ளும் அவற்றின் நீர் ஆளுமை மீதான சிக்கல்களுள்ளும்(implications) செற்பட்டுக் கொண்டிருக்கும் புறநகர் நீர் ஒழுங்கு முறைமைகளில் பேராசிரியர் கலாநிதி வைரவமூர்த்தி அவர்கள் வல்லுநராவார்.

தமிழ் பொறியியலாளர் நிதியம்(Tamil Engineering foundation) (அவுஸ்திரேலிய பொறியியல் அறக்கொடை) (Engineering Charity Fund of Australia), 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 08ஆந் திகதி மாணவருக்கு 25 துவிச்சக்கரவண்டிகளை நன்கொடையாக வழங்கியது.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் கிளிநொச்சி இடப்பரப்பு (Premises) 568 ஏக்கருக்கும் மேலான பரப்பளவினைக் கொண்டுள்ளது. இந்த வளவில் இரு பீடங்கள் மற்றும் பொது வசதிகள் முதலானவற்றுடன் 250ஏக்கர் பரப்பளவு ஏற்கனவே பாவனைக்குக் கொண்டுவரப்பட்டுள்ளது. ஆகையால் தங்களுடைய நேரத்தைத் திறம்படப் பயன்படுத்துவதற்கு மாணவருக்குச் சிறந்த போக்குவரத்து ஒழுங்குகள் தேவைப்படுகின்றன. இப்பிரச்சினையை நன்குணர்ந்த தமிழ் பொறியியலாளர் நிதியம், காலஞ்சென்ற பேராசிரியர் A.துரைராசா அவர்களை நினைவிற்கொள்ளும் அதேவேளை, மாணவருக்குத் துவிச்சக்கரங்களை நன்கொடையாக வழங்கத் தீர்மானித்தது. இங்கு நாம் கவனத்தில் கொள்ளவேண்டிய முக்கிய விடயம் என்னவென்றால் காலஞ்சென்ற பேராசிரியர் அ.துரைராசா அவர்களே இந்தப் பொறியியல் பீடத்திற்கான ஆலோசனையை முன்மொழிந்திருந்தார். ஒரு தசாப்த காலத்திற்கு முன்னர், அவர் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் துணைவேந்தராகப் பணியில் இருந்தவேளை அவர் பெரும்பாலும் துவிச்சக்கர வண்டியிலேயே பயணஞ் செய்து கொண்டிருந்தார்.

பீடநிர்வாகப், பொறியியல் மாணவ சங்கத்தின் சார்பில் இத்துவிச்சக்கர வண்டிகளைப் பகிர்ந்தளிக்கும் பணியை ஒரு ஒழுங்கான முறையில் கையாளும் பொறுப்பை ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது. இதற்கு வசதியாக பொறியியல் மாணவ அமைப்பு இந்த நன்கொடைக்கென ஒரு யாப்பினைத் தயாரித்து அதற்கான அங்கீகாரத்தையும் பீட நிர்வாகத்திடமிருந்தும் பெற்றுள்ளது. இறுதியில் மாணவ அமைப்பு ஆளணியினரை வரவேற்றுத் துவிச்சக்கர வண்டிகளை மாணவருக்கு 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 08ஆந் திகதியன்று பகிர்ந்தளித்தது. பேராசிரியர் N.இரவிச்சந்திரன் அவர்கள் பல்வேறு பாடங்களைக் கற்பிப்பதற்கென பீடத்திற்கு ஏற்கனவே வந்து இருந்தார். அவர் இந்த நிகழ்விற்கு வரவழைக்கப்பட்டு, இந்நிகழ்வில் காலஞ்சென்ற பேராசிரியர் பற்றிய உரையொன்றினை வழங்கும்படி கேட்கப் பட்டிருந்தார். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் கிளிநொச்சி அமைவிடத்தில் மாணவரின் வாழ்வைத் திறம்படவும் ஆக்கபூர்வமாகவும் ஆக்குவதற்கான தமிழ் பொறியியலாளர் அமைச்சினது இந்த நன்கொடைக்கு பீடமும் மாணவரும் தமது நன்றியைத் தெரிவித்துக்கொள்கின்றனர்.

நோர்வேயிலிருந்து திருவாளர் K.தவேந்திரன் அவர்கள் பீடத்திற்கு வருகைதந்து Hydraulic கருவியொன்றை 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 14ஆந் திகதியன்று நன்கொடையாக வழங்கினார்.

நோர்வேயின் பார்க்கர் ஹனிபின் AS-OIL மற்றும் எதிரிவாயுப்பிரிவில், பணியாற்றி வரும் திருவாளர் K.தவேந்திரன் அவர்கள் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு 14ஆந் திகதியன்று வருகைத்து இயந்திரப்பொறியியல் துறையின் கல்விசார் ஆளணியினருக்கு, விசேடமாக பார்க்கர் நிறுவனத்தில் பயன்படுத்தப்படும் Hydraulic தொழில் நுட்பத்தின் நுட்பங்களைப் பற்றிய உரையொன்றினை நிகழ்த்தினார். அவர் சில Hydraulic கருவிகளையும் அவற்றிற்கான உதிரிகளையும், அவற்றின் கையேடுகளையும் கைமுறை விளக்கங்களையும்(Manuals) வழங்கினார். மேலும் மாணவருக்கு விளக்கிச் செய்து காட்டும் பயன்முறைக்காக பார்க்கர் நிறுவனத்தின் கூட்டிணைவுடன் பொறியியல் பீடத்திற்கென ஒரு Hydraulic தொகுதியை நிர்மாணிப்பது தொடர்பான கலந்துலையாடலிலும் அவர் ஈடுபட்டார். மேலும், Hydraulic செயல்முறைகளில்(Operations) Cutting edge தொழில் நுட்பங்களை பீடத்தின் கூட்டிணைவுடன் இலங்கையில் பயிற்சித் திட்டமொன்றினை நடத்துவது பற்றிய ஆலோசனையிலும் அவர் ஈடுபட்டார்.

மாணவ செயற்பாடுகள் (சில)

யாழ்ப்பாணம் பல்கலைக் கழகத்தின், பொறியியல் பீடத்தில் IESL மாணவ தொகுதியினை 2015ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 19ஆந் திகதியன்று நிறுவுதல்.

கலாநிதி (பொறியியலாளர்) S.B.விஜேகோன், பொறியியலாளர் அமைப்பு, இலங்கை(IESL), கிளிநொச்சி அறிவியல் நகரிலுள்ள, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு தை(January) மாதம் 19ஆந் திகதியன்று வருகைத்தந்தார்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தில் சிவில் பொறியியல் மாணவ அமைப்பு 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி(October) மாதம் 28ஆந் திகதி அமைக்கப்பட்டது.

சிவில் பொறியியல் மாணவ அமைப்பின் அங்குரார்பணக் கூட்டம் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 28ஆந் திகதியன்று இடம்பெற்றது. அங்கத்தவர்கள் உத்தியோகஸ்தர்களைத் தெரிவு செய்தனர்.தலைவர்:- திரு.S.மயூரன் செயலாளர்:- செல்வி.V.தர்ஷிகா, உபதலைவர்:-திரு.K. தனுஷன் பொருளாளர் திரு.J. லக்ஷன், பத்திராதிபர்:-திரு.N.அனுசுதன் மற்றும் சிரேஷ்ட பொருளாளராக கலாநிதி டானியல் சுப்பிரமணியம்.

2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் இரண்டாம் தொகுதி மாணவர் 100 மரக்கன்றுகளை நாட்டினர்.

மரம் நடுதல் பொறியியல்பீட மாணவரின் வருடாந்த நிகழ்வுகளில் ஒன்றாகும். இது, பசுமை மிக்கதும், தூய்மையானதுமான சுற்றுப்புறச்சூழலை உருவாக்கி குளுமையான இதம் சேர்க்கும் ஒருசூழலை உண்டுபண்ணி வறட்சி மற்றும் உலகளாவிய வெப்பமாக்கல் முதலான அழிவுகளிலிருந்து காத்துக்கொள்ளும் நூறு மரக்கன்றுகளை ஆளணியின் உதவியுடன் இரண்டாவது தொகுதி மாணவர்கள் நாட்டினர். கிளிநொச்சியிலுள்ள வனத் திணைக்களம் இம் மரங்களை வழங்கியிருந்தது. இந்த மர நடுகை நிகழ்ச்சி 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 02ஆந் திகதியிலிருந்து ஆரம்பித்து 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 10ஆந் திகதி நிறைவு பெற்றது. திருவாளர் S.அருணனும் Ms.H.கிருஷ்ணராஜா அவர்களும் இத்திட்டத்தை ஒருங்கிணைத்தனர். பொறியியல் பீடத்திற்கான மேற்குப் பகுதிப்பாதை மருங்கிலும் இம் மரங்களை மாணவர் நட்டனர்.

5. இத்திட்டத்தின் கீழ் பங்காளிப் பல்கலைக்கழகங்களின் வளவாளர்களுடன் இணைந்து யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் கீழ்க்காணும் இரு அனைத்துலகப் பட்டறைகளை ஒழுங்கு செய்துள்ளது.

➤ நீர் முரண்பாட்டுத் தீர்வு, பரிகாரம் மற்றும் உவர் நீரை நன்னீராக்கல் 2014

2017ஆம் ஆண்டு சித்திரை 18ஆம், 19ஆம் திகதிகளில் நீர் முரண்பாடுகளுக்கான தீர்வு, பரிகாரம் நன்னீராக்கல் முதலாயின தொடர்பான பயனுள்ள பட்டறையினை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் சிவில் பொறியியல் துறை ஏற்பாடு செய்திருந்தது. இப்பட்டறை ஆராய்சித் துறைகளை எதிர்மறை ஊடு கலப்பு, நீர் பரிகாரம், முரண்பாட்டுத் தீர்வு, காலநிலை மாற்றம் நீர்திரளின் (பிழம்புகளின்), எதிர்விசைப்பு (resilience of water boodies) முதலானவற்றுடன் நீருடன் சம்பந்தப்பட்ட மேலும் சில யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் “நீரும் சமூகமும்” (WaSo) திட்டம் இப்பட்டறைக்கான நிதியினை வழங்கியிருந்தது.

நூற்றி எண்பத்தைந்தாயிரத்திற்கும் மேற்பட்ட விண்ணப்பங்கள், பொறியிலாளர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள், விஞ்ஞானிகள் முதலான தொழில்துறை சார்ந்த மற்றும் கல்வித்துறை சார்ந்தவர்களிடமிருந்தும் பொறியியல், விவசாயம் மற்றும் விஞ்ஞானங்கள் முதலான துறைகளைச் சார்ந்த பல்கலைக்கழகப் பட்டப்படிப்பாளர்களிடமிருந்தும் பட்டம் பெற்றதன்பின் படிப்பவர்களிடமிருந்தும் இப்பட்டறைக்கு விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப் பெற்றிருந்தன. இவர்களுள் எழுபத்தைந்து(75) பேர் அவர்களது தகைமைகளின் அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்பட்டனர். பங்குபற்றியவர்களுள் பெரும்பாலானோர் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தையும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தையும் சேர்ந்தவர்களாவர். கீழ்க்காண்பவர்கள் வளவாளர்களாக வருகை தந்திருந்ததுடன் பட்டறையின்

தொடக்க நிகழ்விற்கு யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் பிரதம விருந்தினராக வருகை தந்திருந்தார்.

- I. பேராசிரியர் ஹர்ஷா ரத்னவீர நோர்வே வாழ்க்கை விஞ்ஞானங்களுக்கான பல்கலைக்கழகம், நோர்வே.
- II. பேராசிரியர் ரோர் சயிற்றல்டல், ரெலிமார்க் பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி.
- III. பேராசிரியர் S.B.வீரக்கோன், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்.
- IV. கலாநிதி A.அற்புதராஜா, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் பொறியியற் பீடத்தின் பதில் பீடாதிபதி.
- V. கலாநிதி S.S.சிவகுமார் தலைவர்/சிவில் பொறியியல், யாழ்ப்பாணம்.
- VI. லகாநிதி S.பாலகுமார், பீடாதிபதி/மருத்துவம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்.
- VII. கலாநிதி S.J.அரசகேசரி, மேலதிகப் பணிப்பாளர், பிராந்திய விவசாய ஆராய்ச்சிக்கும் அபிவிருத்திக்குமான நிலையம், கிளிநொச்சி.
- VIII. பொறியியலாளர், D.S.சம்பத் விரிவுரையாளர்/சிவில் பொறியியல் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்.

பட்டறையின்போது பட்டறையில் பங்குபற்றியவர்கள் இரணைமடு நீர் விநியோகத் திட்டத்திற்கும் இரணைமடு விவசாய ஆராய்ச்சிப் பண்ணைக்கும் தளப் பயணம் மேற்கொண்டிருந்தனர். பொறியியலாளர் சாலிய சம்பத் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின், பொறியியல் பீட சிவில் துறையின் விரிவுரையாளர், செல்வி ஜானகி கனகராஜா மற்றும் திருமதி அனுஷா சிவனேஸ்வரன் ஆகியோருடன் ஒரு சில மாணவர்களுமாக இணைந்து இந்தப் பட்டறையை ஒழுங்கு படுத்தியிருந்தனர்.

➤ ஒன்றிணைந்த நீர்வள முகாமைத்துவம் 2015

ஒன்றிணைந்த நீர்வள முகாமைத்துவம் 2015 முறுகல் நிலை முடிவிற்கு வந்ததைத் தொடர்ந்து வடமாகாணத்தில் இடம் பெற்றுக் கொண்டிருக்கும் துரித கதியிலான அபிவிருத்திப் பணிகளைத் தொடர்ந்து நீர் மூலவளங்களின் திட்டமிடல், அபிவிருத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம் முதலானவற்றுடன் தொடர்புடைய பிரச்சினைகள் வெளிப்பட்ட வண்ணம் உள்ளன. இச்செயற் திட்டம் 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி மாதம் 18ஆந் திகதியிலிருந்து 22ஆந் திகதிவரை கனகராயன்குளத்தில் அமைந்துள்ள யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் விவசாயபீடப் பயிற்சி நிலையத்தில் நடாத்தப்பட்டது.

இந்த மாதிரியான சிக்கல் மிக்க பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு காண்பதற்கான அணுகுமுறைகளுள் ஒன்றே ஒன்றிணைந்த நீர்வள முகாமைத்துவம். இச்சந்தர்ப்பத்தில் வடமாகாணத்தில் நீர் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய

துறைகளில் பணியாற்றிக் கொண்டிருப்போருக்குப் புதிய அறிவினை ஊட்ட வேண்டியமை முக்கியமானதாகின்றது. இதனை இலக்காகக் கொண்டு ஒரு ஐந்து நாட்களுக்கான தங்கியிருந்து பயிற்சி பெறும் திட்டம் ஒன்றினை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடமும் விவசாயபீடமும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டத்திற்குப் பின்னரான விவசாய நிறுவனமுகமாக இணைந்து கூட்டாக ஒழுங்கு செய்திருந்தது. இப்பயிற்சித் திட்டத்திற்கு CapNet-Lanka மற்றும் WaSo திட்டங்கள் முழு அணுசரணை வழங்கியிருந்தன.

வளவாளர்கள் உள்நாட்டவராகவும் வெளிநாட்டவராகவும் அமைந்திருந்தனர். Wa So செயற்றிட்டத்தின் பக்கத்திலிருந்து பேராசிரியர் ஹர்ஷா ரத்னவீர பேராசிரியர் ரோர்பேராசிரியர் மபிசர் நஷ்மான், கலாநிதி சிவகுமார் மற்றும் கலாநிதி துவ்யந்தி மிகுந்தன் விரிவுரைகள் வழங்கினர். Cap Net பகுதியினருக்காக பேராசிரியர் நிமல் குணவர்தன, பேராசிரியர் M.I.M மௌஜூட், கலாநிதி S.பத்மராஜா, கலாநிதி புண்யவத்தன, கலாநிதி வறாகொட, கலாநிதி A.கருணாரத்ன மற்றும் திருவாளர் RS.விஜேசேகர ஆகியோர் உரையாற்றினர். எல்லாமாக பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்களிலும் தொழிற்சாலை களிலிருந்தும் முப்பத்தைந்து(35) பேர் பங்கு கொண்டு இந்தனர். இப்பட்டறையின் போது இவர்கள் இரணைமடு நீர்விநியோகத் திட்டத்தையும் இரணைமடு RARDE பண்ணையையும் தளப்பயணமாக மேற் கொண்டிருந்தனர். பேராசிரியர் துவ்யந்தி மிகுந்தன், கலாநிதி S.S.சிவகுமார் மற்றும் பேராசிரியர் நிமல் குணவர்தன ஆகியோர் பட்டறையின் ஒருங்கிணைப்பாளர்களாகப் பணியாற்றினர்.

6. சகல பங்களிகளுடனுமான திட்டத்தின் அரை ஆண்டு காலக்கூட்டம் யாழ்ப்பாணத்தில் 2015இல் நடாத்தப்பட்டது.

WaSo அமைப்பின் அரையாண்டுக்கூட்டம், யாழ்ப்பாணத்திலுள்ள “ரில்கோ சிற்றி ஹோட்டலில்” 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி மாதம் 19ஆந் திகதியிலிருந்து 20ஆந் திகதி வரை நடாத்தப்பட்டது. பேராசிரியர் வசந்தி அரசரெத்தினம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர், இந்நிகழ்வில் பிரதம விருந்தாளியாகப் பங்குகொண்டார். நோர்வே பங்களிகளை பேராசிரியர் ஹர்ஷா ரத்னவீர, பேராசிரியர் ரோர் சயிற்றஸ்டல் மற்றும் ஆன் கிறே ஆகியோர் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தினர். பங்களாதேஷ் மற்றும் கம்போடியா நாடுகளிலிருந்து இரு பேராசிரியர்கள் பங்கு பற்றியிருந்தனர். இக்கூட்டத்திற்கு பேராசிரியர் G.மிகுந்தன் பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் பீடாதிபதி, கலாநிதி A.அற்புதராஜா பொறியியல்பீட பீடாதிபதி பேராசிரியர் மீனா செந்தில்நந்தன் இரசாயனவியல் துறையின் பீடாதிபதி, கலாநிதி(M.s) L.D.இராஜகுரியர் புவியியல்துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் மற்றும் பொறியியலாளர் T.திருவருட்செல்வம் ஆகியோர் பங்கு கொண்டனர். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் WaSo திட்ட

ஒருங்கிணைப்பாளராக கலாநிதி S.S.சிவகுமார், பொறியியலாளர் சாலிய சம்பத் மற்றும் Ms Jc.அரவிந்தராஜ் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் WaSo திட்டத்தின் திட்ட உதவியாளர்கள் கூட்டத்தை ஏற்பாடு செய்திருந்தனர். பொறியியலாளர் சாலிய சம்பத் அவர்கள் WaSOவின் இரண்டாவது அரை ஆண்டு சங்கக் கூட்டத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளராகப் பணியாற்றியிருந்தார்.

▪ Wa SO செயற் திட்டத்தினூடாக, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தின் சிவில் பொறியியல்துறை ஏற்பாடு செய்திருந்த நிகழ்வுகளுள் மிக வெற்றிகரமாக அமைந்ததொன்றாகக் குறிப்பிடலாம். இக் கூட்டத்தின் போது இத்திட்டத்தின் முன்னேற்றம் பற்றிக் கலந்துரையாடப் பட்டது.

7. **Wa SO 2015 அமைப்பினால் கண்டியில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த Ms திட்டப் பட்டறையில் ஆறு கல்வித்துறை/துணைக் கல்வித்துறை சார் ஆளணியினர் பங்கு பற்றியிருந்தனர்.**

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடக் கணனி நிலையத்தில் 2010 மைக்ரோசொவ்ற் திட்டத்தின் ஒரு நாட் பட்டறை 2015ஆம் புரட்டாதி மாதம் 12ஆந் திகதி நடாத்தப்பட்டது. இப்பட்டறைக்கான நிதி Wa So திட்டத்தால் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் ஏற்பாடு செய்திருந்தது. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து திரு.சாலிய சம்பத், திரு.செந்தூரன், Ms.D.V.L.கிஷானி Ms.A.ஜானகி, திரு.N.கண்ணன், திரு.உதயகுமார் முதலானோர் பங்கு கொண்டிருந்தனர். இவர்கள் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிப் பிரிவுடன் சேர்த்து பொறியில் மற்றும் விவசாய பீடங்களையும் சார்ந்தவர் களாவர்.

8. **ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடுவதன்மூலம் கொள்ளளவினை மேம்படுத்தல் பேராதனையில் இடம் பெற்ற கருத்தரங்கு**

2015ஆம் ஆண்டு மார்சு மாதம் 28ஆந் திகதி பேராதனையினால் உள்ள ஏர்ளஸ் ரிஜென்ற் ஹோட்டலில்(Earls Regent Hotel) நடாத்தப்பட்ட “ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டு கொள்ளளவினை மேம்படுத்தல்” பற்றிய கருத் தரங்கில் கற்றறிந்தவர் இருவர் பங்குபற்றினர். இது NORAD அமைப்பின் Wa So செயற்றிட்டத்தின் அனுசரணையின் கீழ் நடாத்தப்பட்டது. கீழ்க் காணும் விடயங்களின் கீழ் விரிவுரைகள் இடம்பெற்றன:-

(அ). எனது ஆய்வுக் கட்டுரையை எப்படிப் பிரசுரிக்கச் செய்வது.

(ஆ). நிதி வாய்ப்புகளை எவ்வாறு தேடிக்கொள்வது.

(இ). வெற்றியளிக்கும் செயற்றிட்ட ஆலோசனைகளை எவ்வாறு எழுதுவது.

(ஈ). அனைத்துலக ஆராய்ச்சிச் செயற்றிட்டங்களில் ஈடுபாடு கொண்டு உள்ளதன் அனுபவம்.

பேராசிரியர் W.M.திலகரத்ன, பேராசிரியர் ஹர்ஷா ரணவீர மற்றும் பேராசிரியர் S.B.வீரக்கோன் ஆகியோர் உரையாற்றினர்.

9. ஒரு மாணவன் இந்தச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் M.Phil பட்டத்திற்காகப் படித்துக் கொண்டிருக்கிறார்.

10. Wa SO அமைப்பின் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள்.

WaSo செயற்றிட்டத்தின் கீழான நிதி வழங்கலின் உதவியுடன் கீழ்க்காணும் ஆராய்ச்சிப் பணிகள் இடம்பெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன.

அ. பாதுகாப்பான நீர் அருந்துதலை சமூகத்திற்கு வழங்கல்.

ஆ. நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களில் நீர் முகாமைத்துவம்.

இ. நீர்த் தேக்கங்களில் உள்ள நீர்ப் பயனுடைமை பற்றிய ஆய்வும் நீரைச் சிக்கனமாகப் பயன்படுத்துவதற்கான ஆலோசனைகளும்.

ஈ. முரண்படு நிலைக்குப் பின்னைய மீட்புக் காலத்தின் திட்ட முகாமைத்துவ உத்திகள்.

உ. யாழ்ப்பாணக் குடாநாட்டின் நிலத்தடி நீர் விருத்தியடையச் செய்தல்.

ஊ. புறச் சூழல் பற்றிய கரிசணைகளும் சமூகத்தின் பொறுப்பும்.

எ. தெதுறு ஓயா ஆற்று நீர்நிலை நீர் முகாமைத்துவம்.

ஏ. தெதுறு ஓயா நீர்நிலையின் காலநிலை கீழ் நோக்கிச் செல்லல் (downscaling).

மாணவ நடவடிக்கைகள்

1. முதலாவது தொகுதி மாணவர் தங்களது முதல் பிறந்த தினத்தை 2015ஆம் ஆண்டு மாசி(February) 20ஆந் திகதி கொண்டாடினர்.

பொறியியல்பீடத்தின் முதற்தொகுதி மாணவர் தங்களது முதலாவது பிறந்த தினத்தை 2015ஆம் ஆண்டு மாசி மாதம் 20ஆந் திகதியன்று பொறியியல் பீடத்தில் நடாத்த ஏற்பாடு செய்தனர். ஆளணி முழுவதும் இரு தொகுதி மாணவர்களும் பங்குபற்றினர். பீடத்திற்கு மாணவர் முதற் தடவையாக வருகைதந்த நாளை, பீடத்தின் நிலையை விளக்கும், ஞாபகத்திற்குக் கொண்டு வந்த உரைகள், பேச்சுக்கள் முதலானவற்றுடன் கூடிய ஒரு பிரமாதமான நாளாக

அந்த நாள் அமைந்திருந்தது. பீடத்தின் வளர்ச்சி, ஆளணியினரின் அர்ப்பணிப்பு மாணவருக்குச் சவாலாக அமைந்த அவர்களது வாழ்க்கையுடன் இணைந்தவையாவும் அன்றைய தினம் வெளிக்கொணரப்பட்டன.

2. ஆளணியினருக்கும் மாணவர்களுக்கும் இடையேயான விளையாட்டுச் செயற்பாடுகள் 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை(April) மாதம் முதலாந் திகதி நடந்தது.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின், கிளிநொச்சி அமைவிடத்திலுள்ள விளையாட்டுத்திடலில், விளையாட்டுச் செயற்பாடுகள் பெரும் எடுப்பில் 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் முதலாந் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டன.

3. தனித்திறன் காட்சியான(Talent show) மாணவரின் சமூக நிகழ்ச்சி 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் 23ஆந் திகதியன்று இடம்பெற்றது.

முதலாவது மற்றும் இரண்டாவது தொகுதியையும் சேர்ந்த மாணவர் பொறியியல் பீடத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு சித்திரை 23ஆந் திகதி ஒரு சமூக நிகழ்வினை ஏற்பாடு செய்திருந்தனர். முதலாம் இரண்டாம் தொகுதி மாணவராவரும் பீடத்தைச் சேர்ந்த ஆளணியினருடன் இந்நிகழ்வில் பங்குபற்றினர்.

4. இரண்டாம் தொகுதி மாணவரின் தனித்திறன் காட்சி 2015 மார்ச்சு மாதம் 24ஆந் திகதி இடம்பெற்றது.

இரண்டாம் தொகுதி மாணவரினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட வருடாந்தம் நடைபெறும் திறன் காட்சி 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 24ஆந் திகதியன்று நிகழ்த்தப்பட்டது. தங்களது சக மாணவர்களது திறன்களை இரசித்த அதேவேளை ஐக்கிய அமெரிக்காவின் கிளெம்சன் பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் N.இரவிச்சந்திரன், ஐக்கிய அமெரிக்காவின் கொலராடோ மாநிலப் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் அனுற ஜயசமன மற்றும் பொறியியல்பீடாதிபதி கலாநிதி A. அற்புதராஜா முதலானோரது உரைகளையும் அவர்களால் கேட்கக்கூடியதாக இருந்தது.

மாணவரது ஆராய்ச்சியின் விளைவான வெளிக்கொணர்வுகள்.

கழிவு எண்ணெய்க் கசடுகளை பயன்படுத்தக்கூடிய எண்ணெய்க் கொழுப்பாக்கும் தீர்வுபீட மாணவர்களினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

பிரச்சினை இரத்தினச் சுருக்கமாக:-

கழிவு எண்ணெய்யை நிலத்தில் கொட்டுவதால் சமூகம் எடுத்துள்ள எண்ணிலடங்காப் பணிகளால் வடமாகாணமே நடுங்கிப் போயிருந்தது. இந் நிலைக்கு சூழலையும் மக்களையும் பாதுகாத்துக் கொள்ளும் என

எதிர்பார்க்கப்பட்ட சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளினது அக்கறையினமே காரணமாக அமைந்துள்ளது.

செயற்றிட்டம்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல்பீடம் கழிவுகளைக் கூடுமானவரை குறைத்து அதன்மூலம் சூழல்மாசடைவதிலிருந்தும் அழுக்கடைவதிலிருந்தும் பாதுகாத்துக்கொள்ளும் ஆக்கபூர்வமான பணியில் ஈடுபட்டுள்ளது. சமூகத்தின் பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு காண்பதை ஒரு (சமூகத்தின்) வெற்றியாகவும், தொழிற் துறைகளின்/அதிகாரிகளின் வெற்றியாகவும், (ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு பேண்தகு ஆராய்ச்சித்) தீர்வுகளாகவும் அமைய வேண்டுமென்பதைக் குறிக்கோளாகக் கொண்டு பட்டதாரி மாணவர்களுக்குப் பயிற்சி வழங்கப்படுகின்றது.

இதன் காரணமாக, பொறியியல்பீடத்தின் பீடங்களுக்கிடையேயான கற்கைத் துறையின் விரிவரையாளரான Ms.ஹம்ஷி கிருஷ்ணராஜா, விஞ்ஞானபீடத்தின் இரசாயனவியல் துறையின் மூத்த விரிவுரையாளர் கலாநிதி.K.வேலாயுதமூர்த்தி மற்றும் பொறியியல்பீடத்தின் பீடாதிபதி கலாநிதி A.அற்புதராஜா முதலானோரின் வழிகாட்டலில் திருவாளர் S.சங்கர் அவர்கள் பயன்பாட்டிற்குத் தகுதியற்ற கழிவு எண்ணெய்க் (சாக்கடைக்) கசடுகளை(sludge) பயன்படும் எண்ணெய்க் கொழுப்பாக (நெய்யாக) (grease) மாற்றவல்ல ஒரு முறைவழியை உருவாக்கியுள்ளனர். வழமையில் கழிவு எண்ணெய்க் கசடுகள் சிறப்பு ஒழுங்கின்மூலம் எரியூட்டப்படுகின்றன. இன்று, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் இனிமேல் இலங்கையில் இப்படியாக எரியூட்ட வேண்டிய அவசியமில்லையென்பதை நிரூபித்துக் காட்டியுள்ளது. இது சூழல் மாசடைவதெனும் பிரச்சினைக்குப் பாதுகாப்பு வழங்குவதற்கான ஒரு இரட்டை(வழித்தீர்வாக)ச் சிக்கன வழியெனக் கூறலாம். மேலும் இது பயன்பாட்டிற்குரிய ஒரு பொருளாக மாற்றம் பெறுவதுடன், இந்த ஒழுங்கு முறையை சிக்கன வழியிலான சாத்தியங்களை வழங்கும் ஒரு வியாபாரமாக்கலாம் என்பதும் நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது. டீஸல் சக்தியினால் இயக்கப்படும் மின்வலு இயந்திரத்தின் பாரிய பிரச்சினைகளுள் ஒன்றிற்கு இந்த ஆய்வு தீர்விற்கான ஒரு வழியைத் திறந்துள்ளது. சூழ்நிலைக்கு மாசு ஏற்படாத வகையிலான தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் பயன்பாட்டிற்குரிய உற்பத்தி ஒன்றினை கழிவிலிருந்து உருவாக்குகிறது. அத்துடன் கொழுப்பை உற்பத்தி செய்யும் சிக்கன முறையிலான ஒரு வியாபாரத்தை விருத்தியாக்கும் தெரிவினையும் வழங்குகிறது.

2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 05ஆம், 06ஆம் திகதிகளில் இடம்பெற்ற முதலாவது அனைத்துலக மாநாட்டில் பீடத்தைச் சேர்ந்த மாணவனால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சிக்கட்டுரை

பாரிய இயந்திரங்களுக்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட எண்ணெய்(heavy fuel oil) மற்றும் இயந்திரத்தின் உராய்வைக் குறைப்பதற்கான இயந்திர எண்ணெய்க் கலவையை “உராய்வைக் குறைப்பதற்கான எண்ணெயைக் கொழுப்பாக(நெய்யாக) மாற்றுதல்” எனும் தலைப்பிலான ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை திருவாளர் S.சங்கர்(பீடத்தில் கற்கும் இரண்டாம் ஆண்டு மாணவன்) அவர்களால் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 05ஆம், 06ஆம் திகதிகளில் இடம்பெற்ற பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2015ஆம் ஆண்டைய அனைத்துலக ஆராய்ச்சி அமர்வுகளின்போது(IPURSE) சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இத்திட்டம், Ms.H.கிருஷ்ணராஜா மற்றும் கலாநிதி K.வேலாயுதமூர்த்தி ஆகிய முறையே யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தையும், விஞ்ஞான பீடத்தையும் சேர்ந்தவர்களான இருவராலும் மேற்பார்வை செய்யப்பட்டது. பொறியியல்பீட மாணவன் ஒருவனால் அனைத்துலக மாநாடொன்றில் முன்வைக்கப்பட்ட முதலாவது ஆய்வுக் கட்டுரை இதுவாகும்.

2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 21ஆந் திகதி இடம்பெற்ற IESLYMS 2015 தொடர் அமர்வுகளின்போது மாணவர் செயற்திட்டங்கள் கையளிக்கப்பட்டன.

இலங்கைப் பொறியியலாளர் (IESL) நிறுவனத்தின் 109வது வருடாந்த அமர்வின்போது இணைத்துக்கொள்ளப்பட்ட செயற்திட்டங்களுள் ஒன்று இளம் அங்கத்தவர் பிரிவு(YMS). இது கொழும்பிலுள்ள IWSL தலைமை அலுவலகத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 21ஆந் திகதி நடாத்தப்பட்டது. பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொழிற்துறைகளிலிருந்து IESL YMS 2015இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 17ஆய்வுக் கட்டரைகளுள் இரண்டு கட்டுரைகள் யாழ். பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திலிருந்து கிடைக்கப் பெற்றிருந்தன. சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கட்டுரைகளுள் ஒன்று Ms.H.கிருஷ்ணராஜா மற்றும் கலாநிதி K.வேலாயுதமூர்த்தி முதலானோரினது மேற்பார்வையின் கீழ் திரு.S.S. சங்கர் அவர்களால் தயாரிக்கப்பட்டதும் மற்றையது திரு.B.சாந்திகன் அவர்களால் Ms.V.தர்ஷிகா அவர்களது இணை இதழாசிரியத்துவத்துடனும் தயாரிக்கப்பட்டு திருவாளர் S.தனஞ்சயன் மற்றும் கலாநிதி V.சிந்துஜா முதலானோரது மேற்பார்வையின் கீழ் தயாரிக்கப்பட்டதாகும். ஒரு தொழில்நுட்பத் தொடர் அமர்வில் பட்டப்படிப்பு மாணவர் இருவரால் முன்வைக்கப்பட்ட முதல் இரு ஆய்வுக் கட்டுரைகளாக இவை இரண்டையும் குறிப்பிடலாம்.

3.1.21.4 முகாமைத்துவக் கற்கைகளுக்கும் வர்த்தகத்திற்குமானபீடம்.

கணக்கு வைத்தல்(accounting) வியாபார நிதி தொடர்பான அனைத்துலக சஞ்சிகையின் ஆரம்ப வெளியீட்டுவிழா.

பீடம் கணக்கியல் மற்றும் வியாபார நிதி தொடர்பான அனைத்துலக சஞ்சிகையொன்றினை 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 11ஆந் திகதி வெளியிட்டது. இதன் இதழாசிரியர் குழு கீழே பெயர் குறிப்பிப்பட்டுள்ளவர்களைக் கொண்டிருந்தது.

பிரதம இதழாசிரியர்:-	கலாநிதி R.விஜயகுமாரன்
இணை ஆசிரியர்:-	திரு. B.பிரஹலாதன்
ஆசிரியர் குழு:-	பேராசிரியர் T.வேல்நம்பி
	திருமதிR.யோகேந்திரராஜா
	திரு.S.பாலபுத்திரன்
	திரு.VA. சுப்பிரமணியம்
	திருமதி.J.தேவானந்
	கலாநிதிB.நிமலதாசன்

வியாபாரக் கற்கைகள் சஞ்சிகை வெளியீடு

பீடத்தினால் நடத்தப்பட்ட வியாபாரக் கற்கைகள் சஞ்சிகையின் வெளியீட்டு நிகழ்வு 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 11ஆந் திகதியன்று இடம்பெற்றதுடன் கீழ்க் காண்பவர் அதன் பதிப்பாசிரியர் குழுவில் அடங்குவர்:-

பிரதம ஆசிரியர்:-	கலாநிதி B.நிமலதாசன்
இணை ஆசிரியர்:-	திரு. V.A.சுப்பிரமணியம்
முகாமைத்துவ ஆசிரியர்:-	திருமதி.S.சண்முகதாஸ்
அங்கத்துவர்:-	திரு. K.சிவராஜா
	திரு.M.கருணாநிதி
	கலாநிதி.V.ஸ்ரீதரன்
	கலாநிதி.S.ரமேஷ்
	திருமதி.M.ரவீஸ்வரன்
	திருமதி.P.முரளிதரன்
	திரு. K.சியந்தன்

முகாமைத்துவக் கற்கைகளுக்கும் வர்த்தகத்திற்குமான பீடத்திற்கு மாணவர்களைச் சேர்த்துக்கொள்ளல்:-

CMA CGM (Companies Maritime d' Affretment General Compagnie)
பீடத்தின் மாணவர்களுடன் ஆண்டின் வைகாசி மாத இறுதியில் நேர்காணல்
ஒன்றில் ஈடுபட்டதுடன் CMA CGM யில் பணிக்காக மாணவர் பன்னிரண்டு
பேரைத் தெரிவு செய்தது.

**வியாபார(cell) அபிவிருத்திக்காகப் பேணும் சிற்றறையின்(Incubation)
அங்கத்தவர்.**

2015.07.03இல் இடம்பெற்ற தனது 105வது கூட்டத்தில் முகாமைத்துவக்
கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடத்தின், பீடசபையின் சிபாரி சில், கீழ்க்காண்பவர்
வியாபார அபிவிருத்திக்காகப் பேணும் சிற்றறையின் அங்கத்தவர்களாகத் தெரிவு
செய்யப்பட்டனர்.

கலாநிதி திருமதிS.சண்முகநாதன்(பொறுப்பு உத்தியோகத்தர்)

திருமதி.R.யோகேந்திரராஜா

திருமதிT.சிவாஸ்கரன்

கலாநிதி.N.கெங்காதரன்

கலாநிதி.V.ஸ்ரீதரன்

திரு.M.கருணாநிதி

திரு.N.உமாகாந்

சான்றிதழ் வழங்கும் உற்சவம்

டிப்ளோமா மற்றும் மனிதவள முகாமைத்துவ நெறியை முடித்துக்
கொண்டவர்களுக்குச் சான்றிதழ் வழங்கும் விழா 2015ஆம் ஆண்டு பங்குனி
(March) மாதம் 21ஆந் திகதியன்று இடம்பெற்றது.

3.1.21.5 மருத்துவபீடம்

“வீதிப்போக்குவரத்து விபத்துக்கள்” பற்றிய வெளிக்கள செயற்றிட்டம்.

2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்(February) மாதம் 28ஆந் திகதியிலிருந்து ஒரு
கிழமைக்கு “வீதிப் போக்குவரத்து விபத்துக்கள்” பற்றிய வெளிக்களத்
திட்டமொன்றினை மருத்துவ மாணவர் நடாத்தினர்.

தொற்றா நோய்களுக்கான நிலையம்

தொற்றாநோய்களுக்கான நிலையம் ஒன்றினை நிறுவிக் கொள்வதற்கான
திட்டமொன்று ஆலோசனையில் உள்ளது.

மருத்துவ மாணவரின் தங்குமிட விஸ்தரிப்பிற்கான காணியொன்றினை விலைக்குப் பெறும் முயற்சியில் பழைய மருத்துவ மாணவ அமைப்பு ஈடுபட்டுள்ளது.

பழைய மருத்துவ மாணவரும் யாழ்ப்பாணத்து மருத்துவ அதிகாரிகள் சங்கமும்(JEMOA) மருத்துவ மாணவர்களது இருப்பிட வசதிகளை கூட்டுவிப்பதற்கென காணியைப் பெறும் முயற்சியில் நிதி சேகரித்து உள்ளனர்.

மனித மரபுவழிப்பண்பு(genetics) அலகினை நிறுவுதல்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவபீடத்தில் மனித மரபுவழிப் பண்பு அலகினை நிறுவுதல் தொடர்பான மாதிரி மூலப் பத்திரம் (Protocol) கலாநிதி T.செந்தூரன் அவர்களால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இவரே மருத்துவப்பீடச் சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட உபகுழுவிற்கான தலைவராகவும்(அவை கூட்டுநராகவும்) பதவிவகிப்பார்.

மருத்துவக் கல்வி அலகினால் ALERM (Acute life threatening events recognition and management) (உயிருக்கு அச்சமூட்டும் வகையிலான பாரதூரமான சம்பவங்களை, நிகழ்வுகளை இனங்கண்டு முகாமைத்துவப் படுத்துதல்) பாட நெறியினை நடாத்தும் ஆலோசனை.

மேலவைALERM (உயிருக்கு அச்சமூட்டும் வகையிலான பாரிய நிகழ்வுகளை அடையாளங்கண்டு முகாமைத்துவப்படுத்தல்) பாட நெறியை நடாத்துவதெனும் ஆலோசனையை அங்கீகரித்துள்ளது.

சமூகத்தின் கிராமப்புற வதிவிட சுகாதாரத் திட்டத்திற்கான ஆலோசனை

சமூகத்தின் கிராமப்புற(நாட்டுப்புற) வதிவிட சுகாதாரத் திட்டத்திற்கான ஆலோசனையை மேலவை அங்கீகரித்துள்ளது.

தொற்றா நோய்களின் தடுப்பு (CNCD-Non-Communicable Disease) சுகாதாரவிழா (களியாட்டம்-Carnival)

சமூக மற்றும் குடும்ப மருத்துவத் திணைக்களத்தால் வடக்குமாகாண கல்வி அமைச்சின் அனுசரணையுடன் மருத்துவபீடத்தில் 2011ஆம் ஆண்டு மாசி மாதம் 18ஆந் திகதியிலிருந்து 20ஆந் திகதிவரை தொற்றாநோய்களைத் தடுத்தல் பற்றிய சுகாதார விழா(களியாட்டம்) நடத்தப்படவுள்ளது.

“தொற்றா நோய்கள்” பற்றிய அனைத்துலக மாநாடு.

இந்த மாநாட்டைச் சிறப்பாக்குவதற்கான உள்நோக்குகளையும் எண்ணங்களையும் பெற்றுக் கொள்வதற்கான முயற்சியாக ஒரு கூட்டத்தைக் கூட்டுவதற்கு உருவாக்கப்பட்ட செயற்குழுவின் அவைகூட்டுநராககலாநிதி

N.சுகந்தன் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். இம்மாநாட்டிற்கான தலையங்கம் “தொற்றாநோய்கள்”, மாநாட்டிற்கான “ஆய்வுப் பொருள்”என்னவெனத் தீர்மானிக்கப்படவுள்ளது.

விளையாட்டுப் போட்டி – மருத்துவபீடம்

2015ஆம் ஆண்டைய “மெடிக்கோஸ் வாரத்தின்” விளையாட்டுப் போட்டி சித்திரை மாதம் 05ஆந் திகதி மருத்துவ பீடத்தின் விளையாட்டுத் திடலில் நடத்தப்பட்டது.

3.1.21.6 விஞ்ஞான பீடம்

தொண்டமனாறு வாவினைய அபிவிருத்தி செய்வதற்கு எடுக்கக்கூடிய நடவடிக்கைகள் தொடர்பான சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளுடனான ஆலோசனைக் கூட்டம்.

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆலோசனைக்கூட்டம் 2015.05.16ஆந் திகதியன்று கரவெட்டி பிரதேச செயலாளர் அலுவலகத்தில் இடம்பெற்றது. விலங்கியல் மற்றும் மீன்பிடியியல் துறைகளைச் சார்ந்த கல்வியாளர்கள் இக்கூட்டத்தில் பங்கு கொண்டனர்.

“காலநிலை மாற்றம் மற்றும் புத்தாக்கவல்ல வலு” எனும் விடயத்தில் உரை.

‘QIG’யின் நிதி உதவியின் கீழ் ஐக்கிய அமெரிக்கா, சிக்காகோவின் இலினொயிஸ் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைப் பேராசிரியரான கலாநிதி றமேஷ் தீறே அவர்களால் விஞ்ஞானபீடத்தின் பௌதிகவியல் துறையின் பிரதான கேட்போர் கூடத்தில் 28.07.2015ஆந் திகதியன்று “காலநிலை மாற்றமும் புத்தாக்க வல்ல வலுவும்” எனும் விடயத்தில் உரை நிகழ்த்தப் பட்டது.

சூரிய மின்கலங்களை நிறுவுதல்

மின் கட்டணங்களைக் குறைக்கும் வகையில் பிரதான மின் விநியோகத்துடன் இணைத்துக் கொள்ளக்கூடிய சூரியமின் கலங்களை (40x80w) பௌதிகவியல் துறையின் கூரையில் பொருத்துவது தொடர்பாக பௌதிகவியல் தலைவரிடமிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற கடிதத்தின் உள்ளடக்கங்களை மேலவைகவனத்தில் எடுத்துக் கொண்டது. ஐக்கிய அமெரிக்கா சிக்காகோ இலினொயிஸ் பல்கலைக் கழகத்தின் பேராசிரியர் S.சிவானந்தன் அவர்கள் நன்கொடையாக வழங்கிய இந்த சூரிய மின்கலங்களின் பெறுமதி ரூபா 800,000/- என்பதும் கருத்தில் எடுக்கப்பட்டது.

3.1.21.7 வவுனியா வளாகம்

வியாபாரக் கற்கைகள்பீடம்

அறிவியல் பரிமாற்றம் தொடர்பான செயற்றிட்டம் ஒன்றில் இலங்கையின் சந்தைப்படுத்தல் நிறுவனத்துடன் (Sri Lanka Institute of Marketing(SLIM)) வவுனியா வளாகத்தின் வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம் 4.3.2015ஆம் திகதியன்று கைச்சாத்திட்டுள்ளது.

3.1.22 பிறநடவடிக்கைகள்

3.1.22.1 CVCD வருடாந்த மாகாநாடு.

CVCDயின் தலைமைப் பதவியில் 2015ஆம் ஆண்டு தை மாதத்தில் இருந்து 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் வரை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் துணைவேந்தர் இருந்துள்ளார். துணைவேந்தர் அவர்களின் தலைமைத்துவத்தின் கீழ், வாதுவையில் அமைந்துள்ள ஹோட்டல் புளூ லேக் (Hotel Blue Lake)இல் 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 13ஆம், 14ஆம் திகதிகளில் CVCDஇம் மாநாட்டினை ஏற்பாடு செய்திருந்தது.

3.1.22.2 தெற்காசியப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆட்சிச்சபையின் (Governing Board) அங்கத்தவர்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் தெற்காசியப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆட்சிச் சபையில் அங்கம்வகித்த இலங்கையைச் சேர்ந்த இருவருள் ஒருவராவார் இவர் 6.11.2013இலிருந்து 29.02.2016வரை அங்கம் வகித்திருந்தார்.

3.1.22.3 சாம்ராஜ்ய நாடுகளின் பல்கலைக்கழகங்களின் சங்கத்தின் அங்கத்தவர் (Member of Association of Commonwealth Universities)

2015.08.01லிருந்து 2017.03.01வரையான காலப்பகுதிக்கான சாம்ராஜ்ய நாடுகளின் பல்கலைக்கழகங்களின் சங்கத்தின் அங்கத்துவர்களுள் ஒருவராக யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளார்.

3.1.22.4 சாம்ராஜ்ய நாடுகளின் பல்கலைக்கழகங்கள்

சாம்ராஜ்ய நாடுகளின் பல்கலைக்கழகங்கள் சங்கத்தின் சபையில் நிறைவேற்றுச் செயற்குழுவின் அங்கத்தவர்களுள் ஒருவராக யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் தெரிவாகியுள்ளார்.

3.2 உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி

3.2.1 யாழ்ப்பாணக் குடாநாடு(யாழ்ப்பாணத் தீவகற்பம்)

3.2.1.1 பொது வசதிகள்

நகரமைப்புத் திட்டம்(Township Project)

கிளிநொச்சி, வவுனியா மற்றும் யாழ்ப்பாண நகரங்களுக்கான நகரமைப்புத் திட்டம் மொறட்டுவ பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த ஆலோசகர்களின் துணையுடன் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இதற்காக ரூபா 1.45 மில்லியன் தொகையிலான கொடுப்பனவும் வழங்கப்பட்டுள்ளது. ஆலோசனை, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, உயர்கல்வி அமைச்சு ஊடாகத் திறைசேரிக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளதென்பதையும், பேரவை கவனத்தில் எடுத்துள்ளது.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்கான பிரதான நுழைவாயில்

தனியார் நிறுவனமான சென்ற் அன்ரனிஸ் கம்பனிகளின் குழுமத்தைச் சேர்ந்த(St Antony's Group of Companies) திருநெல்வேலி புறப்பட்டி டெவலப்பர்ஸ்(Thirunelvely Property Developers) தாங்கள் எவ்விதச் செலவுமின்றி யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்கான பிரதான நுழைவாயிலை நிர்மாணித்துத் தருவதெனும் தங்களது விருப்பினைத் தெரிவிக்கும் கடிதம் ஒன்றினை அனுப்பியுள்ளதுடன் இது தொடர்பான அனுமதியையும் வரைபடங்களையும் கோரி இருந்தனர். பேரவைக்கு இரு வரைபடங்கள் பல்கலைக்கழகத்திடம் இருக்கின்றமை தெரிவிக்கப்பட்டதுடன் அவை அவர்களிடம் கையளிக்கப்பட்டன. திருநெல்வேலி புறப்பட்டி டெவலப்பர்ஸ் தங்களுடைய வரைபடத்தைப் பத்து(10) நாட்களுக்குள் சமர்ப்பிப்பதாகத் தெரிவித்துள்ளனர். பேரவை முழுச்செலவு, இப்பணியை நிறைவு செய்வதற்கு ஆகக்கூடிய நேரம்/காலம் கட்டமைப்பு, வடிவம் முதலானவை ஒரு தீர்மானத்திற்கு வருவதற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டுமெனத் தெரிவித்தது. திட்டத்தைக் கண்காணிக்கும் செயற்குழு இவ்விவகாரத்தைக் கவனத்தில் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டுமெனவும், இந்த விடயத்தில் அடியெடுத்து வைப்பதற்கு முன்னர் இது தொடர்பாக புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கைச்சாத்தாக வேண்டுமெனவும் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

பல்கலைக்கழகத்திற்கான பிரதான வாயில் இப்பிரதேசத்தின் கலாச் சாரத்தையும்(பாரம்பரியத்தையும்) மரபையும்(heritage) பிரதிபலிப்பாக இருக்க வேண்டுமென்பதற்கு அழுத்தம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பேரவையினாலும் அது ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. தனியார் நிறுவனமான சென்ற் அன்ரனிஸ் கம்பனிகள் குழுமத்தைச் சேர்ந்த “திருநெல்வேலி புறப்பட்டி டெவலப்பர்ஸ்” அமைப்பினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழக வாயிலுக்கான கட்டிட

வரைபடம்(architectural plan) பேரவைக்கு அவர்களது பார்வைக்காக அனுப்பியுள்ளனர்.

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் நுழைவாயிலுக்கான கட்டமைப்பின் கட்டட நிர்மாணத்திற்கென திருநெல்வேலி புறப்பட்டி டெவலப்பர்ஸ் நிறுவனத்தினால் அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ள வரைபடத்தை ஆய்வு செய்வதற்காக பேரவை கீழ்க்காண்பவர்களை அங்கத்தவர்களாகத் தெரிவு செய்துள்ளது.

பேராசிரியர் N.ஞானகுமாரன்-பீடாதிபதி கலை - தலைவர்,

குலாநிதி T.சனாதன், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I நுண்கலை,

திருவாளர் P.அகிலன் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II நுண்கலை,

கலாநிதி ஆறு.திருமுகன் - பேரவை அங்கத்தவர்,

பேராசிரியர் S.K.சிற்றம்பலம் - பேரவை அங்கத்தவர்.

கட்டட நிர்மாண அமைப்பு திராவிட கட்டடக் கலைக் கலாச்சாரத்தைப் பிரதிபலிப்பதாக இருக்க வேண்டுமெனவும் பேரவை தீர்மானித்ததுடன் அவர்களது அறிக்கை மேலதிக நடவடிக்கைகளுக்காக 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி மாதம் 14ஆந் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமெனவும் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

பேரவை, கட்டிடக் கலை நிபுணர் திருவாளர் சயன்குமாரதாஸ் அவர்களை அணுகி நுழைவாயிலுக்கான கட்டட அமைப்பை வடிவமைத்துத் தரும்படி கோரியிருந்ததுடன், கட்டிடக்கலை நிபுணர் குறித்த கட்டமைப்பை கோவிலுக்கு முன்னால் நுழைவாயிலில் நிர்மாணிக்கும்படி ஆலோசனை வழங்கியுள்ளார். மேலும் இந்த விவகாரத்தில் தான் வழங்கும் பணிக்காகக் கட்டணம் எதுவும் தனக்குத் தெவையில்லை எனவும் திருவாளர் சயன் குமாரதாஸ் தெரிவித்திருந்தார். நுழைவாயிலுக்கான கட்டமைப்பை வடிவமைக்கும் பணிக்கு அவரை நியமிப்பதெனச் பேரவை தீர்மானித்தது. பிரதான நுழைவாயின் அமைவிட நில அளவை வரைபடம் கட்டிடக் கலை நிபுணருக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது. திருவாளர் சயன்குமாரதாஸ் அவர்கள்(கட்டிடக் கலை நிபுணர்) இவ்வரைபடத்திற்கு இறுதி வடிவம் கொடுக்கும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளார்.

மாணவர் வதிவிடங்கள்(Hostels)

மாணவர் வதிவிடங்களுக்கான கட்டிடத் திறப்பு விழாவை நினைவு படுத்தும் வகையில் மத நிகழ்வொன்று 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 22ஆந் திகதி இடம்பெற்றது. கௌரவ மந்திரி, உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ் சாலைகள் அமைச்சு, மாணவ வதிவிடங்களுக்கான கட்டிடங்களை 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 22ஆந் திகதியன்று கௌரவ உயர்கல்வித் துணை அமைச்சர்

மோஹான் த கிறேறோ, கௌரவ குழந்தைகள் விவகாரங்களுக்கான துணை அமைச்சர் திருமதி விஜயகலா மகேஸ்வரன், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் குழுத்தலைவர் பேராசிரியர் மோஹோன் தசில்வா பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் குழு உபதலைவர் பேராசிரியர் P.S.M.குணவர்தன ஆகியோர் முன்னிலையில் இந்நிகழ்வு இடம்பெற்றது.

அமைச்சினால் நகர்வுகளுக்கான (Mobilisation) முற்பணம் வழங்கப்படாததன் காரணமாக கோண்டாவிலில் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வந்த மாணவருக்கான தங்குமிட வசதிகள் இரண்டும்(02) கட்டிட நிர்மாண ஒப்பந்தக்காரரினால் தற்காலிகமாக நிறுத்திவைக்கப்பட்டுள்ளது. கௌரவ மந்திரியும் பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தலைவரும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் மாணவர் தங்குமிடங்களுக்கான கட்டிட நிர்மாணப் பணியைத் தொடர்வதற்கான நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளனர். கோண்டாவிலுள்ள மாணவர் வதிவிடங்கள் இரண்டினது நிர்மாணப் பணிகள் தொடர்ந்து இடம் பெற்று வருகின்றன.

3.2.1.2 பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள்பீடம்

மூன்றாவது(03வது) மாடிக்கான கட்டிடப் பணி நிறைவடைந்துள்ளது. மின்தூக்கியும் பொருத்தப்பட்டுள்ளது. நுழைவாயில் கதவு நிர்மாணப்பணி இடம்பெற்று வருவதால் கட்டிடம் இன்னமும் பொறுப்பேற்கப்படவில்லை.

3.2.1.3 முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடம்.

கட்டிடத் தொகுதி 'C'யினது நிர்மாணப் பணிகள் நிறைவுற்று கட்டிடம் 23.07.2015ஆந் திகதியன்று பொறுப்பேற்கப்பட்டது. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்தினது முதலாவது(01வது) கட்டிடம் 15.12.2015ஆந் திகதியன்று வைபவ ரீதியாகத் திறந்து வைக்கப்பட்டது.

கட்டிடத் தொகுதிகள் A மற்றும் D,E முதலானவைகளினது நிர்மாணப் பணிகள் மந்தகதியில் இடம்பெற்று வந்தன. பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் குழுத் தலைவரும், உபதலைவரும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்தினது புதிய கட்டிடங்கள் நிறுவப்படும் தலத்திற்கு வருகை தந்திருந்தனர். இவ்விரு கட்டிடங்களினது நிர்மாணப் பணிகள் அரசு பொறியியல் கூட்டுத்தாபனத்தால் மிகமந்த கதியில் இடம்பெற்று வந்தமையால், கட்டிட நிர்மாணத்தில் அரசு பொறியியல் கூட்டுத்தாபனத்தின் முன்னேற்றம் போதுமானதாக இல்லாமையால் உயர்கல்வி அமைச்சின் செயலாளருக்குக் கடிதம் அனுப்பும்படி தலைவர் அறிவுறுத்தப்பட்டிருந்தார்.

மேலும் பீடத்தின் ஒரு பகுதியையாவது புதிய அமைவிடத்திற்கு மாற்றுவதற்கு வசதியாக 'C' தொகுதிக் கட்டிடத்தினை

அணுகக்கூடியதானல்ல்தொரு பாதையை அமைப்பதற்கான சாத்தியக்கூறுகளைக் கண்டறியும்படி அவர் வேண்டினார்.

உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கான அமைச்சின் செயலாளருடன் நடந்த சத்திப்பினைத் தொடர்ந்த கலந்துரையாடலின் விளைவாக A மற்றும் D, E கட்டிடத் தொகுதிகளின் நிர்மாணத்திற்காக அரசு பொறியியல் கூட்டுத்தாபனத்துடன் கைச்சாத்தான ஒப்பந்தம் முடிவிற்குக் கொண்டுவரப்பட்டது. ஆற்றுகைப் பிணைகள் (performance bonds) நகர்வுகளுக்கான முன் கூட்டிய பிணைகள்(mobilization Advance Bonds) வழங்கிய வங்கிகளுக்கு இப்பிணைகளை பறிமுதல் செய்யும்படி அறிவிக்கப்பட்டது.

3.2.1.4 மருத்துவபீடம்(Faculty of Medicine)

பேராசிரியர் அலகு

ஐந்து மாடிக்கட்டிடத்திற்கான அனுமதி அமைச்சரவையிடமிருந்து ஆரம்பத்திலேயே பெறப்பட்டிருந்தது. மருத்துவ பீடமோ,எட்டு மாடிக் கட்டிடத்திற்கான அனுமதியைப் பின்னர் பெறவேண்டியது. இதனைத் தொடர்ந்து முன்னர் வைக்கப்பட்ட ஆலோசனை தேவையான சகல இயந்திராதிகளுடனும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டுப் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழுவிற்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது.

பழைய மாணவரால் மருத்துவ மாணவர்களுக்கான தங்குமிட வசதிகளை விஸ்தரிப்பதற்காக காணி விலைக்குப் பெறல்.

மருத்துவ பீடத்தின் பழைய மாணவர்களும் யாழ்ப்பாண மருத்துவ அதிகாரிகள் சங்கமுமாக இணைந்து நிதி சேகரித்து மருத்துவ மாணவரின் இருப்பிட வசதிகளை விஸ்தரிப்பதற்கென காணியொன்றினை விலைக்குப் பெற்றுக்கொண்டனர்.

3.2.1.5 விஞ்ஞானபீடம்

இயற்கை விஞ்ஞான கட்டிடத்தொகுதி – படிமுறை II Stage II கட்டம் V படிவம் V

நிர்மாணப் பணியில் தாமதம் இருந்தாலும், அவர்களது நிர்மாணத் தரம் ஏற்றுக்கொள்ளக் கூடியதாகவிருந்தமை கருத்தில் எடுக்கப்பட்டது. கட்டடம் 28.12.2015ஆந் திகதியன்று பொறுப்பேற்கப்பட்டது.

சித்த மருத்துவ அலகிற்கு ஐந்து(05) மாடிக்கட்டிடம்

கட்டிடம் நிர்மாணப்பணி 26.10.2015ஆந் திகதியன்று நிறைவு பெற்றுள்ளதாக ஒப்பந்தக்காரர் தெரிவித்திருந்ததுடன் பெருமளவிலான குறைபாடுகளுடன் கட்டிடம் 03.11.2015ஆந் திகதி பொறுப்பேற்கப்பட்டது குறைகளை நிவர்த்தி செய்வதற்கான

நடவடிக்கைகளில் பல்கலைக் கழகம் உடனடியாக ஈடுபட்டுள்ளது. அவர்கள் மேற்கொண்ட திருத்தப் பணிகளுக்கான செலவு ஒப்பந்தக்காரரிடமிருந்து கழித்தெடுக்கப்படவுள்ளது.

3.2.2 கிளிநொச்சி

3.2.2.1 பொது வசதிகள்

மாணவர் தங்குமிடங்கள்

ஒப்பந்தக்காரருக்கு அமைச்சினால் நகர்வு முற்பணம் (mobilization advance) செலுத்தப்படாமையினால் ஒப்பந்தகாரர் தற்காலிகமாக இரு மாணவ தங்குமிடங்களின் நிர்மாணப் பணியையும் இடைநிறுத்தியுள்ளார். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் மாணவ வதிவிடக் கட்டுமானப் பணிகளைத் தொடர்ந்து நடாத்துவதற்கான நடவடிக்கைகளை கௌரவ அமைச்சரும் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழுவின் தலைவரும் எடுத்துள்ளனர்.

கிளிநொச்சியில் உள்ள இரு மாணவ தங்குமிடங்களுக்கும் தளபாடங்கள் வழங்குவதற்கு உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சு ஒப்புக் கொண்டுள்ளது.

3.2.2.2 விவசாயபீடம்

முன்னைய ஆண்டுகளில் விவசாயபீடத்திற்கும் பொறியியல் பீடத்திற்குமென, கிளிநொச்சி அறிவியல் நகரில் கட்டிடங்களுடனான 168 ஏக்கர் நிலத்தை அரசாங்கம் வழங்கியுள்ளது. இவ்வாறு வழங்கப்பட்ட 168 ஏக்கர் நிலப்பரப்பில் 100 ஏக்கர் நிலம் விவசாய பீடத்திற்கும் 68 ஏக்கர் நிலம் மருத்துவபீடத்திற்குமாக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. அமைச்சரவை 393.8 மில்லியன் ரூபா தொகையை அறிவியல் நகரிலுள்ள விவசாய பீடத்திற்குச் சொந்தமான சேதமடைந்த கட்டிடங்களை புதுப்பிப்பதற்கென அங்கீகரித்து உள்ளது. பெரும்பாலான கட்டிடங்களின் புதுப்பித்தல் பணிகள் நிறைவிற்கு வந்துவிட்டன.

இந்திய அரசாங்கத்திற்கும் உயர் கல்வி அமைச்சுக்கும் இடையே “சிறிய அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்” எனும் தலைப்பின் கீழ் 300 மில்லியன் ரூபா தொகை வழங்குவதற்கான ஒப்பந்தம் கைச்சாத்தாகியுள்ளது. இதில் 235 மில்லியன் ரூபா தொகை, விவசாயபீடத்தின் “ஆற்றல் அபிவிருத்தி நிலையம்” (Skilled development center) நிர்மாணிப்பதற்கென ஒதுக்கப்பட்டு உள்ளது. இந்திய நிதியுடனான கட்டிடங்களுக்கான அடிக்கல் நாட்டு வைபவம் 2015ஆம் ஆண்டு புரட்டாதி மாதம் 17ஆந் திகதியன்று யாழ்ப்பாணத்திற்கான இந்திய கொன்சியுலேற் ஜெனரல் (Indian Consulate General) திருவாளர் A.நடராஜன் முன்னிலையில் சிறிய சமய வைபவத்துடன் நடாத்தப்பட்டதுடன், விவசாய பீடத்தின் “ஆற்றல்

அபிவிருத்தி நிலையத்திற்கான”பெயர்பலகை(plague) வழமையான உற்சவம் மூலம் 2015.12.11ஆந் திகதியன்று வடமாகாணத்திற்கான கௌரவ ஆளுநர் திரு.H.M.G.S பளிஹக்கார மற்றும் இந்தியாவிற்கான கௌரவ உயர் ஸ்தானிகர் திரு.Y.K சிங்ஹா மற்றும் கௌரவ இந்திய கொன்சியூலேற் ஜெனறல் திரு.A. நடராஜன் முதலானோர் முன்னிலையில் திரை நீக்கம் செய்து வைக்கப்பட்டது.

விவசாயபீடத்தின் பண்ணை நடவடிக்கைகளுக்காக பொன்னகரில் வெட்டப்பட்டகிணறு(Dug Well)மற்றும் நீர்த்தொட்டி நிர்மாணம் முதலான பணிகள் ஏற்கனவே நிறைவடைந்து விட்டன.

மீள் எழுச்சிச் செயற்றிட்டத்தின் கீழ் பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சினால் ஒன்றிணைந்த பண்ணையொன்று வவுனியா கனகராயன்குளத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது. இச்செயற்றிட்டம் நிறைவடைந்துள்ளதுடன் அரசு இதனை விவசாயபீடத்திற்குக் கையளிக்கத் தீர்மானித்துள்ளது. அவர்களுக்குக் கிடைக்கப்பெற்ற கடிதத்தின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகம் கட்டிடங்களையும்வீட்டு விலங்குகளுக்கான(live-stock) ஒன்றிணைந்த பண்ணையின் சொத்துக்களையும் 2015ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் பொறுப்பேற்றுக் கொண்டது. இந்த நிலப் பகுதியின் பரப்பளவு 09 ஏக்கர். நிரந்தர அடிப்படையில் மனித வளங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும் வரையில் வெவ்வேறு வகைகளையுஞ் சேர்ந்த ஊழியர்களுக்கு பிரதேச செயலாளரால் தீர்மானிக்கப்பட்ட சம்பளங்களின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகம் ஊழியர்களுக்கு சம்பளம் வழங்கிவருகிறது. விவசாய பீடப் பீடாதிபதி இதற்காகச் செலவாகும் தொகை பற்றிய காலாண்டுக்கொரு தடவையிலான அறிக்கையைச் சமர்ப்பித்து வருகிறார். விவசாயபீடம், ஆய்விற்கும் பயிற்சிக்குமான கட்டிடத் தொகுதியொன்றினை விவசாயபீடத்தில் நிறுவிக் கொள்வதற்காக JICA யிடம் மானியத்திற்கு விண்ணப்பித்துள்ளது. அதைத் தொடர்ந்து JICAயிடமிருந்து ஒரு குழுவினர் விவசாயபீடத்தினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆலோசனை தொடர்பாக முதற்கட்ட மதிப்பீடு ஒன்றினை மேற்கொள்வதற்கான முயற்சியாக 2015ஆம் ஆண்டு வைகாசி மாதம் 13ஆந் திகதியிலிருந்து ஆனி(June) மாதம் 05ஆந் திகதி வரையிலான காலப் பகுதியில் பயணம் மேற்கொண்டிருந்ததுடன் பல்கலைக்கழக ஆளணியினருடன் பல்வேறு உரையாடல்களிலும் ஈடுபட்டிருந்தனர். JICAயின் தூதுக் குழுவினரது உரையாடல்கள் பற்றிய அறிக்கை திரு.கக்சயா சுக்கி, தலைவர் ஜப்பான் அனைத்துலக ஒத்துழைப்பு முகவர் நிறுவனம்(Japan International Cooperation Agency), திருவாளர் பிரியசேன ற்ளேபுர, செயலாளர், உயர் கல்விக்கும் ஆராய்ச்சிக்குமான அமைச்சு, திருவாளர் R.M.P ரத்னாயக்க, பணிப்பாளர் நாயகம் வெளிவிவகாரங்கள், குழந்தை இளைஞர் மற்றும் கலாச்சார அலுவல்கள் திணைக்களம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் பேராசிரியர் (Ms).V.அரசரெத்தினம் முதலானோரால் 19.05.2015ஆந் திகதியன்று

கொழும்பிலுள்ள உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்குமான அமைச்சில் வைத்து கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது. இதுபொது ஆய்வுகூட மட்டும் கட்டிட இயந்திராதிகள் (ஐப்பானில் தயாரிக்கப் பட்ட) ஆகியனவிற்காகும்.

பொன்னகரில் அமைந்துள்ள விவசாயபீடத்தின் பண்ணைக்கு மின்சாரம் வழங்குவதில் JICA தூதுக்குழு உறுதியாக இருந்ததுடன், பல்கலைக் கழகமும் அவர்களது வேண்டுகோளுக்கு இணக்கம் தெரிவித்துள்ளது JICA இனரின் (மாதிரி உரு வரையறை வடிவம்) விவசாயபீடத்தில் ஆராய்ச்சிக்கும் பயிற்சிக்குமான கட்டிடத் தொகுதியொன்றினை நிறுவதல் தொடர்பான திட்டத்தின் தயாரிப்பு நிலை மதிப்பீடு 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 04ஆந் திகதி கைச்சாத்தானது. ஆராய்ச்சிக்கும், பயிற்சிக்குமான கட்டிடத் தொகுதியொன்றினை நிறுவதல் தொடர்பான திட்டத்தின் தயாரிப்பு நிலை மதிப்பீடு தொடர்பான உரையாடல்களின் அறிக்கை JICA, உயர்கல்வி அமைச்சு வெளிமூலவளங்கள் திணைக்களம் மற்றும் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் முதலானோரினால், ஏற்கனவே 2005ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 04ஆந் திகதி உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சில் வைத்து கைச்சாத்திடப்பட்டுள்ளது.

3.2.2.3 பொறியியல்பீடம்

பொறியியல்பீடத்தின் கட்டிட நிர்மாணத் திட்டத்திற்கென ரூபா 2,497 மில்லியன்(ரூபா 1542 மில்லியன் கட்டுமானப் பணிக்கும் ரூபா 790 மில்லியன் துணைப் பொருளுக்கும் (ரூபா 150 மில்லியன் தளபாடங்களுக்கும்) ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. போதுமான நிதி வழங்கப்படாமை காரணமாக கட்டிட நிர்மாணம் தாமதமாக்கிக் கொண்டிருக்கிறது. பொறியியல்பீட பீடாதிபதியின் வற்புறுத்தல் காரணமாக பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் ரூபா 50 மில்லியன் கட்டிட நிர்மாணப்பணிக்கும் ரூபா 30.0 மில்லியன் துணைப் பொருட்களுக்காகவும் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. பொறியியல் பீடத்தின் முதலாவது கட்டிடத்தைத் திறந்து வைப்பதன் நினைவாக ஒரு சமயாச்சார உற்சவம் 2015ஆம் ஆண்டு ஐப்பசி மாதம் 22ஆந் திகதி நடாத்தப்பட்டது. கௌரவ உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் இக்கட்டிடத்தை 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 22ஆந் திகதி, கௌரவ உயர்கல்விக்கான துணை அமைச்சர் திரு.மோஹான் த கிறேறோ, கௌரவ குழுந்தைகள் விவகாரங்களுக்கான துணை அமைச்சர் திருமதி விஜயகலா மகேஸ்வரன் தலைவர் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு பேராசிரியர் மோஹான் த சில்வா, மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உபதலைவர் பேராசிரியர் P.S.M.G. குணரத்ன ஆகியோர் முன்னிலையில் திறந்து வைத்தார்.

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவால் மேலதிக தொகையாக ரூபா 30 மில்லியன் பொறியியல்பீடத்தின் முக்கியமான வேலைகளுக்காக வழங்கப்பட்டுள்ளதாகவும் அவர் தெரிவித்தார்.

இந்திய அரசிற்கும் உயர்கல்வி அமைச்சிற்கும் இடையே “**சிறிய அபிவிருத்தித் திட்டங்களின்**” கீழ் 300மில்லியன் தொகை வழங்குவதற்கான ஒப்பந்தம் கைச்சாத்தாகியுள்ளதுடன், இத்தொகையில் ரூபா 255 மில்லியன் தொகை இயந்திரப் பொறியியல் துறைக்கும், சிவில் பொறியியல் துறைக்குமான கட்டிடங்களுக்கென ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. ஒப்பந்தகாரரும் இந்திய உயர் தூதர் அலுவலகமும் 2015ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 03ஆந் திகதியன்று ஒப்பந்தத்தில் கைச்சாத்திட்டனர். இந்திய நிதியுதவி உடனான கட்டிடங்களுக்கான அத்திவாரக் கல் சிறிய அளவிலான ஓர் உற்சவத்துடன் யாழ்ப்பாணத்திலுள்ள இந்தியத் துணைத்தூதுவர் திருவாளர் A.நடராஜன் அவர்களால் நாட்டப்பட்டது. விவசாயபீடத்தின் “**ஆற்றல் அபிவிருத்திக்கான நிலையத்திற்கான**”பெயர் பொறிகல்(plaque) திரை நீக்கம் வடமாகாணத்தின் ஆளுநர் கௌரவ திரு H.M.G.Sபுளிஹக்கார,கௌரவ இந்திய உயர்ஸ்தானிகர் திரு.Y.Kசிங்ஷா மற்றும் இந்திய துணைத் தூதுவர் யாழ்ப்பாணம், கௌரவ அ.நடராஜன் ஆகியோர் முன்னிலையில் சம்பிரதாய பூர்வ வைபவமாக நடாத்தப்பட்டது.

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தலைவர் மற்றும் உபதலைவர் ஆகியோர் கட்டிட நிர்மாணப்பணி இடம்பெற்றுவரும் தலத்திற்கு 2015ஆம் ஆண்டு வைகாசி மாதம் வருகை தந்திருந்ததுடன், மாணியங்கள் அவைக்குழுத் தலைவர் கட்டிட நிர்மாணத் திட்டத்தைக் கார்த்திகை மாதம் வரை தொடர்வதற்குத் தேவைப்படும் நிதியைப் பற்றிய கடிதம் ஒன்றைத் தனக்கு அனுப்பிவைக்கும்படி கேட்டுக்கொண்டார். வடக்கிலாவது மாணவருக்கான வதிவிடத் திட்டங்களை நிறைவேற்றுவது எனும் இந்த விவகாரத்தை உயர்கல்வி அமைச்சுடனும் திறைசேரியுடனும் ஆலோசனைக்கு எடுத்துக் கொள்ளவுள்ளதாக பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுத் தலைவர் உத்தரவாதம் அளித்தார்.

3.2.3 வவுனியா வளாகம்

3.2.3.1 பொது வசதிகள்

சிறுநூண்டிச்சாலை.

பம்மைபடுவிலுள்ள சிறுநூண்டிச்சாலை நிறைவடைந்துள்ளதுடன் கட்டிடத் திணைக்களம் இதனை 2015ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 02ஆந் திகதி பொறுப்பேற்றுள்ளது. சிறுநூண்டிச்சாலை வைபவரீதியாக 15.12.2015ஆந் திகதி திறந்து வைக்கப்பட்டது. பம்மைபடுவிலுள்ள நுழைவாயிற் கதவும் சிறுநூண்டிச்சாலையும் 15.12.2015 திறந்து வைக்கப்பட்டன.

விளையாட்டுத்திடல்

விளையாட்டுத் திடற்பணி நிறைவடையும் தறுவாயில் உள்ளது. பணியில் சில குறை நிறைகள் காணப்பட்டுள்ளதுடன் ஒப்பந்தக்காரர் அவற்றினை இரு(02) கிழமைத் தவணைக்குள் சீர் செய்வதாக ஒத்துக் கொண்டுள்ளார்.

விளையாட்டுக் கட்டிடத்தொகுதி – முதல் கட்டம் நிறைவடைந்து விட்டது.

மாணவ இருப்பிடம்(Hostel)

Sanken Constructions (Pvt) Limited, மாணவர் இருப்பிடக் கட்டிடத்தைக் கையளித்து விட்டனராயினும் அதனுடன் சம்பந்தமுடைய வேறு பணிகள் இன்னமும் முடிவடையவில்லையென்பதுமல்லாது, பணியின் வேகமோ மந்தகதியில். தளபாடங்கள் பொறுப்பானவர்களால் வழங்கப்பட்டுவிட்டன. ஒரு சமயாச்சார நிகழ்வு கார்த்திகை மாதம் 22ஆந் திகதி இடம் பெற்றுள்ளதுடன் கட்டிடம் கௌரவ உயர்கல்வித் துணை அமைச்சர் திருவாளர் மோஹான் த கிறேறோ அவர்களால் திறந்து வைக்கப்பட்டுள்ளது.

நுழைவாயிற் கதவு(Entrance Gate)

பம்பைமடுவிலுள்ள நுழைவாயிற் கதவும், சிற்றூண்டிச்சாலையும் 15.12.2015ஆந் திகதியன்று திறந்து வைக்கப்பட்டுள்ளது. வியாபாரக் கற்கைகள்பீடத்தின் மூன்றாம்(03ஆம்) கட்டம் அநேகமாக நிறைவடைந்து விட்டது.

3.2.3.2 தூயவிஞ்ஞானபீடம்

தூயவிஞ்ஞான பீடத்தின் IIIம் படிவ IIம் கட்ட கட்டிட நிர்மாணப்பணி மிகமந்த கதியில் இடம் பெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

3.2.4 காணிகளுக்கான தேவை

கீழே குறிப்பிப்பட்டுள்ள வருங்கால அபிவிருத்திக்குத் தேவைப்படும் பொருத்தமானவற்றைக் கண்டு பெற்றுக்கொள்வதற்கான முயற்சிக்கு உதவும்படி பேரவை தலைமைப் பதவியிலுள்ளவர்களையும் மற்றும் அங்கத்தவர்களையும் கேட்டுக் கொண்டுள்ளது..கணணி நிலையமும் ELTCயும் நிரந்தர கட்டிடமின்றி உள்ளன.

- சித்தமருத்துவத்திற்கும் RAFAற்கும் மாணவ வதிவிடமும் பிற வசதிகளும்.
- விருந்தினர் மாளிகை, ஆளணிக்கான வதிவிடங்கள், துணை வேந்தருக்கான பங்களா.
- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடம்.
- மீன்பிடியியல்துறை, விஞ்ஞானபீடம்.
- கணணி விஞ்ஞானத்துறை விஞ்ஞானபீடம்.

- இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான அலகு.

3.2.5 முன்னேற்ற மீளாய்வுச் செயற்குழு

திட்டக் கண்காணிப்புச் செயற்குழுவிற்கும் மேலாக தாமதத்திற்கு உள்ளாகியுள்ள செயற்திட்டங்களை நுண்ணியமாகக் கண்காணித்துக் கொள்வதற்கென பல்கலைக்கழகப் பேரவை துணைச் செயற்குழுவொன்றினை நியமித்துள்ளது. இச்செயற்குழுவில் பொறியியலாளர் P.விக்னேஸ்வரன், கலாநிதி S.S.சிவகுமார் மற்றும் பொறியியலாளர் S.உருத்திரலிங்கம் ஆகியோர் அங்கம் வகிக்கின்றனர். மீளாய்வுக்குரிய நிபந்தனைகள்(TOR) செயற்குழுவிற்கு வழங்கப்பட்டு செயற்திட்டங்களை ஆய்வு செய்து ஆலோசனைகளையும் நடைமுறைச் சாத்தியமான தீர்வினையும் வழங்கி உள்ளனர். இவர்களைப் பின் பற்றுவோரின் பேரில் ஒரு ஆலோசகர் நியமிக்கப்பட்டு உள்ளார்.

3.3 தோல்விகளும், நியாயப்படுத்தல்களும்

மூலப்பணிகளுக்கென ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட முழு நிதியையும் பல்கலைக் கழகத்தால் பயன்படுத்த முடியவில்லை. மூலப்பணிகளுக்கென ஒதுக்கப்பட்ட நிதி போதுமானதாக இருக்கவில்லை. செலவுகளைத் தீர்த்துக் கொள்வதற்கானமேலதிக நிதி எம்மால் பெற்றுக்கொள்ள முடியாதிருந்தது. கடந்த காலம் நாம் செலவிட்ட தொகை 419.725, அதில் 267.84 மில்லியன் மூல வேலைகளுக்காகும்.

RAFA மற்றும் சித்த மருத்துவ அலகு முதலானவற்றைத் தரம் உயர்த்துவதற்குக் கொள்கையளவில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருந்தாலும் அதற்குத் தேவையான ஆளணிக்கு அங்கீகாரம் கிடைக்கவில்லையென்பதுடன் இவ்விரு நிறுவனங்களையும் ஸ்தாபிப்பதற்கு கசெற் மூலம் அறவிக்கப்படல் வேண்டும்.

இணைந்த சுகாதாரக் கற்கைகள் பீட அமைப்பினை ஸ்தாபிப்பதெனும் விவகாரம் கைவிடப்பட்டுள்ளது.

கலைப்பீடத்தை இரண்டாகப் பிரிக்கும் விவகாரமும் நடக்கவில்லை. மனைப்பொருளியல், தொல்பொருள் ஆராய்ச்சி, திட்டமிடல் உளவியல், ஆங்கிலம், ஊடகக்கற்கை மற்றும் மொழிபெயர்ப்புக் கற்கை ஆகிய துறைகளை நிறுவுதல்.

3.4 எதிர்காலத்திட்டம்.

3.4.1 புதியபீடத்தின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளும் நிறுவுதலும்

விஞ்ஞானபீடம்.

கணணி விஞ்ஞானம், மீன்பிடியியல் மற்றும் கணணி அலகு ஆகிய துறைகளுக்கு உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்க வேண்டும்.

இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானத்திற்கான கட்டிடம்

புதிய கட்டிடங்களுக்கான மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டு அங்கீகாரத்திற்கு அனுப்பப்படவுள்ளது.

முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடங்களுக்கான கட்டிடம் TEC முடிவிற்குக் கொண்டுவரப்பட்டதும் ஏனைய நான்கு(04) கட்டிடங்களுக்கான கட்டுமாணப் பணி ஆரம்பமாகும்.

பீடத்தின் விரிவாக்கலுக்கும் மாணவ நலன்களுக்குமென மேலும் அதிகளவு காணிகள் கொள்வனவு செய்யப்படவுள்ளன.

வவுனியா வளாகத்தின் கட்டிடங்கள்

இணைந்த விஞ்ஞானம் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகளுக்கான அடுத்த கட்டிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்படும்.

பல்கலைக்கழகத்திற்கான முன்புற நுழைவாயில்

பல்கலைக்கழகத்திற்கான முன்புறநுழைவாயில் கட்டிட நிர்மான வல்லுனரின் ஆலோசனையுடன் திட்டமிடப்படும்.

யாழ்ப்பாணத்தில் மாணவருக்கும் ஆளணியினருக்குமான இருப்பிட வசதிகள்.

காணி பொறுப்பேற்கப்பட்டு மாணவ வதிவிடத்திற்கான கட்டிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றதுடன் விருந்தினர் விடுதிகளுக்கான கட்டிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்படவுள்ளன.

3.4.2 மாணவ அனுமதிகளும், பட்டமளிப்பும்

கலை மற்றும் விஞ்ஞான பீடங்களுக்கான அனுமதியில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளது. இதனைச் சீராக்க வேண்டிய நிலையில் உள்ளோம்.

3.4.3. தர உத்தரவாதம்

புதிகாக அமைக்கப்பட்டுள்ள தர உத்தரவாதக்குழு பீட மட்டத்தில் பணியாற்ற வேண்டிய நிலையில் உள்ளவென்பதுடன் கற்றல் கற்பித்தல் நடைமுறைகளின் தரத்தை மேம்படுத்த வேண்டிய நிலையிலும் உள்ளன.

3.4.4 பல்கலைக்கழக வலைத்தளத்தையும் பல்கலைக்கழகத்தில் படி நிலையையும் இற்றைப்படுத்தல்.

மீதமாகவுள்ள பீடங்களும் நிர்வாகத் திணைக்களங்களும் வலைத் தளங்களை இற்றைப்படுத்தும்.

3.4.5 வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு

2016ஆம் ஆண்டில் முகாமைத்துவக் கற்கைகள்பீடம், கலைப்பீடமும், வர்த்தகப்பீடமும், வியாபாரக் கற்கைகள்பீடமும், JUICE 2010 அமைப்பும் வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாட்டைக் கொண்டாடவுள்ளன.

3.4.6 ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம்

ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம் கல்வியியிலாளருக்கும் நிர்வாக மற்றும் துணை ஆளணியினருக்கும் பட்டறைகள் நடாத்துவது தொடர்பான பணிகளில் ஈடுபடும்.

3.4.7 மேலதிக ஆளணி

வெவ்வேறு துறைகள், நிலையங்கள் மற்றும் அலகுகள் முதலியனவற்றிற்குத் தேவையான மேலதிக ஆளணி கோரப்படும் சில நிர்வாகத் துறைகள் மற்றும் பீடங்களின் AR.ஆளணிளைத் தரமுயர்த்துவது தொடர்பாக வேண்டுகோள் விடுக்கப்படும்.

3.5 இருபத்தியோராம் நூற்றாண்டிற்கான உயர்கல்வி (HETC)

இலங்கை சனநாயக சமத்துவக் குடியரசு 40மில்லியன் கோடி அமெரிக்க டொலர் தொகையை அனைத்துலக அபிவிருத்திச் சங்கத்திடம் இருந்து (IDA World Board) 2011ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2015ஆம் ஆண்டு வரையிலான ஐந்து(05) ஆண்டு .காலப்பகுதிக்கு உயர்கல்வி ஒழுங்கு முறையின் ஆற்றலளவை மிகைப்படுத்துவதற்கும் நாட்டின் சமூக மற்றும் பொருளாதார அபிவிருத்தித் தேவைகளை ஈடுசெய்யும் வகையிலான தரமான உயர்கல்விச் சேவைகளை வழங்குவதற்குமெனக் கடனாகப் பெற்றுள்ளது.

கீழ்க்காணும் கூறுகளைக் கொண்டதாக இருபத்தியோராம் நூற்றாண்டிற்கான உயர்கல்வி HETC செயற்றிட்டம் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ இலங்கையின் உயர்கல்விக்கு இலங்கை மட்டத்திலான தரக் கட்டமைப்பும் தர உத்தரவாதமும், மதிப்பளிக்கும் ஒழுங்கினையும் விருத்தி செய்தல்.
- ❖ உள்ள பதினைந்து(15) பல்கலைக்கழகங்களிலும் ஏற்றதும் தரமானதுமான கற்பித்தல் கற்றல் நடவடிக்கைகளுக்கு ஊக்கமளித்தல்.
- ❖ SLIATEயின் மேன் நிலை தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களை அபிவிருத்தி செய்வதன் மூலம் மாற்றீடாக உள்ள உயர் கல்வியைப் பலப்படுத்தல்.
- ❖ உயர்கல்வி ஒழுங்கு முறையின் மனித வளத்தைப் பலப்படுத்தல்.

செயற்றிட்டத்தைப் நடைமுறைப்படுத்தல்

செயற்றிட்டத்தை செயற்படுத்தும் பொறுப்பு உயர்கல்வி அமைச்சின் கொள்கை திட்டமிடல் மற்றும் அபிவிருத்தி அலகின்கையில் உள்ளது.

பல்கலைக்கழக மட்டத்தில் இத்திட்டத்தை தொழில் நுட்பநடவடிக்கைச் செயலகம்(Operational Technical Secretariat) செயற்படுத்துகிறது.

தொழில்நுட்பநடவடிக்கைச் செயலகத்தின் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக ஆளணி:-

பணிப்பாளர்:- பேராசிரியர் G.மிகுந்தன்(01.11.2010லிருந்து 31.08.2011 வரை).
 பேராசிரியர் K.கந்தசாமி(01.09.2011லிருந்து 31.10.2012 வரை).
 பேராசிரியர் திருமதி மீனா செந்தில்நந்தனன் (01.11.2012லிருந்து)
 செயலாளர்: திருமதி.A.சிவனேஸ்வரன் (01.01.2014லிருந்து 16.03.2016 வரை)
 துணைப்பணிப்பாளர்: திரு.K.கனகரெத்தினம்(17.03.2014லிருந்து)
 (Procurement) திரு.T.அன்பானந்தன் (01.11.2010லிருந்து 28.05.2015 வரை)
 திரு.N.இராஜவிசாகன்(29.05.2015லிருந்து)
 துணைப்பணிப்பாளர்: திரு.V.சிவகுமாரன்(01.11.2010லிருந்து)
 (நிதி)முகாமைத்துவ: திருமதி.Sமகிந்தராஜ்(01.11.2010லிருந்து 06.04.2014வரை)
 உதவியாளர் திரு.S.கிறிசாந்த்(01.06.2014லிருந்து)

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட மானியம்

மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செயற்திட்டத்தின்கீழ் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் ரூபா 333,655,664.94 ஒன்பது(9) திட்டங்களுக்காகப் பெற்றுக்கொண்டுள்ளது. விபரங்கள் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

தொடர் இலக்கம்	திட்டம்	திட்டத்தின் காலப்பகுதி	ஆரம்பமாகும் திகதி	மானியத்தொகை இலங்கை ரூபாவில்
QIGமானியம்				
1	தரப்புத்தாக்க மானியம்(QIG/ound 1/window2)வியாபார இளமாணி கற்கைத் திட்டம்	2012 ஐப்பசி 01ந் திகதி யிலிருந்து புரட்டாதி 30ந் திகதி வரை மூன்றாண்டு கள்.	2013 தை மாதம் 9ம் திகதி	20,000,000.00
2	தரப் புத்தாக்க மானியம்(QIG/ound 1/window 2 உயிரியல் விஞ்ஞானக் கற்கைகள் திட்டம்	2012 ஐப்பசி 01ந் திகதி யிலிருந்து புரட்டாதி 30ந் திகதி வரை மூன்றாண்டு கள்.	2013 தை மாதம் 8ம் திகதி	25,000,000.00
3	தரப் புத்தாக்க மானியம்(QIG/ound 1/window 2 பௌதிக வியல் விஞ்ஞானக் கற்கைகள் திட்டம்	2013 ஐப்பசி 01ந் திகதி யிலிருந்து 2015 மார்ச்சு 31ம் திகதி வரை (இரண்டு வருடம் மூன்று மாதங்கள்.	2013 தை மாதம் 8ம் திகதி	25,000,000.00
4	தரப் புத்தாக்க மானியம்(QIG/ound 1/window 2 விவசாய கற்கைத் திட்டம்	2013 ஐப்பசி 01ந் திகதி யிலிருந்து 2015 மார்ச்சு 31ம் திகதி வரை (இரண்டு வருடம் மூன்று மாதங்கள்.	2013 ஐப்பசி மாதம் 11ம் திகதி	25,000,000.00
QIG மானிய உப தொகை				95,000,000.00
பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி மானியம்				
01	பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி மானியம்	2012 மார்ச் 21ந் திகதியிலிருந்து 2013 மார்ச்சு 31ந் திகதி வரை	2012 மார்ச் 21ந் திகதி	77,000,000.00
02	வெளிவாரிப் பட்டச் செயற்றிட்டம்	2012 வைகாசி மாதம் 22ந் திகதியிலிருந்து 2015 வைகாசி	2012 வைகாசி மாதம் 22ம் திகதி	20,000,000.00

		மாதம்2 1ந் திகதி வரை(முன்றாண்டுகள்)		
03	கலை மாணவரின் புத்தாக்க அபிவிருத்தி	2014 சித்திரை மாதம் 08ந் திகதியிலிருந்து 2016	2014 சித்திரை மாதம் 08ந் திகதி	59,650,000.00
பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி மானிய உப தொகை				156,650,000.00
பிறமானியம்				
01	மனிதவள அபிவிருத்தி	2011 சித்திரை 01ந் திகதியிலிருந்து 2-3 ஆண்டு காலம்	2011 சித்திரை மாதம் 01ந் திகதி	75,687,500.00
02	நூலக மானியம்	2012 சித்திரை 18லிருந்து 2012 ஆனி30 வரை	2012 சித்திரை மாதம் 18ந் திகதி	6,318,164.94
மொத்தத் தொகை				333,655,664.94

மானியத்தில் 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு 31வரையிலான முன்னேற்றம். 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு 31இல் ஒவ்வொரு மானியத்திலும் உள்ள முன்னேற்றம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது

இல	திட்டம்	மானியம் இலங்கை ரூபாயில்	உண்மையான தொகை இலங்கை ரூபாயில்	கொடுக்க வேண்டியவை இலங்கை ரூபாயில்	மொத்தம் (உண்மையான. கொடுப்பனவுகள் இலங்கை ரூபாயில்)	மிகுதி (இலங்கை ரூபாயில்)	உண்மைத் தொகையில் %	உண்மைத் தொகையில் % + கொடுக்க வேண்டியன
1	வியாபார இளமாணி	20,000,000.00	16,537,422.30	2,567,630.70	19,105,053.00	894,947.00	82.69	95.53
2	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	25,000,000.00	24,811,514.18	184,925.00	24,996,439.18	3,560.82	99.25	99.99
3	பொதிக விஞ்ஞானம்	25,000,000.00	20,640,210.24	2,806,697.11	23,446,907.35	1,553,092.65	82.56	93.79
4	விவசாயம்	25,000,000.00	20,737,737.10	3,799,137.16	24,536,874.26	463,125.74	82.95	98.15
5	பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி மானியம்	77,000,000.00	68,748,827.04	0.00	68,748,827.04	8,251,172.96	89.28	89.28
6	EDP	20,000,000.00	14,355,347.05	4,594,605.25	18,949,952.30	1,050,047.70	71.78	94.75
7	IDAS	59,650,000.00	44,231,962.11	13,563,415.69	57,796,377.85	1,854,622.20	74.15	93.89
8	மனித வள அபிவிருத்தி	75,687,500.00	55,810,598.14	2,221,400.56	58,031,998.70	1,765,550.30	73.74	76.67
9	நூலகம்	6,318,164.94	6,318,164.94	0.00	58,031,998.70	0.00	100.00	100.00
மொத்தம்		333,655,664.94	272,191,783.10	29,737,811.47	301,929,594.57	31,726,070.37	81.58	90.49

பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி மானியம்(UDG)

பல்கலைக்கழகத் திட்டங்களுக்குள் பொருளியல் மற்றும் சமூக தொழிலகளைப் பலப்படுத்துவதே இந்த மானியத்தின் நோக்கம் இதில் வெற்றி காண்பதற்கு பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி மானியம் நான்கு(04) பணிகளைக் கொண்டதாக இயங்குகிறது.

- ICT மாணவரின் ஆற்றல்களை மேம்படுத்துதல்.
- மாணவரின் ஆங்கில மொழிப் புலமைத்துவத்தை மேம்படுத்துதல்.
- மாணவரின் மெலிதான ஆற்றல்களை பலப்படுத்துதல்.
- மாணவர்களிடையேயும் ஆளணியினிடையேயும் இனரீதியிலான ஒற்றுமையை ஊக்குவித்தல்.

இந்த மானியம் 2014ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 31ஆந் திகதியுடன் நிறைவிற்கு வந்துள்ளது. மானியத்திற்கான இணைப்பாளர் நடைமுறைப்படுத்தலுக்கு முன்னைய மீளாய்வு அறிக்கையைச் சமர்ப்பித்துள்ளார்.

மனிதவள அபிவிருத்தி (HRD)

பட்டத்திற்குப் பின்னரானபடிப்பிற்கென கல்விசார் ஆளணியினர் இருபத்தைந்து (25) பேருக்கு நிதி உதவி வழங்கப்பட்டது. ஆரம்பத்தில் கலாநிதிப் பட்டப் படிப்பிற்காக பதினாறு (16) கல்விசார் ஆளணியினருக்கும் M Phil செய்வதற்காக ஒன்பது (09) ஆளணியினருக்கும் நிதிஉதவிவழங்கப்பட்டது. இந்த ஒன்பத்தின்மரில் ஐவர் MPhilலிருந்து PhDக்குத் தரம் உயர்த்திக் கொண்டனர். கிடைக்கப்பட்ட மானியமான ரூபா: 75,687,500.00 இலிருந்து ரூபா: 55,810,598.14 செலவழிக்கப்பட்டுவிட்டது. ரூபா:2,221,400.56, 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு (December) வரைக்கும் செலவழிப்பதற்காக ஒதுக்கிவைக்கப்பட்டுள்ளது.மனிதவள அபிவிருத்தி HRD யின் நிதி நிலைமைபற்றிய பட்டியல் இணைப்பு 1ல் (ஒன்றில்) தரப்பட்டுள்ளது.

HETC மானிய திட்டங்களை நிறைவுக்குக் கொண்டுவரல்.

- PPDUயின் அறிவுறுத்தலின்படி 2015.12.31ஆந் திகதியுடன் மானியம் முடிவிற்குக் கொண்டு வரப்பட்டுள்ளது. 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 31ஆந் திகதி வரை கொடுபட வேண்டியவையாவும் 15.03.2016 ஆம் திகதி அன்றோ அதற்கிடையிலோ கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருத்தல் வேண்டும்.
- மானிய ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் மற்றும் நடவடிக்கை ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் யாவர்களினது சேவைகளும் 2016ஆம் ஆண்டு பங்குனி (March) மாதம் 31ஆந் திகதியுடன் முடிவிற்குக் கொண்டு வரப்படும்.
- OTS ஆளணியினரது-பணிப்பாளர்,செயலாளர்,பிரதிப்பணிப்பாளர் நிதி,பிரதிப் பணிப்பாளர் கொள்வனவு (PROCUREMENT) மற்றும் முகாமைத்துவ உதவியாளர் ஆகியோரது சேவை 2016ஆம் ஆண்டு ஆனிமாதம் 30ஆந் திகதியுடன் முடிவிற்குக் கொண்டுவரப்படும்.
- கணனிச் சாதனங்களின் உதவியாளர்கள் மற்றும் திட்ட முகாமைத்துவ உதவியாளர்களினது சேவைகள் யாவும் 31.01.2016ஆந் திகதியுடன் முடிவிற்குக் கொண்டு வரப்பட்டுவிட்டன.

கொடுபட வேண்டியவை உள்ளிட்ட மானியங்கள் யாவற்றினதுமான ஒட்டுமொத்தச் சாதனைகள் இணைப்பு IIல் உள்ளது.

குறித்த அந்த 31.12.2015ஆந் திகதி வரையிலான நிதி அடிப்படையிலான சாதனை அறிக்கையின்படி கீழ்க்காணும் தகவல்கள் சுருக்கமாகத் தரப்பட்டுள்ளன.

- அ). மானியத்தின்மூலமான ஒட்டுமொத்தப் பெறுபேறு 90.49%
- ஆ). QIG மானியத்தின் பயனான சாதனை

நிலை

05. வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி	95.53%	3
06. உயிரியல் விஞ்ஞானம்	99.99%	1

07. பௌதிக விஞ்ஞானம்	93.79%	4
08. விவசாயம்	98.15%	2

இ). பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி மானியத்தின் பெறுபேறு

04. பல்கலைக் கழக அபிவிருத்திமானியம்	89.28%	3
05. பொருளாதார அபிவிருத்தித் திட்டம்	94.75%	2
06. IDAS	96.89%	1

ஈ). நூலக மானியம் 100%

உ.). மனித வள அபிவிருத்தி 78.47%

*மானிய ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் மற்றும் நடவடிக்கை ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் ஆகியோரது விபரங்கள் இணைப்பு IIIஇல் தரப்பட்டுள்ளன.

**இணைப்பு 1
HETC:திட்டம்**

மனித வள அபிவிருத்தி 31.12.2015இல் நிலவிய நிதி நிலைமை

தொடர் இல	பெயர்	பீட்டம்	துறை	பேறோக்கி உள்ள பட்டம்	பதிவு இல:	திட்டம் இடம் பெறவுள்ள காலப்பகுதி	ஆகும் முழுச் செலவு	செலுத்திய தொகை	மிகுதி	வீதம்	குறிப்புகள்
							இலங்கை ரூபா/MN	இலங்கை ரூபா/MN	இலங்கை ரூபா/MN	%	
1	Ms.N கருணாகரன்	கலை	நுண்கலை	M.Phil-Ph D	JFN/arts/N5	2 ஆண்டுகள்	2,237,000.00	621,701.00	1,615,299.00	27.79	
2	Ms.Y.லிங்கேசியா	M Sc	நிதி முகாமைத்துவம்	Ph D	JFN/arts/N1	3ஆண்டுகள்	2,232,000.00	2,319,998.80	1.20	100.00	நிறைவு அடைந்து விட்டது
3	திரு.ஹொபின்சன்	M Sc	மனிதவள முகாமைத்துவம்	Ph D		3ஆண்டுகள்	2,232,000.00	2,319,999.68	.32	100.00	நிறைவு அடைந்து விட்டது
4	Ms.R.யோகேந்திரராஜா	M Sc	நிதி முகாமைத்துவம்	Ph D	JFN/MSc/N3	ஆண்டுகள்	2,320,000.00	2,072,513.49	247,486.51	89.33	
5	திரு.ரி.யோகநாதன்	மருத்	Nuclear Med unit/Bio Chemistry	M.Phil-Ph D	JFN/O-Med/N1	3ஆண்டுகள்	5,120,000.00	5,595,261.40	524,738.60	89.75	
6	Ms.T.ஞானகாருண்யன்	மருத்	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	M.Phil	JFN/O-Med/N2	2ஆண்டுகள்	2,320,000.00	2,029,811.08	290,188.92	87.49	நிறைவு அடைந்து விட்டது
7	திரு.ஏ.தேவாகரன்	விஞ்ஞானம்	பௌதிகவியல்	Ph D	JFN/O-Sci/N3	3ஆண்டுகள்	3,820,000.00	3,102,855.46	717,144.54	81.23	ஆய்வுக் கட்டுரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
8	திரு.S.சபானந்த்	சமூக விஞ்ஞானம்	விளையாட்டும் விஞ்ஞானமும்	Ph D	JFN/O-SS/N5	3ஆண்டுகள்	3,120,000.00	3,031,129.53	88,870.47	97.15	நிறைவு அடைந்து விட்டது
9	Ms.லோ.பிரதீபன்	விவசாயம்	பயிரியல்	Ph D	JFN/O-Agri/N6	3ஆண்டுகள்	3,620,000.00	2,539,452.00	1,080,548.00	70.15	
10	கலாநிதி.Ms.கே. முருகானந்தன்	மருத்	Pathology	Ph D	JFN/O-Med/N7	3ஆண்டுகள்	5,120,000.00	4,311,686.73	1,008,313.27	80.31	
11	கலாநிதி.எஸ் கண்ணதாசன்	மருத்	Pathology	Ph D	JFN/O-Med/N8	3ஆண்டுகள்	3,500,000.00	1,820,455.33	1,679,544.67	52.01	
12	Ms.S.சிவகுருநாதன்	கலை	ELTU	M.Phil-Ph D	JFN/ELTU/N1	3ஆண்டுகள்	2,237,000.00	1,239,213.50	997,786.50	55.40	

13	கலாநிதி.Ms. V. சண்முகராஜா	சித்த	சித்த மருத்துவம்	M.Phil-Ph D	JFN/Siddha/N1	3ஆண்டுகள்	2,620,000.00	2,614,400.00	5,600.00	99.79	
14	கலாநிதி.Ms. T. திலீபன்	சித்த	சித்த மருத்துவம்	Ph D	JFN/Siddha/N2	3ஆண்டுகள்	3,620,000.00	2,325,171.00	1,294,29.00	64.23	
15	Ms.எஸ்.பாலசிங்கம்	கலை	நாட்டியம்	Ph D	JFN/RAFA/N1	3ஆண்டுகள்	2,237,000.00	1,158,220.93	1,078,779.07	51.78	ஆய்வுக் கட்டுரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
16	Ms.J.நிமலன்	வவுனியா வளாகம்/பிரயோகவிஞ்ஞானம்	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	Ph D	JFN/VA v-CN1	3ஆண்டுகள்	3,820,000.00	3,342,322.20	477,677.80	87.50	
17	Ms.K.கலைநாதன்	வவுனியா வளாகம்/வியாபாரக் கற்கை	கணக்கியலும் நிதியம்	Ph D	JFN/VAV-CN2	3ஆண்டுகள்	3,400,000.00	3,198,750.43	201,249.57	94.08	நிறைவுடைந்து விட்டது
18	திரு.கே.ரத்திரன்	கலை	நுண்கலை	Ph D	JFN/Arts/R3	3ஆண்டுகள்	2,237,000.00	1,369,223.41	867,776.59	61.21	
19	திருமதி.B.மயூரன்	விஞ்ஞானம்	கணணிவிஞ்ஞானம்	Ph D	JFN/O-Sci/R2	3ஆண்டுகள்	3,820,000.00	3,818,998.89	1,001.11	99.97	ஆய்வுக் கட்டுரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது
20	Ms.M.பகீரதன்	கலை	ELTU	M.Phil-Ph D	JFN/ELTU/R1	2ஆண்டுகள்	2,237,000.00	728,606.00	1,508,394.00	32.57	
21	Ms.R.ராகவன்	கலை	நடனம்	M.Phil	JFN/RAFA/N2	2ஆண்டுகள்	1,685,500.00	344,300.00	1,341,200.00	20.43	
22	Ms.S.நாகந்திரன்	விஞ்ஞானம்	இரசாயனவியல்	Ph D	JFN/O-Sci/R4	3ஆண்டுகள்	3,700,000.00	2,312,796.87	1,387,203.13	62.51	
23	திருமதி.T.சிவாஸ் கரன்	M Sc	மனிதவளமுக்காமைத்துவம்	Ph D	JFN/MS/R1	3ஆண்டுகள்	2,200,000.00	309,157.46	1,890,842.54	14.05	
24	திரு.K.சண்முகநாதன்	கலை	ELTU	Ph D	JFN/ELTU/R2	3ஆண்டுகள்	2,237,000.00	2,231,906.00	5,094.00	99.77	
25	திரு.S.திருக்குமரன்	வவுனியா வளாகம்/பிரயோகவிஞ்ஞானம்	பிரயோகவிஞ்ஞானம்	M.Phil	JFN/Vav - C/R1	3ஆண்டுகள்	3,820,000.00	2,235,966.95	1,584,033.05	58.53	முடிவு அடைந்து விட்டது
26	Ms.S.குமாரதேவன்	கலை	வரலாறு	M.Phil				16,700.00	16,700.00		பரிசு நிறுத்தப்பட்டுள்ளது.
மொத்தம்							75,687,500.00	55,810,598.14	19,876,901.86	73.74	

HETCதிட்டம்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

31.12.2015ஆந் திகதிய நிலையில் நிதி நடவடிக்கைகள் எவ்வாறு இடம் பெற்றது தொடர்பான அறிக்கை. இணைப்பு 1 (Annexure-II)

இணைப்புIII

OIG மானியம்

04. வியாபார இளமாணி கற்கைத் திட்டம்/R1/W1.

உப செயற்றிட்டத்தில் நிலை	திட்டஆளணியினரின் பெயர்கள்	உளதாந்தன்மையில் நிலை
மானியஒருங்கிணைப்பாளர்	பேராசிரியர் B. நிமலதாசன்	பேராசிரியர்
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திருமதி. J.தேவானந்த்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் தரம் II
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு .M. கருணாநிதி	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் தரம் II
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.S.சிவனேசன்	(பதவிநிலைஉறுதிப்படுத்தப்படாத) பேராசிரியர்
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதிA.சரவணபவன்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் தரம் II
பணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திருமதி.S.அனந்தசயனன்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் தரம் II
பணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திருமதி.P.முரளிதரன்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் தரம் II
பணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.S.பாலபுத்திரன்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் தரம் I
பணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.S.பாலகோபி	விரிவுரையாளர் (பதவிநிலைஉறுதிப்படுத்தப்படாத)

05. உயிரியல் கற்கைத் திட்டம்/R1/W2.

உப செயற்றிட்டத்தில் நிலை	திட்டஆளணியினரின் பெயர்கள்	உளதாந்தன்மையில் நிலை
மானிய ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி T.ஈஸ்வரமோஹன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
மானிய ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி S. N.சுரேந்திரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி P.செவ்வேல்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
புணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி T.ஈஸ்வரமோஹன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
புணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி K. கஜபதி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II
புணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி திருமதி A. சிவலாபன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II
புணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திருமதி. K. நிரஞ்சன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I

06. பௌதிககற்கைத் திட்டம்/R2/W2.

உப செயற்றிட்டத்தில் நிலை	திட்டஆளணியினரின் பெயர்கள்	உளதாந்தன்மையில் நிலை
மானியஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி K.தபோதரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II

பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி S.அறிவுமுகன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.R.விக்னேஸ்வரன்	பேராசிரியர்
புணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி. P.ஐங்கரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
புணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதிG.சசிகேஷ்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
புணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதிA.றமணன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
புணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.M.தணிகைச் செல்வன்	(பதவிநிலைஉறுதிப்படுத்தப்படாத) விரிவுரையாளர்
புணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திருமதி.K.விக்னராபன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II

07. விவசாயகற்கைத் திட்டம்/R2/W2.

உப செயற்றிட்டத்தில் நிலை	திட்டஆளணியினரின் பெயர்கள்	உளதாந்தன்மையில் நிலை
மானிய ஒருங்கிணைப்பாளர்	பேராசிரியர் திருமதி.T.மிகுந்தன்	பேராசிரியர்
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதிதிருமதி.N.ஞானவேல்ராஜா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.K.வேணுகோபன்	கணனித் தகவல் தொழில்நுட்ப வழிநடத்துநர்.
பணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி. திருமதி.S.சிவச்சந்திரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி (Ms) J.சின்னையா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி.G.திருக்குமரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I

பிற மானியங்கள்

05. பல்கலைக்கக் கழக அபிவிருத்தி மானியம்

உப செயற்றிட்டத்தில் நிலை	திட்ட ஆளணியினரின் பெயர்கள்	உளதாந்தன்மையில் நிலை
மானிய ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி. E.Y.A.சார்ள்ஸ்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 1 (ICT) ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி S. மகேசன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 2 ஆங்கில ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.V.சுந்தரேசன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
பணி 2 ஆங்கில ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி.T.கருணாகரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
பணி 3 மெலிதான ஆற்றல் ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.M.கருணாநிதி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
புணி 3 மெலிதானஆற்றல் ஒருங்கிணைப்பாளர்	பேராசிரியர் G.மிகுந்தன்	பேராசிரியர்
பணி 3 மெலிதான ஆற்றல் ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி.S.N.சுரேந்திரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 3 மெலிதான ஆற்றல் ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலாநிதி.K.காண்டீபன்	விரிவுரையாளர்
பணி 4 ஒற்றுமைஒருங்கிணைப்பாளர்	இன பேராசிரியர் T.வேல்நம்பி	பேராசிரியர்
பணி 4	இன திருமதி.T.இரவீந்திரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்

ஒற்றுமைஒருங்கிணைப்பாளர்		
பணி 4 இன ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.R.இராஜசேகரம்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II

06. வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புத் திட்டம்.

உப செயற்றிட்டத்தில் நிலை	திட்ட ஆளணியினரின் பெயர்கள்	உளதாந்தன்மையில் நிலை
மான்ய ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு. K.சிவராஜா	விரிவுரையாளர் தரம் I
பணி 1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.S.K.பிரபாகரன்	உதவிப்பதிவாளர்
பணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	பேராசிரியர் S.T.B இராஜேஸ்வரன்	பேராசிரியர்
பணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	பேராசிரியர்.G.பிலேந்திரன்	பேராசிரியர்
பணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.A. நிதிலவர்ணன்	(பதவிநிலைஉறுதிப்படுத்தப்படாத) விரிவுரையாளர்
பணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.K.சர்வேஸ்வரன்	விரிவுரையாளர்
பணி 4 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.M.தணிகைச்செல்வன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I

07. கலைப்பீடமாணவரின் புத்தாக்கஅபிவிருத்தி(IDAS).

உப செயற்றிட்டத்தில் நிலை	திட்டஆளணியினரின் பெயர்கள்	உளதாந்தன்மையில் நிலை
மான்யஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு. S.இரவீந்திரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II
பணி1ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.S.K.வினோகரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II
பணி1 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.V. சசிகுமார்	கணனித் தொழில்நுட்பவழிநடத்துநர் தரம் II
புணி 2 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.A.இராசகுமாரன்	கணனித் தொழில்நுட்பவழிநடத்துநர் தரம் II
புணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு.R.இராஜேஸ்கண்ணா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II
புணி 3 ஒருங்கிணைப்பாளர்	திரு. N. பேரின்பராஜா	(பதவிநிலைஉறுதிப்படுத்தப்படாத) விரிவுரையாளர்

04. வளங்கள் மற்றும் மாணவர் பற்றியவிபரங்கள்

பீடம்	பாடநெறி		மொத்த மாணவர் தொகை	கல்விசார் ஆளணியினரின் எண்ணிக்கை			கல்விசாரா ஆளணியின் தொகை
				நிரந்தரம்	தற்காலிகம்	துணை	
யாழ்ப்பாணம்	விவசாயம்	விவசாய இளமாணி	306	24	22	2	31
	கலை	கலை இளமாணி	1688	74	16	01	35
		நிதிநிர்வாக இளமாணி(BFA)	647	26	12	5	07
		சட்ட இளமாணி	270	4	-	--	01
		கல்வித்துறையில் பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னரானகல்வி முழுநேர	82	} 6	-	--	01
		கல்வித்துறையில் பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னரானகல்விபகுதிநேர	72		--	--	--
	பொறியியல்	பொறியியல் இளமாணி	141	14	14	பொருத் தமற்றது	-
	முகாமைத்துவக் கற்கையும் வர்த்தகமும்	வியாபாரவர்த்தக இளமாணி	1266	33	11	2	-
		வர்த்தக இளமாணி	302	4	3	--	-
	மருத்துவம்	MBBS	600	44	18	05	68
	இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான அலகு	(தாதியியல்) விஞ்ஞான இளமாணி	59	04	--	--	-
		ஆய்வியல் விஞ்ஞான இளமாணி (MLS)	79	02	01	--	-
		B.Pharm	54	04	-	--	-
	விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான இளமாணி (கணனி விஞ்ஞானம்)	87	08	7	02	03
		விஞ்ஞான இளமாணி	571	61	49	-	78
	சித்தமருத்துவ அலகு	BSMS	172	10	5	-	08
	சுய நிதியுடனான கற்கை நெறி						
	விளையாட்டு விஞ்ஞான அலகு	உடற் கல்வி டிப்ளோமா	50	3	--	--	03
	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் கணனி	முகாமைத்துவத் தில் பட்டப்படிப்பிற்குப் பின்னரான டிப்ளோமா	85	--	--	--	--
		வியாபார நிர்வாகத்தில் முதுமாணி	53	--	--	--	--
	வெளிவாரிப்	கலை இளமாணி	1339	--	--	--	--

	பரீட்சை அலகு	வர்த்தக இளமாணி	395	--	--	--	--
		வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(on in)	243	--	--	--	--
	MRTC	பத்திரிகைத் துறையில் டிப்ளோமா					
	பிற						
		ELT(கடன் அலகு)		19	5	2	-
சேவைகள் அலகு	கணனி அலகு		தேவையற்றது	4	11	06	-
	நூலகம்		தேவையற்றது	11	-	-	-
	உடற்கல்வி		தேவையற்றது	-	-	7	-
	மனிதவள முன்னேற்ற அலகு		தேவையற்றது	-	-	-	-
	Extra mural studies		தேவையற்றது	-	-	-	-
	வாழ்க்கை நெறி வழிகாட்டல் அலகு		தேவையற்றது	-	-	-	-
	ஆளணிவிருத்தி நிலையம்		தேவையற்றது	-	-	-	-
மொத்தம்			8561	355	174	32	235

வவுனியா வளாகம்	பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	விஞ்ஞான இளமாணி	சுற்றுப்புறச் சூழல்	78	09	08	--	19	
			பிரயோக கணிதமும் கணனித்துறையும்	89	17	08	07		
		B Sc in ICT		19					
		B.ICT		156					
	வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்	வியாபார முகாமைத்துவம்	நிதி மற்றும் கணக்கியல்	275	13	06	-	-	06
			பொருளியல் மற்றும் முகாமைத்துவம்	66					
			32						
சுய நிதி மூலமான பாட நெறிகள்									
	பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்			-	-	-	-	-	
	வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்			-	-	-	-	-	
சேவைகள் அலகு வவுனியா வளாகம்	பிற								
	ELTU	ஆங்கில தராதரப் பத்திரம்		37	-	-	-	-	
		ஆங்கில டிப்ளோமா		41	-	-	-	-	
தகவற் தொழில்நுட்ப நிலையம்				தேவையற்றது	-	-	-	-	

	நூலகம்	தேவையற்றது	-	-	-	-
மொத்தம்		793	39	23	07	25
பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் பீடம்	கலாநிதி	22	-	-	-	05
	முதுமாணி	146	-	-	-	
	முதுமாணி(தமிழ்)	46	-	-	-	
	முதுமாணி(சைவசித்தாந்த)	-	-	-	-	
	முதுமாணிகல்வி	278	-	-	-	
	முது விஞ்ஞானமாணி(சுகாதாரமுகாமைத்துவம்)	22	-	-	-	
	முது விஞ்ஞானமாணி(சுகாதாரமுகாமைத்துவம்)	-	-	-	-	
	பட்டப்பிள் தகமைச்சான்றிதழ்	6	-	-	-	
	பட்டப்பிள் டிப்ளோமா	-	-	-	-	
மொத்தம்		520				05

05. உள்ளூர் மாணவர் தொடர்பான விபவரம்

பீடம்	பாட நெறி	மூலம்	2015இல் அனுமதிக்கப்பட்டோர்	ஆண்டு					2015ல் பட்டம் பெற்றோர்		
				1	2	3	4	5			
யாழ்ப்பாணம்	விவசாயம்	விஞ்ஞான இளமாணி	ஆங்கிலம்	100	66	55	66	50	-	44	
	கலை	கலை இளமாணி	தமிழ்	500	415	389	592	267	-	373	
		நிதி முகாமைத்துவ இளமாணி	தமிழ்	195	188	185	171	189	-	153	
		சட்டத்துறை இளமாணி	ஆங்கிலம்	50	50	53	53	64	-	042	
	பொறியியல்	கல்வியில் பட்டத்திற்குப் பின்னைய டிப்ளோமா	முழு நேர	தமிழ்	-	-	-	-	-	-	-
			பகுதி நேர	தமிழ்	-	72	-	-	-	-	-
	பொறியியல்	விஞ்ஞான இளமாணி (பொறியியல்)		50	42	46	-			-	
	முகாமைத்துக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகம்	வியாபார நிர்வாக இளமாணி	ஆங்கிலம்	300	280	270	286	141	--	153	
		வர்த்தக இளமாணி	ஆங்கிலம்	100	97	49	31	-	-	-	
	மருத்துவம்	MBBS	ஆங்கிலம்	125	139	128	130	105	100	103	
	விஞ்ஞானம்	கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி	ஆங்கிலம்	25	14	19	18	13	-	09	
		விஞ்ஞான இளமாணி	ஆங்கிலம்	30	22	18	23	19	-	142	
	இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான அலகு	விஞ்ஞான இளமாணி (தாதியியல்)	ஆங்கிலம்	25	14	14	16	11	-	11	
		விஞ்ஞான இளமாணி(MLS)	ஆங்கிலம்	50	25	22	23	15	-	06	
		மருந்தியல் இளமாணி	ஆங்கிலம்	425	288	196	184	92	-	02	
	சித்த மருத்துவ அலகு	BSMS	தமிழ்	50	41	37	29	32	33	47	
	சுய நிதி மூலமான பாட நெறி										
விளையாட்டு விஞ்ஞான	உடற் கல்வி	தமிழ்	--	-	-	-	-	-	-	43	

	அலகு	டிப்ளோமா								
	வெளிவாரிப் பரீட்சை அலகு	கலை இளமாணி	தமிழ்	1339	-	-	-	-	-	-
		வர்த்தக இளமாணி	தமிழ்	395	-	-	-	-	-	247
		வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(online)			243	-	-	-	-	-
	MRTC	பத்திரிகைத் துறை டிப்ளோமா		---	-	-	-	-	-	17
மொத்தம்				4002	1759	1481	1642	998	133	1392
வவுனியா	பிரயோக விஞ்ஞானம்	பௌதிகவியல் விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	50	37	20	22	-	-	24
		விஞ்ஞான இளமாணி(சிறப்பு) கணனி விஞ்ஞானத்தில்	ஆங்கிலம்		--	--	--	05	--	05
		விஞ்ஞான இளமாணி உயிரியல் விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	50	30	16	26	--	--	12
		விஞ்ஞான இளமாணி சுற்றுச் சூழல் விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்		--	--	--	06	--	19
		BCIT	ஆங்கிலம்	75	63	57	36	--	--	30
		B Sc ICT	ஆங்கிலம்		--	--	--	24	--	11
	வியாபாரக் கற்கை	வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி	ஆங்கிலம்	116	89	70	130	84	--	76
மொத்தம்				291	219	163	214	119	--	177

பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் பீடம் - பட்டத்திற்குப் பின்னர் படிக்கும் மாணவர்

பட்டம்	பாட நெறி	மூலம்	2015ல் அனுமதிக்கப் பட்டோர்	ஆண்டு					2015ல் பட்டம் பெற்றோர்
				1	2	3	4	5	
Ph.D	பொருளியல்	ஆங்கிலம்	--	--	01	01	--	01	02
	கல்வி	தமிழ்	03	03	--	--	--	01	03
	புவியியல்	தமிழ்	--	--	--	01	01	--	01
	இந்து நாகரிகம்	தமிழ்	--	--	--	--	01	--	02
	இந்து சித்தாந்தம்	ஆங்கிலம்	--	--	01	--	--	--	--
	Linguistics	தமிழ்	--	--	--	--	--	02	--

	முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	--	--	01	--	--	01	02
	தத்துவஞானம்	தமிழ்	--	--	--	01	--	--	--
	அரசியல் விஞ்ஞானம்	தமிழ்	--	--	--	--	--	01	--
	சித்த மருத்துவம்	ஆங்கிலம்	--	--	--	01	01	--	01
	தமிழ்	தமிழ்	--	--	01	01	--	01	01
	விலங்கியல்	ஆங்கிலம்	--	--	--	--	--	--	01
மொத்தம்			03	03	04	05	03	07	13
	விவசாய உயிரியல்	ஆங்கிலம்	01	01	01	02	-	--	--
	விவசாய இரசாயனவியல்	ஆங்கிலம்	-	--	--	01	-	--	--
	உயிரியல் இரசாயனம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-	-	-	-
	இரசாயனவியல்	ஆங்கிலம்	--	--	--	01	-	-	--
	கிறிஸ்தவ நாகரீகம்	ஆங்கிலம்	--	--	--	-	--	01	02
		தமிழ்	--	--	01	--	01	03	
	சிவில் பொறியியல்	ஆங்கிலம்	01	01	-	-	-	-	-
	கணனி விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	02	02	-	03	--	-	--
	பொருளியல்	ஆங்கிலம்	01	01	-	-	-	-	-
		தமிழ்	06	06	03	02	02	02	-
	கல்வி	ஆங்கிலம்	-	-	-	02	-	01	04
		தமிழ்	04	04	--	06	--	05	
	நுண்கலை	ஆங்கிலம்	--	--	01	01	--	--	-
		தமிழ்	01	01	02	--	--	--	-
	புவியியல்	ஆங்கிலம்	--	--	01	--	--	-	02
		தமிழ்	--	--	--	01	--	-	01
	இந்து நாகரீகம்	தமிழ்	04	04	04	03	01	01	-
	வரலாறு	தமிழ்	02	02	01	--	01	03	01
	LINGUISTICS	ஆங்கிலம்	02	02	01	04	--	--	-
		தமிழ்	01	01	01	01	-	-	-
	முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	--	--	--	--	--	01	-
		தமிழ்	03	03	07	12	--	03	-
	கணிதம்	ஆங்கிலம்	-	--	01	02	-	--	--
	சங்கீதம்	தமிழ்	-	--	01	-	-	--	--

	தாதியியல்	ஆங்கிலம்	-	--	01	-	--	--	--
	சித்தாந்தம்	ஆங்கிலம்	-	--	--	--	--	--	01
		தமிழ்	-	--	01	02	-	--	--
	பௌதிகவியல்	ஆங்கிலம்	-	--	--	--	01	-	01
	அரசியல் விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	-	--	--	--	--	--	--
		தமிழ்	01	01	--	--	--	03	--
	உளவியல்	தமிழ்	01	01	-	--	--	--	-
	சித்த மருத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	--	--	--	--	01	-
		தமிழ்	-	--	--	01	-	--	--
	புள்ளி விபரவியல்	ஆங்கிலம்	-	--	--	--	--	--	01
		தமிழ்	02	02	04	01	-	03	04
	விலங்கியல்	ஆங்கிலம்	01	01	-	01	-	01	--
மொத்தம்			33	33	31	46	07	29	16
கலை முதுமாணி	தமிழ்	தமிழ்	-	--	46	-	--	-	49
	சைவ சித்தாந்தம்	தமிழ்	-	--	--	-	--	--	27
	கலாச்சாரக் கற்கை	தமிழ்	-	--	--	-	--	--	05
மொத்தம்			-	--	46	-	--	--	81
விஞ்ஞான முதுமாணி	சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	--	--	-	--	--	01
	சுகாதார முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	--	22	-	--	--	13
மொத்தம்			-	-	22	-	-	--	14
கல்வி முதுமாணி	கல்வி முதுமாணி	தமிழ்	174	174	104	-	--	--	103
கல்வியில் பட்டத்திற்குப் பின்னைய டிப்ளோமா	கல்வியில் பட்டத்திற்குப் பின்னைய டிப்ளோமா	தமிழ்	-	--	--	--	--	--	84
கல்வியில் பட்டத்திற்குப் பின்னைய டிப்ளோமா ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்பித்தல் (மீண்டும் தேற்றுதல்)	கல்வியில் பட்டத்திற்குப் பின்னைய டிப்ளோமா ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்பித்தல்	ஆங்கிலம்	-	--	06	-	--	--	14
மொத்தம்			174	174	110	-	--	--	118
பட்டத்திற்குப் பின்னைய படிப்பு மாணவர் தொகை			210	210	213	51	10	36	241

6. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்திலுள்ள மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை

பீடம்		2015ல் உள் வாங்கப் பட்டோர்	ஆண்டு					2015ல் பட்டம் பெற்றோர்
			முதலாம்	இரண்டாம்	மூன்றாம்	நான்காம்	ஐந்தாம்	
பட்டப்படிப்பு மாணவர்	யாழ்ப்பாணம்	2025	1687	1481	1642	998	133	1083
	வவுனியா	291	219	163	214	119	--	165
பட்டத்திற்குப்பின்னைய படிப்பு மாணவர்		210	210	213	51	10	36	326
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழக முழு மாணவர் தொகை		2526	2116	1857	1907	1127	36	1574

7. வெளி நாட்டு மாணவர் பற்றிய விபரம்.

				முதலாம்	இரண்டாம்	மூன்றாம்	நான்காம்	ஐந்தாம்	2015ல் பட்டம் பெற்றோர்
விவசாயபீடம்	--	--	--	--	--	--	--	--	இல்லை
கலைப்பீடம்	--	--	--	--	--	--	--	--	இல்லை
பொறியியல் பீடம்	--	--	--	--	--	--	--	--	இல்லை
பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் பீடம்	--	--	--	--	--	--	--	--	இல்லை
முகாமைத்துக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகம்	BBA	ஆங்கிலம்	01	01	01	--	--	--	இல்லை
மருத்துவ பீடம்	MBBS	ஆங்கிலம்	05	05	02	--	--	--	இல்லை
விஞ்ஞான பீடம்	B SC in Com	ஆங்கிலம்	02	02		--	--	--	இல்லை
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான அலகு						--	--	--	இல்லை
விளையாட்டு விஞ்ஞான அலகு						--	--	--	இல்லை
சித்த மருத்துவ அலகு						--	--	--	இல்லை
பிரயோக விஞ்ஞானபீடம் (வவுனியா)				03	01	--	--	--	இல்லை
வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம் (வவுனியா)						--	--	--	இல்லை
						--	--	--	இல்லை

8. கல்வி மற்றும் கல்வி உதவி ஆளணி பற்றிய விபரம்

பீடம்	விடயம்	கல்வி மொத்த ம்	கல்விசார் ஆளணி					கல்வி உதவி ஆளணி தனிமுறை பயிற்சி ஆசான் (வரவழி) வழிநடத் துநர்
			சிரேஷ் ட பேராசி ரியர். பேராசி ரியர்	இணைப் பேராச ரியர்	சிரேஷ் ட விரிவு ரையா ளர்	விரிவுரைய ளர்	நிரந்தர மக நிலை யில் உள்ள விரிவு ரையா ளர்	

விவசாயம்	விவசாய உரியியல்	4	1	--	1		2	1		
	விவசாய இரசாயனவியல்	3	--	--	2		1	5		
	விவசாயப் பொருளியல்	4	--	--	3	1	--	3	2	
	விவசாயப் பொருளியல்	4	--	--	3	1	--	4		
	பயிரியல்	5	--	--	2		3	4		
	வில்லங்கு விஞ்ஞானம்	4	--	--	1		3	3		
கலை	ஊடகக் கற்கை	0	--	--			--	1		
	கிறிஸ்தவ நாகரீகம்	3	1	--	1	--	--	1		
	நடனம்	நடனம்	9	--	--	5	1	3	4	
		சித்திரமும் வடிவமும்	3	--	--	--	--	3	2	
	பொருளியல்	பொருளியல்	6	--	1	5	--	--	--	6
		பொருளியல் புள்ளிவிபரம்	1	--	1	--	--	--	--	--
	மனைப் பொருளியல்	2	--	--	1	--	1	1	--	
	கல்வி	6	--	2	--	--	--	--	--	
	நுண்கலை	நுண்கலை	3	--	1	2	--	--	1	--
		நாடகம் மற்றும் அரங்கம்	3	--	--	3	--	--	--	--
	புவியியல்	புவியியல்	9	--	2	6	--	1	2	--
		திட்டமிடல்	1	--	--	--	--	1	1	--
	இந்து நாகரீகம்	இந்து நாகரீகம்	6	1	--	4	--	1	1	
		இந்து சித்தாந்தம்	1	---	--	--	--	--	1	1
	வரலாறு	வரலாறு	6	3	--	3	--	1	--	--
அகழ்வாராய்ச்சி		--	--	--	--	--	1	--	--	
சட்டம்		4	--	--	--	--	4	--	--	
	மொழி நூலாராய்ச்சியும் ஆங்கில இலக்கியமும்	மொழி நூலாராய்ச்சி	5	1	--	2	--	2	--	--
		சிங்களம்	1	--	--	1	--	--	--	--
		ஆங்கில இலக்கியம்	2	--	--	2	--	--	--	--
	இசை	வாய்ப்பாட்டு	8	--	--	5	--	3	1	--
		வயலின்	2	--	--	1	--	1	1	--
		வீணை	2	--	--	1	--	1	2	--
		மிருதங்கம்	1	--	--	--	--	1	2	--
		பண்ணிசை	1	--	--	--	--	1	2	--
	சித்தாந்தம்	சித்தாந்தம்	2	1	--	--	--	1	2	--
		உளவியல்	3	--	--	2	--	1	2	--
	அரசியல் விஞ்ஞானம்	4	1	--	1	--	2	2	--	
	சமஸ்கிருதம்	2	--	--	1	1	--	1	--	
	சமூகவியல்	சமூகவியல்	5	1	--	3	-	1	--	--
		மனித இனவியல் (Anthropology)	1	--	--	--	--	--	1	--
	தமிழ்		7	2	--	5	--	--	--	--

	மொழி பெயர்ப்புக் கற்கை	0	--	--	--	--	--	1	--
பொறியியல்	சிவில் பொறியியல்	4	--	--	3	--	1	2	--
	கணனிப் பொறியியல்	1	--	--				3	
	மின்சார மற்றும் மின்னணுப் பொறியியல்	4	--	--	2	1	1	5	--
	துறைகளுக்கிடையே யான கற்கைகள்	5	--	--	1	--	4	4	--
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகம்	கணக்கீடு	08	02	--	05	--	01	02	--
	நிதி முகாமைத்துவம்	08	--	--	06	01	01	03	--
	மனிதவள முகாமைத்துவம்	09	00	01	07	--	01	03	--
	சந்தைப்படுத்தல் வர்த்தகம்	08	--	--	05	01	02	03	--
	வர்த்தகம்	04	--	--	--	--	04	03	--
மருத்துவம்	மருத்துவக் கல்வி உடற்கூற்றியல்	01	--	--	--	--	01	--	--
	உயிரியல் இரசாயனம்	04	--	--	03	--	01	--	--
	உயிரியல் இரசாயனம்	04	01	--	03	--	--	--	--
	சமூக மருத்துவம்	04	--	--	01	--	03	02	-
	மருத்துவம்	05	--	--	03	02	--	02	--
	மகப்பேறும் பெண் நோயியலும்	04	--	--	03	--	01	--	--
	நோயியல் (Pathology)	02	--	--	--	01	01	02	--
	பூச்சியியல்	02	--	--	02	--	--	--	--
	நுண்அங்கியியல்	03	--	--	02	--	01	--	--
	குழந்தை மருத்துவம்	03	--	--	01	--	02	01	--
	மருந்தியல்	02	--	--	01	--	01	--	--
	Physiology (உடலியல்)	03	--	01	01	--	01	03	--
	உள மருத்துவம்	02	01	--	--	--	01	03	--
	சத்திர சிகிச்சை	07	--	--	03	01	03	01	--
	அணு மருத்துவம்	01	--	--	--	01	--	--	--
சட்ட மருத்துவம்	00	--	--	--	--	--	01	--	
விஞ்ஞானம்	தாவரவியல்	11	--	--	09	--	02	06	--
	இரசாயனவியல்	13	01	01	10	01	--	10	--
	கணனி விஞ்ஞானம்	08	--	--	06	01	01	07	--
	கணிதமும் புள்ளிவிபரவியலும்	15	01	01	07	--	06	13	02
	பௌதிகவியல்	09	02	--	03	--	04	07	--
	உயிரியல்	10	01	--	05	--	04	07	--
	மீன்பிடியியல்	03	01	--	--	01	01	06	--
பிற கல்விசார் அலகுகள்									
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான அலகு	மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானம்	02	--	--	--	--	02	--	--
	தாதியியல்	04	--	--	02	--	02	01	--
	மருந்தியல் (Pharmacy)	04	--	--	--	--	04	--	--
விளையாட்டு விஞ்ஞான அலகு		03	--	--	03	--	--	--	--
சித்த மருத்துவ அலகு		10	--	--	08	--	02	05	--
நூலக சேவைகள்		11	01	--	01	--	01	--	--
மொத்தம்		44	23	09	18	117	171	27	--

வவுனியா வளாகம்

பீடம்	விடயம்	கல்வி சார் ஆளணி						
		சிரேஷ்ட பேராசிரியர்/ பேராசிரியர்	இணைப்பு பேராசிரியர்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	நிர்ந்தரமான நிலையில் உள்ள விரிவுரையாளர்	தற்காலிக நெடுமுறை கட்டிடம்/ தற்காலிக உதவிவிரிவுரையாளர்	கல்வி உதவி ஆளணி தனிமுறைப் பயிற்சி ஆளணி வழி நடத்தநர்
பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	உயிரியல் விஞ்ஞானம்	--	--	02	01	06	07	
	பௌதிக விஞ்ஞானம்	--	--	05	--	12	09	07
வியாபாரக் கற்கைகள்	நிதி மற்றும் கணக்கீடு	--	--	03	--	02	01	01
	பொருளியல் மற்றும் முகாமைத்துவம்	--	--	05	--	02	03	01
நூலக சேவைகள்	நூலகம்	--	--	01	--	--	--	
சேவைப் பிரிவு	ஆங்கில மொழி கற்பித்தற் பிரிவு	--	--	01	01	01	01	06
மொத்தம்				17	02	23	21	15

9. நிர்வாக மற்றும் நிர்வாகம் சாரா ஆளணி (யாழ்ப்பாணம்)

பீடம்/கிளை	நிர்வாக ஆளணி			நிர்வாகம் சாரா ஆளணி			
	மிக சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	கனிஷ்ட	மிக சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	கனிஷ்ட	கீழ் நிலை
பொது நிர்வாகம்	01	05	--	06	01	33	08
உள்ளகக் கணக்காய்வு	-	-	01	02	-	01	01
வாழ்க்கைப்பணி(Career) வழிகாட்டல்	-	-	-	01	-	02	01
ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம்	-	-	-	-	-	-	-
நிதி நிர்வாகம்	-	01	03	02	04	22	02
களஞ்சிய மற்றும் விநியோக சேவைகள்	-	01	-	-	01	02	02
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	-	-	-	-	-	-	48
பொது நிர்வாகம் கிளிநொச்சி அமைவிடம்	-	01	-	-	-	01	-
விவசாயபீடம்	-	-	01	-	03	19	11
கலைப்பீடம்	-	01	01	-	-	23	15
பொறியியல்பீடம்	-	-	01	-	-	06	02
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடம்	-	-	01	-	-	06	05
மருத்துவபீடம்	-	-	01	08	11	31	19
இணைந்த சுகாதார சேவைகள் அலகு	-	-	01	-	-	08	01
விஞ்ஞானபீடம்	-	-	01	02	05	53	17
பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் பீடம்	-	-	01	-	-	04	01
சித்தமருத்துவ அலகு	-	-	-	-	04	04	05
பரிட்சைச் சேவைகள்	-	02	01	01	03	06	05
நூலக சேவைகள்	-	-	01	02	03	32	11
சுகாதார சேவைகள்	-	-	-	-	01	04	12

சேவை அலகு (உடற்கல்விப் பிரிவு)	-	01	-	-	-	04	03
விளையாட்டு விஞ்ஞான அலகு	-	-	01	-	02	04	01
மாணவ மற்றும் ஆளணி நலன்புரிச் சேவைகள்	-	-	-	-	-	-	-
நிலம், கட்டிடம் மற்றும் வசதிகள் பராமரிப்பு	-	-	-	-	-	26	13
மொத்தம்	1	12	17	24	38	316	193

நிர்வாக மற்றும் நிர்வாக சாரா ஆளணி(வவுனியா வளாகம்)

பீடம்/கிளை	நிர்வாக ஆளணி			நிர்வாகம் சாரா ஆளணி			
	மிக சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	கனிஷ்ட	மிக சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட	கனிஷ்ட	கீழ் நிலை
பொது நிர்வாகம்	-	-	01	-	02	04	07
ஸ்தாபனம்	01	-	-	01	-	02	02
பரீட்சை மற்றும் மாணவ சேவைகள்	-	01	-	-	04	-	01
நிர்வாகம்	-	-	-	-	01	04	01
நூலகச் சேவைகள்	-	-	-	-	-	03	03
பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	-	-	-	01	-	10	08
வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்	-	-	-	-	-	02	03
ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் அலகு(ELTU)	-	-	-	-	-	01	01
Ancillary Services (விடுதிகள்)	-	-	-	-	-	02	-

10. ஆராய்ச்சி, புத்தாக்கம் மற்றும் பிரசுரங்கள் பீட அடிப்படையில்

விடயம்	பிரசுரிக்கப்பட்டது	வியாபாரமாக்கப்பட்டது	வழங்கப்பட்டவை
ஆராய்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை	193	-	60
புத்தாக்க எண்ணிக்கை	--	-	-
சஞ்சிகைகளின் எண்ணிக்கை	68	-	-
புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	15	-	-
கட்டுரைகளின் எண்ணிக்கை	51	-	21
பிற	116	-	-
மொத்தம்	437	-	81

11. செயற்றிட்டங்கள் ஆய்வரங்குகள் மற்றும் பட்டறைகள் பற்றிய விபரம் பீட அடிப்படையில்

விடயம்	சமூகமளித்தது	நிறைவு பெற்றவை	வழங்கப்பட்டவை
பட்டத்திற்குப் பின்னைய பட்டச் செயற்றிட்டங்களின் எண்ணிக்கை	01	03	-
பட்டத்திற்குப் பின்னைய பட்டச் செயற்றிட்டங்களின் எண்ணிக்கை	07	03	-
பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டங்கள்	-	-	-

டிப்ளோமாச் செயற்றிட்டங்கள்	-	-	-
சான்றிதழ் செயற்றிட்டங்கள்	20	03	25
பிற	60	22	07
மொத்தம்	88	31	32

12. கிடைக்கப்பட்ட பரிசில்களின் விபரங்கள் பீட அடிப்படையில்.

விடயம்	பரிசில்களின் எண்ணிக்கை	கல்விசார் பரிசில்களின் எண்ணிக்கை	மாணவர் எண்ணிக்கை
அ) உள்ளூர்	-	02	03
ஆ) தேசிய	02	--	-
இ) சர்வதேச	03	04	01
ஈ) பிற	01	-	-
மொத்தம்	06	06	04

13. ஆரம்பிக்கப்பட்ட புதிய பாட நெறிகள் பற்றிய விபரங்கள் பீட அடிப்படையில்.

பீடம்	பாட நெறி	மூலம்	பட்டம்/டிப்ளோமா/முதுமாணி
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் வர்த்தக பீடம்	மனித வள முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	தமிழ்	டிப்ளோமா
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் வர்த்தக பீடம்	MKT டிப்ளோமா	தமிழ்	டிப்ளோமா
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் வர்த்தக பீடம்	MF டிப்ளோமா	தமிழ்	டிப்ளோமா
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் வர்த்தக பீடம்	வியாபார நிர்வாக முதுமாணி	தமிழ்	முதுமாணி

14. தொடர்ந்து இடம்பெற்றுக் கொண்டிருக்கும் உண்மைச் செலவுகள் பற்றிய விபரங்கள்.

விடயம்	2014(ரூபா)	2015(ரூபா)
அ) ஆளணியினரின் ஊதியம்	1,054,344,200	1,379,464,219
ஆ) பயணம்	5,343,568	4,487,698
இ) வழங்கல்கள்	55,062,405	55,504,409
ஈ) பேணல்	23,560,249	26,986,144
உ) ஒப்பந்த அடிப்படையிலான சேவைகள்	157,016,938	181,917,836
ஊ) பிற	57,624,716	67,713,452
மொத்தம்	1,352,952,076	1,716,073,758

15. உண்மை மொத்தச் செலவீனம் பற்றிய விபரங்கள்.

விடயம்	2014(ரூபா)	2015(ரூபா)
அ) காணி கையேற்பு	49,374,00	-
ஆ) கட்டிடம் மற்றும் நீர்மாணங்கள் கையேற்பு	621,985,433	419,725,267
இ) இயந்திர உபகரணங்கள் கையேற்பு	--	-
ஈ) தளபாட அலுவலக உபகரணங்கள் மற்றும் புத்தகங்கள் கையேற்பு	261,187,385	165,564,672
உ) பிற (புனர் நிர்மாணம்)	206,126,947	93,869,653
ஊ) அறிவு மேம்பாடு மற்றும் நிறுவன அபிவிருத்தி	944,002	
எ) ஆராய்ச்சியைப் பலப்படுத்தல்	-	6,204,617
மொத்தம்	1,139,617,767-	

16. செயற்றிட்டங்கள் பற்றிய விபரங்கள்(உள் நாட்டு மற்றும் வெளி நாட்டு நிதி மூலமான)

பெயர் மற்றும் விபரம்	கடன்/மானியம்	நிதி வழங்கும் முகவர்	TCE (ரூபா)	RFA (ரூபா)	DF (ரூபா)
மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களில் மேம்பட்ட கற்கைகளுக்கான தேசிய நிலையம்- பல்கலைக்கழக கல்வியியலாளர்களுக்கு M.Phil,Ph.D.	250,000.00	NCAS			
தேசிய விஞ்ஞான நிதியம் ஆராய்ச்சி	2,149,440.00	NSF			
ஆராய்ச்சி மானியம் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு	3,133,789.19	UGC			
இயற்கையைப் பாதுகாப்பதற்கான அனைத்துலக சங்கம் (IUCN/MFF/98)	--	IUCN			
இயற்கையைப் பாதுகாப்பதற்கான அனைத்துலக சங்கம் (IUCN/MFF/127)	1,890,115.00	IUCN			
இயற்கையைப் பாதுகாப்பதற்கான அனைத்துலக சங்கம் (IUCN/MFF/138)	2,764,401.00	IUCN			
உணவுப் பாதுகாப்பு தொடர்பான தேசிய வெப்ப (Thematic) ஆராய்ச்சித் திட்டம்	54,154.00	NSF			
பெண் தொழில்துறை உரிமையாளர் திட்டம்	351,913.52	தொழில்துறை உரிமையாளர், அபிவிருத்தி மற்றும் திட்ட ஆராய்வு (incubation) நிலையம்			
UNDP செயற்திட்டம்	6,464,550.00	பிரதேச செயலகங்கள் யாழ்ப்பாணம்			
NORAD Wa So செயற்திட்டம்	8,403,400.00	நோரோட் ஆசிய செயற்திட்டம்			
களணி சவிய செயற்திட்டம்	295,000.00	களணி கேபிள் பொது மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிறுவனம்			

17. செயற்திட்டங்களின் செலவு விபரம்(உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு நிதி மூலம்)

பெயர்	TCE ரூபா	2014ஆம் ஆண்டுச் செலவு(ரூபா)	2014ஆம் ஆண்டுச் செலவு (ரூபா)	31.12.2015 வரையிலான மொத்தச் செலவு (ரூபா)
ஆளணி நடவடிக்கைப் பணிகளைப் பலப்படுத்தல்		3,509,992.72	2,681,835.19	6,191,827.91
மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களில் மேம்பட்ட கற்கைகளுக்கான தேசிய நிலையம் பல்கலைக் கழக கல்வியியலாளர்களுக்கு M. Phil, Ph. D		1,915,500.00	500,000,000	2,415,500.00
தேசிய விஞ்ஞான நிதியம் ஆராய்ச்சி மானியம் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு		410,476.00	2,212,266.40	2,622,742.40

இயற்கையைப் பாதுகாப்பதற்கான அனைத்துலக சங்கம்(IUCN/MFF/98)		1,492,909.70	4,050,856.46	5,543,766.16
இயற்கையைப் பாதுகாப்பதற்கான அனைத்துலகச் சங்கம் (IUCN/MFF/127)		1,671,508.45		1,671,508.45
இயற்கையைப் பாதுகாப்பதற்கான அனைத்துலக சங்கம்(IUCN/MFF/138)		142,740.00	1,722,007.87	1,864,747.87
உணவுப் பாதுகாப்பு தொடர்பான தேசிய வெப்ப(Thermatic) ஆராய்ச்சித் திட்டம்		191,150.00	2,323,750.18	2,514,900.18
பெண் தொழிற்துறை உரிமையாளர் திட்டம்		849,136.00	1,130,326.74	1,979,463.03
UNDP செயற்திட்டம்			645,153.26	645,153.26
NORAD Wa So செயற்திட்டம்			2,897,912.00	2,897,912.00
களணி சவிய செயற்திட்டம்			2,976,789.58	2,976,789.58
மொத்தம்				237,172.00

18. நிதி முன்னேற்றம் தொடர்பான விபரங்கள்(செலவு)

விடயம்	2015இல் கிடைக்கப்பட்டவை(ரூபா)	2015ல் செலவானவை	சேமிப்பு/ மேலதிகம்(ரூபா)
திட்டம் தவிர்த்த தொடர் செலவு	1,746,130,000	1,716,073,758	30,056,242
திட்டம் தவிர்த்த முதல் உள்நாட்டு நிதி மூலமான வெளிநாட்டு நிதி மூலமான	721,000,000	685,364,209	35,365,791
மொத்தம்	2,467,130,000	2,401,437,967	65,692,033

19. நிதி முன்னேற்றம் பற்றிய விபரங்கள்(உருவாக்கப்பட்ட வருமானம்)

விடயம்	2015இல் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட நிலை (ரூபா)	2015ன் உண்மை நிலை (ரூபா)
பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள்	3,000,000	2,019,200
பட்டப்படிப்பின் படிப்புக் கற்கைகள்	5,000,000	4,810,700
ஆலோசனைகள்		
பிற	16,130,000	26,294,233
மொத்தம்	24,130,000	33,124,123

20. நிதிபெறுபேறுகளின் பகுப்பு- 2015

விடயம்	வகை முறைமை(Formula)	ஒவ்வொரு மாணவனுக்குமான செலவு
ஒவ்வொரு மாணவனுக்கும் தொடர்ந்து உண்டான செலவு	தொடர்ந்து உண்டான செலவு/மாணவ பலத்தின் எண்ணிக்கை	241,021
ஒவ்வொரு மாணவனுக்கும்	உண்டான மொத்தச்	96,259

தொடர்ந்து உண்டான மொத்தச் செலவு	செலவு/மாணவ பலத்தின் எண்ணிக்கை	
மொத்தம்		337,280

21. 2015இல் கிடைக்கப்பெற்ற உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் பற்றிய விபரம்

உட்கட்டமைப்பின் விபரங்கள்	செலவு (ரூபா)	நடைமுறை முன்னேற்றம் (விகிதாசாரம் அல்லது தொகை)
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக இயற்கை விஞ்ஞானக் கட்டிடத் தொகுதியின் இரண்டாம் படிவ கட்டுமானம்(ஐந்தாவது நிலை)	26,971,018	100
பம்பைமடு வவுனியாவில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் வவுனியா வளாகத்தின் பிரயோக கணித பீடத்திற்கென நிர்மாணிக் கப்பட்டு முடிவடைந்த கட்டிடம்	44,776,410	48
பம்பைமடு வவுனியாவில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் வவுனியா வளாகத்தின் வியாபார பீடத்திற்கென நிர்மாணிக்கப் பட்டு முடிவடைந்த கட்டிடம்	1,380,017	100
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமெத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் நிர்மாணம்	24,089,406	52
கிளிநொச்சி அறிவியல் நகரில் விவசாய பீடத்திற்கான கட்டிட நிர்மாணப்பணியின் நிறைவு	24,814,478	88
கைதடியில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் சித்த மருத்துவ அலகிற்கான ஐந்து மாடிக் கட்டிடத்தின் நிர்மாணம் முதலாம் படிவம்	13,191,853	95
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் கலைப்பீடத்திற்கெனப் பரீட்சை மண்டபத் தொகுதியின் நிர்மாணம்	3,580,542	100
திருநெல்வேலி யாழ்ப்பாணத்தில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் கட்டிடத்தின் எஞ்சிய நிர்மாணப் பணிகளின் நிறைவு	3,000,000	90
கிளிநொச்சி அறிவியல் நகரில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கென நிர்மாணிக்க ஆலோசிக்கப் பட்ட கட்டிடத்தின் வடிவமைப்பும் நிர்மாணமும்	266,921,544	40
வவுனியா வளாகத்திற்கென நிர்மாணிக்கப்படவுள்ள உடற்பயிற்சிக் கூடம்	6,000,000	100
வவுனியா வளாகத்திற்கென நிர்மாணிக்கப்படவுள்ள சிற்றூண்டிச் சாலை	3,000,000	100
யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் மாணவருக்கான இட வசதிக் காக 100 அறைகளடங்கிய நான்கு மாடிகளைக் கொண்ட கட்டிடத்தின் நிர்மாணம்	தொடர்புடைய அமைச்சினூடாகப் பணம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது	மூன்று தங்குமிடங்கள் நிறைவடைந்தும் தங்குமிடக் கட்டுமானப் பணிகள் தொடர்ந்து இடம் பெறுகின்றது.
மொத்தம்	419,725,268	

22. வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புத் தொடர்பான பதிவுகளுக்கும் பரீட்சைகளுக்கும்மான அலகு

22.1. மாணவ அனுமதி.

கீழ்க்காணும் மூன்று பட்டப்படிப்புகளுக்குமான 2015ஆம் ஆண்டிற்கான விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டுள்ளதன் தெரிவு செய்து கொள்வதற்கான பணி(தெரிவுக்கான எழுத்துப் பரீட்சையும் நேர்முகப் பரீட்சையும்) தற்பொழுது இடம் பெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

I	கலை மற்றும் கலைமாணிக்கான முதற் பரீட்சை – பகுதி 1
II	வர்த்தகத்திற்கான முதற் பரீட்சை

III	இசை/நடனப் பட்டதாரி
IV	வியாபார முகாமைத்துவப் பட்டதாரி (தொடரறாப் பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டம்)

22.2 வருடாந்தப் பரீட்சைகள்

நிலையத்தால் 2015ல் நடாத்தப்பட்ட வருடாந்தப் பரீட்சைகளை கீழேயுள்ள அட்டவணையில் காணலாம்.

பரீட்சைகளின் பெயர்	திகதி
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா) பட்டப்படிப்புத் திட்டம் 01ஆம் ஆண்டு – 02ஆம் தவணை-2013	07.02.2015-15.02.2015
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா) பட்டப்படிப்புத் திட்டம் 02ஆம் ஆண்டு – 02ஆம் தவணை-2013	07.02.2015-22.02.2015
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா) பட்டப்படிப்புத் திட்டம் 03ஆம் ஆண்டு – 02ஆம் தவணை-2013	21.02.2015-01.03.2015
வர்த்தகத்தில் முதலாம் பரீட்சை-2012 (புதிய பாடத்திட்டம்)	23.02.2015-03.03.2015
வர்த்தகத்தில் முதலாம் பரீட்சை-2012 (பழைய பாடத்திட்டம்)	23.02.2015-03.03.2015
வர்த்தகத்தில் இரண்டாம் பரீட்சை-2012 (புதிய பாடத்திட்டம்)	06.03.2015-14.03.2015
வர்த்தக இளமாணி முதலாம் பகுதி-2012 (பழைய பாடத்திட்டம்)	06.03.2015-14.03.2015
வர்த்தகத்தில் மூன்றாம் பரீட்சை-2012(புதிய பாடத்திட்டம்)	16.03.2015-21.03.2015
வர்த்தக இளமாணி இரண்டாம் பகுதி-2012(பழைய பாடத் திட்டம்)	16.03.2015-21.03.2015
வர்த்தகத்தில் நான்காம் பரீட்சை-2012(புதிய பாடத்திட்டம்)	23.03.2015-28.03.2015
வர்த்தக இளமாணி மூன்றாம் பகுதி-2012(பழைய பாடத்திட்டம்)	23.03.2015-28.03.2015
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா)பட்டப்படிப்புத் திட்டம் 03ஆம் ஆண்டு 01ஆம் தவணை-2014	01.08.2015-09.08.2015
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா)பட்டப்படிப்புத் திட்டம் 01ஆம் ஆண்டு 01ஆம் தவணை-2014	22.08.2015-05.09.2015
வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா)பட்டப்படிப்புத் திட்டம் 02ஆம் ஆண்டு 01ஆம் தவணை-2014	22.08.2015-05.09.2015
கலையில் முதலாம் பரீட்சை	14.09.2015-03.10.2015
கலைமாணி பகுதி 1-2012	18.12.2015-09.01.2016

22.3பெறுபெறுகளை வெளியிடுதல்.

கீழ்க்காணும் பரீட்சைப் பெறுபெறுகள் 2015ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்டன

1	கலையில் முதலாம் பரீட்சை -2011	13.05.2015
2	கலை இளமாணி – பகுதி 1 2011	27.05.2015
3	கலை இளமாணி – பகுதி 11 -2011	09.07.2015
4	நடனத்தில் இளமாணி-முதலாம் ஆண்டுப் பரீட்சை 2011	09.07.2015
5	நடனத்தில் இளமாணி-இரண்டாம் ஆண்டுப் பரீட்சை 2010&2011	09.07.2015
6	நடனத்தில் இளமாணி-மூன்றாம் ஆண்டுப் பரீட்சை 2009	09.07.2015
7	நடனத்தில் இளமாணி-நான்காம் ஆண்டுப் பரீட்சை 2009	09.07.2015
8	இசை இளமாணி-முதலாம் ஆண்டுப் பரீட்சை 2011	09.07.2015
9	இசை இளமாணி-இரண்டாம் ஆண்டுப் பரீட்சை 2010&2011	09.07.2015
10	இசை இளமாணி-மூன்றாம் ஆண்டுப் பரீட்சை 2009	09.07.2015
11	கிறிஸ்தவ நாகரீகத்தில் சிறப்புப் பட்டம் பகுதி II -2011	09.07.2015
12	கிறிஸ்தவ நாகரீகத்தில் சிறப்புப் பட்டம் பகுதி III -2011	09.07.2015
13	கலை இளமாணி- பட்டமளிப்பு -2011	16.10.2015
14	வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா) 01ஆம் ஆண்டு-01ஆம் தவணைப் பரீட்சைகள்-2013	11.11.2015
15	வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா) 02ஆம்	11.11.2015

	ஆண்டு-01ஆம் தவணைப் பரீட்சைகள்-2013	
16	வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா) 03ஆம் ஆண்டு-01ஆம் தவணைப் பரீட்சைகள்-2013	11.11.2015
17	வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி(தொடரறா) 03ஆம் ஆண்டு-02ஆம் தவணைப் பரீட்சைகள்-2013	11.11.2015
18	கலை இளமாணி பகுதி ஒன்று- 2011 (மேலதிக பிற்சேர்ப்பு)	26.11.2015
19	வர்த்தக இளமாணி பகுதி மூன்று- 2012 (பழைய பாடத்திட்டம்)	26.11.2015
20	வர்த்தகத்தில் நான்காம் பரீட்சை- 2012(புதிய பாடத்திட்டம்)	26.11.2015
21	வர்த்தகத்தில் முதலாம் பரீட்சை- 2012(பழைய பாடத்திட்டம்)	21.12.2015
22	வர்த்தக இளமாணி பகுதி I 2012(பழைய பாடத்திட்டம்)	21.12.2015
23	வர்த்தகத்தில் முதலாம் பரீட்சை -2012(புதிய பாடத்திட்டம்)	21.12.2015
24	வர்த்தகத்தில் இரண்டாம் பரீட்சை - 2012(புதிய பாடத்திட்டம்)	21.12.2015
25	வர்த்தகத்தில் மூன்றாம் பரீட்சை- 2012(புதிய பாடத்திட்டம்)	21.12.2015

22.4 பட்டமளிப்பு

கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் 2015ஆம் ஆண்டில் பட்டம் பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கையைக்காணலாம்;

இல	குறித்த பட்டத்தின் பெயர்	பட்டம் வழங்கப்பட்ட மாணவர் தொகை
1	கலை இளமாணி 2011	247
மொத்தம்		247

வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டங்கள் தொடர்பான மறுசீரமைப்புகளுக்கு மேற்குறித்த நான்கு(04) பணிகள் தொடர்பாக ரூபா 18,946,952.30 இக்காலப் பகுதியில் செலவிடப்பட்டுள்ளது.

22.5 ஆளணியின் பலம்

நிலையத்தின் 2015ஆம் ஆண்டிற்கான ஆளணியின் நிலையை கீழேயுள்ள அட்டவணையிற்காணலாம்

இல	ஆளணியைச் சார்ந்ததோரின் பெயர்கள்	பதவி
1	திரு.கே.சிவராஜா	கல்வி இணைப்பாளர்
2	பேராசிரியர்.பீ.நிமலநாதன்	கல்விசார் ஒருங்கிணைப்பாளர் 01.07.2015லிருந்து
3	திரு.எஸ்.கே.பிரபாகரன்	உதவிப் பதிவாளர்
4	திரு.ரீ.யோகேஸ்வரன்	ஆளணி உதவியாளர்
5	திரு.என்.அரியரெத்தினம்	இலிகிதர் தரம் இரண்டு
6	திரு.எஸ்.தசிதரன்	கணனிச் பிரயோக உதவியாளர்
7	திரு.ரீ.இரத்தினகுணசிங்கம்	தொழிலாளி தரம் ஒன்று

22.6 HETC திட்டம்

திட்டத்தின் கீழுள்ள பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி மானியத்தில் வெளி வாரிப் பட்டப்படிப்புத் திட்டங்களின் தொடர்புடைமையையும் தரத்தையும் மேம்படுத்துவதற்கென இருபது(20) மில்லியன் ரூபா தொகை ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் கீழ்க்காணும் செயற்பாடுகளின் கீழ் இத்திட்டத்தைச் செயற்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் உள்ளது.

இல	நடவடிக்கை	தொகை
1	ஆட்சியையும் முகாமைத்துவத்தையும் மேம்படுத்தல்	3,575,000.00
2	தரத்தையும் தொடர்புடைமையையும் மேம்படுத்தல்	5,600,000.00
3	கற்றல் வளங்களையும் கற்பவருக்கான உதவும் சேவையையும் மேம்பாடடையச் செய்தல்	9,615,000.00
4	அரச மற்றும் அரச சார்பற்ற பயிற்றுவித்தல் நிறுவனங்களுடன் ஒன்றிணைந்த செயற்பாட்டினை வளர்த்தல்	1,210,000.00
		20,000,000.00

22.7 பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் 2010.10.05ஆம் திகதியை 932ஆம் இலக்கச் சுற்றுநிரூபத்தின் தேவைகளை நடைமுறைப்படுத்தல்.

வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புச் செயற்றிட்டத்தில் சீரமைப்பைக் கொண்டு வருவ தற்கான தேவையைக் கோரும் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் 2010.10.05ஆம் திகதியை சுற்று நிரூப இலக்கம் 932இன் தேவைகளைச் செயற்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் ஏற்கனவே எடுக்கப்பட்டுவிட்டன. கலைக் கற்கைகளுக்கான சபை வர்த்தகக் கற்கைகளுக்கான சபை, வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணிக் (இடையறா) கற்கைகளுக்கான சபை போன்ற மூன்று(03)கற்கைச் சபைகள், பாடத்திட்டத்திலும், வர்த்தக இளமாணி/வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி/கலை இளமாணிப் பட்டப்படிப்புத் திட்டங்களின் பாடத்திட்டங்களின் புதிய கட்டமைப்பில் மறுசீரமைப்பை மேற்கொள்வதற்குமாக அந்தந்தப் பீடங்களின் சபைகளால் ஏற்கனவே நிறுவப்பட்டுள்ளதுடன் மேலவை, பேரவை மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு முதலானவர்களினது அங்கீகாரத்தையும் பெற்றுவிட்டன.

நிலையத்தின் முகாமைத்துவச் செயற்குழுவின் அங்கத்தவர்கள் ஏற்கனவே, மேலவை, பேரவை மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு முதலான வற்றினால் நியமிக்கப்பட்டுவிட்டதுடன், இதன் விபரங்களை பேரவையின் அங்கீகாரத்திற்காகச் சமர்ப்பிப்பதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்விட்டது.

22.8 சாதனை

கல்வியாண்டு 2009/2010இலிருந்து(எங்களுடைய நிலையத்தினூடாக) வியாபார முகாமைத்துவ (தொடரறா)ப் பட்டச் செயற்றிட்டம், முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்தினால் எமது நிலையத்தினூடாகப் புதிதாக அறிமுகம்

செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் முதலாவதும் இரண்டாவதுமான தொகுதிகளில் 51 மாணவர்களுக்குப் பட்டமும் வழங்கப்பட்டுவிட்டன.

23. உடற் கல்வி அலகு:

2014ஆம் ஆண்டிற்கான வர்ண இரவு, உடற்கல்வி அலகினால் 2015ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 19ஆம் திகதியன்று ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் பேராசிரியர்(Ms) வசந்தி அரசரெத்தினம், திருவாளர்.எஸ்.அந்தோனிப்பிள்ளை (முன்னைய இலங்கைக் கால் பந்தாட்ட வீரர்) இளைப்பாறிய துணை அதிபர் சென் ஜோன்ஸ் கல்லூரி-உதவித் தலைவர், யாழ்ப்பாணக் கால்ப்பந்தாட்டச் சம்மேளனம் ஆகியோர் முறையே பிரதம விருந்தினராகவும் சிறப்பு விருந்தினராகவும் சமூகமளித்து இந்நிகழ்விற்குச் சிறப்பளித்தனர். 46 ஆண் மற்றும் 32 பெண் மாணவருக்கு முழு வர்ணம் வழங்கப்பட்டதுடன் 22 ஆண் மற்றும் 15 பெண் மாணவருக்கு அரை வர்ணமும் வழங்கி கௌரவிக்கப்பட்டனர். திருவாளர் B.P.சிரியன் தெசிலன் அவர்களுக்கு 2014ஆம் ஆண்டிற்கான தலைசிறந்த தடகள விளையாட்டு வீரர்பட்டமும், 2014ஆம் ஆண்டிற்கான சகலதுறை விளையாட்டு வீராங்கனையாக Ms.T.அபிதாவிற்கு பரிசு வழங்கப்பட்டது. 2014ஆம் ஆண்டிற்கான சகலதுறை விளையாட்டு வீரர்களாக திருவாளர்கள் A.தினேஷ் மற்றும் திரு.M.அன்ரனி ஆகிய இருவருக்கும் பரிசு வழங்கப்பட்டது.

உள்ளக மற்றும் வெளிக்கள விளையாட்டுக்கள் பீடங்களுக்கிடையே, புதுமுக மாணவர்களுக்கும் மற்றும் பிற மாணவர்களுக்குமிடையே நடாத்தப்பட்டதுடன் ஒவ்வொரு பீடங்களையுஞ் சார்ந்த மாணவர் இந்நடவடிக்கைகளில் தீவிரமாகப் பங்கு கொண்டனர். 2015ஆம் ஆண்டிற்கான பல்கலைக் கழகங்களுக்கிடையேயான போட்டிகளில் எமது குழு சிறப்பாக விளையாடியதுடன் எமது விளையாட்டு வீரரும் வீராங்கனைகளும் தங்களது திறமைகளை வெளிக்காட்டினர். முதன்முறையாக நாங்கள் கரம், வலைப்பந்து மற்றும் வீதி ஓட்டம் முதலான போட்டிகளை நடாத்தி வெற்றியும் கண்டோம். எமது பல்கலைக்கழக கால்ப்பந்து மற்றும் ஆண்கள் ஹொக்கிக் குழு முதலாயின இரண்டாவது நிலையை எட்டியுள்ளதுடன். கூடைப்பந்து(பெண்கள்), வலைப்பந்து, வீதி ஓட்டக்குழுக்கள் இரண்டாவது இடத்தைப் பெற்றுக்கொண்டன. கூடைப் பந்து (ஆண்கள்) மற்றும் தடகள(ஓட்டுமொத்தமாக) மூன்றாவது இடத்தைப் பெற்றுக் கொண்டுள்ளதுடன், தடகளப் போட்டிகளில் பங்குபற்றிய ஆண் மற்றும் பெண்கள் குழுக்களில் அறுவர் இடங்களைப் பெற்றிருந்தனர். பழுதாக்கும் குழுவைச் சேர்ந்த ஒருவரும், கராத்தே குழுவைச் சேர்ந்த ஒருவரும் 2015ஆம் ஆண்டு பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான போட்டியில் பதக்கங்கள் பெற்றனர். இலங்கையில் தேசிய ஒலிம்பிக் நிறுவனத்தின், தேசிய ஒலிம்பிக் கல்விக் கூடத்தினது(academy) 14வது அமர்வில் எமது மாணவர்களும் பங்குபற்றினர்.

எங்களுடைய பல்கலைக்கழகக் குழுக்களுள் சில இந்த ஆண்டு நடைபெற்ற, மாவட்ட, மாகாண மற்றும் தேசிய மட்டப் போட்டிகளில் பங்குபற்றிப் பரிசுகளும் வென்றுள்ளனர்.

திருவாளர் S.பிரசாத் மற்றும் Ms.சுபோதினி விதானகே இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களின் ஒன்றிணைந்த ஹொக்கி விளையாட்டுக் குழுவில் அங்கம் வகித்தனர். திருவாளர் P.அபிஹரன் அவர்கள் இலங்கைப் பல்கலைக் கழகங்களின் ஒன்றிணைந்த கூடைப் பந்தாட்டக் குழுவில் அங்கம் வகித்ததுடன் திருவாளர். S.ஞானரூபன் இலங்கை தேசிய கால்ப்பந்துக் குழுவில் விளையாடியுள்ளார். அத்துடன் அவர் அனைத்துலக மட்டத்திலான கால்ப்பந்து விளையாட்டுக் குழுவிலும் அங்கம் வகித்துள்ளார். கிரேக்கத்தின், ஒலிம்பியா நகரில் இடம்பெற்ற அனைத்துலக ஒலிம்பிக் கல்விக்கூடத்தின்(Academy) 55வது அனைத்துலக அமர்வில் திருவாளர் S.அன்ரனிஸ் பங்குபற்றியுள்ளார்.

பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த ஆளணி, பாடசாலைகள், விளையாட்டுக் கழகங்கள், மாவட்ட மாகாண மற்றும் தேசிய அளவிலான விளையாட்டு நடவடிக்கைகளான, பயிற்சி வழங்கல், உத்தியோகஸ்தராகப் பணியாற்றல் ஆய்வரங்குகளுக்கும் பட்டறைகளுக்கும் உடற்பயிற்சி மற்றும் விளையாட்டுக்களுடன் தொடர்புடைய வளவாளராகவும் செயற்படல்.

விளையாட்டுச் சபை யாழ் மாவட்ட அளவில், கரம், ஆண் பெண் போட்டி, மேசைப் பந்தாட்டம் ஆண், பெண் போட்டிகள், அழைப்பின்பேரிலான ஹொக்கிப் போட்டி முதலானவற்றை ஒழுங்கு செய்தது. எமது பல்கலைக்கழகம், பல்கலைக்கழக நிர்வாகம், விளையாட்டுச் சங்கங்கள், விளையாட்டு நலன் விரும்பிகள் முதலானோரின் ஒத்துழைப்புடன் 2015ஆம் ஆண்டில் விளையாட்டுக்களையும் உடற்கல்வியையும் வெற்றிகரமாக நடாத்தி வைத்தது.

24. யாழ்ப்பாணம் பல்கலைக்கழகத்தின்-நலன்புரிச் சேவைகள்பிரிவு

நாம் இங்கு எடுத்துக் கொண்டுள்ள ஆண்டு காலப்பகுதியில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் மாணவருக்கும் ஆளணியினருக்கும் நன்மை பயக்கும் வகையான கீழ்க்காணும் வசதிகளை நலன்புரிச் சேவைக் கிளை வழங்கியுள்ளது.

1. தங்குமிட வசதிகள்.
2. சிற்றூண்டிச்சாலை வசதிகள்.
3. மாணவருக்கான நிதி உதவி.
4. மாணவருக்கிடையேயான தொடர்புகள்.
5. மாணவ மத்திய நிலையம்.

1. பட்டப்படிப்பு மாணவருக்கான தங்குமிட வசதிகள்

தற்பொழுது வழங்கிலுள்ள தங்குமிட சட்ட விதிகளின்படி தங்குமிட வசதி வெளியூர்களைச் சேர்ந்த முதலாம் மற்றும் இறுதி ஆண்டுகளில் கல்வி பயின்று

கொண்டிருக்கும் மாணவர்களுக்கு மட்டுமே வழங்கப்பட்டு வருகிறது. ஆனாலோ, விரிவுரைகளையும் போதனா வைத்தியசாலையின் பாடத் தேர்வுகளையும்(appointments) கருத்தில் எடுத்து முழுத்தொகுதி வைத்திய மாணவர்களுக்கும் மருத்துவபீட, பீடாதிபதியின் சிபாரிசில் விடுதி வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றன. இதற்கும் மேலாக, மனிதாபிமான அடிப்படையில், அவர்களது கல்வியாண்டையோ வதிவிட நகரையோ கவனத்தில் எடுக்காது அங்கக் குறைபாடுள்ள சில மாணவருக்கு தங்குமிடங்களில் வசதி அளிக்கப்படுகின்றன.

2015ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ்க்காணும் ஒன்பது(09) நிரந்தர தங்குமிடங்களில் மாணவருக்கு வசதியளிக்கப்பட்டு உள்ளன.

இல	தங்குமிடம்	பாதுகாவலர்	துணைப் பாதுகாவல்	வசதியளிக்கப்பட்ட மாணவர் தொகை
1	ஆனந்தகுமாரசுவாமி பெண்கள் விடுதி	கலாநிதி திருமதி.சிவச்சந்திரன்	திருமதி L.திலீபன்	300
2	பாலசிங்கம் ஆண்கள் விடுதி	பேராசிரியர் K.விசாக ரூபன்	திரு.P.பூலோகநாதன்	105
3	மருத்துவ மாணவர் விடுதி(ஆண்கள்)	கலாநிதி.T.குமணன்	திரு.V.சுகதர்சன்	180
4	மருத்துவ மாணவர் விடுதி(பெண்கள்)	கலாநிதி(திருமதி) G.பவானி	திருமதி.G.ஜதீசன்	180
5	RAFA பெண்கள் விடுதி	திருமதி.K.கிருபா சக்தி	Ms.S.சிவமோஹன்	105
6	சித்த மருத்துவ ஆண்கள் விடுதி	கலாநிதி.S.சிவசண்முகராஜா	திரு.P.சசிதரன்	26
7	சித்த மருத்துவ பெண்கள் விடுதி	கலாநிதி(திருமதி)K.சௌந்தரராஜன்	Ms.L.முருகேசு	44
8	அறிவியல் நகர் ஆண்கள் விடுதி	கலாநிதி.K.அன்புருவேல்	திரு.சிவராஜா	56
9	அறிவியல் நகர் பெண்கள் விடுதி	கலாநிதி செல்வி J.சின்னையா	Ms.P.கந்தசாமி	96
10	புதிய விடுதி			56

மேலும், அதிகரித்துவரும் தேவையை ஈடுசெய்யும்முகமாக நாம் இருபத்தியிரண்டு(22) தனியார் விடுதிகளை மாணவருக்காக வாடகைக்கு எடுத்துள்ளோம். விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

இல	தனியார் விடுதிகளின் விலாசம்	விடுதி வழங்கப்பட்ட மாணவர் தொகை
1	இணுவில் தனியார் விடுதி, இணுவில் (ஆண்கள்)	116
2	இல.175, இராசபாதை தனியார் விடுதி, கோப்பாய்(ஆண்கள்)	24
3	நாச்சிமார் தனியார் விடுதி (பெண்கள்)	13
4	இல.155, பலாலிவீதி, தனியார் விடுதி, திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	13
5	கோண்டாவில் தனியார் விடுதி, கோண்டாவில்(பெண்கள்)	27
6	இல.2, சோமசுந்தரம்வழி(Avenue) சுண்டுகுழி(பெண்கள்)	29
7	கொக்குவில் தனியார் விடுதி, கொக்குவில் (பெண்கள்)	26
8	சிவலிங்கப்புளியடி தனியார் விடுதி, ஓட்டுமடம் (பெண்கள்)	27
9	பயிரியல் தனியார் விடுதி திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	25
10	பட்டக் கற்கைகள் தனியார் விடுதி, இராமநாதன் வீதி, திருநெல்வேலி, (பெண்கள்)	15

11	உயிரியல் தனியார் விடுதி, திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	13
12	உரும்பிராய் தனியார் விடுதி, உரும்பிராய் (பெண்கள்)	14
13	பணிக்கர் ஒழுங்கை தனியார் விடுதி திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	11
14	பொறியியல் தனியார் விடுதி திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	25
15	நகர தனியார் விடுதி, யாழ்ப்பாணம் (பெண்கள்)	21
16	இராமநாதன் வீதி, தனியார் விடுதி, யாழ்ப்பாணம் (ஆண்கள்)	12
17	கலட்டி அம்மன்வீதி, தனியார் விடுதி, யாழ்ப்பாணம் (ஆண்கள்)	12
18	வளாக ஒழுங்கை தனியார் விடுதி, திருநெல்வேலி (பெண்கள்)	17
19	திருநகர் தெற்கு தனியார் விடுதி, கிளிநொச்சி (பெண்கள்)	28
20	திருநகர் தெற்கு தனியார் விடுதி, கிளிநொச்சி (பெண்கள்)	22
21	உதயநகர் கிழக்கு தனியார் விடுதி (பெண்கள்)	18

(02). சிற்றூண்டிச்சாலை வசதிகள்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக மாணவர் மற்றும் ஆளணியினரின் நலன் கருதிக் கீழ்க்காணும் இடங்களில் சிற்றூண்டிச்சாலை வசதிகள் அமைக்கப்பட்டு உள்ளன. நியாயமான விலையில் அவர்களுக்கு உணவு மற்றும் சிற்றூண்டி வகைகள் கிடைக்கக்கூடியதாகவுள்ளது.

9. மாணவர் நிலையம் (பிரதான வளவினுள்).
10. ஆனந்த குமாரசாமி மண்டபம்.
11. மருத்துவ பீடம்.
12. இராமநாதன் நுண்கலைப்பீடம்- மருதனார்மடம்.
13. சித்தமருத்துவம், கைதடி.
14. கனகசுந்தரம் விடுதி, யாழ்ப்பாணம்.
15. விவசாயபீடம், கிளிநொச்சி.
16. பொறியியல் பீடம், கிளிநொச்சி.

(03). மாணவருக்கான நிதி உதவிகள்

2015ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கீழ்க்காணும் நிதி உதவிகள் மாணவருக்கு வழங்கப்பட்டன:-

அ). மஹாபொல மற்றும் பர்சரி கொடுப்பனவுகள்:-

பீடம்/அலகு	நிதி உதவி	
	மஹாபொல	பர்சரி
விவசாயம்	96	41
கலை	1134	1082
பொறியியல்	49	--
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகம்	747	348
மருத்துவம்	309	11
விஞ்ஞானம்	270	288
இணைந்த சுகாதார சேவைகள்	118	11
சித்த மருத்துவம்	44	73
மொத்தம்	2767	1851

ஆ). துணை வேந்தரின் நலன்புரி நிதி:-

உதவி பெறுதலுக்குத் தகுதியான மாணவருக்கு உதவுவதற்கு வசதியாக உள்நாட்டிலும் வெளிநாடுகளிலும் உள்ள நலன் விரும்பிகளிடம் இருந்து இந்த நிதிக்கான நன்கொடை கிடைக்கப்பெற்றது.

துணைவேந்தரின் நலன்புரி நிதியினூடாகவும் பிற கொடையாளிகளிடம் இருந்தும் மாணவருக்கு 2015ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் வழங்கப்பட கொடுப்பனவுகளின் விபரங்கள் கீழேயுள்ளன:-

நிதி	உதவி கிடைத்த மாணவர் தொகை
பொறியியல் கற்கை-01	05
தமிழ் பொறியியலாளர் நிறுவனம்- 02	10
குகன் குகனேந்திரன் கற்கை – 03	04
பரியா பரமேஸ்வரன் கற்கை – 04	02
இளையதம்பி அம்பிகைராஜா கற்கை – 05	02
சிவா-தயா-தயாகரன்-ரமேஸ் -06	01
மகேஸ்வரி – ஜயந்த கற்கை	02
Blossom Trust -UK	20
Unifund -அவுஸ்திரேலியா	63
துணைவேந்தரின் நலன்புரி நிதி	48
மெண்டிஸ் மக்வூட்ஸ் தர்ம நிதி	02
வசதி குறைந்த மாணவருக்கான புலமைப் பரிசில்	05
வடமாகாணத்தில் கடுமையான பாதிப்பிற்குள்ளான பல்கலைக்கழக மாணவருக்கு உதவும் ஆளுநரின் சிறப்பு உதவித் திட்டம்	248
மொத்தம்	412

4) மாணவ உறவுகள்

இப்பொழுது ஆய்விற்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட ஆண்டு காலப்பகுதியில் பல்கலைக்கழக மாணவ அமைப்பும் பீடங்களின் மாணவ சங்கங்களும் திருப்திகரமான வகையில் செயற்பட்டுள்ளன.

5) மாணவ மத்திய நிலையம்

சிரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகர் அலுவலகம், பல்கலைக்கழக மாணவர் சங்க அலுவலகம், வாழ்க்கை நெறி வழிகாட்டு அலுவலகம், பழைய மாணவர் அலுவலகம், நலன்புரிச் சேவைகள் கிளை, WUS-பிரதிபாக்கச் சேவைகள், பல்கலைக்கழக நலன்புரி கூட்டுறவுச் சேவை, பல்கலைக்கழக உப தபாற்கந்தோர் மற்றும் பிரதான சிற்றூண்டிச்சாலை முதலாயின யாவும் இந்த மத்திய நிலையத்தில் இயங்குகின்றன. ஒரு தியான அறை, முஸ்லிம் மஜிஸ்ஸ

(தொழுகை அறை), மென்பந்துக்கூடம், மேசைப் பந்துக்கூடம் அத்துடன் அவைகூடம் அறை (Board Room)யாவும் மாணவரின் பாவணைக்காக இங்கு அமைந்துள்ளன.

25. புறநிலைப்படிப்புகள் அலகு

பல்கலைக்கழகத்திற்கு வெளியில் இருந்து கிடைக்கும் கற்கைகள் அலகு பல்கலைக்கழகக் கல்வியில் சிறப்பாகச் செயற்படாத சமூகத்தினருக்காக, முன்னைய ஆண்டுகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டதைப் போன்றதொரு குறுகியகால, அடித்தளக் கற்கை நெறியொன்றினைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வெளியிலிருந்து கிடைக்கும் கற்கைகள் அலகு நடாத்தி வருகிறது. சமூகத்தில் அறிவை பரவலாக்குவதெனும் பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோளை எட்டுவதற்கு உதவியாக இருந்தது. இந்த அலகு பல்வேறு பாடநெறிகளை நிகழ்த்துவதில் வெற்றி கண்டு உள்ளது. 2015ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 419பேர் இதன்மூலம் பயனடைந்து உள்ளனர்.

செலவான காலநேரம் மற்றும் பங்குபற்றியோரது எண்ணிக்கை முதலாயின இங்குகீழே விபரிக்கப்பட்டுள்ளன.

பாடநெறிகளின் பெயர்	செலவான நேரம் மணிக்கணக்கில்	பங்குபற்றிய மாணவரின் எண்ணிக்கை
தொடர்பாடலுக்கான ஆங்கிலம்(தொகுதி 1)	72	70
அலுவலக ஆளணியிலுக்கான ஆங்கிலம்	72	66
மனிதவள முகாமைத்துவம்	72	66
வழிகாட்டலும் ஆலோசனையும்	66	72
முன்பள்ளிக் கல்வி	64	53
தொடர்பாடலுக்கான ஆங்கிலம்	66	92

கலாநிதி K.அருந்தவராஜா அவர்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வெளியிலிருந்து கிடைக்கப்பெறும் கற்கைகள் அலகின் ஒருங்கிணைப்பாளராகச் செயற்பட்டிருந்தார்.

26. மனித வள மேம்பாட்டு அலகு

அறிக்கை கிடைக்கப்பெறவில்லை.

27. வாழ்க்கைப் பணி வழிகாட்டல்

1. வாழ்க்கைப்பணித் தெரிவுபற்றிய பட்டறை:- மாணவருக்கு வழிகாட்ட உதவும் ஆசிரியர்களுக்கான விழிப்புட்டல் செயல்திட்டம் 12ஆம் திகதி(வைகாசி) மே மாதம் 2015இல் காலை 08.30இலிருந்து பி.ப-1.00 மணிவரை
தலைமை வகிப்பவர்:- கலாநிதி.S.நாஜுமேஷ், பணிப்பாளர், வாழ்க்கைப் பணிவழிகாட்டல், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்.
வளவாளர்கள்:-கலாநிதி.S.கண்ணதாசன், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், மருத்துவபீடம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்., திருE.நமணன், தலைவர் சந்தைப்படுத்தல்துறை, பேராசிரியர்.Tவேல்நம்பி, பீடாதிபதி, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், முகாமைத்துவக்

கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடம். பேராசிரியர் V.P.சிவநாதன் பீடாதிபதி, கலைப்பீடம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம். கலாநிதி.K.சுதாகர், முன்னைய பணிப்பாளர், வாழ்க்கைப் பணி வழிகாட்டல் அலகு, தலைவர் புவியியல்துறை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம். திரு.S.நிதிலவர்மன், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கல்வித்துறை யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், பங்குகொண்டோர்:- யாழ்ப்பாணக் கல்வி வலையத்தைச் சேர்ந்த அதிபர்களும், ஆசிரியர்களும்.

2. “சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஏற்ப நாம் உற்பத்தியில் ஈடுபடுகின்றோமா?” என்ற விடயத்திற்கு 2015/04/02 ம் திகதி ஒரு பயிற்சிப் பட்டறை நடாத்தப்பட்டது. தலைமை வகிப்பவர்:- கலாநிதி.S.கண்ணதாசன், பங்குகொண்டோர்:- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீடத்தைச் சேர்ந்த மாணவர்கள்.
3. “ஐக்கிய அமெரிக்காவிலுள்ள வாழ்க்கைப்பணிக்கான வாய்ப்புகள்” எனும் விடயத்தில் ஒரு சிறிய பட்டறை 08.04.2015 அமெரிக்க வட்டாரத்தவரால் நடாத்தப்பட்டது. பங்குபற்றினோர்:- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்தைச் சேர்ந்த மாணவர்கள்.
4. பிரத்தியோக அபிவிருத்தி(Personal Development) எனும் விடயத்தில் 08.09.2015ஆம் திகதியன்று ஒரு நாட் பட்டறை இடம் பெற்றது. நடாத்தியவர் பேராசிரியர் ஸ்ரீ.கந்தையா, சவுத்ஹம்ப்ரன் பல்கலைக்கழகம். பங்குபற்றியோர்:- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடங்களின் மாணவர்.
5. 2015.09.10ஆம் திகதியன்று ஒரு நாள் பயணம் “வாழ்க்கைப்பணி முன்னோடி 2015” (“Career Lead 2015”) எனும் நிகழ்ச்சியில் பங்குபற்றுவதற்காக றஜரட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் வாழ்க்கைப்பணி வழிகாட்டல் அலகினாலும் இலங்கை வர்த்தக சம்மேளனத்தினாலும்(Chamber) ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது. பல்வேறு தொழில் துறையினர் உடன் இடைவினை ஏற்படுத்திக் கொள்வதற்கான சந்தர்ப்பமும் மாணவருக்குப் கிடைத்ததுடன் மொத்தமான திறமைகளின் அபிவிருத்தி அமர்வுகளிலும் பங்குபற்றக்கூடிய சந்தர்ப்பமும் கிட்டியது. பங்குபற்றியோர்:- கலை, விவசாயம், முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக முதலான பீடங்களிலிருந்து மாணவர் பங்குபற்றியிருந்தனர்.(பரீட்சை நடைபெற்றுக் கொண்டிருந்தமையால், விஞ்ஞானபீட மாணவரினால் பங்குபற்ற முடியவில்லை).
6. 12.02.2015ஆம் திகதியன்று கீல்ஸ் சுப்பர் நிறுவனத்தில்(ஜோன் கீல்ஸ் ஹோல்டிங் நிறுவனத்தின் ஜேகே சந்தைப்படுத்தல் துறையில் ஹரிகரன் அவர்களால்) பெற்ற உள்ளகப் பயிற்சியின் விளைவாகப் பெற்றுக் கொண்ட தனிப்பட்ட அனுபவம் எனும் விடயத்தில் ஒரு மணிநேர உரை நிகழ்த்தப்பட்டது. பங்குபற்றியோர்:- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீட மாணவர்.

7. திருவாளர் A.T.சுவாம்பிள்ளை அவர்களால் 05.10.2015ஆம் திகதியன்று சுயவிபரக்கோவை தயாரிப்பது நேர்முகப்பரீட்சையை எவ்வாறு எதிர் கொள்வது பற்றிய பட்டறையொன்று நிகழ்த்தப்பட்டது.
பங்குபற்றியோர்:- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகபீட மாணவர்.
8. “வாழ்க்கைப் பணி வழிகாட்டல்” எனும் விடயத்தில் ஒரு பட்டறை 08.10.2015மற்றும் 09.10.2015ஆந் திகதிகளில் யாழ்ப்பாணப் பிரதேச செயலகத்தால் நடாத்தப்பட்டது.
9. “எழுச்சிமிகு பட்டதாரிகள்” எனும் தலைப்பில் 23.10.2015மற்றும் 24.10.2015ஆம் திகதிகளில் பட்டறையொன்று இலங்கை தேசிய எழுச்சியூட்டல் அதிகார சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. அவர்கள் மேற்கொண்ட வியாபார ஸ்தாபனங்களுக்காக நான்கு(04) மாணவ குழுக்கள் தெரிவாகியிருந்ததுடன் முதலாமிடத்திற்கு ரூபா 5,000/-, இரண்டாமிடத்திற்கு ரூபா 3,000/- கிடைக்கப்பட்ட மூன்றாமிடம் இரண்டிற்கும் தலா ரூபா 2000/-மும் வழங்கப்பட்டன.
பங்குபற்றியோர்:- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்து மாணவர்(இறுதி நேரத்தில் பொறியியல்பீட மாணவர் பங்குபற்றத் தவறிவிட்டனர்).
10. சுயவிபரக் கோவை தயாரித்தலும், தனித்தன்மைக்கு மெருகூட்டல் (Personal grooming) எனும் தொனிப்பொருளில் பட்டறையொன்று 2015.10.24ஆந் திகதியன்று 3 WGE கடல் கடந்த கல்வி ஆலோசர்களால் நிகழ்த்தப்பட்டது.
பங்குகொண்டோர்:- கலைப்பீட மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள்பீட மாணவர்.
11. பீட மாணவருடன் தொடர்ந்த நிகழ்ச்சியாக “எழுச்சிமிகு பட்டதாரிகள்” எனும் நிகழ்ச்சி 05.11.2015இலும் 06.11.2015இலும், தேசிய எழுச்சியூட்டும் அபிவிருத்தி அதிகார சபையால் ஒழுங்கு செய்து நடாத்தப்பட்டது.
பங்குபற்றியோர்:- வியாபாரத்திலீடுபடுவதை நோக்காகக் கொண்ட தேர்ந் தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்(07 மாணவர்கள்).

28. சுகாதார நிலையம்

2015ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பல்கலைக்கழகத்தின் முழுத் தொகையினருக்கும் சுகாதார சேவைகள் வழங்குமென சுகாதார சேவையினரிடமிருந்து எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

சுகாதார நிலையத்தின் ஆளணியின் பலம்:

இல	பதவியின் இயல்பு	பதவி நிலை	ஆளணி நிலை	ஆளணியின் பலம்
1	நிரந்தரம்	பல்கலைக் கழக வைத்திய அதிகாரி	02	01
2	வருகை அடிப்படை	15.09.2015.லிருந்து பல்கலைக்கழக வைத்திய அதிகாரி உதவிப் பல்கலைக்கழக வைத்திய		01 01

		அதிகாரி		
3	நிரந்தரம்	ஆளணி தொழில்நுட்ப அதிகாரி தரம் I	01	01
4	நிரந்தரம்	தாதிய அலுவலர்	03	02
5	நிரந்தரம்	மருந்தாளர்	02	02
6		சுகாதார செவிலி உதவியாளர் (ஆண்)	01	இல்லை
7		சுகாதார செவிலி உதவியாளர் (பெண்)	01	இல்லை
8	நிரந்தரம்	தொழிலாளி	01	02
9	நிரந்தரம்	சுகாதார சேவைத் தொழிலாளி	15	02
10		பொதுச் சுகாதார பரிசோதகர்	01	இல்லை

வழங்கப்பட்ட சேவைகள்

ஆலோசனை:

அ). மாணவர்	8032 தொகையினர்
ஆ). ஆளணி	6717 தொகையினர்
நோயாளிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	14749 தொகையினர்
ஆய்வு கூடப் பரிசோதனை	2061

வைத்தியசாலைக்கு அனுப்பப்பட்டவர்கள்-போதனா வைத்தியசாலை யாழ்ப்பாணம்.

01	வெளிநோயாளர் பிரிவு	33
02	பல் வைத்தியம்	03
03	கண்	14
04	சந்திர சிகிச்சை	05
05	தோல்	06
06	எரும்பு முறிவு	04
07	மருத்துவம்	04
08	மகப்பேற்றுப் பிரிவு	01
09	நரம்பு வைத்தியம்	01

29. ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம்.

பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளணி திறமையாகவும் பயனுள்ள வகையிலும் செயற்படுவதற்குத் தேவையான அறிவு, ஆற்றல் ஆர்வம் முதலானவற்றைத் தொடர்ந்து அபிவிருத்தி செய்து இலகுவாக்குவதைக் குறிக்கோளாகக் கொண்டு ஆளணி விருத்தியாக்க நிலையம் உருவாக்கப்பட்டு உள்ளது.

பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளணியின் ஆற்றலை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்கில் ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையத்தால் 2013, 2014ஆண்டுகளில் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள்

ஆணைக்குழுவிடமிருந்து சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆலோசனைகளுக்கான அங்கீகாரத்துடன் மாணியமாகக் கிடைக்கப்பெற்ற 9.5மில்லியன் ரூபா தொகையைப் பயன்படுத்தி 2014ஆம் ஆண்டில் நிறுவப்பட்ட செவிப்புல கப்புல வசதிகளையும், கழிவறை(Wash room) வசதிகளையுங் கொண்டதும், சகல சாதனங்களும் பொருத்தப்பட்டதும், குளிர்நட்டும் வசதிகள் உடனுமான ஆய்வரங்கு மண்டபங்களை நன்கு பயன்படுத்தியதன் விளைவாக 2015ஆம் ஆண்டு மிகப் பயனுள்ளதும் சாதனைகளை நிகழ்த்தியதுமான ஓர் ஆண்டாக ஆளணி அபிவிருத்திமையத்துக்கு அமைந்துவிட்டது. இந்த அமைவிடம் 2015ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நாற்பது(40) தடவைகளுக்கு மேல், சகல வகை ஆளணியினருக்கும் பட்டறைகள், ஆய்வரங்குகள், பொது உரைகள் முதலானவையை நடாத்துவதற்காகப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. 2014/2015ஆம் ஆண்டுகளில் பல்வேறு தொழில்சார் அபிவிருத்தித் திட்டங்களை நடாத்துவதற்கான முழுச் செலவீனங்களையும் HETC கொழுப்பு அமைப்பிடமிருந்து பெறுவதில் ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம் வெற்றியும் கண்டுள்ளது. ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம் வெற்றியும் கண்டுள்ளது. ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம் ஆளணியை ஊக்குவிக்கும் திட்டங்கள் உள்ளிட்ட தொடர்ந்த தொழில் தகமைசார் செயற் திட்டங்களை மட்டுமன்றி END NOTE போன்ற நூற்பெயர்க்கோவை முகாமைத்துவ மென்பொருள்(Bibliography Management Software) போன்றவற்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு ஆதரவு வழங்குவதுடன் அதனுடன் சம்பந்தப்பட்ட பயிற்சி அமர்வுகளை நடத்துவதற்கும் உதவுகிறது. இதற்கும் மேலாக, ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம், ஆளணியைப் பாரிய சுருக்கத் தரவுத் தளங்களை(Abstract data base) அணுகுவதற்கான வசதியை ஏற்படுத்திக் கொடுத்து உதவுவதுடன் அதனுடன் தொடர்புடைய பயிற்சி அமர்வுகளையும் வழங்குகிறது. தற்பொழுது ஆளணி அபிவிருத்திநிலையம் END NOTE மென்பொருள் உரிமங்களைப் பெற்றுப் பகிர்ந்தளித்துள்ளதுடன் SCOPUSலிரும் அங்கத்துவம் வகிக்கிறது.

கீழ்க்காணும் திட்டங்கள் 2015ஆம் ஆண்டில் நடாத்தப்பட்டுள்ளது.

தொடர்ந்த தொழில்சார் அபிவிருத்தித் திட்ட இல	திகதி	தொடர்ந்த தொழில்சார் அபிவிருத்தித் திட்டத்தின் பெயர்	வளவாளர்	இலக்கு வைத்தியருக்கும் குழு	பயிற்றப்பட்ட ஆளணியின் எண்ணிக்கை
SDC/2015/01	30.01.2015	உயர் கல்வித்துறை மற்றும் பல்கலைக் கழக ஆட்சி தொடர் பான பட்டறை	பேராசிரியர்.H. அபயகுணவர்தன பேராசிரியர் திஸ்ஸ நந்தசேன	கல்விசார் மற்றும் நிறைவேற்று ஆளணி	32
SDC/2015/02	31.01.2015	பல்கலைக்கழகங்களுக்கான தந்திரோபாயத் திட்டமிடலும் முகாமைத்துவமும் பற்றிய பட்டறை	பேராசிரியர்.H. அபயகுணவர்தன	கல்விசார் மற்றும் நிறைவேற்று ஆளணி	28
SDC/2015/03	01.02.2015	கல்விசார் துறையினருக்கு அத்தியாவசியமான மென்துறை ஆற்றல்கள் பற்றிய பட்டறை	கலாநிதி.B.M.K. பெற்றோ	கல்விசார் துறையினர்	29
SDC/2015/04	27.02.2015	கற்றல் கற்பித்தல் முறைகளில் பட்டறை	கலாநிதி கோமிந்த பொன்னப்பெருமா	கல்விசார் துறையினர்	29
SDC/2015/05	28.02.2015	மாணவரை மையமாகக் கொண்ட கற்பித்தல் முறைகளில் பட்டறை	கலாநிதி கோமிந்த பொன்னப்பெருமா	கல்விசார் துறையினர்	34

SDC/2015/06	01.03.2015	தர மதிப்பீட்டிலும் பெறுமதி மதிப்பீட்டிலுமான பட்டறை	கலாநிதி கோமிந்த பொன்னப்பெருமா	கல்விசார் துறையினர்	37
SDC/2015/07	04.04.2015	விஞ்ஞான ஆராய்ச்சி திட்டமிடல் நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் பரவலாக்குதல் பற்றிய பட்டறை	பேராசிரியர் கமல் B.குணசேகரத் கலாநிதி.M.C.M. இக்பால் பேராசிரியர் சந்திராணி விஜயரத்ன	கல்விசார் மற்றும் நிறைவேற்று ஆளணி	35
SDC/2015/08	28.03.2015	சமூக விஞ்ஞானத்திற்கான புள்ளிவிபரவிப் பொதி பற்றிய பட்டறை	திரு.S.பாலபுத்திரன் திருமதி.S. சண்முகதாஸ் கலாநிதிB. நிமலதாசன்	கல்விசார் மற்றும் நிறைவேற்று ஆளணி	57
SDC/2015/09	30.04.2015	அவுஸ்திரேலியப் பரிசில்கள் புலமைப்பரிசில்களும் Fellowshipsகளும்	பேராசிரியர் மிஸ்ஸகP.B. விஜயகுணவர்தன	கல்விசார் மற்றும் இறுதி ஆண்டு மாணவர்	40
SDC/2015/10	2& 3.07.2015	ஆய்வுகூட முகாமைத்துவம் பற்றிய பட்டறை	*திரு.C.அருணகிரி நாதன் *திரு.A.சிவகுமாரன் *திருமதி.K.சிந்திரன்	ஆய்வுகூடத்தின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்	25
SDC/2015/11	9& 10.07.2015 16& 17.07.2015	கணனிப் பிரயோக உதவியாளர்களுக்கு ICT பயன்படுத்தல் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை தொழில்நுட்ப உதவி திரு.T.சுகிர்தன் திரு.P.கோபிகிருஷ்ணா	திருமதி.R.மகேசன் திருமதி.V.சுரேந்திர நாதன் திருமதி.P.பாலேந்திரன் திருமதி.S.அரவிந்தன் திரு.K.ஆனந்த கிருஷ்ணன் கலாநிதி.E.Y.A.சார்ன்ஸ் திரு.K.சர்வேஸ்வரன்	கணனிப் பிரயோக உதவியாளரும் இலிதரும்	43
SDC/2015/12	16.09.2015	ஆய்வுகூடப் பேணல் பற்றிய கருத்தரங்கு	*திரு.C.அருணகிரி நாதன் *திரு.A.சிவகுமாரன்	ஆய்வுகூட உதவியாளர்	38
SDC/2015/13	24.11.2015	உயிரியல் சாதனங்களில் பிழை மற்றும் பேணுதல் பற்றிய பட்டறை	*திரு.C.அருணகிரி நாதன் *திரு.V.பாலசிங்கம்	ஆய்வுகூடத்தின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்	18
SDC/2015/14	07.01.2016	கணனியில் பிழை மற்றும் பேணுதல் பற்றிய பட்டறை	*திரு.T.சுகிர்தன் *திரு.P.கோபி கிருஷ்ணா	தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர் மற்றும் கணனிப் பிரயோக உதவியாளரும்CAA'S	31

30. பழைய மாணவர் அமைப்பு

அறிக்கை கிடைக்கவில்லை.

31. MRTC பட்டப்படிப்புச் சான்றிதழ் பாடநெறிகள்.

அறிக்கை கிடைக்கப்பெறவில்லை.

32. உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கை

வருடாந்த கணக்காய்வு நிகழ்ச்சி நிரலும் திட்டமும் 2015

2015ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுச் செயற்றிட்டம் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் மத்திய உள்ளக ஆய்வுப் பிரிவின் மற்றும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் ஆலோசனையுடன் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் நடாத்தப்படுகிறது. வவுனியா வளாகத்தினது நடவடிக்கைகள் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் ஆய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. கீழ்க்காணும் தகவல்களுள் வவுனியா வளாகத்தின் பணிகளும் உள்ளடங்கியுள்ளன் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள்

ஆணைக்குழுவிற்கு பல்கலைக்கழகத்தின் கணக்கிடல் தொடர்பான மாதாந்த முன்னேற்ற அறிக்கைகளையும் உள்ளகக் கணக்காய்வின் காலாண்டு கால மதிப்பீட்டு அறிக்கைகளையும் அனுப்பி வைப்பதற்கும் மேலாக பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவத்திற்கு, முகாமைத்துவத்திற்கு உதவியாகவுள்ள நிதிமற்றும் பிற தகவல்களை வழங்குவதிலும் இப் பிரிவு ஈடுபாடு காட்டியுள்ளது.

இப்பிரிவு, கணக்குகளை முன் ஆய்வு செய்வதிலும், பிணைகளையும், ஒப்பந்தங்களையும், சிபாரிசு செய்வதுடன் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து ஓய்வு பெற்ற/வலிந்த சேவையிலிருந்து விலகிக் கொண்டவர்களினது சேமலாப நிதிப் பணம் மற்றும் பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவுகள் முதலானவற்றை வழங்குவதற்குத் தேவையான சகாய நிதி நிலுவைகளையும் ஓய்வூதிய நிலுவைகளையும், ஊழியர்களது நிதிப் பொறுப்புகளையும் சிபாரிசு செய்கிறது. இதன் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

இல	தகுதி விதிகள்	ஆவணங்களின் எண்ணிக்கை	
		யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்	வவுனியா வளாகம்
1	பல்கலைக்கழக சகாய நிதி	238	36
2	பணிக்கொடை	42	03
3	ஓய்வூதியம்	12	--
4	பிணை மற்றும் ஒப்பந்தம்	18	0
5	ஒப்பந்த சேவைகளுக்கான இறுதிக் கொடுப்பனவு	22	0

இப்பொழுது ஆய்விற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ள காலப்பகுதியில், சகாயநிதிக் கொடுப்பனவுகளுக்காக, சகாய நிதிக் கொடுப்பனவுகளுக்காக, சகாய நிதி மீளளிப்பிற்காக இருநூற்றி எழுபத்தி நான்கு(274) விண்ணப்பங்கள் உறுதி செய்யப்பட்டதன் பின்னர், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளன.

2015ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளக கணக்காய்வு நிகழ்ச்சி நிரலின் படியும், திட்டத்தின் படியும் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் பதின்னான்கு(14) அத்தியாயங்கள் வெற்றிகரமாக கணக்காய்விற்கு உள்ளாக்கப்பட்டுள்ளன. 2015ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கீழ்க்காணும் விவகாரங்கள், கணக்காய்விற்கும் கண்காணிப்பிற்கும் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

1. வரவு செலவுக் கட்டுப்பாட்டு முறையைத் தவறாக மேற்பார்வையிடல்.
2. வழங்குநர்களுக்கு(S1 மற்றும் S2) கொடுப்பனவு செய்யப்பட்ட முற்பணம் மீளச் செலுத்தப்படா நிலை.
3. சில்லறை வரவு செலவுப் பணம், தபாற் செலவுகளுக்கான அச்சாரம்(Postal imprest) முதலான பணத்திலிருந்து செலவழித்தமை.
4. மேலதிக நேரப்பணி, விடுமுறைக் காலப்பணி மற்றும் பயணச் செலவுக் கோரிக்கைகள் முதலான கொடுப்பனவுகளுக்கு ஆகும். செலவுகளின் மீது கட்டுப்பாடு பேணும் கொள்கை.

5. களஞ்சிய முகாமைத்துவத்தில் வரையறையற்ற கொள்கை.
6. களஞ்சியப் பொருட்களும் சொத்துக்களும் கவனிப்பாரற்ற நிலையில்.
7. ஆய்விற்கான சபையினால் வருடாந்தச் சரிபார்த்தல் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேளை களஞ்சியப் பொருட்களிலும் நிலையான சொத்துக்களிலும் பற்றாக்குறைகளும், மிகைகளும் காணப்பட்டிருந்ததுடன் ஆய்வுச் சபையின் அறிக்கைகளின் பிரகாரம் நடவடிக்கை.
8. ஊதியக் கொடுப்பனவில் கட்டுப்பாடான ஒழுங்குமுறை.
9. நிர்மாணப் பணிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட முற்பணம் மீளளிக்கப்படா நிலை.
10. எரிபொருள், மின்சாரம் மற்றும் வாகனப் பயன்பாடு முதலானவற்றில் ஒழுக்காற்று முகாமைத்துவம்.
11. ஆளணியினரின் வாழ்க்கைக் குறிப்புக்கள் இற்றைப்படுத்தப்பட்டில்லை.
12. பயில் நிலை முகாமைத்துவ உதவியாளர்களின் காலம் தாழ்த்திய வருகை.
13. வருகைதரும் நிலைப் பதவி வகிப்பவர் மீது ஒழுங்கான கட்டுப்பாடில்லை.
14. வாடகைக்கு எடுக்கப்பட்ட வீடுகளின் மீது சீரான பொறுப்பேற்று நடைமுறைகள் இல்லை.
15. சீருடை மற்றும் பாதுகாப்பளிக்கும் உடைகள் வழங்குவதில் தாமதம்.
16. பதிலிறுக்கப்படாத கணக்காய்வு வினாக்கள்.
17. 2015ஆம் ஆண்டில் கடன் பெறுநர் கடன் வழங்குநர் முகாமைத்துவத்தில் சீரானகட்டுப்பாடில்லை.
18. 2015ஆம் ஆண்டு நிதிக் கணக்காய்வின் மீது கண்காணிப்பு.
19. மாணவருக்குக் கொடையளிக்கப்பட்ட நிதி தொடர்பாக இணக்கபூர்வ அறிக்கை தயாரிக்கப்படா நிலை.
20. ரூபா 2,295,580.00 தொகைக்காக தெளிவற்ற மீளளிக்க வேண்டிய வைப்புகள்.
21. பிணை மற்றும் ஒப்பந்தங்கள் மீறப்பட்டிருந்தல்.
22. பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மானியத்தில் எந்தக் கொள்கையுமில்லா நிலை.
23. வவுனியா வளாகத்தின் நடவடிக்கைகளின் மீது கண்காணிப்பு.
24. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திலும், வவுனியா வளாகத்திலும் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிர்வாக ஒழுங்கு மீளாய்வின் மீது கண்காணிப்பு.
 - a) பரீட்சை முடிவுகளை வெளியிடுவதில் தாமதம்.
 - b) விரிவுரைப் பாடத்திட்டத்தில் எந்தவித இற்றைப் படுத்தலோ மீளாய்வோ மேற்கொள்ளப்பட்டில்லை.
 - c) மேலதி நேரப் பணிக்கு எந்தவித முன் அங்கீகாரமும் இல்லை.
 - d) ஆளணியின் வருகையிலும், விரிவுரைகள் நிகழ்த்துவதிலும் சீரான வருகைக் கட்டுப்பாடில்லை.
 - e) நன்கொடையாக வழங்கப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் அலுவலக இயந்திரங்கள் தொடர்பாக எவ்விதப் பதிவும் இல்லை.
 - f) கூட்டிணைந்த திட்டம், நடவடிக்கைத் திட்டம், காலாண்டுகால செயற்பாட்டு அறிக்கை முதலானவை தயாரிக்கப்பட்டில்லை.

உ) ஆளணியினருக்குப் பணி தொடர்பான விபரங்கள்(கடமைகளின் பட்டியல்) வழங்கப்படாநிலை.

2015ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகத்திலும் வவுனியா வளாகத்திலுமான கல்விசார், நிர்வாக மற்றும் நிதி நடவடிக்கைகளை உள்ளடக்கிய எழுபத்தி இரண்டு(72) உள்ளகக் கணக்காய்வு வினாக்களும் அவை தொடர்பான குறிப்புகளும் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

கணக்காய்வாளர் நாயகத் திணைக்களத்தினால் கணக்காய்வு வினாக்கள் எட்டு(08) எழுப்பப்பட்டிருந்ததுடன் கிட்டத்தட்ட சகல கணக்காய்வு வினாக்களுக்கும் பதில் அனுப்பப்பட்டுவிட்டன.

2. மாணவ நடவடிக்கைகள் தொடர்பான நிதி சம்பந்தப்பட்ட ஆய்வு.

அமைப்புகள்/சங்கங்கள் முதலானவற்றினது நிதிச் செயற்பாடுகளைக் கண்காணிக்கும் நோக்கில் மாணவ அமைப்புகள்/பிரிவுகளின் கணக்குகளும் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினரால் ஆய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. கீழ்க்காணும் அமைப்புகள்/அலகுகளினது கணக்குகள் 2015ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கணக்காய்விற்கு உட்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், அவ்வறிக்கைகள் துணைவேந்தருக்கும் சம்பந்தப்பட்ட பிற தரப்பினருக்கும் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளன.

1. விவசாய மாணவர் சங்கம்.
2. இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான மாணவர் சங்கம்.
3. முகாமைத்துவ மாணவர் சங்கம்.
4. சித்த மருத்துவ மாணவர் சங்கம்.
5. இரசாயனவியல் குழு.
6. வரலாற்றுக் குழு.
7. கணினிக் குழு.
8. முஸ்லிம் மாணவர் சங்கம்.
9. மீன்பிடியியல் விஞ்ஞானக் குழு.
10. புவியியல் குழு.
11. விஞ்ஞான மாணவர் ஒன்றியம்.
12. விளையாட்டு விஞ்ஞான அலகு மாணவர் சங்கம்.

3. கணக்காய்வுச் செயற்குழு

பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவத்துடன் தொடர்புடைய பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு காண்பதில் கீழ்க்காண்பவர்களை அங்கத்தவர்களாகக் கொண்ட கணக்காய்வுக் குழு(பேரவையின் நிலையான செயற்குழு(Standing committee of the council) முகாமைத்துவத்திற்குத் துணையாகச் செயற்பட்டது).

2015ஆம் ஆண்டில் நான்கு(04) கணக்கு ஆய்வுச் செயற்குழுக் கூட்டங்கள் கூட்டப்பட்டிருந்தன.

1. திரு.E. அன்னலிங்கம்தலைவர் பேரவை அங்கத்தவர் (07.10.2010 இலிருந்து 05.05.2012வரை).
2. திரு.T.இராசரத்தினம் பேரவை அங்கத்தவர் (07.10.2014இலிருந்து 05.05.2015வரை).
3. திரு.P.தியாகராஜா பேரவை அங்கத்தவர் (07.10.2014இலிருந்து 05.05.2015வரை).
4. திரு.V.காண்டிபன் பதிவாளர் (11.03.2009இலிருந்து)
5. செல்வி.A.G.F.பஸ்னா AIA/அவைகூட்டுநர் (05.06.2012 இலிருந்து)
6. உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு அமைப்பின் பேரில்-21.02.2014 இலிருந்து பதிவாளர், உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் மற்றும் அவைகூட்டுநர் தவிர்ந்த ஏனையோரது அங்கத்துவம் 05.05.2015ஆம் திகதியிலிருந்து காலாவதியாகிவிட்டது.

இதன் காரணமாக, பேரவை தனது 06.05.2015ஆம் கூட்டப்பட்ட 397வது கூட்டத்தில் கீழ்க்காணும் அங்கத்தவர்களை 30.05.2015இலிருந்து முன்றாண்டுகளுக்கு நியமித்தது.

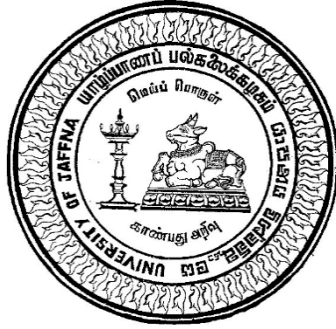
- a) பேராசிரியர்.V.தர்மரெத்தினம் பேரவை அங்கத்தவர் 30.05.2015இலிருந்து.
- b) திரு.S.நங்கராஜா பேரவை அங்கத்தவர் 30.05.2015இலிருந்து.
- c) பொறியியலாளர் R.M.W. இரத்தநாயக்க பேரவை அங்கத்தவர் 30.05.2015இலிருந்து.
- d) திரு.V.கனகசபாபதி ஆலோசகர் 01.09.2015இலிருந்து.
- e) திரு.V.காண்டிபன் பதிவாளர் 11.03.2015இலிருந்து.
- f) திரு M.M.J.R. போகதுவ உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு 21.02.2001இலிருந்து.
- g) செல்வி.A.G.F.பஸ்னா AIA/அவை கூட்டுநர் 05.06.2012இலிருந்து.

கீழ்க்காணும் விவகாரங்கள் கணக்காய்வுச் செயற்குழுவால் ஆலோசனைக்கு எடுக்கப்பட்டு மீளாய்வுக்கும் உட்படுத்தப்படுத்தப்பட்டு, ஆணைகள் பிறப்பித்துச் செயற்படுத்துவதற்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளன.

1. காலாண்டு கால உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் 2015.
2. உள்ளகக் கணக்காய்வு அவதானிப்பு அறிக்கைகள்.
3. பதிலிறுக்கப்படாத கணக்காய்வுக் கேள்விகள்.
4. நிலையான செத்துப் பதிவேட்டின் தயாரிப்பிலுள்ள முன்னேற்றம்.
5. பொதுமுயர்ச்சிகள் மீதான குழுவின் தற்போதைய நிலை பற்றிய மீளாய்வு.
6. புத்தகக் கொள்வனவுடன் தொடர்புடைய பொது நிதி மேசடியின் விளைவான இழப்பீடுகள்.

ஆண்ட நிக்கையின் சாராம்சம்:-

4. வளங்கள் மற்றும் மாணவர் பற்றிய விபரங்கள்.
5. உள்நாட்டு மாணவர் பற்றிய விபரங்கள்.
6. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகத்திலுள்ள மொத்த மாணவர் தொகை.
7. வெளிநாட்டு மாணவர் பற்றிய விபரங்கள்.
8. கல்விசார் மற்றும் கல்விக்குத் துணையான ஆளணி பற்றிய விபரங்கள்.
9. நிர்வாக, நிர்வாகம் சாராத மற்றும் கல்விசாராத ஆளணி பற்றிய விபரங்கள்
10. ஆராய்ச்சி, புத்தாக்கம் மற்றும் வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள்.
11. நிகழ்ச்சிநிரல், (செயற்திட்டம்), ஆய்வரங்கு மற்றும் விபரங்கள்.
12. கிடைக்கப்பட்ட பரிசில்கள் பற்றிய விபரம்.
13. ஆரம்பிக்கப்பட்ட புதிய நெறிகள் பற்றிய விபரம்.
14. தொடர்ந்த செலவுகள் பற்றிய விபரம்.
15. மொத்த செலவீனம் பற்றிய விபரம்.
16. திட்டங்கள் பற்றிய விபரம்(உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு நிதி உதவியுடன் கூடியது)
17. திட்டங்களுக்கான (உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு நிதிமூலமான செலவு) பற்றிய விபரம்.
18. நிதித்துறையில் உண்டான முன்னேற்றம்(செலவில்).
19. நிதித்துறையில் உண்டான முன்னேற்றம்(உருவான வருமானம்).
20. நிதிச் சாதனைகள் பற்றிய பகுப்பாய்வு-2013.
21. 2013இல் கிடைக்கப் பெற்ற உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் பற்றிய விபரங்கள்.
22. வெளிவாரிப் பட்டத்திற்கான பதவிக்கும் பரீட்சைகளுக்குமான அலகு.
23. உடற் கல்வி அலகு.
24. நலன்புரிச் சேவைகள் கிளை.
25. கவர்ச்சியளிக்கும் வகையான மேலதிகக் கற்கைகள் அலகு.
26. மனிதவள மேம்படுத்தல் அலகு.
27. வாழ்க்கைப்பணி வழிகாட்டி.
28. உடல்நல அக்கறை.
29. ஆளணி அபிவிருத்தி நிலையம்.
30. பழைய மாணவர் அமைப்பு.
31. MRTC பட்டச் சான்றிதழ்ப் பாடநெறி.
32. உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை.



UNIVERSITY OF JAFFNA

SRI LANKA

ANNUAL REPORT

2015



VISION

Our vision is to be a leading centre of excellence in teaching, learning, research and scholarship.

A decorative scroll graphic with a grey circular element at the top right and a grey semi-circular element at the top left, framing the text.

MISSION

Our mission is to be a leading centre of academic excellence in producing intellectual, professionally competent and capable graduates by providing quality teaching, learning, and carrying out research to meet the emerging needs of the national and international community with special emphasis on the social, economical and cultural needs of Northern Sri Lanka.

3. VICE CHANCELLORS REPORT

3.1 REFORMS

3.1.1 UPGRADING TO THE STATUS OF INSTITUTES

Ramanathan Institute of Performing and Visual Arts (RIPVA)

The Senate Sub Committee consisting of Prof. K. Kandasamy, Prof. P. Pushparatnam and Prof. G. Mikunthan prepared the draft ordinance approved by the Special Senate Meeting held on 22.05.2015 and approved by Council C395th Meeting held on 20.06.2015 was forwarded to the UGC in June 2015 for approval. A letter-dated 01.09.2015 was sent to the UGC to change the name as ‘ Sir Pon Ramanathan Institute of Visual and Performing Arts’.

Institute of Siddha Medicine

The draft of the ordinance for the upgrading of Unit of Siddha Medicine in to an Institute of Siddha Medicine was prepared by Prof. K. Kandasamy, Prof. G. Mikunthan, Dr. S. Sivashanmugarajah, Prof.P.Pushparatnam which was approved by the Senate at its 396th Meeting held on 10.02.2015 and by the Council 400th Meeting held on 08.08.2015 and was sent to UGC for its approval.

The proposal included the structure and function of the Institute. The Institute has a wider scope of function to play by having an integrated approach with the other fields, a full-fledged Herbarium/ Herbal Garden and facilities for process. Preparation and preservation of indigenous medicine has also been given priority to enhance the practical knowledge of the students.

It was stressed that the Institute of Siddha Medicine should preserve its traditional root in teaching and training especially in Tamil as its medium of instruction.

3.1.2 ESTABLISHMENT OF FACULTIES

3.1.2.1 ESTABLISHMENT OF FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES

A proposal developed by a team consisting of Mrs.D.Thabotharan, Mr.P.Mageswaran, Mr.R.Karunaithas, Prof.P.Sivapalan(Consultant)Prof.P.Balasundrampillai(Consultant) has

been forwarded by the Faculty of Medicine was submitted to UGC after obtaining the approvals of the Senate at its 398th Meeting held on 26.03.2015 and Council 398th Meeting held on 30.05.2015 for its approval to establish the Faculty of Allied Health Sciences.

3.1.2.2 ESTABLISHMENT OF THE FACULTY OF FISHERIES SCIENCE

The Senate at its 400th meeting held on 26.05.2015 nominated the following members to the subcommittee for establishing the Faculty of Fisheries Science:

Prof. (Mrs.) S. Kuganathan, Head/Fisheries and Chairperson of the Committee

Dr. (Mrs.) R. Gnaneswaran, Head/Zoology

Dr. (Miss) J. Sinniah, Head, Department of Animal Science

Mr. W.Venkatesh Luckshman, Senior Lecturer, Dept. of Zoology

Dr. S. Sivasegaram, Former Senior Professor, University of Peradeniya

Prof. P. Vinobaba, Professor, Dept. of Zoology, EUSL

Prof. (Ms.) P. R. T. Cumararatunga, Senior Professor, Dept. of Fisheries and Aquaculture, University of Ruhuna

Dr. K. Sithiravadivel, Retired Associate Professor, Dept. of Zoology

A letter was written to the Government Agent, Mullaitivu to allocate land for the establishment of the Faculty of Fisheries at Mullaitivu. A team consisting of Prof. (Mrs.) S. Kuganathan, Head Department of Fisheries Science, Prof. K. Kandasamy, Dr. K. Chithiravadivelu and the Work Engineer Eng. A. Aravinthan had paid a visit to Mullaitivu and submitted a report with the maps of three sites to the Senate and Council for the approvals. The Senate at its 403rd meeting held on 25.8.2016 and the Council at its 400rd meeting held on 08.08.2015 approved the Sites and the subcommittee is working on the proposal.

3.1.3 COMMENCING NEW DEGREE PROGRAMMES

3.1.3.1 BACHELOR OF TECHNOLOGY

University of Jaffna has proposed to commence four new degree programs with its main Faculties namely Faculties of Agriculture and Science and another one with Vavuniya Campus at Faculty of Applied Science.

Degree	Faculty/Unit	University/ Vavuniya Campus	Areas	Student No.	Carder No.
Bachelor of Bio Systems Technology	Faculty of Agriculture	University of Jaffna	Green-Farming Technology	50	One Academic Carder
			Food Production Technology	50	
Bachelor of Engineering Technology	Faculty of Science	University of Jaffna		100	Two Academic Carders
Bachelor of Bio System Technology in Siddha Pharmaceutical Technology	Unit of Siddha Medicine	University of Jaffna		75	Nil
Bachelor of Information and Computing Technology	Faculty of Applied Science	Vavuniya Campus		75	Nil

Four different committees and coordinators were appointed to work on the curriculum for all four Degree programs and the members are as follows:

Degree	Areas	Committee members	Coordinators
Bachelor of Bio Systems Technology	Green-Farming Technology	Prof.G.Mikunthan Dr.G.Thirukumaran	Prof.G.Mikunthan
	Food Production Technology	Prof.G.Mikunthan Dr.G.Thirukumaran	Dr. G.Thirukumaran
Bachelor of Engineering Technology		Prof. K. Kandasamy Dr. A. Atputharaja	Prof. K. Kandasamy
Bachelor of Bio System Technology Siddha Pharmaceutical Technology		Prof. S. Srisatkunaraja Dr.K.Velayuthamoorthy Dr. Sivashanmugaraja	Dr. S.Sivashanmugaraja
Bachelor of Information and Computing Technology		Dr. T. Ketheesan Mr. S. Kuganesan	Mr. S. Kuganesan

The Faculty Board and Curriculum Committee of the Faculty of Agriculture approved the Curriculum.

Curriculum is yet to be identified with an international accord.

The curriculum of University of Jaffna has been awaited by the UGC.

The Senate recommended to the Council to appoint Prof.Buddhi Marambe, Professor in Crop Science, Dept. of Crop Science, Faculty of Agriculture, University of Peradeniya as Consultant for Bachelor of Bio System Technology in Commercial Green Farming and Dr.T.Madhujith, Senior Lecturer, Dept. of Food Science and Technology, Faculty of

Agriculture, University of Peradeniya as Consultant for Bachelor of Bio System Technology in Food Production Technology.

Under the Siddha Medicine Unit

B.Sc. in Siddha Pharmaceutical Technology (75 Nos)

Senate and the Council of University of Jaffna have approved the Curricula by and to be sent to the UGC.

The names of evaluators for the curriculum of Siddha Pharmaceutical Technology

1. Prof.Dr.M.Murugesan, Professor & HOD, National Institute of Siddha, Chennai
2. Dr.P.Kumar, M.D in Siddha, Professor, Govt. Siddha Medical College, Chennai

The Senate approved the Curriculum of the new degree programme under Technology Stream: Bachelor of Bio Systems Technology in Siddha Pharmaceutical Technology.

The Admission Committee meeting withheld the degree programme in Bachelor of Bio Systems Technology in Siddha Pharmaceutical Technology for some time due to lack of facility, funds and space.

Under the Faculty of Applied Science

Bachelor of Information and communication Technology: Curriculum should align with Sri Lanka Computer Society Accreditation document. It was also decided that ICT programme should only be allowed in the Technology stream and not in any other Faculty. The Faculty of Applied Science appointed Professor Saluka R. Kodithuwakku, Dept. of Statistics and Computer Science, Faculty of Science, University of Peradeniya as a Consultant for Bachelor of Information and Computing Technology to go through the syllabus and the Senate decided to advertise for consultant for the syllabus design.

Finance

Rupees 20 million were allocated for 2015 for curriculum development, consultancy and necessary preparation for the creation of departments.

Rupees 200 million were approved in 2016 allocation for University of Jaffna to facilitate the commencement of the degree programmes.

Building Proposals

UGC invited proposals for building for the Departments in University of Jaffna (to create three/four departments). UGC considered the building proposal favourably and necessary approvals of Ministry of Highways and Higher Education and Dept. of National Planning will be obtained to place the proposal to the cabinet of Ministers Approval.

Time Line

Curriculum submission: 31.05.2015

Building proposals: before 30.06.2015

3.1.3.2 BACHELOR OF BUSINESS MANAGEMENT IN PROJECT MANAGEMENT (THREE YEARS)

University Grant Commission has given approval to commence a new degree programme in Bachelor of Business Management in Project Management (Three Years) at Faculty of Business Studies, Vavuniya Campus. During the academic year 2014/1550 students were admitted to the degree programme but 37 have registered.

3.1.3.3 BACHELOR OF SCIENCE IN SPORTS SCIENCE

The Senate subcommittee consisting of Prof. S. Srisatkunarajah, Prof. Nobel Surendran and Prof. R. Vigneswaran prepared a curriculum to commence a degree programme in Sports Science. It was approved by the Senate as its 410th meeting held on 23.03.2016. Then the curriculum was sent to two outside experts namely.

1. Dr.M.D.Ranaweera
Department of Sports Science & Physical Education
Faculty of Applied Sciences,
Sabaragamuwa University of Sri Lanka
Belihuloya
2. Asst Prof.Wanchai Boonrod,
Associate Dean/ Faculty of Sports Science

Chulalongkorn University,
Wangmai, Pathumwan Bangkok 10330, Thailand.

3. Dr.R.Srinivasa,
Professor
University College of Physical Education

Bangalore University, Bangalore, India.

The report was received from Dr. M. D Ranaweera, Sabaragamuwa University and waiting from Prof. Wanchai Boonrod, Chulalongkorn.

3.1.4 COMMENCING MASTER OF EDUCATION DEGREE PROGRAM AT VAVUNIYA

The M.Ed. Programme was stopped at Vavuniya Centre since 2008 and Faculty of Graduate Studies is working on to recommence the programme at Vavuniya. The examinations were held and the program was started at the Vavuniya Campus on 24th October 2015. About 101 students were selected and 23 were from Jaffna district; 53 were from Vanni; 11 were from up countries and 14 were from Eastern province. Due the demand for the course additional 75 students were admitted to the Vavuniya Centre and the course was commenced on 05.12.2015.

3.1.5 OPEN AND DISTANCE LEARNING

‘Implementation of the UGC circular no 932 of 15th October 2010- Establishing the Management Committee of Centre for Open and Distance Learning’ was approved by the council.

B.A.

The curriculum and budget for the External Degree programs were approved by the Senate / Finance Committee and the Council.

B.Com.

The curriculum and budget for the External Degree programs were approved by the Senate / Finance Committee and the Council.

3.1.6 ACTIVITIES UNDER LLRC RECOMMENDATION

Syllabi of Basic Sinhala and Basic Tamil were prepared. Faculties have obtained the Senate approval and have commenced the implementation of the courses.

3.1.7 QUALITY ASSURANCE

3.1.7.1 STRENGTHENING OF INTERNAL QUALITY ASSURANCE SYSTEMS THROUGH ESTABLISHMENT OF INTERNAL QUALITY ASSURANCE UNIT (IQAU)

The necessity to Strengthen of Internal Quality Assurance systems in Universities and Higher Educational Institutions through Establishment of Internal Quality Assurance Units was discussed based on Commission Circular No.04/2015 and all the Deans were requested to activate Internal Quality Assurance Unit at the Faculty level.

The Governing Structure of the IQAU should be placed directly under the purview of the Vice Chancellor and managed by a Director. Its administrative and financial control will be managed through a Management Committee, which is comprised of the following minimum composition: The Senate nominated the following members to the Management Committee of the IQAU.

Prof. S. Srisatkunarajah (Director)	Professor in Mathematics and Dean/Science
Dr. A. Atputharajah	Senior Lecturer in Electrical Electronic Engineering and Dean/Engineering
Prof. G .Mikunthan	Professor in Agricultural Biology and Dean/Graduate Studies
Prof. R. Vigneswaran	Rep. Faculty of Science
Dr. (Mrs.).N. Gnanavelrajah	Rep. Faculty of Agriculture
Prof. (Mrs.).S.Ramesh	Rep. Faculty of Arts
Dr. S. Sanchayan	Rep. of Faculty of Medicine
Mr. M. Karunanithy	Rep. Faculty of Management Studies & Commerce
Mr. S. Thirukkumaran	Rep. of Faculty of Applied Science
Dr. T. Mangaleswaran	Rep. Faculty of Business Studies
Mr.Y.Nanthagopan	Rep. Faculty of Business Studies
Mr. V. Kandeepan	Registrar
Mr. S. Sivanadarajah	Actg. Bursar
Mrs. S. Arulanantham	Librarian
Prof. P. Ravirajan	Director/SDC
Secretary	Assistant Registrar/ Academic Branch

Considering the QA manual developed by the QA Council under the HETC project IQAU cell of University of Jaffna has prepared a manual.

Each Faculty was advised to establish Faculty level Quality Assurance Cell and formulate By-Laws for functioning of the cell.

‘Quality Assurance is the means by which universities can guarantee with confidence that the quality of education provision and the standards of awards are being maintained and enhanced. It is a way of auditing the degree of compliance by the Institution of rules, regulations and by-laws drawn up its own Senate/Academic Board, and with standards and guidelines prescribed by the QAAC codes of practice/SLQF (Sri Lankan Qualification Framework).

Components of Quality Assurance system are,

- SLQF
- Codes of Practice
- External Quality Assurance (EQA)
- Internal Quality Assurance (IQA)

Forthcoming EQA activities would first address ‘Institutional Review’. Under this review the following then criteria will be looked at:

1. Governance and Management
2. Curriculum Design and Development
3. Teaching and Learning
4. Learning Resources, Student Support and Progression
5. Student Assessment and Awards
6. Strength and Quality of Staff
7. Postgraduate Studies, Research, Innovation and Commercialization
8. Community Engagement, Consultancy and Outreach
9. Distance Education
10. Quality Assurance

Internal Quality Assurance Unit (IQAU) of University of Jaffna need necessary logistic support from the administration to prepare the self-evaluation report to take part in Institutional Review and other IQAU activities such as programme review, Internal Quality Assurance etc.

A policy document on Academic Accountability developed by the Internal Quality Assurance Unit was approved by the Senate and the Council. The document will serve as the minimum criteria to be fulfilled by academic staff on each aspect and any individual academic staff

should contribute 40% by way of lectures or activities similar to it in the class room out of 1400 hours of minimum requirement of a year.

This document was sent to each faculty for review and each faculty and department will prepare a document by adopting it as a guiding frame work. Faculties should adopt a participatory process in validating the document at those levels. Later, it will be used as the performance measurement tool of academic staff.

The documents should be codified so that each aspect/section in it can be referred in a convenient and accurate manner. It was also pointed out that the Code of Ethics documents prepared separately for staff and students by the Faculty of Medicine are useful documents to refer and include important aspects in this document.

3.1.7.2 COLRIM – COMMONWEALTH OF LEARNING REVIEW AND IMPLEMENTATION MODEL

A special Meeting on COL RIM was held on 16th February 2015 at 3.00 pm with the Fellow of Commonwealth of Learning Prof. Uma Coomarasamy. Second meeting of the COL RIM verification process was held on 16th of February at 3.00pm. Dr. Dodson Gatsha, Commonwealth of Learning visited University of Jaffna on 19th March to evaluate the progress of the COL RIM. A meeting was scheduled for 19th of March at 3.00 pm with Senate members and other key senior administrative staff.

Dr. Godson Gatsha held two meetings, one with the self- review and verification team members and the other with the Senate members and Senior Management Officers. The following were highlighted in both meetings.

- The work done by the self-review and the verification teams was appreciated.
- The internalisation of the continuous improvement approach through interpretation and articulation of the verification, recommendations and presenting them to the Senate.
- The University wide buy-in process of getting the Senate to interrogate, discuss and accept the recommendations
- The development of an institutional quality assurance policy framework which speaks to the national benchmarks and standards to guide the internal development and development of quality criteria for all sections of the University as a way of fostering

Quality assurance as a core business of every staff members both academic and non academic support staff

- A proposal and request could be made for possible COL support for QA policy formulation process guided by a COL appointed Consultant.
- Challenges that are a barrier to the achievement of recommendations should be documented and used to put proposal for possible capacity building support by COL through in-house training facilitated possible by an external person with expertise in QA.
- The networking and collaboration between COL and COMSEC in supporting the university and the need for reporting on the progress being made in addressing the COL-RIM verification recommendations.

Further, Dr. Godson Gatsha informed that an external evaluator would be appointed to undertake the final evaluation of the COL-RIM recommendations of the verifications exercise so that the first cycle of the COL-ROM implementation would be completed before the end of May 2015. It was noted that the Finalisation of this process would be the next step with regard to QA development and enhancement.

Consultant, Commonwealth of Learning representative- Dr.Ishan Abeywardena, Director/International Academic Relations Unit, OUSL visited from 8th June 2015 to 10.06.2015 to University of Jaffna visited the University of Jaffna. He conducted individual interviews with various individuals in the different Faculties/Departments/Units. He had the discussion with self-review and verification team members to identify any grey areas. He also interviewed individuals; Deans of the Faculties, Librarian, Representative from Faculties and Units, Senior Management Officers, Director/SDC, Director/Carrier Guidance and members of the IT Committee. He presented his findings to Senate members, Senior Management Officers and self-review and verification team members. The final report of the follow up exercise was sent from the Commonwealth of Learning.

The external evaluator was satisfied with discussions. In the verification programme and 45 items were recommended and highlighted in which 21 are already in the stage of implementation.

3.1.7.3 POLCY FOR RESEARCH REPOSITORY AND UNIVERSITY OF JAFFNA

A report on Policy for Research Repository and University of Jaffna was prepared by Prof.S.Srisatkunarajah and approved at the 402nd Meeting of the Senate held on 25.08.2015.

Policy for Research Repository

Web-Committee has created the following policy statements pertaining to various aspects of managing the Research Repository (RR) with Dspace software.

Policy statement

Materials which represent scholarly output of the University is to be submitted to/located in the University's Research Repository (RR).

WHAT is the Purpose?

To maximize the visibility, citation, usage and impact of university researcher's output by maximizing online access to it for all would be users and researchers worldwide while raising the profile of University of Jaffna in webometrics.

To minimize the effort that each of university researchers has to expend in order to provide online access to their research output.

To have a platform to archive the university's scholarly outputs systematically in the form of Research Repository (<http://repo.lib.jfn.ac.lk/ujrr/>)

WHO can contribute?

Any authors (researchers) from the departments/units affiliated to University of Jaffna can contribute. In order to manage submissions efficiently, the committee recommends that departments/units appoint administrative contacts (e.g. department secretary) who will collaborate with the Library in depositing the material regularly at-least once in two months.

WHAT can be included?

The RR is intended primarily as a repository for previously published work such as Journal Articles and Conference papers and Patents and not as an independent publishing platform for new research articles.

Authors may submit works for which they are the sole rights holders, or for which they have obtained permission to submit from all co-authors from other than University of Jaffna. Items

must be submitted in Adobe Acrobat Portable Document Format (pdf), or, where appropriate, an alternative format as agreed by the Repository Administrator (SAL /e-Resources, kethees@jfn.ac.lk); E-Resource Section of the Library will work with the Computer Unit on format conversion if requested.

Personal works not as scholarly publication, published elsewhere, are not appropriate for the repository.

The maximum size of the documents in bytes is limited to different values as per file formats. Contact Repository Administrator (SAL /e-Resources, kethees@jfn.ac.lk) for verification, if any file size of a document is assumed in principle it would exceed the limit

HOW can submit?

e-submit

You may send your files via email erujlib@gmail.com (contact: 021222970, the Librarian / University of Jaffna). By submitting the article for publishing in the University Research Repository through this email, you are meant to accept the license of NON-EXCLUSIVE DISTRIBUTION as by signing. Please find the license form attached herewith. In case, if the license will be reviewed and changed by the committee, the work will be posted as soon as the review is complete.

While you are submitting the files of your research articles through the email, remark that “I have read and understood the policy and license for Research Repository of University of Jaffna” and do not forget to paste your personal profile link available in the jfn.ac.lk domain for necessary verification and approvals.

By hand: Though Departments, Centers, or Units

Head / Administrative contact from the Units/Departments should contact the Librarian / University of Jaffna providing the digital content of research articles with signed license copy for every separate publication. Please find the license form attached herewith.

WHAT are the conditions for submission?

General

Works published in the repository will be available for free to the general public via the internet. End users of UOJ, including the general public, will have the right to download and use the work for personal and non-commercial purposes.

Authors must grant a non-exclusive License to the University in order to publish their work in the RR.

Copyright

If you share the copyright with other authors, please check with them to make sure that they approve of the work being archived and made available through RR of UOJ.

Publisher usually owns some, or all rights, this situation occur when authors sign an agreement with a publisher. Typically, such agreements will transfer some or all rights to the publisher. Publisher copyright policies will need to be checked to determine if, and what form a work may be submitted to an institutional research repository.

A number of publishers allow the post-print (defined as the post-peer reviewed version of the article that is accepted by the publisher for final publication) to be submitted to an institutional repository, but not the publisher's PDF version.

3.1.7.4 WEB POLICY – 2015

The Senate noted the following report on the above submitted by Prof.S.Srisatkunarah and the Senate requested to upload these details in the University Website.

Objectives

The objectives of the web policy are to:

- Provide consistent visual and content standards across University of Jaffna websites
- Provide an improved website user experience

Web Committee

- The web committee performs the following functions:
- Acts as the University custodian of this policy and proposes changes as and when necessary
- Develops, proposes and advises on web strategies for the university
- Set content, design and online image standards for all University of Jaffna websites
- Take necessary action to deploy a new website

- Conveying any technical requests to the IT Division
- Observe the Quality of Websites

Information Technology Division (IT)

The IT Division is responsible for managing the hosting environment, which includes:

- A secure hosting environment
- Domain hosting
- Domain registration and management for University domains
- Backup and restore capabilities
- A guaranteed level of availability of the technical environment
- Upgrading of different platforms

Website Authoriser

The University of Jaffna (UoJ) publishes and hosts various types of websites. The following table contain the websites and their authorisers:

<i>Kind of Websites</i>	<i>Website Authorisers</i>
University Website	VC/ Registrar /HoD Computer Unit
Faculty Websites	Dean and Assistant Registrar
Department Website	Dean and Head of the Department
Centre/Unit Websites	Head or Director
Library	Librarian
Student Society	Senior Treasurer /AR
Campus Website	Rector/Deputy registrar
SDC	Director, Coordinator ET
Research repository	E-Resource/SAL

The responsibilities of the **Website Authoriser**

- Appointing a website administrator(s)/ webmaster(s)
- Conveying any technical requests to the Web Committee/IT Division
- Observe the Quality of Websites
- Be accurate, with amendments made as quickly as possible
- Have outdated content/pages removed in a timely manner
- Approve the contents before publishing in website

Web Administrator/Webmaster

Web Administrator/Webmaster provides technical support for each website for which they are webmaster. They are responsible for:

- Design Website
- Managing the website content
- Maintain the quality of website
- Conveying any technical requests to the Website Authoriser
- Be accurate, with amendments made as quickly as possible
- Have outdated content/pages removed in a timely manner

Website Template

Each website recommended to use Content Management System (CMS) for develop their website (such as Joomla, Wordpress, etc.) And use appropriate template.

Content of Websites

- Contents of a website will be updated by Web Administrator/Web authorizers
- Contents of websites should be updated at least once a month
- The website authorizer is responsible person for website contents
- If a person do reproduce content created by another person, who must respect all copyright and trademark regulations
- Visible page counters or page counting services from external organizations are not acceptable on University of Jaffna websites
- Any reference to commercial activities and personal businesses is strictly forbidden

Minimal content of University/Campus websites

- Contact information (including address, phone number and e-mail)
- Contact information for the person responsible for the website (including address, phone number, and e-mail, if different from Contact information)
- About University (Vision, Mission, History)
- Campus Details
- Faculty details
- Departments Details
- Library Details
- Centers and Units Details
- Researches and Conferences Details
- VC's Message
- Important News Feed (News Scroll)
- Vacancies and Bids
- Date the content was last updated
- Link to University webmail
- Link to LMS
- Image Gallery

- Downloads

Minimal content of Faculty websites

Websites of faculties under University of Jaffna should contain following:

- Contact information (including address, phone number and e-mail)
- Contact information for the person responsible for the website (including address, phone number, and e-mail, if different from Contact information)
- Link to the University of Jaffna home page
- Departments Details.
- About Faculty (Vision, Mission, History)
- Staff details (Academic, Academic Support and etc.)
- Dean's Message
- Scholarships & Prize Details
- Timetables (Academic Calendar, Class Timetables, Exam Timetables)
- Students' Union Details
- Students' Societies
- Research information (Publication, Grants, Under Graduate projects, Post Graduate Projects)
- Important News Feed (News Scroll)
- Date the content was last updated
- Link to LMS
- Image Gallery
- Downloads (Undergraduate Student Handbook, Curriculum and etc.)

Minimal content of Department websites

Minimal content standards for University of Jaffna web pages are comprised of the following:

- Contact information (including address, phone number and e-mail)
- Contact information for the person responsible for the website (including address, phone number, and e-mail, if different from Contact information)
- Link to the University of Jaffna home page and Faculty website home page
- Date the content was last updated
- About Department (Vision, Mission, History)
- Head of the Department's Message
- Staff details (Academic, Academic Support and etc.)
- Course details
- Research information (Publication, Grants, Under Graduate projects, Post Graduate Projects)
- Important News Feed (News Scroll)
- Link to LMS
- Image Gallery
- Downloads

3.1.8 NEW ADMISSION FOR THE ACADEMIC YEAR 2013/2014

The Chairperson informed the details of number of students registered for each course as follows:

	Faculty / Unit	Course	Proposed intake	Registered
University of Jaffna	Medicine	Medicine	135	139+5*
		Pharmacy	25	23
		Medical Laboratory Sciences	25	27
		Nursing	30	19
	Agriculture	Agriculture	100	104
	Engineering	Engineering	50	54
	Science	Biological Science	125	117
		Physical Science	300	320
		Computer Science	50	39+2*
	Siddha Medicine	Siddha Medicine	50	51
	Faculty of Management Studies and Commerce	Management	300	306+1*
		Commerce	100	124
	Arts	Arts	500	406
		Arts Additional		163
		Law	50	57
		Dance	70	71
		Music	95	95
Art & Design		30	28	
Translation Studies		25	24	
Vavuniya Campus	Faculty of Applied Science	Information & Communication Technology	75	60+3*
		Physical Science	50	37
		Bio Science	50	30
	Faculty of Business Studies	Management Studies	150	109

Foreign students *

New Batch of Student admission from 2013 (A/L)

Faculties/ Departments/ Units	Dates of Student admission
Faculty of Engineering	01.12.2014
Faculty of Medicine	12.01.2015
BBM online 5 th batch	17.01.2015
Faculty of Management Studies & Commerce	19.01.2015

Allied Health Sciences, Faculty of Medicine	09.02.2015
Dept. of Law, Faculty of Arts	16.02.2015
Faculty of Agriculture	09.03.2015
Siddha Medicine	20.04.2015
Faculty of Arts	
Faculty of Science	27.04.2015
RAFA, Faculty of Arts	
Applied Science	20.04.2015
Business Studies	20.04.2015

3.1.9 Student Number

After 2010, the student admission to University of Jaffna has been normalized. The students from all the districts enter the University. This has led to a remarkable increase in the student number. Student intake has been almost doubled from 2010 to 2014. The table shows the increase in the student Number.

Year of Registration	Student Number		
	In Jaffna and Killinochchi	Vavuniya Campus	Total
2010	3380	348	3728
2011	4720	594	5314
2012	5202	606	5808
2013	5737	730	6767
2014	6240	763	7703
2015	7024	716	7740

3.1.10 Number of Graduates

Degree	Number of Graduates
Doctor of Philosophy	11
Master of Philosophy	15
Master of Education	103
Master of Arts (Tamil)	49
Master of Arts (Cultural Studies)	5
Master of Arts (Environmental Management)	1
Master of Arts (SaivaSiddantha)	27
Master of Science (Health Management)	13
Post Graduate Diploma in Education	84
Post Graduate Diploma in English	14
Bachelor of Science (Agriculture)	44
Bachelor of Laws	42
Bachelor of Fine Arts (Music)	73

Bachelor of Fine Arts (Dance)	50
Bachelor of Fine Arts (Art & Design)	30
Bachelor of Arts (General)	61
Bachelor of Arts (Special)	266
Bachelor of Arts (Opted)	46
Bachelor of Business Administration (Special)	143
Bachelor of Business Administration (General)	10
Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery	103
Bachelor of Medical Science	2
Bachelor of Science (Nursing)	11
Bachelor of Science (Medical Laboratory Sciences)	6
Bachelor of Pharmacy	2
Bachelor of Science (Computer Science)	9
Bachelor of Science (Special)	57
Bachelor of Science Special ((Computer Science)	5
Bachelor of Siddha Medicine and Surgery	47
Bachelor of Information and Communication Technology (Special)	11
Bachelor of Information and Communication Technology (General)	30
Bachelor of Science (Environmental Science) (Special)	19
Bachelor of Science (Applied Mathematics and Computing)	24
Bachelor of Business Management (General)	13
Bachelor of Business Management (Special)	63
Total	1489

3.1.11 Cadets

The University has obtained a total of 42 cadets to Faculty of Engineering and General Administration at Jaffna and Vavuniya Campus were obtained. The members from the Department of Management Services have visited from 27th to 30th of April, 2015 to review the needs of the cadets available and to provide new cadets.

General Administration	
Sub-warden	3
Labourer	3
Faculty of Engineering	
Senior Lecturer/ Lecturer	9
Demonstrator / Instructor	11
CAA	01
Technological Stream	
Senior Lecturer/ Lecturer	4
Vavuniya Campus- General Administration	

Assistant Registrar	1
Management Assistant	3
Office aid	1
Mason	1
Plumber	1
Labourer	4
Summary	
Academic	13
Academic Supporting (Temporary)	11
Administrative	1
Non academic	17
Total	42

3.1.12 CORPORATE PLAN OF THE UNIVERSITY OF JAFFNA

A special Council meeting was held to revise and confirm the Strategic Plan & Master Plan for the University of Jaffna for 2015-2020.

3.1.13 GRIEVANCES COMMITTEE

The Council has appointed a Grievances and Redressal Committee consisting of Dr. Sivasegaram, Eng. P. Vigneswaran and Dr. P. Luxman.

3.1.14 INTERACTION WITH FOREIGN UNIVERSITIES

3.1.14.1 PARTNERSHIP WITH ANGLIA RUSKIN UNIVERSITY

The Memorandum of Understanding between Medical Faculty and the Postgraduate Medical Institute of the Anglia Ruskin University was signed. A series of workshops in collaboration with Anglia Ruskin University /UK was held on 16th, 17th, 18th and 19th March 2015. This was organized by the Medical Education Unit at the Faculty of Medicine, University of Jaffna.

3.1.14.2 COLLABORATION WITH THE SOUTH ASIAN UNIVERSITY

South Asian University, New Delhi, India expressed its interest to have collaboration with Departments of Sociology and Economics, Faculty of Arts. Already the Departments of Sociology and Economics, Faculty of Arts, University of Jaffna are in contact with the South Asian University.

3.1.14.3 A VISIT BY PROF. KANDASAMY TO CHINA

Prof. Kandasamy visited China and had a meeting with the Science & Technology Ministers of China and South Asian Countries on 6th June 2014 at Kunming University of Science & Technology (KUST). The Chinese Science and Technology Minister Honourable Wan Gang proposed a China-South Asian Countries Science & Technology Partnership Programme (CSA-STEP) with the aim of developing China-South Asia Co-operation in Science, Technology & Innovation for maintaining sustainable growth and promoting common development in the region. Under the frame work of CSA-STEP the Chinese Ministry of Science & Technology has already taken action to set up the China-South Asia Technology Transfer Centre (CSTTC) in the Yunnan Province of China in order to facilitate the above programme.

The CSTTC organized its first forum on China-South Asia Technology Transfer and Collaborative Innovation during the second week of June 2015. The following two agreements were signed by the Hon. Minister/ MOHE & R, Sri Lanka and the Director General, Dept. of Science & Technology of the Yunnan Province of China:

- (1) Establishing Science & Technology Centres to facilitate technology transfer and collaborative innovation initially in the University of Moratuwa and in the University of Jaffna.
- (2) Providing short term training to young Academic Staff to facilitate collaborative research activities

Further, the Kunming University of Science & Technology (KUST) has agreed for collaborative research activities and to provide short-term training to academic staff. An MOU was signed to facilitate the above two agreements with the Department of Science & Technology of the Yunnan province. KUST is prepared to facilitate research activities in the areas such as Material Science, Energy Technology and Bio Industry.

To take full advantage of this opportunity it is important to identify and develop research activities that use local resources and result in technology transfer to the Industry. For example, researches in the extraction of technologically useful minerals, production of herbal medicine from medicinal plant, construction of hybrid wind power and solar power conversion units for household use, value addition of agricultural products etc. may be considered. In Sri Lanka, some minerals such as SiO_2 -metallic silicon that can be purified as silicon for the use of semiconductor industry or even to develop or construct solar cells, developing herbal medicine industry, some value addition of our agricultural products may be

considered. Some research areas that can end up with technology transfer should be identified for which instrument as well as buildings and initial training are available according to the agreement.

The appropriate departments/ disciplines were requested to identify and form links among them and requested for research proposals from all who have expertise and interest.

3.1.14.4 MOU SIGNED BETWEEN UNIVERSITY OF AGDER, KRISTIANSAND, NORWAY AND UNIVERSITY OF JAFFNA, SRI LANKA

- University of Jaffna and University of Agder, Norway will agree to the following general framework of cooperation. Cooperation in other areas will be arranged through mutual agreement.
 - Joint research projects to mutual benefit for teaching staff and students from both Institutions
 - Exchange of academic staff for consultation, curriculum development and research.
 - Exchange of graduate and Ph.D. students in the areas of interest for both Institutions
 - Exchange of academic materials, research publications and academic in the fields of interest for both parties.
- Research topics of joint activities, conditions for utilizing research achievements, arrangements for mutual visits and exchanges and other forms of cooperation will be negotiated in each specific case.
- The period of the agreement will be for 5 years from the signing the MOU.

The memorandum of understanding between University of Jaffna and University of Agder, Norway was signed on 01.07.2015 at Oslo, Norway during the visit of the Vice Chancellor to Norway where Prof. Aasheim Knudsen, Faculty Director, Faculty of Engineering and Science, University of Agder, Kristiansand and Prof. Alfred Antony Christy, Professor and International Coordinator, Department of Natural Sciences, Faculty of Engineering and Science, University of Agder, Kristiansand. The University of Agder, Norway has agreed to extend this MOU to all the Faculties and specialties of the University of Jaffna.

3.1.14.5 VISITS TO UNIVERSITY OF HOUSTON, TEXAS UNIVERSITY AND MICHIGAN STATE UNIVERSITY, USA FROM 08-24 JULY, 2015

The mission

The mission of the visit was to identify suitable collaborations for research, teaching and other academic activities, finding suitable places for our graduate students for their further studies and providing facilities for the American students do collaborative field study, clinical study and researches

Preamble

This visit was originally planned last year by the Michigan State University (MSU) colleagues and while finalizing the schedule an opportunity arose from Dr V. Thivyanathan, Scientist at University of Houston. Accordingly this overseas visit was planned to have discussions and visits to many labs at Houston, Texas Children Hospital attached to University of Texas and to explore possibilities to strengthen the academic corporation with the experts in USA especially Scientists from University of Houston, University of Texas and Michigan State University.

At Michigan State, in East Lansing, the visit included the program of South Asia Partnership (SAP) Initiative of Michigan State University from 12th to 17th July, 2015. Three countries representatives were invited to this initiative. From Sri Lanka, Prof. Vasanthy Arasaratnam (Vice Chancellor of UoJ) and Prof. G. Mikunthan (Dean, Faculty of Graduate Studies), from Nepal Dr. Tek Bahadur Guruhg (Director, National Animal Science Research Institute, Nepal), and from India Dr. Raj Paroda (Ex-Chairman, Haryana' Commission and Chairman, Trust for Advancement of Agricultural Sciences, New Delhi, India) were the participants.

On 13th we had a breakfast meeting with Senior Administrators from MSU. Then joined with College of Agriculture and Natural Resources (CANR) South Asia Partnership (SAP) Group meeting at Molecular Plant Sciences Building Dr Raj Paroda gave a public seminar on 'Voices of Indian Farmers'. Then a meeting was held with MSU faculty members about the academic collaboration in various disciplines. The discussion was extended with the MSU members through networking. Further group discussions were held addressing the regional collaborations.

On 14th breakfast meeting was held with Chairs/Heads of different departments from CANR to explore the possibilities for the student and staff exchange. Subsequently a public seminar was delivered on 'University of Jaffna and MSU collaboration' at the International Centre of MSU. Then a visit was made to MSU Research farm and Michigan Biotechnology Institute

and had discussions with the staff members of the Institute about their activities and explored possibilities to have collaboration with them.

On 15th visit was made to MSU Animal farm, MSU Kellogg Biological research station (KBS), at Hickory Corners, Michigan and also visited Student organic Farm at MSU Research farm. Information gathered was much useful to initiate research activities and establish student organic farm at Faculty of Agriculture.

On 16th meetings were held with the MSU faculty members and witnessed the research facilities available, especially the cattle feed research lab at Michigan Business Institute, Diagnostic centre, Animal Science department and their laboratory and production centre. Attended the public seminar delivered by one of the invitee in the South Asia Partnership from Nepal, Dr Tek Bahadur Gurung at Anthony hall on 'Animal Agriculture and food security in Nepal'. Further meetings were held with MSU faculty staff and also visited other research facilities.

After returning to Houston paid a visit to visited MD Anderson Cancer Research Institute, Dental Centre and had discussions with the Sri Lankan experts on the possibilities of academic collaboration series of discussions were organized by Dr. Thivyanathan to explore the possibilities with the experts working in those reputed institutions.

At last, the mission of the visit is very successful to meet the experts at Michigan State University, University of Texas and Houston University and explored possibilities to strengthen the academic collaboration in most of the disciplines.

The following experts/ Administrative members of the faculties at the Michigan State University and University of Houston, University of Texas A & M, University of Illinois were met during the visit.

At MSU

1. Dr Lou Anna K. Simon, President of Michigan State University
2. Prof Sherman W. Garnett, Dean, James Madison College, MSU
3. Prof Muralee Nair, Professor and Senior Associate to the Dean, Department of Horticulture, n MSU
4. Prof Murari Suvedi, Professor and senior Associate to the Dean, Department of Community sustainability, MSU

5. Prof. Michael L Jones, Peter A Larkin Professor of Quantitative Fisheries, Co-Director. Quantitative Fisheries Center, Department of Fisheries and wildlife, MSU
6. Prof. F. William Ravlin, Professor and Chairperson, Department of Entomology, College of Agriculture and Natural Resources (CANR), MSU
7. Prof Susan EM. Sake, Director and Professor, School of Packaging, MSU
8. Prof Kelly F. Millerbah, Associate Dean and Director, Academic and student Affairs, CANR. MSU
9. Prof. Frederik J. Derksen DVM, Chair, t of Food Science and Human Nutrition, Department CANR, MSU
10. Prof Darrell W. Donahue, Professor and Chair, Biosystems and Agricultural Engineering, MsU.
11. Prof Mark Axelrod, Assistant Professor, James Madison College & Department of Fisheries and Wildlife, MSU
12. Prof James J. Kells, Professor and Chair, Department of Plant, CANR, MSU Associate Chair, Department of Food
13. Prof Perry k w. Ng, Professor (Cereal Science) and Science & Human Nutrition, MSU
14. Prof. Linda Racioppi, Professor. James Madison College, MSU
15. Prof Afith Srivastava, co-Director, Global centre for Food system Innovation, Msu
16. Prof Claire Brender, Director of International Alumni Relations, MSU Alumni Association.
17. Prof Sean C. Lawrie, J. D. Special Project Coordinator, Centre for Global Connections (CGC) in Food, Agriculture and Natural Resoutees, MSU.
18. Prof. Fred Warner. Nematologist, Diagnostic service, MSU.
19. Prof Bobby Bringi, MBL, MSU
20. Dr. Allen Julian. MBI, MSU

At Houston

1. Prof C.Vipulanandan, Director of Texas Hurricane center for Innovative Technology, cullen College of Engineering, University of Houston
2. Prof. Gemunu Gunaratne, Chairperson and Professor of Physics, Department of Physics, 2. University of Houston
3. Prof Gordon E. Schutze, Professor of Paediatrics, Executive vice chair, Departme of Paediatrics, Bailor College of Medicine, Texas University.

4. Prof N. Vigneswaran, Diplomatic American Board of oral & Maxillofacila Pathology, Department of Diagnostic and Biomedical Sciences, UTHealth.
5. MR Nicolas Papp, Regional Director, U.S. Department of State, Office of Foreign M Houston.
6. Prof. Richard Gunasegara, Professor of Biology and Biochemistry, Director of Graduate Program, University of Houston

3.1.14.6 REPORT ON THE VISIT TO OSLO, NORWAY – 28TH TO 3RD JUNE, 2015 WASO – ‘WATER AND SOCIETY’ IS A PROJECT

The mission:

The Mission of the visit was to participate in the Annual Project Meeting of WaSo Project. WaSo – ‘Water and Society’ is a project funded by Norad (Norwegian Agency for Development Cooperation). In this project 11 Universities from Europe (03Nos.), Asia (4Nos.) and Africa (4 Nos.) namely from Norway, Sri Lanka, Bangladesh, Cambodia, Uganda, Kenya, Ethiopia and South Sudan are involved.

Preamble: This visit was planned when this project was approved. The total project sum is 36 million Norwegian kroner. University of Jaffna is getting 3.5 million kroner. Already the details of the project have been informed to the Council an year ago.

During this visit activities related to the discussions of the projects in Asia, Africa and the south – south interaction as well as north – south interactions. Administrative issues cross – university supervision, M.Sc. and Ph.D. fellowships, project budget changes, communication and dissemination of details about the projects were discussed.

Annual project Review meeting was held in NORAD premises for the whole day on 1st.

On 2nd a visit was made to Norwegian University of life Sciences and had discussions on the developments and the different type of strategies followed and other ongoing projects were discussed. The Deans Prof. Anne Kristin Johannessen, University of Bergen: Prof. Pal Augustad, Pro – rector, Telemark University College: Prof. Halvor Hektoen, Pro – rector, Norwegian University of life Sciences: Prof. Harsha Ratnaweera, Norwegian University of Life Sciences and Prof. Saeterdal Tore, University of Bergen were involved with the discussions.

The University of Jaffna has already had project with Norwegian University of life Sciences and the Telemark University College has expressed its interest to have collaboration with the University of Jaffna.

3.1.14.7 UNIVERSITY OF NEW SOUTH WALES IN AUSTRALIA

Dr. T. Thiruvaran visited the University of New South Wales in Australia during the vacation period, from 25th May till 31st July on invitation from Professor Eliathamby Ambikairajah, Head of the School of Electrical Engineering and Telecommunications, who was also helping a lot to contribute to the development of the curriculum, preparation of course materials, lecture notes, giving guidance to the Department of Electrical and Electronic Engineering of the University of Jaffna. During this visit, Dr. Thiruvaran was updating his research path with the leading University in Australia while strengthening the collaboration between UNSW and University of Jaffna. These visits to foreign leading University and collaborative work with foreign Universities will strengthen the Faculty of Engineering towards better quality of teaching and research.

3.1.14.8 Australian-Sri Lankan University Partnerships to develop community based waste recycling business – first meeting and awareness program

Professor Eric Feinblatt from the Department of Civil, Environmental and Mining Engineering of the University of Western Australia headed the team visited to the Faculty of Engineering University of Jaffna. He delivered an awareness talk to the students of the Faculty of Engineering on 26th March 2015 focusing on the students' role on supporting the project to develop a community based waste recycling business in this region.

Dr. V. Cynthujah, project coordinator from the Faculty of Engineering, University of Jaffna together with Dr. Randika Jayasinghe, project coordinator from University of Western Australia, organized a meeting with several stakeholders in Kilinochchi on 27th March 2015. It was an excellent discussion with more external members Dr. A. Atputharajah, Dean, Faculty of Engineering, Dr. Arasakesari, Additional Director, Regional Agricultural Research and Development Centre, Kilinochchi, Dr. D. Venoden, Director, Regional Directorate of Health Services (RDHS), Kilinochchi, Mr. Ketheeswaran, Assistant Director, Environmental and Planning Division, GA office, Kilinochchi and Mr. V. Karthikaibalan, Management Assistant, Pradesa Saba, Kilinochchi were attended.

This meeting was a good platform, which brought valuable outcomes to initiate this project on solid waste treatment in this region. As an initial step, it was suggested to have a demonstration setup at Faculty of Engineering, University of Jaffna, Kilinochchi premises. Appropriate machineries are to be brought to startup this project. This working model helps to research on different possible recycling processes to manufacture useful products, which can be used in day-to-day life. Furthermore, the experts suggested implementing this project in schools and government organizations to bring enhanced benefits to the people living in this region. Awareness programs to the school students are considered as essential part of this project to educate the community about the importance of this project leading to a clean city.

3.1.15 CONFERENCES

3.1.15.1 FACULTY OF MANAGEMENT STUDIES & COMMERCE

2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM)

The Faculty of Management Studies & Commerce of the University of Jaffna joined hands with its 'Alumni Association' successfully had its Second ICCM on June 11th and 12th, 2015 within the university premises. This year the theme was '**Driving Productivity through knowledge and innovation**'. It has successfully brought together leading researchers and professionals to disseminate their findings for discussion. It is proudly noted that around 200 local & foreign scholars participated.

To ICCM – 2015, 302 abstracts were received. Consequently, 270 full papers were considered after screening and were sent for blind peer review. Out of 270 papers 167 papers were accepted and published as full papers in the Proceedings and selected papers of high quality were published in the Journals.

The Inaugural Plenary Session of ICCM-2015 was indeed a productive and exciting Session by the distinguished participation of Professor (Ms.) V. Arasaratnam Vice-Chancellor, University of Jaffna as the Chief-Guest, Dr. E. Baskaran, Deputy Commissioner, Industrial Development Board, Tamil Nadu, India as the Special Guest. Dr. E. Baskaran delivered the Special Speech on "*Entrepreneurship Development and Project Management through Cluster Development Approach*". Two keynote speakers: Prof. Ramanie Samarathunge, Monash University, Australia and Mr. Ranjith, Page, Managing Director, CT Holding Plc and Deputy Chairman of Group Subsidiary Cargills were invited. Prof. Ramanie Samarathunge delivered her keynote address on "*Driving Productivity through Knowledge and Innovation*"

and Mr. Ranjith, Page delivered on “*Business for Peace: Touching Hearts and Changing Lives through Business*”.

On the second day, a panel discussion was organized on “Emerging Responsive Administration” with Prof. A. Selvarasu, Annamalai University, India as moderator. The panelists and their respective themes are as follows:

- Dr. Lalith Chadralal (University of Sri Jayawardenapura) on ‘*Updating Knowledge*’.
- Prof. Milton Rajaratne (University of Peradeniya) on ‘*Strengthening Technical and Conceptual Skills*’.
- Prof. W.P. Gamini de Alwis (University of Colombo) on ‘*Managing Situations*’.
- Prof. A. Palanisamy (Bharathidasan University, India) on ‘*Adopting Ethical Practices*’.

A cultural program with the participation of the students from Faculty of Management Studies & Commerce and a dinner were organized following with the Conference of the first day.

ICCM-2015 received generous support from the People’s Bank, Bank of Ceylon, Sampth Bank, Cargills, KBBS and other well-wishers. Before the conclusion of the Conference Prof. Maciej Metrega from University of Economics in Katowice, Poland made the valedictory address and Dr. Kingsley Gnanendran from University of Scranton, USA made conference assessment address. Further representatives among the audience came forward and gave their feedback too.

1st Students’ Research Symposium, Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna

Students’ Research Symposium (SRS)-2015 organized by the Faculty of Management Studies & Commerce of the University of Jaffna with the support of Quality Innovation Grant (QIG) of the HETC project on August, 05th, 2015 within the university premises. The SRS was focusing on the theme “Creativity through Knowledge Sharing”.

To SRS – 2015, sixty abstracts and forty five extended abstracts were received. Thirty-three papers were accepted and published in the proceeding.

The Inaugural Plenary Session of SRS-2015 was indeed a productive and exciting Session by the distinguished participation of Professor (Ms.) V. Arasaratnam Vice-Chancellor, University of Jaffna as the Chief-Guest, Professor (Ms.) M. Senthilnathanan, Director,

Operational Technical Services (OTS), and University of Jaffna as the Special Guest. Two keynote speakers were invited. Keynote address of Mr. Shan Kurincheeran, Regional Manager, Northern Region, Central Bank of Sri Lanka was “*Research: A New Stock of Knowledge*” and of Mr.V.Kanagasingham, Ex-Dean, Eastern University of Sri Lanka, was on” *Industry-Government Relations: An Application to Management Faculties in Sri Lanka*.

A cultural program with the participation of the students from Faculty of Management Studies & Commerce was conducted.

3rd International Conference on Contemporary Management (ICCM)- ICCM 2016

It was decided to have this conference on 28th and 29th July 2016 Dr. S. Rajumesh, Senior Lecturer; Dept of Marketing is the Convener.

The theme of the conference: Critical Solutions for Contemporary Issues

The following staffs are the action committee members.

1. Dr. S. Rajumesh – Convener – Department of Marketing
2. Mrs. J. Thevananth – Secretary – Department of Financial Management
3. Mrs. P. Muraleetharan – Department of Accounting.
4. Mrs. T. Sivaskaran – Department of Human Resource Management
5. Mr. R. Kajanathan – Department of Commerce

Conference Chair: Prof. T. Velnampy (Dean of the faculty)

Co-Chairs

All Heads of the Departments

1. Prof. K. Thevaraja – Department of Commerce
2. Prof. B. Nimalathan – Department of Accounting
3. Mr. E. Ratnam – Department of Marketing
4. Dr. (Mrs.) R. Yogendraraja – Department of Financial Management
5. Mrs. S. M. C. Mahendran Aloysious – Department of Human Resource Management.

3.1.15.2 FACULTY OF BUSINESS STUDIES

Students' Forum

The Management and Accountancy Union of the Faculty of Business Studies, Vavuniya Campus organized a Students forum on the theme of '*Understanding Domestic Business Context and moving Forward*' that was held on 15.07.2015. The forum received 65 abstracts and accepted 55 abstracts after blind reviewing. Twenty-eight members have registered and participated in the forum.

Research Conference on Business Studies (RCBS)

The Senate approved to conduct the above Research Conference on the theme of "*Research Solutions to the Real World Business Challenges*". It will be held on 24th June 2016 and approved the Conference team members as follows:

Conference Chair:	Dr.A.Pushpanathn
Conveners:	Mr.Y.Nanthagopan
	Dr.(Mrs.) K.Kalainathan
Secretary:	Miss.S.Danoshana
Organizing Committee:	Mrs.J.S.Thevaruban
	Mr.T.Pratheepan
	Mr.J.Aloy Niresh
	Mrs.D.Ajanthan
	Miss.V.Thusyanthi
Editorial Committee:	Dr.(Mrs.)K.Kalainathan
	Dr.T.Mangaleswaran
	Mr.A.Thayaparan
	Dr.G.Jeyaseelan
	Mr.Y.Nanthagopan

3.1.15.3 FACULTY OF AGRICULTURE

International Conference on Dry zone Agriculture-2015 (ICDA 2015)

In commemoration of the celebration of Silver Jubilee year in 2015 Faculty of Agriculture, University of Jaffna organized two days International Conference on Dry Zone Agriculture for the first time in its history during 15th and 16th of October 2015 at the Faculty of Agriculture premises situated in Ariviyal Nagar, Kilinochchi. The theme of the conference is “Environmental challenges and Cleaner Agriculture”. Prof. Thusyanthy Mikunthan, Dean/Agriculture and Dr.S.Vasantharuba were served as the conference chair and convener respectively.

The first day of the conference was started with the inaugural session. The Vice-Chancellor Prof.Vasanthi Arasaratnam was the Chief Guest and Dr. Rohan Wijekoon, Director General of Agriculture was the Guest of Honour and who delivered his address on ‘Three year plan (2016-2018) to improve agriculture sector in Sri Lanka’. Prof.S.Robin, Project Director, Centre of Excellence in Molecular Breeding and Head/Department of Rice, Centre for Plant Breeding and Genetics, Tamil Nadu Agricultural University, Indiadelivered plenary address on "Resource use efficient crop cultivars climate resilience". This session was concluded with the release of conference proceedings.

Based on the theme the technical session of the conference was divided into five. Session one was chaired by Former Dean/Agriculture and Mr. S. Rajadurai, Retired Associate Professor under the theme of Climate change, Environmental management and Cleaner agriculture and Mr.ArneSvinningen, Director of Green Farms, Marawila delivered the Key Note Speech on “*What’s next? Trends shaping the future of the Commercial Horticulture - Science and Innovation*”. Then five research abstracts were presented in this session.

Session two (Irrigation & Water management) was chaired by Prof. (Mrs.) T. Mikunthan and the Key Note Speech of the session was delivered by Dr. S.Sanjayan, Post-Doctoral fellow, Agriculture and Agri-Food Canada, Brandon, Manitoba, Canada on ‘*Agricultural water management for sustainable environment*’. Four abstracts related to irrigation & water management were presented in this session.

Session three had the caption of “Agriculture economics & extension & Plant protection” and Dr. S. J. Arasakesari chaired it. Deputy Director of Research, Regional Agricultural Research and Development Center, Kilinochchi and the Key Note Speech of the session was delivered

by Prof. C. Sivayoganathan, Emeritus Professor, University of Peradeniya on “*Agricultural Extension: An Important Component of the Agricultural Knowledge and Information System in the Domestic Food Crop Sector of Sri Lanka*”. Six abstracts related to the theme were presented in this session. The technical session of the day one was ended after this session.

Second day of the conference was started with session four and Prof. V. P. Sivanathan, chaired this under theme of Food science & Technology, Soil Science & Nutrient management. The keynote speech of the session was delivered by Mr. Senarath de Zoysa from CIC agribusiness on “*How to feed 23 million people in 2030? A common framework for the future*”. Out of the 7 abstracts scheduled, 6 were presented in this session.

Session Five had the caption of ‘Crop production technologies & Livestock Management’ and Dr. T. Karunainathan, Research office in-charge, Department of Agriculture, Thirunelveli, chaired the Session. Seven abstract related to this theme were presented in this session. Altogether 28 abstracts were presented in these five technical sessions. The sessions were conducted as per the schedule and it was ultimately a successful program.

On the first day evening of the conference cultural events were arranged. This was started with the cultural performance of the faculty students followed by an orchestra titled “Natha Sangamam” was presented by the violinist S.Kobithasan and his companions. First day of the conference was ended with a delicious conference dinner.

The conference was successful and colorful for those two days and staffs, students and alumni members of the Faculty of Agriculture and staffs from other faculties were participated in this conference. Further many invitees from agro related government and non - governmental organization of the Northern Province were also participated. Finally the faculty planned to conduct this International conference on Dry zone Agriculture (ICDA) annually.

3.1.15.4 FACULTY OF ARTS

International Saiva Conference on Thirumurais and Agamas’-2016

The Faculty Board of Faculty of Arts at its 229th meeting held on 17.06.2015 recommended the request of the Department of Hindu Civilization and the Senate approved to conduct the ‘*International Saiva Conference on Thirumurais and Agamas*’ from 7th to 9th of November

2015. This Conference was aimed to help the staff and students as well as the entire Hindu Community to interact among the scholars at National and International levels. The Senate noted that following members were nominated by the Head/Hindu Civilization to the Organizing Committee to facilitate and conduct the Conference.

Chairman	Prof. M. Vethanathan
Convener	Dr. (Mrs.) S. Srimuralitharan
Secretary	Dr. (Mrs.) V. Pavneshan
Action Committee	Mr. P. Kaneshalingam Mr. P. Chandrasegaram Mr. S. Ramanarajah Mrs. S. Jeganathan Mr. S. Padmanaban Mr. T. Selvamanoharan Mr.K.Kanthavel, Asst. Director, Regional Centre, OUSL Mrs. K. Nithiyanthan
Advisory Board	Prof. P. Gopalakrishna Iyer Prof. (Mrs.) K. Ramanathan Mrs. N. Selvanayagam Prof. N. Shanmugalingam Prof. N. Gnanakumaran Prof. G.Bhaskaran, Vice Chancellor, Tamil University, Thanjavur Dr. A. Sabaratnam, India Dr. K. Kajavinthan

Mr. K. Sivanandamoorthy

Mr. S. Navaneethakrishnan

Later this Conference was postponed to 13th to 15th of February, 2016.

3.1.15.5. JAFFNA UNIVERSITY INTERNATIONAL CONFERENCE-2016 (JUICE 2016)

It was decided to be hand over JUICE – 2016 to the Faculty of Arts and the Faculty of Arts nominated Prof. (Mrs.) S.Ramesh as JUICE-2016 Chair.

The Senate appoint the following members to the JUICE Conference team

1. Faculty of Agriculture: Dr. N. Gnanavelrajah
2. Faculty of Arts: Prof.N.Gnanakumaran
3. Faculty of Applied Science: Dr. (Mrs.) A. Nandakumar
4. Faculty of Business Studies: Mr. T. Piratheepan
5. Faculty of Science: Dr.K.Gajapathy
6. Faculty of Management Studies & Commerce: Dr. S. Rajumesh
7. Faculty of Medicine: Dr. K. Kandeepan
8. Faculty of Engineering: Dr. T. Thiruvaran

The Senate discussed the proposed themes and finally approved "*Towards the Greener Future*" – as the theme for the JUICE 2016.

Co-Chairs

The Rector and all the Deans of the Faculties will be the Co-Chairs of the Conference.

Secretary

Mrs. Thushani Shayanthan

Editor in Chief

Dr. T. Sanathanan

Editorial Board

Biology and Environmental Science	Dr. K.Velauthamoorthy
Agriculture & Food Science	Mrs. L. Pradeepam
Social Science & Regional Science	Dr. S. Srikanthan
Education	Dr. (Mrs.) J. Rasanayagam
Information Science and Technology	Dr. (Mrs.) B. Mayoathan
Humanities and Fine Arts	Rev. Dr. J. C. Paul Rohan
Pure Science	Mr. T. Mathanaranjan
Sports Science	Mrs. B. Ahilan

Publicity Committee

Mr. A. Nithilavarnan (Person in Charge)

Mr.S.Wimal

Mr.L.Ramanan

Web Committee

Mr. K. Sarveswaran (Person in Charge)

Mr. P. Akilan

Mr. K. Venugoban

Mr. V. Sasikumar

Finance Committee

Dr. R. Vijayakumaran (Person in Charge)

Dr. S. Vijayakumar

Mr. M. G. L. Maveekumbura (Finance Branch)

Cultural Programme

Mrs. K. Navatharsini (Person in Charge)

Miss. S. Balasingam

Mrs. K. Karuna

Representative of Students Union

Health and Medical Science: Dr. (Ms.) S.Ambikaipakan, Senior Lecturer
Gr.I, Dept. of Anatomy

Commerce, Management and Entrepreneurship: Dr.N.Kengatharan, Senior Lecturer Gr.II,
Dept. of Human Resource Management

Engineering: Dr.T.Thiruvaran, Senior Lecturer Gr.II,
Dept. of Electrical & Electronic
Engineering

Representative/Faculty of Arts: Mrs.S.Krishnakumar, Senior Lecturer Gr.I,
Dept. of History in place of
Prof.N.Gnanakumaran

Fund Raising Committee

Rector - Vavuniya Campus

Faculty of Agriculture - Mr.K.Umashangar, Senior Lecturer Gr.II

Faculty of Applied Science - Dean

Faculty of Arts - Dean

Faculty of Business Studies - Dean

Faculty of Engineering- Dean

Faculty of Graduate Studies - Dean

Faculty of Management studies and Commerce - Dean

Faculty of Medicine - Dean

Faculty of Science - Dean

Senate fixed the registration fee for participants from the SAARC countries as 100 US\$ and for participants from non-SAARC countries as 200 US\$.

The Senate has decided to conduct the Conference during August 2016.

3.1.16 WORKSHOPS AND SEMINARS

3.1.16.1 WORKSHOP

Faculty of Agriculture

Workshop on farm waste Management

A workshop on farm waste Management was held from 6th to 9th March. Resource person was Dr. Anuratha, Department of Agriculture Engineering, University of Peradeniya

Workshop on ‘Lichens of Sri Lanka’

A workshop on ‘Lichens of Sri Lanka’ was held on 29.03.2015 under the activities of Silver Jubilee Celebration of the Faculty of Agriculture.

One-day workshop

One-day workshop on participatory Biodiversity valuation toolkit development was conducted by Ministry of Mahawelli Development and Environment on 21st of December 2015.

FACULTY OF ENGINEERING

Workshop on ENERGY PRODUCTIVITY IMPROVEMENT in Northern Province on 7th February 2015

This program on “Energy Productivity Improvement” was conducted on 7th February 2015 at the auditorium of District Secretariat office, Jaffna. This program was conducted with the support of the Sri Lanka Sustainable Energy Authority headed by Dr. Thusitha Sugathapala. The program was conducted with the voluntary resource persons of Dr. Thushitha Sugathapala, Dr. A. Atputharajah, Eng. Ranjith Pathmasiri and Eng. Namiz Musafar.

A workshop “Energy efficiency and Energy Audit” was conducted on 17th November 2015

Mr. Philipp Tobias Pofert, Consultant (Arqum GmbH, Germany) who is currently working on the energy audit project on small and medium scale businesses with GIZ and SLEMA and Mr. Nimal Perera who was the president of Sri Lanka Energy Managers Association conducted a workshop on “Energy Efficiency and Energy Audit” on 17th November 2015.

Areas covered were: (i) Improving energy efficiency through energy audits - How to perform an energy audit according to DIN EN 16247, (ii) Technical opportunities to increase energy efficiency covers – Cogeneration, Electric drives and power transmission, Lighting, Compressed air Ventilation and cooling (iii) Economic evaluation of energy efficiency measures - Simple payback period, Net present value, Benefit to cost ratio and Life cycle costs

FACULTY OF MANAGEMENT STUDIES & COMMERCE

Workshop on Business and Management Capacity Development of Rural Woman Entrepreneurs of India and Sri Lanka

The Asia foundation funded project workshop on Capacity Development of Rural Woman Entrepreneurs of India and Sri Lanka was held on 16th April 2015 Thursday at 9.00 am in Management Hall – 2, Faculty of Management Studies & Commerce.

Chief Guest:	Professor (Ms.) Vasanthi Arasaratnam, Vice Chancellor, University of Jaffna
Guest of Honour	Mr.A.Natarajan, Consulate General of India, Jaffna.
Special Guests	Mr.N.Vethanayahan, District Secretary, Jaffna Prof. G. Kannabiran, Project Leader, CEDI NIT, Trichchy, India.
Key Note Speaker	Mrs.S.Manjula, Maha Fashion Corner, President, Handicraft Society, Northern Province.

This workshop was held in the Faculty of Management Studies & Commerce on 16th, 17th, 18th, 24th, 25th and 26th of April 2015, with sixty women participants.

Women micro Entrepreneurs’ product exhibition

Women micro Entrepreneurs’ product exhibition was held at the faculty on 15th and 16th of October 2015, on the theme “penetrating platform for lively hood”. This exhibition was

organized by the Incubation cell of the faculty of management Studies and Commerce. Purposes of the exhibition were to make awareness on the locally made products from war-affected places, and women headed micro businesses, and giving market access to them. There were 37 women micro business ventures participated in the exhibition. Industrial based organizations, government, non-government, and private companies visited to this exhibition and made business link with the micro businesses.

Cargill's (Ceylon) PLC was a main sponsor of this event. Mr.Samuvel Nesakumar, the operational Manager North, and his team visited to the exhibition , and prepared a report on the product categories, design, packaging , quality and so on, many products have been selected by the retailers as good products as their ingredients. Suggestions made by the evaluation committee for further improvements of the products. Best three products from four categories, such as greeting cards, handicraft, food, tailoring was selected as best and they were given awards.

FACULTY OF MEDICINE

Curriculum Development Workshop of MLS

Curriculum Development Workshop of MLS was held on 16.01.2015.

AHS Curriculum Revisions workshop

AHS Curriculum Revisions workshop on 19.1.2015.

FACULTY OF SCIENCE

Practical Project Management

The Workshop was conducted on 12/03/2015 at Main Lab, Department of Computer Science and the resource person was Mr. Shevan Goonatilleke, WSO2.

Sri Lanka Student Workshop on computer Science (SLSWCS)

Sri Lanka Student Workshop on Computer Science (SLSWCS) was held on 7th November 2015 at HNB Metro Building, Jaffna Staff and Students of Department of Computer Science participated.

Web Technologies

The Workshop was conducted on 12/12/2015 at Main Lab, Department of Computer Science and the resource person was Mr. K. Rathirgeshan, Zone 24x7.

Introduction to Big Data

The Workshop was conducted on 11/12/2015 at Main Lab, Department of Computer Science and the resource person was Mr. Renien Joseph, Zone 24x7.

Introducing current scientific background on Thondamanaru Lagoon

Workshops at Thondamanaru Field Work centre, on 25th April 2015 and 4th May 2015.

Feasible actions -Draft strategic plan for Thondamanaru Lagoon

Held on 16th of May 2015 at Divisional Secretary office, Karaveddy.

OPEN AND DISTANCE LEARNING CENTRE

Workshop on Quality Assurance – EDPs

The workshop QA – EDPs for External Degree programme organized by Open and Distance Learning Centre was held on 29th January 2015 at the Seminar Hall of the Staff Development Centre in the Union Complex. Prof. Uma Coomaraswamy was the resource person.

3.1.16.2 SEMINARS

FACULTY OF GRADUATE STUDIES

Seminar Series by Faculty of Graduate Studies

A Seminar Organized by Faculty of Graduate Studies was held on 05th February 2015, (Thursday) at 03.30 to 4.30 p.m. in the Faculty of Graduate Studies on '***Climate Resilience in Cropping Systems: The Michigan Experience***' by Dr. Dan Brainard, Associate Professor, Michigan State University, USA

FACULTY OF AGRICULTURE

Silver Jubilee Seminar of Faculty of Agriculture

Faculty of Agriculture had a Silver Jubilee Seminar on 'New Developments in Horticulture towards crop improvement' was held on 14th July 2015 by Prof. A. S. Kantharajah, Professor in Crop improvement & Horticulture, University of Western Australia and also informed that

the International Conference on Dry zone Agriculture had been postponed to 15th and 16th of October 2015 due to the Parliamentary Election

FACULTY OF ENGINEERING

Assistant Professor Visvakumar Aravinthan visited to the Faculty on 5th January 2015

Assistant Professor Visvakumar Aravinthan from Wichita State University delivered a Seminar on 5th January 2015. His research interests are: Smart Distribution Systems, Integration of Distributed Sources, Impact of Electric Vehicles to the Grids and Distribution Systems Reliability.

Dr. (Eng.) S. B. Wijekoon, Chairman, Institute of Engineers, Sri Lanka (IESL)

Dr. (Eng.) S. B. Wijekoon, Chairman, Institute of Engineers, Sri Lanka (IESL) gave a seminar on 19th January 2015 to the Undergraduates.

Officials from MAS ACTIVE Factory, Mihinthale held a Seminar on 29th January 2015

Managers and Engineers from MAS Active Factory in Mihinthale branch had a Seminar on 29th January 2015 on the projects that have been handled in their factory to improve the productivity while minimizing the time taken and energy usage.

Dr. Ramesh Dhere delivered a Seminar on 5th August 2015

Dr. Ramesh Dhere, from University of Illinois at Chicago, visited the Faculty of Engineering and had a Seminar on 5th August 2015 titled ‘the latest development with some history on Climate Change and Renewable Energy’. Dr. Ramesh is an adjacent professor at University of Illinois at Chicago, USA. He is also serving as the Vice President of the Research and Development section of the Episolar Inc. Bolinbrook, Illinois, USA. Formerly he was a senior scientist at the National Renewable Energy Laboratory, Colorado in USA. Dr. Ramesh is currently a visiting academic fellow of the Department of Physics, Faculty of Science at the University of Jaffna under Fulbright specialist program.

Professor Sri Sritharan had a Seminar on 12th August 2015

Professor Sri Sritharan from the Department of Civil, Construction and Environmental Engineering (CCEE) at Iowa State University delivered a talk and held a discussion with the

staff on 12th August 2015. The Seminar was on the possibility of future collaboration on a visiting basis.

Eng. Nadarajah Surendran delivered a talk at the Faculty on 26th August 2015

Eng Surendran a chartered Engineer and Chartered Member of the Institute of Structural Engineering (MIStructE), currently the Engineering Director of PRAETER Engineering Ltd in London delivered a Seminar to the first batch students, who are specializing in Civil Engineering on 26th August 2015. In his Seminar he covered structural engineering and its latest technological development, introduction to the Eurocodes and general topics such as communication skills including report writing.

Mr. Sunith Fernando had a Seminar on 28th August 2015

Mr. Sunith Fernando who is an expert in Wind Power Generation and has hands on experience of 40 years in Renewable Energy Development in Sri Lanka had a Seminar on 28th August 2015, on wind power for the first batch students, who are specializing in the field of Electrical and Electronic engineering. It is also part of the course unit on Electric Power (EC4030) in their fourth semester of study.

Eng. Ajith Alwis delivered had a Seminar on "Solar Power Technologies" on 28th August 2015

Eng. Ajith Alwis, had a Seminar on solar power for the first batch of students, who are specializing in the field of Electrical and Electronic engineering on 28th August 2015. Eng. Ajith Alwis, is a national consultant in "Solar Roof Top Pilot Project" at Sri Lanka Sustainable Energy Authority under ADB projects since January 2014. He is an expert in modeling the practically available renewable energy resources.

Eng Shavindranath Fernando, Former President IESL, had a Seminar on "Role of Engineers in Society" on 5th September 2015

Eng Shavindranath Fernando, Former President IESL had a Seminar on "Role of Engineers in Society" at the Faculty of Engineering. IESL University of Jaffna (IESL-UOJ) Student Chapter in collaboration with the IESL Northern Provincial Chapter (IESL-NPC) organized it on 5th September 2015.

Eng. (Dr.) Mrs. Premala Sivaprakasapillai Sivasegaram had a Seminar in November 2015

Eng. (Dr.) Mrs. Premala Sivaprakasapillai Sivasegaram had a SEminar to the students of the Faculty of Engineering. Eng. (Dr.) Mrs. Premala Sivasegaram has the unique distinction of being the First Lady Engineer in Sri Lanka.

Seminar by industrialist for the third batch students during their orientation program held on 30th November 2015

The Director, Access Projects, had SEminar to the third batch of students during their orientation program on the 30th of November 2016. This was an excellent opportunity for the students to listen to the success story of the young leading personal from a well renowned engineering company. Nishal Ferdinando explained the levels of engineers and what is required of the engineer to become a responsible engineer.

Dr. Sudharshan N. Raman had a Seminar on 15th December 2015

Dr. Sudharshan N. Raman had a Seminar to the Civil Engineering Students of Faculty of Engineering, University of Jaffna on the topic of “Characterization of Materials at High Strain Rates: Concrete, Steel and Polymers” on 15 December 2015. Sutharshan is currently a Senior Lecturer in Structural Engineering at the Faculty of Engineering and Built Environment of University Kebangsaan Malaysia, UKM. Dr. Raman also sits: in the Editorial Boards of the following journals: *Advances in Computational Design*, *Journal of Building Performance* and *UKM Journal of Engineering*; as a Member of the SIRIM Technical Committee on Bricks and Blocks; a Senior Member of the Sustainable Construction Materials and Building Systems (SUCOMBS)

Professor Anura Jayasumana had a Seminar on 21st December 2015

Prof. Anura Jayasumana, a Professor of Electrical and Computer Engineering from Colorado State University, USA had a Seminar on ‘*Internet*’ to ‘*Internet of Things*’ to ‘*Internet of Everything*’ on 21st December 2015. The Faculty and IESL (NPC) sincerely thank Professor Anura Jayasumana for sharing his scientific experience and state of art in this era, in a very easily understandable manner

FACULTY OF SCIENCE

Seminar on ‘Mangrove for the Future’

The Departments of Chemistry and Zoology conducted seminar on ‘Mangrove for the Future’ on 22.05.2015 at Gurunagar.

Dissemination of the strategic plan of Thondamanru Lagoon among the stakeholders

Held on 27th of June 2015 at J/Karanavai Maha Vidyalayam.

Seminars to school students of Northern Province about the important of wetland ecosystem

Seminars to school students on the ecosystem conducted At J/Nelliaddy Central College on 13th of June 2015.

3.1.17 MEMORIAL LECTURES

Dr. Arunachalam Somasundarampillai Memorial Lecture

Dr.ArunachalamSomasundarampillai Memorial Lecture on ‘Human Resource Development of Northern Sri Lanka in the Post – War context’ was delivered by Dr.T.Mangaleswaran, Rector Vavuniya Campus on 8th December 2015 at Kailasapathy Auditorium.

Dr. N. Balakrishnan 2nd Memorial Lecture

Dr. N. Balakrishnan 2nd Memorial Lecture was delivered on a topic “*Challenges in Economic Development of Northern Sri Lanka*” by Prof.V.P.Sivanathan,Dean, Faculty of Arts, University of Jaffna on 25.06.2015.

3.1.18 STAFF ACHIEVEMENTS

FACULTY OF ENGINEERING

1. Mr. D. S. Sampath received merit award for his paper presented at Young Scientists Forum held on 23rd January 2015

Mr. D. S. Sampath has been selected as the ‘best presenter’ in the technical conference session on “Engineering, Physical Sciences and Information Technology” and awarded with a Merit certificate for his achievement in the 4th symposiumorganized by the Young Scientists Forum (YSF) of National Science and Technology Commission (NASTEC) on 23rd January 2015 at Hector Kobbekaduawa Agriculture Research and Training Institute (HARTI), No.114, Wijerama Mawatha, Colombo 7.

2. 2014 PES Chapter Outstanding Engineer Award to Dr. A. Atputharajahon 24th January 2015

Dr. A. Atputharajah was awarded with the outstanding engineer award of IEEE Power and Energy Society (PES) chapter 2014 in the Annual General Meeting of IEEE PES Sri Lanka Chapter-2014 at University of Moratuwa on 24th January 2015, as recognition of his outstanding contribution towards power engineering profession. This award remunerates his remarkable services such as his leadership as a chairman of IEEE PES Sri Lanka chapter 2012/13, his immense contribution in field of Electrical and Electronic Engineering in Sri Lanka and his accomplishment in establishing a new Engineering Faculty in a war affected zone.

3. Dr. Sivakumar is appointed as one of the member in the committee under PrimeMinister's office in May 2015

Dr. S.S. Sivakumar was appointed as one of the member in the Cabinet Sub Committee on Economic Affairs under Prime minister's office. This committee is to look into the capacity and capability of the Sri Lanka Railway (SLR) in track-laying meeting international standards. This appointment was made on 6th May 2015.

FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT STUDIES

The Chairperson informed that Dr.B.Nimalathan, Dept. of Accounting, Faculty of Management Studies & Commerce has been awarded the **Smart Journal Young Management Scientist Award – 2014** in recognition of his significant contributions, in the field of Commerce and Management Studies.

FACULTY OF SCIENCE

Mr. K. Prashanthan, Lecturer (Probationary) Dept. of Physics, Faculty of Science has been awarded **Young Researcher Award** at the **International Conference on Functional Materila and Devices (ICFMD) - 2015**, Malaysia.

3.1.19 STUDENTS ACHIEVEMENTS

3.1.19.1 FACULTY OF AGRICULTURE

Certificate of Merit

Mr.S.Senthuran was awarded ‘**Certificate of Merit**’ on 23rd January 2015 at the **Young Scientist Forum Symposium-2015** conducted by **National Science & Technology Commission** for the presentation made on ‘Effects of bio-char produced from different feedstock materials on said properties in sandy regosol of Jaffna, Sri Lanka. The research was conducted in Department of Agricultural Chemistry and the Supervisor was Dr. (Mrs.) N.Gnanavelrajah.

3.1.19.2 FACULTY OF ENGINEERING

1. Faculty students won the first prize on debate competition held at University of Jaffna on 13th March 2015.

A debate team consists of four members namely Messrs. B. Nilakshan, R. Neethan, Mudiththa Kumarasri and Salinda Lankapriya from the Faculty of Engineering became Champions in a debate competition organized by Department of Law on 13th March 2015.

2. Professor Eliathamby Ambikairajah Award for Best Performance for E/13 batch first semester examination in March 2015

The Professor Eliathamby Ambikairajah award for the best performance is an excellent motivation award for the students to achieve the best in their education system. The award is to be given every semester, and is awarded to the student who has the best overall academic performance in engineering in that semester. For students in their first three semesters, the award is given to the best overall academic performance in each semester in engineering, irrespective of specialty. For students in their last five semesters, the award is to be given to the student with best overall academic performance in each semester in electrical engineering. If there is a situation, where there are no electrical engineering enrolments or low academic performance amongst electrical engineering enrolments, then the award in the last five semesters can be given for best overall academic performance for engineering students irrespective of specialty. The total amount to be paid for the award in each semester is Rs. 24,000.

For the first batch this award goes to two students, Mr. Ratnakumar Neethan and Mr. Arukattu Patabendige Yasinthu Sandaruwan as their achievement was the highest GPA.

3. Mr. Neurooshan Durairaja’s performed excellently in the fresher’s inter faculty athletic meet held on 25th and 26th July 2015

The University of Jaffna fresher's' inter faculty athletic meet was held on 25th and 26th, July 2015. Students from eight faculties participated in this grand sports meet. From Faculty of Engineering, Mr. Durairaja Neurooshan achieved 1st place in 10,000 m and 3,000 m and 2nd place in 5,000 m long distance race. With his achievements, the Faculty of engineering which has only two batches of Students was ranked 6th among 8 faculties.

4. UOJ Engineering students' team won the cup of the night cricket match held at the University of Peradeniya on 12th September 2015

Students of the Faculty of Engineering took part in a memorial tournament, named after late Mr. Calistus, emerged victorious at University of Peradeniya and won the match. The match was held on 12th September 2015 as a night match. The players were: (i) Mr. K. Sajeevan (captain), (ii) Mr. B. Nilakshan, (iii) Mr. J. Luxsan, (iv) Mr. K. Thanushan, (v) Mr. S. Mayooran, (vi) Mr. S. Kanesh, (vii) Mr. N. Vivek, (viii) Mr. S. Paraneetharan, (ix) Mr. R. Niroshan, (x) Mr. S. Sujiththiran, (xi) Mr. M. Mathivathanan, (xii) Mr. Gracian and (xiii) Mr. S. Linojan.

5. Students obtained third place and two merit awards at the UNDERGRADUATE INVENTOR OF THE YEAR (UIY) 2015 competition held on 3rd October 2015

The Undergraduate Inventor of the Year (UIY) 2015 competition was established by the IESL to encourage and stimulate creativity and interest in inventions among engineering undergraduates and provide opportunities for engineering undergraduates to organize and present their original inventions. It's also a forum for networking within engineering undergraduates in Sri Lanka as well as members of industry and academia. The competition was held at IESL head office, on 3rd October 2015, in Colombo. Undergraduates from Universities of Peradeniya, Moratuwa, Ruhuna and Jaffna submitted proposals to this event. This competition inculcated the basic principles for success in innovations such as having a stated goal, developing a design criteria and background research, preparing preliminary designs and materials list, considering costs and user requirements, building and testing prototypes, considering reliability, repairing and servicing, final product testing, presenting the results and etc.

There were three projects presented by three students from the 2013/E batch of the Faculty of Engineering of the University of Jaffna. They are:

- 1) “Conversion of waste Heavy Furnace Oil (HFO) and lubricating oil sludge into lubricating grease”, Presented by Mr. S. Sangar, Supervised by Ms. H. Krishnarajah and Dr. K. Velauthamurthy.
- 2) “Design of an unmanned solar powered lawn mower”, Presented by Mr. B. Shanthigan and Supervised by Mr. S. Thananjeyan and Dr. V. Cynthujah
- 3) “Name-Voice controlled home automation system (clack)”, Presented by Mr. A.P.Y. Sandaruwan, Supervised by Mr. S. Arunan and Mr. S. Thananjeyan

The above projects from the Faculty of Engineering of the University of Jaffna obtained third place award and two merit place awards in the UIY competition 2015. First place was not awarded in this UIY 2015 competition.

6. Faculty students won the Inter-Faculty Fresher’s Meet Chess Championship October 2015

Students of the Faculty of Engineering, University of Jaffna (i) Santhirabalan Nirmalarajah (Captain), (ii) Youganathan Yogananth, (iii) Marimuthu Mathivathanan, (iv) Balasingam Balagashan, (v) Pathmakaran Thanojan, (vi) Santhiralingam Paraneetharan, (vii) Johivel Donald Nelson and (viii) Sebalamai Sujithran were the champions of Chess at the Inter-Faculty Fresher’s Meet 2015, during October 2015.

3.1.19.3 FACULTY OF MANAGEMENT STUDIES AND COMMERCE

MAS Holdings Awards - 2015

The Chairperson informed that the following students from Human Resource Management specialization participated in the Competition and won the awards.

Winner - Miss. Jasitha Balasubramanium 2010/BAD/155 won one hundred thousand cash award.

1st Runner up - Miss. Jerusha Francis 2010/BAD/050

2nd Runner up - Mr. Sellaiah Satheeskumar – 2010/BAD/125

3.1.19.4 FAULTY OF MEDICINE

Annual Inter Medical Faculty Physiology Quiz

The Third Annual Inter Medical Faculty Physiology Quiz organized by the Physiological Society of Sri Lanka (PSSL) was held in Faculty of Medicine, University of Jaffna on 27th June 2015 and the Medical Students of the University of Jaffna won the second place.

3.1.19.5 FACULTY OF SCIENCE

Inter University Debating Competition – 2015

A team from department of Chemistry obtained 4th place in the Inter University Debating Competition – 2015 organised by the College of Chemical Sciences, Institute of Chemistry Ceylon on 14th February 2015. They received Rs 8000/- cash prize and certificates.

3.1.20 SPORTS

3.1.20.1 COLOURS NITE

Colours Nite of the University of Jaffna was held on 19.12.2015.

3.1.20.2 INTER-UNIVERSITIES GAMES

Inter University Road Race

The Chairperson informed that the Inter University Road Race was held on 7th May and University of Jaffna became third.

Inter University Carom Tournament

Inter University Carom Tournament was held in the first week of June at University of Jaffna.

Inter University Net Ball Championship

The Chairperson informed that the Inter University Net Ball Championship – 2015 and Awarding Ceremony were held on 6th September 2015 at 3.00 pm at University Playground.

Inter University Championship – 2015 Results

Inter University Championship – 2015 performance Results of our University details as follows:

Football	Runner-up
Hockey (Men)	Runner-up

Basketball (Women)	2 nd Runner up
Netball	2 nd Runner up
Road Race	2 nd Runner up
Basket Ball (Men)	4 th Place
Track & Field (Overall)	4 th Place
Javelin Throw	1 st place
Discus Throw	3 rd Place
Weightlifting	
M. N. Siddeek	1 st Place (New Record)
Karate	
A. M. Dinesh Sarathchandra	2 nd Place
Track & Field	
S.Tharani	
High Jump	
G. Thusyanthi	2 nd Place
800m Race	
R. Thushyanthi	3 rd Place
High Jump	
K. Kajeevan	3 rd Place
Javelin Throw	
D. L. J. N. Liyanage	2 nd Place
Discus Throw	
D. L. J. N. Liyanage	3 rd Place
Discus Throw	
A. Pirasanna	2 nd Place
Teams Participated in Quarter Final	
Badminton (Men)	

Carron (Women)

Elle (Women)

Table Tennis (Women)

3.1.20.3 ANNUAL INTER FACULTY FRESHER'S TRACK & FIELD CHAMPIONSHIP – 2015

Annual Inter Faculty Fresher's' Track & Championship-2015 was held on 25th & 26th of July at playground of the University of Jaffna and the Faculty of Management Studies & Commerce became third.

3.1.20.4 ATHLETIC MEET

The 'Athletic Meet' of Medicos week 2015 was held on 5th April in the Playground of the Faculty of Medicine.

3.1.21 ACTIVITIES AT FACULTY LEVEL

3.2.21.1 FACULTY OF AGRICULTURE

The team from University of Peradeniya, comprising of Head/ Agricultural Economics (Extension), Academic Staff, Non Academic staff, 25 final year students visited on 05.03.2015. They had interaction programme with undergraduate students of Faculty of Agriculture, University of Jaffna.

Rs. 120,000.00 was provided from Sri LanKoRAA in order to issue a few scholarships for agriculture undergraduates. Four students were selected for the above scholarship. The team from Sri LANKoRAA visited on 30.03.2015 and awarded the scholarship to the following students and Rs. 30,000.00 was given to each student.

Students Details

Batch	Reg. No	Name of Student
25 th	2013/AG/040	Ms. Sivarasan Kajani
26 th	2014/AG/013	Ms. Rasaiah Keerthana
26 th	2014/AG/018	Mr. Sivarasa Satheskumar
26 th	2014/AG/073	Mr. Srirajeswaran Raguraj

Silver Jubilee celebration of the Faculty of Agriculture

Faculty of Agriculture celebrated its Silver Jubilee Year from 03.12.2014 to 03.12.2015. A committee comprising staffs, students and alumni members of the Faculty of Agriculture was formed to organize the events towards for this celebration. Dr.S.Vasantharuba was appointed as the coordinator for this committee.

Silver Jubilee celebration had commenced on 3rd of February 2015 with a Tree planting ceremony at the Faculty of Agriculture, Ariviyal Nagar, Kilinochchi. Vice Chancellor Prof.(Miss) V. Arasaratnam and Former Head, Department of Agricultural Economics Prof.V.Niththiyanandam were the chief guest and guest of honour, respectively for this event.

The Silver jubilee committee was also organized seminar series during this period. They invited distinguished scientists from various parts of the world and conducted the following seminars.

- Dr. Daniel Brainard, Associate Professor, Department of Horticulture, Michigan State University, USA had delivered the seminar on “Climate resilience on cropping systems: The Michigan experience” on 05.02.2015 Thursday at the Lecture hall, Faculty of Agriculture, Ariviyal Nagar, Kilinochchi
- Dr. Patricia Wolseley, Scientific Associate, Natural History Museum, London, UK and Dr. Gothamie Weerakoon, Scientific Affiliate, Field Museum of Natural History, Chicago, USA had delivered the lectures on “Fascinating lichens of Sri Lankas environmental indicators” on 24.03.2015.
- Prof.A.S.Kantharajah, Professor of *in-vitro* crop improvement & horticulture, University of western Sydney, Australia had delivered the lectures on “New Developments in Horticulture Towards Crop Improvement” on 14.07.2015.

Silver jubilee committee had also organized a seminar for A/L Bio-system stream school students of Northern Province upon receiving a request made by Field Work Center (FWC), Thondamanaru, Jaffna. This seminar was held from 21st to 24th of April 2015 at Faculty of Agriculture, Ariviyal Nagar, Kilinochchi. All the departments of the Faculty of Agriculture actively involved in this program in order to assist the students to understand the practical aspects which were not conducted at their schools due to inadequate laboratory facilities. A total of 220 participants from various schools of the Northern Province were participated in this seminar.

An International conference titled “International Conference on Dry Zone Agriculture-2015 (ICDA-2015) was organized by the silver jubilee committee on 15th and 16th of October 2015. The theme of the conference was “Environmental challenges and Cleaner Agriculture”. ”Vice Chancellor Prof.(Miss)V.Arasaratnam and Director General, Department of Agriculture, Dr.RohanWijekoon were the chief guest and guest of honour, respectively for this conference. Prof.S.Robin from Tamil Nadu Agricultural University, India was invited as the plenary speaker for this event.

A blood donation camp was jointly organized by the Alumni Association of the Faculty of Agriculture and silver jubilee celebration committee on 03rd of December 2015 as a landmark for the 25th year of the faculty. A total of 25 Alumni members, staffs and students were participated in the camp.

Finally a souvenir titled “1990-2015 Silver Jubilee Felicity Number” was released on 19th of March 2016 with the help of Alumni Association of the Faculty of Agriculture. Many articles related to Faculty of Agriculture were published in the souvenir and they were broadly categorized into Past memories, Technology and Vision. The souvenir also included memorable photographs and group photos of students of all batches from 1st to 25th. Vice Chancellor, former Deans of the Faculty of Agriculture, distinguished persons who helped in the establishment of the Faculty; alumni members, staffs and students were participated in this function.

3.2.21.2 FACULTY OF ARTS

Bifurcation of the Faculty of Arts in to Faculty of Arts and Faculty of Social Sciences

A revised proposal is awaited from the Faculty of Arts after corrections, amendments and changes.

The Senate appointed a Committee consisting of following to modify the proposal with more details and stronger justification.

1. Prof.N.Gnanakumaran Chairman
2. Prof.K.Kanthasamy Senate nominee from another Faculty
3. Prof.A.V.Manivasagar Representative for Social Science
4. Prof.Rev.G.Pilendran Representative for Humanities

Proposal to Establish a Department

Department of English in the Faculty of Arts, University of Jaffna

The Senate has requested for a revised proposal.

Department of Home Economics in the Faculty of Arts, University of Jaffna

The Experts appointed by the Senate had reviewed the proposal for the establishment of Department of Home Economics and the subcommittee of the Senate had to study and reported on this. The Senate appointed the following members to serve in the External Review Committee to review the above proposal.

Prof. (Mrs.) M.Amirthaveni, M.Sc., Dip.Ed. M.Phil., Ph.D.

Professor, Food Science and Nutrition

Anivashilingam Institute for Home Education for Woman

Coimbatore 641043, Tamil Nadu, India.

Prof. (Mrs.) N.Vasugi Raaja, M.Sc., M.Phil., Ph.D.

Professor & Head of the Department of Textiles and Clothing

Anivashilingam Institute for Home Education for Woman

Coimbatore 641043, Tamil Nadu, India.

The evaluation report for creation of a New Department of Home Economics was received.

Department of Media Studies in the Faculty of Arts, University of Jaffna

The curriculum of Media Studies has been obtained but the proposal for the creation of Department Media Studies has yet to be submitted to the Sub CommitteeoftheSenate.

Department of Translation Studies in the Faculty of Arts, University of Jaffna

The curriculum of Translation studies had been referred back to the Faculty Board to correct the errors identified and include the amendments suggested by the Senate but the proposals for the creation of Department Translation studies has yet to be submitted to the Sub CommitteeoftheSenate.

Department of Planning in the Faculty of Arts, University of Jaffna

No documents were received.

Event on ‘கொழும்பு நடன அரங்கு (நிலை மாறும் உடல்கள்)

‘கொழும்பு நடன அரங்கு (நிலை மாறும் உடல்கள்)’ was held on 20.05.2015 at Kailasapathy Auditorium, University of Jaffna. This program was arranged by Department of Fine Arts, University of Jaffna in association with GOETHE institute.

Creation of a Department of Translation Studies at the Faculty of Arts, University of Jaffna

The Senate accepted the above proposal in principle and the revised proposal with new syllabus on outcome-based system is awaited.

Release of Magazines

Magazine ‘Visai Siragugal’

The Media Studies students released a magazine ‘Visai Siragugal’ on 21.03.2015.

Magazine ‘Maanudam’

The Sociology students released a magazine ‘Maanudam’ on 08.05.2015.

Myththooral – Release of bulletin

The Chairperson announced that the Department of Media Studies released a bulletin named “Myththooral” on 5.11.2015 in Kailasapathy Auditorium.

Psychology Exhibition – 2015

A Psychology Exhibition was held on 14th October to 16th October 2015 at 9.00 am to 3.00 pm in the New Examination Hall at the Faculty of Arts University of Jaffna.

International Film Festival

The Department of Fine Arts hosted International Film Festival for the first time from 15.09.2015 to 21.09.2015.

3.2.21.3 FACULTY OF ENGINEERING

FULL TERM DEAN AND THE HEADS OF THE DEPARTMENTS

Full term Heads are appointed to the Faculty of Engineering on 1st June 2015

The faculty got five PhD holders and getting towards stable operations with the Acting Dean and Acting Heads appointments from November 2013. The full term Heads were appointed from 1st June 2015 for three years. The heads appointments are listed below:

- 1) Department of Civil Engineering
Dr. S.S. Sivakumar
- 2) Department of Computer Engineering (covering up)
Dr. A. Atputharajah
- 3) Department of Electrical and Electronic Engineering
Dr. T. Thiruvaran
- 4) Department of Interdisciplinary Studies
Dr. A. Anburuvel

Full term Dean was elected to the Faculty of Engineering on 24th June 2015

The faculty was getting towards stable operations with the Acting Dean and Acting Heads' appointments from November 2013. It has reached to its stable operations with the increased number of PhDs up to five, which enforced the administration to appoint full term Heads for the departments of Civil, Electrical and Electronic, Computer Engineering and Interdisciplinary Studies.

As a next step forward, the dean election was held on 24th June 2015 and unanimously Dr. A. Atputharajah was elected as the Dean of the Faculty of Engineering for the next three years starting from 24th June 2015.

FIRST BUILDING OF THE FACULTY OF ENGINEERING

Traditional house warming ceremony was held on the Vijayathasami pooja day for the new building of the Faculty of Engineering on 22nd October 2015

The Vijayathasami pooja day is the best day for education to kick off. The traditional house warming ceremony of the new building was held on the same day on 22nd October 2015. The event was blessed with the participation of the Vice Chancellor Senior Professor Vasanthy Arasaratnam, Deans of the other Faculties, Staff of the Faculties of Engineering and Agriculture and Students of the Faculty of Engineering. The students of the Faculty of Engineering organized this function with the guidance from Assistant Registrar together with

the Faculty staff members. Milk was boiled with prayer to Goddess Saraswathy and the happiness was shared among all participants by sharing the milk with sweet.

The first building of the faculty of engineering was opened on 22nd November 2015

The first building of the Faculty of Engineering of the University of Jaffna at Ariviyal Nagar, Kilinochchi was ceremonially opened by Hon. Lakshman Kiriella, Minister of Higher Education & Highways in the presence of Hon. Mohan Lal Grero, State Minister of Higher Education, Hon. Vijayakala Maheswaran, State Minister of Child Affairs, Hon. Mavai S. Senathirajah, Member of Parliament, Mr. D.C. Dissanayake, Secretary to the Ministry of Higher Education & Highways and Prof. Mohan de Silva, Chairman of University Grants Commission, Professor P.S.M. Gunaratne, Vice Chairman of University Grants Commission, Prof. (Ms.) V. Arasaratnam, Vice Chancellor of the University of Jaffna, Council members, Senate members, Provincial Directors of Departments, Government Agent Officers, Engineers, Faculty staff members and Students. This most important event of the Faculty was held on 22nd November 2015 at 11.30 a.m. The faculty staff members thank all the members for visiting here and blessing the Faculty of Engineering of the University of Jaffna.

This three-storied building was constructed to provide infrastructure facilities for the newly established Faculty of Engineering at Kilinochchi. Further, this is one of the four buildings & other structures, which are being constructed for the Faculty of Engineering at a cost of Rs. 1504 million.

COURSES CONDUCTED BY THE FACULTIES

Kelani Shakthi Program inaugurated at the Faculty on 11th March 2015

The Kelani Shakthi is a skills development program, inaugurated at the Faculty of Engineering University of Jaffna on 11th March 2015, under the patronage of Vice Chancellor University of Jaffna senior professor Vasanthy Arasaratnam, Chief Executive Officer, Kelani Cables Mahinda Saranapala, Director of Oortu organization, Eng. P. Vigneswaran, Acting Dean Faculty of Engineering, Dr. A. Atputharajah, Head Department of Electrical and Electronic Engineering, Dr. T. Thiruvaran, Deputy General Manager CEB (North) Eng. D.K.P.U Gunathilaka and General Manager Marketing, Anil Munasinghe.

Kelani Shakthi is an extended program of Kelani Saviya, which is operating since 2007 at the Department of Electrical and Electronic Engineering, University of Peradeniya funded by Kelani Cables. It was conducted at University of Peradeniya in Sinhala medium and the same

is now initiated to conduct in Tamil medium through this Faculty. This will serve the community directly to produce skill workers as electricians.

Vice Chancellor Prof Vasanthi Arasaratnam welcomed the effort made by Kelani Cables to introduce such high caliber skilled development program to empower the youths in Northern Province with the collaboration of University of Jaffna for the first time. This is one of the follow up successful activity, of the MOU signed between University of Jaffna and Kelani Cable PLC on 17th June 2014.

Highway materials testing CPD course for technical officers of the Road Development Department held from 22nd May till 25th July 2015

Department of Civil Engineering has successfully conducted a CPD course for the technical officers of Road Development Department (RDD). The course was conducted for 9 days during the vacation period of the Faculty of Engineering between 22nd May 2015 and 25th July 2015. Dr. A. Anburuvel, the resource person for the course, designed and conducted the course on the request of Mr. S. Meihandan, Deputy Team Leader, Vic Roads, and International Project.

The prime objective of the course is to train the technical officers on highway materials testing. The course covered the aspects on road construction materials testing, quality control, recording, laboratory practices, safety standards and field tests. 35 participants from RDD, Northern Province actively participated in this course. At the end of the course, participants were issued a certificate of training.

Faculty of Engineering, having one of its motives as to help community development, will continue to serve the community through similar programs in the future too.

Certificate awarding ceremony of the Highway materials testing CPD course for the technical officers of Road Development Department held on 25th July 2015

Department of Civil Engineering successfully conducted a CPD course for the technical officers of Road Development Department (RDD). The course was conducted for nine days during the vacation period of the Faculty of Engineering between 22nd May 2015 and 25th July 2015. Dr. A. Anburuvel, the resource person of the course, designed and conducted the course on the request of Mr. S. Meihandan, Deputy Team Leader, Vic Roads, and International Project.

Certificate awarding ceremony for those who successfully completed the course was held at the Faculty of Engineering on 24th July 2015. The following gentlemen attended the event and graced the occasion: Dean, Head of the Department of Civil Engineering, Dr. Anburuvel, Mr. A.E.S. Rajendra, Deputy Chief Secretary – Engineering, Eng. T. Sivarajalingam, Provincial Director RDD, Mr. Robert Smith, Team Leader Vic Roads International Project, Mr. S. Meihandan Deputy Team Leader Vic Roads International Project, Eng. V. Jeganathan, Chief Engineer RDD. There were 35 technical officers trained successfully through this program.

POSTGRADUATE RESEARCH DEGREE PROGRAM

First presentation of the postgraduate research degree program of the Faculty of Engineering was held on 2nd October 2015. The Faculty of Engineering initiated the Postgraduate Research Degree program through the Faculty of Graduate Studies of the University of Jaffna. The faculty initiated the postgraduate program by proposing the Board of Study in Engineering, covering engineering disciplines of Civil Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Mechanical Engineering and Computer Engineering. More details on this can be obtained from (<http://www.jfn.ac.lk/grad/index.php/board-of-study/engineering>). Research and Development is important for the regional, national development of the country while sharing the knowledge internationally. As a result the Faculty of Engineering has opened another degree of services on Research and Development.

The first step of the postgraduate research degree program is initiated with the WaSo project (<http://www.jfn.ac.lk/grad/images/Applications/Resource.Persons-WaSo.Asia.Project.pdf>), which is supported through Government of Norway through NORHED fund (<https://wasoproject.wordpress.com/>), PhD research degree program through the Department of Civil Engineering. The research proposals by the applicants were presented for the selection panel on 2nd October 2015.

FOREIGN FUNDED PROJECTS

Project on Harmonizing Water Related Graduate Education (Water H) under (Erasmus+ of European Union)

The project on ‘Harmonizing Water related Graduate Education (Water H) under (Erasmus+ of European Union)’; covering water resources management, water supply and wastewater treatment related subject areas with a project duration of 3 years:

Total budget: approx. 1 million Euro (+up to 0.8 million additional fund for mobility with Ukrainian Universities and EU/program Universities)

Project Co-ordinator: NMBU/Harsha

EU Program countries: Germany/Poland

Partners: 3 Universities from Ukraine, 2 from China and 2 from Sri Lanka

Joint projects focus on:

1. Curriculum development
2. Modernization of governance, Management and functioning of HEIs;
3. Strengthening of relations between HEIs and the wider economic and social environment

Working arrangement:

- Staff from Norway (NO), Poland (PL), Germany (DE) visits Ukraine (UA), Sri Lanka (LK) & China (CN) for 5-60 days- Carry out lectures, research, short workshops, brainstorming, etc.
- Students from UA, LK, CN can visit NO, PL for 2-12 months
- Students and staff from UA may visit NO, DE, PL and Vice versa for normal academic stays in addition to the above work packages related work (Special mobility fund which is available only to Ukraine)
- Partners in UA, CN and LK may receive about 200 000 Euro for equipment
- For all above activities, staff of partner originations will be paid a salary, travel cost and subsistence cost.

PROGRESS OF THE PROJECT WaSo

Project design of WaSo

The project will be implemented through project meetings/workshops/conferences as well as research studies enabling strengthening of capacities at partner universities.

The WaSo project will aim to

1. Build institutional capacity to supervise, teach and do research at all partner institutions by improving the relevant post graduate programmes

2. Research will be done through Masters and PhD research, hence the importance of good quality supervision, as well as modern supervision techniques enabling stronger internationalisation
3. International standards for curriculum and PG programme reviews to be followed
4. To offer joint supervision and research training courses
5. Involve the gender mainstreaming departments/divisions at the involved institutions from the inception meeting and throughout the project. Special incentives will be used to attract female participation.
6. Attention to Masters and PhD research proposals so that gender is addressed through research
7. A special attention will be paid to accommodate disabled persons within the project
8. E-learning material (manuals, modules on IWRM, Water History etc) will be produced and offered through a broad access database
9. The project will also train technical and administrative personnel at all partner institutions through joint courses and gatherings, exchange of experience and monitoring of performances.
10. Staff mobility for teaching and supervision
11. Research student (PhD) mobility
12. Twinning with the WaSo-Africa project with joint activities and conferences.
13. Conferences and workshops where all participants and students participate, as well as selected external participants from other universities with a potential for replication and sharing lessons.

Progress of the project WaSo

1. Inception Meeting of the NORAD funded International Collaboration at Kandy

Inception Meeting of the NORAD funded International Collaboration Project with the Faculty of Engineering on Water Management and Climate Change Adaption, was held from 13th to 15th January 2014 at Kandy, Sri Lanka. This is a Partnership Contract for collaboration under the Norwegian Program for Capacity Development in Higher Education and Research for Development (NORHED) led by the University of Peradeniya. University of Jaffna is a collaborator to carry out the research in water quality.

WaSo Annual meeting in Bangladesh in 2014

The Norwegian Programme for Capacity Development in Higher Education and Research for Development (NORHED) has been launched by Norwegian Agency for Development Corporation (NORAD). Department of Civil Engineering of the Faculty of Engineering, University of Jaffna (UoJ) has already formulated a partnership programme with the Faculty of Engineering of University of Peradeniya, Sri Lanka (UoP), Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET), Institute of Technology of Cambodia, (ITC), Telemark University College Norway (TUC), and University of Life Sciences Norway (UMB) through this NORAD assistance.

The Main partnership agreement was signed with NORAD and University of Peradeniya in 2013. With the approval of senate of the UOJ, a MoU between University of Peradeniya and University of Jaffna was signed in December 2013. The 2nd project meeting was held at Bangladesh from 15th to 18th October 2014.

2. Two of our academic staff followed postdoctoral training for six week in Norway in 2015

Dr. S. S. Sivakumar and Prof. Ms. Thysanthy Mikunthan participated one month post-doctoral programme at University of Bergen, Telemark University College and Norwegian University of Life Sciences, Norway with parallel to the meeting.

3. One of our staff went on four-week masters training in Norway in 2015

Eng. Saliya Sampath attended two summer school training courses at Telemark University College and Norwegian University of Life Sciences, Norway while attending annual meeting.

4. Annual project meeting in NORAD head quarters in 2015

WaSo annual project meeting was held during 27th June to 3rd July 2015. Many professionals attended to the meeting by representing almost all the counties of WaSo Asia (Sri Lanka, Cambodia, and Bangladesh), WaSo Africa (Uganda, Ethiopia, South Sudan, and Kenya) and Norway. The main part of WaSo project meetings was held on board of M/S Colour Fantasy, which is one of the largest ships in the world. There were another meetings at NORADs Head Office in Oslo, as well as the Norwegian University of Life Sciences. The follow attended the meetings from UoJ

- a. Prof.Ms. Vasanthi Arasaratnam
- b. Dr. S. S. Sivakumar

c. Prof. (Ms.) T. Mikunthan

d. Eng. Salia Sampath

VISITS OF FOREIGN ACADEMICS

Assistant Professor Visvakumar Aravinthan visited to the Faculty on 5th January 2015

Further Professor Aravinthan visited the faculty on 5th and 6th January to discuss with the staff of the Department of Electrical and Electronic Engineering gave his feedback on the syllabus. Professor Aravinthan agreed to be an external supervisor for few undergraduate projects, falling in line with his expert area, from the Faculty of Engineering of the University of Jaffna.

Prof. S. Thevanayagam visited to the Faculty of Engineering on 18th June 2015

Professor Sabanayagam Thevanayagam visited to the Faculty on Engineering on 18th June 2015 and spends whole day, discussing with the staff members in different meetings. It was excellent knowledge and experience sharing with the staff members on teaching and research environment at the University at Buffalo. He also explained the possible research activities at University of Buffalo and shared the research guidance and experience with the junior staff members. Further he dedicated some time with the Department of Civil Engineering and Academic Development Program Committee Chair Dr. Anburuval on discussing the related curriculum sections in his discipline. He was interested on serving more to the community-based project and discussions were carried out with the Dean of the Faculty. He also agreed to come and serve the faculty with possible period in future with short period of stay in near future.

Prof. S. Thevanayagam is a Professor of Geomechanics and Geotechnical Engineering, attached to the Department of Civil, Structural and Environmental Engineering at the School of Engineering and Applied Sciences of University at Buffalo, The state University of New York.

Prof. Rohan Jayasundera and Dr. Mugunthan Sivayoganathan from Waterloo visited the Faculty of Engineering on 25th June 2015

Prof. Rohan Jayasundara is one of the experienced academics from the University of Waterloo. Dr. Mugunthan graduated from the University of Peradeniya and obtained his PhD from Ryerson University, Canada and currently working as a postdoctoral research fellow

attached to the Department of Mechanical and Mechatronics Engineering at University of Waterloo. Both of them visited the Faculty of Engineering on 25th June 2015 and held a discussion with the staff members. Prof. Rohan Jayasundara made a presentation on sharing his teaching and evaluation experience with our staff members.

Further, possible research opportunities at the University of Waterloo were also discussed. In Mugunthan's presentation the state of the art Nano-technology applications were discussed.

Professor Arumugam Nallanathan visited on 3rd August 2015

Professor Nallanathan visited the Faculty on 3rd August 2015. He had an interactive discussion with the staff members of the Department of Electrical and Electronic Engineering. The staff had discussion on the Electrical and Electronic Engineering curriculum in general and detail discussion on the wireless communication and related subjects. Finally, he delivered an hour-long talk to students on latest developments in communication technology. This visit was a fantastic opportunity to share his thoughts with the staff while motivating the students with new technological developments from fundamental concepts in communication area.

Nallanathan Arumugam is a Professor of Wireless Communications in the Department of Informatics at King's College London (University of London). He served as the Head of Graduate Studies in the Faculty of Natural and Mathematical Sciences at King's College London, 2011/12. He was an Assistant Professor in the Department of Electrical and Computer Engineering, National University of Singapore from August 2000 to December 2007. His research interests include Massive-MIMO, Millimeter-wave communications, Energy Harvesting, Small Cell Networks, Cognitive Radio and Relay Networks. He published more than 250 Journal and Conference papers with 3700+ citations and H-index of 31. He is a co-recipient of the Best Paper Award presented at the 2007 IEEE International Conference on Ultra-Wideband. He is a Distinguished Lecturer of IEEE Vehicular Technology Society. He has been an editor of many IEEE Transactions. He received the IEEE Communications Society Signal Processing and Communications Electronics (SPCE) outstanding service award 2012 and IEEE Communications Society RCC Outstanding Service Award 2014. He is a Senior Member of the IEEE.

Dr. Achela Fernando visited in August 2015

Dr. Achela Fernando, Adjunct Senior Lecturer from Griffith School of Engineering Nathan Campus Griffith University Australia, is helping the Faculty as visiting lecturer from 12th August 2015. She obtained BSc (Eng) Hon. Civil Engineering from University of Peradeniya in 1987. Her M.Eng.degree was in Environmental & Sanitary Engineering, obtained from Kyoto University, Japan in 1992. She obtained her PhD from University of Hong Kong in 1997. She worked in many countries, obtained number of awards and publications and a well-experienced lecturer. Dr. Achela really enjoys community services. Her visit to the Faculty of Engineering was completely on voluntarily basis.

She delivered lectures to the first batch of students specializing in Civil Engineering. She also helped preparing experimental setup while also conducting experiments. Further she helped to fine-tune the curriculum of the Department of Civil Engineering in her expert area of Fluid Mechanics, Water/Waste/Storm, Hydrology, Hydraulic modeling etc. in particular and Civil & Environmental Engineering in general. It is really a great opportunity for the students, learning from experienced lecturers in the relevant field of their study

Professor Kasivisvanathan Chelvakumar visited on 28th August 2015

Dr. Kasivisvanathan Chelvakumar visited the Faculty of Engineering on 28th August 2015 and hold discussions with Dean and the Staff about the possible services he can render to the Faculty. He agreed to come and serve the Mechanical Engineering section of the Department of Interdisciplinary studies on contract basis in the near future.

Dr. Kasivisvanathan Chelvakumar graduated with B.Sc. Eng. degree with first class honours from the University of Peradeniya in 1980. He completed his M.Sc.Eng.and Ph.D. at the Faculty of Engineering and Applied Sciences at California Institute of Technology with major specialization in Civil Engineering and Mechanical Engineering and minor specialization in Aeronautical Engineering in 1981 and 1985, respectively. He obtained a number of awards Valedictorian; Irvine Company Award for highest GPA; Beta Gamma Sigma; Dean's Scholar; outstanding service award at University of California, Irvine, Ananda Amarasinghe Award for graduating first in the country at University of Peradeniya. He also obtained MBA from University of California Irvine in 2005. He had excellent professional experience in industries and held academic positions as adjunct professor at California State University from 1983 to 2001, Tenure-track assistant professor at Carnegie Mellon University from 1985 to 1989. Currently he is a visiting professor at the Department

Mechanical Engineering Indian Institute of Technology Gandhinagar, Ahmedabad, Gujarat, India.

Dr. P. Balakumar visited the Faculty on 26th October 2015

Dr. Ponnampalam Balakumar visited Engineering faculty on 26th October 2015. He is presently working as a research scientist at the NASA Langley Laboratory. Prior to joining NASA, he was a professor at the Old Dominion University, VA. He received his BSc.Eng. (Civil) from University of Peradeniya, M.S. (Mechanical) from University of Missouri and Ph.D. (Aeronautics & Astronautics) from Massachusetts Institute of Technology (MIT). He engaged in discussions with Dean and Head of the department Interdisciplinary studies on faculty plans, curriculum, future development and possible collaborations. He has been actively involving in curriculum development for the Mechanical Engineering specialization through 'care for education' and developed two numbers of three credit courses. We, sincerely thank him for spending his valuable time giving us advice, which indeed will guide us towards sustainable development in the future.

Dr. Nageswaran Kumaresan visited on 6th November 2015

Dr. Nageswaran Kumaresan visited the Faculty on 6th November 2015. He agreed to supervise the Student's research projects, sharing his industry experiences and lecturing on visiting basis. He provided valuable insights on the Faculty development during his short visit at the faculty.

Dr. N. Kumaresan is presently serving as Assistant Manager, Strategic and Operational Risk Management, General Motors. Earlier, he holds many diverse positions as Lead Technology Auditor (Global) at General Motors, Senior Consultant at IBM Business Consulting Services, Advisory Consultant/Manager at PricewaterhouseCoopers and System Consultant at Deutsche Bank. During the career, he bagged many awards and honors. He earned the Michael Cangemi Best Book/Article Award for his *ISACA Journal* article, "Key Considerations in Protecting Sensitive Data Leakage Using Data Loss Prevention Tools."

He is also a part of the group that helps the development of mechanical engineering of the Faculty of Engineering.

Further, he with his batch members (E/86, University of Peradeniya), has already involved in a few activities with the Faculty of Engineering including providing studentships to financially disadvantaged students and donations.

Chinese delegates visited to the Faculty of Engineering for a discussion on research collaboration on 22nd October 2015

Delegates (Prof Wei Yoansong and Prof Min Yang) from Chinese Academy of Sciences visited Department of Civil Engineering Faculty of Engineering 22nd October. Discussions were mainly on development oriented research activities in water related fields. Additional secretary Water supply, Project Director and DGM North of WS&DB attended the meeting. From faculty of Engineering Dean Engineering and Head civil attended the discussion.

Visit of undergraduate students' team from Queensland, Australia on 11th December 2015

Dr. Wijitha Senadeera from Queensland University of Technology (QUT), Australia and his research team made a visit to the Faculty of Engineering, University of Jaffna in **December 2015**. The Faculty staff members had a fruitful discussion with this research team on possible research opportunities for the undergraduates and staff members especially the Dean, Faculty of Engineering and the Head, Department of Interdisciplinary studies.

Undergraduates of 2013/E batch from Mechanical Engineering discipline met this research students' team. It was an excellent opportunity to share their experience with the undergraduates from QUT.

Prof. N. Ravichandran served the Faculty as Visiting Lecturer for a month from 8th December 2015

Prof. N. Ravichandran from Clemson University, USA visited and served as a Visiting Lecturer for three weeks from 8th December 2015. He engaged in teaching Geomechanics for third year civil engineering students. In addition to teaching, he involved in developing curriculum, designing labs, preparing strategic plan of the faculty and mentoring youngacademics. Even before this visit, he has been actively involving in helping the faculty for a longer period. His earlier visit to the faculty was in July 2014.

DONATIONS

Drawing Instruments were donated to the Faculty in February 2015

The Engineering graduates from E/01 batch, Peradeniya, presently living in Australia donated Drawing Instruments worth of approximately Rs. 95, 000 to the Faculty of Engineering Students Society (ESS). Presently, ESS lends drawing instruments to the students when they are in need. This rental plan was first proposed by the first batch and continues successfully for the second batch too. Many financially disadvantaged students benefitted by this instrument rental plan. As ESS wanted to buy additional instruments to suffice the need of additional student intake, the donation was very timely and helpful.

Donation from Eng. P. Vigneswaran in February 2015

Eng. P. Vigneswaran, Director of Oortu Organization, donated equipment and Furniture. A discussion on enhancing the services of the Faculty of Engineering was held at Oortu office in September 2014. This was to serve the community by uplifting their knowledge and skill through vocational education. It was planned to start the electrician course linking with Kelani Cable industry. There were few items of equipment and furniture categories were donated related to the vocational training on electrician, masonry and carpentry. These donations took place from December 2014 till February 2015. The total donation was equivalent to 2.1 million rupees. The donation was completed on 24th February 2015 by handing over the documents at Oortu office to Eng. P. Vigneswaran by Acting Dean Dr. A. Atputharajah, Acting Heads Dr. S.S. Sivakumar, Dr. T. Thiruvaran, Dr. A. Anburuvel and lecturer from Department of Electrical and Electronic Engineering Mr. S. Thananjeyan, who helped as coordinator for this donation.

This support will have direct impact on the community, to uplift their living with more employment opportunity as well. Also it will serve the country in better way of reducing the waste, enhancing the quality and reliability with skilled employees with added knowledge.

Professor Eliathamby Ambikairajah donated electronic dice souvenir to the students in March 2015

Professor Eliathamby Ambikairajah, Head of School of Electrical Engineering & Telecommunications at the University of New South Wales in Australia, has continued the Electronic Dice Souvenir project for the second batch of engineering students of Faculty of Engineering, University of Jaffna. This project was very well appreciated by the first batch and now continues with the second batch students. He has donated all components and the associated circuit diagram to make an electronic dice as an Electronic Souvenir. Each student

was given the components and the circuit diagram and the students are expected to solder the components according to the diagram to produce an electronic dice, when the students successfully solder it, then they will be getting their souvenir circuit. This is not only a memorable souvenir but also it develops practical engineering skills.

Survey Instruments donated to the Department of Civil Engineering in March and April 2015

Re-awakening Project, Provincial Project Management Unit (North) under Ministry of Economic Development handed over complete sets of 2 total stations and 5 leveling instruments to the Department of Civil Engineering. Eng. A. Robert V. Peries, former Additional Project Director (North), Re-awakening Project handed over the items to Dr. A. Atputharajah, Acting Dean, Faculty of Engineering, Dr. S. Sivakumar, Acting Head, Department of Civil Engineering, Dr. A. Anburuvel, Senior Lecturer, Department of Civil Engineering and Ms. K. Janaki, Assistant Registrar, Faculty of Engineering at the Faculty on March and April 2015. The instruments are state-of-the art and in good condition which were used during the project. We appreciate the timely assistance, and we are sure that the students will be benefited by the donations.

Donation of Solar panels and charging circuits to Faculty of Engineering, UOJ - by JLanka Pvt. Ltd. on 22nd April 2015

Two solar panels and two charging the JLanka Pvt. Ltd. donated circuit on 22nd April 2015 to the Faculty of Engineering of the University of Jaffna. This is to motivate the Research and Development in the field of renewable energy technologies and its applications. The faculty took immediate initiative and it has been allocated to an applied research student project on “Designing of an unmanned solar powered lawn mower”.

This project is considered as a significant contribution to this Faculty, as it is an immediate need to the Faculty premises in Kilinocchi with 500 acres of land. Grass cutting of this land with the above project is ideally required and cost effective too. Dr. V. Cynthujah and Ms. S. Thananjeyan from the Department of Electrical and Electronic Engineering of the Faculty of Engineering currently supervise this project. The second year student Mr. B. Shanthigan is assisting this project.

Rainfall measurement is established at Faculty premises in May 2015

Rain gauge was donated by UN-CECAR project of UN University Tokyo, to the Department of Civil Engineering of the Faculty of Engineering, University of Jaffna. Prof. Srikantha Herath, Academic Director and Senior Academic Programme Officer, Institute for the Advanced Study of Sustainability, United Nations University, Tokyo, Japan and Prof. S. B. Weerakoon, Professor, Department of Civil Engineering, University of Peradeniya, implemented this activity.

Department allocated operational responsible of the rain gauge to Mr. Saliya Sampath, who is a lecturer from the Department of Civil Engineering. He did the installation of the instrument at Faculty whether station and now it is in full operation.

The continuous rainfall data of the Ariviyal Nagar can be collected from the Faculty of Engineering University of Jaffna. This device is designed in very economic and very simple method to get the accurate rainfall data with the time. The data will be freely available when a researcher contacts the Faculty of Engineering through an official request. This activity is mainly promoting research and development with possible accurate data for best sustainable development. The Faculty on behalf of the University of Jaffna thanks Prof S.B. Weerakoon and Professor Srikantha Herath for their donation to motivate the research and development.

Donation of Rheostats from Department of Electrical and Electronic Engineering, Peradeniya to Faculty of Engineering, University of Jaffna on 10th July 2015

Prof J.B. Ekanayake, Head of the Department of Electrical and Electronic Engineering, and his team helped the Faculty of Engineering of the University of Jaffna. There were continuous helps received for the selection board, teaching, laboratory development and got their views on the curriculum. Further 10th July 2015, few rheostats were given to the Department of Electrical and Electronic Engineering of the Faculty of Engineering of the University of Jaffna to help the students' laboratory experiments and their projects work

Donation of camera from Eng. P. Pratheepan on 23rd July 2015

Eng. P. Pratheepan donated a DSLR camera to the Faculty of Engineering. On behalf of him, Eng. Kugan N. Kuganenthira handed over the camera to the Dean and Assistant Registrar of the Faculty of Engineering during his visit to the Faculty on 23rd July 2015.

Donation of Books by Eng. Kugan N. Kuganenthira's visit to the Faculty

It is noteworthy mentioning that Engineer Kuganenthira donated books. He was a part of the team who donated books to the engineering library. And presently, he offers studentships to four financially disadvantaged students who presently enrolled in the undergrad program.

Eng. N. Sivaruban donated books for the library on 26th August 2015

Eng. N. Sivaruban is a Professional Engineer specialized in Structural Engineering, working at EnSCO Plc, an Offshore Drilling Contractor. He visited the Faculty on 26th August 2015 and donated 173 books.

Mr. Sunith Fernando had a Seminar on 28th August 2015

Mr. Sunith Fernando who is an expert in Wind Power Generation and has donated 300,000 rupees to be placed in the capital as fixed deposit and the interest was given to the students as studentship. Secondly he worked with SENOK and helped to add another 1,200,000 rupees to the capital. Further it was growing up with number of well-wishers' help. With his initiation, this Engineering Studentship has grown to a level where it serves over 30 students at the moment.

Two solar panels were donated by Eng. K. Gnanalingam on 10th October 2015

Eng. K. Gnanalingam, who is a retired Additional General Manager from the Ceylon Electricity Board, donated two solar panels (Model- Phono Solar, Module type-PS250P-20/U) through his cousin Mr. Thirayambagan on 10th October 2015. This donation was to enhance students' projects at the Department of Electrical and Electronic Engineering. The donor is willing to use these solar panels to promote the use of Solar Energy in the country, which is blessed with very good sunshine.

Targeted projects with this donation are: low cost plug and play model of Solar PV, home grown low cost micro inverter and low cost tracking device for rooftop solar panels. Finally an exhibition may be organized to promote the use of renewable energy in the country. Some investigation can also be done on large scale solar power plant integration.

It is an excellent opportunity for the students, where they will be having few special projects during semesters 6, 7 and 8.

University of Western Australia donated a machine for waste-to-business project 20th October 2015

A core team of staff members headed by Dr. Randika Jayasinghe, who is the Project Coordinator of the Australian - Sri Lankan University Partnerships to develop community-based waste recycling businesses from the University of Western Australia, visited to the Faculty on 20th October 2015. This project is mainly targeted to convert the waste materials into business for the community. As a result a heat and compressing machine was donated to start small-scale projects with community interaction with demonstration. Furthermore, this project also included a plan to develop curriculum to include undergraduate courses on waste management and community development. Discussions on curriculum development on waste management were held on 21st and 22nd of October 2015 at the University of Moratuwa. Dr. D. N. Subramaniam participated in this workshop representing our Faculty.

This project was initiated on 16th August 2014 by Professor Caroline Baillie and Dr. Randika Jayasinghe. As follow up event, Professor Eric Feinblatt from the Department of Civil, Environmental and Mining Engineering of the University of Western Australia visited to the Faculty and delivered seminar and workshop on 26th to 27th March 2015. After few meetings with the project facilitators, a demonstration machine is donated to the community as well as undergraduates for sharing practically viable solutions. From the Faculty of Engineering, this project was coordinated by Dr. V. Cynthujah.

Professor Kalanithy Vairavamoorthy donated books to the Faculty of Engineering on 9th November 2015

Professor Kalanithy Vairavamoorthy visited to the Faculty of Engineering on 9th November 2015 and donated 120 books to the Faculty library. He also attended the inauguration ceremony of the 3rd batch of students of the faculty held on the same day. The students were delighted about such reputed professionals visiting the faculty and motivating them. Soon after the ceremony, he had brief chat with the staff members regarding the help that he's willing to offer in the future. He also expressed his keen interest in assisting curriculum development related to water resources and lecturing in relevant area.

Professor Kalanithy Vairavamoorthy of Sri Lanka is the founding Director of the School of Global Sustainability, the director of the Patel Centre for Global Solutions and a tenured professor in the Department of Civil and Environmental Engineering, at the University of South Florida, USA. He is also Professor of Sustainable Urban Water Systems at UNESCO-IHE and TU Delft, in the Netherlands. He was the director of SWITCH, a 25 million euro EU research project for Integrated Water Management for the City of the Future. Professor

Vairavamoorthy is an expert in urban water systems operating under future global change pressures and their implications on water governance.

Tamil Engineering Foundation (Engineering Charity Fund of Aust) donated 25 bicycles to the students on 8th December 2015

Kilinochchi premises of the University of Jaffna covers over 568 acres of land. Out of this already 250 acres is in active mode including two faculties and common facilities. Therefore the students need an efficient transport system to effectively use their time. This issue was very well recognized by the Tamil Engineering Foundation and while remembering Late Professor A. Thurairajah, it was decided by TEF to donate bicycles to the students. It is important to note that, in 1979, late Professor A Thurairajah prepared the proposal for this Engineering Faculty. Furthermore, most of the time, he was traveling by bicycle when he was serving as Vice Chancellor of the University of Jaffna, a decade ago.

The faculty administration has also agreed for the Engineering Student Union to handle the distribution of these bicycles through a proper procedure. As a result, the ESU prepared a constitution for this donation and obtained the approval of the Faculty administration. Finally the ESU distributed to the students by inviting the staff on 8th December 2015. Professor N. Ravichandran already visited the Faculty to teach several subjects, he was also invited and was requested to deliver a talk about Late Professor A. Thurairajah at this event. The Faculty and the Students thank the TEF for their donation to make the student's life efficient and effective, in the Kilinochchi premises of the University of Jaffna.

Mr. K. Thavendren from Norway visited the faculty and donated hydraulic equipment on 14th December 2015

Mr. K. Thavendren, working at Parker Hannifin AS – Oil & Gas division from Norway, visited the faculty on 14th December 2015 and delivered a talk to the academic staff of mechanical engineering on hydraulic technology especially the technologies which are being used in Parker. He donated some hydraulic equipment and accessories, their manuals, and handbooks. Further, he discussed about constructing a hydraulic system for the faculty of engineering in collaboration with Parker for demonstration purpose of the students. Also he discussed about conducting a training program in Sri Lanka with the collaboration of the Faculty to introduce cutting-edge technologies in hydraulic operations.

SOME STUDENTS ACTIVITIES

Establishment of IESL Student Chapter, Faculty of Engineering, University of Jaffna on 19th January 2015

Dr. (Eng.) S. B. Wijekoon, Chairman, Institute of Engineers, Sri Lanka (IESL) visited the Faculty of Engineering, University of Jaffna, Ariviyal Nagar, Kilinochchi on 19th January 2015.

Civil Engineering Student Society is formed at the University of Jaffna on 28th October 2015

Inaugural meeting of civil engineering students' society was held on 28th October 2015. The office bearers were selected by members: (i) President- Mr. S. Mayooran, (ii) Secretary- Miss. V. Tharsikka, (iii) Vice president- Mr. K. Thanusan, (iv) Treasurer- Mr. J. Luxan, (v) Editor- Mr. N. Anusuthan and Senior Treasurer- Dr. Daniel Subramaniam.

The Second Batch students planted One hundred trees in November 2015

Tree planting is one of the annual events of the students from the Faculty of Engineering. This contributes on creating a greener and clean environment to have a cool and pleasant atmosphere, which will avoid us getting trapped into the global warming and droughts. The second batch of the students planted one hundred trees with the help of the staff members. The forest department at Kilinochchi donated all the trees. The tree-planting event started on 2nd November and ended on 10th November 2015. Mr. S. Arunan and Ms. H. Krishnarajah coordinated this event. The students planted the trees along the west side paths to the Faculty of Engineering.

5. UNIVERSITY OF JAFFNA ORGANIZED THE FOLLOWING TWO INTERNATIONAL WORKSHOPS WITH PARTNER UNIVERSITY RESOURCE PERSONS UNDER THIS PROJECT

a. Water Conflict Resolution, Treatment and Desalination 2014

Department of Civil engineering, University of Jaffna organized a successful workshop on water conflicts resolution, treatment and desalination on 18th and 19th of April 2015. Workshop covered research areas of reverse osmosis, water treatment, conflict resolution, climate change and resilience of water bodies and few more related to water. Water and Society (WaSo) Project of University of Jaffna funded this workshop.

More than 185 applications were received for the workshop from engineers, researchers and scientists from industry and academic field, university undergraduates and postgraduates in the fields of Engineering, Agriculture and Sciences. Out of the applicants 75 were selected based on the qualifications. Majority of the participants were from University of Jaffna and University of Peradeniya. Following were the resource persons and Vice Chancellor of University of Jaffna was the Chief Guest of the inaugural session of the workshop.

1. Prof. Harsha Rathnaweera, Norwegian University of Life Sciences, Norway.
2. Prof. Tore Sætersdal, Telemark University College, Norway.
3. Prof. S.B. Weerakoon, University of Peradeniya.
4. Dr. A. Atputharajah, Acting Dean, Faculty of Engineering, University of Jaffna.
5. Dr. S.S. Sivakumar, Head/Civil Engineering, University of Jaffna.
6. Dr. S. Balakumar, Dean/ Medicine, University of Jaffna.
7. Dr. S.J. Arasakesari, Additional Director, Regional Agriculture Research and Development Center, Kilinochchi.
8. Eng. D.S. Sampath, Lecturer/Civil, Faculty of Engineering, University of Jaffna

Participants visited Iranamadu water supply scheme and Iranamdu Agricultural research farm during the workshop as field visits. Workshop coordinated by Eng. Saliya Sampath, Lecturer/Civil, Faculty of Engineering, University of Jaffna. Miss. Janaki Kanagarajah and Mrs. Anusha Sivaneswaran and few other students organized the workshop.

b. Integrated Water Resource Management 2015

There are emerging problems associated with water resources planning, development and management in the Northern Province with the accelerated development work after the end of conflict. This program was conducted from 18th to 22nd September 2015, at the training center of the Faculty of Agriculture, University Jaffna located in Kanagarayankulam.

Integrated water resources management is one of the approaches in order to address these complex issues. In this context, it is vital to impart new knowledge to those who are working in the water and associated sectors in the Northern Province. With this objective, a five-day residential training program was jointly organized by the Faculty of Engineering and Faculty of Agriculture of University of Jaffna and Postgraduate Institute of Agriculture, University of

Peradeniya. The training program was fully sponsored by the CapNet-Lanka and WaSo Project.

Resource persons were from Sri Lanka and abroad. Prof. Harsha Rathnaweera, Prof. Tore, Prof. Mafizur Rahman, Dr. Sivakumar and Dr Thushyanthi Mikunthan, delivered lectures from WaSo project side. Prof. Nimal Gunawardena, Prof. M.I.M. Mowjood, Dr S. Pathmarajah, Dr. Punyawardena, Dr. Weragoda, Dr A. Karunarathna and Mr R.S. Wijesekera delivered lectures from CapNet side. Altogether there were 35 participants attending from various universities and industries. They have visited Iranamdu water supply scheme and Iranamdu RARDC farm as field visit during the workshop. Prof. Thushyanthi Mikunthan, Dr. S. S. Sivakumar and Prof. Nimal Gunawardena were coordinators of the workshop.

6. THE SEMIANNUAL PROJECT MEETING WITH ALL THE PARTNERS WAS CONDUCTED IN JAFFNA 2015

WaSo Semi-Annual Meeting was held from 19th to 20th September 2015 at Tilko City Hotel, Jaffna. Professor Vasanthi Arasaratnam, Vice Chancellor of the University of Jaffna participated as the chief guest. Prof. Harsha Ratnaweera, Prof. Tore Sætersdal and Miss. Anne Gry represented the Norwegian partners. Two professors attended from Bangladesh and Cambodia. Prof. S.B. Weerakoon and five others attended from University of Peradeniya. Prof. G. Mikunthan, Dean/Graduate studies, Dr. A. Atputharajah, Dean/Engineering, Prof. Meena Senthilnathanan, Professor from Department of Chemistry, Dr. (Ms) L. D. Rajasooriyar, Senior Lecturer Department of Geography, Eng. T. Thiruvarudchelvan attended the meeting. Dr. S.S. Sivakumar, Coordinator, WaSo Asia project of University of Jaffna, Eng. Saliya Sampath and Ms. J.C. Aravintharaj, project assistants, WaSo Asia project of the University of Jaffna organized the meeting. Eng. Saliya Sampath was the Coordinator / WaSo Asia Second Semi-annual Meeting.

It was one of the successful events organized by Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, University of Jaffna through WaSo project. The progress and way forward of this project was discussed at the meeting.

7. SIX ACADEMIC/ACADEMIC SUPPORT STAFF PARTICIPATED THE MS PROJECT WORKSHOP IN KANDY ORGANIZED BY WASO 2015

One-day workshop on Microsoft Project 2010 was held on 12th September 2015 at Computer Center Faculty of Engineering, University of Peradeniya. This workshop funded by WaSo project and organized by University of Peradeniya. Six participants (Mr. Saliya Sampath, Mr.

Senturan, Ms. DVL Kishani, Ms. A Janaki, Mr. N. Kannan, Mr. Uthayakumar) attended from University of Jaffna, from both Engineering and Agricultural faculties as well as financial branch.

8. CAPACITY IMPROVEMENT ON RESEARCH ENGAGEMENT SEMINAR AT PERADENIYA

Two academics attended a seminar on “Capacity Improvement on Research Engagement” at Earl’s regent hotel at Peradeniya 28th Dec 2015. This was sponsored by the NORAD WaSo Project. Lectures were conducted in following topics.

- a. How to Get My Paper Published
- b. How to Find Funding Opportunities
- c. How to Write Winning Project Proposals
- d. Experience of Engagement in International Research Projects

Prof. W.M. Tilakaratne, Prof. Harsha Ratnaweera, and Prof. S. B. Weerakoon delivered the lectures.

9. One student is reading for M.Phil. Degree under this project

10. Research Activity of WaSo

The following research activities are going on with the assistance of WaSo project funding

- a. Safe drinking water to society
- b. Water management in irrigation schemes
- c. Water utility study on river basins and proposals for economic utilization of water
- d. Project management strategies in post conflict recovery period
- e. Ground water development of Jaffna peninsula
- f. Environmental concerns and social responsibility
- g. Water management at Deduru Oya river basin
- h. Climate downscaling at Deduru Oya basin

Student Activities

1. Students celebrated the first birthday of their first batch on 20th February 2015

The first batch of the Faculty of Engineering organized their first birthday on 20th February 2015 at the Faculty of Engineering. All the staff, students from both batches participated. It was an excellent event with remembering talks related to the situation of the faculty during

the first day of students' visit to the Faculty. The growth of the Faculty and the staffs' dedication were expressed together with the students challenging life.

2. Sports activity between staffs and students was held on 1st April 2015

The first time in large scale, sports activities were conducted on 1st April 2015 at the playground of the Kilinochchi premises of the University of Jaffna.

3. Students' Social Event on talent show held on 23rd April 2015

First and second batch of students organized a social event at the Faculty of Engineering on 23rd April 2014. All students from the first and second batch participated in the event along with the staff members of the faculty.

4. Talent show by Second batch students held on 24th December 2015

The annual talent show of the faculty organized by the second batch students was held on the 24th December 2015. Talks given during the event by Professor N. Ravichandran from University of Clemson in USA, Professor Anura Jayasumana from Colorado State University in USA and Dr. A. Atputharajah Dean of the Faculty were also motivated the students while enjoying the talents of the colleagues.

Students' Research Outcome

Faculty student given solution to the waste oil sludge to be converted into usable product as grease in July 2015

The problem in brief: The Northern Province was shaken by number of community actions due to the waste oil disposal on the ground. This was due to negligence of the relevant authorities, which were supposed to protect the environment and the people.

The project: The Faculty of Engineering of the University of Jaffna is objectively looking to minimize wastages by reusing where possible that in turn will protect the environment from contamination and pollution. The faculty trains undergraduate students with a focus on finding solutions to the community problems as a win (community) – win (industries/authorities) – win (researchers for sustainable research) solutions.

As a result Mr. S. Sangar, guided by Ms. Hamshie Krishnarajah, Lecturer, Department of Interdisciplinary Studies, Faculty of Engineering and Dr. K. Velauthamurty, Senior Lecturer, Department of Chemistry, Faculty of Science and Dr. A. Atputharaja, Dean of the Faculty of Engineering brought about a method to convert the unusable waste oil sludge into usable

grease. Normally waste oil sludge is burnt using a special arrangement. Today in Sri Lanka, the University of Jaffna has proven that it need not be burnt any more. It is again a double saving on environmental pollution. Further it becomes a usable product and the method has proven that it can be done as economically viable business. This research has opened a solution path for one of the major problems for diesel power plant, which is converting waste to usable produce with environmentally clean technology and provides an option to develop an economically viable business on manufacturing grease.

First International Conference paper presented from the Faculty student held on 5th and 6th November 2015

A paper with the title of “Conversion of the used heavy fuel oil and lubricant engine oil mixer into lubricating grease” was presented by Mr. S. Sangar (second year student from the faculty) at the Peradeniya University International Research Sessions (IPURSE) 2015 held at the University of Peradeniya, on 5th and 6th November 2015. This project was supervised by Ms. H. Krishnarajah and Dr. K. Velauthamurthy, who are the staff from Faculty of Engineering and Faculty of Science of the University of Jaffna respectively. This is the first paper presented by the Engineering faculty student at the International conference.

Students’ Projects were presented at the IESL YMS 2015 sessions held on 21st October 2015

The Young Members Section (YMS) is one of the program included in the Institution of Engineers, Sri Lanka’s 109th Annual sessions. This was held on 21st October 2015 at the IESL head office in Colombo. Among the 17 papers presented, in this IESL YMS 2015, from Universities as well as Industries, two papers were from the Faculty of Engineering, University of Jaffna. The papers were presented by (i) Mr. S. Sangar supervised by Ms. H. Krishnarajah and Dr. K. Velayuthamurthy and (ii) Mr. B. Shanthigan, coauthored by Ms. V. Tharshikka and supervised by Mr. S. Thananjeyan and Dr. V. Cynthujah. These were the first two papers from the undergraduates of the Faculty presented in a technical session.

3.1.21.4 FACULTY OF MANAGEMENT STUDIES & COMMERCE

Launching of International Journal of Accounting and Business Finance

The Faculty released an International Journal of Accounting and Business Finance on 11th of June 2015 and the Editorial Board consisted of the following Members:

Chief Editor Dr. R. Vijayakumaran

Associate Editor Mr.B.Prahalathan

Editorial Members

Prof.T.Velnamby

Mrs.R.Yogendrarajah

Mr.S.Balaputhiran

Mr.V.A.Subramaniam

Mrs.J.Thevananth

Dr.B.Nimalathasan

Releasing of Journal of Business Studies

The Faculty released Journal of Business Studies was held on 11th of June 2015 and the Editorial Board consisted of the following Members:

Chief Editor:	Dr. B. Nimalathasan
Associate Editor:	Mr. V. A. Subramaiayam
Managing Editor:	Mrs. S. Shanmugathas
Members:	Mr. K. Sivarajah
	Mr. M. Karunanithy
	Dr. V. Sritharan
	Dr. S. Ramesh
	Mrs. M. Raveeswaran
	Mrs. P. Muraleetharan
	Mr. K. Siyanthan

Recruitments of students of Faculty of Management Studies and Commerce

CMA CGM (Compagnie Maritime d’Affretement Generale Compagnie) interviewed the students in the Faculty at the end of May 2015 and twelve students have been selected for employment in CMA CGM

Members for Business Incubation Cell

On the recommendation of the Faculty Board of the Faculty of Management Studies & Commerce at its 105th meeting held on 03.07.2015, the following members were appointed for the Business Incubation Cell.

Dr. (Mrs.) S. Shanmugathas (Person in Charge)

Mrs. R. Yogendrarajah

Mrs. T. Sivaskaran

Dr. N. Kengatharan

Dr. V. Sritharan

Mr. M. Karunanithy

Mr. N. Umakanth

Certificate Awarding Ceremony

Certificate Awarding Ceremony was held on 21st March 2015 for those who have successfully completed Diploma in Human Resource Management.

3.1.21.5 FACULTY OF MEDICINE

Outdoor Program on ‘Road Traffic Accidents’

Medical students conducted outdoor Program on ‘Road Traffic Accidents’ for one week from 28th February 2015.

Non – Communicable Diseases Prevention Centre

Planning is underway for the establishment of Non-Communicable Diseases Centre.

Purchase of Land for Extension of Medical Students Hostel by Alumni

Alumni and JFMOA raised funds to purchase a land for the Extension of Medical Students Hostel.

Establishment of Human Genetics Unit

A Draft protocol for the Establishment of Human Genetics Unit at the Faculty of Medicine, University of Jaffna was submitted by Dr.T.Chenthuran who will be the Convener for the subcommittee appointed by the Faculty Board of Medicine.

Proposal to conduct ALERM (Acute life threatening Events Recognition and Management) Course by the Medical Education Unit

The Senate gave approval the proposal to conduct ALERM (Acute life threatening Events Recognition and Management) Course by the Medical Education Unit.

Proposal for Community Residential Rural Health Programme

The Senate approved the Proposal for Community Residential Rural Health Programme.

Health Festival (Carnival) for Non Communicable Disease (NCD) Prevention

The health festival (carnival) for NCD prevention will be held from 18th – 20th February 2016 by the Department of Community & Family Medicine at the Faculty of Medicine with the collaboration of Northern Provincial Ministry of Health.

International Conference on ‘Non Communicable Diseases’

Dr.N.Suganthan has been appointed as the Convener for the above committee to arrange a meeting to get insights and ideas needed to make this conference a success. Title of the Conference is ‘Non communicable diseases’. Theme of the Conference is to be finalized.

Athletic Meet – Faculty of Medicine

The ‘Athletic Meet’ of Medicos week 2015 was held on 5th April, in the Playground of the Faculty of Medicine.

3.1.21.6 FACULTY OF SCIENCE

Consultative meeting with relevant authorities to suggest feasible action to develop the Thondamanaru Lagoon

The above consultative meeting was held on 16.05.2015 at Divisional Secretary Office, Karaveddy involving the academics from Department of Zoology and Fisheries.

Talk on ‘Climate Change & Renewable Energy’

A talk on ‘Climate Change & Renewable Energy was held on 28.07.2015 at the Mini Auditorium of the Dept. of Physics, Faculty of Science by Dr. Ramesh Dhere, Adjunct Professor, University of Illinois at Chicago, USA under QIG funding.

Installation of Solar panels

The Senate noted the contents of the letter received from the Head/ Physics informing the installation of solar panels (40 x 80 W) on the roof of the Department of Physics which would connect to main electric supply to reduce the electricity charges. The Senate noted that these solar panels worth of Rs. 800,000/= donated by Prof. S. Sivananthan, University of Illinois at Chicago, USA.

3.1.21.7.

VAVUNIYA CAMPUS

FACULTY OF BUSINESS STUDIES

Faculty of Business Studies, Vavuniya Campus has signed an agreement with the Sri Lanka Institute (SLIM) of Marketing on intellectual Exchange Program on 4.03.2015.

3.1.22 OTHER ACTIVITIES

3.1.22.1 CVCD ANNUAL CONFERENCE

The Vice Chancellor, University of Jaffna was the Chairperson of the CVCD from January 2015 to December 2015. Under the Chairmanship of the Vice Chancellor, CVCD has organized the Conference on 13th and 14th November 2015 in a Commendable manner at Hotel Blue Lake, Wadduwa.

3.1.22.2 MEMBER OF THE GOVERNING BOARD OF THE SOUTH ASIAN UNIVERSITY

The Vice Chancellor, University of Jaffna was one of the two members from Sri Lanka of the Governing Board of the South Asian University from 6.11.2013 to 29.02.2016.

3.1.22.3 MEMBER OF ASSOCIATION OF COMMONWEALTH UNIVERSITIES

The Vice Chancellor, University of Jaffna has been elected as one of the Members of the Association of Commonwealth Universities Council from 01.08.2015 to 01.03.2017.

3.1.22.4 EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER OF THE ASSOCIATION OF COMMONWEALTH UNIVERSITIES COUNCIL

The Vice Chancellor, University of Jaffna has been elected as one of the Executive Members of the Association of Commonwealth Universities Council.

3.2 INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT

3.2.1 JAFFNA PENINSULA

3.2.1.1 COMMON FACILITIES

Township Project

The Township plan has been prepared for Kilinochchi, Vavuniya and Jaffna with the assistance of consultants from University of Moratuwa for which payments had been made for Rs. 1.45 Million. The Council noted that proposal had been submitted through UGC, Ministry of Higher Education to Treasury.

Main Entrance for University of Jaffna

The ‘Thirunelvely Property Developers’ of St. Antony’s group of companies a private company submitted a letter expressing their willingness to construct a main entrance for University of Jaffna free of charge and sought permission and drawings regarding this. The Council was informed that two plans available with the University were given to them and Thirunelvely Property Developers said that they would submit a plan within 10 days. The Council noted that the total cost, time involved in completion of this and the structure/design etc. should be submitted for taking decision. It was decided that the Project Monitoring Committee should look into this matter and MOU should be signed in this regard before embarking on this.

It was stressed that the main entrance to the University should reflect the culture and heritage of this region which was accepted by the Council. The architecture plan submitted by the ‘Thirunelvely Property Developers’ of St. Antony’s group of companies a private company for entrance structure for the University of Jaffna was circulated to the Council.

The Council appointed the following members to study the architecture plan of the entrance structure for the University of Jaffna submitted by the ‘Thirunelvely Property Developers of St. Antony’s group of companies’.

Prof.N.Gnanakumaran, Dean/Arts – Chairman

Dr.T.Sanathanan, Senior Lecturer Gr.I, Dept. of Fine Arts

Mr.P.Ahilan, Senior Lecturer Gr.II, Dept. of Fine Arts

Dr. AruThirumurugan - Council Member

Prof. S.K.Sitrampalam – Council member

The Council also decided that the structure should reflect Dravidian Architecture and the report should be submitted by 14th of September 2015 to take further action.

The approached Mr.SayanKumaradas (Architect) to design the entrance structure and the architect has recommended putting up the structure at the entrance in front of the Temple. Further Mr.SayanKumaradas informed that he would not claim for services he renders in this regard. The Council decided to appoint him to design the entrance structure. The survey plan of the main premises was sent to the Architect. Mr.SayanKumaradas (Architect) was working on the final plan.

Hostels

A religious ceremony was held on 22nd of November 2015 to mark the opening of the hostel buildings. Honourable Minister, Ministry of Higher Education and Highways has opened the buildings of the Hostels on 22nd of November 2015 in presence of Honourable State Minister of Higher Education, Mr. Mohan de Grero, Honourable State Minister of Child Affairs Mrs. VijayakalaMaheswaran, Chairman, UGC, Prof. Mohan De Silva and the Vice Chairman, UGC Prof. P. S. M. Gunaratnae.

The construction of the additional two hostels at Kondavil has been temporarily stopped by the contractor due to non-payment of mobilization advance to the contractor by the Ministry. The Hon. Minister and the Chairman/ UGC have taken action to continue the construction of hostels of University of Jaffna. Construction works of the two hostels at Kondavil is going on.

3.2.1.2 Faculty of Graduate Studies

The third floor work is completed and the lift is fixed the building has not been still taken over due the construction process of the entrance gate.

3.2.1.3 Faculty of Management Studies & Commerce

Construction of Building block 'C' was completed and taken over on 23.07.2015. This first building of the Faculty of Management Studies and Commerce was ceremonially opened on 15.12.2015 by Vice Chancellor.

The progress of construction works of buildings blocks 'A' and 'D & E' were very slow. UGC Chairman; Vice Chairman visited the new building site of the Faculty of Management Studies and Commerce. Since the progress of the construction of the two buildings by the State Engineering was very slow, the Chairman instructed to send a letter to Secretary to Ministry of Higher Education about the slow progress of the SEC.

Further he requested to find possibilities to create good access by paving a road to block-C to shift at least a portion of the faculty to the new location.

The contract with State Engineering Corporation for the building A and D& E were terminated as per discussion at a meeting with Secretary to the Ministry of Higher Education & Research. The banks which issued performance bonds and the mobilization advance bonds were requested to forfeit those bonds.

3.2.1.4 Faculty of Medicine

Professorial Unit

The Cabinet of Ministers approval was originally obtained for five storied building. The Faculty of Medicine then requested for eight storied building and the proposal was revised with all required equipment and sent to UGC.

Purchase of Land for Extension of Medical Students Hostel by Alumni

Alumni of the Faculty of Medicine and the JFMOA raised funds and purchased a land for the Extension of Medical Students Hostel.

3.2.1.5 Faculty of Science

Natural Science Block- Stage II Phase V

It was noted that even though there is a delay in the work the quality of work is acceptable.

The building was taken over on 28.12.2015.

Five Storied Building for the Unit of Siddha Medicine

Contractor has informed that he has completed the work on 26.10.2015 and the building was taken over on 03.11.2015 with a lot of defects and action had been taken by the university to rectify the defects and the value of the work involved will be deducted from the contractor.

3.2.2 KILLINOCCHI

3.2.2.1 COMMON FACILITIES

Hostels

The construction of both the hostels has been temporarily stopped by the contractor due to non-payment of mobilization advance to the contractor by the Ministry. The Hon. Minister and the Chairman/ UGC have taken action to continue the construction of hostels of University of Jaffna.

The Ministry of Higher Education and Highways has agreed to give furniture to the two hostels at Kilinochchi.

3.2.2.2 Faculty of Agriculture

In previous years the Government had given 168 acres of land with buildings at Ariviyal Nagar, Kilinochchi for the Faculty of Agriculture and the Faculty of Engineering. Out of 168 acres of land, 100 acres of land had been allocated for Faculty of Agriculture and the balance 68 acres for Faculty of Engineering. Rs. 393.8 million was approved by the Cabinet of Ministers for the renovation of the damaged buildings of Faculty of Agriculture at Ariviyal Nagar and renovation works of most of the buildings have been completed.

Agreement has been signed between the Government of India and Ministry of Higher Education under 'Small Developmental Projects' for the grant of Rs.300 Million out of which Rs.235 million is allocated for the construction of 'Skilled Development Centre' for the Faculty of Agriculture. The foundation stone was laid on 17th September 2015 with a simple religious ceremony for the Indian funded buildings in presence of Mr.A.Natarajan, Indian Consulate General, Jaffna and a formal ceremony of the unveiling of the plaque for Skill Development Centre, Faculty of Agriculture was held on 11.12.2015 in presence of Hon Governor of the Northern Province, Mr.H.M.G.S. Palihahakara and the Honourable Indian High Commissioner Mr.Y.K.Sinha and the Honourable Consulate General of Jaffna Mr. A. Natarajan.

The construction of Dug Well and the water tank has already been completed at Ponnagar for the farm activities of Faculty of Agriculture.

An integrated farm was established under reawakening project by Ministry of Economic Development at Kanakarayankulam, Vavuniya and the project was over and the Government decided to handover it to Faculty of Agriculture and as per a letter received, the University has taken over the buildings and properties of Crop-livestock Integrated Farm in June 2015. Area of the land is 9 acres. The University is paying salaries and wages for the employees as per the rates determined by the District Secretariat for the different categories of employees until necessary human resources are acquired on permanent basis. The Dean/Agriculture submits quarterly report on the cost involved.

The Faculty of Agriculture applied for JICA grant to establish Research and Training Complex at the Faculty of Agriculture and a team of JICA had visited from 13th May to June 5th 2015 for preliminary assessment of the proposal submitted by the Faculty of Agriculture by having several discussions with the university staff. Minutes of the discussion of the JICA mission was signed by Mr.Kaxuya Suzuki, Leader, Japan International Cooperation Agency, Mr.PriyasenaRanepura, Secretary, Ministry of Higher Education and Research Mr.R.M.P.Rathnayake, Director General, Dept. of External Affairs, Child, Youth and Cultural Affairs and Prof. (Ms.) V. Arasaratnam, Vice Chancellor, University of Jaffna on 19.05.2015 in the Ministry of Higher Education and Research, Colombo. This is for the Common Laboratory facilities and building equipments (made in Japan).

JICA insisted on the electricity supply to the farm of the Faculty of Agriculture at Ponnagar and the University has satisfied the request of JICA. Draft Outline Design of JICA on Preparatory survey for the project for Establishment of Research and Training Complex at the Faculty of Agriculture was signed on 4th Dec. 2015. The minutes of the discussions on the preparatory survey for the project for establishment of Research & Training complex has already been signed by JICA, Ministry of Higher Education, Department of External Resources and the Jaffna University on 4th of December 2015 at Ministry of Higher Education and Highways.

3.2.2.3 FACULTY OF ENGINEERING

Rs. 2,437 Million has been allocated for the construction of Faculty of Engineering project (Rs. 1542 M for Building, Rs.790M for Equipment, Rs. 105M for Furniture). Construction

work has been delayed due to the insufficient fund release. Due to the persuasive efforts by the Dean/ Engineering additional funds of Rs.50.0 Million for the building construction and Rs. 30.0 Million for the equipment have been allocated by the UGC. A religious ceremony was held on 22nd of October 2015 to mark the opening of the first building of the Faculty of Engineering. Honourable Minister, Ministry of Higher Education and Highways has opened the first building of the Faculty of Engineering by 22nd of November 2015 in presence of the Honorable State Minister of Higher Education, Mr. Mohan de Gero, Honourable State Minister of Child Affairs Mrs. Vijayakala Maheswaran, Chairman/ UGC, Prof. Mohan De Silva and the Vice Chairman/ UGC Prof. P. S. M. G. Gunaratnae.

She also informed Additional money Rs.30 million was released from UGC for the capitals works of the Faculty of Engineering.

Agreement have been signed between the Government of India and Ministry of Higher Education under ‘Small Developmental Projects’ for the grant of Rs.300 Million out of which Rs.255 million is allocated for the construction of Building for Department of Mechanical and Department of Civil Engineering. The Contractors and the Indian High Commission signed the agreement on 3rd August 2015. The foundation stone was laid on 17th September 2015 with a simple religious ceremony for the Indian funded buildings in presence of Mr. A. Natarajan, Indian Consulate General, Jaffna and a formal ceremony of the unveiling of the plaque for Skill Development Centre, Faculty of Agriculture was held on 11.12.2015 in presence of Hon Governor of the Northern Province, Mr. H. M. G. S. Palihahakara and the Honourable Indian High Commissioner Mr. Y. K. Sinha and the Honourable Consulate General of Jaffna, Mr. A. Natarajan.

The Chairman, UGC and Vice Chairman of UGC visited the construction sites in May 2015 and the Chairman requested to send a letter to him about the fund requirement up to November to continue the construction project. The Chairman/UGC promised to take up this matter for discussion with the Ministry of Higher Education and Treasury to complete the hostel projects at least in north.

3.2.3 VAVUNIYA CAMPUS

3.2.3.1 COMMON FACILITIES

Canteen

Canteen at Pampaimadu has been completed and Department of Buildings was taken over on the 2nd of November 2015. The canteen was ceremonially opened on 15.12.2015.

The Entrance Gate and Canteen at Pampaimadu was opened on 15.12.2015.

Playground

Playground work is nearing completion and found some lapses in the works and the contractor has agreed to rectify the lapses within two weeks.

Sports Complex building- Phase I has been completed.

Hostel

Sankan Constructions (Pvt.) Ltd. has handed over the hostel building but the associated works have not been completed yet and the progress of the work is very slow. The furniture has been supplied by the Suppliers. A religious ceremony was held on 22nd of November and the building was opened by the Honourable State Minister of Higher Education, Mr. Mohan de Grero.

Entrance Gate

The Entrance Gate and Canteen at Pampaimadu had been opened on 15.12.2015.

Faculty of Business Studies Stage III is almost completed.

3.2.3.2 Faculty of Applied Science

Progress is very slow in respect of the Faculty of Applied Science Building- Stage III Phase II.

3.2.4 REQUIREMENTS OF LANDS

The Chairperson requested the Council members to help in finding and acquiring suitable land for the following future development:

- Computer Centre and ELTC that have no permanent buildings.
- Hostels and other facilities for Siddha Medicine and RAFA
- Guest House, Staff Quarters and VC Bungalow
- Faculty of Management Studies & Commerce
- Department of Fisheries, Faculty of Science

- Department of Computer Science, Faculty of Science
- Allied Health Science Unit

3.2.5 PROGRESS REVIEW COMMITTEE

In addition to the Project monitoring committee, the University Council has appointed a subcommittee to monitor closely the projects which are delayed. Eng. P. Vigneswaran, Dr. S. S. Sivakumar and Eng. S. Ruthralingam were the members of the committee. The committee has been given a TOR and have studied the projects and gave the advices and workable solution.. Based on the recommendations a consultant was appointed.

3.3 FAILURES AND JUSTIFICATION

University could not utilize the total allocation, the money allocated for Capital works were not enough and we could not get additional funds to pay the bills. However our expenditure for last year was 419.725, 267.84million for Capital works.

The proposal for upgrading of RAFA and Unit of Siddha Medicine were accepted in principle, but the carders were not approved and the establishment of these two institutes needs Gazette notification.

Establishment of Faculty of Allied Health Studies has not been taken off.

Bifurcation of Faculty of Arts has not taken place.

The establishment of Departments of Home Economics, Archeology, Planning, Psychology, English, Media Studies and Translational Studies.

3.4 FUTURE PLAN

3.4.1 Infrastructure facilities and Establishment of New Faculty

Faculty of Science

Infrastructure facilities should be provided to the Departments of Computer Science and Fisheries, and Computer Unit.

Allied Health Sciences Building

Estimates for new buildings will be taken submitted for approval.

Building for the Faculty of Management Studies and Commerce

The TEC will be completed and constructions for the other four buildings will commence.

Further additional lands to be purchased for the expansion of the faculty and for the student welfare.

Buildings at Vavuniya Campus

The next stages of the Applied Science and Business studies will be built.

Front entrance of the University

The front entrance of the University will be planned with the consultation of an architect.

Student and staff accommodation in Jaffna

Land has been acquired hostel buildings are being constructed and the guesthouses have to be constructed.

3.4.2 Student admission and convocation

There is delay in the admission of Faculty of Arts and Science students and this has to be rectified.

3.4.3 Quality Assurance

The newly formed Quality Assurance team will have to work at the Faculty levels and to improve the qualities of the teaching learning processes.

3.4.4 Updating the University website and university rank

Rest of the Faculties and the administrative departments will update the websites.

3.4.5 Annual Research Conference

Annual Research Conferences will be held in 2016 by the Faculty of Management Studies, Faculty of Arts and Commerce and Faculty of Business Studies and the JUICE– 2016 will be held in 2016.

3.4.6 Staff Development Centre

SDC will work on holding the workshops for academic, administrative and supporting staff.

3.4.7 Additional cadgers

Additional carder for the different departments, centers and units will be requested. Upgrading the AR cadres of some Administrative Departments and Faculties will be requested.

3.5 HIGHER EDUCATION FOR THE TWENTY-FIRST CENTURY (HETC)

The Democratic Socialist Republic of Sri Lanka has received a credit of US \$ 40 Million from the International Development Association (IDA World Bank) for the period of 5 years from 2011 to 2015 to enhance the capacity of higher education system and to deliver quality higher education services in line with equitable, social and economic development needs of the country.

The HETC Project is organized with the following components.

- Developing a Sri Lanka Qualification Framework and Quality Assurance and Accreditation System for Higher Education in Sri Lanka.
- Promoting relevance and quality of teaching and learning in all fifteen Universities.
- Strengthening the alternative higher education by developing the Advanced Technology Institutes of the SLIATE
- Strengthening human resource of higher education system

Implementation of the project

The Policy planning and Development Unit (PPDU) of the Ministry of Higher Education is responsible for the implementation of the project. Operational Technical Secretariat (OTS) is implementing the project at the University level.

OTS Staff of the Jaffna University

Director : Prof.G.Mikunthan-01.11.2010 to 31.08.2011
: Prof.K.Kandasamy-01.09.2011 to 31.10.2012
: Prof. (Mrs). Meena Senthilnathanan-01.11.2012

Secretary : Mrs.A.Sivaneswaran - 01.01.2014 to 16.03.2014
Mr.K.Kanagaratnam - 17.03.2014

D/D Procurement : Mr.T.Anpananthan - 01.11.2010 to 28.05.2015

Mr.N.Rajavisahan - 29.05.2015

D/D Finance : Mr.V.Sivakumaran-01.11.2010

Management Assistant : Mrs.S.Mahintharaj -01.11.2010 to 06.04.2014

Mr.S.Kirishanth - 01.06.2014

Grant awarded to the University of Jaffna

Under the above Project the University of Jaffna had received Rs.333, 655,664.94 for nine Projects. The details are appended.

S.No	Project	Project period	Date of Commencement	Grant Amount (LKR)
QIG Grant				
1	Quality Innovation Grant (QIG)/Round 1/ Window 1 BBA Study Programme	1st October 2012 - 30th Sept 2015 (3 Years)	09th January 2013	20,000,000.00
2	Quality Innovation Grant (QIG)/Round 1/ Window 2 Bio Science Study Programme	1st October 2012 - 30th Sept 2015 (3 Years)	08th January 2013	25,000,000.00
3	Quality Innovation Grant (QIG)/Round 2/ Window 2 Physical Science Study Programme	1st October 2013 - 31st Dec 2015 (2 Years and 3 Months)	14th October 2013	25,000,000.00
4	Quality Innovation Grant (QIG)/Round 2/ Window 2 Agriculture Study Programme	1st October 2013 - 31st Dec 2015 (2 Years and 3 Months)	11th October 2013	25,000,000.00
QIG Grant Sub total				95,000,000.00
University Development Grant				
01	UDG	21st February 2012 - 31st Dec 2013 Extended - 31st Dec 2014	21st February 2012	77,000,000.00
02	External Degree Programme (EDP)	22nd May 2012 - 21st May 2015 (3 Years)	22nd May 2012	20,000,000.00
03	Innovatory Development of Arts Students (IDAS)	8th April 2014 - 7th April 2016 (2 Years)	08th April 2014	59,650,000.00
University Development Grant Sub total				156,650,000.00

Other Grant				
01	Human Resource Development (HRD)	1st April 2011 - 2 to 3 Years	1st April 2011	75,687,500.00
02	Library Grant	18th April 2012- 30th June 2012	18th April 2012	6,318,164.94
Grand Total				333,655,664.94

Progress of the Grant as at 31st December 2015

The progress of each Grant as at 31st December 2015 is given below

No	Project	Grant (LKR)	Actual (LKR)	Commitments (LKR)	Total (LKR) (Actual + Commitments)	Balance (LKR)	% on Actual	% on Actual + Commitments
1	BBA	20,000,000.00	16,537,422.30	2,567,630.70	19,105,053.00	894,947.00	82.69	95.53
2	Bio Science	25,000,000.00	24,811,514.18	184,925.00	24,996,439.18	3,560.82	99.25	99.99
3	Physical Science	25,000,000.00	20,640,210.24	2,806,697.11	23,446,907.35	1,553,092.65	82.56	93.79
4	Agriculture	25,000,000.00	20,737,737.10	3,799,137.16	24,536,874.26	463,125.74	82.95	98.15
5	UDG	77,000,000.00	68,748,827.04	0.00	68,748,827.04	8,251,172.96	89.28	89.28
6	EDP	20,000,000.00	14,355,347.05	4,594,605.25	18,949,952.30	1,050,047.70	71.78	94.75
7	IDAS	59,650,000.00	44,231,962.11	13,563,415.69	57,795,377.85	1,854,622.20	74.15	96.89
8	HRD	75,687,500.00	55,810,598.14	2,221,400.56	58,031,998.70	1,765,550.30	73.74	76.67
9	Library	6,318,164.94	6,318,164.94	0.00	6,318,164.94	0.00	100.00	100.00
TOTAL		333,655,664.94	272,191,783.10	29,737,811.47	301,929,594.00	31,726,070.37	81.58	90.49

University Development Grant (UDG)

The aim of this Grant is to strengthen the economic and social relevance of university programmes. To achieve this, the UDG has four activities

- enhance ICT skills of students;
- improve English language skills of students;

- strengthen the soft skills of students;
- Promote ethnic cohesion among students and staff.

This Grant had come to the end on 31st December 2014. The Grant Coordinator had submitted the Post Implementation Review Report to the PPDU.

Human Resource Development (HRD)

Twenty five Academic Staff were granted with financial assistance for their post graduate degree. Initially financial assistance was given for sixteen academic staff to do PhD and nine staff for MPhil. Out of nine, five upgraded from MPhil to PhD. Out of total grant of Rs.75, 687,500.00, Rs.55, 810,598.14 had been spent and Rs.2, 221,400.56 had been committed up to December 2015. The list of financial status of HRD is given in **Annexure-I**

Winding up of HETC Project Grants

* According the PPDU instruction the Grant had come to an end as on 31.12.2015. All commitments as at 31st December 2015 should be executed on or before 15.03.2016.

* Service of Grant Coordinators & Activity Coordinators will come to end on 31st of March 2016

* Service of OTS staff-Director, Secretary, DD/Finance, DD/Procurement and Management Assistant will come to end on 30th June 2016

* Service of all Computer Application Assistants & Project Management Assistants ended on 31.01.2016

The Overall performance of all HETC grant inclusive of commitments is given in Annexure-II

As per the statement of financial performance as at 31.12.2015 the following information are summarized.

a. Overall performance of the Grant 90.49 %

b. Performance of QIG Grant	Rank	
I. BBA	95.53 %	3
II. Bio Science	99.99 %	1

III. Phy Science	93.79 %	4
-------------------------	---------	---

IV. Agriculture	98.15 %	2
------------------------	---------	---

c. Performance of University Development Grant

I.UDG	89.28 %	3
--------------	---------	---

II.EDP	94.75 %	2
---------------	---------	---

III.IDAS	96.89 %	1
-----------------	---------	---

d. Library Grant	100.00 %	
-------------------------	----------	--

E.HRD	78.47 %	
--------------	---------	--

*Particulars of Grant Coordinators & Activity coordinators are given in **Annexure-III**

Annexure-I

HETC Project

Human Resource Development (HRD)

Financial Status as at 31-12-2015

S/N	Name	Faculty	Department	Degree Sought	Reg.No	Duration of the Programme	Total Budget	Paid Amount	Balance	Percentage	Remarks
							(LKR/MN)	(LKR/MN)	(LKR/MN)	(%)	
1	Ms.N.Karunaharan	Arts/	Fine Arts	MPhil> PhD	JFN/Arts/N5	2 years	2,237,000.00	621,701.00	1,615,299.00	27.79	
2	Ms.Y.Lingesiya	MSC/	Financial Management	PhD	JFN/MSC/N1	3 years	2,320,000.00	2,319,998.80	1.20	100.00	Completed
3	Mr.J.Robinson	MSC/	Human Resource Management	PhD	JFN/MSC/N2	3 years	2,320,000.00	2,319,999.68	0.32	100.00	Completed
4	Ms.R.Yogendrarajah	MSC/	Financial Management	PhD	JFN/MSC/N3	years	2,320,000.00	2,072,513.49	247,486.51	89.33	
5	Mr.T.Yogananthan	Med/	Nuclear Med.Unit,Biochemistry	MPhil> PhD	JFN/ 0-Med/N1	3 years	5,120,000.00	4,595,261.40	524,738.60	89.75	
6	Ms.T.Gnanakarunyan	Med/	Biochemistry	MPhil	JFN/ 0-Med/N2	2 years	2,320,000.00	2,029,811.08	290,188.92	87.49	Completed

7	Mr.A.Thevakaran	Sci/	Physics	PhD	JFN/ O- Sci/N3	3 years	3,820,000.00	3,102,855.46	717,144.54	81.23	Thesis Submi tted
8	Mr.S. Sabaanath	SS/	Sports & Science	PhD	JFN/ O- SS/N5	3 years	3,120,000.00	3,031,129.53	88,870.47	97.15	Comp leted
9	Ms.L.Pradheeban	Agri/	Agronomy	PhD	JFN/ O- Agri/N6	3 years	3,620,000.00	2,539,452.00	1,080,548.00	70.15	
10	Dr.(Ms) K.Muruganathan	Med/	Pathology	PhD	JFN/O- Med/N7	3 years	5,120,000.00	4,111,686.73	1,008,313.27	80.31	
11	Dr.S.Kannathasan	Med/	Pathology	PhD	JFN/O- Med/N8	3 years	3,500,000.00	1,820,455.33	1,679,544.67	52.01	
12	Ms.S.Sivagurunathan	Arts/	ELTU	MPhil> PhD	JFN/ ELTU/N1	3 years	2,237,000.00	1,239,213.50	997,786.50	55.40	
13	Dr.(Ms) V.Shanmugarajah	Sidda /	Sidda Medicine	MPhil> PhD	JFN/ Sidda/N1	3 years	2,620,000.00	2,614,400.00	5,600.00	99.79	
14	Dr.(Ms). T.Thileepan	Sidda /	Sidda Medicine	PhD	JFN/ Sidda/N2	3 years	3,620,000.00	2,325,171.00	1,294,829.00	64.23	
15	Ms.S.Balasingham	Arts/	Dance	PhD	JFN/ RAFA/N1	3 years	2,237,000.00	1,158,220.93	1,078,779.07	51.78	Thesis Submi tted
16	MS.J.Nimalan	Vav- C/Ap. Sci	Bio Science	PhD	JFN/ Vav- C/N1	3 years	3,820,000.00	3,342,322.20	477,677.80	87.50	
17	Ms.K.Kalainathan	Vav- C/B.St u	Accountancy &Finance	PhD	JFN/ Vav- C/N2	3 years	3,400,000.00	3,198,750.43	201,249.57	94.08	Comp leted

18	Mr.K.Rathitharan	Arts/	Fine Arts	PhD	JFN/ Arts/R3	3years	2,237,000.00	1,369,223.41	867,776.59	61.21	
19	Mrs.B.Mayurathan	Sci/	Computer Science	PhD	JFN/ O- Sci/R2	3 years	3,820,000.00	3,818,998.89	1,001.11	99.97	Thesis Submi tted
20	Ms.M.Baheerathan	Arts/	ELTU	MPhil> PhD	JFN/ ELTU/R1	3 years	2,237,000.00	728,606.00	1,508,394.00	32.57	
21	Ms.R.Ragavan	Arts/	Dance	MPhil	JFN/RAFA /N2	2 years	1,685,500.00	344,300.00	1,341,200.00	20.43	
22	Ms.S.Nagenthiran	Sci/	Chemistry	PhD	JFN/O- Sci/R4	3 years	3,700,000.00	2,312,796.87	1,387,203.13	62.51	
23	Mrs T.Sivaskaran	MSC/	Human Resource Management	PhD	JFN/MSC/ R1	3 years	2,200,000.00	309,157.46	1,890,842.54	14.05	
24	Mr.K.Shanmuganathan	Arts/	ELTU	PhD	JFN/ELTU /R2	3 years	2,237,000.00	2,231,906.00	5,094.00	99.77	
25	Mr.S.Thirukumaran	Vav- C/Ap. Sci	Applied Sci	MPhil	JFN/Vav- C/R1	2 years	3,820,000.00	2,235,966.95	1,584,033.05	58.53	Comp leted
26	Ms.S.Kumaradevan	Arts/	History	MPhil				16,700.00	- 16,700.00		Awar d cancel led
Total							75,687,500.00	55,810,598.14	19,876,901.86	73.74	

Annexure-III

OIG Grants

Position in the Sub-Project	Names of Project Staff	Position in the Entity
Grant Co-ordinator	Prof.B.Nimalathasan	Professor
Activity 1 Co -coordinator	Mrs.J.Thevananth	Snr.Lecturer – Gr II
Activity 1 Co -coordinator	Mr.M.Karunanithy	Snr.Lecturer – Gr I
Activity 1 Co -coordinator	Mr.S.Sivesan	Lecturer (Probationary)
Activity 1 Co -coordinator	Dr.A.Saravanabavan	Snr.Lecturer – Gr II
Activity 2 Co -coordinator	Mrs.S.Ananthasayanan	Snr.Lecturer – Gr II
Activity 2 Co -coordinator	Mrs.P.Muraleetharan	Snr.Lecturer – Gr II
Activity 3 Co -coordinator	Mr.S.Balaputhiran	Snr.Lecturer – Gr I
Activity 3 Co -coordinator	Mrs.S.Balagobei	Lecturer (Probationary)

1. BBA Study Programme/R1/W1

Position in the Sub-Project	Names of Project Staff	Position in the Entity
Grant Co-ordinator	Dr.T.Eswaramohan	Snr Lecturer Gr I
Grant Co-coordinator	Dr.S.N.Surendran	Snr Lecturer Gr I
Activity 1 Co -coordinator	Dr.P.Sevel	Snr Lecturer Gr I
Activity 2Co -coordinator	Dr.T.Eswaramohan	Snr Lecturer Gr I
Activity 2Co -coordinator	Dr.K.Gajapathy	Snr Lecturer Gr II
Activity 3Co -coordinator	Dr.Mrs.A.Sivaruban	Snr Lecturer Gr II
Activity 3Co -coordinator	Mrs.K.Niranjan	Snr Lecturer Gr I

2. Bio Science Study Programme/R1/W2

Position in the Sub-Project	Names of Project Staff	Position in the Entity
------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Grant Co-ordinator	Dr.K.Thabotharan	Snr Lecturer Gr- II
Activity 1 Co -coordinator	Dr.S.Arivalzahan	Snr Lecturer Gr I
Activity 1 Co -coordinator	Prof.R.Vigneswaran	Professor
Activity 2 Co -coordinator	Dr.P.Iyangan	Snr Lecturer Gr I
Activity 2 Co -coordinator	Dr.G.Sasikesh	Snr Lecturer Gr I
Activity 3 Co -coordinator	Dr.A.Ramanan	Snr Lecturer Gr I
Activity 3 Co -coordinator	Mr.M.Thanikaiselvan	Lecturer (Probationary)
Activity 3 Co -coordinator	Dr.K.Vignarooban	Snr Lecturer Gr II

3. Physical Study Programme/R2/W2

Position in the Sub-Project	Names of Project Staff	Position in the Entity
Grant Co-ordinator	Prof.(Mrs).T.Mikunthan	Professor
Activity 1 Co -coordinator	Dr.(Mrs).N.Gnanelrajah	Snr Lecturer Gr I
Activity 1 Co -coordinator	Mr.K.Venugoban	Instructor in ICT
Activity 2 Co -coordinator	Dr.(Mrs).S.Sivachandiran	Snr Lecturer Gr I
Activity 2 Co -coordinator	Dr.(Ms).J.Sinniah	Snr Lecturer Gr I
Activity 2 Co -coordinator	Dr.G.Thirukkumaran	Snr Lecturer Gr I

4. Agriculture Study Programme/R2/W2

Position in the Sub-Project	Names of Project Staff	Position in the Entity
Grant Co-ordinator	Dr.E.Y.A.Charles	Snr Lecturer Gr I
Activity - 1 (ICT) Co-ordinator	Dr.S.Mahesan	Snr Lecturer Gr I
Activity - 2 (English) Co-coordinator	Mr.V.Suntharesan	Snr Lecturer
Activity - 2 (English) Co-coordinator	Dr.T.Karunakaran	Snr Lecturer
Activity - 3 (Soft Skill) Co-coordinator	Mr.M.Karunanithy	Snr.Lecturer – Gr I
Activity - 3 (Soft Skill) Co-coordinator	Prof.G.Mikunthan	Professor
Activity - 3 (Soft Skill) Co-coordinator	Dr.S.N.Surendran	Snr Lecturer Gr I
Activity - 3 (Soft Skill) Co-coordinator	Dr.K.Kandeepan	Lecturer

Activity - 4 (Ethnic Cohesion)Co-coordinator	.Prof.T.Velnamby	Professor
Activity - 4 (Ethnic Cohesion)Co-coordinator	Mrs.T.Raveendran	Snr Lecturer
Activity - 4 (Ethnic Cohesion)Co-coordinator	Mr.R.Rajeskannan	Snr Lecturer Gr II

Other Grants

5. University Development Grant (UDG)

6. External Degree Programme (EDP)

Position in the Sub-Project	Names of Project Staff	Position in the Entity
Grant Co-ordinator	Mr.K.Sivarajah	Lecturer Gr- I
Activity 1 Co-ordinator	Mr.S.K.Prapakaran	Assistant Registrar
Activity 2 Co-ordinator	Prof.S.T.B.Rajeswaran	Professor
Activity 2 Co-ordinator	Prof.G.Pilendran	Professor
Activity 2 Co-ordinator	Mr.A.Nithilavarnan	Lecturer (Probationary)
Activity 3 Co-ordinator	Mr.K.Sarveswaran	Lecturer
Activity 4 Co-ordinator	Mrs.S.M.C.Mahendran	Snr Lecturer Gr- I

7. Innovatory Development of Arts Students (IDAS)

Position in the Sub-Project	Names of Project Staff	Position in the Entity
Grant Co-ordinator	Mr.S.Raveendran	Snr Lecturer Gr- II
Activity 1 Co -coordinator	Mr.V.Vinokaran	Snr Lecturer Gr II
Activity 1 Co -coordinator	Mr.V.Sasikumar	ICT Gr II
Activity 2 Co -coordinator	Mr.A.Rasakumaran	ICT Gr II
Activity 2 Co -coordinator	Mr.V.Pathmanathan	Snr Lecturer Gr II
Activity 3 Co -coordinator	Mr.R.Rajeskanna	Snr Lecturer Gr II
Activity 3 Co -coordinator	Mr.N.Perinparajah	Lecturer (Probationary)

4. Details of Resources and Students

Faculty	Course	Total Number of Students	Number of Academic Staff			Number of Non-Academic Staff	
			Permanent	Temporary	Support		
Jaffna	Agriculture	B.Sc. Agriculture	306	24	22	2	31
	Arts	B. A.	1688	74	16	01	35
		BFA	647	26	12	5	07
		B.Laws	270	4	-	-	01
		PGD. in Ed full time	82	6	-	-	01
		PGD. In Ed. Part time	72				
	Engineering	B. Sc. Eng.	141	14	14	N/A	
	Management Studies & Commerce	B.B.A.	1266	33	11	2	
		B.Com.	302	4	3	-	
	Medicine	MBBS	600	44	18	05	68
	Allied Health Science Unit	B. Sc. (Nursing)	59	04	-	-	
		B. Sc. (MLS)	79	02	01	-	
		B. Pharm.	54	04	-	-	
	Science	B.Sc. (Com Sc.)	87	08	7	2	03
		B. Sc.	571	61	49	-	78
Unit of Siddha Medicine	BSMS	172	10	5	-	08	

	Self-Funded Course:						
	Sports Science Unit	Dip in Physical Education	50	3	-	-	03
	Faculty of MS & C	Post Graduate Diploma in Management	85	-	-	-	-
		Master of Business Administration	53	-	-	-	-
	External Examination Unit	B.A	1339	-	-	-	-
		B.Com	395	-	-	-	-
		B.B.M(Online)	243	-	-	-	-
	MRTC	Diploma in Journalism					
	Others						
	ELTC			19	5	2	
		ELT(Credit Unit)					
	Computer Unit		NA	4	11	6	
	Library		NA	11	-	-	-
	Physical Education		NA	-	-	7	-
	HR Advancement Unit		NA	-	-	-	-
	Extra Mural Studies		NA	-	-	-	-
	Career Guidance Unit		NA	-	-	-	-
Services unit							

	Staff Development Centre		NA	-	-	-	-	
Total			8561	355	174	32	235	
Vavuniya Campus	Faculty of Applied Science	Environmental Science	78	09	08	-	19	
		B.Sc. Applied Mathematics and Computing	89	17	09	07		
		B.Sc in ICT	19					
		B.ICT	156					
	Faculty of Business Studies	BBM	275				06	
		Finance &Accountancy	66	13	06	-		
		Economics &Management	32					
	Self Funded courses:							
	Faculty of Applied Science			-	-	-	-	-
	Faculty of Business Studies			-	-	-	-	-
Services Units Vavuniya Campus	Others							
	ELTU	Certificate in English	37	-	-	-	-	
		Diploma in English	41	-	-	-	-	
	IT Centre		NA	-	-	-	-	
	Library		NA	-	-	-	-	
Total			793	39	23	07	25	

Faculty of Graduate Studies	Ph.D.	22	-	-	-	05
	M.Phil.	146	-	-	-	
	M.A. (Tamil)	46	-	-	-	
	M.A. (Saiva Siddhanda)	-	-	-	-	
	M.Ed.	278	-	-	-	
	M.Sc. (Health Management)	22	-	-	-	
	M.Sc.(Environmental Management)	-	-	-	-	
	PGD in TESL	6	-	-	-	
	Post Graduate Diploma in Education(Part Time)		-	-	-	
Total Post Graduate Students		520	-	-	-	05

5. Details of Local Students

Faculty	Course	Medium	Intake in 2015	Year					Graduated in 2015	
				1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th		
Jaffna	Agriculture	B.Sc.	English	100	66	55	66	50	-	44
	Arts	B.A.	Tamil	500	415	389	592	267	-	373
		B.F.A.	Tamil	195	188	185	171	189	-	153
		B.Laws	English	50	50	53	53	64	-	042
		PGD. Full Time	Tamil	-	-	-	-	-	-	-
		Ed. Part Time	Tamil	-	72	-	-	-	-	-
	Engineering	B.Sc(Eng.		50	48	46	-	-	-	-
	Management Studies & Commerce	BBA	English	300	280	270	286	141	-	153
		B.Com.	English	100	97	49	51	-	-	-
	Medicine	MBBS	English	125	139	128	130	105	100	103

	Science	B.Sc. in Com. Sc.	English	25	14	19	18	13	-	09	
		B.Sc.	English	30	22	18	23	19	-	142	
	Allied Health Science Unit	B.Sc. (Nursing)	English	25	14	14	16	11	-	11	
		B.Sc. (MLS)	English	50	25	22	23	15	-	06	
		B. Pharm.	English	425	288	196	184	92	-	02	
	Unit of Siddha Medicine	BSMS	Tamil	50	41	37	29	32	33	47	
	Self-Funded Course:				-	-	-	-	-	-	
	Sports Science Unit	Dip in Physical Education	Tamil	-	-	-	-	-	-	-	43
	External Examination Unit	B.A	Tamil	1339	-	-	-	-	-	-	
		B.Com	Tamil	395	-	-	-	-	-	-	247
B.B.M(Online)			243	-	-	-	-	-	-		
MRTC	Diploma in Journalism			-	-	-	-	-	-	17	
Total				4002	1759	1481	1642	998	133	1392	
Vavuniya Campus	Applied Science	Physical Science	English		37	20	22	-	-	24	
		B.Sc. (Special) in Computer Science	English	50	-	-	-	05	-	05	
		Bio Science	English	50	30	16	26	-	-	12	
		B.Sc. (Environmental Science)	English		-	-	-	06	-	19	
		BICT	English	75	63	57	36	-	-	30	
		B.Sc.ICT	English		-	-	-	24	-	11	
	Business Studies	B.B.M	English	116	89	70	130	84	-	76	
Total				291	219	163	214	119	-	177	

Faculty of Graduate Studies-Post Graduate Students

Degree	Course	Medium	Intake in 2015	in Year					Graduated in 2015
				1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	
Ph.D.	Economics	English	-	-	01	01	-	01	02
	Education	Tamil	03	03	-	-	-	01	03

	Geography	Tamil	-	-	-	01	01	-	01	
	Hindu Civilization	Tami	-	-	-	-	01	-	02	
	Hindu Philosophy	English	-	-	01	-	-	-	-	
	Linguistics	Tamil	-	-	-	-	-	02	-	
	Management	English	-	-	01	-	-	01	02	
	Philosophy	Tamil	-	-	-	01	-	-	-	
	Political Science	Tamil	-	-	-	-	-	01	-	
	Siddha Medicine	English	-	-	-	01	01	-	01	
	Tamil	Tamil	-	-	01	01	-	01	01	
	Zoology	English	-	-	-	-	-	-	01	
Total			03	03	04	05	03	07	13	
M.Phil.	Agricultural Biology	English	01	01	01	02	-	-	-	
	Agricultural Chemistry	English	-	-	-	01	-	-	-	
	Biochemistry	English	-	-	-	-	-	01	-	
	Chemistry	English	-	-	-	01	-	-	-	
	Christian Civilization	English	-	-	-	-	-	-	01	-
		Tamil	-	-	01	-	01	03	02	-
	Civil Engineering	English	01	01	-	-	-	-	-	
	Computer Science	English	02	02	-	03	-	-	-	
	Economics	English	01	01	-	-	-	-	-	-
		Tamil	06	06	03	02	02	02	-	-
	Education	English	-	-	-	02	-	01	-	-
		Tamil	04	04	-	06	-	05	04	-
	Fine Arts	English	-	-	01	01	-	-	-	-
		Tamil	01	01	02	-	-	-	-	-
	Geography	English	-	-	01	-	-	-	-	02
		Tamil	-	-	-	01	-	-	-	01
	Hindu Civilization	Tamil	04	04	04	03	01	01	-	
History	Tamil	02	02	01	-	01	03	01		
Linguistics	English	02	02	01	04	-	-	-		

		Tamil	01	01	01	01	-	-
	Management	English	-	-	-	-	-	01
		Tamil	03	03	07	12	-	03
	Mathematics	English	-	-	01	02	-	-
	Music	Tamil	-	-	01	-	-	-
	Nursing	English	-	-	01	-	-	-
	Philosophy	English	-	-	-	-	-	01
		Tamil	-	-	01	02	-	-
	Physics	English	-	-	-	-	01	01
	Political Science	English	-	-	-	-	-	-
		Tamil	01	01	-	-	-	03
	Psychology	Tamil	01	01	-	-	-	-
	Siddha Medicine	English	-	-	-	-	-	01
		Tamil	-	-	-	01	-	-
	Statistics	English	-	-	-	-	-	01
	Tamil	Tamil	02	02	04	01	-	03
	Zoology	English	01	01	-	01	-	01
Total			33	33	31	46	07	29
								16
M.A.	Tamil	Tamil	-	-	46	-	-	49
	Siva Siddhanta	Tamil		-	-	-	-	27
	Cultural Studies	Tamil		-	-	-	-	05
Total				-	46	-	-	81
M.Sc.	Environmental Management	English		-	-	-	-	01
	Health Management	English		-	22	-	-	13
Total				-	22	-	-	14
M.Ed.	Master of Education	Tamil	174	174	104	-	-	103
PGD in Education	PGD in Education	Tamil		-	-	-	-	84
PGD in TESL(Repeat)	PGD in Teaching English as a Second Language	English			06			14

Total	174	174	110				118
Total Post Graduate Students	210	210	213	51	10	36	241

6. Total Students in Jaffna University

Faculty	Intake in 2015	Year					Graduated in 2015	
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th		
Under graduate Students	Jaffna	2025	1687	1481	1642	998	133	1083
	Vavuniya	291	219	163	214	119	-	165
Post graduate Students	210	210	213	51	10	36	326	
Total From University of Jaffna	2526	2116	1857	1907	1127	36	1574	

7. Detail of Foreign Students

Faculty	Course	Medium	Intake in 2015	Year					Graduated in 2015
				1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	
Faculty of Agriculture	-								Nil
Faculty of Arts	-								Nil
Faculty of Engineering	-								Nil
Faculty of Graduate Studies	-								Nil
Faculty of Management Studies & Commerce	BBA	English	01	01	01	-	-	-	Nil
Faculty of Medicine	MBBS	English	05	05	02	-	-	-	Nil
Faculty of Science	BSc in	English	02	02	-	-	-	-	Nil

	com								
Allied Health Science Unit	-								Nil
Sports Science Unit	-								Nil
Unit of Siddha Medicine	-								Nil
Faculty of Applied Science (Vavuniya)				03	01				Nil
Faculty of Business Studies (Vavuniya)									Nil

8. Details of Academic and Academic Support Staff

Faculty	Subject	Total Academic	Academic Staff						Academic Support Staff Tutor/Instructor	
			Senior Professor/Professor	Associate Professor	Senior Lecturer	Lecturer	Lecturer(Prob)	Temp. Demo/Temp Asst.Lect)		
Agriculture	Agricultural Biology	4	1	-	1	-	2	3	2	
	Agricultural Chemistry	3	-	-	2	-	1	5		
	Agricultural Economics	4	-	-	3	1	-	3		
	Agricultural Engineering	4	-	-	3	1	-	4		
	Agronomy	5	-	-	2	-	3	4		
	Animal Science	4	-	-	1	-	3	3		
Arts	Media Studies	0	-	-	-	-	-	1	6	
	Christian Civilization	3	1	-	1	-	-	1		
	Dance	Dance	9	-	-	5	1	3		4
		Art & Design	3	-	-	-	-	3		2
	Economics	Economics	6	-	1	5	-	-		-
		Economics Statistics	1	-	1	-	-	-		-
	Home Economics	2	-	-	1	-	1	1		
	Education	6	-	-	4	-	2	-		
Fine Arts	Fine Arts	3	-	1	2	-	-	1		

	Drama & Theatre	3	-	-	3	-	-	-
Geography	Geography	9	-	2	6	-	1	2
	Planning	1	-	-	-	-	1	1
Hindu Civilization	Hindu Civilization	6	1	-	4	-	1	1
	Hindu Philosophy	1	-	-	-	-	1	1
History	History	6	3	-	3	-	-	-
	Archaeology	1	-	-	-	-	1	1
Law		4	-	-	-	-	4	-
Linguistics&English Literature	Linguistics	5	1	-	2	-	2	-
	Sinhala	1	-	-	1	-	-	-
	Eng.literature	2	-	-	2	-	-	-
Music	Vocal	8	-	-	5	-	3	1
	Violin	2	-	-	1	-	1	1
	Veena	2	-	-	1	-	1	2
	Miruthangam	1	-	-	-	-	1	2
	Pannisai	1	-	-	-	-	1	2
Philosophy	Philosophy	2	1	-	-	-	1	2
	Psychology	3	-	-	2	-	1	2
Political Science		4	1	-	1	-	2	2
Sanskrit		2	-	-	1	1	-	1
Sociology	Sociology	5	1	-	3	-	1	1
	Anthropology	1	-	-	-	-	1	-
Tamil		7	2	-	5	-	-	-
Translation Studies		0	-	-	-	-	-	1
Engineering	Civil Engineering	4	-	-	3	-	1	2
	Computer Engineering	1	-	-	-	-	1	3
	Electrical and Electronic	4	-	-	2	1	1	5

	Engineering								
	Interdisciplinary Studies	5	-	-	1	-	4	4	
Management Studies & Commerce	Accounting	08	02	-	05	-	01	02	2
	Financial Management	08	-	-	06	01	01	03	
	Human Resource Management	09	-	01	07	-	01	03	
	Marketing	08	-	-	05	01	02	03	
	Commerce	04	-	-	-	-	04	03	
	Medical Education	01	-	-	-	-	1	-	
Anatomy	04	-	-	3	-	1	-		
Biochemistry	04	1	-	3	-	-	-		
Community Medicine	04	-	-	1	-	3	2		
Medicine	05	-	-	3	2	-	2		
Obstetrics and Gynecology	04	-	-	3	-	1	-		
Pathology	02	-	-	-	1	1	2		
Parasitology	02	-	-	2	-	-	-		
Microbiology	03	-	-	2	-	1	-		
Pediatrics	03	-	-	1	-	2	1		
Pharmacology	02	-	-	1	-	1	-		
Physiology	03	-	1	1	-	1	3		
Psychiatry	02	1	-	-	-	1	3		
Surgery	07	-	-	3	1	3	1		
Nuclear Medicine	01	-	-	-	1	-	-		
Forensic Medicine	00	-	-	-	-	-	1		
Science	Botany	11	-	-	9	-	2	6	2
	Chemistry	13	1	1	10	1	-	10	
	Computer Science	8	-	-	6	1	1	7	
	Mathematics & St	15	1	1	7	-	6	13	
	Physics	9	2	-	3	-	4	7	
	Zoology	10	1	-	5	-	4	7	
	Fisheries	3	1	-	-	1	1	6	

Other Academic Units									
Allied Health Science Unit	Medical Laboratory Sciences	02	-	-	-	-	02	-	-
	Nursing	04	-	-	02	-	02	1	-
	Pharmacy	04	-	-	-	-	04	-	-
Sports Science Unit		03	-	-	03	-	-	-	-
Unit of Siddha Medicine		10			08	-	02	05	-
Library Services		11	1	-	7	-	3	-	-
Total		44	23	9	18	117	171	27	-

Vavuniya Campus

Faculty	Subject	Academic Staff						Academic Support Staff Tutor/Instructor
		Senior Professor / Professor	Associate Professor	Senior Lecturer	Lecturer	Lecturer(Prob)	Temp. Demo/Temp Asst.Lect)	
Faculty of Applied Science	Bio Science	-	-	02	01	06	07	
	Physical Science	-	-	05		12	09	07
Faculty of Business Studies (Vavuniya)	Finance & Accountancy,	-	-	03		02	01	01
	Economics & Management	-	-	05		02	03	01
Library Services	Library	-	-	01				
Service Unit	English Language Teaching Unit	-	-	01	01	01	01	06
Total				17	02	23	21	15

9. Details of Administrative and Non-Administrative Staff (Jaffna)

Faculty/Branch	Administrative Staff			Non-Administrative Staff			
	Most Senior	Senior	Junior	Most Senior	Senior	Junior	Minor
General Administration	1	5		6	1	33	8
Internal Audit			1	2		1	1
Career Guidance				1		2	1
Staff Development Centre							
Financial Administration		1	3	2	4	22	2
Stores &Supplies Services		1			1	2	2
Security Services							48
Transport Services						13	
General Administration- Kilinochchi Premises		1				1	
Faculty of Agriculture			1		3	19	11
Faculty of Arts		1	1			23	15
Faculty of Engineering			1			6	2
Faculty of Management Studies &Commerce			1			6	5
Faculty of Medicine			1	8	11	31	19
Allied Health Sciences Unit			1			8	1
Faculty of Science			1	2	5	53	17
Faculty of Graduate Studies			1			4	1
Unit of Siddha Medicine					4	4	5
Examination Services		2	1	1	3	6	5
Library Services			1	2	3	32	11
Health Services					1	4	12
Service Unit(Physical Education)		1				4	3
Sport Science Unit					2	4	1

Student & Staff Welfare Services			1				
Maintenance of Lands, Buildings, and facilities			1			1	
Ancillary Services(Hostels)						8	9
External Examination Unit			1		1	3	1
Maintenance of Lands, Buildings, and Facilities						26	13
Total	1	12	17	24	38	316	193

Details of Administrative, Non-Administrative Staff (Vavuniya Campus)

Faculty/Branch	Administrative Staff			Non-Administrative Staff			
	Most Senior	Senior	Junior	Most Senior	Senior	Junior	Minor
General Administration	-	-	01	-	02	04	07
Establishment	01	-	-	01	-	02	02
Examination & Student services	-	01	-	-	04	-	01
Administration	-	-	-	-	01	04	01
Library Services	-	-	-	-	-	03	03
Faculty of Applied Science	-	-	-	01	-	10	08
Faculty of Business Studies	-	-	-	-	-	02	03
ELTU	-	-	-	-	-	01	01
Ancillary Services(Hostels)	-	-	-	-	-	02	-

10. Details of Research, Innovation and Publications (Faculty wise)

Subject	Published	Commercialized	Presented
No. of Researches	193	-	60
No. of Innovations	-	-	-
No. of Journals	68	-	-
No. of Books	15	-	-
No. of Articles	51	-	21
Others	110	-	-
Total	437	-	81

11. Details of Program, Seminars & Workshop (Faculty wise)

Subject	Attended	Completed	Presented
No. of Postgraduate Degree Programs	01	03	-
No. of Postgraduate Programs	07	03	-
No. of Degree Program	-	-	-
No of Diploma Program	-	-	-
No. of Certificate Program	20	03	25
Others	60	22	07
Total	88	31	32

12. Details of Award Received (Faculty wise)

Subject	No. of Awards	No. of Academic	No. of Students
a) Local	-	02	03
b) National	02	-	-
c) International	03	04	01
d) Others	01	-	-
Total	06	06	04

13. Details of New Courses Started (Faculty wise)

Faculty	Course	Medium	Degree/Diploma/Master
Faculty of Management Studies and commerce	Dip.in HRM	Tamil	Diploma
Faculty of Management Studies and commerce	Dip.in MKT	Tamil	Diploma
Faculty of Management Studies and commerce	Dip.in MF	Tamil	Diploma
Faculty of Management Studies and commerce	MBA	Tamil	Master

14.Details of Actual Recurrent Expenditure

Subject	2014 (Rs.)	2015(Rs.)
a. Personnel Emoluments	1,054,344,200	1,379,464,219
b. Travelling	5,343,568	4,487,698
c. Supplies	55,062,405	55,504,409
d. Maintenance	23,560,249	26,986,144
e. Contractual Services	157,016,938	181,917,836
f. Other	57,624,716	67,713,452
Total	1,352,952,076	1,716,073,758

15. Details of Actual Capital Expenditure

Subject	2014 (Rs.)	2015(Rs.)
a. Acquisition of Land	49,374,000	
b. Acquisition of Building & Structure	621,985,433	419,725,267
c. Acquisition of Machineries		
d. Acquisition of Furniture , Office Equipment & Books	261,187,385	165,564,672
e. Other (Rahabilitation)	206,126,947	93,869,653
Knowledge Enhancement & Institutional Development	944,002	
Strengthening Research		6,204,617
Total	1,139,617,767	

Name & Detail	Loan/Grant (Rs.)	Funding Agency	TCE (Rs.)	RFA (Rs.)	DF (Rs.)
National centre for Advanced Studies in Humanities and Social Sciences - M.phil /Phd to University Academics	250,000.00	NCAS			
National Science Foundation- Research	2,149,440.00	NSF			
Research Grant -University Grant Commission	3,133,787.19	UGC			
International Union for conservation of Nature (IUCN /MFF/98	-	IUCN			
International Union for conservation of Nature (IUCN /MFF/127	1,890,115.00	IUCN			
International Union for conservation of Nature (IUCN /MFF/138	2,764,401.00	IUCN			
National Thematic Research Programme on Food Security -	54,154.00	NSF			
Project on Women Enterpreneuship	351,913.52	Centre for Enterpreneuship Development and Incubation			
UNDP Programme	6,464,550.00	District Secretariates- Jaffna			
Norad Waso Project	8,403,400.00	Norad- Asia Project			

Kelani Saviya Programm	295,000.00	Kelanicable PLC			
------------------------	------------	-----------------	--	--	--

17. Details Projects Expenditure (Local/Foreign Funded)

Name	TCE (Rs.)	Expenditure in 2014 (Rs.)	Expenditure in 2015 (Rs.)	Cumulative Expenditure as at 31.12.2015 (Rs.)
Strengthening Staff Development activities	-	3,509,992.72	2,681,835.19	6,191,827.91
"National centre for Advanced Studies in Humanities and Social Sciences - M.phil /Phd to University Academics"	-	1,915,500.00	500,000.00	2,415,500.00
National Science Foundation- Research Research Grant -University Grant Commission	-	410,476.00	2,212,266.40	2,622,742.40
International Union for conservation of Nature (IUCN /MFF/98		1,492,909.70	4,050,856.46	5,543,766.16
International Union for conservation of Nature (IUCN /MFF/127	-	1,671,508.45	-	1,671,508.45
International Union for conservation of Nature (IUCN /MFF/138		142,740.00	1,722,007.87	1,864,747.87
National Thematic Research Programme on Food Security -		191,150.00	2,323,750.18	2,514,900.18
Project on Women Entrepreneurship		849,136.29	1,130,326.74	1,979,463.03
UNDP Programme		-	645,153.26	645,153.26
Norad Waso Project		-	2,897,912.00	2,897,912.00
Kelani Saviya Programm			2,976,789.58	2,976,789.58
				237,172.00

18. Details of Financial Progress (Expenditure)

Subject	Provision in 2015 (Rs.)	Expenditure in 2015 (Rs.)	Savings/Excess (Rs.)
Recurrent except Project	1,746,130,000	1,716,073,758	30,056,242
Capital except Project	721,000,000	685,364,209	35,635,791
Local funded)	-		-
Foreign funded	-	-	-
Total	2,467,130,000	2,401,437,967	65,692,033

19. Details of Financial Progress (Generated Income)

Subject	Estimated in 2015 (Rs.)	Actual in 2015 (Rs.)
Undergraduate Studies	3,000,000	2,019,200
Postgraduate Studies	5,000,000	4,810,700
Consultancies		
Other	16,130,000	26,294,223
Total	24,130,000	33,124,123

20. Financial Performance Analysis -2015

Subject	Formula	Expenditure Per Student
Recurrent Expenditure per student(RE)	RE/No of Student strength	241,021
Capital Expenditure per Student (CE)	CE/No of Student strength	96,259
Total		337,280

21. Details of Infrastructure Facilities Received in 2015

Infrastructure Details	Expenditure(Rs.)	Physical Progress (percentage or amount)
Construction of Natural Science Block - Stage II, University of Jaffna (Phase V)	26,971,018	100
Construction and Completion of Proposed Faculty of Applied Science Building for the Vavuniya Campus, University of Jaffna at Pampaimadu, Vavuniya	44,776,410	48
Construction and Completion of Proposed Faculty of Business Buildings for the Vavuniya Campus, University of Jaffna at Pampaimadu, Vavuniya	1,380,017	100
Construction of Building Complex for the Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna	24,089,406	52
Completion of Construction of Buildings for Faculty of Agriculture, Ariviyal Nagar, Kilinochchi	26,814,478	88
Construction of a Five Storied Building for the Unit of Siddha Medicine of the University of Jaffna at Kaithady - Stage - I	13,191,853	95
Construction of Examination Hall Complex for the Faculty of Arts at University of Jaffna	3,580,542	100
Completion of Balance Work of the Construction of Building for the Faculty of Graduate Studies, University of Jaffna at Thirunelvely Jaffna	3,000,000	90
Design & Construction of Proposed Buildings for Faculty of Engineering at Ariviyal Nagar, Kilinochchi, University of Jaffna	266,921,544	40
Construction of Gymnasium, Vavuniya Campus	6,000,000	100
Construction of Canteen, Vavuniya Campus	3,000,000	100
Construction of Four Storied 100 Rooms Hostel Building for University of Jaffna	(payment made by line Ministry)	3Hostels completed, 5 Hostel works are going on)
Total	419,725,268	

22. EXTERNAL DEGREE REGISTRATIONS EXAMINATIONS UNIT

22.1 Student Enrolment:

Applications for the following three-degree courses for the year 2015 have already been called and the selection process (Selection Test and Interview) is in progress

i	First Examination in Arts & B.A – Part I
ii	First in Commerce
iii	Bachelor of Music / Dance
iv	Bachelor of Business Management (Online Degree programme)

22.2. Annual Examination

The following table shows the annual examination conducted by the centre in 2015.

Name of the Examinations	Date
	07.02.2015 - 15.02.2015
➤ BBM (Online) Degree Programme - 1 st year 2 nd Semester – 2013	07.02.2015 – 22.02.2015
➤ BBM (Online) Degree Programme - 2 nd year 2 nd Semester – 2013	21.02.2015 – 01.03.2015
➤ BBM (Online) Degree Programme - 3 rd year 2 nd Semester – 2013	23.02.2015 – 03.03.2015
➤ First Examination in Commerce – 2012 (New Syllabus)	23.02.2015 – 03.03.2015
➤ First Examination in Commerce – 2012 (Old Syllabus)	06.03.2015 – 14.03.2015
➤ Second Examination in Commerce – 2012 (New Syllabus)	06.03.2015 – 14.03.2015
➤ Bachelor of Commerce – Part – I - 2012 (Old Syllabus)	16.03.2015 – 21.03.2015
➤ Third Examination in Commerce – 2012 (New Syllabus)	16.03.2015 – 21.03.2015
➤ Bachelor of Commerce – Part – II - 2012 (Old Syllabus)	23.03.2015 – 28.03.2015
➤ Fourth Examination in Commerce – 2012 (New Syllabus)	23.03.2015 – 28.03.2015
➤ Bachelor of Commerce – Part – III - 2012 (Old Syllabus)	01.08.2015 – 09.08.2015
➤ BBM (Online) Degree Programme - 3 rd year 1 st Semester – 2014	22.08.2015 – 05.09.2015
➤ BBM (Online) Degree Programme - 1 st year 1 st Semester – 2014	22.08.2015 – 05.09.2015
➤ BBM (Online) Degree Programme - 2 nd year 1 st Semester – 2014	22.08.2015 – 05.09.2015
➤ First Examination in Arts – 2012	14.09.2015 – 03.10.2015
➤ Bachelor of Arts – Part – I - 2012	18.12.2015 – 09.01.2016

22.3. Releasing of Results:

The following examination results were released in 2015.

	Name of the Examination	Date of Result released
i.	First Examination in Arts – 2011	13.05.2015

ii.	Bachelor of Arts – Part – I – 2011	27.05.2015
iii.	Bachelor of Arts – Part – II – 2011	09.07.2015
iv.	Bachelor of Dance – First Year Examination - 2011	09.07.2015
v.	Bachelor of Dance – Second Year Examination – 2010 & 2011	09.07.2015
vi.	Bachelor of Dance – Third Year Examination – 2009	09.07.2015
vii.	Bachelor of Dance – Fourth Year Examination - 2009	09.07.2015
viii.	Bachelor of Music – First Year Examination - 2011	09.07.2015
ix.	Bachelor of Music – Second Year Examination – 2010 & 2011	09.07.2015
x.	Bachelor of Music – Third Year Examination – 2009	09.07.2015
xi.	Special Degree in Christian Civilization - Part – II - 2011	09.07.2015
xii.	Special Degree in Christian Civilization - Part – III - 2011	09.07.2015
xiii.	Bachelor of Arts – Award of Degree – 2011	16.10.2015
xiv.	BBM (Online) – 1 st Year 1 st Semester Examinations - 2013	11.11.2015
xv.	BBM (Online) – 2 nd Year 1 st Semester Examinations – 2013	11.11.2015
xvi.	BBM (Online) – 3 rd Year 1 st Semester Examinations – 2013	11.11.2015
xvii.	BBM (Online) – 3 rd Year 2 nd Semester Examinations – 2013	11.11.2015
xviii.	Bachelor of Arts – Part – I – 2011 (Supplementary)	26.11.2015
xix.	Bachelor of Commerce – Part – III – 2012 (Old Syllabus)	26.11.2015
xx.	Fourth Examination in Commerce – 2012 - (New Syllabus)	26.11.2015
xxi.	First Examination in Commerce – 2012 (Old Syllabus)	21.12.2015
xxii.	Bachelor of Commerce – Part – I– 2012 (Old Syllabus)	21.12.2015
xxiii.	First Examination in Commerce – 2012 (New Syllabus)	21.12.2015
xxiv.	Second Examination in Commerce – 2012 (New Syllabus)	21.12.2015
xxv.	Third Examination in Commerce – 2012 (New Syllabus)	21.12.2015

22.4 Award of Degree:

The following table shows the number of students who have received the Award of Degrees in the year of 2015.

No	Name of the Degree	Number of Students Awarded Degrees
1	Bachelor of Arts – 2011	247
	Total	247

A sum of Rs. 18,946,952.30 has already been spent during this period under the above four activities, to implement reforms in the External Degree Programmes.

22.5 Strength of Staff:

The following table shows the staff position of the Centre in 2015.

No	Name of the Staff Members	Designation
1	Mr.K.Sivarajah	Academic Coordinator
2	Prof.B.Nimalathan	Academic Coordinator w.e.f 01.07.2015
3	Mr.S.K.Prapakaran	Assistant Registrar
4	Mr.T.Yogeswaran	Staff Assistant
5	Mr.N.Ariyaratnam	Clerk – Grade II
6	Mr.S.Nimalan	Computer Applications Assistant
7	Mr.S.Dasikaran	Computer Applications Assistant
8	Mr.T.Ratnakunasingam	Labour Grade I

22.6 HETC Project:

A sum of Rs.20 million has been allocated for improving Relevance & quality of External degree programmes under HETC project - University Development Grant and action had been taken to implement this project under the following activities;

	Activity	Amount
01	Improve Governance and Management	3,575,000.00
02	Improve Quality and Relevance	5,600,000.00
03	Enhance Learning Resources and Learner support service	9,615,000.00
04	Promote Collaboration with state and non state Training Institutions	1,210,000.00
		20,000,000.00

22.7 Implementing the Requirements of the UGC Circular No.932 of 15.10.2010

Actions have already been taken to implement the requirements of the UGC Circular No.932 of 15.12.2010 which needs to bring reforms in the External Degree programme. Three boards of studies such as Board of study for Arts, Commerce and BBM(online) degree programme have already been established by the respective Faculty boards to bring reforms in the curriculum and the New Structure of syllabi for Bachelor of Commerce/ Bachelor of Business Management / Bachelor of Arts degree programmes have already been approved by the Senate, Council and the University Grants Commission.

Members for the Management Committee of the Centre have already been appointed by the Senate, Council and the UGC and action has been taken to submit this detail to the approval of the Council

22.8. Achievement:

Bachelor of Business Management (Online) Degree Programme has been newly introduced by the Faculty of Management Studies & Commerce through our Centre from the Academic Year 2009/2010, and 51 students have been awarded degrees in the 1st and 2nd batch.

23. PHYSICAL EDUCATION UNIT:

Physical Education Unit organized Colors Nite for the year 2014 on 19th December 2015. Prof. (Ms.) Vasanthi Arasaratnam, Vice Chancellor, University of Jaffna and Mr. S.

Antonypillai (Former Sri Lanka Football Team Player), Retired Vice Principle – St. John's College, Vice- President – Football Federation of Sri Lanka, President – Jaffna Football League were graced the occasion as the Chief Guest and the Special Guest respectively. 46 men and 22 women students were awarded Full Colours and 22 men and 15 women students were awarded Half Colours. Mr. B.P. Srien Desilen was awarded Outstanding Athlete of the Year 2014, Ms. T. Abitha was awarded All-round Sportswoman of the Year 2014 and Mr. A. Dinesh and Mr. M. Antonys were awarded All-round Sportsmen of the Year 2014.

Freshers Inter Faculty competition & Inter Faculty Competition for Indoor and Outdoor Games were held and many students from each faculty took part actively in these activities. Our teams performed well in the Inter University Championship - 2015 and our sports men and women have shown their talents. First time we organised Inter University Carrom, Netball and Road Race Championships successfully. Our University Football Team and Hockey Men Teams became Runner-up, Basketball (Women), Netball and Road Race Teams became 2nd Runner-up, Basketball Men and Track & Field (Overall) Teams became 3rd Runner-up, six members of Track & Field Men & Women Teams got places and one member of Weightlifting Team and one member of Karate Team won medals in the Inter University Championships - 2015. Our students participated in the 14th Session of the National Olympic Academy of the National Olympic Committee (NOC) of Sri Lanka. Some of our University Teams took part in district, provincial and national level competitions and won several titles in this year.

Mr. S. Pirathap and Ms. Subodhini Withanage represented the Combined Sri Lanka University Hockey Team and Mr. P. Abiharan represented the Combined Sri Lanka University Basketball Team. Mr. S. Gnanaruban represented Sri Lanka National Football Team and took part in International Football Competitions. Mr. S. Antonys took part in the International Olympic Academy 55th International Session for Young Participants at Olympia, Greece.

Unit staff rendered their valuable contribution to the Schools, Clubs, District, Provincial and National sports activities such as Coaching, Officiating and Resource Person for Seminars and Workshops in Physical Education and Sports. Our staff also participated in seminars and workshops related to sports and physical education.

.Sports council organized Jaffna District Carom - Men & Women Tournament, Table Tennis - Men & Women Tournament and Invitation Hockey Tournament. Our University successfully completed the year 2015 in sports and physical education with the cooperation of university administration, sports associations and sports well-wishers.

24 WELFARE SERVICES BRANCH, UNIVERSITY OF JAFFNA

The following facilities/services have been offered by the Welfare Services Branch for the benefit of the students and staff of the University of Jaffna during the year under review.

1. Hostel Facilities
2. Canteen Facilities
3. Financial Assistances for the Students
4. Student Relations
5. Student Centre

(01) Hostel Accommodation for Undergraduates

According to the existing hostel rules and regulations, hostel facilities are given only for outstation students who are reading in the first and final year. But considering their lectures and appointments in the teaching hospital, the hostel facilities are given for whole batch of medical students with the recommendation of the Dean/Medicine. In addition to this under humanitarian background, some disabled students are accommodated in the hostels without considering their year of study and hometown.

During the year 2015, the students were accommodated in the following **nine** permanent Hostels of the University of Jaffna

No	Hostel	Warden	Sub warden	No.of Students accommodated
1	Anandacoomarrasamy Girls' Hostel	Dr.Mrs.S.Sivachandran	Mrs.L.Thileepan	300
2	Balasingam Boys' Hostel	Prof.K.Visakaruban	Mr.P.Poologanathan	105
3	Medical Students' Hostel (Boys)	Dr.T.Kumanan	Mr.V.Kugatharsan	180
4	Medical Students' Hostel(Girls)	Dr.(Mrs).G.Bavani	Mrs.G.Jatheesan	180
5	RAFA Girls' Hostel	Mrs.K.Kirubashakthi	Ms.S.Sivamohan	105
6	Siddha Medicine Boys' Hostel	Dr.S.Sivashanmugarajah	Mr.P.Sasitharan	26
7	Siddha Medicine Girls' Hostel	Dr.(Mrs).K.Sownthararajan	Ms.L.Murugesu	44
8	Ariviyal Nagar Boys' Hostel	Dr.K..Anburuvel	Mr.Sivarajah	56
9	Ariviyal Nagar Girls' Hostel	Dr.Miss.J.Sinniah	Ms.P.Kanthasamy	96
10	New Hostel			56

Further, in order to cope up with increasing need we have rented out the following Twenty two private houses for students' accommodation.

No	Address of the Private Hostels	No. of Students accommodated
1	Inuvil Private Hostel, Inuvil (Male)	116
2	No. 175, Raja Veethy Private Hostel, Kopay (Male)	24
3	Narchchimar Kovil Private Hostel (Female)	13
4	No. 155, Palaly Road Private Hostel, Thirunelvely (Female)	13
5	Kondavil Private Hostel, Kondavil (Female)	27
6	No2., Somasundaram Avenue, Chundikuli (Female)	29
7	Kokuvil Private Hostel, Kokuvil (Female)	26
8	Sivalingappuliyadi Private Hostel, Oddumadam (Female)	27
9	Agronomy Private Hostel, Thirunelvely (Female)	25
10	Graduate Studies Private Hostel, Ramanathan Rd Thirunelvely (Female)	15
11	Boilogy Private Hostel, Thirunelvely (Female)	13
12	Urumpirai Private Hostel, Urumpirai (Female)	14
13	Pannikar Lane Private Hostel, Thirunelvely (Female)	11
14	Engineering Private Hostel, Thirunelvely (Female)	25
15	Town Private Hostel, Jaffna (Female)	21
16	Ramanathan Road Private Hostel, Jaffna (Male)	12
17	Kaladdy Amman Road Private Hostel, Jaffna (Male)	12
18	Campus Lane Private Hostel, Thirunelvely (Female)	17
19	Thirunagar North Private Hostel, Kilinochchi (Female)	28
20	Thirunagar South Private Hostel, Kilinochchi (Female)	22
21	Uthayanagar East Private Hostel (Female)	18

(02) Canteen Facilities

The Canteen facilities were provided in the following places benefit of the staff and students of the University of Jaffna. They were able to obtain food and refreshment items in a reasonable rate.

1. Students Centre (Main premises)
2. Anandacoomarasamy Hall
3. Faculty of Medicine,
4. RAFA, Mruthanarmadam

5. Sidha Medicine, Kaithady
6. Kanagasundaram Hostel, Jaffna
7. Faculty of Agriculture, Kilinochchi
8. Faculty of Engineering, Kilinochchi

(03) Financial Assurances for the Students

The following financial assurances were given for the students during the year 2015

a) Mahapola & Bursary Payments.

Faculty / Unit	Financial Assistance	
	Mahapola	Bursary
Agriculture	96	41
Arts	1134	1082
Engineering	49	-
Management Studies & Commerce	747	345
Medicine	309	11
Science	270	288
Allied Health Sciences	118	11
Siddha Medicine	44	73
Total	2767	1851

b) Vice – Chancellor’s Welfare Fund

Contributions from well-wishers were received for this fund from abroad and locally in order to provide financial assistance to deserving students.

Details of Payments made through Vice-Chancellor’s Welfare Fund and other Donors to the students during the year 2015.

Fund	No.of Students Received
Engineering Studentship -01	05
Tamil Engineers Foundation -02	10
KuganKuganenthira Studentship -03	04
PriyaParameswaran Studentship -04	02
EliathambyAmbikairajah Studentship -05	02
Siva-Thaya-Thayakaran-Ramesh -06	01
MaheswaryJayanthi Studentship	02
Blossom Trust – UK	20
Unifund – Australia	63
Vice Chancellor’s Welfare Fund	48

MendisMackwoods Charity Fund	02
Scholarship to the needy Students	05
Governor's Special Scheme of Assistance for the badly affected University Students – Northern Province	248
Total	412

(04) Student Relations

During the year under review, University Student Union and Faculty Student Unions were functioned satisfactorily

(05) Student Centre

The Senior Student Counselors Office, University Students Union Office, Career Guidance Office, Alumni Office, Welfare Services Branch, WUS- Photo Copying Services, University Welfare Co-operative Stores, University Sub- Post Office and the Main Canteen are functioning in this Centre. A Meditation Hall, Muslim Majils (Prayer Room), Badminton Court, Table Tennis Court and a Board Room are also located in this building for the use of the students.

25. EXTRA MURAL STUDIES UNIT

The Extra Mural Studies Unit of the University of Jaffna conducted short term foundation course as done in the previous years for the benefits of the community especially for person who have had no access to University Education. It helped to achieve the objective of the University to disseminate knowledge in the society.

This Unit was successful in conducting several courses. 419 persons were benefited by this during the year 2015. The details of the duration and number of the participants is given bellow.

Name of the courses	Duration in hours	Numbers in participants
English for Communication (Batch 1)	72	70
English for Office Staff	72	66
Human Resource Management	72	66
Guidance & Counselling	66	72
Pre - School Education	64	53
English for Communication (Batch 2)	66	92

DR.K.Arunthavarajah had been functioning as co – ordinator from Extra Mural Studies Unit.

26 HUMAN RESOURCE ADVANCEMENT UNIT

No received the report

27 CAREER GUIDANCE

1. Workshop on Career choice- Awareness programme for Teachers to Guide their Students on 12 May 2015 from 8.30 am to 1.00 pm.

Chair person

Dr.S.Rajumesh, Director Career Guidance, University of Jaffna.

Resource Persons:

Dr.S.Kannathasan, Senior Lecturer, Faculty of Medicine, University of Jaffna.

Mr.E.Ratnam, Head/ Dept. of Marketing, University of Jaffna.

Prof. T.Velnampy, Dean/ Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna.

Prof. V.P.Sivanathan, Dean/ Faculty of Arts, University of Jaffna.

Dr.K.Suthakar, Former Director/ Career Guidance Unit, Head/ Dept. of Geography, University of Jaffna.

Mr.S.Nithilavarnan, Senior Lecturer, Dept. of Education, University of Jaffna.

Participants: Principals and Teachers/ Jaffna Zonal Education

2. A workshop on the theme of “Are we manufactured to the standards of the Universe” on 02/04/2015

Resource person: Dr.S.Kannathasan

Participants: Students, Faculty of Management Studies and Commerce.

3. A short workshop on “Future Career opportunities in USA” by American corner on 08.04.2015

Participants: Students, Faculty of Management Studies and Commerce.

4. One day workshop on “Personal Development “ on 08.09.2015

By Prof. Sri Kandiah, University of Southampton.

Participants: Students, Faculty of Management Studies and Commerce.

5. One day trip arranged to participate the “Career Lead, 2015” organized by Career Guidance Unit of Rajarata University and Young Members Forum of Ceylon Chamber of Commerce on 10.09.2015. Students had the chance to interact with various industries and to participate the soft skills development sessions.
Participants: Students from Faculty of Arts, Faculty of Agriculture, and Faculty of Management Studies and Commerce (Due to the Exam, Faculty of Science could not participate)
6. One hour guest lecture on Personal Experience Gain through internship training at Keells Super (JayKay Marketing of Jhon Keels Holding. Mr. Harikaran) on 12.02.2015
Participants: Students, Faculty of Management Studies and Commerce.
7. Workshop on CV preparation and Facing Interview on 05.10.2015 by A.T.Swampillai
Participants: Students, Faculty of Management Studies and Commerce.
8. Work shop on “Career Guidance” conducted by District Secretariat, Jaffna on 07.10.2015, 08.10.2015, and 09.10.2015
Participants: Students from Faculty of Arts.
9. Work shop on “Enterprising Graduates” on 23.10.2015 and 24.10.2015 organized by National Enterprise Development Authority (NEDA), Sri Lanka. Four Students group were selected and awarded for their business undertakings-Rs. 5000.00 for first place, and Rs.3000.00 for second place and Rs. 2000 for two third place.
Participants: Students, Faculty of Management Studies and Commerce (Faculty of Engineering failed to attend at the last minute).
10. Workshop on “CV Preparation and personal grooming” on 24.10.2015 conducted by 3WGE Overseas Education Consultants
Participants: Students, Faculty of Arts, and Faculty of Management Studies.
11. Follow up program on “Enterprising Graduate” on 5.11.2015 and 6.11.2015 organized by National Enterprise Development Authority
Participants: Selected students who intended to do business (7 students)

28. HEALTH CENTRE

The Health Centre is expected to provide Health Services to the University population during the year 2015.

Strength of Staff at the Health Centre

No	Nature of Appointment	Designation	Cadre Position	Strength of Staff
01	Permanent	University Medical Officer	02	01
02	Visiting	University Medical Officer from 15.09.2015 Assit.University Medical Officer		01 01
03	Permanent	Staff Technical Officer.Gr. 1	01	01
04	Permanent	Nursing Officer	03	02
05	Permanent	Pharmacist	02	02
06		Health Attendant(Male)	01	Nil
07		Health Attendant (Female)	01	Nil
08	Permanent	Labourer	01	02
09	Permanent	Health Services Labourers	15	02
10		PHI	01	Nil

Services Provided

Consultation

a. Students	8032 Nos
b. Staff	6717 Nos
Total Number of Patients	14749 Nos

Laboratory Investigation **2061**

Hospital Referrals (Teaching Hospital, Jaffna)

01	OPD	33
02	Dental	03
03	Eye	14
04	Surgical	05
05	Skin	06
06	Orthopaedic	04
07	Medical	04
08	Gynecology Unit	01
09	Neurology	01

29. STAFF DEVELOPMENT CENTRE

The Staff Development Centre (SDC) has been set up with the objective of facilitating the continuing development of knowledge, skills and attitudes required for the efficient and effective functioning of the staff of the university.

The year 2015 has also been a very successful and fruitful year for the Staff Development Centre as it has fully utilized the two well-equipped air-conditioned seminar halls with audio visual facilities and wash rooms which were established in 2014 by utilizing a UGC grant of rupees 9.5 million received with the approval of proposals submitted in 2012 & 2013 by the SDC on strengthening the staff development activities at the university. These premises have been used more than forty times in 2015 for conducting workshops, seminars, public lectures for all categories of staff. SDC was successful in fully reimbursing the expenses from HETC, Colombo for conducting several continuous professional development programmes (CPD) organized in 2014/2015.

SDC not only conducts CPD programmes including staff induction programmes, but also supports for purchasing of bibliography management software such as End Note and conducting relevant training sessions as well. In addition SDC facilitates the access of major abstract database for staff and students and providing relevant training sessions. Presently SDC has purchased and distributed EndNote software licenses and subscribed to SCOPUS.

Following programmes were conducted in the year 2015

CPD Ref. No.	Date	Title of the CPD programme	Resource person(s)	Target group	No. of staff trained
SDC/2015/01	30.01.2015	Workshop on Higher Education Sector and University Governance	<ul style="list-style-type: none"> • rof.H. Abeygunawardena, • r.TissaNandasena, 	Academic and Executive staff	32
SDC/2015/02	31.01.2015	Workshop on Strategic Planning and Management for Universities	<ul style="list-style-type: none"> • rof.H. Abeygunawardena, 	Academic and Executive staff	28
SDC/2015/03	01.02.2015	Workshop on Essential Soft Skills for	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. BMK Perera 	Academics	29

		Academics			
SDC/2015/04	27.02.2015	Workshop on Teaching and Learning Methods	<ul style="list-style-type: none"> • Dr.GomindaPonnamperuma 	Academics	29
SDC/2015/05	28.02.2015	Workshop on Student-Centered Teaching Methods	<ul style="list-style-type: none"> • Dr.GomindaPonnamperuma 	Academics	34
SDC/2015/06	01.03.2015	Workshop on Assessment and Evaluation	<ul style="list-style-type: none"> • Dr.GomindaPonnamperuma 	Academics	37
SDC/2015/07	04.04.2015	Seminar on Scientific Research: Planning, Implementation and Dissemination	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.Kamal B. Gunaherath • Dr. M.C.M. Iqbal • ProfChandraniWijeyaratna • Dr.(Ms.)AsokaRamanayake • Prof. SumedhaJayanetti 	Academic and Executive staff	35
SDC/2015/08	28.03.2015	Workshop on Statistical Package for Social Science (SPSS)	<ul style="list-style-type: none"> • Mr.S.Balaputhiran • Mrs.S.Shanmugathas • Dr.B.Nimalathan 	Academics and Executive staff	57
SDC/2015/09	30.04.2015	Seminar on Australian Award: Scholarships & Fellowships	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Missaka P B Wijayagunawardane 	Academics and final year students	40
SDC/2015/10	02& 03.07.2015	Workshop on Laboratory Management	<ul style="list-style-type: none"> • Mr.C.Arunagrathan • Mr.A.Sivakumaran • Mrs.K.Sritharan 	Technical officers in Laboratories	25
SDC/2015/11	09 & 10.07.2015 16& 17.07.2015	Training Workshop on ICT usage for Computer Application Assistants [Technical assistance :	<ul style="list-style-type: none"> • Mrs. R. Mahesan • Mrs. V. Surendranathan • Mrs. P. Balendran • Mrs. S. Aravinthan • Mr. K. Ananthkrishnan • Dr. E.Y.A. Charles • Mr. K. Sarveswaran 	Computer Application Assistants and Clerks	43

		Mr.T.Sugirthan& Mr.P.Gobikrishna]			
SDC/2015/12	16.09.2015	Workshop on Laboratory Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> • Mr.C.Arunagrathan • Mr.A.Sivakumaran 	Laboratory attendants	38
SDC/2015/13	24.11.2015	Workshop on Maintenance and Trouble shooting of Biological Equipment	<ul style="list-style-type: none"> • Mr.C.Arunagrathan • Mr.V.Balasingham 	Technical officers in Laboratori es	18
SDC/2015/14	07.01.2016	Workshop on Troubleshooting and Maintenance of Computers	<ul style="list-style-type: none"> • Mr.T.Sugirthan • Mr.P.Kobikrishna 	Technical Officers and CAAs	31

30. ALUMNI ASSOCIATION

Not received the report

31. MRTC DIPLOMA COURSES

Not received the report

32. INTERNAL AUDIT REPORT

1. Annual Internal Audit programme and Plan-2015

The Annual Internal Audit programme-2015 is carried out by Internal Audit Division in Consultation with the Central Internal Audit Division of the UGC and the Auditor General's Department. The activities of Vavuniya Campus were audited by the Internal Audit of University of Jaffna. The following given information has included the activities of Vavuniya Campus also.

Apart from the providing information regarding monthly progress reports on accounting of the University and Quarterly Assessment Reports of Internal Auditing to the University Grants Commission, The Division has been assisting the management of the University in providing financial and other information which were conducive to Management.

The Division has also been pre-auditing and recommended Bond and Agreement, the provident fund balances, pension balances and financial liabilities of employees who had retired/tendered their resignations from the University for the releasing of their provident fund money and gratuity payments. The details are given below.

No	Criteria	No of Documents	
		University of Jaffna	Vavuniya Campus
1	UPF	238	36
2	Gratuity	42	03
3	Pension	12	
4	Bond & Agreement	18	0
5	Final Payment for Contract Works	22	0

Two Hundred and Seventy Four (274) applications for the refund of provident fund, were certified and forwarded to the UGC for the release of provident fund benefits during the year under review.

14 Chapters successfully had been audited by the Internal Audit Division as per the Internal Audit Programme and Plan 2015. The Division has brought the following matters under audit and observation during the year 2015.

- A. Poor monitoring of the Budgetary control method
- B. Unsettled advance payments made to the suppliers (S1 & S2).
- C. Expenditure made on petty cash and postal imprest.
- D. Control policy of expenditure on payment of Overtime and Holiday, Travelling claim.
- E. Non defined policy of Stores Management.
- F. Idled stores items and assets.
- G. Shortages and excess on Stores and Fixed Assets Annual verification done by Board of survey and action on the Reports of the Board of survey.
- H. Control method of payment of salaries.
- I. Unsettled advances of payment to the Construction Works.
- J. Poor management of Fuel/Electricity and Vehicle utilization.
- K. No updation of Staff profile.
- L. Late attendance of trainee management assistant
- M. No proper control on visiting appointment
- N. Poor procurement procedures on rented houses
- O. Delay in issue of uniforms and protective clothes
- P. Unanswered Audit Queries
- Q. Poor control on debtors and creditors management-2015
- R. Observation on financial audit 2015
- S. Non preparation of reconciliation statement for donated fund to the students

- T. Unclear refundable deposits Rs 2,295,580.00
- U. Violation on the Bond and Agreements.
- V. No policy on University Research Grant
- W. Observation on Activities of Vavuniya Campus.
- X. Observation on Administrative System Review in University of Jaffna and Vavuniya Campus
 - a. Delay in releasing examination results
 - b. No updation and revision of lecture curriculum
 - c. No prior approval to working for overtime
 - d. Poor control on attendance of staff and lectures
 - e. Non record of donated books and office equipments
 - f. Non preparation of Corporate Plan, Action Plan and Quarter performance report
 - g. Non issues of Job description(list of duties) to the staff

Seventy Two (72) Internal Audit Queries and reference notes were issued covering the Academic, Administrative and Financial activities of University of Jaffna and Vavuniya Campus during the year 2015.

Eight (08) Audit Queries are raised by the Auditor General's Department and almost Audit Queries had been replied.

2. Financial audit on student activities

The Internal Audit has also been audited the accounts of the Students Associations /Units with the view to monitor the Financial activities of the Associations/ Unions. The accounts of the following Associations/Unions were audited during the year 2015 and reports sent to Vice-Chancellor and other parties concerned.

1. Agriculture Students Union
2. Allied Health Science Students Union.
3. Management Students Union.
4. Siddha Medical Students Union.
5. Chemical Society
6. Historical Society
7. Computer Society
8. Muslim Students Association
9. Fisheries Science Society
10. Geographical Society
11. Science Students Union
12. Sports Science Unit Students Union.

3 Audit Committee

The Audit Committee (Standing Committee of the Council) consisting of the following members assisted the Management in resolving problems related to management of University.

There are **Four (04)** Audit Committee Meeting held in the year 2015.

01. Mr.E. Annalingam	Chairman/Council Member	(07.10.2010-05.05.2015)
02. Mr.T.Rajaratnam	Council Member	(07.10.2014-05.05.2015)
03. Mr.P.Thiyagarajah	Council Member	(07.10.2014-05.05.2015)
04.Mr.V.Kandeepan	Registrar	From 11.03.2009
05.Miss.A.G.F.Fazna	AIA /Convener	From 05.06.2012
06. Internal Auditor	UGC On Invitation	From 21.02.2014

The above Membership except Registrar, Internal Auditor & Convener expired on 05.05.2015.

Then, the Council at its 397th Meeting held on 06.05.2015 appointed the following Members for Three years from 30.05.2015

01. Prof.V. Tharmaratnam	Council Member	From 30.05.2015
02. Mr.S. Rangarajah	Council Member	From 30.05.2015
03. Eng.R..M.W. Ratnayake	Council Member	From 30.05.2015
04. Mr.V. Kanagasabapathy	Consultant	From 01.09.2015
05. Mr.V. Kandeepan	Registrar	From 11.03.2009
06. Mr. M. M. J. R. Bogamuwa	Internal Auditor UGC	From 21.02.201
07. Miss.A.G.F. Fazna	AIA /Convener	From 05.06.2012

The following matters were discussed and reviewed by the Audit Committee and sent the directives for implementation.

1. Quarter internal audit reports 2015
2. Internal audit observation reports
3. Unanswered for Audit Queries
4. Progress of Preparation of Fixed Asset Register
5. Review of present position of COPE matters
6. Losses due to fraud of public funds in relation to purchase of books.

ANNUAL REPORT: SUMMARY

04. Details of Resources and Students	
05. Details of Local Students	
06. Total Students in Jaffna University.....	
07. Detail of Foreign Students	
08. Details of Academic and Academic Support staff.....	
09. Details of Administrative, Non-Administrative and Non-Academic Staff.....	
10. Details of Research, Innovation and Publications.....	
11. Details of Program, Seminars and	
12. Details of Award Received.....	
13. Details of New Courses Started.....	
14. Details of Recurrent Expenditure.....	
15. Details of Capital Expenditure.....	
16. Details of Projects (Local/ Foreign Funded)	
17. Details Projects Expenditure (Local/ Foreign Funded)	
18. Details of Financial Progress (Expenditure)	
19. Details of Financial Progress (Generated Income)	
20. Financial Performance Analysis -2013.....	
21. Details of Infrastructure Facilities Received in 2013.....	
22. External Degree Registrations & Examination Unit.....	
23. Physical Education Unit	
24. Welfare Services Branch	
25. Extra Mural Studies Unit.....	
26. Human Resource Advancement Unit	
27. Career Guidance	
28. Health Care	
29. Staff Development Centre.....	
30. Alumni Association.....	
31. MRTC Diploma Courses.....	
32. Internal Audit Report.....	

**PUBLICATIONS AND
COMMUNICATIONS
IN CONFERENCES**

35. PUBLICATIONS AND COMMUNICATIONS IN CONFERENCE

35.1 FACULTY OF AGRICULTURE

35.1.1. DEPARTMENT OF AGRONOMY

Conference Publications

1. Vinujan, S., Pushpakumara, D.K.N.G., Sivachandiran, S. and Sivananthawerl, T. (2015). Plant diversity and income generation of home garden in Kilinochchi district. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015*, Pp: 68.
2. Satheesan, T., Pushpakumara, D.K.N.G., Sivachandiran, S. and Sivananthawerl, T. (2015). Growth conditions of Teak (*Tectona grandis*) plantation in Mullaitivu District. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015*, Pp: 67.

Full Papers

1. Jeyavanan, K. and Sivachandiran, S. (2015). Cultivar Variability Studies on Karuthacolomban Mango (*Mangifera indica* L.) based on Phenotypic Characters in Thenmaradchy division of Jaffna Peninsula, Sri Lanka. *International Journal of Agricultural and Food Science*, **5(2)**: 62-73.
2. Sangeetha, J., Sivachandiran, S. and Selvaskanthan, S. (2015). Influence of different application methods of Gibberelic acid (GA3) on quality and yield of grapes (*Vitis vinifera*). *International Journal of Research in Agriculture and Forestry*, **2(6)**: 10-14.
3. Sasikala, S., Pradheeban, L. and Selvaskanthan, S. (2015). Effect of different pulsing solutions on vase life of *Dieffenbachia maculate* cut foliage. *International Journal of Agricultural and Food Science*, **5(3)**: 109-114.
4. Pradheeban, L., Nissanka, S.P. and Suriyagoda, L.D.B. (2015). Screening commonly cultivated rice cultivars in Sri Lanka with special reference to Jaffna for salt tolerance at seedling stage under hydroponics. *International Journal of Agronomy and Agricultural Research*, **7(5)**: 1-13.
5. Archana, U. and Sivachandiran, S. (2015). Effect of application of gibberalic acid (GA3) on shelf life of banana. *International Journal of Research in Agriculture and Food Science*, **3(1)**: 1-4.

35.1.2 DEPARTMENT OF AGRICULTURAL BIOLOGY

Conference Publications

1. Tharani, T., Suvanthini, S. and Thirukkumaran, G. (2015). Screening of salinity tolerant rice cultivars at seedling stage. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015*, Pp: 64 – 65.
2. Premsuja, V., Mikunthan, G., Jegathambigai, V. and Svinningen, A.E. (2015). Coir dust extract as a cost effective culture medium in multiplication of *Bacillus thuringiensis* against *Aedes aegypti*. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015*, Pp: 63.
3. Nivethika, V. and Mikunthan, G. (2015). Determination of antifungal activity of *Aloe vera* leaf powder extracts against banana pseudostem rot fungi, *Marasmiellus*. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015*. Pp: 52
4. Sathyakala, K. and Mikunthan, G. (2015). Bee Diversity and Floral Hosts in the Home Gardens of Jaffna District. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015*. Pp: 36
5. Emerson, F. L. and Mikunthan, G. (2015). Production of bio agent, *Trichoderma viride* using liquid wastes and other substrates. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna held on 15th and 16th October 2015*. Pp: 53.
6. Nivethika, V. and Mikunthan, G. (2015). *In-vitro* Assessment of *Aloe vera* gel as a bio preservative of papaya fruits. *Proceedings of the Second International Conference on Agriculture and Forestry – 2015 on Sustainable Agriculture and global food security held on 10th to 12th June 2015, Colombo, Sri Lanka*. Pp: 57.
7. Sathyakala, K. and Mikunthan, G. (2015). Determination of Flower Biology of Underexploited Pollinator Attracting Vegetable, *Luffa cylindrica* (L.) Growing in Home Gardens of Jaffna. *Proceedings of the Second International Conference on Agriculture and Forestry – 2015 on Sustainable Agriculture and global food security held on 10th to 12th June 2015, Colombo, Sri Lanka*. Pp: 14.

8. Nivethika, V. and Mikunthan, G. (2015). Evaluation of *Aloe vera* herbal leaf gel as a bio preservative of fruits of *Ampalavi* mango. *Proceedings of the Peradeniya University International Research Sessions (iPURSE) – 2015 held on 5th and 6th November 2015, University of Peradeniya, Sri Lanka*. Pp:349.
9. Nivethika, V. and Mikunthan, G. (2015). In vitro assessment of *Aloe vera* gel as a bio preservation of *Karuththakolumban* mango fruits. *Proceedings of the 2nd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine – 2015 held on 10th to 12th December, Institute of Indigenous Medicine, Colombo*. Pp:104

Full Papers

1. Emerson, F. L. and Mikunthan, G. (2015). Small Scale Production of *Trichoderma viride* on Locally Available Liquid Waste and Other Substrates. *American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences*, **15(8)**: 1666-1671.
2. Krishanthan, G., Thiruchchelvan, N. and Mikunthan, G. (2015). Pedestal Study for Diversity of Fishes, Crabs and Shrimps in Kokkilai Lagoon of Sri Lanka. *Advances in Biological Research*, **9(1)**: 49-52.

35.1.3 DEPARTMENT OF AGRICULTURAL CHEMISTRY

Conference Publications

1. Kugeswararajah, T., Sivakanthan, S., Jayasooriya, L.J.P.A.P. and Madhujith, T. (2015). Effect of Reaction Parameters on Enzymatic Inter esterification of Virgin Coconut (*Cocos nucifera*) Oil and Sesame (*Sesamum indicum*) Oil Blend using Lipases from *Thermomyces lanuginosus* and *Rhizomucor miehei*. *Proceedings of the Third Conference on Sri Lanka-Japan Collaborative Research, 18-20 September 2015, University of Peradeniya, Sri Lanka*. pp.11.
2. Walallawita, W.K.U.S., Bopitiya, D., Sivakanthan, S., Jayawardana, N.W.I.A. and Madhujith, T. (2015). Comparison of oxidative stability of Sesame (*Sesamum indicum*), Soybean (*Glycine max*) and Mahua (mee) (*Madhuca longifolia*) oils against photo-oxidation and autoxidation. *Proceedings of the International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka (ICSUSL)-2015 on 20th November 2015*. Pp:13.
3. Simmakya, S., Madhujith, T. and Vasantharuba, S. (2015). Assessment of consumer awareness on food labels and the effect of the level of awareness on buying behaviour

- of consumers in Jaffna district. *Proceedings of 8th International Research Conference, John Kotelawala Defense University, Sri Lanka on 27th-28th August 2015*, pp.191.
4. Bavaneethan, Y., Vasantharuba, S., Balakumar, S. and Thayananthan, K. (2015). Effect of ion (NaCl) interaction on resistant starch content of selected cooked tubers, *Proceedings of International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th -16th October 2015*, pp.55.
 5. Jaathavan, T., Vasantharuba, S., Balakumar, S. and Sritharan, K. (2015). Determination of Metanil yellow in chili and turmeric powder samples available in Jaffna peninsula, *Proceedings of International Conference on Dry Zone Agriculture-2015, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th -16th October 2015*, pp.56.
 6. Mythini, S., Vasantharuba, S., Balakumar, S. and Sritharan, K. (2015). Effect of different processing methods on antioxidant and total phenol content of selected vegetables, *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and 7th May – 2015*. 22(1):15.
 7. Vijayakumar, S., Ratnayake, R.R. and Gnanavelrajah, N. (2015). Assessment of soil micronutrient availability in different cultivated and uncultivated soils in Jaffna peninsula. *Proceedings of the Young Scientists Forum (YSF) of National Science and Technology Commission (NASTEC), 23rd January 2015*, pp: 202-205.
 8. Senthuran, S. and Gnanavelrajah, N. (2015). Effects of biochar produced from different feed stock materials on soil properties in sandy regosol of Jaffna, Sri Lanka. *Proceedings of the Young Scientists Forum (YSF) of National Science and Technology Commission (NASTEC), 23rd January 2015*, Pp: 179-182.
 9. Thurairajah, A., Ratnayake, R.R., Gnanavelrajah, N. and Kathirgamanathan, M. (2015). Biodegradation of *Eichhornia crassipes* towards biofuel production. *Proceedings of the Young Scientists Forum (YSF) of National Science and Technology Commission (NASTEC), 23rd January 2015*, pp. 198-201.
 10. Vijayakumar, S., Ratnayake, R.R. and Gnanavelrajah, N. (2015). Effect of Cultivation, Elevation and Soil Depth of Soil on Soil Carbon and its Fractions in Jaffna District *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and 7th May – 2015*. 22(1):10.
 11. Anne Starina, J.L. and Gnanavelrajah, N. (2015). Dual Use of *Alternanthera sessilis* as a phytoremediator and a Vegetable. *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, held on 5, 6 and 7th May – 2015*. 22(1):32.

12. Vijayakumar. S., Ratnayake. R.R. and Gnanavelrajah,N. (2015). Assessment of lead and cadmium levels in selected soils of Jaffna District of Sri Lanka. *Proceedings of International Conference on Dry Zone Agriculture-2015, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th -16th October 2015*.Pp:20
13. Thurairajah, A., Mohanan, K., Renuka, R.R. and Gnanavelrajah,N. (2015). *Eichhornia crassipes* as an Organic Manure. *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and 7th May – 2015*.22(1): 12.

Full Papers

1. Bavaneethan, Y., Vasantharuba, S., Balakumar, S. and K. Thayananthan. (2015). Effect of different processing time on resistant starch content of selected tubers, *World Journal of Agricultural Sciences*, **11(4)**: 244-246.
2. Sivakanthan, S., Jayasiri, M.M. and T. Madhujith. (2015). Application of Near Infra Red (NIR) Spectroscopy to Quantify Fat and Total Solid Contents of Sweetened Condensed Creamer. *Tropical Agricultural Research*, **26(3)**: 554-560.
3. Sivarajah, S. and N. Gnanavelrajah. (2015). Potential to grow selected leafy vegetables in kitchen wastewater hydroponics. *American Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences*, **15(12)**: 2335 – 2338.

35.1.4. DEPARTMENT AGRICULTURAL ENGINEERING

Conference Publications

1. Thushyanthy, Y., Herath, I., Mikunthan, T. and Meththika, V. (2015). Dendro power plant waste byproduct as a bioamendment to reduce heavy metals translocation into Maize. *Proceedings of the Second International Conference on Agriculture and Forestry – 2015, on Sustainable Agriculture and global food security held on 10th to 12th June 2015, Colombo, Sri Lanka*.Pp.56.
2. Darsana, P., Prabaharan, M. and Balakumar, S. (2015). Effect of parboiling methods on milling yield and soaking time of two Sri Lankan rice varieties. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th -16th October 2015*, Pp. 54
3. Thushyanthy, Y., Mikunthan, T. and Meththika,V. (2015). Biocharas a bioamendment to reduce heavy metals translocation into Maize. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th -16th October 2015*, Pp. 45.

4. Jean Jancika, M., Saravanan, S. and Mikunthan, T. (2015). Study on the removal of iron and manganese in groundwater and surface water by oxidation and micro filtration. *Proceedings of the International Conference on Dry Zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th -16th October 2015*, Pp.40.
5. Saravanan, S., Thushyanthy, M. and Gunaalan, K. (2015). An Overview of a Water Quality Monitoring in Water Supply Scheme: A Case Study on Iron Present in Groundwater Wells in Vallipuram, Jaffna. Workshop on Importance of Groundwater Monitoring in Sri Lanka. *Proceedings of the Third National Water Resources Management Workshop on 17th July 2015 at BMICH, Colombo-07. Pp:21.*

Full Papers

1. Dilotharaj, P.A., Kannan, N. Prabaharahan, M. and Alvappillai,P. (2015). Fabrication and evaluation of Paddy husk driven up-draught hot air dryer for Paddy drying. *International Journal of Scientific Research and Innovative Technology*, 2:86 – 98.
2. Kannan, N., Dharmasena, D.A.N. and Mannapperuma,J.D. (2015). Investigation of a Resource-Efficient Technique for Paddy Parboiling Industry. *World Applied Sciences Journal*, 33(1): 51- 62.

35.1.5 DEPARTMENT OF ANIMAL SCIENCE

Full Paper

1. Christa Charlini, B. and Sinniah, J. (2015). Performance of Murrah, Surti, Nili-Ravi buffaloes and their crosses in the intermediate zone of Sri Lanka. *Livestock Research for Rural Development. Volume 27, Article #47*. Retrieved January 29, 2016, from <http://www.lrrd.org/lrrd27/3/char27047.html>

Conference Publications

1. Arjana, S., Sinniah, J. and Sarmini, N. (2015). Lactation curves Modeling of Nili Ravi and Nili Ravi crosses in the Intermediate Zone of Sri Lanka. *Proceedings of the International Conference on Dry zone Agriculture. Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015*,Pp: 28.

35.1.6 DEPARTMENT OF AGRICULTURAL ECONOMICS

Full Papers

1. Sooriyakumar, K., Sivanathan, V.P. and Kaneepan,V. (2015). Testing the Conditional and Unconditional CAPM for Sri Lankan Stock Market, *International Journal of Accounting & Business Finance*, **1**:58 – 63.
2. Varatharubi, J. and Umashankar,K. (2015). Factors Affecting Consumers Willingness to Join (WTJ) and Willingness to pay (WTP) for Rain Water Harvesting System (RWHS) for Household Needs: A Case Study in the Northern Part of Sri Lanka. *Tropical Agricultural Research*, **27**(1):75-87.

Conference Publications

1. Sarujan, S., Sooriyakumar, K. and Sireeranhan,A. (2015). Influence of Entrepreneurial Characteristics on the Performance of Small and Medium Food Enterprises in Valikamam area of the Jaffna District, *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and 7th May – 2015*.**22**(1):19.
2. Sooriyakumar, K., Sireeranhan, A. and Sivanathan,V.P. (2015). Relative Importance of Monetary Transmission Mechanism in Sri Lanka: An Empirical Investigation. *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and 7th May – 2015*. **22**(1): 18.
3. Sooriyakumar, K., Sarujan, S. and Sireeranhan,A. (2015). Impact of Milk Powder Imports on the Price of Fresh Milk and Local Milk Power and Consumer Welfare in Sri Lanka, *Proceedings of the 9th Annual Research Forum, Sri Lanka Agricultural Economics Association, Faculty of Agriculture, University of Peradeniya, held on 27th March, 2015*.Pp.20.
4. Sooriyakumar, K., Poonkulaly, S. and Sireeranhan,A. (2015). Inter Linkages among Agriculture, Manufacturing and Service Sectors: Empirical Evidence from Sri Lanka's Provincial Economies. *Proceedings of the International Conference on Dry zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th -16th October 2015*, Pp.47.
5. Mythreaji, K. and Umashankar, K. (2015). Determinants of Risk Behaviour of Banana Cultivators: A case study carried out in the Northern Region of Sri Lanka. *Proceedings of the 9th Annual Research Forum, Sri Lanka Agricultural Economics Association, Faculty of Agriculture, University of Peradeniya, held on 27th March, 2015*. Pp. 13.
6. Latha, U. and Umashankar, K. (2015). Role of Mass Media in the Decision of the Consumer Desire to go for a Sustainable Fresh Water Alternative: A case study

conducted within Jaffna Municipal Limit. *Proceedings of the International Conference on Dry zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th -16th October 2015*, Pp.50-51.

7. Tharsana, K. and Umashankar, K. (2015). Degree of vulnerability of Agricultural oriented, Female Headed Household: Comparative study for evidence from Peninsula Jaffna. *Proceedings of the 9th Annual Research Forum, Sri Lanka Agricultural Economics Association, Faculty of Agriculture, University of Peradeniya, held on 27th March, 2015*. Pp. 12.
8. Luxon Reval, S. and Umashankar, K. (2015). Technical Efficiency and performance of the inland fisheries sector in Mannar District of Sri Lanka. *Proceedings of the Symposium of Scientific Sessions of National Aquatic Resources Research and Development Agency (NARA), Colombo held on 9th of June, 2015*. pp.7-10.
9. Shanjeevan, L. and Umashankar, K. (2015). Rationale behind the decision making of Agricultural Land allocation of farmers in the Northern region of Sri Lanka. *Proceedings of the 71th Annual Sessions, Sri Lanka Association for the Advancement of Science (SLAAS) University of Sri Jayawardanapura from 30th Nov-4th of December, 2015*. Pp: 26.

35.2 FACULTY OF ARTS

35.2.1 DEPARTMENT OF CRISTIAN AND ISLAMIC CIVILIZATION

Full Paper

1. ஞானமுத்து பிலேந்திரன், (2015), போர்த்துக்கேயர் ஆட்சிக்காலத்தில் இலங்கைத் தமிழ் மக்களின் சமய, சமூக வாழ்வில் கத்தோலிக்கத்தின் தாக்கம், **பண்பாடு**, மலர்- 25, இதழ்- 01, இந்து சமய, கலாசார அலுவல்கள் திணைக்களம், கொழும்பு, பக்.44-60.

Conference Publications

1. Paul Rohan J.C., (2015). *Discovery and Affirmation of the Concept of 'Human Person' by Christian Philosophy* (Abstract), Proceedings of the International Research Conference on Christian Studies organized by the Department of Western Classical Culture and Christian Culture of the University of Kelaniya on 3rd of July, 2015, p.16.
2. Surendraraj M.W., (2015). *The Origin and Development of Christian Art during the Early Church*(Abstract), Proceedings of the Fourth International Research Conference on Humanities and Social Sciences, Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Sri Jayewardenepuraon 3rd of December, 2015, p.160.

3. Surendraraj M.W., (2015). நான்கு நற்செய்திகளின் அடிப்படையில் பெண்ணியம் - ஓர் ஆய்வு,(Abstract), Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffnaon 5 - 7th May, 2015, p. 22.

35.2.2 DEPARTEMNT OF ECONOMICS

Book

1. Reginold, L., Uthayakumar S.S. and Ravishankar, V. (2015). *Macroeconomics Principles – An Introduction*. Published by Goshiga Publisher,Guru Printers, Jaffna, (ISBN- 978-955-54430 -1-2) (In Tamil).
2. Santhirasegaram, S. (2015). *Vadakkinn vasanthanal*. Published by API Publisher, Jaffna, (ISBN- 978-955-44890-3-5) (In Tamil).
3. Santhirasegaram, S. (Edited book) (2015) *Asian Development Reality*. Felicitation Volume, Honor to Prof V. P. Sivanathan, consulting Editor Professor A.V Manivasagar. Pages 271, API publisher, Manipay, Jaffna. ISBN: 978-955- 44890-7-3(in Tamil).
4. Santhirasegaram, S. (2015).*Prosperity of North*, Collection of Short Stories, API publisher, Manipay, Jaffna. ; ISBN: 978-955-44890-3-5 (In Tamil).
5. Santhirasegaram, S. (2015).*Issues in Political Economics*. Printed by Jaffna Printers and published by API publisher, Pages 140, ISBN: 978-955-420640-0-3(In Tamil).
6. Santhirasegaram, S. (2015).*Essays in Political Economics*. Printed by Jaffna Printers and published by API publisher, Pages 161, ISBN: 978-955-44890-9-7(In Tamil).

Book Chapter

1. Uthayakumar S.S. and Ravishankar, V. (2015). Financial Crises in South East Asia, Asian Development Realities,*Prof.V.P.Sivanathan, Felicitation Volume*, 2015. Edited by Dr. S. Santhirasegaram Chapter -7, Published by API Publisher, United Merchants Printers (Pvt) Ltd. Colombo-12, (ISBN- 978-955-44890-7-3) (In Tamil) pp. 185-200.
2. Santhirasegaram, S. (2015). The Induced Factors of Economic Success of South - East Asia and Sri Lanka's Experiences, Asian Development Realities.*Prof.V.P.Sivanathan Felicitation Volume*, Edited by Dr. S.Santhirasegaram. Chapter 1. Published by API Publisher, United Merchants Printers (Pvt) Ltd. Colombo-12, (ISBN- 978-955-44890-7-3) (In Tamil) pp. 01-56.
3. Mustafa, A.M.M. and Santhirasegaram, S. (2015). Foreign Direct Investment and its trend in South – East Asian Countries,Asian Development Realities. *Prof.V.P.Sivanathan Felicitation Volume*, Edited by Dr. S.Santhirasegaram. Chapter

4, Published by API Publisher, United Merchants Printers (Pvt) Ltd. Colombo-12, (ISBN- 978-955-44890-7-3) (In Tamil) pp: 89-133.

4. Karunaanithy, K. (2015). Gender Equity and Economic Growth: Experiences of Asia, Asian Development Realities, *Prof.V.P.Sivanathan Felicitation Volume*, Edited by Dr. S.Santhirasegaram. Chapter –6, Published by API Publisher, United Merchants Printers (Pvt) Ltd. Colombo-12, (ISBN- 978-955-44890-7-3) (In Tamil), pp: 162-184.

Full Paper

1. Sooriyakumar K. Sivanathan, V.P. and Kandeepan, V. (2015). Testing the conditional and unconditional CAPM for Sri Lankan stock market. *International Journal of Accounting & Business Finance*. **1(1)**: 58-63.
2. Karunaanithy, K., Luxman, P. G. and Senevirathne, K. (2015). Micro Finance as A Tool of Empowerment: Evidence From Two State Sponsored Micro Finance Projects in Sri Lanka. *European Journal of Business and Management, The International Institute for Science, Technology and Education (IISTE)*. **7(1)**: 230-236.
3. Vijayakumar S. (2015). The Contribution of Industrial Sector Small and Medium Enterprises on employment generation, output and value added and export income in Sri Lankan Economy: Evidence from mining and quarrying, manufacturing and electricity and gas. *Annamalai Journal of Management, Special Issue*. 59-64.
4. Suveeda, K. and Vijayakumar, S. (2015). National Poverty trend in Sri Lanka: Is it positive. *Annamalai Business Review, Special Issue*. 65-73.
5. Suveeda, K. and Vijayakumar, S. (2015). Association among poverty, economic growth, income inequality and unemployment in Sri Lanka: Econometrics analysis. *M Infiniti*, **8(2)**: 1-10.
6. Jeyarasah, S. and Santhirasegaram, S. (2015). Assignment of Small Scale Fisher's Livelihood Status in the Batticaloa District of Sri Lanka, *International Journal of Research in Commerce, Economics and Management*. **9(1)**: 66-69.
7. Jeyarasah, S. and Santhirasegaram, S. (2015). Socio Economic Factors Influencing Marine Small in the Batticaloa District of Sri Lanka, *International Journal of Humanities and Social Studies*. **3(1)**: 75-79.

Conference Publications

1. Mohan, S. and Sivanathan, V.P. S. (2015). The employment opportunities and structure of wages for women in private Enterprises Special reference to Karaichchi Division in Kilinochchi District. *Proceedings of the International Conference on Contemporary*

- Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna*, pp. 236-242.
2. Sakitha T. and Sivanathan, V. P. S. (2015). Influence of Middlemen in Agricultural Products Marketing – Special Reference to Thirunelvely. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna*. pp. 299-307.
 3. Ravishankar, V, (2015). Role of Self-help Groups Through Microfinance for Women Self - Employment: Special Reference to Nallur D.S. Division. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management; Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th& 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka*. pp. 330.
 4. Gnanchandran, G. and Uthayakumar, S.S. (2015). Willingness to pay for drinking Water Supply in Vavuniya UC Area. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management” Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th& 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka*. pp. 315-321.
 5. Sutharsini Mohan, Suthesini Mohan and Uthayakumar, S.S. (2015). Socio economic status and poverty reduction of people post war period- Special reference to Santhapuiram village in Kilinochchi District. *Proceedings of the 12th Annual Research Session – 2015, Globalization of Knowledge through innovation; Issues and prospects” Organized by Faculty of Arts & Culture, Eastern University, Sri Lanka. Held on 1st of December 2015 at the Eastern University, Sri Lanka, Vantharumoolai*. pp. 46-47.
 6. Sutharsini Mohan, Suthesini Mohan and Uthayakumar, S.S. (2015). Role of Small Industrial sector in rural economic development - Special reference to selected villages in Kilinochchi District. *Proceedings of the 12th Annual Research Session – 2015, Globalization of Knowledge through innovation; Issues and prospects. Organized by Faculty of Arts & Culture, Eastern University, Sri Lanka, Held on 1st of December 2015 at the Eastern University, Sri Lanka, Vantharumoolai*. pp. 48-49.

7. Sutharsini Mohan, Suthesini Mohan & Uthayakumar, S.S. (2015). The Role of Non – Governmental Organization in the Development of Thiruvaiyaru Village. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th& 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka*, pp. 329.
8. Sutharsini Mohan, Suthesini Mohan and Uthayakumar, S.S. (2015). Marketing of Fish and the influence of intermediaries (A Special Analysis with special reference the main market of Kilinochchi District. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management. Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th& 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka*, pp. 168.
9. Sutharsini Mohan, Suthesini Mohan and Uthayakumar, S.S. (2015). Rural Development and Bank's Micro Loans (Special Reference to the Thiruvaiyaru Village in Kilinochchi District. *Sri Lanka Economics Research Conference (SLERC) -2015. Proceedings of the 4th International Conference of the Sri Lankan Forum of University Economists on the theme 'Inclusive Growth towards Economic Transformation' held on 20th and 21st November 2015 at the Hotel Janaki, Colombo 5, Sri Lanka*. pp. 373-386.
10. Sutharsini Mohan and Uthayakumar, S.S. (2015). Financial Institutes Activities for the Resettlements People (Special Reference to the Thiruvaiyaru Village in Kilinochchi District. *Proceedings of the 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015 "Driving Productivity Through Knowledge & Innovation; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna*. pp. 243-249.
11. Jeyaseeli, S Uthayakumar, S.S. and Soosai, A.S. (2015). Socio Economic Review in Fishermen of Kolumputhurai and Pasaiyoor. *Proceedings of the 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Driving Productivity Through Knowledge & Innovation; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna*. pp. 218-226.
12. Nisthar, S., Vijayakumar, S. and Nufile, A.A.M. (2015). Demand for Sustainable Tourism Development: A study with reference to Sri Lanka. *Proceedings of the 2nd*

International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Driving Productivity Through Knowledge & Innovation; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna. pp. 1052-1063.

13. Nishanthini, N and Vijayakumar, S. (2015). An Association among Economic growth, Poverty, Unemployment, Inflation and Foreign direct investment: Sri Lankan Experience. *Proceedings of the 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Driving Productivity Through Knowledge & Innovation; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna.* pp. 290-298.
14. Jeevitha, T., Vijayakumar.S, (2015), The impact of FDI on economic growth in Sri Lanka: An Econometric analysis, *Proceedings of the 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Driving Productivity Through Knowledge & Innovation; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna.* pp. 402-410.

35.2.3 DEPARTMENT OF EDUCATION

Books

1. Nithlavarnan, A. (2015). *Education for Sustainable Development*. 2015, சேமமடு புத்தகசாலை, ISBN: 978-955-685- 030-07

Full Papers

1. Sathiyaseelan, A. (2015). Impact of Principals Leadership Styles on Teachers Professional Development, *School Psychology: Enhancing Psychological Competencies. Puduchery Co-op Book Society Puduchery, India, September 2015*, pp. 395-399.
2. Sathiyaseelan, A. (2015). The Impact of Teaching Methodologies on Soft skills Development-A Study based on Schools at Jaffna Zone, *Educational Perspectives Volume 4, Ministry of Education, Sri Lanka, January 2015*, pp. 46-60.
3. Rasanayagam, J.(2015). உயர்தர மாணவர்களின் ஊடக அறிவை மதிப்பிடல் (யாழ்வலய நல்லூர் கோட்ட 1AB பாடசாலைகளை அடிப்படையாக கொண்டது) *Educational Perspectives, Ministry of Education, Sri Lanka, 2015*, pp. 52-58.

4. Rasanayagam, J. (2015). இலங்கைப் பாடசாலைக் கலைத்திட்டத்திலே இந்துசமயம் கற்றல் கற்பித்தல் தொடர்பாக மாணவர்கள் மத்தியில் ஐயப்பாடுகளும் மாறுபட்ட சிந்தனைகளும், *சமயப்புலம்*, மதுரை காமராஜர் பல்கலைக்கழகம், 2015, pp52-56.
5. Rasanayagam, J.(2015).பாடசாலை மட்டத்தில் ஆசிரியர் அபிவிருத்தியை முன்னெடுத்து செல்லுதலில் திட்டமிட்ட அணுகுமுறைகள், *ஆய்வுக்கோவை*, இந்திய பல்கலைக்கழக தமிழாசிரியர் மன்றம், 2015, pp. 77-81.
6. Rasanayagam, J.(2015).கல்விஉலகின் மாற்றத்தில் முக்கிய பங்குதாரர்களாகிய ஆசிரிய ஆய்வாளர்கள்: புதிய போக்குகளும் செயற்பாடுகளும்”, *சிந்தனைகலைப்பீடம்*, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், தொகுதி-XV யூலை 2015 பக்28-37
7. Nithilavarnan, A. (2015). Teaching - Learning Tamil in Sri Lanka; Current Practices and Challenges, *Cintanai, Refereed Journal, Faculty of Arts, University of Jaffna, Sri Lanka*. 2(Vol-XV, pp7-14

Conference Publications

1. Sathiyaseelan, A. (2015). Teachers' Perceptions on Professional Development Practices: A Study on Graduate Teachers Following Post Graduate Diploma in Education Programme, *The Asian Association of Open University, Kualalumpur, Proceedings of the Asian Association of Open Universities International Conference Research Publication. December 2015*, pp 48-52.
2. Rasanayagam, J.(2015).பாடசாலைகளில் முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்து செல்லுதலில் பெண் அதிபர்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்கள்(வடமராட்சி வலய 1C பாடசாலைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management. Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th & 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka, pp125-128.*
3. Rasanayagam, J.(2015).சிரேஷ்ட இடைநிலை வகுப்புகளில் தமிழ் இலக்கணம் கற்பித்தலில் ஆசிரியர்கள் எதிர்கொள்ளும் பிரச்சினைகள்(யாழ் வலய நல்லூர் கோட்ட 1C பாடசாலைகளை அடிப்படையாக கொண்டது. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management. Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th & 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka, pp30-33*

4. Rasanayagam, J.(2015).சிறுவர் பாடங்கள் ஒரு நுண்ணாய்வு: தரம்5 வரையான நூல்களை அடிப்படையாக கொண்ட ஆய்வு. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management. Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th& 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka,pp95-98*
5. Nithilavarnan, A., (2015).Education for Sustainable Development (ESD): Change agents' perceptions through subject of Science at junior secondary level in Northern Province of Sri Lanka,*Proceedings of the Abstracts of Annual Research Symposium, University of Colombo, October, 2015, pp206-212.*

35.2.4 DEPARTMENT OF FINE ARTS

BOOK

1. Ahilan, P. (2015). *Edge of Time*. (Book on Colum writings about Heritage) Published by 'Peru', November. 2015

Full Papers

1. Krishnaveney, A. N. (2015). Arts and Crafts of Nallur Region an Inquiry, Singai Aram (Piradesa Malar Nallur Divisional cultural Organization) April 2015, ISBN 978-955-7778-00-6 pp 186 – 200
2. Krishnaveney, A.N.(2015). Doctrine of Maya in Manikavasagar Thiruvasakam *Thiruvadavradikalum Saiva Thirunerium*, Published by Department of Hindu Religious and Cultural Affairs, Colombo 04.pp. 300 - 312
3. Sanathanan, T. (2015). Being a stranger to a suspect being Srilankan Tamils – A reading on Autobiographical Visual narratives, *The Srilankan Journal of South Asia Studies, Faculty of Arts, University of Jaffna Vol.1, Number1*, 2015.pp103 - 117
4. Sanathanan, T. (2015). The formation of new Identity Facade of Nallur Kandaswamy Temple Singai Aram. *Piradesa Malar Nallur Divisional Cultural Organization*. ISBN: 978- 955- 7778- 006. pp. 201 - 208.
5. Sanathanan, T. (2015). **Commeroratinghome Art, as place making an Artist's narration**, Journal of Material Culture was published by SASE publication, United Kingdom in December pp.223-236.
6. Karunaharan, N. (2015). *'Portraying Immediate Postcolonial Life of Jaffna- Theatrical representation of the Dramatic Texts of Prof.K.Kanapathippilai'* The Sri Lanka

Journal of South Asian Studies, University of Jaffna, Arts Faculty Journal Vol.1, Number 1, pp. 67-79

Award

1. BUNKA award for the contribution of the painting by the Japan Government to Dr. T. Sanathanan for the year 2015, given in Colombo

35.2.5 DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

Full Papers

1. Suthakar, K. (2015). Assessment of land suitability Potential for selected Field crops using GIS-based Multi-Criteria analysis: Evaluating the case for Jaffna Peninsula, Sri Lanka. *The Sri Lanka Journal of South Asian Studies*. Vol,1: pp. 5 - 21.
2. Piratheeparajah, N. and Rajendram, K. (2015). Occurrences of Flood Hazards in the Northern Region of Sri Lanka. *Journal of South Asian Studies*. **3(3)**:pp. 363-376.
3. Piratheeparajah, N. (2015). Spatial and Temporal Variations of Rainfall in the Northern Province of Sri Lanka'. *Journal of Environmental and Earth Science*. 5(15):pp179-190.

Conference Publications

1. Soosai, A.S. (2015). Current Situation in the Fisheries Sector - Northern Province, Sri Lanka'. *Conference of Resource Conservation and Alternate Livelihood Opportunities in Coastal Tamil Nadu, Tamil Nadu Fisheries University, Chennai, India, 19th & 20 August 2015*
2. Suthakar, K. and Mangaleswaran, R. (2015). Flood hazard mapping and evaluate the impacts through Participatory Geographic Information System - A Case Study of Kandavalai Division of Kilinochchi District'. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management. Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th & 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka*, pp. 14.
3. Suthakar, K. and Bharathy, P. (2015). Prediction of Land use Changes through Cellular Automata Modelling-A Case Study of Jaffna Town. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management. Faculty of Management &*

*Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th& 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka.*pp. 13.

4. Uthayarasa, S. (2015). Landuse and livelihood: A Study based on Thirukkural. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management. Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th& 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka,*pp. 327.

35.2.6 DEPARTMENT OF HINDU CIVILIZATION

Full Papers

1. Srimuralithartan, S. (2015) யாழ்ப்பாணத்து இந்து மயானங்கள் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகளும்
அவற்றுக்கான தீர்வுகளும், International Conference on Contemporary Management (ICCM) 2015 - Volume II. pp.166-174
2. Pavaneshan.V (2015) திருவாசகத் திருத்தலங்கள் International Conference on contemporary Management (ICCM) 2015 - Volume II. Pp.194-201
3. Muhunthan, S. (2015). “ஐனமெய்யியலில் அணுவாதத்தின் சிறப்பம்சங்கள்” . *Neithal. Refereed Journal of the Faculty of Arts & Culture, Eastern University Srilanka.*- ISSN-2012 6573 Vol-7, pp.56-66
4. Muhunthan, S. (2015). தத்துவ அரசியலும் தமிழ் புலவர்களும் மொழிதல்” Mozithal”. ISSN-2386-1630 vol-2pp.39-53
5. Chanthirasegaram, P (2015) திருவாசகத்தில் சிவசக்தி தத்துவம், *Thiruvadavuradikalum Saiva Thirunerium*, Published by Department of Hindu Religious and Cultural Affairs, Colombo 04. ISBN 978-955-9233-37-4, pp.201-227
6. Chanthirasegaram, P (2015) *Tattvavilakkam of Sambhanda Saranalayar excellence of Commentary of Sri Kasivasi Senthilnathaiyar*, Cintanai, Arts Faculty Journal, Vol-XV, pp49-61.
7. Chanthirasegaram, P (2015) மெய்கண்டாரின் உபநிடதக் கொள்கை, பல்கலை சஞ்சிகை, பேராசனப் பல்கலைக்கழகம், 2015. பக். 50-70

8. Chanthirasegaram,P (2015) ஒப்பாய்வு நோக்கில் இஸ்லாமிய – சைவசித்தாந்த இறைக்கொள்கை, Second International Symposium 2015, Empowering National Development through Religions Languages Culture and Society, Faculty of Islamic Studies and Arabic Language, South Eastern University of Sri Lanka, 04/03/2015 pp.89-98.

9.Ramanarajah,ஆ.(2015) சமகால சமூகப்புலத்தில் நிலையாமைக் கோட்பாடு மீளவலியுறுத்தல் பட்டினத்தார் பாடல்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஓர் ஆய்வு International Conference on contemporary Manegement (ICCM) 2015 - Volume II. pp.23-33.

35.2.7 DEPARTMENT OF HISTORY

Book

1. Krishnarajah, S. (2015). *Archaeology and the Antiquity of Vadamarachchi*. PirainilaPublication, ISSN-955-1037-01-4 , Jaffna, 500, pages.

Chapter of a Book

1. Krishnarajah, S. (2015). Nallur Raashadhani in the past and the challenges on it at the present: Understanding the problems, which related with Nallur Kingdom through the Anticidents.*Singai Ahram*, Nallur Divisional Cultural Organization, Divisional Secretariat, Nallur, Sri Lanka.ISBN 978-955-7778-00-6 pp 06-16.
2. Krishnarajah, S.(2015).Culture of the Nallur focused through the sculptures and the name of the ponds,(Ed.) *Singai Ahram*, Nallur Divisional Cultural Organization, Divisional Secretariat, Nallur, Sri Lanka.ISBN 978-955-7778-00-6 pp. 149-167.
3. Sathiaseelan, S. (2015).Nallur During the British Period – A Review. (Ed.) *Singai Ahram*, Nallur Divisional Cultural Organization, Divisional Secretariat, Nallur, Sri Lanka.ISBN 978-955-7778-00-6 , Sri Lanka. pp. 52-62.
4. Pushparatnam, P. (2015).Antiquity of Vavuniya – Some Archaeological evidences. Vavuniy -2015, Aruviyaru, Published by Vavuniya Divisional Secretariat, Vavuniya pp. 13-22.
5. Arulanantham, S. (2015). Four direction temples of Nallur during the Jaffna Kingdom period some historical Notes.*Singai Aram*, Divisional Cultural Organization, Divisional Secretariat, Nallur, Sri Lanka. pp.17-23.

Full Papers

1. Arunthavarajah, K. (2015). Contribution of Rev. Dr. Daniel poor in the development of America Massacres Education during the period of British India 1862-1855 A historical perspective. *International Journal MultiDisciplinary Research Review*. Vol.1, Issue-10, ISSN 2395-1877. pp 34-38.
2. Arunthavarajah, K. (2015). The caste system of Jaffna and the activities of the American Missionaries-A Historical view. *Asian Pacific Journal of Research*. Vol-1, Issue-xxxv ISSN-2320-5504, pp. 161-166.
3. Arunthavarajah, K. (2015). The Elephant Trade of Jaffna prior to the arrival of the British (13th century B.C -1796) A historical view. *Academic and Internally Multi Disciplinary Research Journal*. Vol-5 Issue-12, ISSN 2249-7137, pp. 50-57.
4. Pushparatnam, P. (2015). Nallur Kingdom and Jaffna Fort. *The Sri Lanka Journal of South Asian Studies, The Faculty of Arts, University of Jaffna*, Vol-1(1): 80- 102.
5. Sivaruby, S., (2015). 'Jaffna Hindu Temples in cultural Tourism' *All Ceylon congress Diamond Jubilee commemorative*, pp.179-190

Conference Publications

1. Arunthavarajah, K. and Jeyatheeshwaran, K. (2015). The Arrival of American Missionaries and the development of Newspaper media in Jaffna- A Historical perspective. *Proceedings of the 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Driving Productivity Through Knowledge & Innovation; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th & 12th June, 2015 at the University of Jaffna, Vol-2 ISSN 2448-9883* pp. 383-392.
2. Arunthavarajah, K. and Sivakumar, M. (2015). Introduction of English education and social changes happen in the life style of Jaffna people - A view. *Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (SEUARS) Emerging trends in multidisciplinary Research and practice, South Eastern University of Sri Lanka ISBN 978-955-627-068-6, 18th & 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka*, pp. 18-19.
3. Arunthavarajah, K. (2015). Indo- Islamic cultural relationship via copper plates specified on Tamil Nadu. *Proceedings of the Second International Symposium, Faculty of Arts and Culture, South Eastern University ISBN 978-955-627-061-7*. Pp. 86-88.

4. Arunthavarajah, K. and Sivakumar, M. (2015). Beliefs among Island Islamic people- A Historical view. Empowering National Development through Religions, languages, culture and society, proceedings of the Second International symposium, *Faculty of Arts, South Eastern University. ISBN 978-955-627-061-07* pp. 99-101.
5. Arunthavarajah, K. (2015). Eelam and Saiva Temples via Eelakesari newspaper, *Proceedings of the 4th International Conference, Faculty of Arts and Culture, South Eastern University. ISBN 978-955-627-068-6*, pp. 15-16.
6. Arunthavarajah, K. (2015). The cultural differences between Island and Kerala Muslims- A comparative study based on Social and historical view, *5th International Symposium, South Eastern University. ISBN 978-955-627-063-1*, pp. 201-203.
7. Arulanantham, S. (2015). Hindu temples and its administrative system in Jaffna. *All Ceylon Hindu Congress, Jaffna, pp. 200-207*
8. Arunthavarajah, K. and Sivakumar, M. (2015). Religious policies followed by the Portuguese and the Dutch in Northern part of Sri Lanka, *5th International Symposium South Eastern University, pp. 261-263.*

35.2.8 DEPARTMENT OF LAW

Conference Publications

1. Mathan K. (2015). Empowerment of women within the constitutional framework of Sri Lanka with particular reference to condition of women in the Northern Province. *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and May – 2015. p.30*
2. Mathan K. (2015). The role of intellectual property rights in facilitating the knowledge economy of a developing country. *Proceedings of the International Conference on Multidisciplinary Approaches 2015 organized by Faculty of Graduate Studies, University of Sri Jayewardenapura. Held on 11th and 12th of September 2015. p261*
3. Mathan K. (2015). Fundamental Rights vs. Directive Principles of State Policy – A comparative Analysis of Sri Lankan position with India.

Proceedings of the Annual Academic Sessions, Open University of Sri Lanka 19th and 20th of November 2015.p 85.

4. Mathan, K. (2015). The Role of the Judiciary in protecting the Fundamental Rights in Sri Lanka. *Proceedings of the International Research Conference of the University of Kelaniya on 11th December 2015.proceedings were given in CD*
5. Shayanthan,T.(2015). Legal Framework for the Protection of Geographical Indications in Sri Lanka.*Proceedings of the International Research Sessions (iPURSE) 2015 University of Peradeniya. 5th and 6th of November 2015.p459*
6. Ariyanayagam, D.(2015). The Right of Parate Execution of Banks under the Debt Recovery Laws in Sri Lanka.*Proceedings of the 11th Annual Research Session in Eastern University, Sri Lanka in 12th and 13th of February, 2015. p.6.*
7. Mathanaranjan, P. (2015). Animal Sacrifice 21- A Conflict between Religious Freedom and Animal Cruelty in Sri Lankan Context. *Proceedings of the 11th Annual Research Session in Eastern University, Sri Lanka in 12th and 13th of February 2015.p.8*

35.2.10 DEPARTMENT OF LINGUISTICS & ENGLISH

Book

1. Sannasgala, U. S.and Saminadan, W. (Translated) (2015). “Amma”, Sanhinda Publishers, Nugegoda, ISBN 978 955 681 239-9
2. Jeyabalan, V.I.S. and Saminadan, W. (Translated) (2015). *Sekku Gona*. Sanhinda Publishers, Nugegoda, ISBN 978 9555 6812152.

Chapter of a Book

1. Subathini, R. (2015). *Attributes of Personal Name in Jaffna Society: Then and Now. Studies on Dravidian*, Prof.V.I.Subramaniom’s Commemoration Volume – 1(ed.) 2015, International School of Dravidian Linguistics, Thiruvananthapuram, India, ISBN 81- 85692- 60-2, pp.208-219

Full Papers

1. Subathini, R. (2015). The Function of Translation in Culture: Transforming Tamil Culture via English for Sinhala. *Sri Lankan Journal of South Asian Studies, Faculty of Arts, University of Jaffna, Sri Lanka*. 1 (1):pp. 23 – 35.

Conference Publications

1. Subathini, R. (2015). Tiruvathavuurar mozhinadai (Language style on Thiruvathavuurar). *Proceedings of the Annual Research Seminar on Thiruvathavuurarum Saivatthiru neriyum, Dept. of Hindu Religious and Cultural Affairs, Colombo, 2015*, ISBN 978 – 955 – 9233 – 37- 4, pp 427 – 439.
2. Subathini, R. (2015). Personal Names in Jaffna Tamil Society: A Socio Linguistic Perspective. *Proceedings of the International Conference on the Humanities: New Dynamics, Divergences, Directions, Held on May 21 – 22, 2015*, p 142.
3. Sugitha, S. and Subathini, R. (2015). Sujatha's "en iniya iyanthira" – nadaiyiyal anugumurai (Sujatha's Novel - Stylistic approach). *Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015), Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015 , ISSN 2448 – 9883*, pp 126 – 138.
4. Subathini, R. (2015). Veddas Language: Regional Dialect of Sinhala or Creole Language. *Proceedings of the 43rd All India Conference of Dravidian Linguists Association, Dravidian Linguists Association and Annamalai University, India, held on June 18 – 20, 2015*, pp 58.
5. Subathini, R. (2015). Code Switching Problems in Bilingual Society of Sri Lanka. *Proceedings of the 1st International Conference on Linguistics in Sri Lanka, Dept. of Linguistics, University of Kelaniya, Sri Lanka, held on August 6th 2015 , pp 27.*
7. Kokilaselvi, M. and Sivarani, S. (2015). "Colloquial forms of Veddas-Dialect study. *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and 7th May – 2015*. pp 23.
6. Sivarani, S. (2015). Words that have lost usage among the words indicated by the lexicon exclusively as Jaffna usage. *Proceedings of the 43rd All India Conference of Dravidian Linguists Association, Dravidian Linguists Association and Annamalai University, India, held on June 18 – 20, 2015*, pp 53.
7. Sarmatha, S. and Sivapalan, C.C.A. (2015). The Reflections of Memory and Trauma in Anne Ranasinghe's Holocaust Poems. *Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015), Faculty of Management Studies and*

- Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015 , ISSN 2448 – 9883, pp 409.*
8. Kennedy, V. J. M. and Veeramankai S.Y (2015). Lashing the Standards of Beauty: Toni Morrison's treatment of Standards of Beauty in *The Bluest Eye* and *Beloved*. *Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015)*, Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015 , pp. 392-399.
 9. Jeyalakshmi, P., Kennedy, V. J. M. and Veeramankai, S.Y. (2015). Memory, Narrative and self-Identity in Anita Rau Badami's *The Hero's Walk*. *Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015)*, Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015. pp. 400-408.
 10. Veeramankai, S.Y. (2015). Retrospection of Horrific Nightmare through Historical Recovery: A Critical Analysis of Toni Morrison's novel *Beloved*. *Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015)*, Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015. pp. 607-616.
 11. Navakulan, K. (2015). Challenging language delay-A Linguistic Analysis. *Proceedings of the 43rd All India Conference of Dravidian Linguists Association, Dravidian Linguists Association and Annamalai University, India, held on June 18 – 20, 2015.* pp. 26.
 12. Navakulan, K. (2015). Lament ("Oppari") as the archaic components of folk linguistics dropped in Jaffna society. *Proceedings of the International Conference on Arts and Humanities, The International Institute of Knowledge Management (TIKM), held on 20-22nd July, 2015.* p11.
 13. Navakulan, K. (2015). Challenging Hearing problems of primary students in learning languages. *Proceedings of the 1st International conference on Linguistics in Sri Lanka, University of Kelaniya, held on August, 2015.* pp. 26.
 14. Senthuran, S. (2015). Future tense in Jaffna Tamil- A Morphological studies. *Proceedings of the International Conference on Arts and Humanities, The International Institute of Knowledge Management (TIKM), held on 20-22nd July, 2015* -22ISSN 2357-2744 on line pp180-182
 15. Shiromi, M. and Sivarani, S. (2015). Plural Morphemes in Tamil and Sinhala languages-Applied study for learning second language. *Proceedings of 2nd*

International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015), Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015. pp. 337-346.

35.2.10 DEPARTMENT OF PHILOSOPHY

Book

- 1) Gnanakumaran, N. (2015). *The Doctrine of Maya*, Standford Lake House(Pvt)Ltd.,ISBN978-955-658-388-5, Colombo.

Full Papers

- 1) Gnanakumaran,N. (2015)'The mastery of Thiruvashagam in dealing with knowledge' (அறிவு பற்றி திருவாசகம் எடுத்தாளும் நுட்பங்கள்), Annual Hindu Seminar-2014, Hindu Cultural Ministry Colombo, Colombo, ISBN978-955-9233-37-4. pp.161-189
- 2) Kajavinthan, K. (2015). A Study of Religious Attitude among School Students in Jaffna District, Srilanka.*Journal of Humanities and Social. 20(7):2279-0837*.pp 73-76
- 3) Kajavinthan, K. (2015). Gender Difference In Test Anxiety Among University Students In Jaffna, Sri lanka.*International Journal of science and Research.4(7):1398-1399*
- 4) Kajavinthan, K. (2015). *Gender and Leader Ship Style among School Students In Jaffna. International Journal of Scientific and Research Publications(.5).pp 40-41*

Conference Publications

1. Rajkumar, A. (2015). A study on Emotional Maturity and marital status among employees in Government sector. *Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015), Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015.*pp 690-695.
2. Rajkumar, A. (2015). Physiological effects of menopause faced by women.*Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015), Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015.* pp322-330
3. Sivakaran, N. (2015). திருமந்திரம் காட்டும் முப்பொருள் உண்மையும் தமிழர்மெய்யியலில் அதன் செல்வாக்கும் - –Department of Hindu Civilization University of Jaffna,ISSN 2478-0634, 1ம்அனைத்துலக சைவமகாநாடு பக் 185- 192
4. Sivakaran, N. (2015). Academic stress among university student. *Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015), Faculty of*

Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015, pp 347-355.

35.2.11 DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE

1. Ganeshalingam, K.T., (2015) Role of Diaspora Tamils' study of Political re-emerge in Sri Lankan Tamils, Ninth International Conference –Seminar On Tamils Studies, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malasia pp257-258.
2. S.Pirasath & K.T.Ganeshalingam (2015) Political Involve of Religion for the created and growth of political party's post- independent in Sri Lanka. 5TH International Symposium-2015, South Eastern University of Sri Lanka, 7Th and 8Th December 2015, pp240-243.
3. Ganeshalingam, K.T. (2015) Amendment of 1978 constitution in Sri Lanka: Special reference 13, 17, 18, 19, and 20th. Good Governance and Gilding Principles of Deverlopment, Youth Leadership, Development Programme. Funded by Norwegin embassy, in collaboration with Government of Sri Lanka, Conducted by University of Jaffna, and Implemented by UNDP, Guild -3, Kilinochchi District, Sri Lanka 2015, pp31-45.

35.2.12 DEPARTMENT OF SOCIOLOGY

Monograph

1. Srikanthan, S. (2015). *நெய்தல் சமூகத்தாரின் மரபு அறிவு*: (Monograph) Chennai: New Century Book House Pvt. Ltd. ISBN: 978-81-2342-995-3

Book

- 1) Bahirathy, J.R. (2015). *Caste and Nation-Building: Constructing Vellalah Identity in Jaffna, School of Global studies, Gothenburg* ISBN-978-91-628-9607-2.

Chapter of a Book

1. Srikanthan, S. (2015). Karaiyar: An Etymological Analysis. In Panikkar *et al* (eds.) *Subramoniam Commemoration Volume II*, Thiruvananthapuram: International School of Dravidian Linguistics. pp.119-127

Full Papers

2. Shanmugalingam, N. (2015). Nothing for us without us. Thoughts on International day of elders in 2015, *Journal of National Secretariate for Elders*. Eds. Mrs. Nyana Singapulige, Battaramula ISBN 2365-0757. pp. 18-22

Conference Publications

1. Srikanthan,S. (2015). கஞ்சி-கூழ்: தமிழர் பண்பாட்டில் உணவின் சமூகப் பரிமாணம் பற்றிய இனவரைவியல் ஆய்வு.*Proceedings of 2nd International Conference on Contemporary Management (ICCM-2015)*, Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka, held on June 2015, pp202-207
2. Srikanthan, S. (2015). Formation of Caste System in Coastal Zone: An Ethnographical Study. *Proceedings of the 12th Annual Research Session – 2015, Globalization of Knowledge through innovation; Issues and prospects, Organized by Faculty of Arts & Culture, Eastern University, Sri Lanka. Held on 1st of December 2015 at the Eastern University, Sri Lanka, Vantharumoolai.* P.16
3. Srikanthan. S. (2015). Culture-Astrology Interface in Jaffna*Proceedings of the 4th Annual International Research Conference – (AIRC) 2015, Innovative Perspective in Business, Finance & Information Management Faculty of Management & Commerce, South Eastern University of Sri Lanka 18th& 19th November 2015 at South Eastern University of Sri Lanka.* P 72.
3. Sivakanthan, S. (2015). A Medical Sociological Study on Social and Health Care for the People with Disabilities in the Kilinochchi District.*Sociology Day: Sociology for Social Development and Reconstruction. National Conference*, April 08, 2015 organized by Department of Sociology, University of Peradeniya, Peradeniya, Sri Lanka. p.26
4. Sivakanthan, S. (2015). Post-war Suicide Trends in the Northern Sri Lanka: Outcome of War Trauma or a Manifestation of Social Anomie? Conference on Body, Mind and Healing: Reflections on Post-disasters Responses in Sri Lanka.*Organized by South Asia Institute (SAI), Heidelberg University; Germany and Social Policy Analysis and Research Center (SPARC), University of Colombo. August 22, 2015 p. 01*
5. Sivakanthan, S. (2015). Issues in Restoring Normalcy in the Post-War Context: A Sociological Study Based in the Border Villages in the Vavuniya Divisional Secretariat Division; in the Vavuniya District. *International Conference, Peradeniya University Research Symposium (iPURSE).5th& 6th of November 2015; University of Peradeniya, Sri Lanka.19:*p.457.
6. Sivakanthan, S. (2015). A Medical Sociological Study on Prevalence of War-related Disability in the Kilinochchi District. *4th International Conference on Emerging*

35.2.13 DEPARTMENT OF SANSKRIT

Editor/Compiler

- 1) Padmanaban, S. (2015). “சிவயோகரத்தினம்”-தமிழ் மொழிபெயர்ப்பு. நியந்தர், சிவன்கோவில், நல்லூர், யாழ்ப்பாணம். ISBN 978-955-0877-11-9. pp. i-x , 1-85.
- 2) Padmanaban, S. (2015). “ஸ்ரீ முன்னேஸ்வர மாண்மியம்”- முன்னேஸ்வரம் தேவஸ்தானம், முன்னேஸ்வரம், சிலாபம். ISBN 978-953-0-877-43-0. pp. i-iv,1-100.
- 3) Padmanaban, S.(2015). “சிவாக மரபில் நைவேத்தியம்”. நியந்தர், சிவன்கோவில், நல்லூர், யாழ்ப்பாணம். ISBN 978-955-0877-46-1. pp.1-4,1-102.
- 4) Padmanaban, S. (2015). “சமஸ்கிருத கிரந்தாக்ஷர இலகுபேதம்” கா.கைலாயநாதக்குருக்கள் நியந்தர், சிவன்கோவில், நல்லூர், யாழ்ப்பாணம். ISBN 978-955-0877-44-7. pp. i-viii,1-40.
- 5) Padmanaban, S.(2015). “ஸ்ரீ சுப்ரமணிய மஹோற்சவ பத்ததி” நியந்தர், சிவன்கோவில், நல்லூர், யாழ்ப்பாணம். ISBN 978-955-0877-32-4. pp. 150+vi.
- 6) Padmanaban, S. (2015). “லகு ஸ்ரீ சக்ரயந்ரபூஜா பிரயோகம்” கா.கைலாயநாதக்குருக்கள் முன்னேஸ்வரம் தேவஸ்தானம், முன்னேஸ்வரம், சிலாபம். ISBN 978-955-0877-45-4. pp. i-iv,1-81.
- 7) Padmanaban, S.(2015). “ஸ்ரீ முன்னேஸ்வர வரலாறு”. பா.சிவராமகிருஷ்ணசர்மா முன்னேஸ்வரம் தேவஸ்தானம், முன்னேஸ்வரம், சிலாபம். ISBN 978-955-0877-43-0. pp. i-iv, 1-99.
- 8) Padmanaban, S. (2015). “சிவாகமங்கள் கூறும் சிவாலய தரிசனமும் சிவ விரதங்களும்” நல்லூர், யாழ்ப்பாணம். ISBN 978-955-0877-39-3. pp. 1-50.
- 9) Padmanaban, S.(2015). “ஸ்ரீ முன்னேஸ்வரம் ஸ்ரீ வடிவாம்பிகா ஸமேத முன்னநாதஸ்வாமி தேவஸ்தான கோடியர்ச்சனை மலர்” முன்னேஸ்வரம் தேவஸ்தானம், முன்னேஸ்வரம், சிலாபம். ISBN 978-955-0877-41-6. pp. 1-79.
- 10) Padmanaban, S. (2015). “ஸ்ரீ முன்னேஸ்வரம் ஸ்ரீ வடிவாம்பிகா ஸமேத முன்னநாதஸ்வாமி தேவஸ்தான மஹா கும்பாபிஷேக மலர்” முன்னேஸ்வரம் தேவஸ்தானம், முன்னேஸ்வரம், சிலாபம். ISBN 978-955-0877-40-9. pp.1-107.

- 11) Padmanaban, S. (2015). “ஸ்ரீ முன்னேஸ்வரம் ஸ்ரீ வடிவாம்பிகா ஸமேத முன்னநாதஸ்வாமி தேவஸ்தான சிவராத்திரி மலர்” முன்னேஸ்வரம் தேவஸ்தானம், முன்னேஸ்வரம், சிலாபம். ISBN 978-955-0877-42-3. pp. 1-52.

Conference Publications

1. Padmanaban, S. (2015). ‘விதூஷக பாத்திரம் - காளிதாசரது நாடகங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது. Monograph.
2. Padmanaban, S. (2015). ‘ஒப்பியல் இலக்கிய நோக்கில் இரகுவம்சம்’. *Proceedings of the The 9th International World Tamil Conference –University of Malaya, Kolalampur, Malasiya, 29th Jan-1st Feb.2015, Seminar on Tamil Studies. Volume II.* pp. 337-352.
3. Padmanaban, S. (2015). ‘வடமொழிச்சிந்தனை வழி தமிழ்க்கதைகள் ஓர் ஆய்வு’ *Proceedings of the 13th International Conference on Fiction Tamil, Tamil Aiyaja Kalvi Kalagam, Avvai Kottam, Thiruvayaru, India.*
4. Padmanaban, S. (2015). Origin and Development of Sanskrit Letters with the Special Reference to Grantha Letters -A Study. *Proceedings of the The 3rd International Conference on Asian Studies*, International University of Japan, Niigata, Japan. pp. 181-186.
5. Padmanaban, S. (2015). Hindu Religious Life Reflected from Kiranagama. *Proceedings of the International Conference on Religious Tolerance and Harmony-University of Buddhist and Pali University Homagama 2015.* pp. 65-69.
6. Padmanaban, S. (2015). ‘மாணிக்கவாசகரும் உபநிடதச்சிந்தனைகளும்’ ‘பக்தி நெறியும் பண்பாட்டுக் கோலங்களும்’ - எட்டாம் திருமுறையும் ஒன்பதாம் திருமுறையும்; Hindu Religious and Cultural Affairs, Department, Colombo. ISBN 978-955-9233-37-4 pp 96-102

35.2.14 DEPARTMENT OF TAMIL

1. Vaisakaruban, K. (2015). “சங்கப்பாடல்களில் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ள அரசியல் தொடர்பாடல் சிந்தனைகள்” (செல்வி. த. கிருத்திகாவுன் இணைந்து), புதிய நோக்கில் சங்க இலக்கியம், தேசியக் கருத்தரங்கம், தமிழ்த்துறை, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம். பக்.
2. Ragunathan, M. and Thirupathy, K. (2015). ‘பெரியாழ்வாரும் மாணிக்கவாசகரும் கையாண்ட பொருளணி உத்திகள்’. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies &*

Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna 184.

3. Rangunathan, M. and Roniraj, R. (2015). 'தளை நீங்கிய சொற்கள் - அ. முத்துலிங்கத்தின் சிறுகதைகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஆய்வு'. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 the University of Jaffna.pp 67-73*
4. Rangunathan, M. and Srikanthanesan, P. (2015). 'ஈழத்துத் தமிழ்ச் சிறுகதைகளில் மலையக மக்களின் கல்வி நிலை'. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna.pp 34-39*
5. Rangunathan, M. (2015). 'சமுதாய வளர்ச்சியில் கற்புநெறியின் உருவாக்கமும் தமிழ் இலக்கியங்கள் காட்டும் கற்பும்'. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June 2015 at the University of Jaffna.*
6. Sivasubramaniam, S. (2015). 'சங்க இலக்கியங்களில் அழகியல் கோட்பாடு'. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna. Pp139 - 145*
7. Sivasubramaniam, S. (2015). 'தொல்காப்பியத்தின் அடிப்படையில் சங்ககால இலக்கியங்களில் வர்ணப்பாகுபாடு'. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015 at the University of Jaffna.pp 98 - 105*
8. Selva Ambigai, N. and Ashrof, Y. M. (2015). "இஸ்லாமியத் தமிழ் இலக்கிய வரலாற்றில் திருநபி காவியம் - ஒரு நோக்கு", *Faculty of Islamic Studies and Arabic Languages. Held on 4th March 2015, p. 139-144.*
9. Selva Ambigai, N. (2015). "சங்ககால மக்கள் வாழ்வியலில் வணிகம்". *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015;*

Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th & 12th June, 2015 at the University of Jaffna. pp. 117-125.

10. Selva Ambigai, N. and Roshan, R. P. (2015). “சங்க இலக்கியங்களில் கையறுநிலைப் பாடல்கள்”. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th & 12th June, 2015 at the University of Jaffna.* pp. 82-89.
11. Cumarana, E. (2015). Dealing with a Theological Text in Translation. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th & 12th June, 2015 at the University of Jaffna pp347-357*
12. Cumarana, E. (2015). ஒப்பியல் இலக்கியமும் பேராசிரியர் க. கைலாசபதியும், பேராசிரியர் க. கைலாசபதி நினைவுப் பேருரை, தேசிய கலை இலக்கியப் பேரவை, டிசம்பர் 2015
13. Arundaharan, K. (2015). “பண்பாட்டு அடையாள உருவாக்கமும் கல்வியும்: தமிழர் பண்பாட்டு அடையாளத்தை உருவாக்குவதில் கல்வியின் பங்கு” *Proceedings of the International Conference on Dry zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015 p29.*

35.3. FACULTY OF ENGINEERING

35.3.1. DEPT OF COMPUTER ENGINEERING

Conferenc Publications

1. Kamalaruban, K., Krishnarajah, H., Selvanayagam, S., Thiruvaran, T. and Arunan, S. (2015). Development of Electromagnetic Picking System for weaving looms. *Annual conference session of the Institution of Engineers Sri Lanka (IESL), October 2015.* Pp. 407-412.
2. Kamalaruban, K., Krishnarajah, H., Selvanayagam, S., Thiruvaran, T. and Arunan, S. (2015). Energy efficient weft insertion for conventional weaving loom. *International Symposium on Energy Challenges on Knowledge Economy, INNOVATIONS IN ENERGY TECHNOLOGY, at International Symposium on Energy Challenges in the Knowledge Economy, June, 2015, Colombo.* Vol. I.5.
3. Arunan, S., de Silva, U. and Elkaduwe, D. (2015). Self-Learning Balancing System for a Rolling and Falling Disc. *Proceedings of the International Conference of Peradeniya*

University Annual Research Sessions (iPURSE), July, 2012 proceedings, University of Peradeniya. Pp. 80.

4. Senanayake, Sivanathan.U, Ragel.R. (2015). Evaluating A Data Level Parallelism approach in drug discovery research. *Proceedings of the International Conference of Peradeniya University Annual Research Sessions (iPURSE), July, 2012 proceedings, University of Peradeniya.* Pp. 148.

35.3.2. DEPT OF CIVIL ENGINEERING

Research Publications

1. Navaneethakrishnan, S. and Sivakumar, S.S. (2015). Bibliometric Analysis of Water Resource Development and Utilization Based Research Studies in Sri Lanka. *International Journal of Scientific and Engineering Research.* **6(8):** 1432-1439.
2. Sivakumar, S. S. (2015). Irrigation Scheme Development and Management Strategy for Conflict Affected Northern and Eastern Province of Sri Lanka. *International Journal of Scientific and Engineering Research.* **6(8):**1004-1008.
3. Kuganesan, S. and Sivakumar, S. S. (2015). Hypothesis of Cultivating Productive Water from Lagoons of Northern Sri Lanka. *International Journal of Advanced Research.***2(6):** 792-808.

Conference Publications

1. Sampath, D.S. and Malsiri, W.I. (2015). Eco Friendly Approach of Ancient Monastic Architectural Landscape with Special Reference to the Construction Measures of Vessagiriya. *International Conference on the Humanities 2015: New Dynamics, Directions and Divergences (ICH 2015), University of Kelaniya, Kelaniya, Sri Lanka. 21-22 May 2015.* Pp.150.
2. Navaneethakrishnan, S. and Sivakumar, S.S. (2015). Water Resource Research Output of Sri Lanka- a Bibliometric Study. *Proceedings of the International Conference on Dry zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna on 15th and 16th October 2015.* **22(1).** Pp. 11.

35.3.3. DEPT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

Research Publication

1. Thananjeyan, S. and Fernando, M.S.D. (2015). Green Information Technology Managerial Capabilities of IT Organizations in Sri Lanka. *Scientific Research Journal (Scirj)*.III(X): 6-11.
2. Thananjeyan, S. and Fernando, M.S.D. (2015). Analysis of Greening of Information Technology Systems in IT Organizations in Sri Lanka. *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)*. **28(3)**: 153-159.
3. Thiruvaran, T.,Sethu, V., Ambikairajah, E. and Li, H (2015). Spectral shifting of speaker-specific information for narrow band telephonic speaker recognition.*IET Electronics Letters*. **51(25)**: 2149-2151.
4. Huang, C. C., Epps, J. and Thiruvaran, T. (2015).An investigation of supervector regression for forensic voice comparison on small data. *EURASIP Journal on Audio, Speech, and Music Processing*.**7**. DOI 10.1186/s13636-014-0048-z.

Conference Publication

1. Le, P. N.,Ambikairajah, E.,Thiruvaran, T.andNguyen, T. T. (2015).A study of effectiveness of speech enhancement for cognitive load classification in noisy conditions.*International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)*, Pp. 451 - 455, DOI: 10.1109/ATC.2015.7388370.
2. Vivekananthan, C. Atputharajah, A. and Thananjeyan, S. (2015). Challenges in Integrating Renewable Energy and Future Smart Grid. *Energy Challenges in a Knowledge Economy Research Symposium, Colombo, June 2015*.Pp. 59, Vol. I.5.

35.3.4. DEPT OF INTER-DICIPLINARY ENGINEERING

Research Publications

1. Bagshaw, S. A., Herrington, P. R.,Kathirgamanathan, P. and Cook, S. R. (2015).Geosynthetics in basecoursestabilisation. *New Zealand Transport Agency research report 574*.Pp.64. (<https://www.nzta.govt.nz/assets/resources/574/574-geosynthetics-in-basecourse-reinforcement.pdf>)

Conference Publications

1. Zhang, B.,Keepa, C., McLachlan, R. and Kathirgamanathan, P.(2015). Seismic analysis of underground pipelines subject to dynamic loading, *6th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering, November 2015*.Vol. 6.
2. Kamalaruban, K.,Krishnarajah, H., Selvanayagam, S., Thiruvaran, T.and Arunan,S. (2015). Energy efficient weft insertion for conventional weaving loom.*International*

Symposium on Energy Challenges on Knowledge Economy, INNOVATIONS IN ENERGY TECHNOLOGY, at International Symposium on Energy Challenges in the Knowledge Economy 2015, Colombo. Vol. I.5.

3. Kamalaruban, K., Krishnarajah, H., Selvanayagam, S., Thiruvaran, T. and Arunan, S. (2015). Development of Electromagnetic Picking System for weaving looms. *Annual conference session of the Institution of Engineers Sri Lanka (IESL), October 2015.* Pp. 407-412.
4. Sangar, S., Velayuthamurthy, K. and Krishnarajah, H. (2015). Conversion of used heavy fuel oil and lubricant engine oil mixer into lubricating grease. *Annual Conference Session of the Institution of Engineers Sri Lanka (IESL), Young Members Sessions, October 2015.* Pp.1-4.
5. Sangar, S., Velayuthamurthy, K. and Krishnarajah, H. (2015). Conversion of used heavy fuel oil into lubricating grease. *Peradeniya University International Research Sessions (iPURSE), November 2015.* Pp.101.
6. Ananthasingama, A. and Atputharajah, A. (2015). Forecast Daily Night Peak Electric Power Demand in Sri Lankan Power System. *2015 IEEE, 10th International Conference on Industrial and Information Systems (ICIIS).* Pp. 70.

35.4. FACULTY OF MANAGEMENT STUDIES & COMMERCE

35.4.1. DEPARTMENT OF ACCOUNTING

Publications in peer reviewed journals.

1. Shivany, S., Velnanpy, T., & Kajendra, K., (2015). The cases of women (Micro) Marketers in Northern Province, Sri Lanka. *Journal of Business Studies, 4(1), 12-23.*
2. Shivany, S., Velnanpy, T., & Kajendra, K., (2015). Literature Survey on Post war Marketing Strategies for the conflict affected areas of Sri Lanka, Annamalai International Journal of business Studies and Research.
3. Shivany, S., Velnanpy, T., (2015). Grounded Theory as a methodology for exploring Marketing Strategies for a special Context, *International Research Journal of Social Science and Management, 4(11), 115-126.*
4. Sentheeswary, S., & Velnanpy, T., (2015). Board Structure and Firm Performance: A Study of listed Commercial Banks in Sri Lanka, *International Journal of*

- Accounting and Business Finance*, Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, 1(1), 15-24.
5. Ramesh, S., Velnampy, T., & Nimalathasan, B. S., (2015). Stock Market Response to Stock Split and Political Information in Sri Lankan Stock Market: An Event Study Application, *Global Journal of Business and Management Research*, 3(3), 14-21.
 6. Priya, K., Nimalathasan, B., & Pratheepan, T., (2015). Impact of Capital Structure on the Firm Value: Case Study of Listed Manufacturing Companies in Sri Lanka, *Scholars World-Irmjcr*, III(I), 47-53
 7. Ramesh, S., Velnampy, T., & Nimalathasan, B. S., (2015). Stock Market Response to Stock Split and Political Information in Sri Lankan Stock Market: An Event Study Application. *Global Journal of Business and Management Research*, 3(3), 14-21.
 8. Sritharan, V., (2015). Do tax shields of debt and non-debt impact on firms' performance? Evidence from Sri Lankan Land and property sector. *Research Journal of Economics & Business Studies (RJEBS)*, 4(5), 10-22. <https://www.theinternationaljournal.org/ojs/index.php>
 9. Sritharan, V., (2015). Does firm size influence on firm's Profitability? Evidence from Sri Lankan Hotel and Travels sector. *Research Journal of Finance and Accounting (RJFA)*, 6(6), 201-207. <http://iiste.org/Journals/index.php/RJFA/article/view/21176>
 10. Ramesh, S., & Rajumesh, S., (2015). Stock Market Reaction to Political Events: A Study of Listed Companies in Colombo Stock Exchange of Sri Lanka, *Journal of Economics and Sustainable Development*, Vol.6, No.3, 131-139.
 11. Ramesh, S., Velnampy, T., & Nimalathasan, B. S., (2015). Stock Market Response to Stock Split and Political Information in Sri Lankan Stock Market: An Event Study Application. *Global Journal of Business and Management Research*, 3(3), 14-21.
 12. Niththiya, S., and Priya, M., (2015). Capital Structure, Liquidity Management and Their Impact on Profitability: A Comparative Study of Beverage Food and Tobacco Firms and Manufacturing Firms in Colombo Stock Exchange (CSE) in Sri Lanka. *ICMA 2015 Faculty of Graduate Studies University of Sri Jayawardenepura. (Conference proceeding abstract)*
 13. Vijithan, S., and Priya, M., (2015). Firm Size on Profitability: A Comparative Study of State and Private Commercial Banks in Sri Lanka. *ICMA 2015 Faculty of*

Graduate Studies University of Sri Jayewardenepura.(Conference proceeding abstract)

35.4.2. DEPARTMENT OF FINANCIAL MANAGEMENT

Research and Publications:

Publication:

1. Rathirane, Y., Semasinghe, D. M., & Morais. N., (2015). Contribution of Micro finance in Women Economic Empowerment: An Empirical Study on Jaffna District in Sri Lanka, Caarmel *Journal of Management Research; A half yearly Publication, Caarmel Engineering College, Kerala, 3(1)*.
2. Rathirane, Y., Semasinghe, D. M., (2015). Factors Determining the Women Empowerment through Microfinance: An Empirical Study in Sri Lanka, World Academy of Science, Engineering and Technology, **International Journal of Social, Education, Economics and Management Engineering, 9(5) pp 1489-1493**.
3. Rathirane, Y., Semasinghe, D. M. (2015). A Study on Empowerment of Rural Women Through Microcredit Facilities in Sri Lanka, Journal of Management Studies, David Publishing Company, USA, 3(9,10), 237-246.
4. Rathirane Y., Semasinghe D. M., (2015). Micro Credit is a tool for Women Entrepreneurship Development, Journal of Mathematics and System Science David Publishing Company, 5 (2015) 385-390.
5. Thusyanthi, R., Rathirane, Y., (2015). Impact of Capital Structure on Profitability – Evidence from selected Trading Companies in Colombo Stock Exchange, Sri Lanka, International Journal in Management and Social Science (IJMSS), 3(8) Pp 469 – 479.
6. Vijayakumaran, R. (2015). Capital structure decisions, agency conflicts and corporate performance: Evidence from Sri Lankan listed manufacturing firms. International Journal of Accounting and Business Finance, 1(1), 1-14.
7. Vijayakumaran, R. (2015). Editorial: Contemporary issues in emerging financial markets, 1(1), i-iii
8. Vijayakumaran, R. (2015). Development of Corporate governance in Sri Lanka, Popular Talk, and the 22nd Annual Sessions of Jaffna Science Association held on 05 May-7th May 2015.

9. Subramaniam, V.A. & Anandasayanan, S., (2015). Effect of Capital Structure on Profitability of Listed Manufacturing Companies in Sri Lanka. *International Journal of Research in Commerce, IT & Management*, 5(3), 57-60.
10. Thevananth, J., (2015) “Blended learning: A Review of the Literature and recommendations for instructional teaching and Learning Model”, *International Journal of Arts and Science, USA*.
11. Balagobei, S., & Balakumaran, S., (2015). “Board Characteristics and efficiency of Licensed Domestic Commercial Banks in Sri Lanka”, **2nd International Conference on Contemporary Management-2015, University of Jaffna**.
12. Balagobei, S., & Parameswaran, K., & Dias, S., (2015). “A Study on Value Relevance of Accounting Information and Share price”, **22nd Annual Sessions of Jaffna Science Association -2015**.
13. Tharshiga, M., & Velnamby, T., “Impact of Financial Leverage on Firm’s Investment in Listed Hotels and Travels Companies in Sri Lanka” **International Journal of Empirical Finance 4(4), 2015, 228-234**
14. Tharshiga, M., Impact of Dividend Payout on Share Price Volatility, *Research Journal of Accounting & Finance*, 6(11) (2015)

35.4.3. DEPARTMENT OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

Research & Publication

1. Mahenthiran Aloysius, S.M.S, (2015). Protean Career Orientation and Career Success Among Early Career Graduates” **presented in International Conference on Contemporary Management**,

35.4.4. DEPARTMENT OF MARKETING

RESEARCH & PUBLICATION

1. Shivany, S, **Ratnam, E**, Sivarajah, K, Karunanithy, M, Rajumesh, S, Sivesan, S, Sathana, V, Kumaratheepan, V, Sivanenthira, S, & Dilogini, K (2015), Role of Marketing Department of a University, in boosting micro marketers in an unethical business environment, International conference on contemporary management (ICCM), full paper presented and published in third proceedings, ISSN-2448-9883, page No 930-946

2. **Ratnam, E.** (2015) Experiences about Parent-Child Conflict Initiated by Television Advertisements: A Qualitative Research, *European Journal of Business and Management*7(6),
3. Kumaradeepan,V., Ratnam, E and Sivanentra, S (2015) “ **Entrepreneurial orientation and organizational performances; special reference to tourist hotel and hospitality industry in Jaffna District, Sri Lanka** published on *International Journal of Management and Technology*, double blind peer reviewed referred journal (SANKHYA) 4 (2) pp: 62-65
4. Ratnam, E., Karunanithy, M., Rajumesh, S., Shanmugathas, S., Sivarajah, K., Sivesan, S., Vaikunthavasana, S., Kumaradeepan,V., Sivanentra, S and Dilogini, K (2015) Role of Marketing Department of a University in Boosting Micro Marketers in an unethical business environment proceeding, *International conference of Contemporary Management (ICCM) 2014*, held on June 2015
5. Sivarajah, K., (2015),Published a research paper on “Impact of Customer Relationship Marketing on Market Performance in Banking Sector - A Study on Bank of Ceylon and HNB Customers in Mannar District in Sri Lanka” in the *European Journal of Business and Management*7(1), 2015 with a Co-researcher Mr. Flywin Fernando.
6. Sivarajah, K., (2015),Presented a research paper on “Service Quality & Student satisfaction: A case study of private external education service providers in Jaffna District in Sri Lanka” at the 02nd*International Conference on Contemporary Management (ICCM) – 2015* held in University of Jaffna with Co-researcher Mr. K. Kajendran.
7. Sivarajah, K., (2015),Presented a research paper on “Effectiveness of Fund Utilization for Social Development in Provincial Councils - A case study of Northern Provincial Council” at the 02nd*International Conference on Contemporary Management (ICCM) – 2015* held in University of Jaffna with Co-researcher Ms. T. Uma.
8. Sivarajah, K., (2015),Wrote and published an article on “Green Marketing” in ‘Contemporary Socio Economic Issues in Sri Lanka’ published as a commemoration publication of Late Prof. N. Balakrishnan by the Dept. of Economics, University of Jaffna.
9. Ramesh, S., Rajumesh, S. (2015). Stock Market Reaction to Political Events: A Study of Listed Companies in Colombo Stock Exchange of Sri Lanka, *Research Journal of Finance and Accounting*, 6 (3)
10. Rajumesh, S., Kumaradeepan, V., Sivanenthira, S., (2015) The Impact Of Creativity On Customer Satisfaction And Brand Loyalty: Special Reference to Mobile Markets in Jaffna, 6th *International Conference on Banking, Finance, and Business Technology for Sustaining Economic Development in Global Market*, 9th & 10th October 2015.

11. Rajumesh, S., Kumaradeepan, V., Sivanenthira, S., (2015) Marketing Channel Strategy in Emerging Rural Value Market: Special Reference to Jaffna Rural Area, 6th *International Conference on Banking, Finance, and Business Technology for Sustaining Economic Development in Global Market*, 9th& 10th October 2015.
12. Sivany, S., Ratnam, E., Sivarajah, K., Karunanithy, M., Rajumesh, S., Sivesan, S., Santhana, V., Kumaratheepan, V., Sivanenthira, S., & Dilogini K. (2015), Role of Marketing Department of a University in Boosting Micro Marketers in an Unethical Business Environment, 2nd *International Conference on Contemporary Management (ICCM)*- Full paper presented and published in third proceedings, ISSN- 2448-9883, Page No. 930-946
13. Shivany, S, Velnampy, T, and Kajendra, K (2015), Consumer Responses towards the 4Ps Marketing Strategies in the Conflict affected areas of Sri Lanka: A Grounded theory Approach, 12th *International conference on Business Management (ICBM)*.
14. Shivany, S, Velnampy, T, and Kajendra, K (2015), Literature Survey on Post war marketing strategies for the conflict affected areas of Sri Lanka. *Annamalai International Journal of Business Studies and Research*, Special issue, October, 2015,
15. Shivacamy Sabaratnam, Shivany Shanmugathas, and Sivanthira Sivapiragasam (2015), Awareness of food labelling, and use of the information in purchasing prepacked food products among consumers in Jaffna district, special reference to supermarkets, *International Journal of Commerce* Publication of Annamalai University, Madras, Vol 02, July-December 2015, Issue 3
16. Shivany, S, Velnampy, T and Kajendra, K (2015), The cases of women (Micro) Marketers in Northern Province, Sri Lanka. *Journal of Business Studies*, 1(1), 12-23, Published by Faculty of Management studies and Commerce, University of Jaffna.
17. Shivany, S, Ratnam, E, Sivarajah, K, Karunanithy, M, Rajumesh, S, Sivesan, S, Sathana, V, Kumaratheepan, V, Sivanenthira, S, & Dilogini, K (2015), Role of Marketing Department of a University, in boosting micro marketers in an unethical business environment, *International Conference On Contemporary Management (ICCM)*, full paper presented and published in third proceedings, , 930-946.
18. Shivany, S and Velnampy, T (2015), Grounded Theory as a Methodology for Exploring Marketing Strategies for a Special Context, *International Research Journal of Social Science and Management*, 4(11), 115-126.
19. Dilogini, K, Shivany, S (2015), Resolving methods for parents children conflict engaged by TV commercials in the post war market, *Journal of New media, and mass communication*, Vol, 35.

20. Dilogini, K, Shivany, S (2015), Television advertisement and children's behavior; parents experiences base study in the post war context, An international Multi-disciplinary Research Journal, 5 (4) 2015.
21. Sathana. Vaikunthavasan, (2015) Social Network Marketing Practices: Special Reference of Hotel Industry in Jaffna District, *Research Journal of Social Science Management*, Vol 5, No 3, 01 July
22. Sathana Vaikunthavasan (2015) Influence Of Social Media Characteristics On Consumer Purchase Intention, full paper proceeding of International Conference on Contemporary Management, Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka.
23. Sathana Vaikunthavasan (2015). Role of Marketing Department of a University in Boosting Micro Marketers in an Unethical Business Environment, full paper proceeding of International Conference on Contemporary Management, Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka.
24. Kumaradeepan, V and Sivanentra, S (2015) **The Impact of Service Quality on Customer Satisfaction and Customer Loyalty in HSBC in Jaffna District** published on *International Journal of Commerce and Management Research, Kerala, India* (PIJCMR) Impact No: 2.532, Special issue, November 2015, pp: 244-248
25. Kumaradeepan, V and Grace, H (2015) “ **Impact of Philanthropic and Ethical Responsibility on Customer satisfaction in State Commercial Banks in Jaffna District, Sri Lanka** , on 6th International Conference on banking, Finance, Business & Technology for Sustaining economic development in Global Market (IBFBT 15) organized by Sri Sairam Institute of Management Studies, Chambaram, Chennai, India held on 09th and 10th of October 2015
26. Kumaradeepan, V., Ratnam, E and Sivanentra, S (2015) “ **Entrepreneurial orientation and organizational performances; special reference to tourist hotel and hospitality industry in Jaffna District, Sri Lanka** published on *International Journal of Management and Technology*, double blind peer reviewed referred journal (SANKHYA) Vol: 04, Issue: 02, October 2015 pp: 62-65
27. Kumaradeepan, V., Rajumesh, S and Sivanentra, S (2015) “ **The Impact of creativity on Customer satisfaction and Brand Loyalty ; Special reference to Mobile markets in Jaffna District, Sri Lanka** published on *Global Journal of Business and Management Research*, Vol: 03, Issue: 03, October 2015, pp: 01-04

28. Kumaradeepan, V Rajumesh, S and Sivanentra, S (2015) “ **Marketing Channels strategy in Emerging rural Market; Special reference to rural area of Jaffna District, Sri Lanka** published on Annamalai Journal of Management “A Journal of Virta” special issue, October 2015, pp: 115-121
29. Kumaradeepan, V and Sivanentra, S (2015) “**The Impact of Service Quality on Consumer Perceived Value in medical clinics** published on Journal of Marketing and Consumer Research, Vol: 08,
30. Ratnam, E., Karunanithy, M., Rajumesh, S., Shanmugathas, S., Sivarajah, K., Sivasan, S., Vaikunthavasana, S., Kumaradeepan, V., Sivanentra, S and Dilogini, K (2015) “**Role of Marketing Department of a University in Boosting Micro Marketers in an unethical business environment**” proceeding International conference of Contemporary Management (ICCM) 2014, held on June 2015

BOOKS PUBLISHED

- Ratnam, E., A text book of “Marketing Management ” was published for higher studies
- Ratnam, E., A text book of “Advertising Management” was published for higher studies
- Sivarajah, K., (2015), Published a Glossary in the name of “Kalaichchott Kalanchiyam (Technical Glossary Terms in Business, Management, Accounting & Finance – English to Tamil)” with a co-author Mr. V. Tharmathasan, a Senior Academic attached with Faculty of Management, University of Peradeniya, Sri Lanka.

Reviewed Research Papers:

1. *Sivarajah, K., (2015), **Motives for watching musical reality shows by University students – a case study of Trincomalee Campus (a research paper submitted to the 2st International Conference on Contemporary Management (ICCM - 2015), FCM, University of Jaffna).***
2. Sivarajah, K., (2015), Creating and sustaining customer loyalty in the North & East, as a result of a relevant, valued, delivered total customer experience – a special reference to Nations Trust Bank PLC (a research paper submitted to the 2st International Conference on Contemporary Management (ICCM - 2015), FCM, University of Jaffna).
3. Sivarajah, K., (2015), Degree at your door steps (a research paper submitted to the 2st International Conference on Contemporary Management (ICCM - 2015), FCM, University of Jaffna).
4. Sivarajah, K., (2015), Technology driven services to the customers in Indian public sector banks through ATMs (a research paper submitted to the 2st International Conference on Contemporary Management (ICCM - 2015), FCM, University of Jaffna).

5. Sivarajah, K., (2015), Viral Marketing And Consumer Buying Decision Making Process - Special Reference On Mobile Phone's Brand (a research paper submitted to the 4th International Conference (ICE) of the Eastern University, Sri Lanka).
6. Sivarajah, K., (2015), The Impact of Humor Advertisement on Brand awareness (a research paper submitted to the 4th International Conference (ICE) of the Eastern University, Sri Lanka).

ARTICLES

1. Shanmugathas, S.,(2015)Management undergraduates and micro marketers is linkage needy? an article written in the Management Focus, Published by the Management Union, Faculty of Management Studies and Commerce, University of Jaffna, Volume 17,pages5-9.

Best paper award

Impact of Philanthropic Responsibility and Ethical responsibility on state banks in Jaffna District Sri Lanka on 6th International Conference on banking, Finance, Business & Technology for Sustaining economic development in Global Market (IBFBT 15) organized by Sri Sairam Institute of Management Studies, Chambaram, Chennai, India held on 09th and 10th of October 2015

35.4.5. DEPARTMENT OF COMMERCE

Research Publications

1. Thevarajah.K. (2015) Barriers and failure of small business in Jaffna District published in European Journal of Business and Management of the International Institute for science, technology and Education, USA.
2. Thevarajah.K (2015); Occupational stress and its impact on the secession on entrepreneurs in the Jaffna District published in European Journal of Business and Management of International Institute for science, technology and Education, USA.
3. Umakanth.N (2015) A study on acceptance of e- banking services among the teachers (with special reference to the Divisional education Nallur) – *Indian Journal of Research (IJRC)*.
4. Dineshkumar.S. (2015) A Study on Acceptances Of E-Banking Services Among The Teachers (With Special Reference To The Divisional Education – Nallur Area) *International Journal of Marketing, Financial Services & Management Research* pp. 36-41

5. Kajanathan, R., & Velampy, T. (2015) Liquidity, Solvency and Profitability Analysis Using Cash Flow Ratios and Traditional Ratios: The Telecommunication Sector in Sri Lanka.

35.5. FACULTY OF MEDICINE

35.5.1. DEPARTMENT OF ANATOMY

Research Publications

Full Paper:

1. Aortic annular measurements in fresh post –mortem hearts : *a study in Sri Lankans* – *Ceylon Medical Journal 2015;60:148 -151*

Abstract :

2. Unusual localization of parathyroid gland inferior to the thyroid gland, absence of the isthmus of thyroid gland and intra thyroid thymic tissue – A case report. Presented an abstract at the *Scientific session at the University of Sri Jeyawardanapura on 4th April 2015 PP43.*

35.5.2. DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

Research Publications

1. Arasaratnam, V. (2015). Food habits of Jaffna people and Nutrition.(In Tamil: யாழ்ப்பாண மக்களின் உணவுப் பழக்கவழக்கங்களும் போசாக்கும்) 'Vadamallikai', Mr. P. Nadarasa Felicitation Volume. Ed. KalapooshanamSaivapulavar S. Sellathurai, **Anna Industries, Inuvil**. Pp.112-135.
2. Pirasath, S., Balakumar S. and Arasaratnam, V. (2015). Glycemic index of traditional foods in Northern Sri Lanka. **Endocrinology and Metabolic Syndrome. 4(1):** doi : 10.4172/2161-1017.1000154.
3. Pirasath, S., Balakumar S. and Arasaratnam, V. (2015). Glycemic index of Sri Lankan meals. **Blood Disorders & Transfusion. 6(1)** :<http://dx.doi.org/10.4172/2155-9864.1000254>.
4. Kumutharanjan, K., Sivakanesan, R. and Arasaratnam, V. (2015). Total phenolic content in aqueous extracts of *Murrayakeonigi* stored for six months at room temperature and at 4°C. **International Journal of Scientific and Research Publication,5(2):** www.ijsrp.org.

5. Sivarathy, A., Balakumar, S. and Arasaratnam, V. (2015). Metabolic syndrome among Jaffna Tamil community. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*. DOI 10.4103/2230-8210.163204.663-666.
6. Sivarathy, A., Balakumar, S. and Arasaratnam, V. (2015). Prevalence and factors associated with metabolic syndrome among Tamils aged over 18 years in Jaffna district, Sri Lanka. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*. DOI 10.1186/s40200-015-0190-x. 1.5.
7. Kapilan, R. and Arasaratnam, V. (2015). Improvement of Bacillus for higher xylanases production by mutation. *Jacobs Journal of Enzymology and Enzyme Engineering*. **2(1):** 1-8
8. Kumutharanjan, T., Sivaganesan, R. and Arasaratnam, V. (2015).Antioxidant activity in aqueous extracts of powdered *Terminaliachebula* seed skin stored for six months under 4°C and room temperature. **Proceedings of the 8th International Conference, 'Including Professionalism for National Development'. 8th International Conference.27th and 28th August 2015, General Sir John Kotelawala Defense University (KDU), Sri Lanka.** 23-25.
9. Kandeepan, K., Balakumar, S. and Arasaratnam, V. (2015). Nutritional status based on mid upper arm circumference and head circumference: a cross sectional study among the children in Jaffna District. **Proceedings of the 8th International Conference, 'Including Professionalism for National Development'. 8thInternational Conference.27th and 28th August 2015, General Sir John Kotelawala Defense University (KDU), Sri Lanka.**83-89.
10. Yoganathan, T., Arasaratnam, V., Hettiarachchi, M. and Liyanage, C. (2015).Association between thyroid status and lipid levels among pregnant women in Jaffna District.**Proceedings of the 8th International Conference, 'Including Professionalism for National Development'. 8thInternational Conference.27th and 28th August 2015, General Sir John Kotelawala Defense University (KDU), Sri Lanka.**73-78.
11. Yoganathan, T., Hettiarachchi, M., Arasaratnam, V.and Liyanage, C. (2015).Maternal iodine status and the thyroid function of pregnant mothers and their neonates in Jaffna District of Sri Lanka. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*.Ip: 192-248.56.6 DOI: 10.4103/2230-8210.167563. 817-823.

12. Amarasinghe, S., Balakumar, S. and Arasaratnam, V. (2015). Prevalence and risk factors of diabetes mellitus among adults in Jaffna District. *Ceylon Medical Journal*. **60(3)**: 107-110.
13. Kumutharanjan, K., Sivakanesan, R. and Arasaratnam, V. (2015). Total phenolic content of 'MathumehaChooranam' stored for six months at room temperature and at 4°C. *International Journal of Emerging Technology and Innovative Engineering*, **1(9)**: 14-31.
14. Balakumar, S. (2015). Underground water pollution : An emerging challenge to human health. NAKKEERAM 2015, *The Law Students' Hindu Maha Sabha, Sri Lanka Law College*, pp.50-52

Research Communications

1. Mythini, S., Vasantharuba, S., Balakumar, S. and Sritharan, K. (2015). Effect of different processing methods on antioxidant and total phenol content of selected vegetables. *Proceedings of the 22nd Annual Sessions of the Jaffna Science Association*. **22(1)**: 15.
2. Bavaneethan, S., Vasantharuba, S., Balakumar, S. and Thayaananthan, K. (2015). Effect of different processing time on resistant starch content of selected cooked tubers. *Proceedings of the 22nd Annual Sessions of the Jaffna Science Association*. **22(1)**: 16.
3. Kumutharanjan, T., Sivaganesan, R. and Arasaratnam, V. (2015). Effect of Storage Temperature on the phenolic Content and antioxidant capacity of *Phyllanthusemblica* fruits. '**Engineering Social Transformation through Research & Development**'. *National Centre for Advanced Studies in Humanities and Social Sciences, Sri Lanka*. pp. 58.
4. Kumutharanjan, T., Sivaganesan, R. and Arasaratnam, V. (2015). Antioxidant activity in aqueous extracts of powdered *Terminaliachebula* seed skin stored for six months under 4°C and room temperature. '**Including Professionalism for National Development**'. **8th International Conference. 27th and 28th August 2015, General Sir John Kotelawala Defense University (KDU), Sri Lanka**. pp. 164.
5. Kandeepan, K., Balakumar, S. and Arasaratnam, V. (2015). Nutritional status based on mid upper arm circumference and head circumference: a cross sectional study among the children in Jaffna District. '**Including Professionalism for National Development**'. **8th International Conference. 27th and 28th August 2015, General Sir John Kotelawala Defense University (KDU), Sri Lanka**. Pp. 113.
6. Yoganathan, T., Arasaratnam, V., Hettiarachchi, M. and Liyanage, C. (2015). Association between thyroid status and lipid levels among pregnant women in Jaffna District. '**Including**

- Professionalism for National Development'. 8th International Conference. 27th and 28th August 2015, General Sir John Kotelawala Defense University (KDU), Sri Lanka. Pp. 119.**
7. Kumutharanjan, T., Sivaganesan, R. and Arasaratnam, V. (2015). Antioxidant activity in aqueous extracts of *Muraya koenigh* stored for six months at room temperature and at 4°C. **3rd International University Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine.** 10th, 11th, and 12th December, 2015. pp. 7.
 8. Kumutharanjan, T., Sivaganesan, R. and Arasaratnam, V. (2015). Antioxidant activity of *Gymnema sylvestre* stored for six months at room temperature and at 4°C. **3rd International University Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine.** 10th, 11th, and 12th December, 2015. pp. 17.
 9. Yoganathan, T., Arasaratnam, V., Hettiarachchi, M. and Liyanage, C. (2015). The study on thyroid status among new-borns in Jaffna District in Sri Lanka. **'Challenges beyond Food Security' 5th International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka', 19th- 20th November, 2015.** Berjaya Hotel, Colombo. pp. 21.
 10. Kandeepan, K., Balakumar, S. and Arasaratnam, V. (2015). Nutritional status and food insecurity among the children in northern Sri Lanka. **'Challenges beyond Food Security' 5th International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka', 19th- 20th November, 2015.** Berjaya Hotel, Colombo. pp. 45.
 11. Yoganathan, T., Arasaratnam, V., Hettiarachchi, M. and Liyanage, C. (2015). Association between iron status and thyroid function of pregnant mothers in Jaffna District, Sri Lanka. **4th International Scientific Conference on Applied Sciences and Engineering', 3rd - 4th October, 2015.** Langkawi Lagoon Resort, Malaysia. pp. 5.
 12. Darsana, P., Prabhakaran, M. and Balakumar, S. (2015). Effect of barboiling methods on milling yield and soaking time of two Sri Lankan rice varieties. Conference proceedings of the International Conference on Dryzone Agriculture (ICDA) 2015, **Conference proceedings 15th & 16th October 2015.** pp.54.
 13. Bavaneethan, Y., Vasantharuba, S., Balakumar, S. and Thayanathan, K. (2015). Effect of ion (NaCl) interaction on resistant starch content of selected cooked tubers. Conference proceedings of the International Conference on Dryzone Agriculture (ICDA) 2015, **Conference proceedings 15th & 16th October 2015.** pp.55.
 14. Jaathavan, T., Vasantharuba, S., Balakumar, S. and Sritharan, S. (2015). Determination of Metanil yellow in Chilli and Turmeric powder samples available in Jaffna Peninsula. Conference proceedings of the International Conference on Dryzone Agriculture (ICDA) 2015, **Conference proceedings 15th & 16th October 2015.** pp.56.

35.5.3. DEPARTMENT OF PHYSIOLOGY

35.5.4. DEPARTMENT OF COMMUNITY & FAMILY MEDICINE

Research Communication

1. Hamzathwany.R, Tharani.S, Surenthirakumaram.R, Sivansuthan.S, (2015) Psychological adaptation and influence of family support on it in Type II Diabetes mellitus patients attending medical clinic, teaching Hospital Jaffna, Northern Sri Lanka. *47th Asia pacific Academic Consotrium for public Health Conference* oral presentation Page No : 21
2. Sivakanesan.S, Angajan.S, Surenthirakumaram.R, Vasantharuba.S, (2015) Usage of pesticides, self-protection methods and influence of knowledge of farmers on usage of pesticides in Jaffna district, Northern Sri Lanka. *47th Asia pacific Academic Consotrium for public Health Conference* oral presentation Page No : 43
3. Veerasuthen.T, Sivansuthan.S, Kumanan.T, (2015) Influence of selected factors on prevalence of micro vascular complains among Type 2 Diabetes Mellitus patients attending Diabetic Centre, Northern Sri Lanka *47th Asia pacific Academic Consotrium for public Health Conference* oral presentation Page No : 99
4. Elankumaran.V, Maryroxiya.S, Surenthirakumaram.R, Sathiadas.M.G (2015) Knowledge and health seeking behavior among care givers of children with developmental delay in Jaffna district of Northern Sri Lanka *47th Asia pacific Academic Consotrium for public Health Conference* oral presentation Page No : 144
5. Joshua Rahuvinthan.T, Sivakaran.T, Coonghe.P.A.D, Kumaran.S(2015) Pattern and common influencing factors of fall among elders in state run Elders Home in Northern Sri Lanka *47th Asia pacific Academic Consotrium for public Health Conference* oral presentation Page No : 18
6. Coonghe.P.A.D , Pushpa Fonseka.Prof, Sivarajah.N, (2015) Prevalance of mild cognitive impairment and its socio demographic correlates among elders in Northern Sri Lanka *47th Asia pacific Academic Consotrium for public Health Conference* oral presentation Page No : 20
7. Neelambari.S, Safraz.A.L.M, Coonghe.P.A.D, Sivapalan.K (2015) Quality of sleep during second and third Trimester pregnant women in Northern Sri Lanka. *47th Asia pacific Academic Consotrium for public Health Conference* oral presentation Page No : 183

8. Aravinthan.V, Roshiban.R, Dinesh Coonghe.PA, Nanthakumaran. K(2015) Indications, Clinical, Socio demographic and time factors associated with transfer of patients from peripheral Hospitals to Medical wards, teaching Hospital, *Jaffna Medical Association-Annual Academic* oral presentation Page No : 21
9. Arivuchchuelvan.K,Nimalan.S,Fernandopulle.A.N.R, Fathima Rihana M.K.F, Athithya.R (2015) Disease related factors influencing the development of fatty liver among diabetic patients *Jaffna Medical Association-Annual Academic Session* oral presentation Page No : 23

35.5.5. DEPARTMENT OF PATHOLOGY

NIL

Division of Microbiology

NIL

Division of Parasitology

NIL

35.5.6. DEPARTMENT OF PHARMACOLOGY

NIL

35.5.6. DEPARTMENT OF PSYCHIATRY

NIL

35.5.7. DEPARTMENT OF PHYSIOLOGY

Journal articles published

1. M.Balasubramaniam, K.Sivapalan, V.Nishanthi, S.Kinthusu & M.Dilani. ***Effect of Dual tasking on Visual and Auditory simple Reaction times. Indian J Physiol Pharmacol 2015;194-198.***
2. M.Balasubramaniam, K.Sivapalan, V.Nishanthi, S.Kinthusu & M.Dilani, Sivatharushan.V '***Blood pressure values of Srilankan Tamils in Jaffna district, Srilanka'. Asian pac.J.Healthsci, 2015;2(3):66-71***

35.5.7. DEPARTMENT OF MEDICINE

Published

Etoricoxib-induced pleural effusion: A case for rational use of analgesics

N.Balasingam, K.Thirunavukarasu, G.Selvaratnam 2 2015

Journal of Pharmacology and Phamacotherapeutics 6(4),231

Microscopic haematuria : A rare presentation of Typhoid fever

B.Nisahan, K.Thirunavukarasu, G.Selvratam 1

Tropical doctor 45(2), 151-152

Household Poisoning

N.Suganthan, S.Sivapathamoorthy

JMA Newsletter, November 2015, Issue – 01

Swine Flu : A.potential Pandemic Influenza

N.Suganthan, A.Jasiththa

JMA Newsletter, January 2015, Issue – 05

Presented

Congenital macrothrombocytopenia - A case report

TSP.Seneviratne, T.Kumanan, T.Sooriyakumar

Proceedings of Annual Scientific Sessions of Faculty Medical Sciences 2

Research:

ATHEROGENIC INDEX VS HDL-LDL Cholesterol ratio amongstnichaemic stroke patient.

T.Kumanan, S.Balakumar, A.Ajini.

35.5.8. DEPARTMENT OF OBSTETRICS& GYNECOLOGY

Research and Publication:

Dr.K.Muhunthan , Senior Lecturer Grade I , Department of Obstetrics and Gynaecology

1. Fundal surveillance in Labour
Book chapter – Dr. Hoththottuwa Rohana, Dr.K.Muhunthan, Dr.S.Arulkumaran
2. Fundal height measurement
Book chapter - Dr.K.Muhunthan, Dr.S.Arulkumaran
3. “Population Pharmacokinetics of oral tranexamic acid in postpartum women”

Dr.K.Mukunthan, Dr.S.Balakumar,Dr.T.S.Navaratnarajah,
Dr.R.Surenthirakumaran

Dr.G.Bavani , Senior Lecturer Gr. I Department of Obstetrics & Gynaecology

1. Dr.G.Bavani, Dr.P.A.Dinesh Coonghe

“Knowledge , attitude ,practices regarding antepartum and postpartum exercises

and influencing factors among Public Health midwives in Jaffna District.

2. Dr.G.Bavani , Dr.P.A.Dinesh Coonghe

Prevalence of postpartum illnesses among mothers who delivered from October 2014 to March 2015 and its influence on child related outcomes in Nallur MOH area.

Dr.Kandiah. Guruparan, Senior Lecturer Grade II Department of Obstetrics & Gynaecology

Research Activity

1. Dr.K.Guruparan , Dr.K.Muhunthan , Dr.R.Thuvarathiban, Dr.M.Thanuja

“Why anaemia is a major antenatal problem in Jaffna? A study to assess the field midwives knowledge on the issue”

International Conference on maternal and child nutrition 2015 Colombo. Poster Presentation.

‘Knowledge and influencing factors of Postnatal care among Antenatal mothers in Teaching Hospital Jaffna.

Dr.K.Guruparan, Lecturer (Probationary), Department of Obstetrics & Gynaecology

Research Activity

Dr.K.Guruparan, Dr.Ruwan Gamage (ROG)

1. “Pre viable Preterm prelabour rupture of membrane in a twin mother, a success story

From Sri Lanka. Poster presentation.

35.5.9. DEPARTMENT OF PAEDIATRICS

NIL

35.5.10. DEPARTMENT OF SURGERY

Research & Publication

Dr.S.Rajendra:-

1. Study on patients with thyroiditis attending the professorial surgical clinic (Under Dr.S.Rajendra) (Presented at the Regional Sessions of College of Surgeons of Sri Lanka)
2. Laparoscopic cholecystectomy
Are we maintaining the standards (a 7 year experience from a single unit) (Presented at the Regional Sessions of College of Surgeons of Sri Lanka)
3. Choledicol cyst – not an unknown problem in adult (Presented at JMA 2015)

Dr.B.Sayanthan

}

Dr.S.Raviraj

- 1) Descriptive study on subcutaneous abscess and factors influencing it In patients admitted to professorial surgical unit, Jaffna
- 2) A study to determine the ischemia and peripheral neuropathy of foot in diabetic patients with and without diabetic foot Ulcers.

Dr.S.Raviraj :-

- 1) Recent development in the differentiated Thyroid cancer - Published in Jaffna Medical Journal – 2015
- 2) My ofibroblastoma tumour of Breast

Dr.M.Vishnukanth

}

Dr.S.Raviraj

Ampullary Neuro endocrine Tumour; A rare cause of acute Pancreatitis

Dr. S.Vinojan :-

Descriptive study of fracture patients with osteoporosis admitted to Teaching Hospital Jaffna

Vinojan S, Raveekaran A, Lavanya V, Gobyshanger T Academic Sessions of College of Surgeons Srilanka 2015

2) Descriptive study of breast cancer patients admitted to a single unit in National Cancer Institute of Maharagama

Vinojan S, Saseekaran B, Ramprasad R, Udukala M Academic Sessions of College of Surgeons Srilanka 2015

3) Descriptive study of pattern and outcome of hip fracture in elderly

Patients admitted to Teaching Hospital Jaffna

Vinojan S, Raveekaran A, Lavanya V, Gobyshanger T Academic Sessions of Jaffna Medical Association 2015

4) Descriptive study on blood transfusion request from causality surgical wards in Teaching Hospital Jaffna

Vinojan S Lavanya V Regional Sessions of College of Surgeons in Jaffna 2015

5) Uncommon cause for RIF pain

Vinojan S, Wijesurendre C, Banagala ASK Jaffna Medical Journal (On Press)

6) Laparoscopic repair of inguinal hernia; Early outcome of a prospective series in a tertiary referral center in Srilanka

Wijesurendre CN, Vinojan S, Banagala ASK Academic Sessions of College of Surgeons Srilanka 2014.

Dr.S.Gobishangar:-

A study on evaluation of aetiological factors that causing acute and chronic pancreatitis among patients who admitted to Teaching Hospital,Jaffna

Dr.B.Balagobi :-

Dissections versus prosections, which method has a better impact on long term anatomy knowledge?

35.5.11. MEDICAL EDUCATION AND PHOTOGRAPHY UNIT

NIL

35.5.12. NUCLEAR MEDICINE UNIT

NIL

35.5.13. ALLIED HEALTH SCIENCES UNIT

NIL

NURSING

NIL

PHARMACY

NIL

MEDICAL LABORATORY SCIENCES

NIL

35.6. FACULTY OF SCIENCE

35.6.1 DEPARTMENT OF BOTANY

Journal Publications

1. Karunakaran, P., Thavaranjit, A. C., Jeyaseelan, T. C., Nanthakumar, J. and Satkunanathan, N. (2015). Factors influencing on germination of some plant seeds by bacterization of *Serratiamarcescens*. *Journal of Natural Products. Plant Resources*. **5(1)**: 26 – 30.
2. Kathirkamanathan, S., Manoranjan, T., Thavaranjit, A. C. and Jeyadevan, J. P. (2015). Screening for *in vitro* Antifungal activity and qualitative phytochemical analysis of the fruit extract of *Cappariszeylanica*. *Der PharmaChemica*. **7(6)**: 282-286.
3. Kapilan, R. and Thavaranjit, A.C. (2015). Promotion of vegetable seed germination by soil borne bacteria. *Archives of Applied Science Research*. **7(8)**: 17-20.
4. Kathirkamanathan, S., Manoranjan, T. and Thavaranjit, A. C. (2015). Screening for *in vitro* Antifungal activity and qualitative phytochemical analysis of the leaf extract of *Jasminumangustifolium*. *Der PharmaChemica*. **7(11)**: 147-151.
5. Sathiyaseelan, V., Niranjan, K. and Ravimannan, N. (2015). Anatomical and Antimicrobial screening of *Cassia senna* and *Cassiaobovata*. *International Journal of Management Science*. **7(1)**: 38 – 43.
6. Sathiyaseelan, V., Niranjan, K. and Velauthamoorthy, K. (2015). Screening for antibacterial effect of *Carumcopticum* steam distillate. *Impact International Journal of Advance Research*. **7(1)**: 189-193.

7. Sathiyaseelan, V., Niranjana, K. and Ravimannan, N. (2015). Anatomical and Antimicrobial screening of *Cassia senna* and *Cassia obovata*. *International Journal of Management Science*. **7(1)**: 38 – 43.
8. Krishnapillai, N. and Wilson Wijeratnam, R. S. (2015). First Report of *Neofusicoccum mediterraneum* Causing Stem End Rot on Karuthakolumban Mangoes. Disease notes. *Plant disease*. **99(12)**:1858.
9. Rajkumar, G., Weerasena, O. V. D. S. J. and Fernando, K. K. S. (2015). A study of genetic diversity in *Oryza rhizomatis* D.A. Vaughan accession using AFLP Markers and Morphological traits. *Tropical Plant Research*. **2(1)**:10-16

Publication in Conferences

1. Nandakumar J. (2015). A new method for culturing seedlings of Palmyrah palm. *Palmyrah Research Seminar Conducted by the Palmyrah Research Institute on 1st, July, 2015*.
2. Ravimannan, N. and Sevel, P. (2015). Plant Growth Promoting Rhizobacteria. Abstracts. *International Conference on Agro Biodiversity and 20 years of WTO held from 28-30 January 2015 at Tamil Nadu Dr.Ambedkar Law University, India*.
3. 4. Ravimannan, N., Sevel, P. and Lohini, N. (2015). Cultivation of *Curcuma longa* using pots in home gardens for culinary use. *Proceedings of the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and 7th May – 2015*. **22(1)**: p.6
4. Sathiyaseelan, V., Niranjana, K. and Velauthamoorthy, K. (2015). Screening for antibacterial and selected mineral components in the steam distillate of Aegle marmelos. **3rd International conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine 2015**, Pp. 85.
5. Sathiyaseelan, V. and Niranjana, K. (2015). Potential of traditional usage of mangroves and mangrove associate medicinal plants in Northern province. **Proceedings of the 3rd National Symposium of Traditional Medicine held in Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka. 2015**. Pp. 8.
6. Shathya, S., Manoranjan T. and Thavaranjit A. C. (2015). Preliminary study on *in vitro* antifungal activity of leaf and root extracts of *Jasminum angustifolium*. *Proceedings of the 11th Annual Research Session of Eastern University, Sri Lanka. 2015*. Pp.22.
7. Senathera Digamadulla, K. M. D., Thavaranjit, A. C. and Sivashanthini, K. (2015). Effects of KMNO₄ and EDTA on the *in vitro* growth of *Saprolegnia* spp. *Proceedings of*

- the 22nd Annual Session of the Jaffna Science Association, University of Jaffna, Held on 5, 6 and 7th May – 2015.22(1): Pp. 7.*
8. Emmanuel, C., van Kan, J. and Shaw, M. W. (2015). Botrytis cinerea grows symptomlessly in host plants: how? *Annual Meeting, The American Phytopathological Society, Pasadena, California, USA, Held from 1st to 5th August: Pp. 158.*
 9. Emmanuel, C., van Kan, J. and Shaw, M. W. (2015). Symptomless infection in Arabidopsis thaliana and lettuce by Botrytis cinerea. *Annual Conference, Molecular Biology of Plant Pathogens, University of West of England, Bristol, UK: Pp. 78.*
 10. Krishnapillai, N. and Wilson Wijeratnam, R. S. (2015). Phenotypical Variation and Characterization of Mango (*Mangifera indica* L.) Varieties. *Proceedings of 20th International Forestry and Environment Symposium, University of Sri Jayewardenepura, Held on 16th-17th October, Club Hotel Dolphin, Wayikkal, Sri Lanka. 20. pp 5.*
 11. Kapilan, R. (2015). Characterization of purified protease from *Bacillus subtilis* BS166
 12. Piratheepa, K., Thavaranjit, A. C., Tharmila, C. J., Jeyarani, N. and Nalini, S. (2015) Factors influencing on germination of some plant seeds by bacterization of *Serratiamarcescens*. *J.Nat.Prod.PlantResour. 5 (1): 26-30.*

35.6.2 DEPARTMENT OF CHEMISTRY

Books

1. Velauthamurthy, K. (2015). Computer aided animations for resonance in G.C.E. (A/L) Chemistry, Lambert academic publishing, Germany, 2015, ISBN-13: 978-3-659-81345-0.

Book Chapter

1. Mahoney, L., Rasalingam, S., Naasz, H. and Koodali, T. R. (2015). Sustainability using solar energy: Present and future, in Teaching and Learning about Sustainability. Edited by Catherine Middlecamp and Irv Levy, pp. 119-143, American Chemical Society, ISBN13: 9780841231047, 1205, 2015.
3. Mahoney, L., Rasalingam, S. and Koodali, T. R. (2015). Dye-sensitized and doped TiO₂ mesoporous materials for visible light induced photocatalytic hydrogen evolution, in Photoinduced Processes at Surfaces and in Nanomaterials. Edited by Kilin, D. S., 81-101, American Chemical Society, ISBN13: 9780841230941, 1196, 2015.

Journal Publications

1. Kathirkamanathan, S., Manoranjan, T., Thavaranjit, A. C. and Jeyadevan, J. P. (2015). Screening for *in vitro* Antifungal activity and qualitative phytochemical analysis of the fruit extract of *Capparis zeylanica*. *Der PharmaChemica*. **7(6)**: 282-286.
2. Kathirkamanathan, S., Manoranjan, T. and Thavaranjit, A. C. (2015). Screening for *in vitro* Antifungal activity and qualitative phytochemical analysis of the leaf extract of *Jasminum angustifolium*. *Der PharmaChemica*. **7(11)**: 147-151.
3. Velauthamurthy, K., Mary, S., Sashikesh, G. and Srivijiendran, S. (2015). Enhance the quality of palmyrah (*Borrassus flabellifer*) jaggery. *Journal of Natural Product and Plant Resources*. **5(2)**: 37-42.
4. Sathiyaselan, V., Niranjan, K. and Velauthamurthy, K. (2015). Screening for antimicrobial and selected mineral components in the steam distillate of carumcopicum. *International Journal of Advanced Research*. **7(1)**: 189- 193.
5. Mahoney, L., Rasalingam, S., Wu, C-M. and Koodali, T. R. (2015). Nanocasting of periodic mesoporous materials as an effective strategy to prepare mixed phases of Titania. *Molecules*. **20**: 21881-21895.
6. Mahoney, L., Rasalingam, S., Wu, C-M., Peng, R.; and Koodali, T. R. (2015). Aging dependent phase transformation of mesostructured titanium dioxide nanomaterials prepared by evaporation-induced self-assembly process: Implications for solar hydrogen production. *American Institute of Mathematical Sciences (AIMS) Materials Science*. **2**: 230-242.
7. Rasalingam, S., Peng, R. and Koodali, T. R. (2015). An insight into the adsorption and photocatalytic degradation of rhodamine B in periodic mesoporous materials. *Applied Catalysis B: Environmental*. 174-175, 49-59.
8. Rasalingam, S., Peng, R., Wu, C-M., Mariappan, K., Koodali, T. R. (2015). Robust and effective Ru-Bipyridyl dye sensitized Ti-MCM-48 cubic mesoporous materials for photocatalytic hydrogen evolution under visible light illumination. *Catalysis Communications*. **65**: 14-19.
9. Rasalingam, S., Wu C-M. and Koodali, T. R. (2015). Modulation of pore sizes of titanium dioxide photocatalysts by a facile template free hydrothermal synthesis method: Implications for photocatalytic degradation of rhodamine B, ACS. *Applied Materials and Interfaces*. **7**: 4368–4380.

10. Rasalingam, S. and Koodali, T. R. (2015). Effect of hydrothermal treatment temperature on the pore sizes of titanium dioxide. *Prepr. Pap.-Am. Chem. Soc., Div. Energy Fuels Chem.* **60(2)**: 92-94.
11. Naasz, H., Rasalingam, S., Mahoney, L., Mariappan, K. and Koodali, T. R. (2015). Ru-bipyridyl dye sensitized Titania loaded SBA-15 mesoporous materials for visible light induced photocatalytic splitting of water. *Prepr. Pap.-Am. Chem. Soc., Div. Energy Fuels Chem.* **60(1)**: 553-554.
12. Rasalingam, S. and Koodali, T. R. (2015). Impact of humidity in the preparation of CoTiO₃ perovskites: Effective ABO₃ type catalysts for O₂ evolution, *Prepr. Pap.-Am. Chem. Soc., Div. Energy Fuels Chem.* **60(1)**: 537-538.

Research Communications

- 1) Umopathy, A., Senthilnathanan, M., Saravanan, S. and Raveendran S. (2015). Assessing spatial and seasonal variations in water quality of the Jaffna lagoon, Sri Lanka. *Proceedings of the Second National Symposium on Marine Environment 2015, Colombo, 18-19 November 2015*. Pp. 44-45.
- 2) Shathyaa, K., Manoranjan, T. and Thavaranjit, A. C. (2015). Preliminary study on *invitro* antifungal activity of leaf and root extracts of *Jusminumangustifolium*. *11th Annual Research Session, Eastern University*. Pp. 22.
- 3) Sathiyaselan, V., Niranjana, K. and Velauthamuty, K. (2015). Screening for antibacterial and selected mineral components in the steam distillate of *Aeglemarmelous*. *3rd International Conference On Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional medicine 2015 (ICAUST 2015), December 2015*. Pp. 85.
- 4) Sangar, S., Velauthmurty, K. and Hamsathvanie, K. (2015). Conversion of used heavy fuel and lubricating engine oil mixer into lubricating grease. *Proceedings of the Perdeniya University International Research Sessions, Sri Lanka, Vol.19, November 2015*.
- 5) Sangar, S., Velauthmurty, K. and Hamsathvanie, K. (2015). Conversion of used heavy fuel and lubricating engine oil mixer into lubricating grease. *The institution of Engineers, Sri Lanka (IESL), Annual Sessions, Young members Technical Conference, Sri Lanka, Vol.19, No: Pub/AS/2015/89, October 2015*.
- 6) Tharshana. S., Sashikesh. G., Prabagar. J. and Sentooran. R. (2015). Physicochemical characteristics of groundwater in a selected agricultural area in Neervely, Jaffna. *4th*

International Symposium on water quality and human health: Challenges Ahead, PGIS, Peradeniya, Sri Lanka, 01–02 August, 2015.

- 7) Mary. S., Sashikesh. G., Nilushiny. A. M. and Srivijeindran. S. (2015). Assessment on water purification capabilities of activated charcoal prepared from Palmyrah (*Borrassusflabellifer*) kernel shell by different carbonization and chemical activation processes. *ICMA*, 2, 2015.
- 8) Rasalingam, S. and Koodali, T. R. (2015). Effect of hydrothermal treatment temperature on the pore sizes of titanium dioxide. *250th ACS National Meeting, Boston, Massachusetts, August 16-20, 2015.*
- 9) Abdessemed, A., Rasalingam, S., Abdessemed, S., Hdjadj, N., Oufroukh, K., Dardour, M. and Koodali, T. R. (2015). Preparation of activated carbon from Algerian olive-waste cakes and its application for adsorption of dyes. *6th International Conference on Biotechnology and Food Science (ICBFS), Istanbul, Turkey, April 24-25, 2015.*
- 10) Rasalingam, S. and Koodali, T. R. (2015). Facile method for the preparation of cobalt titanate (CoTiO₃) nanomaterials: Effective photocatalysts for solar energyconversion. *Ideafest, University of South Dakota, Vermillion, SD, April 15-16, 2015.*
- 11) Shrestha, S., Rasalingam, S., Wu, C-M. and Koodali, R. T. (2015). Titania-alumina mixed oxide mesostructured materials for photocatalytic degradation of rhodamine B. *Ideafest, University of South Dakota, Vermillion, SD, April 15-16, 2015.*
- 12) Naasz, H., Rasalingam, S., Mahoney, L., Mariappan, K. and Koodali, R. T. (2015). Ru-bipyridyl dye sensitized titania loaded SBA-15 mesoporous materials for visible light induced photocatalytic splitting of water. *249th ACS National Meeting, Denver, Colorado, March 22-26, 2015.*
- 13) Rasalingam, S. and Koodali, T. R. (2015). Impact of humidity in the preparation of CoTiO₃ perovskites: Effective ABO₃ type catalysts for O₂ evolution. *249th ACS National Meeting, Denver, Colorado, March 22-26, 2015.*
- 14) Deamstad, T., Wu, C-M., Rasalingam, S. and Koodali, T. R. (2015). Solar hydrogen production with metal free dye-sensitized mesoporous materials. *Annual Undergraduate Research Symposium, Pierre, SD, July 30, 2015.*
- 15) Stern, K., Rasalingam, S., Wu, C-M. and Koodali, T. R. (2015). Adsorption of anionic, hybrid, and cationic dyes onto different silica materials. *Annual Undergraduate Research Symposium, Pierre, SD, July 30, 2015.*

- 16) Sivanayani N., de Silva, W.R.M., de Silva, K.M.N. and Amarathuge, G. (2015). Coconut shell as a carbon source for carbon nanomaterial synthesis. *2nd International Conference on Nanoscience and Nanotechnology 2015*.

35.6.3. DEPARTMENT OF FISHERIES

Research Communications

1. Senatheradigamadulla, K. M. D., Thavaranjith, A. C. and Sivashanthini, K. (2015). Effects of $KMnO_4$ and EDTA on the *in vitro* Growth of *Saprolegniaspp*. *Proceedings of Jaffna Science Association. Twenty-second Annual Sessions (5th to 07th May 2015)*. Pp. 07.
2. Sivashanthini, K., Veronika, C. K., Tharmine, A., Senatheradigamadulla, K. M. D., Sutharshiny, S. and Gunalan, K. (2015). Diversity indices of sea cucumber species in the Jaffna Lagoon, Sri Lanka. *Proceedings of the twenty-first scientific sessions of the Sri Lanka Association for fisheries and Aquatic resources*. Pp. 35.
3. Logeswaran, S., Sivashanthini, K., Thavaranjith, A. C. and Sutharshiny,S. (2015). Assessment of water quality and pollution level at kakaithivu Lagoon of Jaffna District. *Northern Sri Lanka, Second National Symposium on Marine Environment – 2015, Marine Environmental Protection Authority*. Pp. 40.
4. Sivashanthini, K., Sutharshiny, S., Gunaalan, K., Tharmine, A., Veronika, K. and Senatheradigamadulla, K. M. D. (2015). Spatial variation of physico chemical parameters in selected areas of Jaffna Lagoon. *Second National Symposium on Marine Environment – 2015, Marine Environmental Protection Authority*. Pp. 26.
5. Saravanan, S., Mikunthan, T. and Gunaalan, K. (2015). An Overview of a Water Quality Monitoring in Water Supply Scheme: A Case Study on Iron Present in Groundwater Wells in Vallipuram, Jaffna. *Workshop on “Importance of Groundwater Monitoring in Sri Lanka”: 3rd National Water Resources Management Workshop on 17th July 2015 at BMICH, Colombo-07; p 77 -87*.

35.6.4 DEPARTMENT OF MATHEMATICS AND STATISTICS

Journal Papers

1. Vigneswaran, R. (2015). A Non-Linear scheme based on Projection method for Two stage Gauss Method. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. 101 (4): 463-476.

2. Karunakaran, P., Thavaranjit, A. C., Jeyaseelan, T. C., Nanthakumar, J. and Satkunanathan, N. (2015). Factors influencing on germination of some plant seeds by bacterization of *Serratiamarcescens*. *Journal of Natural Product and Plant Resources*. **5(1)**:26-30.
3. Jasinthan, P., Laheetharan, A. and Satkunanathan, N. (2015). A Markov Chain Model for Vegetable Price Movement in Jaffna. *Sri Lankan Journal of Applied Statistics*. **16-2**: 93-105.
4. Renuraj, S., Varathan, N. and Satkunanathan, N. (2015). Factors Influencing Traffic Accidents in Jaffna. *Sri Lankan Journal of Applied Statistics*. **16-2**: 117-133.
5. Nagarajah, V. and Wijekoon, P. (2015). Stochastic Restricted Maximum Likelihood Estimator in Logistic Regression Model. *Open Journal of Statistics*. **5**: 837-851.
6. Kannan, K. (2015). On the invariant approximation property as Amenable groups. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. **99 (3)**: 227-244.
7. Arumairajan, S. and Wijekoon, P. (2015). The generalized preliminary test estimator when different sets of stochastic restrictions are available. *Statistical Papers*. Springer Berlin Heidelberg; 10.1007/s00362-015-0723-x.
8. Arumairajan, S. and Wijekoon, P. (2015). Optimal Generalized Biased Estimator in Linear Regression Model. *Open Journal of Statistics*. **5**: 403-411; doi: 10.4236/ojs.2015.55042.
9. Arumairajan, S. and Wijekoon, P. (2015). More on the Preliminary Test Stochastic Restricted Liu Estimator in Linear Regression Model. *Open Journal of Statistics*. **5**: 340-349; doi: 10.4236/ojs.2015.54035.
10. Mathanaranjan, T., Nanayakkara, A. and Perera, S.P.C. (2015). Euclidean Lie Algebra and the associated non-Hermitian Hamiltonians with an antilinear symmetric. *Proceeding PGIS Research Congress*. **2**: Pp. 38.
11. Khokulan, M., Thirulogasanthar, K. and Muraleetharan, B. (2015). S-spectrum and associated continuous frames on quaternionic Hilbert spaces. *Journal of Geometry and Physics*. **96**: 107-122.
12. Muraleetharan, B. and Thirulogasanthar K. (2015). Coherent State Quantization of Quaternions. *Journal of Mathematical Physics*. **56(08)**: Pp. 1-16.

Research Communications

1. Mary Siamila, A. P. and Satkunanathan, N. (2015). Forecasting Tourist arrivals to Sri Lanka using ARIMA and ARFIMA approach. *Proceedings of the International*

- Conference on Multidisciplinary Approaches – 2015, University of Sri Jayewardenepura*. Pp. 182.
2. Baweithra, U. and Satkunanathan, N. (2015). A Study on Influential Factors in Graduates' Performance. *Proceedings of the International Conference on Multidisciplinary Approaches – 2015, University of Sri Jayewardenepura*. Pp. 184.
 3. Anuthrika, V. and Arivalzahan, S. (2015). Markov Chain Models for One Day International Cricket Matches. *Proceedings of the Peradeniya University International Research Sessions-2015*. **19(1)**: Pp. 271.
 4. Jeyamathy, N. and Arivalzahan, S. (2015). A Statistical Study on G.C.E. (O/L) Results in Jaffna and Valikamam Educational Zones. *Proceedings of the International Conference on Multidisciplinary Approaches-2015, University of Sri Jayewardenepura*. Pp. 181.
 5. Vithubala, V. and Arivalzahan, S. (2015). A Statistical Study on One Day International Cricket Match Results. *Proceedings of the International Conference on Multidisciplinary Approaches-2015, University of Sri Jayewardenepura*. Pp. 184 (B).
 6. Rogebhiljen, S. and Laheetharan, A. (2015). An Empirical Analysis of Sri Lankan Exchange Rate Changes by Using Markov Chain Model. *Annual Academic Sessions 2015, The Open University of Sri Lanka*. Pp. 235-238.
 7. Jeevana, S. and Laheetharan, A. (2015). Time Series Modeling of Monthly Maximum Temperature in Colombo, Sri Lanka. *Proceedings of the Peradeniya University International Research Sessions, Sri Lanka; Vol. 19, 5th & 6th November 2015*. Pp. 276.
 8. Vinothini, V. and Varathan, N. (2015). Modeling and Forecasting of Crude oil Price. *Proceedings of the International Conference on Multidisciplinary Approaches-2015; University of Sri Jayewardenepura. 11-12 September 2015*. Pp. 168.
 9. Premini, V. and Varathan, N. (2015). Analysis of Stock Prices using Markov Chain. *Proceedings of the International Conference on Multidisciplinary Approaches-2015; University of Sri Jayewardenepura, 11-12 September 2015*. Pp. 173.
 10. Khokulan, M., Thirulogasanthar, K. and Srisatkunarajah, S. (2015). Frame decomposition in quaternion Hilbert space and noise reduction. *Proceedings of the 22nd Annual Sessions of the Jaffna Science Association, May 2015*. Pp. 03.
 11. Muraleetharan, B. Selvarajan, S. and Srisatkunarajah, S. (2015). A New Necessary Local Optimality Conditions for Quadratic Programming Problem in a Box. *Proceedings of Jaffna Science Association May, 2015*. Pp. 04.

35.6.5 DEPARTMENT OF PHYSICS

Book Chapter

1. Dominic F. Gervasio, Hassan Elsentriecy, Luis Phillipi da Silva, A.M. Kannan, XinhaiXu and K. Vignarooban (2015). Materials Challenges for Concentrating Solar Power, in "*Nanoscale Materials and Devices for Electronics, Photonics and Solar Energy*" edited by Stephen Goodnick, AnatoliKorkin and Robert Nemanich (Springer) (2015) (ISBN: 978-3-319-18633-7)

List of Journal Publications

1. Thanihaichelvan, M., Sockiah, K., Balashangar, K. and Ravirajan, P. (2015). Cadmium sulfide interface layer for improving the performance of titanium dioxide/poly (3-hexylthiophene) solar cells by extending the spectral response. *J Mater Sci Mater Electron.* **26**: 3558-3563, doi:10.1007/s10854-015-2869-7 (2015).
2. Balashangar, K., Thanihaichelvan, M., Ravirajan, P., Mahanama, G. D. K., Dissanayake, M. A. K. L., Colegrove, E., Dhere, R. G. and Sivananthan, S. (2015). The effect of surface roughness of substrates on the performance of polycrystalline cadmium sulfide/cadmium telluride solar cells. *J. Nanoelectron. Optoelectron.* **10**: 435-439, doi:10.1166/jno.2015.1777 (2015).
3. K. Vignarooban, XinhaiXu, K. Wang, E.E. Molina, P. Li, D. Gervasio and A.M. Kannan (2015). Vapor pressure and corrosivity of ternary metal-chloride molten-salt based heat transfer fluids for use in concentrating solar power systems. *Appl. Energy* **159**: 206-213, doi:10.1016/j.apenergy.2015.08.131 (2015).
4. K. Vignarooban, X. Xu, A. Arvay, K. Hsu and A.M. Kannan (2015). Heat transfer fluids for concentrating solar power systems - A review. *Appl. Energy.* **146**: 383-396, doi:10.1016/j.apenergy.2015.01.125 (2015).
5. K. Vignarooban, J. Lin, A. Arvay, S. Kolli, I. Kruusenberg, K. Tammeveski, L. Munukutla and A.M. Kannan (2015). Nano-electrocatalyst materials for low temperature fuel cells - A review. *CuihuaXuebaoChin. J. Catalysis*, **36**: 458-472, doi:10.1016/S1872-2067 (14) 60175-3.
6. K. Vignarooban, M.A.K.L. Dissanayake, I. Albinsson and B.-E. Mellander (2015). Ionic conductivity enhancement in PEO:CuSCN solid polymer electrolyte by the incorporation of nickel-chloride. *Solid State Ionics***278**: 177-180, doi:10.1016/j.ssi.2015.06.014 (2015).
7. Thevakaran, J. L., McGregor, J., Katzfey, P., Hoffmann, R., Suppiah and Sonnadara, D. U. J. (2015). An Assessment of CSIRO Conformal Cubic Atmospheric Model

simulations over Sri Lanka, *J. Climate Dynamics* **46(5)**: 1861-1875, DOI 10.1007/s00382-015-2680-4.

8. Thevakaran, J., McGregor, L., Katzfey, J., Thatcher, M., Suppiah, R. and Sonnadara D.U.J. (2015). Evaluation of downscaled climate projection over Sri Lanka, *Institute of Physics, Sri Lanka*,**31**: 1-7.
9. Tharsika, T., Haseeb, A. S. M. A., Akbar, S. A. and Thanihaichelvan, M. (2015). Tailoring ZnO nanostructures by spray pyrolysis and thermal annealing. *Ceram Int* **41**, 5205-5211, doi:10.1016/j.ceramint.2014.12.062 (2015).

35.6.7. DEPARTMENT OF ZOOLOGY

Full paper (Journal article)

1. Surendran, S. N., Truelove, N., Sarma, D. K., Jude, P. J., Ramasamy, R., Gajapathy, K., Lalanthika B., Peiris, S. and Parakrama S. H. P. – 2015. Karyotypic assignment of Sri Lankan *Anopheles culicifacies* species B and E does not correlate with cytochrome oxidase subunit I and microsatellite genotypes. *Parasites and Vectors*, **8**, 327
2. Arthiyan, S., Jeyasutha, R., Bakthameera, K., Muruganathan, A. and Eswaramohan, T. Morphological identification and molecular level confirmation of *Heterometrus Swammerdami* (Scorpiones; Scorpionidae) Simon, 1872 in Jaffna Peninsula
3. Thulasitha, W. S., Umasuthan, N., Revathy, K. S., Whang, I. and Lee, J. (2015). Molecular characterization, genomic structure and expressional profiles of a CXC chemokine receptor 4 (CXCR4) from rock bream *Oplegnathus fasciatus*. *Fish and Shellfish Immunology*, **44**: 471 – 477.
4. Thulasitha, W. S., Umasuthan, N., Whang, I., Lim, B., Jung, H., Noh, J.K. and Lee, J. (2015). A CXC chemokine gene, CXCL12, from rock bream, *Oplegnathus fasciatus*: Molecular characterization and transcriptional profile. *Fish and Shellfish Immunology*, **45**: 560 - 566.
5. Elvitigala, D. A. S., Thulasitha, W. S. and Lee, J. (2015). Characterization of a nucleotide-oligomerization domain (NOD) like receptor C5 (NLRC5) subfamily member from black rockfish (*Sebastes schlegelii*), portraying its transcriptional responses against immune stimulants. *Genes & Genomics*, **38** (3): 1-8.

6. Umasuthan, N., Mothishri, M. S., Thulasitha, W. S., Whang, I. and Lee, J. (2015). Genomic identification and spatial expression analysis of Rab-5C-like gene identified from rock bream (*Oplegnathus fasciatus*). *Journal of Fish Pathology*, **28(2)**: 99-107.
7. Bathige, S. D. N. K., Umasuthan, N., Godahewa, G. I., Thulasitha, W. S., Whang, I., Won, S.H., Kim, C. and Lee, J. (2015). Two variants of selenium-dependent glutathione peroxidase from the disk abalone *Haliotis discus discus*: Molecular characterization and immune responses to bacterial and viral stresses. *Fish and Shellfish Immunology*, **45**: 648 – 655.
8. Nithiyagowry, R. - Orientational effect of aqueous leaf extract of citrus aurantifolia on housefly, *Muscadomestica* (Diptera: Muscidae)

Conference Reports

1. Gajapathy, K., Goodacre, S. L. and Surendran, S. N.- (2015) Detection of Wolbachia surface protein gene in the autosome of leishmaniasis vector population of *Phlebotomus* (*Euphlebotomus*) *argentipes* complex. Proceedings of the Jaffna Science Association, pp.22.
2. Sivakumar, P., Gnaneswaran, R. and Eswaramohan, T. (2015). Diversity of Crabs and Shrimps in Thondamanaru Lagoon, Jaffna, Sri Lanka. *Proceedings of the Second International Conference on Agriculture and Animal Science-2015 – on 28-29 December 2015 Colombo, Sri Lanka*. Pp. 28.
3. Prishanthini, M., Vinobaba, M. and Gnaneswaran, R. (2015). Association of the ants and the cotton mealybug, *Phenacoccus solenopsis* (Tinsley) population and its influence on the spread of mealy bugs in the home-gardens. *Proceedings of the 10th ANeT International Conference, 23 - 26 October 2015. Department of Zoology and Environmental Management, University of Kelaniya*. Pp. 40-41.
4. Gnaneswaran, R., Eswaramohan, T. and Sivakumar, P. (2015). Degradation of Mangrove forest in Thondamanaru Lagoon Ecosystem, Jaffna, Sri Lanka. **Editors** Ileperuma, O. A., Priyantha, N., Yatigammana, S. K., Wijesundara, C. and Madawala, H. M. S. P. *Proceedings of the Fourth International Symposium on Water Quality and Human Health: Challenges Ahead, 01 & 02 August, PGIS, Peradeniya, Sri Lanka*. Pp. 26.
5. Gnaneswaran, R. (2015). Integrated Biodiversity Management. *Proceedings of the 27th Annual Session of Jaffna Science Association, held from 2nd - 4th April 2014 in Jaffna Sri Lanka* **21 (2)**: 62-69.

6. Nithiyagowry, R. - Efficacy of different leaf formulations from five medicinal plants against rice weevils, *Sitophilusoryzae* (L) (Coleoptera: curculionidae)
7. Rahavan, K. and Sivaruban, A. (2014). Sexual size dimorphism and feeding of *Hydrophispiralis* (Shaw 1802) occurring along the Vadamradchy coastline of Jaffna, Sri Lanka.
8. Sivaruban, A. and Kajavinthan, K. - Proceedings of JUICE 2014 (Jaffna University International Research Conference, 2014)
9. Prashanhini, S., Gajapathy, K. and Goodacre, S. L. - Polymorphism among the female spiny-backed spiders; an endangered spider species in Sri Lanka. 20th International Forestry and Environemnt Symposium. Sri Lanka. pp.20
10. Piratheepa, S., Chitravadivelu, K. and Edrisinghe, U.-Length –weight relationship of *Metapenaeusmonoceros* (Fabricus,1878) in Kakkaitivu Coastal waters, Sri Lanka.
11. **Piratheepa, S.** (2014). Shrimps in waters around Jaffna Peninsula. *SaathSamudraMagazine*. Heritage (Pvt)Ltd. ISBN2279-3208,pp44-47
12. Thulasitha, W. S., Umasuthan, N., Mothishri, M. S., Qiang, W., and Lee, J. (2015). Two distinct galectins from rock bream *Oplegnathusfasciatus*: Molecular and expressional insights, and functional characterization of their antimicrobial properties. *Aquaculture America 2015, New Orleans, Louisiana, USA*. Pp. 466.
13. Thulasitha, W.S., Umasuthan, N., Mothishri, M.S., Qiang, W. and Lee, J. (2015). A tandem –repeat type galectin from seahorse *Hippocampus abdominalis*: Molecular characterization and transcriptional profile upon *immune challenges*. *Aquaculture America 2015, New Orleans, Louisiana, USA*. Pp. 497.
14. Thulasitha, W.S., Umasuthan, N., Mothishri, and Lee, J. (2015). Two tandem-repeat galectins from *Oplegnathusfasciatus* and their response to immune stimuli in terms of transcriptional profiles. *World Aquaculture 2015, Jeju, Rep. of Korea*. Pp. 676.
15. Thulasitha, W.S., Umasuthan, N., Mothishri, and Lee, J. (2015). Molecular and functional characterization of an endoplasmic reticular thioredoxin superfamily protein from two-selected teleost. *World Aquaculture 2015, Jeju, Rep. of Korea*. Pp. 675.
16. Bathige, S. D. N. K., Thulasitha, W. S., Umasuthan, N., Godahewa, G.I., Jayasinghe, J.D.H.E and Lee, J. (2015). A homologue of signal transducer and activator of transcription from rock bream, *Oplegnathusfasciatus*: Molecular insights and transcriptional modulation in response to microbial pathogens. *The Korean Society of Marine and Fisheries Life Science Meeting, 2015. Pukyong National University, Busan*. Pp.133 -134.

17. Thulasitha, W. S., Umasuthan, N., Jayasooriya, R. G. P. T., Kugapreethan, R. and Lee, J. (2015). Thioredoxin domain containing protein-12 from Rockfish *Sebastes schlegelii* is a potent antioxidant involves in defense against immune stimuli. *International Conference of the Genetics Society of Korea, 2015, Hanyang University, Seoul, Korea*. Pp. 198.

35.6.6 DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE

Full Papers

1. Kalyani, Y. and Mahesan, S. (2015). Expert System for Guiding G.C.E A/L Students in Selecting Suitable University and Course After Completing G.C.E A/L. *Proceedings of the 33rd National Information Technology Conference (NITC), Colombo, Sri Lanka, 7-9 September 2015*. Pp. 21-24.
2. Thulasika, V. and Ramanan, A. (2015). Single Image Fog Removal based on Fusion Strategy. *Proceedings of the Fifth International Conference on Digital Image Processing and Pattern Recognition (DPPR), Chennai, India, 25-26 July 2015*. Pp. 115-123.
3. Kirishanth, T. and Ramanan, A. (2015). Creating Compact and Discriminative Visual Vocabularies using Visual Bits. (2015). *Proceedings of the IEEE International Conference on Digital Image Computing: Techniques and Applications (DICTA), Adelaide, Australia, 23-25 November 2015*, pp. 258-263.
4. Achchuthan, Y. and Sarveswaran, K. (2015). Language Localisation of Tamil using Statistical Machine Translation. *Proceedings of the IEEE International Conference on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer), Colombo, Sri Lanka, 24-25 August 2015*, Pp. 125-129.
5. Sotheeswaran, S. and Ramanan, A. (2015). Front-view Car Detection using Vocabulary Voting and Mean-Shift Search. *Proceedings of the IEEE International Conference on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer), Colombo, Sri Lanka, 24-25 August 2015*, Pp. 16-20.
6. Ramanan, M., Ramanan, A. and Charles, E.Y.A. (2015). A Hybrid Decision Tree for Printed Tamil Character Recognition using SVMs. *Proceedings of the IEEE International Conference on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer), Colombo, Sri Lanka, 24-25 August 2015*, pp. 176-181.

35.7. UNIT OF SIDDHA MEDICINE

Research Communications

1. Sivashanmugarajah S. **Siddhar and Siddha Medicine** (Tamil) Hindu Research Conference- July, 2015
2. Sivashanmugarajah S. Prema S. **Medicinal Usage of ‘Aadikool’**(Tamil) Third National Symposium on Traditional Medicine, , Institute of Indigenous Medicine september,2015 (Abstract)
3. Sivashanmugarajah S. Traditional food used in ‘**Sirarththa’ in Bhramin Society to control of noncommunicable diseases**(Tamil) Third National Symposium on Traditional Medicine, , Institute of Indigenous Medicine september,2015 (Abstract)
4. Nithiyapriya,S. Sivashanmugarajah,S. Sathiyathan,C.P. **Role of Punkampal Kiranthy oil in the Management of Senkiranthy in Infants**,3rdInternational Conference on Unani, Ayurveda, Siddha and Traditional Medicine 2015, organized by Institute of Indigenous medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka, 10, 11, and 12 December 2015, p. 77
5. Thembamala, C.R. Sivashanmugarajah,S. **A Study on Pediatric Drugs of animal Origin in Siddha Medicine**,3rdInternational Conference on Unani, Ayurveda, Siddha and Traditional Medicine 2015, organized by Institute of Indigenous medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka, 10, 11, and 12 December 2015, p. 97
6. சிவசண்முகராஜா,சே. **சுதேசமருத்துவ வளர்ச்சியில் வலிகாமம் தெற்கு பிரதேச செயலர் பிரிவைச்சேர்ந்த சுதேச மருத்துவர்களின் பங்களிப்பு அன்றும் - இன்றும்**, கலைநிலம், கலாசாரப்பேரவை, வலி தெற்கு பிரதேச செயலகம், உடுவில், 2014.2015. பக். 128-134
7. சிவசண்முகராஜா,சே. **இலங்கையில் சித்தமருத்துவம்**, சித்தம் - 50, பொன்விழா மலர் 2015, அரசினர் சித்தமருத்துவக்கல்லூரி, பாளையங்கோட்டை, இந்தியா. பக்.59-63
8. சிவசண்முகராஜா,சே. **நல்லூர் பிரதேச செயலர் பிரிவிலுள்ள இடப்பெயர்கள் - ஓர் ஆய்வு**, சிங்கை ஆரம் பிரதேசமலர், நல்லூர்ப் பிரதேச செயலக கலாசாரப்பேரவை, ஏப்ரல் 2015. பக். 63-76
9. சிவசண்முகராஜா,சே. **யாழ்ப்பாணச் சுதேசமருத்துவ வளர்ச்சியில் நல்லைநகரின் பங்களிப்பு**, சிங்கை ஆரம் பிரதேசமலர், நல்லூர்ப் பிரதேச செயலக கலாசாரப்பேரவை, ஏப்ரல் 2015. பக். 275-282
10. சிவசண்முகராஜா,சே. **காரைநகரிலுள்ள இடப்பெயர்கள்- ஓர் ஆய்வு** வைத்தீஸ்வரக்குருக்கள் நூற்றாண்டுமலர் 1916 – 2015, வியாவில் ஐயனார் தேவஸ்தானம், காரைநகர், 2015, பக். 211-221

11. **Sri Ranjani Sivapalan.** (2015). Challenges faced by Siddha Medicine at present and the role of research in achieve global standard.**Journal of Siddha Symposium 2015**, organized by Department of Indigenous medicine, Northern Province, Sri Lanka, 1, pp.01-11.(Key Note address)
12. Vinotha,S. Thabrew, I. **Sri Ranjani S.** (2015). Phytochemical Screening of Various Extracts of Root of *WithaniaSomnifera* (L) Dunal, **Archives of Business Research (ABR)**; 3(2): pp. 179-184.
13. **Sri RanjaniSivapalan.** (2015). Phytochemical study on Medicinal Plant *Sidacordifolia* Linn. **International Journal of Multidisciplinary Research and Development**, 2015 2(1), pp. 200-204.
14. VinothaSanmugarajah, Ira Thabrewand**Sri RanjaniSivapalan,** (2015). Standardization of *AmukkiraiChooranam*, a Traditional Herbal Preparation in Siddha System of Medicine, **European Journal of Medicinal Plants (EJMP)**, SCIENCEDOMAIN international, 2015; 5(2): 1-13. Article No- EJMP. 2015.013.
15. Ananthajothy V andSriRanjani, S.“**MANAGING THE CONDITION OF COLD INDUCED RHINITIS THROUGH CHANGING THE WAY OF LIFE BY IDENTIFYING THE INFLUENCING FACTORS**”.,**International Conference on Contemporary Management (ICCM 2015)**, Faculty of Management, University of Jaffna, Sri Lanka, 11th and 12th June 2015, pp.569 – 576 .
16. **Suthajanani, L., Sivalathajini, SandSivapalan, SR** (2015),“A Study of Distribution of Diagnosed Hypertension in Mathagal J/151 Gramaniladhri Division during from April to June 2012”.**Proceedings and Abstracts of 3rdInternational Conference on Unani, Ayurveda, Siddha and Traditional Medicine 2015**, organized by Institute of Indigenous medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka, 10, 11, and 12 December 2015, p. 220.
17. **Kavitha, T., Tharmala, S andSivapalan, SR** (2015),“A Study on Life style of Elders in J/283 GramaniladariDivision”.**Proceedings and Abstracts of 3rdInternational Conference on Unani, Ayurveda, Siddha and Traditional Medicine 2015**, organized by Institute of Indigenous medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka, 10, 11 and 12 December 2015, p. 140.
18. **Rakulini, R., Vijitha, PandSivapalan, SR** (2015),“The Study on use of Korosanaimaaththirai for Children under the age of five in Kaithady West and Navatkuli West GramaniladariDivision”.**Proceedings and Abstracts of 3rdInternational Conference on Unani, Ayurveda, Siddha and Traditional**

- Medicine 2015**, organized by Institute of Indigenous medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka, 10, 11, and 12 December 2015, p. 167.
19. AnanthajothyVijayakumar and **Sri RanjaniSivapalan** (2015),Efficacy of combination of herbal medicines (Syrup *Vasaka*, *Suwasakudori pill* and *Peenisa* oil) in the management of cold weather provoked respiratory symptoms, Abstracts – Proceedings, Sri Jayawardanapura University, Nugegoda
 20. AnanthajothyVijayakumar and **Sri RanjaniSivapalan** (2015), Efficacy of two combinations of Herbal Medicines in cold induced Respiratory symptoms, Abstracts - Proceedings, “**8th International Research Conference of The General Sir John Kotelawala Defense University (KDU-IRC 8)**” under the theme of *Inculcating Professionalism for National Development*, for the eighth consecutive year on **27th and 28th August 2015**, p.118.
 21. Sanmugarajah, V, Thabrew, I, **Sivapalan, SR** (2015). Goniometer assessment on Knee osteoarthritis among patients seeking Ayurveda Medicine in Jaffna District, 128th Anniversary International Medical Congress of Sri Lanka Medical Association, Organized by SLMA, 5th – 8th July 2015, pp. 223.
 22. Sanmugarajah, V, Thabrew, I, **Sivapalan, SR** (2015). Association between Body Mass Index and Knee osteoarthritis among patients seeking Ayurveda Medicine in Jaffna District, 128th Anniversary International Medical Congress of Sri Lanka Medical Association, Organized by SLMA, 5th – 8th July 2015, pp. 239.
 23. **VinothaSanmugarajah**, Ira Thabrew and **Sri RanjaniSivapalan** (2015). Efficacy of *Vellaruguchooranam* with *Thalangaiennai* in the Treatment of Knee osteoarthritis and Life style assessed by WOMAC score, **Proceedings of Ayurveda Expo 2015 International Symposium**, Organized by The National Chamber of Commerce of Sri Lanka, 3rd to 5th July 2015.
 24. **AnanthajothyVijayakumarandSriRanjaniSivapalan**(2015). Effect of Combination of Syrup *Vasaka*, *Thallisadychurna* and *Peenas* oil in the Management of *MantharaKaasam*, **Proceedings of Ayurveda Expo 2015 International Symposium**, Organized by The National Chamber of Commerce of Sri Lanka, 3rd to 5th July 2015.
 25. Thayalini.T, Sivagnanamany.P; “**Study of drugs for Gunma roham used by Siddha Physicians in the Jaffna District**”; National conference of Indigenous systems of Medicine- 2015; Bandararanaike memorial ayurvedic Research Institute, Nawinna(Abstract)

26. Sulosana.P, Pancharajah.S; “ **Anapanam(Vehicle)Used by siddha physicans to administer the drugs in Kalichal (diarrhea)**; ICAUST, 3rd Internationa Conference on Ayurveda, Unani, Siddha & Traditional Medicine 2015, Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo, Rajagiriya. (Abstract)
27. T.Sabesan, Ajila.N, S.Pancharajah;”**Management of Murivu Nerivu by Traditional physician**”;ICAUST, 3rd Internationa Conference on Ayurveda, Unani, Siddha & Traditional Medicine 2015, Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo, Rajagiriya. (Abstract)
28. Thilageswary. K, Sivakanesan. Rand V. Arasaratnam “Total phenolic content in Aqueous extracts of *Murrayakoenigii* stored for six months at Room temperature and at 4 °C “International Journal of Scientific and Research Publication volume 5, issue 2, February 2015 ISSN 2250-3153.
29. Thilageswary. K, Sivakanesan. Rand V. Arasaratnam” Total phenolic content and Antioxidant Activity of *Phyllanthusemblica*Stored for Six Months at 4°C and Room Temperature “ Annual Research Symposium of NCAS – 2015 8th - 9th June 2015.
30. Thilageswary. K, Sivakanesan. Rand V. Arasaratnam) “Antioxidant activity in aqueous extracts of *Terminaliachebula*stored for six months at room temperature and at 4 ° c General Sir John kotelawaladefence university 8th international research conference 27 and 28 august 2015.
31. T
hilageswary. K, Sivakanesan. Rand V.Arasaratnam Total phenolic content of‘mathumehachooranam’ stored forSix months at 4°C and room temperatureInternationalJournalofEmergingTechnologyandInnovativeEngineeringISSN :2394–6598
32. K
umutharanjan,T Antioxidant activity in Aqueous extracts of *Murrayakoenigii* stored for six months at Room temperature and at 4 °C “ 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha & Traditional Medicine(ICAUST 2015).
33. Thilageswary. K, Sivakanesan. Rand V. Arasaratnamantioxidant activity in aqueous extracts of *MurrayaKoenigi*istored for six months at room temperature and AT 4°C “3rd International Confernce on Ayurveda, Unani, Siddha & Traditional Medicine (ICAUST 2015).

34. Articles regarding specialty of herbs (MoolihaihalinMahathuvam) since 2011...on ThinnakkutalNews paper, Srilanka.(News Paper Publication)
35. V.Sathiyaseelan, **Study of important medicinal plants used for traditional food preparation in delft island**, 3rd National symposium on traditional medicine 2015,Srilankan traditional food for healthy life, Institute of indigenous medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Page-7
36. V.Sathiyaseelan, K.Niranjan, **Potential of traditional usage of Mangrooves and Mangroove associates medicinal plants in northern Province**, 3rd National symposium on traditional medicine 2015,Srilankan traditional food for healthy life, Institute of indeginous medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Page-8
37. Viviyansathiyaseelan ,**The present status of diversity potential medicinal plants of VellaiMalai forest in Mullaitivudistrict**,Intrnational conference on multidisciplinary apporoaches-2015, Faculty of graduates studies, University of Sri jayawarthganapura,Page- 235
38. Viviyansathiyaseelan, S. **The present status diversity ofKeechangulam forest reserve in Mullaitivu district on Srilanka**, International symposium 2015, Central environmental authority, Srilanka,Page- 7
39. VanithaMahendran, **Vivian Sathyaseelan, Study on saarayaooralkudineer which is used by traditional practiyioner**,3rd National symposium on traditional medicine-2015,Srilankan traditional food for healthy life, Institute of indeginous medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Page-68
40. Tharsini Ravindran, NathikaElaiyathamby,ThulasiSrirajah, , VanithaMahendran, **Viviyansathiyaseelan,A research on Mathumekam among the people in Aiwakainilam (Geographical distributed placeses) of Kaithady**, Journal of Siddha Symposium,Page-201
41. ThulasiSrirajah, NathikaElaiyathambyTharsiniRavindran, VanithaMahendran, **Viviyansathiyaseelan,A research on skin diseases the survey among the people in AiwakaiNilam (Geographical distributed placeses) of Kaithady**, Journal of Siddha Symposium, Page-211
42. VanithaMahendran, NathikaElaiyathambyTharsiniRavindran, ThulasiSrirajah, **Viviyansathiyaseelan,Present state of Keel vayu among the people at three GramaSevaka Divisions in Kaithady area**,Journal of Siddha Symposium, Page-201

43. Nithyapriya.S, **Sathyaseelan.V, Present situation of medicinal plants along the Keraitivu costal area**, National Conference on Indigenous System of Medicine-2015, Page-68
44. Sivalathajini.V, **Sathyaseelan.V, Present status of Potential medicinal plants at Kallakam, Jaffna**, National Conference on Indigenous System of Medicine-2015, Page-35
45. Thushyanthy.A, **Sathyaseelan.V, Study of Medicinal plants and Raw materials which are used by the traditional physicians at J/129 in Sandilipay and J/194 in Uduvil Divisional Secretary Areas**, National Conference on Indigenous System of Medicine-2015, Page-55
46. Vijayakumar, T. **Sathyaseelan Viviyen, In-Situ and EX-Situ Conservation of Solanum xanthocarpum in Jaffna Distict**, International conference on dryzone agriculture-2015, Page-39
47. **Sathyaseelan, V. Niranjan, K. Velauthamurthy, Screening for antibacterial and selected mineral components in the steam distillate of AegleMarmelos**, 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-85
48. Viviyen Sathyaseelan, **Status of Mangrove and Mangrove associate Medicinal plants at Kokillai in Mullaithivu district and conservation strategy**, 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-86
49. Nithyapriya, S. **Sathyaseelan, V. Potential of Paathyapathyam prescribed during therapy of Siddha drugs which are mentioned in Jaffna Siddha text “Segarasasegaram”**, 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-75
50. Sivalathajini, V. **Sathyaseelan, V. Potential Medicinal plants which are mentioned in Jaffna Siddha text book “Erupalaiseddiyarvaiththyavilakkam” for the preparation of Siddha drugs and documentation strategy**, 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-48
51. Thushyanthy, A. **Sathyaseelan, V. Study of Medicinal plants and variety of medicines which are mentioned in “Segarajasegaram” Jaffna Siddha text book**, 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-82

52. Athavan, V. **Sathyaseelan, V. Study of the Villages in Mullaitivu district which are named according to the Medicinal plants**, 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-167
53. Thillany, P.V. **Sathyaseelan, V. The study of potential Medicinal plants of Badulla district (Hali-ela, Haldumulla) and the Conservations in the vicinity of their habitats**, 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-27
54. Vijayakumar, T. **Viviyan, S. Prescription and home remedy of Gymnemalactiferum (Sirukurincha) for Diabetes mellitus (Neerilivu) in Jaffna. A Review**, 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-143.
55. **V.Sathyaseelan, K.Niranjan, K.Velauthamurthy, Screening for Antimicrobial and selected mineral compounds in the steam distillate of Carum Copticum**, Impact International journal of Advance research ISSN 2347-8446.
56. **V.Sathyaseelan, K.Niranjan, K.Velauthamurthy, Anatomical and Anti-microbial screening of Cassia senna and Cassia obovata**, International Journal on management science ISSN 2348-3210.
57. Sritharan G. **Anpuchelvy S. "Clinical Evaluation of Anti-Kiranthly activity of Kiranthly oil"** International Journal of Management and Social Science Research Review Volume – 1 Issue No- 12 June -2015 Bangalore.
58. **Anpuchely S, Sritharan G. Role of herbal hair oil in the management of hair loss** International Journal of Management and Social Science Research Review Volume – 1 Issue No- 13 July -2015.
59. ஸ்ரீதரன், க. அன்புச்செல்வி, சி. யாழ்ப்பாணத்து பாரம்பரிய உணவான ஒடியற்கூழும் அரோக்கியமும், **Proceeding of the 3rd National Symposium on Traditional medicine -2015** at Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo
60. ஸ்ரீதரன், க. அன்புச்செல்வி, சி. யாழ்ப்பாணமக்களால் பிரசவத்தின்பின் பயன்படுத்தப்படும் காய்ச்சரக்குகள் பற்றிய ஆய்வு, **Proceeding of the 3rd National Symposium on Traditional medicine -2015** at Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo
61. Sritharan. A, Sritharan.G **"A Study of MahaThiripaladhighritha in the management of allergic conjunctivitis"** Journal of Siddha Symposium – 2015 Northern Province. p 92-96

62. **Sritharan. A, Sritharan.G “A comparative clinical trial on the role of panchakarma therapy and Paruthillaisatu oil in the cases of Insomnia”** Journal of Siddha Symposium – 2015 Northern Province. p 64- 71.
63. ஸ்ரீதரன்,க. அன்புச்செல்வி,சி.தமிழ் வைத்தியத்தை யாழ்ப்பாணத்தில் வளர்ப்பதில் பங்காற்றியவர்கள் - ஆவண ஆய்வு, 9ஆவது உலகத்தமிழ் ஆராய்ச்சி மாநாடு, மலாய்ப்பல்கலைக்கழகம், கோலாலம்பூர், 2015. பக். 243-244
64. **S.Anpuchelvy, G.Sritharan“ Study on the effects of a medicated oil in the management of chronic wounds”**3rdInternational Conference on Ayurveda, Unani, Siddha. & Traditional medicine 2015.
65. Sounthararajan, K. Vidyadharshini, K. Sivarangini S. **“Medical uses and Pharmacological activity of Hugoniamystax Linn. – A review,** SIDDHA PAPERS A PEER REVIEWED ONLINE JOURNAL ISSN: 0974-2522,WORLD Siddha Day Special issue– April 2015. Pp20-24
66. Sounthararajan K. Sivalathagini, V. Noroosh, R. **Literature study on effects of Music to the Udaththoliliyal function of the Yakkai in Siddha aspects,** 3rd International conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine, Page-106
67. Sounthararajan K.,Importance of **“Envagaitervugal” in Siddha diagnosis,** Journal of Siddha Symposium – 2015 Northern Province.pg. 23(Keynote address)
68. Thayalini T¹, Sivagnanamany.P. (2015) **Study of drugs for Gunma rogam used by Siddha physicians in Jaffna district.**National conference on Indigenous system of Medicine 2015 Research and innovations in indigenous systems of Medicine for 21st century. Bandaranaike Memorial Ayurvedic Research Institute, Navinna, Maharagama. Page 42
69. Prasad vidhya Milano, Thayalini Thileepan. (2015) **Prakriti in Siddha Medical system – A Review.** National conference on Indigenous system of Medicine 2015 Research and innovations in indigenous systems of Medicine for 21st century. Bandaranaike Memorial Ayurvedic Research Institute, Navinna, Maharagama. Page 64
70. Thayalini T¹ (2015). **Antibacterialeffect of Aqueous extract of bark of Acacia speciosa.**National conference on Indigenous system of Medicine 2015 Research and innovations in indigenous systems of Medicine for 21st century. Bandaranaike Memorial Ayurvedic Research Institute, Navinna, Maharagama. Page 70.

71. Thayalini T¹, Thevanesam.V¹, Kathirgamanathar.S², Liyanapathirana.V, Gamage.T¹ (2015), **Antibacterial activity of decoction of the fruit of Piper longum against selected pathogens.** 4th Annual conference and Scientific sessions of the SriLankan society for Microbiology(SSM)- OAK RAY REGENCY Kandy. 23rd of October. Volume 3, Page 9.
72. Vidhya Milano Prasad¹, Lakshinevetha Geevaratnam² and Thayalini Thileepan³ (2015) **Review on Siddha drugs containing coconut in the treatment of Gunma rogam.** 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine (ICAUST 2015). Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka.
73. G. Luxshinevetha, M.P.Vidhya, T.Thayalini.(2015) **The study of “Korosanai” among the Siddha physicians in Jaffna MOH Division.** 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine (ICAUST 2015). Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka.
74. N. Ajila, T. Sabesan, T. Thayalini (2015) **Management of Peenisarogam by the siddha Physicians in Jaffna MOH Division.** 3rd International Conference on Ayurveda, Unani, Siddha and Traditional Medicine (ICAUST 2015). Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo, Rajagiriya, Sri Lanka.
75. **S. Vinotha**, I. Thabrew, S. Sri Ranjani (2015). Phytochemical Screening of Various Extracts of Root of *Withania Somnifera* (L) Dunal, **Archives of Business Research (ABR)**; 3(2): pp. 179-184.
76. **Vinotha Sanmugarajah**, Ira Thabrew and Sri Ranjani Sivapalan, (2015). Standardization of *Amukkirai Chooranam*, a Traditional Herbal Preparation in Siddha System of Medicine, **European Journal of Medicinal Plants (EJMP)**, SCIENCE DOMAIN international, 2015; 5(2): 1-13. Article No- EJMP. 2015.013.
77. **Sanmugarajah, V**, Thabrew, I, Sivapalan, SR (2015). Goniometer assessment on Knee osteoarthritis among patients seeking Ayurveda Medicine in Jaffna District, 128th Anniversary International Medical Congress of Sri Lanka Medical Association, Organized by SLMA, 5th – 8th July 2015, pp. 223.
78. **Sanmugarajah, V**, Thabrew, I, Sivapalan, SR (2015). Association between Body Mass Index and Knee osteoarthritis among patients seeking Ayurveda Medicine in Jaffna District, 128th Anniversary International Medical Congress of Sri Lanka Medical Association, Organized by SLMA, 5th – 8th July 2015, pp. 239.

79. **VinothaSanmugarajah**, Ira Thabrew and Sri RanjaniSivapalan (2015). Efficacy of *Vellaruguchooranam* with *Thalangaiennai* in the Treatment of Knee osteoarthritis and Life style assessed by WOMAC score, **Proceedings of Ayurveda Expo 2015 International Symposium**, Organized by The National Chamber of Commerce of Sri Lanka, 3rd to 5th July 2015.

80. K.Sounthararajan, K.Vidyadharshini, **S.Sivarangini**“**Medical uses and Pharmacological activity of Hugoniamystax Linn.** – A review, SIDDHA PAPERS A PEER REVIEWED ONLINE JOURNAL ISSN: 0974-2522,WORLD Siddha Day Special issue – April 2015. Pp20-24

BOOK PUBLICATIONS

1. தாவரஇதாதுஇஜீவமூலப்பொருட்களின்சுத்திக்கிரமவிலம்பகம்,
வைத்தியகலாநிதிதிருமதி.வி.சத்தியசீலன்இவைத்தியகலாநிதிதிரு.த.சத்தியசீலன்
சுதேசவைத்தியஅபிவிருத்திசங்கம்
2. T. Thayalini (2015) Book Review of Gunma rogam in Siddha Medicine.

VAVUNIYA CAMPUS

35.8. FACULTY OF APPLIED SCIENCE

35.8.1. DEPARTMENT OF BIO SCIENCE

International Journal articles

1. Luxmini, K.P.A.M.K., **Nanthakumaran, A.** and Karunainathan, T. (2015), Technical feasibility and the Performance of Sprinkler Irrigation system in Mannar, Sri Lanka. *International Research Journal of Environment Sciences*, **4(9)**, pp. 59-62.
2. Tharani, G., **Nanthakumaran, A.** and Karunainathan, T. (2015), Hydrological Interaction between Surface water and ground water in vavuniya district. *International Research Journal of Environmental Science*, **4 (9)**, pp.1-4
3. Perera, K.I.Mand **Nanthakumaran, A.** (2015), Technical feasibility and effectiveness of vermicomposting at household level. *Tropical Plant Research*, **2(1)** pp. 51 – 57.

4. Sharaniya, S. and **Loganathan, P.** (2015), Vegetable Growers Perception of Pesticide Use Practices and Health Effects in the Vavuniya District. *American – Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences*, **15(7)** pp. 1479 - 85.
5. Akther, M. S. R., Mohideen, A. R. H., Tharani, G., Samith Indika Maddumage, M. R. and **Naveendrakumar, G.** (2015), Preliminary assessment and spatial distribution of selected water quality parameters at Kalmadu tank in Vavuniya district of Sri Lanka. *International Journal of Development Research*, **5(6)**, pp. 4570-76.

National Journal articles

1. **Jeyagowri, N.**, Terrence Madhujith, Parahitiyawa, N.B., Jeyatilake, J.A.M.S. and Ranadheera, C.S. (2015), Study on Isolation of potentially probiotic *Lactobacillus spp* from fermented rice *Tropical Agricultural Research*, **26 (3)**, pp.428 – 40
2. **Patrick, A. E. S.**, Kuganathan, S., and Edirisinghe, U. (2015), Effects of hydro-climatic fluctuations on catchability of fish in Vavuniya reservoir, Sri Lanka. *Tropical Agricultural Research*, **26 (2)**, pp. 402-8.

Full paper – Symposium Proceedings

1. Sandamali, W.D.P. and **Nanthakumaran, A.** (2015), Economic Status of the Rural Households with Rain Water Harvesting Systems: A Case Study in Monaragala district. *Water Resources Research in Sri Lanka, Symposium Proceedings of the Water Professionals’ Day 1st October*, pp. 25 -29.

International conference/ symposium – Abstract/Extended abstract

3. **Nanthakumaran, A.** and **Kayanan, S.** (2015), Phytoremediation potential of three grass spp. in a constructed wetland system. *Emerging trends and Challenges in Multidisciplinary Research*, **5th International Symposium, South Eastern University of Sri Lanka, 7 - 8 December**, pp. 167-169.
4. **Arjunan, K.** and **Nanthakumaran, A.** (2015), Identifying an appropriate and sustainable irrigation method using some remotely sensed parameters for the crop cultivation in Vavuniya district, *Challenges beyond Food Security*, **5th International Conference, Sabragamuwa University of Sri Lanka, 19 -20 November**, pp.58
5. Chathurika, and **Nanthakumaran, A.** (2015), Climate Change Adaptation Practices in Crop Cultivation: Case Study in Anuradhapura District. **Proceedings of the Peradeniya University International Research Sessions, 5– 6November**, pp.30

6. Tharani, G., **Nanthakumaran, A.** and Akther, M.S.R. (2015), Women Participation in Agriculture in Vavuniya District of Sri Lanka. *Promoting Socio- Economic Equity in South Asia: Challenges and Prospects*, **International Conference, 15 -16 July**, pp.21
7. Mufeeth, M.S.M and **Nanthakumaran, A.** (2015), Adoption of Micro Irrigation Technology in Dry Zone of Sri Lanka: A Case Study in Vavuniya District. *Engineering Social Transformation through Research & Development*, National Centre for Advanced Studies in Humanities & Social Sciences, **Annual Research Symposium, 8 - 9 June**, pp.39
8. **Loganathan, P.** and Suthakar, S. (2015), identify the soil salinity pockets and its reclamation methods at Pooneryn in Kilinochchi, Sri Lanka. *Environment Management and Planning*, **1stInternational Symposium, Central Environmental Authority, Sri Lanka, 23 -24 February**, pp.3.
9. **Arjunan, K. Loganathan, P.**and Suthakar, S. (2015), Necessity of more reliable meteorological model for Vavuniya District for effective planning. *Environment Management and Planning* **1stInternational Symposium, Central Environmental Authority, Sri Lanka, 23 -24 February**, pp.9.
10. **Loganathan, P.** (2015), Influence of *Sesbania rostrata* and *Crotalaria juncea* on nitrate leaching in agricultural fields and ground water pollution. *Environment Management and Planning***1st International Symposium, Central environmental authority, Sri Lanka, 23 -24 February**, pp.18.
11. Mohideen, A.R.H., **Loganathan, P.**and Akther, M.S.R. (2015), Assessment of Effectiveness of Biochar on Soil Productivity. **Proceeding of the Postgraduate Institute of Science Research Congress, University of Peradeniya, 9 -10 October**, pp.11.
12. Sharaniya, S. and **Loganathan, P.** (2015), Awareness of Banned Pesticide usage among Vegetable Grower's and Health impacts in the Vavuniya District. **International Conference on Dry zone Agriculture, Faculty of Agriculture, University of Jaffna, 15-16 October**, pp. 37.
13. Dilani, P.G.I.L. and **Loganathan, P.** (2015), Assessment of Nitrogen, Phosphorous and Potassium Concentrations in Different Raw Material Vermiwash. **International Research Session, University of Peradeniya, 5 - 6 November**, pp.6.

14. Aashifa, M.A.R. and **Loganathan, P.** (2015), Spatial Variability of Selected Soil Chemical Properties for Agricultural Land Management. **International Research Session, University of Peradeniya, 5-6 November**, pp.7.
15. **Patrick, A.E.S.**, Kuganathan, S. and Edirisinghe, U. (2015), **Negative allometric growth of Oreochromis niloticus from polluted and non-polluted locations of the Vavuniya reservoir, Sri Lanka**, Proceedings of the **21st Annual Session, Sri Lanka Association for Fisheries and Aquatic Resources**, 22 May, pp.37.

Book Published

1. **Loganathan, P.** (2015) *Organic Farming and Health safety*. 1st ed. Sri Lanka: Kumaran Press.

35.8.2. Department of Physical Science

International Journal Articles

1. Thuseethan, S., Achchuthan, S. and **Kuhanesan, S.** (2015), Usability of learning management system in Sri Lanka. *Global journal of computer science and technology*, **15(1)**, pp.15-24.
2. Heymendran, J., **Priyatharsan, U.** and Sarawana, P.H. (2015), A Representation with Novel Crossover Technique of the Genetic Algorithm for the Travelling Salesmen Problem. *Research Journal of Mathematical and Statistical Sciences*, **3(2)**, pp. 1-3.
3. Hoole, R.P., **Thirukumaran, S.** and Hoole, S.R.H. (2015), A software test based electrical dynamics of direct cloud to ground and ground to cloud lightning flashes to aircraft: initial results. *International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics*, **47(4)**, pp.911-5.

International Conference – Full paper

1. **Suthaharan, S.**, Krishanthamohan, R. and Ragel, R.G. (2015), Pre-configured backup protection with limited resource sharing in elastic optical networks. *Industrial & Information Systems*, **10th International Conference, Institute of Electrical and Electronics Engineers**, 17 – 20, December, pp.513-8.

International Conference/ Symposium/ Research Session - Abstract

1. **Kirushanth, S.** and **Ketheesan, T.** (2015), Unexpected human activity detection using Accelerometer data, **International Research Session, University of Peradeniya, 5-6 November**, pp. 269.
2. **Yogarajah, B.** and Elankumaran, C. (2015), Impact of Long Term Rainfall on Paddy Yield in Batticaloa District. *Sustainable Agriculture and Global Food Security*, **2nd International Conference on Agriculture and Forestry, International Institute of Knowledge Management, 10-12 June**, pp27.
3. De Silva, G.L., Jayathunga, U.M.R.M., Perera, W.I.D. and **Priyatharsan, U.** (2015), Retina - An Android Application for visually impaired people to Identify Currency, *Sri Lanka's Postcolonial Legacy 1815-2015*, **International Conference on Postcolonial Societies in Transition, University of Ruhuna, 2-3, March**, pp.84.
4. **Priyatharsan, U.**, Heymendran, J. and Sarawana, P.H. (2015), An appropriate representation of the genetic algorithm for the travelling salesmen problem. *Integrated Research for Development*, **2nd Ruhuna International Science and Technology, University of Ruhuna, 22-23, January**, pp.104.
5. **Priyatharsan, U.** and Sarawana, P.H. (2015), Comparative study of biometric algorithms in the time scheduling problems. *Emerging Trends and Challenges in Multidisciplinary Research*, **5th International Conference, South Eastern University of Sri Lanka, 7-8, December**, pp.155.

35.9. FACULTY OF BUSINESS STUDIES

35.9.1. DEPARTMENT OF ECONOMICS AND MANAGEMENT

Research Publications

1. Selvarajan, P. (2015). The Impact of Socio-Cognitive factors toward E-Transformation in the Banking Industry of Sri Lanka. *EPRA International Journal of Economic and Business Review*. **3(3)**: 93-97.
2. Selvarajan, P. (2015). Application of Six Sigma and Supply Chain Strategies toward E-Transformation in the Commercial Banking Industry of Sri Lanka. *International Journal of Information Technology and Business Management*. **34(1)**:29-36.
3. Perera, N.L.H., and Pushpanathan. A., (2015). Green Marketing Practices and Customer Satisfaction: A Study of Hotels Industry in Wennappuwa Divisional Secretariat. *Tourism Leisure and Global Change*. **2**: 13-29.

4. Jnaneshwar Pai Maroor, Pushpanathan.A, and Vamana Baliga, B., (2015). A Study of Effectiveness of Equity Derivatives as Risk Management Instrument and Its Impact on Level of Satisfaction of the Investors. *Journal of Management Studies and Academic Research*, Issue 1: 8-15
5. Mangaleswaran, T., (2015). Quality of work life of Nurses in Vavuniya General Hospital. *Journal of HRM Perspectives*, 1 (1): 83-103
6. Mangaleswaran, T., (2015). Human Resource Competencies for Managing Challenges. *Information and Knowledge Management*, 5 (9): 109-114
7. Mangaleswaran, T. and Kirithiga, K. (2015). Job description and Job specification: A study of selected organization in Sri Lanka. *International Journal of Information Technology and Business Management*, 41 (1): 30-36
8. Mangaleswaran, T. and Srinivassan. (2015). Effects of Human Resource Management Practices on Organizational Commitment in Sri Lankan Public Sector Banks. *Journal of Resources Development and Management*, 12 (1): 36-42.
9. Mangaleswaran, T., (2015). A Study on Management Practices of Selected SMEs in Hambantota District, Sri Lanka. *European Journal of Business and Management*, 7(1): 11-15.
10. Thayaparan, A. and Paulina, M.D.P. (2015). An Analysis of Consumers' Buying Behaviour and Its Determinants of Fast Food in Sri Lanka. *International Journal of Economics and Finance, Canadian Center of Science and Education*, 7(9): 112-119.
11. Paulina, M.D.P. and Thayaparan, A. (2015). The Effect of Unemployment on Socio – Economic Status of the People in Jaffna District, Sri Lanka. *Journal of Management*, 10:51-59
12. Yoganathan, D. (2015). The influence of relationship marketing orientation on brand equity in banks. *Journal of Retailing and Consumer Services*, (26): 14–22.
13. Yoganathan, D. (2015). Enhancing corporate social responsibility through market orientation practices in bottom of pyramid markets: with special reference to microcredit institutions, *Journal of Strategic Marketing*.
14. Thusyanthy, V. and Tharanikaran, V. (2015). The relationship variables to celebrity endorsement and brand equity: a comprehensive review. *International Journal of Business and Management*, 10(11): 212-221.

Research Communications

1. Ragulan, N., Thayaparan, A., and Pushpanathan. A., (2015). Factors Determining the Preference to Join the Union Membership among Tea Plantation Workers in Sri Lanka. *04th International Conference on Management and Economics, Faculty of Management and Finance, University of Ruhuna, Matara, Sri Lanka, 27-28 August*: 294-302.
2. Pushpanathan. A., and Ragulan, N., (2015), Generic Competitive Strategy and Customer Retention: A Study of the Supermarkets in Vavuniya District, *5th International Symposium- 2015, South Eastern University of Sri Lanka, 07-08 December*: 6-9.
3. Pushpanathan, A. (2015), Influence of Reference Group on Consumer Purchasing Decision of Mobile Phones, *3rd Annual International Conference on Marketing (ICOM -2015), The International Institute of Knowledge Management (TIKM), Sri Lanka, 17-18, February*.
4. Nanthagopan, Y, Williams, N., and Page, S. (2015). Understand The Nature of Project Management Capacity with the Resource Based Perspective: Exploratory Case Study in Non-Governmental Organizations (NGOs) in Sri Lanka. *Annual research symposium 2015, NCAS, Sri Lanka, June, 2015*.
5. Yoganathan, D. (2015). The impact of customer based brand equity on purchase intention: an application of Aaker's model in LG electronics products, Sri Lanka. participated, *TIKM's 3rd Annual International Conference on Marketing*.
6. Yoganathan, D., and Nivethiga, W. (2015). The impact of after sales services on customer satisfaction: special references to LG electronics products, Sri Lanka, participated, *12th international Conference on Business Management, conducted by the Faculty of Management studies and Commerce, University of Sri Jayewarthanapura*.

35.9.2. DEPARTMENT OF FINANCE AND ACCOUNTANCY

Research Publications

1. Koperunthevy Kalainathan (2015) Distribution of Controlling Shareholders in Sri Lankan Listed Companies, *International Journal of Economics, Commerce and Management*. III (10): No 10, ISSN 2348 0386

2. Priya, K., Nimalathasan, B., and Pratheepan, T. (2015). Impact of Capital Structure on the Firm value: Case study of Listed Manufacturing Companies in Sri Lanka, *Scholars World – IRMJCR*. **3(1)**: 47 – 53.
3. Aloy Niresh, J. and Pratheepan, T. (2015). The Application of Altman's Z-score Model in Predicting Bankruptcy: Evidence from the Trading sector in Sri Lanka, *International Journal of Business Management*, **10(12)**: 269 – 275.
4. Larojan, C. and Thevaruban, J.S (2015). A study on market value added with economic value added and profitability performance of listed financial companies in Sri Lanka', *International Journal of Economic and Business Review*, 3(4): 42-45.
5. Aloy Niresh, J. and Pratheepan, T. (2015). The Application of Altman's Z-score Model in Predicting Bankruptcy: Evidence from the Trading sector in Sri Lanka, *International Journal of Business Management*, 10(12): 269 – 275.

Research Communications

1. Thevaruban Janaki Samuel (2015), 'The Impact of Capital Expenditure on Working Capital Management of Sri Lankan Listed Manufacturing Companies', Engineering Social Transformation Through Research & Development Annual Research Symposium 8-9 June 2015, Sri Lanka Foundation Institute, Colombo, pp.75.
2. Thevaruban Janaki Samuel (2015), 'Impact of Internal Control System on Financial Performance: The Case of Sri Lanka Telecom Vavuniya District', Engineering Social Transformation Through Research & Development Annual Research Symposium 8-9 June 2015, Sri Lanka Foundation Institute, Colombo, pp.76.
3. Larojan, C and Fernando, A.A.J. (2015). A conceptual paper on intellectual capital disclosure practices: in the context of companies listed on Colombo Stock Exchange, Sri Lanka, 12th Annual World Congress of the Academy for Global Business Advancement, Research conference, Faculty of Industrial Management University of Malaysia, Pahang, November 16 - 19, 12(1): 29.

35.10. LIBRARY

Full Papers

1. Arulanantham, S and Navaneethakrishnan, S (2015), Documentation Culture of Sri Lankan Tamils on bibliographic activities Sri Lanka. *Journal of South Asian Studies* 1(1), June 2015. pp 55-66
2. Arulanantham, S (2015) Knowledge Stimulation Center: a new service design suitable to National library of Sri Lanka. the International Conference on strengthening national library

cooperation in South Asia. Colombo: National Library and Documentation Services Board of Sri Lanka. 5-6 August, 2015. pp149-150.

Communication in Conferences

1. Arulanantham, S and Navaneethakrishnan, S (2015) Constructing a thesaurus to Mahāvamsa – a facet analytical approach. 8th Annual Research Conference on the Humanities and Social Sciences the Royal Asiatic Society of Sri Lanka RASSL March 26th to 28th 2015.p 184
2. Arulanantham, S and Navaneethakrishnan, S (2015) Value co-creation: empirical evidence from the library sector of Sri Lanka, International Conference on Library and Information Science (ICLIS) of Sri Lanka Library Association held on 17th to 18th September 2015, p166

Communication in Conferences

1. Komathy Murugathas and Navaneethakrishnan, S (2015). A ten year bibliometric analysis of Ceylon medical journal, International conference on Library and information science. Sri Lanka Library Association 2015. p169.

Full Papers

1. Janen, T and Chandrasekar, K. (2015). Application of ‘Six Sigma’ quality improvement tool in libraries for the enhancement of library services – an overview. Sri Lanka Library Review (Special issue), 29, 2015, p. 82-91

Communication in Conferences

1. ஜெயசோதி கணபதிப்பிள்ளை & கல்பனா சந்திரசேகர் (2015). கல்விப் பொது தராதர (உ/த) விஞ்ஞான பாட ஆசிரியர்களின் தகவல் தேடல் நடத்தைக் கோலங்கள்: வடமராட்சி வலயத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஆய்வு. *Proceedings of Jaffna Science Association – 2015 (22nd Annual Sessions),22(1), 2015, p.17.*

Full Papers

1. Latha, U and Umashankar, K (2015) Role of mass media in the decision of the consumer desire to go for a sustainable freshwater alternative: a case study conducted within Jaffna Municipal limit. Proceeding of the International Conference on Dry zone Agriculture, (ICDA) Kilinochchi, 15-16 Nov.2015. P. 50. Kilinochchi: Faculty of Agriculture, University of Jaffna.

Communication in Conferences

1. Latha, U and Janen, T (2015) Improving Reader service of libraries using quality functions Development- An Overview, Proceeding of the Jaffna Science Association, Abstract of research papers Volume:22, No:01, 22nd Annual Session 5,6 & 7 May 2015 Jaffna, Sri Lanka
2. Latha, U and Ambihai, J (2015) Bibliometric analysis of research output by the academics of the Faculty of Agriculture, Proceeding of the International Conference in Information science University of Jaffna, pp 22

Communication in Conferences

1. Visakaruban, Mithili and Navaneethakrishnan, S (2015) Palm leaf manuscripts related to traditional medicine available in the Library of University of Jaffna: A preliminary study. Proceeding of the Royal Asiatic Society 8th Research Conference 26th-28th March 2015. p. 131.

Full Papers

1. Navaneethakrishnan, S and Arulanantham, S (2015) Documentation Culture of Sri Lankan Tamils on bibliographic activities *Sri Lanka Journal of South Asian Studies* 1(1), June 2015. pp 55-66
2. Navaneethakrishnan, S and Sivakumar, S.S. (2015) Bibliometric Analysis of Water Resource Development and Utilization Based Research Studies in Sri Lanka *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 6(8) August pp1432-1439

Communication in Conferences

1. Arulanantham, S. and Navaneethakrishnan, S (2015)Constructing a thesaurus to Mahāvamsa – a facet analytical approach *Proceedings of 8th Annual Research Conference on the Humanities and Social Sciences the Royal Asiatic Society of Sri Lanka* RASSL March 26th to 28th
2. Mythili Visakaruban and Navaneethkrishnan, S (2015) Palm leave manuscripts related to Traditional medicine available in the Library University of Jaffna –a preliminary study, *Proceedings of 8th Annual Research Conference on the Humanities and Social Sciences the Royal Asiatic Society of Sri Lanka* RASSL March 26th to 28th
3. Navaneethakrishnan, S and Sivakumar, S (2015) Water research output of Sri Lanka – a bibliometric study *Proceedings of 22nd Annual Research Session 2015 of Jaffna Science Association*, p11

4. Navaneethakrishnan, S and Arulanantham, S (2015) Value co-creation: empirical evidence from the library sector of Sri Lanka, *Proceedings of International Conference on Library and Information Science (ICLIS) 2015* organized by Sri Lanka Library Association held on 17th to 18th September 2015, p166
5. Komathy Murugathas and Navaneethakrishnan, S (2015) A ten year bibliometric analysis of Ceylon Medical Journal, *Proceedings of International Conference on Library and Information Science (ICLIS) 2015* organized by Sri Lanka Library Association held on 17th to 18th September 2015, p169
6. Sivamathy Thirumaran and Navaneethakrishnan, S (2015) Challenges in School library management: an exploratory study based on Island Zone of Jaffna District, *Proceedings of International Conference on Library and Information Science (ICLIS) 2015* organized by Sri Lanka Library Association held on 17th to 18th September 2015, p172.
7. Rajeswaran, P and Navaneethakrishnan, S (2015) Assessing critical thinking in media literacy of secondary school students: special focus to Nallur Division of Jaffna District, *Proceedings of International Conference on Library and Information Science (ICLIS) 2015* organized by Sri Lanka Library Association held on 17th to 18th September 2015, pp125-137

Feature Articles

1. நவநீதகிருஷ்ணன்,சு (2015) வாசிப்பினூடான சமூக அபிவிருத்திக்காக நூலகங்களோடு இணைந்து பணியாற்றுவல்ல சமூக அமைப்புகளின் தேவை நாடும் இலங்கையின் நூலகத்துறை, *பொன்விழா மலர், பொதுநூலகம் சன்னாகம்*, ப.131-137

Full Papers

1. Janen, T and Chandrasekar, K. (2015). Application of 'Six Sigma' quality improvement tool in libraries for the enhancement of library services – an overview. Sri Lanka Library Review (Special issue), 29, 2015, p. 82-91

Communication in Conferences

1. Latha, U and Janen, T (2015) Improving Reader service of libraries using quality functions Development- An Overview, Proceeding of the Jaffna Science Association, Abstract of research papers Volume:22, No:01, twenty – second Annual Session 5,6 & 7 May 2015 Jaffna, Sri Lanka

Communication in Conferences

1. Latha, U and Ambihai, J (2015) Bibliometric analysis of research output by the academics of the Faculty of Agriculture, Proceeding of the International Conference in Information science University of Jaffna, pp 22

35.11. COMPUTER UNIT

Publication

1. Kobikrishna, P. and Ramanan, A.: "A Morphological and Gradient based Approach to Classify Plant Leaves Using Support Vector Machines", In Proceedings of the Peradeniya University International Research Sessions (iPURSE), p. 280, Peradeniya, Sri Lanka, 5-6 November 2015.

35.12. SPORT SCIENCE UNIT

Journal publications

1. Bhavani, A. (2015) "Yoga For diabetes Mellitus" International Journal of Physical Education Sports and Health, 1(4):29-33. P-ISSN: 2394-1685.E-ISSN: 2394-1693.
2. Bhavani, A. (2015) "Comparison of body composition among different level of students" International Journal of Fitness, Health, Physical Education and Iron Games, 2(1):13-17. Jan 2015-July2015, ISSN 2349-722X.
3. Sabaanath, S. and T.Thevanthy. (2015) "Physical Fitness Consideration of Bharathanatyam Dance" Research Journal of Physical Education Sciences. ISSN. 2320– 9011. 3(1):1-4.

Communication

1. Sabaanath, S. and T.Thevanthy, (2015). "Consequence of Intensity Controlled Aerobic Dance on Pulmonary Function" International Conference on Prospective approaches and Applications of Yoga and Physical Activity for Better Life. Proceedings of all saint's College Trivandrum, Kerela, India. Pp1-3.ISBN:978-81-910811-4-5.
2. Sabaanath, S. (2015). Effect of Combined Aerobic and Anaerobic Training on Cardiorespiratory Endurance. International Sports Science Students Conference (ISSSC-2015). Proceedings of University of Malaya. "Leading Edge in Multidisciplinary Research and Practice in Sports Science". Pp21. e-ISBN: 978-1518814730.
3. Sabaanath, S. and T.Thevanthy. (2015). Comparison of Physiological Parameters between Amateur and Professional Bharathanatyam Dancers. International Conference on

Postcolonial Societies in Transition (ICPST 2015). Proceedings of University of Ruhuna 2015. Sri Lanka's Postcolonial Legacy 1815-2015. Pp. 138.

4. Ketheeswaran, K.(2015) “Assessment of AAHPER youth Fitness norms Srilankan (East Province) Adolescent Boys”, Proceedings of Annual research symposium 2015, NCAS.pp327-332.
5. Ketheeswaran, K. (2015) “Assessment of AHPER Youth Fitness Norms. Between (Subragamuwa and Southern Province) Sri Lankan Adolescents Boys” International Conference on Postcolonial Societies in Transition on 02nd March 2015, Faculty of Humanities and Social Science, University of Ruhuna, Sri Lanka. ISBN No: 978-955-1507-38-1
6. Ketheeswaran, K. (2015) “Assessment of AHPER Youth Fitness Norms. (North and East Province) 15 year Adolescents Sri Lankan Boys” International Conference on Prospective Approaches and Applications of Yoga and Physical Activity for better Life. The Department of Physical Education, All Saint's College, Thiruvananthapuram Kerala on 19th& 20th 2015.ISBN No: 978-81-910811-4-5

35.13. ENGLISH LANGUAGE TEACHING CENTRE

Books

1. Ravindran, S.(2015).சீரடிசாயிகவிதாசற்சரிதம். மதிகலாஸ்பிறிண்டேஸ்,நல்லூர். ISBN978-955-42233-0-1

Full Papers

1. SaravanapavaIyer, M. (2015). Role of Sub-skill approach to Enhance Listening: A study in the University of Jaffna, Sri Lanka ESL Classrooms. *ELT Voices-International Journal for Teachers of English (Online)*. 5(6):pp.8-18.
2. SaravanapavaIyer, M. (2015). Impact of Washback in English as Second Language Classrooms – An Investigation in the University of Jaffna – Sri Lanka. *ELT Voices-International Journal for Teachers of English (Online)*. 5 (3): pp.88-91.
3. SaravanapavaIyer, M. (2015). Second Language Listening – Investigating Self-supporting Needs. *Language in India*.15 (2): pp.281-301.
4. SaravanapavaIyer, M. (2015). Essentials for Differentiated English as a Second Language (ESL) Instruction. *Language in India*.15(2): pp.176-200.
5. SaravanapavaIyer, M. (2015). ESL Instruction based on Learning Style for the Faculty of Arts first year Tamil medium Undergraduates – University of Jaffna, Sri Lanka. *Language in India*.15(1): pp.306-319.

6. Karunakaran, T. & Mankaiyakarasi, J. (2015). Learner Autonomy. *Sri Lanka Journal of South Asian Studies*. pp.8-12
7. Sriganeshan, K., (2015). Using Theatre to Teach English to Sri Lankan Students. *Gandhigram Literary Review*.3: pp.31-38.
8. Rajashanthan, S. (2015). A Review of English Language Education of Jaffna Tamils. *Language in India*. 15 (3): pp.194-213.

Conference Abstracts

1. Ravindran, S. (2015). Flexible ESL Education through Online Learning, a paper presented and published in the *Proceedings of 8th International Conference of the Sri Lanka English Language Teachers' Association. 3rd-5th October 2014*. p.9.
2. Ravindran, S. (2015). The use of technology in sustaining positive attitude in English as a second Language learning. *Proceedings of the 1st International Conference on Linguistics in Sri Lanka, (ICLS2015) of Faculty of humanities University of Kelaniya, Sri Lanka, 6th Aug (1)*, P.33.
3. Ravindran, S. (2015). A comparative study on proficiency in Music and English Language Skills. *43rd All India Conference of Dravidian Linguistics, Annamalai University and International School of Dravidian Linguistics. Association centre Institute of Indian Languages Mysore. All India conference of Dravidian linguistics held at CAS in linguistics Annamalai, 18th - 20th June 2015*. P.20
4. Ravindran, S. (2015). Creative thinking for writing skills at the tertiary level. *Proceedings of International Conference on Contemporary Management (ICCM) of Faculty of Management Studies and Commerce University of Jaffna Sri Lanka, 11th-12th, June 2015*. pp.651-659.
5. Ravindran, S. (2015). An overview on the writing test performance of ESL Learners at the university test for English language UTEL. *International Conference on the Humanities (ICH) of the Faculty of Humanities, University of Kelaniya, Sri Lanka, 21st -22nd May 2015*. (1). Pp.147.
6. Suntharesan, V. & Pirasath, S. (2015). English Borrowings in Jaffna Tamil. University of Malaya, Kuala Lumpur. *9th International Conference - Seminar on Tamil Studies*. Pp.216.
7. Sriganeshan, K., (2015). New experiences, new landscapes, new texts: A cultural awakening- A study on the poems in Time will write a song for you. *Proceedings, International conference on contemporary management studies and commerce, University of Jaffna, Sri Lanka*. Pp.421-426.

8. Sivaji, K. (2015). The impact of final outline and self-assessment rubrics in composition writing of the English language teacher trainees. Presentation at: *The International 'Teacher Educator' Conference (TEC 2015), 2015- Feb 27-1st March, Hyderabad. EFL University and British Council*, p.28
9. Sanmuganathan, K., (2015). Linguistic Constraints on Tamil-English Code-Mixing. *Proceedings of the International Postgraduate Research Conference organized by FGS, in University of Kelaniya, 10th - 11th December 2015, and abstract published in the Journal of International Postgraduate Research Conference organized by FGS, University of Kelaniya*, Pp. 84.
10. Bakeerathan, M., (2015). A Study on Investigating the Perception of Task Based Language Teaching among the ESL Teachers. *International conference conducted by HICC, Hyderabad – India, 27th Feb - 1st March, 2015. Pp.47*
11. Bakeerathan, M., (2015). ESL learners' attitudes towards oral corrective feedback – An investigation. *International conference organized by English Language Teachers' Interaction Forum at Vidyamandir College Payyanur, Kerala, 28th - 30th December 2015.p.58*
12. Anandakumarasamy, S. (2015). The Scope of Sri Lankan English in English Language Teaching among Teachers of Jaffna. *International Conference on Emerging Approaches and Methods in English Language Teaching at Kongu Engineering College, India - 9th & 10th Dec. 2015. p.22*
13. Rajashanthan, S. (2015). English Language Education of Sri Lanka; with Special reference to the Tertiary Education. *International Conference on Emerging Approaches and Methods in English Language Teaching. Department of English, Kongu Engineering College, The Global Association of English Studies & All India Network of English Teachers (AINET). 09.12.2015 & 10.12.2015, P.27.*
14. Rajashanthan, S. (2015). Nativization of English by Jaffna Writers. *IIER International conference on Social Science and Economics, Ottawa, Canada. 21st Nov.2015, p76-81.*
15. Rajashanthan, S. (2015). Portrayal of Tamil culture in the selected writings of Jaffna Tamils during the postcolonial era. *IASTEM International Conference. Toronto. 18th Nov.2015, p35.*
16. Rajashanthan, S. (2015). Nativization of English by Jaffna Writers. *Proceedings of IIER International conference. IRAJ & IIER. Pp.64-70.*

17. Suntheralingam, T. (2015), Incorporating culture in reading materials to motivate ESL learners. *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka. 11th& 12th June, 2015. University of Jaffna.* Pp.660-664
18. Suntheralingam, T. (2015), Incorporating Three Dimensional Framework of Grammar to teach participle modifier, ICLSL2015, 06th August 2015. P.47
19. Alfred, R. (2015). Reconstructing the Role of a Teacher in an ESL Classroom according to the Parameters of Postmethod Framework. A paper presented and published at the conference, *Proceedings of the International Conference on Contemporary Management (ICCM) -2015; Faculty of Management Studies & Commerce, University of Jaffna, Sri Lanka 11th& 12th June, 2015, University of Jaffna.* P.635-642
20. Alfred, R. (2015). Analyzing the Applicability of Technology in Learner Autonomy in TESL Context in Sri Lanka. *Proceedings of International Conference on Humanities, Kelaniya University, 21st May, 2015.* Pp 160.

FINANCIAL STATEMENT
&
AUDIT REPORT
2015