



UCSC

ANNUAL REPORT

2016

UNIVERSITY OF COLOMBO SCHOOL OF COMPUTING



පරිගණක අධ්‍යායනායතනය
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

වාර්ෂික වාර්තාව

2016

අධ්‍යක්ෂතමාගේ සමාලෝචනය

2016 වසරේ ජූනි 1 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයා වශයෙන් පන්වීමෙන් පසු මා එහි 2016 වසරේ වාර්තාව ඉදිරිපත් කරනුයේ හැඳිවින් සහ සාම්බර හැඳිමෙනි.

පරිගණකය ඉගැන්වීමෙහි හා ඉගෙනීමෙහි විශිෂ්ට කේත්දුස්ථානයක්වගයෙන් ඉස්මතුවීමෙමුඩා පරමාර්ථය කොටගත් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය තුළික උපාධි සහ පෞද්‍රවාදී උපාධි වැඩසටහන් යන ද්‍රව්‍ය ම තුළ 2016 වසරේ දී අත් කරගත් කොළඹයන් මෙන් ම මුහුණ පෑ අභියෝගයන් ද මෙම වාර්තාව මගින් ඉදිරිපත් කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාවේ තෝරාගැනීම ක්‍රියාවලිය යටතේ සිසුපු 761 දෙනෙක් මුළුක උපාධි වැඩසටහන යටතේ ලියාපදිංචි විමේ අවස්ථාව උදාකර ගනු ලැබූ අතර ඉකත් වසර කිහිපය හා සමාන ලෙසින් ම ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපනය නිම කළහ. වසර අවසානයේ දී පාස්මාලාව සම්පූර්ණ කළ සිසුපු 236 දෙනෙක් උපාධියාරීනු වශයෙන් සමත් වීමට හැකියාව ලැබූ හ. ඔබගේ දැනගැනීම පිණිස හිමායන්ගේ සමුව්මිත සංඛ්‍යා දත්ත සමඟ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලිය මෙම වාර්තාවෙන් විස්තර කෙරේ.

පරිගණක අධ්‍යාපනය සඳහා අතිමහත් ඉල්ලුමක් පවතින හෙයින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනය එහි වඩාත් වැදගත් ජාතික සේවාවක් වන BIT බාහිර උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන අතර සිසුන් 1602 දෙනෙකු හට ඒ සඳහා ලියාපදිංචි විමේ අවස්ථාව හිමි වය. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනය එහි කාලසටහන අනුව වසර පුරුම BIT පරික්ෂණ පැවැත් වූ නමුදු වසර අග හාගයේ දී මුහුණ පරිපාලනය ගැටුව හේතුවෙන් අවසන් ප්‍රතිඵල නිකුත්කිරීම මදක් ප්‍රමාද වය. එතෙකුද වැවත් උපාධි ප්‍රභානේත්සවය මෙන් ම ඩිප්ලෝමා සහතික ප්‍රභානේත්සවය ද නියමිත පරිදි පවත්වන ලදී.

පෙර වසරේ දී මෙන්ම 2016 වසරේ දී ද විද්‍යාපත් උපාධි පාස්මාලා සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතියේ ය. යොමු කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 540 ක් අතරින් සිසුන් 184 දෙනෙක් පමණක් එකී පාස්මාලා සඳහා තෝරාගනු ලැබූ අතර ඔවුනු 2016 වසරේ ජීර්ණ කාර්යාලයේ දී සිය විද්‍යාපත් අධ්‍යයනයන් ආරම්භ කළහ. අප විසින් විද්‍යාපත් වැඩසටහන් නියමිත කළේ හි පැවත්වන ලද්දේ වුව ද ස්වකිය අනෙකුත් වැඩසටහන්වලට අභාජව වැඩ ප්‍රමාණය අධික විමෙන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට උත්තර පත්‍ර පරික්ෂා කිරීම ඉතා අසිරි බව හදුනා ගන්නා ලදී. වැඩසටහනේ සමත් ප්‍රතිගතය සහ වැඩසටහන සම්පූර්ණ කළ ප්‍රතිගතය පෙර වසර හා සැසැදීමේ දී සතුවුදායක මට්ටමක නොපැවතුණි.

ආයතනික සමාලෝචනය ප්‍රධාන විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සිදු කරනු ලැබීමට තීරණය කළ හෙයින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනයේ තන්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකයක් පිහිටුවන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාවේ තන්ත්ව සහතික කරලීමේ හා පිළිගැනුම් කුවුන්සිලය පදනම් කර ගනීමින් සියලුම අධ්‍යයන, පරිපාලනය සහ අනාධ්‍යයන කටයුතු, ආයතනික සාමාලෝචනය සඳහා තව මාරුගේපදේශන මාලාවක් ප්‍රමිතින් විශාල සංඛ්‍යාවකට සාර්ථකව විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර වඩාත් උවිත පරිවෘත්‍යන්ලපමාන 10 කට වර්ග කරන ලදී. ආයතනික සමාලෝචනය සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට ඒ ග්‍රෑනීය හිමි වූ අතර මෙම වාර්තාවට අමුණා ඇති ස්වයා ඇගැමී වාර්තාවෙහි විස්තර කෙරෙන පරිදි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනයට ද ඒ ග්‍රෑනීය හිමි වය. ඒ ග්‍රෑනීය මගින් අපගේ හාවිතාවන් සඳහා විශ්වසනීයත්වය ජනිත කළ ද ප්‍රමිතිය පවත්වා ගැනීම සඳහා අවධානය යොමු කළ යුතු අංශ රෙක්ස් හදුනාගන්නා ලදී.

2016 වසරේ කේත්දීය අරමුණ වුයේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයයි. රජයේ ආධාර මෙන්ම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනය මගින් උපයන ලද ආදායම බහු කාර්ය ගුවණාගාරයක් සහ දේශන ගාලාවක් ඉදිකිරීමට ආයෝජනය කරන ලදී. 2016 වසරේ දෙසැම්බර මාසයට පෙර ඉදිකිරීම් පුරුණ කිරීමට අපේක්ෂා කළ නමුත් ඉදිකිරීම් ගැටුව හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට කොන්ත්‍රාන්කරුවේ මාස 6 කට අධික කාලයක් ඉල්ලා සිටියහ. ආපන ගාලාවක් ඉදිකිරීම අයන් මෙහි දෙවන අදියර ද 2016 වසරේ දී ආරම්භ කරන ලදී. ඒ සමගම 2016 වසරේ දී පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ ස්ථානයන් රඳවා ගැනීම සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනය පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයට අභාජ බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කළේය. 2016 පර්යේෂණ සම්මත්තුණාය සහ 2016 ICTer යනු රට තුළ දැනුම ඒකරායි කිරීම හා පුවමාරු කරගැනීම උදෙසා ක්‍රියාත්මක කළ ප්‍රධාන වැඩසටහන් දෙකකි. 2016 වසරේ දී තව වැඩසටහන් රාජියක් ආරම්භ කෙරුණු අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර මෙම වාර්තාවන් දැක්වේ. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනය යොමු සියලුම ස්ථානයක් අධ්‍යයනායනය පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය මෙන්ම දිරිගැනීවීමේ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කරනු ලැබේ ඇත. මෙම වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි වෙනත් පාරුණු හා පවතින සහයෝගීතාව ඕස්සේ මහජනතාවට, රජයට මෙන් ම පොදුගැලීක ආශවලට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනය යොමු සියලුම ස්ථාන මණ්ඩලය, කළමනාකරණ කළමුව මෙන්ම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ

2016 වසර යුතුවෙන් යුතුයා අද්විතීය වසරක් බවට පත් කිරීමට දායක වූ කුවුන්සිලය, සෙනෙට් සහාව, උප කුලපතිතුමා, කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යාපන පාලන මණ්ඩලය, කළමනාකරණ කළමුව මෙන්ම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ

පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනයේහි අනෙකුත් සියලු කාර්ය මණ්ඩලයට කෘතවේදින්වය පිරිනැමීමට මම මෙය මහභූ අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය කේ.පී.ජේවාගමගේ
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනායතනය (UCSC)

අපගේ දැක්ම

ඉගෙනුම් , ඉගැන්වීම් හා පර්යේෂණ
තුළින් දැනුමෙහි සීමා මායිම්
අනිකුමණය කරමින් පරිගණක
අධ්‍යාපනයේ ගෝලීය නායකයෙකු
බවට පත්වීම

අපගේ මෙහවර

පරිගණක අධ්‍යාපනයේ ඉදිරි හා ඉහළ බව සඳහාත්
ගෝලීය උපායමාර්ගික සබඳතා වර්ධනය කිරීමටත්
අන්තර් ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය උදෙසාත්,
ව්‍යවසායකත්ව කුසලතාවෙන්, නායකත්ව ගුණාගවලින්
සහ පරිපූර්ණත්වයෙන් ජිරිපුත් සමාජයේ වගකීමක් සහිත
වන්තිකයන් නිර්මාණය කිරීම තුළින්

දේශය

කලාපීය දැනුම් කේන්ද්‍රීස්ථානයක් වශයෙන්
ප්‍රාගුනීම කෙරෙහි දායක වීම

පරමාර්ථ

-
1. පරිගණක අධ්‍යාපනය ඉගැන්වීමේ හා ඉගෙනීමේ විශිෂ්ට කේත්දුස්ථානයක් බවට පත් වීම .]
 2. අන්තරක්ෂේත්‍ර පරියේෂණ සඳහා සුවිශේෂි ස්ථානයක් ලබාදෙන අතර ම පරිගණකය සම්බන්ධ පරියේෂණ ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය [පරියේෂණ]
 3. ව්‍යවසායකත්ව කුසලතා පිරිපුන් නායකත්ව ගුණාග සහ පරිපුරුණත්වයට පත් සමාජමය වගකීමක් ඇති වෘත්තිකයන් බිජි කිරීම [ශිෂ්‍ය සංවර්ධනය]
 4. එලංයි කාර්යය සහ වෘත්තීය ඔප් නැංවීමට සහායතාව දක්වන පරිසරයක් ස්ථාපනය සහ පවත්වාගෙන යාම . [කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය]
 5. ආයතනික ප්‍රතිරූපය වැඩිදියුණු කිරීම [පාලනය]
 6. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය තුළින් සමාජය බල ගැන්වීම[සමාජමය වගකීම]
 7. මෙරට දැනුම කේත්දුස්ථානයක් බවට පත් කිරීම සඳහා සුවිශේෂි ආයතන්වයක් මෙන්ම වෘත්තීයමය සේවා සැපයීම [ලුපදේශනය]

පටුන

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනයනයේ සංක්ෂීප්ති සටහන	iv
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනයනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය - 2016	xi
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනයනයේ ප්‍රධාන කාර්යසාධන දරුණුක (KPIs) පිළිබඳ විමෙෂම (2013-2016)	xv
පාලනය	1
1. පාලනය	.
1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනයනයේ කාර්ය මණ්ඩලය	2
1.2 පාලනාධිකාරය	3
1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය (BOM)	3
1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC)	4
1.2.3 විගණන කමිටුව	4
1.2.4 අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය	5
1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩලය	6
අධ්‍යාපනය	10
2. අධ්‍යාපනය	11
2.1 මූලික උපාධි අධ්‍යාපනය	11
2.1.1 අභ්‍යන්තර මූලික උපාධි වැඩසටහන්	11
2.1.2 2016 අධ්‍යයන වර්ෂය සහ උපාධිජ්‍යක්ෂකයන් ලියාපදිංචි කිරීම	12
2.1.3 පරික්ෂණවලදී උපාධිජ්‍යක්ෂකයන්ගේ කාර්ය සාධනය	14
2.1.4 කර්මාන්තමය යොමු කිරීම් සහ ව්‍යවසායකත්ව හැකියා	15
2.1.5 උපාධි ඇංජේක්ෂකයන්ගේ සුහසාධනය	16
2.1.6 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනයනයේ ශිෂ්‍ය සංගම	20
2.1.7 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකරකම්	21
2.1.8 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ - විෂය බාහිර	23
2.1.9 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ - ත්‍රිඩා	24
2.1.10 උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය -2016	25
2.1.11 විද්‍යාර්ථීන් සඳහා සම්මාන	27
2.1.12 ව්‍යවසායකත්වය	28
2.2 පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යාපනය	29
2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන	30
2.2.2 පර්යේෂණ උපාධි - දරුණුපති සහ දරුණුගුරු වැඩසටහන්	33
2.3 බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාසුලා	35
2.3.1 තොරතුරු තාක්ෂණවේදි (බාහිර) උපාධි වැඩසටහන	35
	35

2.3.2	විස්තරීත පාඨමාලා	40
2.3.3	මාරුගත විස්තරීත වැඩසටහන්	40
2.4	විදේශ සිපුන්	41
2.5	ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා	41
	පර්යේෂණ	42
3.	පරෝයේෂණ	43
3.1	පරෝයේෂණ, නැව්ත්පාදන සහ ප්‍රකාශන	43
3.1.1	මූලික උපාධි මට්ටමේ පරෝයේෂණ ව්‍යාපෘති	43
3.1.2	විද්‍යාපත් මට්ටමේ ව්‍යාපෘති	44
3.1.3	පරෝයේෂණ උපාධිවලට අදාළ ව්‍යාපෘති	45
3.1.4	ආධාර දෙන ලද පරෝයේෂණ ව්‍යාපෘති	45
3.1.5	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයනායනයෙහේ පරෝයේෂණ කැළීමායම්	50
3.1.6	පරෝයේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන	54
3.1.7	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයනායනයෙහේ පරෝයේෂණ අංශ පිළිබඳ පැතිකඩ්	57
3.1.8	ආරාධිත කළීකාවාරයවරුන්ගේ දේශනා සහ වැඩමුළු	57
3.1.9	බාහිර පරෝයේෂකයෝ	58
3.1.10	මහාචාර්ය වී. කේ. සමරනායක දේශනාය – 2016	59
3.1.11	අන්තර්ජාතික සමුළු - ICTer2016	59
3.1.12	අන්තර්ජාතික වාර සහරාව – ICTer	61
3.1.13	පරෝයේෂණ ප්‍රකාශන – 2016	63
	මානව සම්පත් - අධ්‍යායන සහ අන්තර්ජාතික සම්පත් අධ්‍යායන	
4.	මානව සම්පත් අධ්‍යායන සහ අන්තර්ජාතික සම්පත් අධ්‍යායන	70
4.1	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයනායනයෙහේ සේවක සංඛ්‍යාව	70
4.1.1	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයනායනයෙහේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ථ පැතිකඩ්	78
4.1.2	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයනායනයෙහේ කාර්ය මණ්ඩලය හැඳුනුව දීම	79
4.1.3	කාර්ය මණ්ඩලය සංවර්ධනය සහ පුහුණුව	79
4.1.4	වෙළඳුවාධාර සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමය	82
4.1.5	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයනායනයෙහේ සුහසාධක සංගමය	82
	ආයතනික සංවර්ධනය	83
5.	ආයතනික සංවර්ධනය	83
5.1	ආයතනික සමාලෝචනය – 2016	84
5.2	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	85
	මූල්‍ය	
6.	මූල්‍ය	87
6.1	ප්‍රතිච්‍රිත වියදම්	87
6.2	ප්‍රාග්ධන වියදම්	87

6.3	උපදේශන සහ පරියෝගන ව්‍යවපති (බාහිර ආධාර සපයන ලද))	88
6.4	මූල්‍යමය සහාය සහ උත්පාදිත ආදායම පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	89
6.4.1	මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	89
6.4.2	2016 දෙසැම්බර 31 වැනි දිනට මූල්‍ය ස්ථාවරය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය	89
6.4.3	2016 දෙසැම්බර 31 වැනි දිනට ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ස්ථාවරය (පෙර හා සම්බන්ධයි.....)	90
6.4.4	2016 දෙසැම්බර 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය	91
6.4.5	2016 දෙසැම්බර 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා සාධාරණත්වයෙහි වෙනස්වීම් සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය	93
6.4.6	2016 දෙසැම්බර 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ගලන ප්‍රකාශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනායතනයේ 2016 වසරේ විශ්ෂ සිදුවීම්	
7.	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනායතනයේ 2016 වසරේ විශ්ෂ සිදුවීම – විනිවිද්‍යාවය ,අවස්ථාවන් සහ ත්‍රියාකාරකම	97
7.1	මාසික විශ්ෂ අවස්ථා	97
7.1.1	ත්‍රියාකාරකම, සිදුවීම සහ වැඩසටහන්	97

X

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයනයෙහි විශ්ලේෂණය

පරිගණක විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සඳහා අධ්‍යාපනය සැපයීම,ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය අරමුණු කර ගනිමින් 1995 අංක 1 දරණ විශ්වවිද්‍යාල (සංශෝධන) පනතින් අවසන් වරට සංශෝධනය කරන ලද 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතෙහි 24 A(1) වගන්තියෙන් දෙන ලද නියෝග ප්‍රකාරව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව(DCS) සහ පරිගණක තාක්ෂණයනය (ICT) සංපුක්ත කිරීමෙන් උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයක් වගයෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයනය 2002 වසරේ සැප්තැම්බර මස 1 ස්ථාපනය කරන ලදී.එය පරිගණක අධ්‍යාපනය සංවර්ධනය හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය තුළ වූ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයනයට මූල්‍යමය පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් ස්වයං පාලන බලතල හිමිව ඇති අතර 2002 නොවූම්බර මස 15 වැනි දින ගැසට් පත්‍රයහි(අංක. 1262/32 දරණ) පළකරන ලද ආභාපනතෙහි එහි ත්‍රියාකාරිත්වය විස්තර කරනු ලැබේ ඇත. ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍යවිද්‍යා මධ්‍යස්ථානයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා එය 2011 ජූලි මස 22 වැනි දින (ගැසට් පත්‍ර අංක 1715/3 මගින්) සංශෝධනය කෙරිණ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන ආයතනතන ආභාපනත අනුව එම ආයතනය සතුව අධ්‍යාපනාංශ 3 කි. එනම්,

1. පරිගණනය සහ බුද්ධීමය පද්ධති(CIS) අධ්‍යාපනාංශය
2. සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ (CMT)අධ්‍යාපනාංශය
3. තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු (ISE) අධ්‍යාපනාංශය

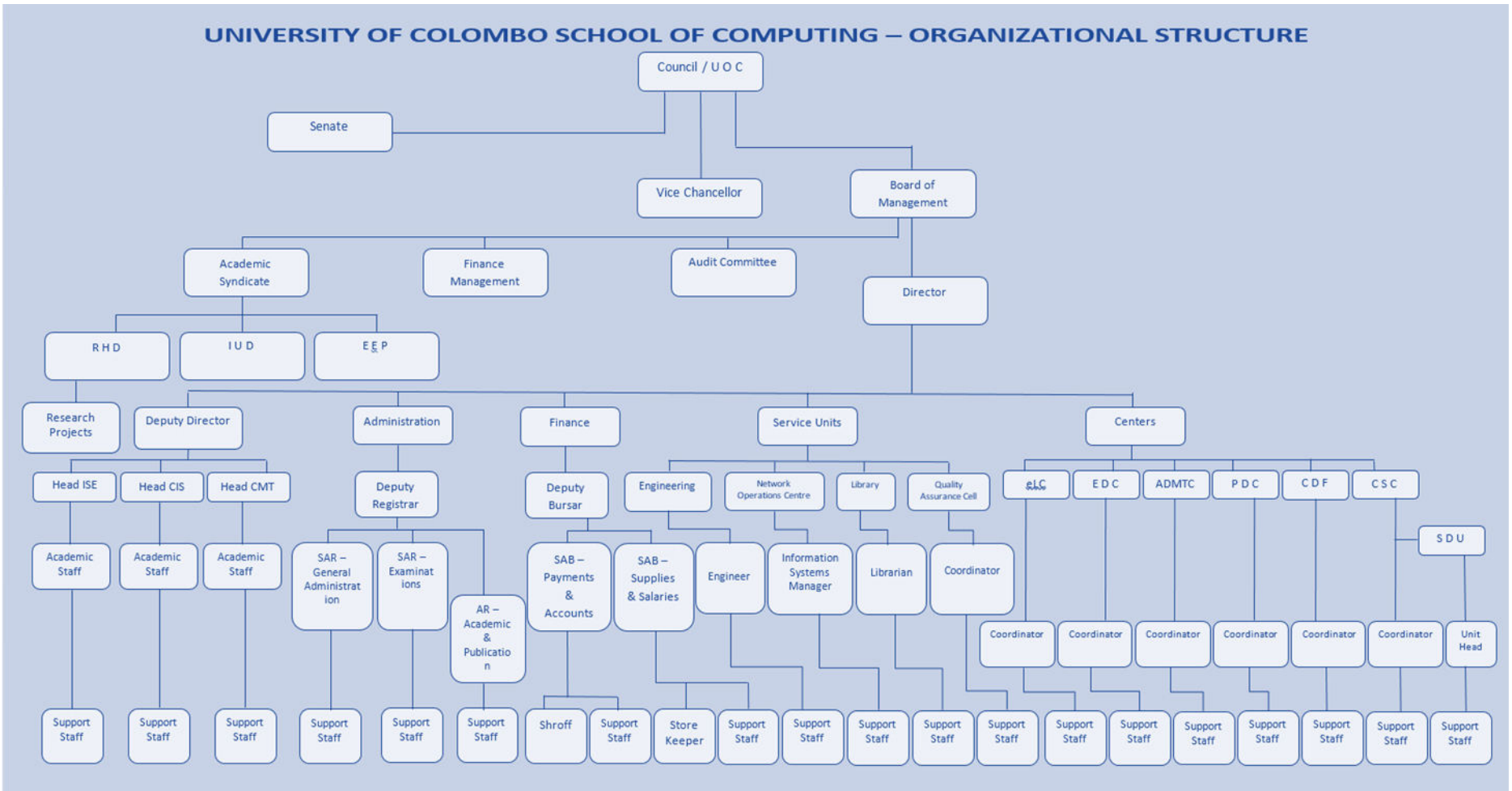
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයන ආභාපනත අනුව එහි මධ්‍යස්ථාන 6 කි. :

- ඩිජිටල් බහුමාධා පිළිබඳ උසස් මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)
- පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)
- බාහිර විභාග පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය (EDC)
- ඉ-ඉගෙනුම මධ්‍යස්ථානය(eLC)
- වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)
- ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය (CDF)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයනයෙහි සංවිධාන ව්‍යුහය - 2016

ආභාපනතින් ප්‍රකාශිත ව්‍යුහය පදනම් කර ගනිමින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයනයෙහි කළමනාකරණ ත්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාම සඳහා සැලසුම් කරන ලද එහි සංවිධාන ව්‍යුහය පහත රුපස්වාතෙන් නිරූපණය කෙරේ.කාර්ය මණ්ඩල වෙන්කිරීමෙහින් වාර්තාකරණ ව්‍යුහයන් සම්බන්ධිකරණය කරනු ලබන්නේ මෙම බුරුවලිය ප්‍රකාරවය.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනායකාලීන සංවිධාන සටහන - 2016



කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනායනායනයෙහි ප්‍රධාන කාර්යසාධන දරුණු
(KPIS) පිළිබඳ සඳහනක් (2013-2016)

		2013	2014	2015	2016
අධ්‍යාපනාය (ලියාපදිංචි/උපාධිතාරී)					
අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන්	මුළු	769	757	770	761
	අනුළු වූ	254	212	256	250
	පිට වූ	212	215	247	236
විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන්*		1275	1119	997	1060
තොරතුරු තාක්ෂණ සිප්ලෝමා (DIT) (බාහිර)	මුළු	4175	4535	4075	2188
	අනුළු වූ	2034	2379	1890	1602
	පිට වූ	611	515	334	403
තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් සිප්ලෝවමා (HDIT) (බාහිර)	මුළු	2391	2583	2509	756
	අනුළු වූ	714	721	690	490
	පිට වූ	305	339	226	149
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී (BIT) (බාහිර)	මුළු	1416	1537	1651	1177
	අනුළු වූ	312	347	346	242
	පිට වූ	194	225	260	206
පැවතාද් උපාධි	මුළු	303	370	452	454
	අනුළු වූ	143	209	188	184
	පිට වූ	122	107	121	127
විස්තාරිත වැඩසටහන්		309	389	339	334
පරායේෂණ					
පරායේෂණ (දරුණුපත්/දරුණුගුරී)	මුළු	39/07	41/09	42/09	36/06
	අනුළු වූ	09	07/06	08/01	01/07
	පිට වූ	6	3/1	3/1	00/01
පරායේෂණ ව්‍යාපෘති	මුළු	05	10	11	34
	නව	1	6	3	19
ප්‍රකාශන		70	67	71	64
එපද්‍රන ව්‍යාපෘති					
දේශීය		10	10	23	24
විදේශීය		-	-	1	2
සමාජ වගකීම් වැඩසටහන්		10	10	10	12

		2013	2014	2015	2016
පාලනය					
ස්ථීර අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය	සියලු	36	40	38	43
	මහාචාර්ය	02	03	03	03
	දරුණු විශාරද	20	20	23	24
	පැහැදිලි උපාධි	10	11	09	09
ස්ථීර අධ්‍යායන සභාය කාර්ය මණ්ඩලය		04	04	04	04
තාවකාලික අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය (උපදේශක සහ සහකාර කළීකාචාර්ය)		15	30	27	21
ස්ථීර පරිපාලන සහ අන්ධායන කාර්ය මණ්ඩලය		40	40	37	46
කොන්ත්‍රාන් කාර්ය මණ්ඩලය (අනියම් සහ පුහුණු වන්නන් ඇතුළත්ව්)		49	42	42	25
පරියෝග/ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය		11	27	24	18
මුළු					
		2013	2014	2015	2016
වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම (ක්‍රිඨ මිලියන.ල.		133	161	307	335
හාන්ඩිංගර ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන ((ක්‍රිඨ මිලියන.ල.- සත්‍ය		90	94	122	160
හාන්ඩිංගර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන) (ක්‍රිඨ මිලියන.ල.—සත්‍ය		26	15	43	205
ලත්පාදිත ආදායම		242	247	211	201
ප්‍රථම උපාධි සඳහා කො.වි.ප.අ.ආයකත්වය (ක්‍රිඨ මිලියන.ල. (ලත්පාදිත %)		88 (37%)	185 (75%)	122 (58%)	147(48%)
කො.වි.ප.අ අයවැය.(ක්‍රිඨ මිලියන.ල.)		363	479	577	622
පරියෝග/ව්‍යාපෘති (ක්‍රිඨ.ල.මිලියන)		9.3	9.7	14	11
සේවකයකු සඳහා පිටිවැය (ක්‍රිඨ.ල. '000) වසරකට		774	795	881	1,008
යිහායකු සඳහා පිටිවැය (ක්‍රිඨ.ල. '000) — හාන්ඩිංගර පුනරාවර්තන		152	190	195	269
යටිතල පහසුකම්					
ප්‍රස්තකාල පොත්		8,303	8,678	8,783	8931
පරිගණක: කාර්ය මණ්ඩලය		1:1			
පරිගණක : යිහායකු (සාමාන්‍ය සිපුන්) (විශේෂ සිපුන්)		1:4 1:1			
ඉඩකඩ ප්‍රයෝගකරණය (සේවකය) (වර්ග ම.)		10.42	11.70	11.70	11.70
ඉඩකඩ ප්‍රයෝගකරණය (සේවකය) (වර්ග ම.)		2.68	4.77	4.77	4.77

ഡാലേക്യ

1. පාලනය

2015 -2020 දක්වා කාලපරිච්ඡයට අදාළව සකස් කරන ලද සංයුත්ත සැලැස්ම පරිදි 2016 වසරේ ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යන ලදී. මෙම වාර්තාව ආරම්භයේදී හඳුනාගත් ඉලක්ක 7 ක් කෙරෙහි එය ප්‍රධාන වශයෙන් ම යොමු විය. සංයුත්ත සැලැස්ම මගින් 2016 වසරේ ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම ද ඇතුළව ඉදිරි පස් වසර සඳහා සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කෙරේ. 2016 වසරේ ජූනි මස මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ මහතා නව අධ්‍යක්ෂවරයා ලෙස පත් විමෙන් අනතුරුව 2015-2020 දක්වා හඳුනා ගනු ලැබූ ඉලක්ක 7 එසේම පවත්වා ගනිමින් වන්මත් සැලැස්මේ පසුව්පරම හා ප්‍රගතියද සලකා බලින් එකී සංයුත්ත සැලැස්ම 2017-2021 කාලය සඳහා යළි සකස් කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනතායෙහි කළමනාකරණය මෙහෙයවනු ලබන්නේ එම අංශයේ අධ්‍යනාංශ ප්‍රධානීන්, නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු, මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධිකාරකවරුන් සහ අනෙකුත් පරිපාලන කාර්යම්ඦ්‍යවලදී සහාය ඇතිව එහි අධ්‍යක්ෂවරයා විසිනි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනතායෙහි සියලුම ව්‍යවස්ථාපිත හා තේරීම් කම්පුවල සහාපති වශයෙන් කටයුතු කරනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂවරයා ය.

1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනතායෙහි නිලධාරීන්

අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය ඩී.එන්. වික්‍රමනායක (2016 ජනවාරි-මැයි) සහ
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (2016 ජූනි – දෙසැම්බර්)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (2016 ජනවාරි-මැයි) සහ
ආචාර්ය ඩී.එන්.අනුකෝරුල (2016 ජූනි – දෙසැම්බර්)

ප්‍රධානීන් පරිගණනය සහ බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය -ආචාර්ය ඩී.එන්.අනුකෝරුල (CIS)
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ (CMT) අධ්‍යයනාංශය -ආචාර්ය ඩී.එන්.එස්.පී. විමලරත්න තොරතුරු සහ පද්ධති ඉංජිනේරු(ISE) අධ්‍යයනාංශය -මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (2016 ජනවාරි-මැයි) සහ ආචාර්ය එම්.ඩී.ඒස්. ගුණතිලක (2016 ජූනි – දෙසැම්බර්)

නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී කේ.කේ. ධර්මතිලක මහතා

නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු රී.එම්. ගුණරත්න මහතා

සම්බන්ධිකාරකවරු උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC) - එස්.වී.නන්දසාර මහතා
පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) - එල්.පී. ජයසිංහ මහතා (2016 ජනවාරි - සැප්තැම්බර්) සහ ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න (2016 මික්නොබර් - දෙසැම්බර් 2016)
බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC) - එල්.පී. ජයසිංහ මහතා
විද්‍යුත් ඉගෙනුම මධ්‍යස්ථානය (eLC) - ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න
වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC) - ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී.අරුණතිලක
චිජිටල් අධිකරණ වෙබ්ඩා විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය (CDF) - කේ.එස්. ගුණතිලක මහතා

1.2 අධිකාරීන්

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනායන ආදාළුපත්‍රින් විස්තර කෙරෙන පරිදි මෙම අධ්‍යාපනායන තෙයෙහි අධිකාරීන් වන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යාපන පාලක මණ්ඩලය, අධ්‍යාපන මණ්ඩල ; අධ්‍යාපනාංශ සහ මධ්‍යස්ථාන සි.

1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය(BOM)

2016 වසරේදී කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් මාසික රස්වීම 11 ද විශේෂ රස්වීම 02 පවත්වන ලදී. පළමු වැනි බූහස්පතින්දා දිනය සාමාන්‍යයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රස්වීමේ සඳහා වෙන්කර ඇත. රස්වීම් වාර්තා, සටහන් සහ මැමයන් රස්වීමට පෙර බෙදා දෙනු ලැබේ. රස්වීම්වලට සහභාගිවීමේ සංඛ්‍යා දත්ත සමගින් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංශ්‍යතිය පහත දැක්වේ.

නිල සාමාජිකයන්	
• අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්ය ජී.එන්.විනුමතිලක (මැයි දක්වා) සහ (P-5) මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (ජ්‍යෙෂ්ඨ සිට්) (P-8)
• නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (මැයි දක්වාසහ) (P-5) ආචාර්ය ඩී.එ්.එස්.අනුකෝරුල (ජ්‍යෙෂ්ඨ සිට්) (P-8)
• උසස් අධ්‍යාපන නාමෝත්‍රික ලේකම	එම්.දේවසුරේන්දු මහතා (P-13)
• නාමෝත්‍රික, මුදල් අමාත්‍යාංශය	ඩී.එම්.ඒ.හරස්ගම තීය (P-9 සහ E-4)
• පියාධිපති, විද්‍යා පියය	මහාචාර්ය කේ.ආර්.ආර්. මහානැම (P-11 සහ E-2)
• CIS ප්‍රධානී	ආචාර්ය ඩී.එ්.එස්.අනුකෝරුල(P-5)
• CMT ප්‍රධානී	ආචාර්ය ඩී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න (P-8, E-2 සහ L-3)
• ISE ප්‍රධානී	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (මැයි දක්වා)සහ ආචාර්ය එම්. ඩී.එස්.එස්. ගුණතිලක (ජ්‍යෙෂ්ඨ සිට්) (P-6 සහ E-1)
අනෙකුත් සාමාජිකයන්	
• ක්‍රියාත්මකයේ සාමාජිකයෝ (02)	ඒම්.එම්. ස්වාමිනාදන් මහතා (P-5, E-3 සහ A-5) ආචාර්ය සංඡීව විරවරණ (2016 වසරේ නොපැමිණියේය)
• සෙනෙට් සහිකයෝ (02)	මහාචාර්යසුමේධා ජයනෙත්ති(P-10 සහ E-3) ආචාර්ය පවිත්‍ර කෙකළාසපති (P-10 සහ E-3)
• විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාවේ නාමිකයෝ(02)	රුවන් කුරුගල මහතා (P-3, E-6 සහ A-4) දේශමාන්ය එම්.ඩී.ඩී. පිරිස් මහතා (P-13)
• IT කරමාන්ත නියෝජිතයෝ (02)	මනෝ සේකරණ මහතා (P-2, E-8 සහ A-3) රත්නල් රාජපක්ෂ මහතා (P-4 සහ E-9)
• අධ්‍යාපන පාලක මණ්ඩලයේ නාමිකයෝ (03)	එස්.ඩී.නන්දසාර මහතා (P-11 සහ E-2) ආචාර්ය සි.අසි.කැල්පැටියාගම (P-13) ආචාර්ය වී.එන්.කේ.සොයිසා (P-13)
• ආරාධිතයෝ	මහාචාර්යී.එන්. විනුමතිලක (හිටුපු අධ්‍යක්ෂ - ජ්‍යෙෂ්ඨ සිට්)(P-3, E-3)

P-පැමිණී, E-නිදහස් කළ , A-නොපැමිණීසහ L-නිවාඩු

1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC)

මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC) යනු කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් අදාළ තීරණ ගැනීමට ප්‍රථම මූල්‍යමය ක්‍රියාකාරකම පිළිබඳව සවිස්තරාත්මක ලෙස සාකච්ඡා කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහාය දක්වන උප කමිටුවකි. මෙම කමිටුවට 2016 වසරේ දී සිටු වතාවක් හමුවීමට හැකි වූ අතර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනායතනයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයා එහි මූලසුන හෙබවිය.

සහාපති	මහාචාර්යී.එන්.විතුමනායක (මැයි දක්වා) (P-2) සහ මහාචාර්යකේ.පි.ජේවාගමගේ(ජ්‍යා සිට) (P-2)
නියෝජා අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්යකේ.පි.ජේවාගමගේ(මැයි දක්වා) (P-2) සහ ආචාර්ය ඩී.එම්.ඩීස්.අනුකෝරු එල (ජ්‍යා සිට) (P-2)
මණ්ඩල නාමිකයන්	මහාචාර්යකේ.ආර්.ආර්.මහානාම (P-4) දේශමානා එම්.ඩී.ඩීත පිරිස් මහතා (P-4) ආචාර්ය පවිත්‍රා කෙකළාසපත්‍ර (P-4) මනෝ සේකරම් මහතා (E-4)
නියෝජා මුදල් භාරකරු	රී.එම්.ගුණරත්න මහතා (P-4)
නියෝජා ලේඛකාධිකාරී	කේ.කේ. කේ . ධර්මතිලක මහතා (P-4)
සහාපති	මහාචාර්යී.එන්.විතුමනායක(මැයි දක්වා) (P-2) සහ මහාචාර්යකේ.පි.ජේවාගමගේ(ජ්‍යා සිට) (P-2)

P-පැමිණී, E-නිදහස් කළ , A-නොපැමිණීසහ L-නිවාඩු

1.2.3 විගණන කමිටුව

විගණන කමිටුය (AC) යනු කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ තීරණ ගැනීමට ප්‍රථම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සහ අවසන් විගණන වාර්තා සම්බන්ධ ගැටළ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා එකී මණ්ඩලයට සහාය දක්වන උප කමිටුවකි. සාමාන්‍යයෙන් එහි මූලසුන තොට්‍යෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ විශේෂ නාමිකයන් වන අතර අධ්‍යක්ෂතුමා සහ නියෝජා අධ්‍යක්ෂතුමා කමිටුවෙහි ආරාධිතයෝ වෙති. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුව සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාවේ අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුව යනාදි ආයතනවල නියෝජිතයෝ ද මේ සඳහා ඇරුයුම් ලබති. කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද අවසාන සහ තරුණ අභ්‍යන්තර විගණකවරුන්ගේ නියෝජිතයන්ට ද මෙම රස්වීම් සඳහා ආරාධනා කෙරෙනි. 2016 වසරේ දී පවත්වන ලද රස්වීම් 4 කට සහභාගිවන්ගේ සංඛ්‍යාලේඛන එක් එක් සාමාජිකයාට අදාළව පහත දැක්වේ.

සහාපති	ඩී.එම්.ඩී.හරස්ගම මිය (P-4)
අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්යී.එන්. විතුමනායක (මැයි දක්වා) (P-1) සහ මහාචාර්යකේ.පි.ජේවාගමගේ(ජ්‍යා සිට) (P-3)
නියෝජා අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්යකේ.පි.ජේවාගමගේ(මැයි දක්වා) (P-1) සහ ආචාර්ය ඩී.එම්.ඩීස්.අනුකෝරු එල (ජ්‍යා සිට) (P-3)
මණ්ඩල නාමිකයන්	එම්. දේවසුරේන්දු මහතා (P-4) රුවන් කුරුගල මහතා (P-1 සහ E-3)
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිත	ආර්.එම්.පි.ලී. ජානක මහතා (2016 ජනවාරි-සැප්තැම්බර්) (P-2) ආර්.පි.ඩීස්. පත්ම්‍රිය මිය (2016 ඔක්.- දෙසැ.) (P-2)
අභ්‍යන්තර විගණක /UGC	ජානක බෙංගාලුව මහතා(P-4)
අභ්‍යන්තරවිගණක/UOC	කේ.රී. බඩි. ජයසිර මහතා (P-2 සහ E-2)
නියෝජිත /EසහY විගණකවරු	ඩී.ඩී.ලී. විරසුරිය මිය. (P-4)

P-පැමිණී , E-නිදහස්

1.2.4 අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය

වසර තුළදී අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩල රස්වීම 11 ක් පවත්වන ලදී. අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලයෙහි සංයුතිය UCSC ආභාපනතේහි දැක්වේ. තෙවැදුරුම් අධ්‍යයන මණ්ඩල එනම් මූලික උපාධිය සඳහා අභ්‍යන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය(IUD), පරෝශ්‍ය සහ උසස් උපාධි සඳහා වන අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය(RHD) ,බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් සඳහා වන අධ්‍යයන මණ්ඩලය (EEP) යනාදිය මගින් සිදු කරනු ලබන නිරදේශ මත අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලයේ තීරණ පදනම් වෙයි. වැදගත් කරුණු අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කෙරෙන අතර සටහන් අංකය භාවිතයෙන් එසේ යොමු කරන ලද කරුණු හඳුනා ගනු ලැබේ.

අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය මගින් ගනු ලබන සියලු වැදගත් තීරණ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයෙන් සහ සෙනෙට මණ්ඩලයෙන් තහවුරු කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. 2016 වසරේ පවත්වන ලද සියලු විධිමත් රස්වීම්වල වාර්තා විමර්ශනය සඳහා පවතියි. අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ නිල සාමාජිකයන් සහ ඔවුන්ගේසහභාගිත්වය පිළිබඳ සංඛ්‍යා ලේඛන පහත දැක්වේ.

අනු ක්‍රමික අං කය	නම සහ තනතුර	අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය (රස්වීම 11ව අංශව)		
		දී මාස	වැනි දින	ප්‍රේද දින
01	මහාචාර්යක්.පී.භේ.වාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	10		1
02	ආචාර්ය ඩී.ඩී.එන්.අනුකෝරාල, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ , ප්‍රධානී/CIS	10		1
03	මහාචාර්යජ්.එන්. විකුමනායක , තත්ත්ව සහතිකකරණ මැදිරි ප්‍රධානී	10		1
04	මහාචාර්යජ්.එන්.කොට්කාර	8	1	2
05	ආචාර්ය ඩී.ආචාර්ය විරසිංහ, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	Sab	--	--
06	ඩී.ඩී. සෙනෙටරිත්න මහතා,ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	11		
07	ඩී.කේ.ඩී.ඩියස් මහතා , ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	11		
08	ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	8	2	1
09	ආචාර්ය ඩී.ඩී.කරුණාරත්න , සම්බන්ධිකාරක /e-LC, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	10		1
10	ආචාර්ය ඩී.ඩී.එන්.පී. විමලරත්න , ප්‍රධානී / CMT, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	8		3
11	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.ඩස් . ගුණතිලක මිය , ප්‍රධානී/ISE, ප්‍රධානී/ මූලික උපාධි වැඩසටහන , ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	9	1	1
12	ආචාර්ය එම්.එල්.ප්‍රේමරත්න , ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	10		1
13	ආචාර්ය ඩී.එන්.කේ . සොයිසා, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	11		
14	ආචාර්ය ඩී.ඇං. කුජ්පෙටියාගම , ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	11		
15	ආචාර්ය කේ.එල්.ඡයරත්න, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	7	1	3
16	ආචාර්ය වී.ඩීංජරත්න , ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	9		2
17	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 11 ගෞනීය	9		2
18	ආචාර්ය යමායා ඒකනායන මිය, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	8	1	2
19	ආචාර්ය එම්.ඩී.කළුදේරා, ජෝජ්‍යේ කළීකාචාර්ය 1 ගෞනීය	10		1

20	ආචාර්ය එම්.ඩී.එන්.එ්.එස්.ප්‍රනාන්දු, ජෝන් කළිකාවාරය 11 ගෞණිය	11		
21	එස්.වි.නත්නද්‍යාර මහතා , සම්බන්ධිකාරක/ ADMTC සහකලිකාවාරය	10		1
22	කේ.ඩී.එම්.කේ . සිල්වාමහතා, කළිකාවාරය	6	1	3
23	ආචාර්ය වි.එම්.ඩී.පුසුග්, ජෝන් කළිකාවාරය 11 ගෞණිය	10		1
24	එම්.චඩ්.ඩී.ඇර.විජේසිංහ මිය , ජෝන් කළිකාවාරය 1 ගෞණිය	10		1
25	චඩ්.වි.වෙල්ගම මහතා , ජෝන් කළිකාවාරය 1 ගෞණිය	9		2
26	ආචාර්ය එම්.චි.ඇර.එන්.දියාරත්න , ජෝන් කළිකාවාරය 1 ගෞණිය	10		1
27	ආචාර්ය එච්.රී.එම්.චි.චිකනායක , ජෝන් කළිකාවාරය 1 ගෞණිය	9		2
28	ආචාර්ය වි.චි.විරසිංහ මිය , කළිකාවාරය	10		1
29	එල්.ඩී.ඡයසිංහ මයා, උපදේශක 1 ගෞණිය	10		1
30	ආචාර්ය එං.එච්.එ්.එම්.ප්‍රම්‍වත්න්ද මිය , කළිකාවාරය (පරිවාස)	8		3
31	ආචාර්ය එම් .අයි.රී. විකුමසිංහ, කළිකාවාරය(පරිවාස)	8	1	2

1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩල

UCSC ආභාපනතට අනුව, අභාසන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා අධ්‍යයන මණ්ඩල තුනක් පවතින අතර ඒවා මූලික උපාධිය සඳහා අභාසන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය(IUD), පර්යේෂණ සහ උසස් උපාධි සඳහා වන අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය(RHD), බාහිර සහ විස්තරිත වැඩසටහන් සඳහා වන අධ්‍යයන මණ්ඩලය (EEP) යනාදී වශයෙන් වේ. UCSC හි අධ්‍යක්ෂවරයා මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩලවල මූලසුන දැරීමට නියමිත අතර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙක් එහි උෂ්කම් වශයෙන් ද රස්වීම් සංවිධානය සහ පවත්වාගෙන යාම සඳහා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු ද සිටිනි.

1.2.5.1 මූලික උපාධිය සඳහා අභාසන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය(BOS/IUD)

2016 වසරේද දී, මූලික උපාධිය සඳහා පෙනී සිටින අභාසන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS/IUD) වාර 10 ක් විධිමත් ලෙස රස්වූ අතර එම රස්වීම් වාරකා නිසි අපුරින් ඉදිරියට පවත්වා ගෙන ද යන ලදී. ඉගෙන්වීම්, ඉගෙනුම්, ඇගයීම් හා පරිපාලනමය කරුණුවලට අදාළව මූලික උපාධිය සඳහා පෙනී සිටින උපාධි අපේක්ෂකයන් මූහුණුපාන සියලු ගැටළ සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කරන ලද අතර එකී රස්වීම් මාසිකව පවත්වනු ලැබුණි. හිම්‍ය නියෝජිතයන් දෙදෙනෙකු ද මේ සඳහා සහභාගි වූ අතර රස්වීම් පළමු අදියර පමණක් ඔවුන්ගේ සහභාගින්වයෙන් පවත්වන ලදී. මූලික උපාධිය සඳහා පෙනී සිටින අභාසන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය(IUD) හි සංයුතිය සහ රස්වීමට සහභාගි විමේ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

අනු ක්‍රම ක අං කය	නම සහ තනතුර	IUD හි පැමිණීම (රස්වීම් 10ව අභාසන්තර)		
		මුළු විට	මුත්‍රා ස්ථානීය	ප්‍රාන්ත ප්‍රාන්ත ස්ථානීය
01	මහාචාර්ය කේ.ඩී.හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	10		
02	ආචාර්ය ඩී.එස්.අනුකෝරුරාල, ජෝන් කළිකාවාරය 1 ගෞණිය නියෝජිත අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධානී/CIS	10		
03	මහාචාර්ය එම්.චි.එන්. විකුමනායක , තත්ත්ව සහතිකකරණ මැදිරි ප්‍රධානී	9		1
04	මහාචාර්ය එම්.චි.කොචිකාර	9	1	
05	ආචාර්ය එම්.ඇර.විරසිංහ, ජෝන් කළිකාවාරය 1 ගෞණිය	1		
06	ඒ.ඩී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ජෝන් කළිකාවාරය 1 ගෞණිය	8		2

07	සී.කේ.ඒ.බයස් මහතා , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	10		
08	ආචාර්ය සි.මි.තිලකරත්න මිය ඒකාබද්ධ විශේෂ උපාධි වැඩසටහන	4	4	2
09	ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	3	7	
10	ආචාර්ය ඩී.මි.කරුණාරත්න , සම්බන්ධිකාරක /e-LC, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	10		
11	ආචාර්ය ඩී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න , ප්‍රධානී / CMT, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	4	1	5
12	ආචාර්ය එම්.ඩී.ඒස්.එස් . ගුණතිලක මිය , ප්‍රධානී/ISE, ප්‍රධානී / මූලික උපාධි වැඩසටහන , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	8	1	1
13	ආචාර්ය එච්.එල්.ප්‍රේමරත්න , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	8		2
14	ආචාර්ය වී.එන්.කේ . සොයිසා, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	9		1
15	ආචාර්ය සි.අසි. කුජ්පෙටියාගම , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	10		
16	ආචාර්ය කේ.එල්.ඡයරත්න, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	10		
17	ආචාර්ය වී.ලුයිඛරත්න , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1 ශේෂීය	6	3	1
18	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී.අරුණතිලක මිය , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11	9		1
19	ආචාර්ය යමායා ඒකනායක මිය, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1	7		3
20	ආචාර්ය එච්.ඒ.කල්දේරා , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1	10		
21	ආචාර්ය එම්.ඩී.එන්.ඒස්.ප්‍රනාන්දු, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11	9		1
22	එස්.වී. නන්දිසාර මහතා , සම්බන්ධිකාරක/ ADMTC සහකලීකාවාරය	9		1
23	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වාමහතා, කළීකාවාරය	6	2	2
24	ආචාර්ය වී.එම්.එච්.ඒස්. යුසුන්, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11	10		
25	එම්.බඩා.ඒ.සී.ආර. විශේෂීංහ මිය , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11	9		1
26	බඩා.වී. වෙළුගම මහතා, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11	10		
27	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර.එන්. දයාරත්න , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 1	6	2	2
28	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.ඒකනායක, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11	10		
29	ආර.එස්.මදනායක මයා, කළීකාවාරය (පරිවාස)	1	2	7
30	එස්.එස්.පී. මාතරංජාරවිවි මහතා , කළීකාවාරය (පරිවාස)	9		1
31	ආචාර්ය වී.ඒ.විරසිංහ මිය , කළීකාවාරය	10		
32	එල්.සී. ජයසිංහ මයා, උපදේශක 1 ශේෂීය	9	1	
33	ඡී.පී.එන්. බොනේපු මයා , උපදේශක 11 ශේෂීය	9		1
34	එල්. එන්. සී. ද සිල්වා මිය , කළීකාවාරය (පරිවාස)	10		
35	ආචාර්ය එල්. එච්.ඒම්. ප්‍රේමවත්ද මිය , කළීකාවාරය (පරිවාස)	7	1	2
36	ආචාර්ය එම්.අසි.ර්.විකුමසිංහ මිය , කළීකාවාරය (පරිවාස)	10		
37	කේ.පී.යු. ජයසිංහමිය, කළීකාවාරය (පරිවාස)	7		3
38	එච්.කේ.වී.සී. හල්ඩ්ලව මහතා , කළීකාවාරය (පරිවාස)	2		8
40	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ඩී. ගුණවර්ධන , ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11(කොන්ත්‍රාත් , ආරාධනයෙන්)	6		4
41	ආචාර්ය කේ.එච්.ර්.එල්. හෙට්ටිඇරවිවි, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11(කොන්ත්‍රාත් , ආරාධනයෙන්)	8		2
42	ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳරුවන්, ජෝන්ස් කළීකාවාරය 11(කොන්ත්‍රාත් , ආරාධනයෙන්)	8		2

1.2.5.2 පර්යේෂණ හා උසස් උපාධ මණ්ඩලය (BOS-RHD)

පර්යේෂණ හා උසස් උපාධ මණ්ඩලය (RHD) යනු UCSC ආකෘතියනත යටතේ පිහිටුවන ලද විධීමන් කමිටුවක් වන අතර 2016 වසරේදී එමගින් රස්වීම 11 ක් පවත්වන ලදී.මෙම මණ්ඩලය විසින් පර්යේෂණ සහ පැශ්චාද් උපාධිවලට අදාළ කරුණු සම්බන්ධයෙන් මාසිකව සවිස්තරාත්මක සාකච්ඡා පැවැත්වන අතර අනුමැතිය අවශ්‍ය වන කරුණු අධ්‍යායන පාලක මණ්ඩලය වෙත යොමු කරනු ලැබේ. මෙකී සියලු කරුණු නිසි පරිදි ලේඛනගත කරනු ලැබේ ඇති අතර රස්වීම වාර්තා කළමනාකරණය කෙරේ. 2016 වසර තුළ පැවැත්වූ RHD රස්වීම සංඛ්‍යාව 11 ක්. සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්වය අදාළ සංඛ්‍යා දත්ත ද සමග පහත සඳහන් කෙරේ.

අනු ක්‍රම කළ අංක ය	නම සහ තනතුර	RHD හි පැමිණිය (රස්වීම 11 ට අදාළව)		
		දී මි මී	මි මි මී මී	පැ මි මී මී
01	මහාචාර්යක්.පී.හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	11		
02	ආචාර්ය ඩී.එෂ්.එස්.අනුකෝක්රාල, ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 1 ගෞරීය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ , ප්‍රධානී/CIS	9	1	
03	මහාචාර්ය එන්. විනුමනායක , තන්ත්ව සහතිකකරණ මැදිරි ප්‍රධානී	10		1
04	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොචිකාර	1		
05	ඒ.ඩී. සෙනෙවිරත්න මහතා,ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 1 ගෞරීය	11		
06	ආචාර්ය ඩී.ඩී.කරුණාරත්න , සම්බන්ධිකාරක /e-LC, ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 1 ගෞරීය	9		
07	ආචාර්ය ඒ.ඩී.ඩී.එස්.ඩී. විමලරත්න , ප්‍රධානී / CMT, ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 1 ගෞරීය	7	1	2
08	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.ඩීස් . ගුණන්තිලක මිය , ප්‍රධානී/ISE, ප්‍රධානී / මූලික උපාධි වැඩසටහන , ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 1 ගෞරීය	9	1	1
09	ආචාර්ය වි.එන්.කේ . සොයිසා, ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 1 ගෞරීය	10	1	
10	ආචාර්ය කේ.එම්.ජයරත්න , ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 1 ගෞරීය	10		1
11	ආචාර්ය යමායා ඒකනායක මිය,ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 1 ගෞරීය	2		
12	එස්.වී.නැන්දසාර මහතා , සම්බන්ධිකාරක/ ADMTC සහකළීකාචාර්ය	10	1	
13	කේ.පී.එම්.කේ . සිල්වාමහතා, කළීකාචාර්ය	7	1	2
14	එම්.බඩා.එෂ්.ආර්. විජේසිංහ මිය , ජේය්ස්ය කළීකාචාර්ය 11 ගෞරීය	9	1	1

1.2.5.3 බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් මණ්ඩලය (BOS - EEP)

බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් මණ්ඩලය (BOS-EEP) යනු UCSC ආදාළපනත මගින් හඳුන්වාදෙනු ලැබූ විධිමත් කම්මිටුවකි. UCSC මගින් පාලනය වන බාහිර හා විස්තාරිත අධ්‍යායන වැඩසටහන් හා සම්බන්ධීත සියලු කරුණු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා මාසිකව රස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. එම රස්වීම්වල මුළුසුන දරනුයේ අධ්‍යක්ෂවරයා වන අතර රස්වීම් වාර්තා සහ ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය සඳහා විධිමත් අධ්‍යායන ලේකම්වරයෙකු සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියකු ද මෙහි අන්තර්ගතය. 2016 වසරේ දී BOS-EEP මගින් රස්වීම් 11 ක් පවත්වනු ලැබූ අතර නිත්‍ය සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්ව සංඛ්‍යාලෝජ්‍ය පහත දැක්වේ.

අනුකූල කාංක්‍ය	නම සහ තනතුර	EEPහි පැමිණීම (රස්වීම් 11ට අදාළව)		
		ඉවුරුව	මැවැනු ඉවුරුව	ප්‍රාග්ධනය
01	මහාචාර්යකේ. පී.හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	10		1
02	ආචාර්ය ඩී.එස්.එනුකොළරාල, ජෞජ්ය කළීකාචාර්ය 1 ලේඛිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ , ප්‍රධානී/CIS	11		
03	මහාචාර්යඩී.එන්. විත්මනායක , තන්ත්ව සහතිකකරණ මැදිරි ප්‍රධානී , හිටුපු අධ්‍යක්ෂ	10		1
04	ආචාර්ය එච්.එ.කල්දේරා, අධ්‍යායන සම්බන්ධීකාරක/BIT	9		2
05	ආචාර්ය ඩී.වී. කරුණාරත්න , සම්බන්ධීකාරක/e-LC	7	2	2
06	එස්.වී. නන්දුයාර මහතා, සම්බන්ධීකාරක/ADMTC, ලේකම්/EEP	10	1	
07	කේ.එදස්. ගුණතිලකමහතා, සම්බන්ධීකාරක/CDF	6	2	3
08	එල්.ඩී.ජයසිංහ මහතා, සම්බන්ධීකාරක/EDC සහසම්බන්ධීකාරක/CSC (ඩක්. දක්වා)	10	1	
09	ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්නමහතා , සම්බන්ධීකාරක/CSC (නොවැ.සිට)	2		
10	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.වී. අරුණතිලක මහතා , සම්බන්ධීකාරක/PDC	1	1	9
11	ආචාර්ය ඩී.එස්.එම්.පී.විමලරත්න මහතා , නාමික - CMT	5	2	4
12	ආචාර්ය එම්.වී.ඒස්.එස් . ගුණතිලක මීය , නාමික - IUD (නොවැ. සිට '16)	1	1	
13	ආචාර්ය එම්.ඩී.එන්. එ.එස්. ප්‍රනාත්දු,නාමික- CS (සැඹ්. සිට)	4		
14	බබ්.වී. වෙළුගම මහතා ,ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/BIT	8		1

අධ්‍යාපනය

2.අධ්‍යාපනය

UCSC හි ඒකාබද්ධ සැලැස්ම අනුව සංවිධානයේ ප්‍රධාන වගකීම වනුයේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනයය කිරීමයි.එබැවින් UCSC විසින් මූලික උපාධි වැඩසටහන් (අභ්‍යන්තර),සහ බාහිර හේ විස්තාරිත වැඩසටහන්වලට අදාළව පරිගණක අධ්‍යාපනය කළමනාකරණය කරනු ලැබේ. මෙම අධ්‍යාපනය වැඩසටහන් කළමනාකරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යාපන මණ්ඩල තුන (ශ්‍රහන විස්තර කරන ලදී.) වගකීම දරයි.

2.1 මූලික උපාධි අධ්‍යාපනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යාපිය මගින් පිරිනමන පාඨමාලාවන්හි අංශයක් වගයෙන් පරිගණක අධ්‍යාපනය මූලික උපාධි මටවමෙන් ප්‍රථම වරට හඳුන්වාදෙනු ලබන්නේ 1967 වර්ෂයේ දි.ය. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක පියය වන UCSC, දැනුද විද්‍යා පියය සඳහා පාඨමාලා පිරිනමන අතර එම පියයේ සිසුනු 1060 දෙනෙක් UCSC මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා හඳුරුනි.කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක උපාධි වැඩසටහන් ආරම්භ කරන ලද්දේ 1990 වසරේ දි විද්‍යා පියය යටතේ වන නමුත් UCSC ස්ථාපනය කිරීමෙන් අනතුරුව පරිගණක මූලික උපාධිය UCSC හි ප්‍රමුඛ වගකීම බවට පත්විය. 2016 වසරේ දි විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තෝරා ගනු ලැබූ සිසුනු 275 දෙනෙක් සඳහා පරිගණක විද්‍යා (CS) උපාධිය,තොරතුරු පද්ධති(IS) උපාධිය සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු(SE) උපාධිය යනාදී පාඨමාලා හැදුරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන ලදී.

2.1.1 අභ්‍යන්තර මූලික උපාධි වැඩසටහන්

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් ප්‍රකාශිත SLQF 5 වන භා 6 වන මටවම දෙකම සැලකිල්ලට ගනිමින් පරිගණක විද්‍යා,මෘදුකාංග ඉංජිනේරු භා තොරතුරු පද්ධති යනාදියනට අදාළ මූලික උපාධි පාඨමාලා 5 ක් UCSC මගින් වර්තමානයේ දිපිරිනමනු ලබයි.මෙම වැඩසටහන්වලට අදාළ විෂයනිර්දේශය පරිගණක උපාධි සඳහා IEEE/ACM අන්තර්ජාතික මාර්ගෝපදේශන ප්‍රකාරව සැලසුම් කොට හඳුන්වාදෙනු ලැබ ඇත. UCSC මගින් එයින් පිටවන උපාධියාරින්ගේ ව්‍යවසායකත්ව ධාරිතාව 90% ඉක්මවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා එහි පරිගණක උපාධි සියලුලෙහිම ගැළපීම වැඩිදියුණු කිරීම වෙනුවෙන් දේශීය කරමාන්තය තුළ ප්‍රතිපේෂණයක් ලබා ගැනීම පිණිස අධ්‍යාපන-කරමාන්ත උපදේශන මණ්ඩලයක් පිහිටුවන ලදී. එසේ ලියාපදිංචි විමට අදාළව එම උපාධි පාඨමාලා 5 පහත හඳුන්වා දී තිබේ.

වගව: 2.1.1 - අ: UCSC හි මූලික
උපාධි අපේක්ෂක ගහන ව්‍යාප්තිය

උපාධි වැඩසටහන	කාල සීමාව (අධ්‍යාපන වර්ෂ)	SLQF මටවම	2016 වසරදී ලියාපදිංචිය
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය (වි එස් සී (පරිගණක විද්‍යා))	වසර 1+2+3	5 වන මටවම	158+158+96
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (වි එස් සී ගෞරව(පරිගණක විද්‍යා))	වසර4 + වසර 3	6වන මටවම	19+20
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (වි එස් සී ගෞරව(මෘදුකාංග ඉංජිනේරු))	වසර4 + වසර3	6වන මටවම	21 +20
තොරතුරුපද්ධතිපිළිබඳවිද්‍යාවේදී උපාධිය (වි එස් සී (තොරතුරු පද්ධති))	වසර1+2+3	5වන මටවම	92+88+49
තොරතුරුපද්ධතිවිද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (වි එස් සී ගෞරව (තොරතුරු පද්ධති))	4 වසර+3 වසර	6වන මටවම	20 +20

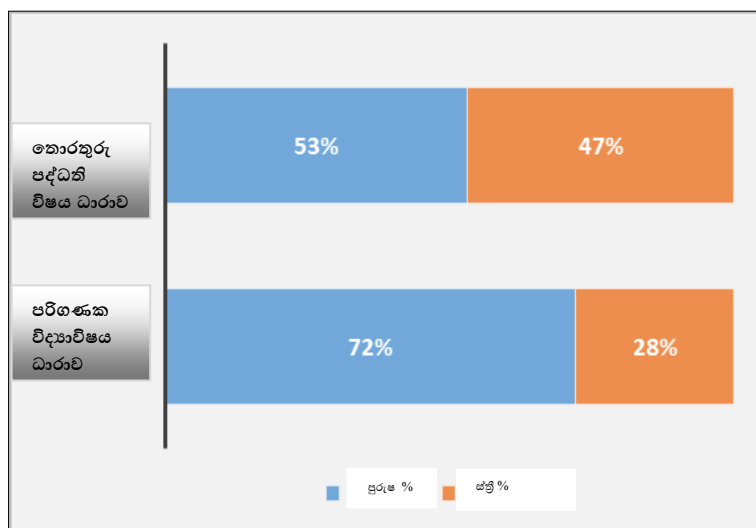
සිවු වසරක උපාධි වැඩසටහන සඳහා සිසුන් තොරාගනු ලැබුයේ ප්‍රථම වසර දෙක තුළ සිසුන්ගේ කාර්ය සාධනය පදනම් කර ගනිමිනි.GPA අගය2.75 ට වඩා වැඩි සිසුනු ගෞරව උපාධිය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලැබූ නමුත්

වර්තමානයේදී පරිගණක විද්‍යාව සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමට හැකියාව ඇත්තේ 40 දෙනෙක්ද තොරතුරු පද්ධති සඳහා 20 දෙනෙක්ද පමණි. පරිගණක විද්‍යා සිපුත් පරිගණක විද්‍යා හෝ පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි හැදැරීමට අවස්ථාව හිමිකර ගත්ත. ප්‍රථම පරික්ෂණ දෙකකින් ප්‍රතිඵල තෙවන වර්ෂයේ පළමු වර්ෂාර්ධය ආරම්භ කිරීමට පෙර නිකුත් කරනු ලැබිය. සියලුම උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සංශෝධන විෂයමාලා දැන් කියාත්මකව පවතියි. අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර(෋සස් පෙළ)විහාගයේදී සංශුක්ත ගණිතය හෝ හොතික විද්‍යාව හෝ උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථයක්ද (C) සංශුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, හොතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හෝ ගණිතය යනාදි විෂයයන්ගෙන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලැබූ සිපුතු UCSC හි පරිගණක විද්‍යා විෂය බාරාව සඳහා ඉල්ලම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබති. 2016 වසරේ ජුනි මාසයේදී තොරතුරු පද්ධති උපාධි වැඩසටහන සඳහා තෝරාගැනීමේ පරික්ෂණයක් (අභියෝගාතා පරික්ෂණයක්) පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා ඉල්ලම් කළ අභේක්ෂකයන් 2003 ක් අතරින් 304 ක් එම විෂය බාරාව හැදැරීමට සුදුසුකම් ලැබූහි. උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ තත්‍ය ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

2.1.2 2016 -අධ්‍යයන වර්ෂය සහ ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි

වගුව 2.1.2-අ: ලියාපදිංචි - UCSC හි ඇතුළත විමේ - 2016

අධ්‍යයන විෂය බාරාව	ඇතුළත් කර ගත් සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
පරිගණක විද්‍යා විෂය බාරාව	175	158 (90%)	114 (72%)	44 (28%)
තොරතුරු පද්ධති විෂය බාරාව	100	92 (92%)	49 (53%)	43 (47%)
එකතුව	275	250 (91%)	163 (65%)	87 (35%)



රුපය 2.1.2 - අ: UCSC හි ලියාපදිංචි ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය අනුව ව්‍යාප්තිය - 2016

අධ්‍යයන වර්ෂයක් සාමාන්‍යයෙන් වර්ෂාර්ධ දෙකකින් සමන්විත වන අතර එක් එක් වර්ෂාර්ධයට සති 15 ක් ඇතුළත් වෙයි. වර්ෂාර්ධ මධ්‍ය නිවාඩු කාලය සතියක් වන අතර වර්ෂාර්ධය අවසානයෙන් පරික්ෂණ ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම සතියක නිවාඩුවක් ලබා දෙනු ඇත. 2016 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා දිනදරුණෙන් පහත දැක්වේ. UCSCහි තව උපාධි අභේක්ෂකයන් පිළිගැනීමේ සමාරම්භක උලෙල 2016 වසරේ පෙබරවාරි 10 වැනි දින පවත්වන ලදී. දිගානත කිරීමේ වැඩසටහන අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ කිරීමට පෙර 2016 පෙබරවාරි මස 12 වන සහ 16 වන දින පැවැත්විණ.

2016 වසර සඳහාඅධ්‍යයන කාල සටහන

කාලයීමාව		සත්	ලියාපදිංචි වසර					
සිට	දක්වා		10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	
8/17/2015	10/11/2015	8	4S2	3S2	2S2	1S2		
10/12/2015	10/18/2015	1	වර්ෂාරධ මධ්‍ය නිවාඩුව					
10/19/2015	12/6/2015	7	4S2	3S2	2S2	1S2		
12/7/2015	12/13/2015	1	අධ්‍යයන නිවාඩු					
12/14/2015	12/20/2015	1	2වන වර්ෂාරධ පරික්ෂණය					
12/21/2015	12/27/2015	1	පරික්ෂණ සහ නත්තල් නිවාඩුව					
12/28/2015	1/17/2016	3	2වන වර්ෂාරධ පරික්ෂණය					
1/18/2016	2/7/2016	3	උත්තර පත්‍ර පරික්ෂාව සහ සිසුන් ඇගයීම			දිගානක කිරීමේ වැඩසටහන		
2/8/2016	3/6/2016	4			සිංහයන් සඳහා නිවාඩුව		දිගානක කිරීමේ වැඩසටහන	
3/7/2016	4/10/2016	5		4S1	3S1	2S1	1S1	
4/11/2016	4/24/2016	2		අලුත් අවුරුදු නිවාඩුව සහ වර්ෂාරධ මධ්‍ය නිවාඩුව				
4/25/2016	7/3/2016	10		4S1	3S1	2S1	1S1	
7/4/2016	7/10/2016	1		අධ්‍යයන නිවාඩු				
7/11/2016	8/7/2016	4		පළමු වන වර්ෂාරධ පරික්ෂණය				
8/8/2016	9/4/2016	4		නිවාඩු				
9/5/2016	10/9/2016	5		4S2	3S2	2S2	1S2	
10/10/2016	10/16/2016	1		වර්ෂාරධ මධ්‍ය නිවාඩුව				
10/17/2016	11/20/2016	5		4S2	3S2	2S2	1S2	
11/21/2016	12/4/2016	2		අධ්‍යයන නිවාඩු				
12/5/2016	1/1/2017	4		2වන වර්ෂාරධ පරික්ෂණය				
1/2/2017	2/12/2017	6		ව්‍යාපෘතිය වාචික සහ දිගානක කිරීමේ වැඩසටහන				

විද්‍යා පිළිය සමග ඉගෙන්වීමේ පායමාලා සම මුහුරත කිරීමේ දී UCSC විවිධ පරිපාලනමය ගැටළවලට මුහුණ දීමට සිදුවිය. දේශන ගාලා ප්‍රමාණවත් නොවීම ,ඉගෙන්වීම, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම සහ පංති පාඩම් යනාදී මූලික උපාධි පායමාලා ක්‍රියාකාරකම කළමනාකරණය කිරීම කෙරෙහි බෙහෙවින් බලපෑමෙවිය.එබැවින් සත්ත්‍යෝ දිනවලමෙන්ම

සතිඅන්තයේ දී ප.ව.5 සිට 7 දක්වා අමතර දේශන පැවැත්වීමට කටයුතු යොදන ලදී.එසේම අනධ්‍යන කාර්ය මණ්ඩලයේ වෘත්තීය ත්‍රියාකාරකම ද ඉහත කාලසටහන නිසි පරිදි ත්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි අනිතකර බලපෑමක් සිදු කළේය. ශිෂා ගහන ව්‍යාප්තිය 2වන වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 2.1.2 - ආ: අභ්‍යන්තර උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි එම - 2016

පාඨමාලාව	2014/15 ජූනුල්ප්‍රතිම ගැනීම	1වන වසර සිසුන්	2වන වසර සිසුන්	3වන වසර සිසුන්	4වන වසර සිසුන්	එකතු ව
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය	175	158	158	96	-	412
තොරතුරුපද්ධතිවිද්‍යාවේදී උපාධිය	100	92	88	49	-	229
පරිගණක විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	-	-	-	20	19	39
මාදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	-	-	-	20	21	41
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය				20	20	40
UCSC මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන්	275	250	246	205	60	761
විද්‍යා පියය - BSc (සාමාන්‍ය)		456	329	238	37	1061
මුළු ශිෂා ගහනය (අභ්‍යන්තර පූලික උපාධි අපේක්ෂක යන්)		706	575	443	97	1822

UCSC හි සියලු පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පැවැත්වේ .

2.1.3 පරික්ෂණ වලදී ශිෂා කාර්ය සාධනය

අධ්‍යයන වැඩසටහක : CS විෂය ධාරාව

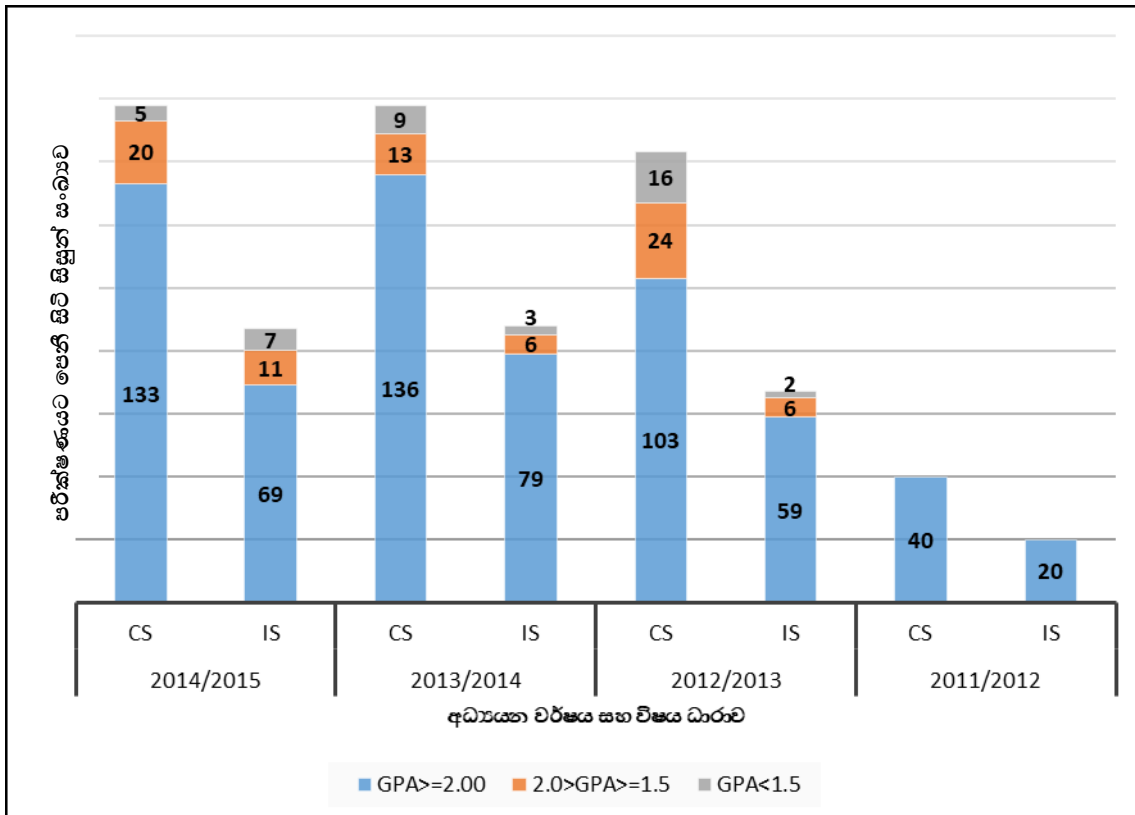
වගුව 2.1.3 - ආ: 2106 වසරේ පරික්ෂණවලදී ශිෂා කාර්යසාධනය - CS විෂය ධාරාව

අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි ශිෂා සංඛ්‍යාව	පරික්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂා සංඛ්‍යාව	GPA>=2.00ව නා ශිෂා සංඛ්‍යාව	2.0>GPA>=1.5ව නා ශිෂා සංඛ්‍යාව	GPA<1.5ව නා ශිෂා සංඛ්‍යාව	සමත් ප්‍රතිශතය [>=1.5 ශිෂා දසංඛ්‍යාව / පරික්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂා සංඛ්‍යාව]
2014/2015	158	158	133	20	5	97%
2013/2014	158	158	136	13	9	94%
2012/2013	143	143	103	24	16	89%
2011/2012	40	40	40	0	0	100%

අධ්‍යයන වැඩසටහන : IS විෂය ධාරාව

වගුව 2.1.3 - ආ: 2106 වසරේ පරික්ෂණවලදී ශිෂා කාර්යසාධනය - IS විෂය ධාරාව

අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි ශිෂා සංඛ්‍යාව	පරික්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂා සංඛ්‍යාව	GPA>=2.00ව නා ශිෂා සංඛ්‍යාව	2.0>GPA>=1.5ව නා ශිෂා සංඛ්‍යාව	GPA<1.5ව නා ශිෂා සංඛ්‍යාව	සමත් ප්‍රතිශතය [>=1.5 ශිෂා දසංඛ්‍යාව / පරික්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂා සංඛ්‍යාව]
2014/2015	92	87	69	11	7	92%
2013/2014	88	88	79	6	3	97%
2012/2013	67	67	59	6	2	97%
2011/2012	20	20	20	0	0	100%



රුපය 2.1.3 - අංශ 2106 වසරේ පරික්ෂණවලදී දිගු කාර්යසාධනය

උපාධි වැඩසටහනේ විෂය මාලාව පදනම් කර ගත් අදාළ අධ්‍යායන පාඨමාලාව සමන් විම උදෙසා සිපුන් විසින් අඛණ්ඩ ඇගයීම් පරික්ෂණ මෙන්ම වර්ෂාර්ධ පරික්ෂණ ද යන දෙකම සම්පූර්ණ කිරීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. සෑම උපාධි වැඩසටහනක් සඳහාම මිශ්‍ර ඉගෙනුම ක්‍රුවවේදයක් භාවිතා කළ උපාධි වැඩසටහන සඳහා සැබැං ඉගෙනුම පරිසරයක් ලබා දෙන ලදී. (Virtual Learning Environment (VLE))<http://ugvle.ucsc.cmb.ac.lk>

2.1.4 කරමාන්තමය ස්ථාපනය කිරීම සහ ව්‍යාවසායකත්ව තැකියාව

ජාතික භා කරමාන්තමය අවශ්‍යතාවලට සරිලන පරිදි උපාධි වැඩසටහන්වල අදාළත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා UCSC හි සියලුම සිපුන් සඳහා කරමාන්තමය ස්ථාපනය අත්‍යවශ්‍ය අංශයක් ලෙස භාඥන්වා දී තිබේ. මෙක් අවශ්‍යතා පිළිබඳ සොයා බැලිමට වත්තීය කරමාන්තවල සභායන් අධ්‍යායන වැඩසටහන් වැඩිදියුණුව තකා තොරතුරු තාක්ෂණ කරමාන්තය සමග සම්පූර්ණ සම්බන්ධතාවක් පවත්වාගැනීමට සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් (PDC) පිහිටුවන ලදී. තෙවන වර්ෂයේ දෙවන අර්ධවර්ෂය කරමාන්තමය ස්ථාපනය සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ. 2016 ස්ථාපනය පිළිබඳ සංඛ්‍යාත්ත පහත දැක්වේ.

වගුව 2.1.4 - ආදාළව කරමාන්තමය ග්‍රේන්ඩන කිරීම ව්‍යාප්තිය

ආයතන වර්ගය - ග්‍රේන්ඩනකිරීම	ග්‍රේන්ඩන කළ දිගු සංඛ්‍යාව	ආයතන සංඛ්‍යාව
-----------------------------	----------------------------	---------------

ප්‍රධාන IT සමාගම	76	15
කුඩා IT සමාගම	86	32
රාජ්‍ය ආයතන	23	07
UCSC හි පරේයේෂණ සහ උපදේශන ව්‍යාපෘති	19	01
එකතුව	204	55

එසේ ම සමාගමෙහි ස්වේච්ඡලට පැවත්වීම් ආරාධිත දේශන මාලාවක් පැවත්වීම් PDC මගින් කටයුතු සංවිධාන කොට ඇත. මෙම දේශන මගින්, උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව වෘත්තිකයන් වගයෙන් ස්වකීය තුමිකාව පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට උපාධික්ෂකයන්ට හැකිවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. කරමාන්තමය පුහුණුවට හැරැණු කොට PDC විසින් සමත් සිසුන් උදෙසා රැකියා අවස්ථා සපයන අතරතුර තාක්ෂණික -සාකච්ඡා(Tech-talk)සැසිවාර, සම්මුඛ සාකච්ඡා අනුරූපන, වෘත්තිය නිපුණතා සංවර්ධනය ආදි වැඩසටහන් සංවිධාන කොට ඇත.

2.1.5 උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා සුහසාධනය

(අ) නොවාසිකාගාර පහසුකම්

වසර තුළ දී, UCSC මගින් තවාතැන් පහසුකම් අත්‍යවශ්‍ය පළමු වසර සහ අවසන් වසර උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් හඳුන්වා දී ඇති ජේරතිපත්තිවලට අනුකූලව එකී පහසුකම් සලසන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයට අයන් නොවාසිකාගාර පහසුකම් තොවීමෙන් ප්‍රථමය කළ නොවාසිකාගාර පහසුකම්(dedicated hostel facilities), UCSC මගින් බන්තරමුල්ලෙහි (සිසුන් 35 දෙනෙකුට තවාතැන් පහසුකම් සැලසිය හැකි) සහ කොහුවල (සිසුන් 32 දෙනෙකුට පහසුකම් සැලසිය හැකි) පොංග්ගලික ගොඩනැගිලි දෙකක් පිරිමි ලමයින් සහ ගැහැණු ලමයින් සඳහා කුලියට ගෙන තිබේ. UCSC කාරුය මෝඩල සංමාලීකයන් වන නොවාසිකාගාර භාරකරු සහ උප නොවාසිකාගාර භාරකරු, සහකාර ලේඛකාධිකාරී යටතේ පවතින එකී නොවාසිකාගාර දෙකකිම කළමනාකරණය සහ අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන හා ශිෂ්‍ය සුහසාධන (APW) අංශය පාලනය කිරීම සඳහා පත් කරනු ලැබේ සිටිති. 2016 වසරට අදාළ සවිස්තරන්මක සංඛ්‍යාත්ත පහත දැක්වේ.

පිරිමි ලමයින් සඳහා නොවාසිකාගාර :

නොවාසිකාගාර ලිපිනය : 474/B, කඩුවෙල පාර, දෙනියවත්ත, බන්තරමුල්ල

අධ්‍යාපන නොවාසිකාගාර භාරකරු: ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න

අධ්‍යාපන නොවාසිකාගාර උප භාරකරු: ආචාර්ය එම්.අයි.රේත විකුමරත්ත

ධාරිතාව : 35

ගැහැණු ලමයින් සඳහා නොවාසිකාගාර:

නොවාසිකාගාර ලිපිනය: 76/16Aපුනේතා දේවී මාවත, කොහුවල, නුගේගොඩ

අධ්‍යාපන නොවාසිකාගාර භාරකරු: <පන්ති කර නොමැත>

අධ්‍යාපන නොවාසිකාගාර උප භාරකරු: එම්.ඒ.ඒ.ශ්‍රීමාලි මිය

ධාරිතාව : 32

වගුව 2.1.5 - අංශුලුම් කරන ලද සහ ප්‍රදානය කළ නොවාසිකාගාර පහසුකම්

නොවාසිකාගාර	ඉල්ලුම් කළ නොවාසිකාගාර පහසුකම්	1වන වසර සිසුන්		අවසන් වසර (3වන සහ 4 වන)			එකතුව
		CS විෂය ධාරාව	IS විෂය ධාරාව	CS විෂය ධාරාව	IS විෂය ධාරාව	SE විෂය ධාරාව	
පිරිමි ලමයින්ගේ නොවාසිකාගාර	95	20	4	7	1	0	32
ගැහැණු ලමයින්ගේ නොවාසිකාගාර	55	7	5	14	3	3	32
එකතුව	150	27	9	21	4	3	64

වගව 2.1.5 - ආ: නේවාසිකාගාර පහසුකම් වෙනුවෙන් වැය කළ අරමුදල

නේවා සිකාගාරය	ධාරිතාව	මාස 12 ක් සඳහා කුලිය	උපයෝගුතා පිටිවැය	කළමනාකරණ පිටිවැය	ලියාපදිංචි සිපුන් සංඛ්‍යාව	එක් සිපුවක් සඳහා පිටිවැය
පිරිමි ලමයි න්ගේ නේවා සිකාගාර	35	1,041,600.00	වෙනත් : 25,104.00 ඡලය : 117,368.81 විදුලිය : 43, 945.78 දුරකථන: - <u>රු. 186,418.59</u>	නේවාසිකාර හාරකරු දීමනා – 500*12 = 6000.00 උප නේවාසිකාගාර හාරකරු දීමනා – 750*12 = 9000.00 හාරකරුගේ වැටුප: 386,140.70	32	50,911.23
ගැහැ තු ලමයි න්ගේ නේවා සිකාගාර	32	720,000.00	වෙනත් :60,945.75 ඡලය: 139,908.72 විදුලිය:108,869.20 දුරකථන:5,067.25 <u>රු. 314,790.92</u>	උප නේවාසිකාගාර හාරකරු දීමනා – 750*12 = 9000.00 හාරකරුගේ වැටුප: 445,158.07	32	46,529.66
එකතුව					64	රු. 48,720

(ආ) ආපනගාලා පහසුකම්

වෙනත් පියවල ආපනගාලා දිවා ආහාර වේලාවේ දී අධික තදබදයකින් යුත්ත වන අතර ඒවා UCSC පරිග්‍රය ආසන්නයේ පිහිටා නොමැති බැවින් සිපුන්ට ආපනගාලා පහසුකම් ලබා දීමටUCSCට සිදු වී තිබේ.2015 වර්ෂයේ දී විවෘත කරන ලද නව ආපන ගාලාව ආහාර පිළියෙල කිරීම සඳහා මූලතැන්ගෙයක් නොමැති විම හේතු කොටගෙන ත්‍රියාකාරීන්වය සම්බන්ධයෙන් විවිධ ගැටළ පැනනැගීණ.එබැවින් විශ්වවදාල පරිග්‍රය තුළ පිහිටි අනෙකුත් ආපනගාලා හා සමානව සේවාවක් සැපයිය හැකි පාර්ශවයකට වෙන්ඩිර කැඳවීම අසිරු වී තිබේ. මෙම ගැටළවට තාවකාලික පිළියමක් වගයෙන් පැරණි තාවකාලික ආපනගාලා ගොඩනැගිල්ලෙහි පිහිටි මූලතැන්ගෙය ආහාර පාන පිළියෙල කිරීම සඳහා ලබා දෙන ලදී.ඉදිරියේ දී නව ආපනගාලාවට සම්බන්ධකර ස්ථීර මූලතැන්ගෙයක් ඉදිකිරීමට සාකච්ඡා පැවැත්විණ.

UCSC හි ශිෂ්‍ය ආපනගාලාව සාමාන්‍යයන් පෙ.ව.7.00 ට විවෘත කෙරෙන අතර අධ්‍යයන වර්ෂාර්ධවල දී ප.ව. 6.00 දක්වා එහි සේවාවන් විවාතව පවතියි.අපනගාලාවේ කළමනාකරණය පාලනය කරනු ලබන්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රීංකාවාරය 1 ග්‍රෑන්ය අධ්‍යාපනයෙන්, පරිභාලන කාර්යමන්ඩලය සහ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන්ගෙන් සැදුම්ලන් ආපනගාලා කම්ටුවකිනි.UCSCහි ආපනගාලා සේවාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට මෙන්ම සාකච්ඡා පැවැත්වීම සඳහා කම්ටුව තියෙන්ත කාලාන්තරවලින් හමුවේ.2016 වසරේ ආපනගාලා කම්ටු සාමාජිකයන් පහත ලැයිස්තු ගත කර ඇත.

- ආචාර්ය ඩී.ඩී.එස්.අනුකෝරුල, නියෝජ්‍ය අධියක්ෂ
- ආචාර්ය එම්.ඩී.එස්.ගැන්තිලක මිය,ප්‍රධානී/අභ්‍යන්තර මූලික උපාධි අජේක්ෂක
- ඩී.ඩී.සෙනෙරිතන්න මහතා, ගුරු වෘත්තීය සංගම් නියෝජිත
- ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරන්න, සම්බන්ධීකාරක / විදුලුන් - ඉගෙනුම්
- ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී.අරුණතිලක මිය,ශිෂ්‍ය උපදේශක

- ආචාර්ය වි.ඩී.විරසිංහ මිය, ශිජා උපදේශක
- එල්. ඩී.ජයසිංහ මහතා
- කේ.එස්.ගුණන්තිලක, ඉංජිනේරු
- කේ.කේ.කේ. ධර්මතිලක මයා, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී/UCSC
- රී.එම්.ගුණරත්න මයා, නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු/UCSC
- එම්.එම්.එම්.විජයවර්ධන මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ අධ්‍යායන සහ ප්‍රකාශන
- එස්.එල්.ඉමාම මිය, අන්ධායන කාර්ය මණ්ඩල නියෝජිත
- බො.එල්.ඩී.ආර්.රෝහාන් මයා(2013/CS/104), ශිජා නියෝජිත
- ඩී.ඩී.එල්.එම්.ඝාස්ලි මයා (2014/CS/035), ශිජා නියෝජිත
- ඩී.එස්.සමරගේ මයා (2013/CS/107), ශිජා නියෝජිත
- ඩී.එන්. දහනායක මයා(2013/CS/018), ශිජා නියෝජිත

ආපනාගාලාව සම්බන්ධ ගිවිසුම අවසන් විම නිසා තාක්ෂණික ඇගයීම කමිටුවේ නිරදේශ මත 2016 ඔක්තෝබර් මස වන වෙන්වර කැදූවීමක් සිදු කරන ලදී. S. අමරසිංහ මහතා ශිජා ආපනාගාලා කොන්ත්‍රාත්කරු වශයෙන් 2016 තොවැම්බර් මස 18 වැනි දින සිට වසරක කාලයක් සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

මුළුතැන්ගේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය විදුලි බලය , ජලය සහ උපකරණ UCSC මගින් නොමිලයේ සැපයේ. ආපනාගාලා අයිතිකරු ඔහු ව තීම් කාල සිමාවට අදාළ කොන්දේසිවලට යටත්ව කටයුතු කිරීම අලේක්සා කෙරේ. 2016 වසරේ දී ශිජා ආපනාගාලාවට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සඳහා UCSC රු. **50,000.00ක්** පමණ වියදම් කොට ඇත.

සාමාන්‍ය වේලාවන්හි දී ශිජා ආපනාගාලාව මහත් තදබදයකින් යුත්ත හෙයින් UCSC කාර්යමණ්ඩලයේ සුහ සාධක සංගමය මගින් කුඩා කාර්යමණ්ඩලයකින් සමන්විත ආපනාගාලාවක් ගොඩනැගිල්ලේ තලක්කවුවෙහි පවත්වාගෙන යනු ලැබේය. කාර්ය මණ්ඩලයට හා අමුත්තන්ට පමණක් මෙම හෝජනාගාරය හාවතා කිරීමට අවසර දී ඇති අතර දිවා ආහාරය ගැනීමට වෙන් කළ ප්‍රදේශය ද ගොඩනැගිලි සංකීරණයේ තලක්කවුවෙහි පිහිටා ඇත.

(අ) උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා උපදේශනය

ශිජා උපදේශනය යනු සියලුම උපාධිඅපේක්ෂයන් සඳහා UCSC මගින් නොමිලයේ සැපයෙන සේවාවක්. ඉක්ත් දැයකය තුළ අපගේ අත්දැකීම වන්නේ පවුල් ප්‍රශ්න, සබඳතා, ඉගෙනුම්, සහ වෘත්තීයමය තීරණ යනා දී ඒවිතයේ විවිධ සිදුවීම හේතු කොටගෙන ශිජායන්ගේ ආතත් මට්ටම දිගටම ඉහළ යෙන් පවතින බවයි. තමන් මුහුණ පා සිටින විශේෂ මනේ සමාජයේ ගැටව්වල මුල් අවස්ථාවේ දී උපකාර සොයන්නා වූ සිසුන්ට හිතකාම් පරිසරයක් සකස් කර දීම UCSC උපදේශන සේවාවෙහි අරමුණ වේ. එසේ වුවද උපදේශකවරුන් ඇතැම් ප්‍රශ්න සඳහා වැඩිදුර උපකාර අවශ්‍ය වන්නේ ද යන්න පිළිබඳ තීරණ ගැනීමට ප්‍රහුණු කරනු ලබන අතර එසේ අවශ්‍ය වන්නේ නම් එවැනි සිසුහු UCSC වෙත සතිපතා පැමිණෙන වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරයෙකු වෙත යොමු කෙරෙනි. ශිජා උපදේශනය සඳහා 2016 වසරේ දී වෙනම කාමරයක් සපයා දෙන ලදී.

ශිජා උපදේශකවරුන් හා ප්‍රවාහු වන තොරතුරුවල රභාසාභාවය මැනවින් ආරක්ෂා කර දීම මෙහිදී ඉතා වැදගත් කරුණක් වන අතර වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරයාට විස්තර පැවසන්නේ ශිජායන්ගේ කැමුෂ්ත්ත මත පමණි. එසේම අදාළ ශිජායා සම්බන්ධ වන අධ්‍යායන වැඩසටහනක් පිළිබඳ කවර හෝ බලපෑමක් හේතුකොට ගෙන UCSC මගින් පියවරක් ගතයුතු වන්නේ නම් පමණක් ර්ව අදාළව වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරු තැවත UCSC වෙත එය සන්නිවේදනය කරති. වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරු අදාළ ශිජායා හට වැඩිදුර උපකාර අවශ්‍ය වන්නේ යැයි නිශ්චය කරන්නේ නම් ඔහුගේ හෝ ඇයගේ එකඟත්වය මත සායනික මනේවෙදාවරයෙක් හෝ මනෝවිකින්සකවරයෙක් වෙත ඔහු / ඇය යොමු කෙරේ.

ශිජා උපදේශකවරු 5 දෙනා එනම් වෙවදා එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක මිය, වෙවදා වි.ඩී. විරසිංහ මිය, එව්.එම්.එම්.එව්.ඩී. ඒකනායක මයා, එස්.පී.සෙනෙවිරත්න මයා, සහ වෙවදා වි.ග්‍රීබරන් මහතාගේ සේවාව සියලුම සිසුන් වෙනුවෙන් ලබා දෙන ලදී. එසේ මෙහෙයුම උපදේශනය අවශ්‍ය සිසුන්ගේ පහසුව සඳහා වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරුන්ගේ සේවාව සතියකට පැය 3ක් ලබා ගැනීන. වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරුන්ට UCSC මගින් පැය ගණනට ගෙවීම සිදු කරන ලදී. දෙ වෘත්තීයවේදන කාල සිමාව වැනි අවස්ථාවලදී එම සංඛ්‍යාව දෙගුණ විය.

(ඇ) උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මූල්‍ය සහාය

මහපොල ශිෂ්‍යන්වය, බරසර, කර්මාන්ත ශිෂ්‍යන්ව සහ ශිෂ්‍ය සුභසාධන හා ආපදා අරමුදල යනාදී වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබා දෙන ලදී.

මහපොල ශිෂ්‍යන්වය

වාණිජ හා පාරිභෝගික කටයුතු අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති මහපොල හාර අරමුදලේ අනුග්‍රහකන්වය යටතේ මහපොල ශිෂ්‍යන්වය 2016 වසරේ දී ශිෂ්‍යන් 260 දෙනෙකුට ලබා දෙන ලදී. කුසලතා සහ සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යන්වල මුළු විටිනාකම පිළිවෙළින් රු.5,050 සහ 5,000 චෙයි.

වගව 2.1.5 ඇ: මහපොල ශිෂ්‍යන්ව - 2016

අනුළත් කර ගැනීමේ වසර	අධ්‍යයන වර්ෂය	අධිකිෂ්‍යන්ව ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 5050)	සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යන්ව ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 5000)	එළුත්‍ය
2014/15	1 වන වසර	1(1+0)	72(43+29)	73 (43+30)
2013/14	2 වන වසර	1(1+0)	86(61+25)	87 (62+25)
2012/13	3 වන වසර	0(0+0)	79(68+11)	79 (68+11)
2011/12	4 වන වසර	2(2+0)	19(12+7)	21 (14+7)
මුළු	එකතුව	4	156	260 (34%)

බරසර

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහා වක්‍රලේඛවලට අනුකූලව තෝරා ගනු ලැබූ ශිෂ්‍යන්ට බරසර පිරිනමන ලදී. 2016 වසරේ දී සිසුන් 51 දෙනෙකුට බරසර ලැබේ. 2016 වසරේ දී බරසර මුදල්ලාභීන් පිළිබඳ විස්තර පහත වග්‍යෙන් දැක්වේ.

වගව 2.1.5 - ඇ: බරසර ප්‍රදානය - 2016

අනුළත් කර ගැනීමේ වසර	අධ්‍යයන වර්ෂ	සම්පූර්ණ බරසර මුදල සඳහා නීමිකම් ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 4000)	අරඛ බරසර මුදලක් සඳහා නීමිකම් ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 3900)	එළුත්‍ය
2014/15	1 වන වසර	7(6+1)	9(7+2)	16 (13+3)
2013/14	2 වන වසර	5(0+5)	9(2+7)	14 (2+12)
2012/13	3 වන වසර	3(2+1)	12(7+5)	15 (9+6)
2011/12	4 වන වසර	1(1+0)	5(2+3)	06 (3+3)
මුළු	එකතුව	16	35	51(7%)

කර්මාන්ත ශිෂ්‍යන්ව

සෑම වර්ෂයකදීම අවශ්‍යතා සහිත සිසුන් සඳහා ශිෂ්‍යන්ව සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමට පෞද්ගලික සංවිධානවලට ඇරුයුම් කෙරේ. IFS RසහD පෞද්ගලික ආයතනය මසකට රු. 2500 බැඩින් මාස 12 ක් සඳහා ශිෂ්‍යන්ව 8 ක් සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වේ. සම්මුඛ පරික්ෂණයකින් සිසුන් තෝරා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍ය උපසේශක සහ අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී මේ සඳහා සෘජුවම සම්බන්ධ වෙති.

Shorea Robusta ශිෂ්‍යන්වය

2007 වර්ෂයේ පරිගණක පද්ධති විශේෂ උපාධි වැඩසටහනේ ආදි විද්‍යාර්ථීන් විසින් හඳුන්වාදෙන ලදී “Shorea Robusta” නමැති විශේෂ ශිෂ්‍යන්වයක් සිටු වන වසරේ මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන් වෙනුවෙන් පිරිනැමීමේ මෙම ක්‍රමය යටතේ ශිෂ්‍යන්ව දෙකක් පිරිනමනු ලබන අතර එහි විටිනාකම මාස 10 ක අධ්‍යයන වර්ෂයක් සඳහා මසකට රු.2500/= බැඩින් වේ. ශිෂ්‍යයන්ගේ අධ්‍යයන කාර්යසාධනය සහ මූල්‍ය අවශ්‍යතා පදනම් කර ගෙන තෝරීම සිදු කරයි.

UCC ශිෂ්‍ය ආපදා සහ සුහ සාධක ප්‍රතිඵාදන

වසර කිහිපයකට පෙර UCSC අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මූල්‍ය දැක්කරනා සහ දේමවුපියන් ඇතිමිවීම, සෞඛ්‍ය ගැටළ යනාදී අතපේක්ෂිත පුද්ගල ගැටළවලින් පිඩා විදින සිසුන්ට සහාය විම සඳහා ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා අධික්ෂණය කරනු ලබයි.එබැවින් විද්‍යාපති සහ බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලින් ලැබෙන ආදායමෙන් 2% ක් ශිෂ්‍ය ආපදා සහ සුහ සාධන ත්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කිරීමට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය ත්‍රියාකාරකම් කළේය.මෙම ප්‍රතිඵාදනවලින් ලැබෙනන ආධාර පදනම් කර ගනිමින් 2016 වසරේ දී පහත ත්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

2016 වසරේ දී,සිසුන් 24 දෙනෙක් (3%) ශිෂ්‍ය සුහ සාධක සහ ආපදා අරමුදලින් ශිෂ්‍යන්ට ලැබූහ.ඔවුනාතරින් රු.5000/= ශිෂ්‍යන්ට 17 ක් ද රු. 3000/= ශිෂ්‍යන්ට 7 ක් ද මාස 5 ක් සඳහා පිරිනමන ලදී.

වගුව 2.1.5 - ඉ: විශේෂ මූල්‍ය සහාය

ප්‍රායාර්ථ්‍යකරණ කාණ්ඩය		වර්ෂයේ දී ප්‍රතිලාභ ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ගෙවූ මුදල(රු.)
ජාත්‍යන්තර උත්සව වලදී UCSC නියෝගනය කළ ශිෂ්‍යන් සඳහා ප්‍රතිඵාදන	PES විශ්වවිද්‍යාල ජාත්‍යන්තර ක්‍රිඩා උලෙල, නියෝගටා 2016, බැංගලෝරු, ඉන්දියාව	03	ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා 15,000.00
ශිෂ්‍යයෙකුගේ මුවුපියන්ගේ මරණයක් සඳහා	-	01	15,000.00

2.1.6 UCSC ශිෂ්‍ය සංගම්

2002 අංක 01 දරණ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායනයෙහිය ආදාපනතේ අංක 25 සහ 26 දරණ උපමේද අනුව 2016 වසර සඳහා පැවත්ත්වූ ජන්දයෙන් ශිෂ්‍ය සංගම් සඳහා පහත සාමාජිකයෝ තෝරී පත් වූහ.

ප්‍රායාර්ථ්‍ය හාණ්ඩාගාර උපදේශක: ආචාර්‍ය එම්.ඩී.එන්.එස්.ප්‍රත්‍යාන්දු (ප්‍රායාර්ථ්‍ය කළීකාවාරය, UCSC)

සහාපති: ඩබ්.එ්.ආර්.ආර්.සේම්ලේර;

උප-සහාපති: කේ.ඊ.ජයත්‍යාග;

ලේකම්: එල්.එස්. කුලත්‍යාග;

කණීජ්‍ය හාණ්ඩාගාරික: ඩබ්.ඩී.එස්.මෙන්ඩිස්;

කරුතා: එස්.එම්.ඩී.එල්.එ්. සේනාධිර;

සාමාජිකයන්: එම්.විෂ්වාසාරණ; එම්.එච්.එල්.ආල් රුහාන්; එස්.ඩී.යු.ඩී.කේ. විනුමසිංහ; එච්.ඩී.ඩී. ප්‍රියාකර; වි.වි.පතිරේගේ; එස්.යෙොදරන්; ඩී.ඩී.චි.චි.ආචාර්‍ය එන්.පෙරේරා

වෙනත් ශිෂ්‍ය සමාජ සහ සංගම් ද ශිෂ්‍ය ත්‍රියාකාරකම් රසක් ශිෂ්‍ය සංගම් මගින් සම්බන්ධිකරණය කෙරේ. මෙම ඇතැම් ත්‍රියාකාරකම් සඳහා වාර්ෂික අයවුයෙන් ලැබූ ප්‍රතිඵාදනවලින් කොටසක් යොදනු ලැබූ අතර ශිෂ්‍යයෙක් එය භාවිත කළහ. ආදී විද්‍යාර්ථීන්ගෙන්, කර්මාන්ත සහ වෙනත් අනුග්‍රාහකයන්ගෙන් එකරුයි වූ අරමුදලවලට අමතරව සංගමයේ මූල්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යන් විසින් විවිධ ත්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.පුනරාවර්තන වියදම් පදනම් කර ගනිමින් UCSC රජයේ ප්‍රතිඵාදන මෙන් ම විද්‍යාපති හා බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලින් උත්පාදනය කරන ලද ආදායම්වලින් කොටසක් යෙදුවීමෙන් එකී සියලු ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය ත්‍රියාකාරකම් ඉටු කරන ලදී.

ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම

ප්‍රධාන වගයෙන් සංස්කෘතිකමය හා ක්‍රීඩා කටයුතු දියුණු කිරීම සඳහා ශිෂ්‍ය සංගම මගින් ඉටු කරන ලද ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම.

වගව 2.1.7 - අංශ 2016 වසරේ ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම

අවස්ථා	දිනය
සිංහල දෙමළ අලුත් අවුරුදු උත්සවය	අප්‍රේල් 24 වැනි දින
පොසාන් හක්නි ගී	පූනි 22 වැනි දින
සමාජ සේවා ව්‍යාපෘතිය (අ.පො.ස. (සා/පෙළ)සිසුන් සඳහා)	සැප්තැම්බර 23 වැනි දින
පැයුරු සාම්ජේ	මැයි 13 වැනි දින
ලේදන් දීමේ කඩවුර	සැප්තැම්බර 22 වැනි දින
සංස්කෘතික උත්සව (වන්නි විශා 2016)	2016 ඔක්තෝබර 28 වැනි දින
ආධ්‍යතිකයන් පිළිගැනීම	ඔක්තෝබර 15 වැනි දින
ශිෂ්‍ය /ගුරු ක්‍රීඩා දිනය	ඔක්තෝබර 01වන දිනය
Reminisce 2016 – 2010/11 UCSC කණ්ඩායමේ සුහද හමුව	2016 ඔක්තෝබර 01 වන දින



UCSC IEEE ශ්‍යා කතාව

මරුපිටි සඩ්බර් ටෝර්ස් 2.0 - 5/12/2016

https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1731595177054954

IEEE දිනය 2016 - 10/4/2016

https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1790158564531948

IEEඑක්ස්ප්‍රේම 10.0 - 10/22/2016

https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1797104467170691

UCSC ISACA ශ්‍යා කත්ත්වායම

iFest 2k16 - 5/29/2016

https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1737207813160357

iHack 2.0 - 10/8/2016

https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1793208234226981

ගැවෙෂණ සමාජය

පුත්තලම කන්දේනොවුව මහා විද්‍යාලයේ පැවැති සම්මන්ත්‍රණය 10/8/2016, 10/8/2016

https://www.facebook.com/733452900082031/photos/?tab=album&album_id=1169729679787682

මටවුකුලම කණීජ්‍ය විද්‍යාලයේ සහ හළාමේ කණීජ්‍ය විද්‍යාලයේ පැවැති සම්මන්ත්‍රණය 9/23/2016 - 9/25/2016

https://www.facebook.com/733452900082031/photos/?tab=album&album_id=1125415350885782

UCSC මොසිල්ලා සමාජය

Foxeprenuer 2016 /ගොක්ස් ප්‍රිනියර් - 4/5/2016

https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1717330505148088

Localization Sprin/ලෝකලයේස්හන් ස්ප්‍රි - 11/22/2016

https://www.facebook.com/1486981798224214/photos/?tab=album&album_id=1832921446963579

අමතරව, පැහැසර(UCSC හි ශ්‍යා මාධ්‍ය කවය) මගින් ණයාරුපකරණයෙන් ඉහත අවස්ථා ආවරණය කරන ලද අතර ශ්‍යා අදහස් කව (students' blog) මගින් එකිනෙකාගේ අදහස් පුවමාරු කර ගැනීම සඳහ අවස්ථාවක් සපයන ලදී. (<http://ucsc.cmb.ac.lk/students/blog/>, <https://www.facebook.com/PahasaraUCSC/>).

2.1.7 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ - විෂය බාහිර

ස්වකීය දැනුම, කුසලතා, ආකෘත්ප සහ මානසික ගක්තිය පූඩල් කර ගැනීම සඳහා විෂය බාහිර ත්‍රියාකාරකම් රෙසකට සහභාගී විම සඳහා සිපුන් දිරි ගැන්වේ. ඒ සමගම එම සහභාග්ත්වය මගින් UCSCයට සහ එහි ශිෂ්‍යයන්ට මතා බාහිර පිළිගැනීමක් සැපයේ. 2016 වසරේදී ලැබූ ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ පහත දැක්වේ.

වගව 2.1.8 - අ: 2016 වසරේ ද ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ

අනුමතික අංකය	තරගය	ජයග්‍රහණ	Members
1.	ජනගක්ති පුල් ඔප්පන් අජ්පාතෝත්ත් අභියෝගාතා තරගය	<u>ජයග්‍රාහකය</u> රු. 1,000,000.00ක මුදල් ත්‍යාගයක් සමග පයග්‍රාහී කුසලානය	කණ්ඩායම - විසිල් ලුජ් චි.එම්.යු.පී. ජයසිංහ (2014/CS/052) එස්.ඒ.එම්.ලියනගේ (2014/CS/078) එස්.ඒ.කොචිතුවක්කා (2014/CS/066) කේ.චි.එම්.ඇනිල්කා (2014/CS/137)
2.	නෙව් කොමි තරගාවලිය, තුන්වන කාණ්ඩා, SLIIT කොෂ්චිගෙස්ට්	<u>මදවන ස්ථානය</u> රු. 50,000.00ක මුදල් ත්‍යාගයක් සමග රේද සම්මානය	කණ්ඩායමේ නම - විම - කොන්ස්-වී ඩී.ඒ.එන්.කොස්තා (2014/CS/013) කේ.වි.බැද්දගේ (2014/CS/009) චි.එල්.එන්.කො.ලියනගේ(2014/CS/076) ආර්.පී.එන්. දීමන්තා (2014/CS/020)
3.	SLIIT කොෂ්චිගෙස්ට් 2016 (තුන්වන හැකාතෝත්ත්)	<u>මදවන ස්ථානය</u>	කණ්ඩායමේ නම - වොයිඩි චි.අයි.මුදන්නායක (2015/CS/089) චි.එම්.එන්.දිසානායක (2015/CS/038) ඒ.ප්‍රමෝද්‍යා (2015/CS/002) එස්.චී.සෙනෙවිරත්න (2015/CS/127)
4.	ගුරු ඉ- ඉගෙනුම විවෘත තරගාවලිය	<u>ජයග්‍රාහක</u> (ප්‍රථම ස්ථානය)	කණ්ඩායමේ නම - භොස් එස්.චී.සෙනෙවිරත්න (2015/CS/127) චි.එන්.චී.චී.සංජය (2015/CS/124) එව්.ඒ.එන්.සි.සෙමසිර (2015/CS/132) ඒ.ඒ.එල්.එන්.අධිකාරී (2015/CS/005) එල්.ඒ.එව්.චී.චී.කුමාර (2015/IS/037)

2.1.8 හිමා ජයග්‍රහණ- ක්‍රීඩා

ගාරීරික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවිධාන කරනු ලබන ක්‍රීඩා කටයුතුවලට සහභාගිවීම සඳහා UCSC මගින් සියුන් දිරිගැන්වේ . 2016 වසරේද අන් කරගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ පහත සඳහන් කෙරේ.

UCSCහි පහත නම් කෙරෙන සියුන් අදාළ ක්‍රීඩා සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා නායකයන් ලෙස පත් කරනු ලැබේ.

කැරම් (කා) - වි.ඒ.කේ.ලෝචනා, වික්වෙන්ඩ් (පි) - ඩිඩ්.ඒ.එම්.ඒස්. විරසුරිය සහ කාරාතේ (පි) – කේ.ඩී.ඩී. සමරවීර.

UCSCහි පහත නම් කෙරෙන සියුන් අදාළ ක්‍රීඩා සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා උප නායකයන් ලෙස පත් කරනු ලැබේ.

කැරම් (කා) – එච්.එම්.ඒස්.ඒ.කේ.වන්දුසිර, කැරම් (පි) – පි.වයි.ඒ.ගුණරත්න, බෙස්බෝස් – වි.ඒස්.දහනායක, එල්ලේ (පි) – ඒ.ඒ. මධුඟාක, මේස පන්දු (පි) – ර්.එම්.කේ. ද සිල්වා

2016 කුසලානය තීමිකර ගත් සිපුවු.

එම්.ඩී.ජයසේකර - අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලයේ ජවන හා පිටිය කුසලාන සම්මානය

පහත දැක්වෙන UCSC සිපුවු 36 දෙනා 2016 වසරේද විශ්වවිද්‍යාල වර්ණ දිනා ගත්තේ.

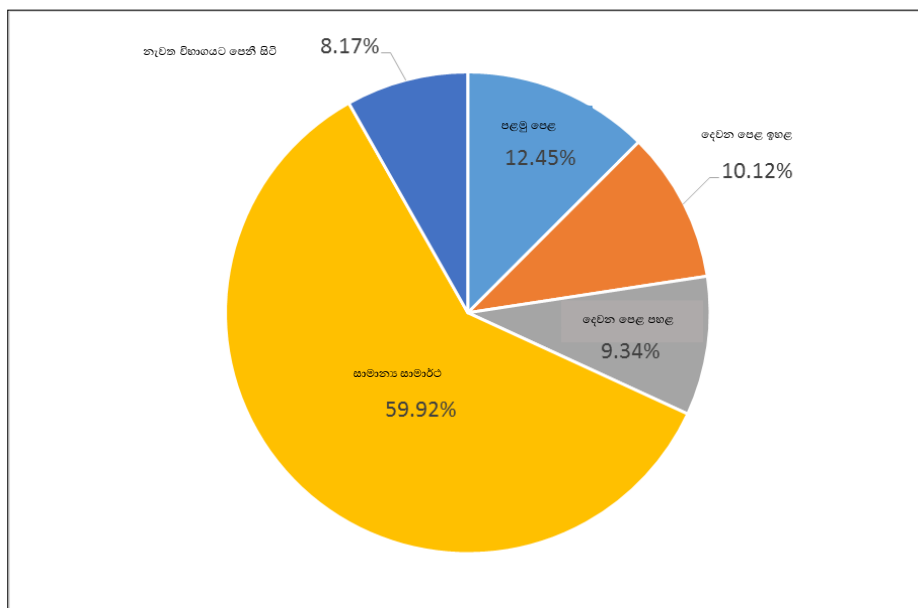
බැඩියීම්ත්වන්(පිරමි); වයි.රණවක, ආර්.ඒ.එස්.වී.රණනුංග; පැසිපන්දු(කාන්තා); ඒ.ඒම්.ඒස්.කේ.ජයවර්ධන, කැරම් (කාන්තා); එස්.ඒන්.විකුමනායක, වෙස් (පිරමි); පි.කේ.යු.ඒම්.ජයසුන්දර, වෙස් (කාන්තා); එස්.ඒස්.ඩී. අබේවිතුම , ත්වක්ව; යු.සී.සෙන්දනායක, බි.පී.බි.ජයසුරිය, එල්ලේ(කාන්තා); ඒ.පී.ඒන්. ගලප්පත්ති , පාපන්දු; එව්.එම්.ඒස්.අනුරුද්ධ, ඒන්.අන්ගනාදන්, ටි.වි.එදිරිසිංහ, භොකී (කාන්තා); කේ.ඒස්.ඒස්.රණනුංග, එස්.යෙොදරත්න, භොකී(කාන්තා); එම්.ඒම්.ඒන්.වි. වමින්ද, ආර්.ඒ.එස්.එස්.රුපසිංහ , එම්.ඒස්.රත්නදිවාකර , එස්.ඒ.වි.වයි.ආර්.දිසානායක, කරාතේ (කාන්තා); එස්.ඒ.ඒන්.වි.මධුසාඛ, කරාතේ (කාන්තා); කේ.ඒම්.කේ.බි.රණසිංහ , ඒ.යු.ලියනගේ, රැඹි ; එම්.ඒව්.ආර්.ඒන්.පී.මධුරජපේරුම , එම්.යු.කන්නගර, කේ.ඒ.ඒස්.මධුසාඛ , පිහිනුම (කාන්තා); බි.පී.බි.ජයසුරිය, මේස පන්දු (කාන්තා); ඒ.ඒ.ඒ.සී. ගල්ගමුව , වික්වෙන්ඩ් (කාන්තා); එන්.පී.ඒල්.ආර්.පතිරණ, ඒ.ඒම්.ගමගේ, වෙනිස්(කාන්තා); එම්.ඒව්.ඒම්.හිසාන්, වි.සුසන්ත්, ජවන හා පිටිය (කාන්තා); ඒ.ඒ.යු.වි.කේ.විකුමසිංහ, එස්.ලෝචිසන්, වි.එම්.ඩී.නොන්නකෝන්ත්, අන්පන්දු(කාන්තා); එම්.ඒම්.පී.තලගහපිටිය

2.1.9 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2016

පරිගණක පද්ධති සහ තොරතුරු පද්ධති යන විෂය ධාරාවලින් උපාධි වැඩසටහන් 5 ක ශිෂ්‍යයන් 236 ක් සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2016 වසර අගෝස්තු 16 වැනි දින පවත්වන ලදී. තොරතුරු පද්ධතිවේදී හා පරිගණක තොරතුරු තාක්ෂණවේදී වැඩසටහන්වල සිපුන් අගයනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ උසස්පෙළ අධ්‍යයන විෂය ධාරාවට සාපේක්ෂ වශයෙනි. (3අ සහ 3ආ වගු).

වගුව 2.1.10 - අ: UCSC උපාධිධාරින්ගේ අවසන් වර්ෂයේ අධ්‍යයන කාර්යසාධනය - 2016

ඇතුළත් කර ගැනීම	පළමු පෙළ	ඉහළ	පහළ	සමත්	එකතුව	ලියාපදිංචි (වත්මන්)	ලියාපදිංචි (නැවත පෙනී සිටිනා)	ලියාපදිංචි මූල සිපුන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය %
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය	0	01	0	04	05	00	05	05	100
පරිගණක විද්‍යාවේදී - තුන් අවුරුදු 2011/2012 අධ්‍යයන වර්ෂය	0	0	12	88	100	109	00	109	91.7
පරිගණක විද්‍යාවේදී - සිවු අවුරුදු 2010/2011 අධ්‍යයන වර්ෂය	23	14	02	00	39	40	00	40	97.5
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී 2011/2012 අධ්‍යයන වර්ෂය	0	0	10	60	70	81	00	81	86.4
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී උපාධිය	09	11	0	0	20	20	00	20	100
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී 2010/2011 අධ්‍යයන වර්ෂය	0	0	0	02	02	00	02	02	100
එකතුව	32	26	24	154	236	250	07	257	91.8%



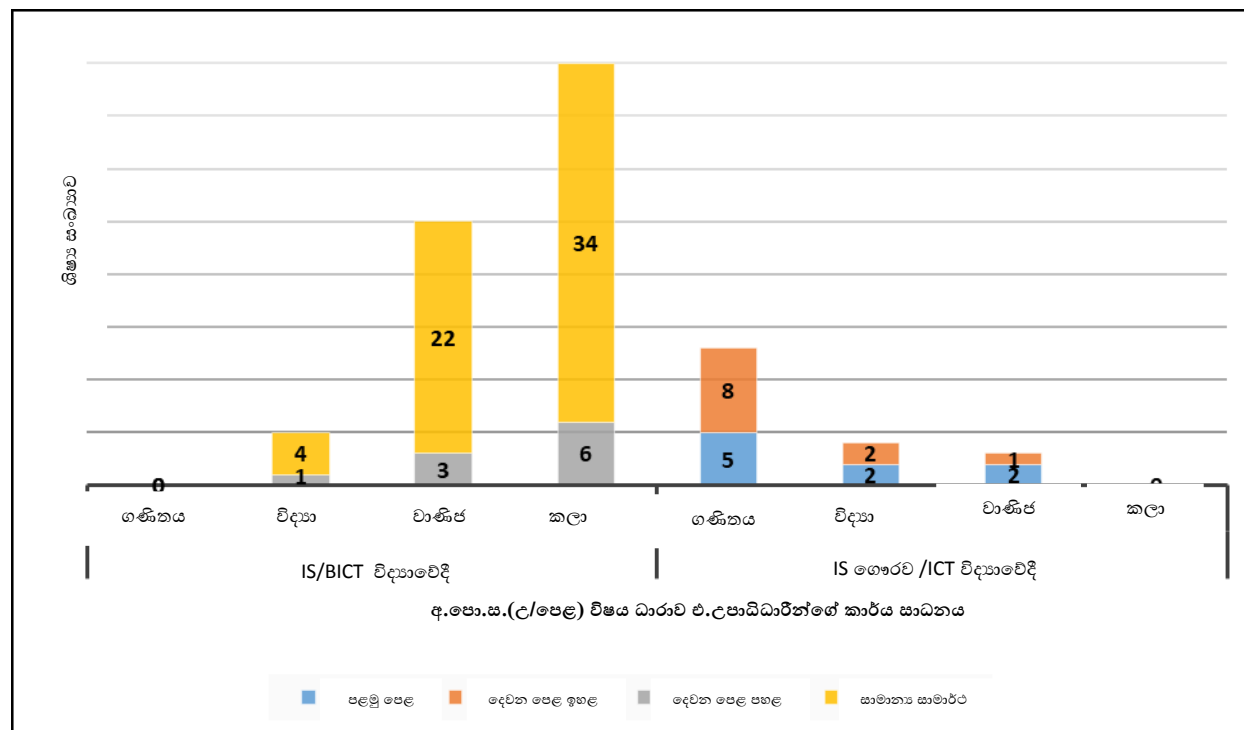
රුපය 2.1.10 - අ: UCSC උපාධිධාරින්ගේ සමස්ථ කාර්යසාධනය - 2016

වගුව 2.1.10 - අං: අ.පො.ස.ලස්ස් පෙළ අධ්‍යයන විෂය ධාරාව සමග IS/BICT විද්‍යාවේ උපාධිකාරීන්ගේ කාර්යසාධනය

අතුළත් කර ගැනීම	පළමු පෙළ	ඉහළ	පහළ	සමත්	එකතුව
ගණිතය	0	0	0	0	0
විද්‍යා	0	0	1	4	5
වාණිජ	0	0	3	22	25
කලා	0	0	6	34	40
BICT	0	0	10	60	70

වගුව 2.1.10 - අං: අ.පො.ස.ලස්ස් පෙළ අධ්‍යයන විෂය ධාරාව IS ගෞරව/BICT විද්‍යාවේ උපාධිකාරීන්ගේ කාර්යසාධනය

අතුළත් කර ගැනීම	පළමු පෙළ	ඉහළ	පහළ	සමත්	එකතුව
ගණිතය	5	8	0	0	13
විද්‍යා	2	2	0	0	04
වාණිජ	2	1	0	0	03
කලා	0	0	0	0	0
ICT විද්‍යාවේදී	9	11	0	0	20



රෝපය 2.1.10 - අං: අ.පො.ස.ලස්ස් පෙළ අධ්‍යයන විෂය ධාරාව IS/ICT ප්‍රථම උපාධි සහ IS/ICT ගෞරව උපාධිකාරීන්ගේ කාර්යසාධනය

2.1.10 ප්‍රථම උපාධි අප්‍රේක්ෂකයන් ලැබු සම්මාන

UCSCහි සියලුම උපාධි පායමාලා සඳහා සම්මාන ප්‍රභානේන්ස්ව ප්‍රකාශයට පත් කොට ඇත. මෙම සම්මාන සහ අංශ සඳහා පෙර හඳුන්වාදෙනු ලැබු උපමාන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සෙනෙට් සභාව මගින් අනුමත කොට ඇත.

බණ්ඩාරනායක අනුස්තරණ ජාතාන්තර සම්මෙන්තුණ ගාලාවේ දී 2016 වසරේ අගෝස්තු 16 වැනි දින පැවති උපාධි ප්‍රදානෙන්ත්සවයේ දී පිරිනමනු ලැබූ සම්මාන පිළිබඳ පහත වගුවෙන් විස්තර කෙරේ. UCSC හි සියලුම අධ්‍යායන විෂය ධරාවන් සඳහා විවෘත මොවාරු වී.කේ. සමරනායක සම්මානය වි.ඩී.ඉසුරු (ලියාපදිංචි අංකය- 11020822)2016 අගෝස්තු මස පැවති උපාධි ප්‍රදානෙන්ත්සවයේ දී පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු පද්ධති සම්මානලාභීන් පිළිබඳ පහත වගුමගින් විස්තර කෙරේ.

වගව 2.1.11 - අ: පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන සඳහ උපාධි ප්‍රදානෙන්ත්සව සම්මාන - 2016

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභීයාගේ නම
පරිගණක විද්‍යාව සඳහා මොහාන් මූණසිංහ සම්මානය - 2015	තිකුරත්න කේ.එම්.එස් (අනුළත්වීමේ අංකය : 11000155)
විශිෂ්ටතම පරිගණක විද්‍යා අවසන් වසර ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබා දෙන ICTA සම්මානය - 2015	මුතුතන්ත්‍රීයේ එස්.ආර්. (අනුළත්වීමේ අංකය: 11000392) අමරසිංහ ආර්.ඩී. (අනුළත්වීමේ අංකය: 11001925)
කර්මාන්තමය ගෞණිගත කිරීමේ හොඳම කාරු සාධන සඳහා වන බේවිඩ පිරිස් සමූහයේ රන් පදක්කම - 2014	කර්මාන්තමය ගෞණිගත කිරීමේ හොඳම කාරු සාධන සඳහා වන බේවිඩ පිරිස් සමූහයේ රන් පදක්කම - 2014
තුන් අවුරුදු උපාධියෙහි හොඳම කාරුයසාධනය සඳහා වන වර්වුසා අධ්‍යායන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2015	අමරසිංහ ඩී.එස්. (අනුළත්වීමේ අංකය: 12000094)

වගව 2.1.11 - අ: නොරතුරු හා සන්නිවේදන නාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපාධිප්‍රදානෙන්ත්සව සම්මාන - 2016

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභීයාගේ නම
සිඩු අවුරුදු උපාධිය සඳහා විශිෂ්ටතම කාරුයසාධනය සඳහා වන IFS අධ්‍යායන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2015	ධරමදාස එම්.ඩී.ඩී.එම්. (අනුළත්වීමේ අංකය: 11020156)
කර්මාන්තමය ගෞණිගත කිරීමේ හොඳම කාරුයසාධනය සඳහා වන බේවිඩ පිරිස් සමූහයේ රන් පදක්කම - 2014	ධරමදාස එම්.ඩී.ඩී.ඩී.එම් (අනුළත්වීමේ අංකය: 11020156)
අවසන් වසර හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්පත් බැංකු සම්මානය - 2015	ඡයසිංහ ඩී.වි.නී.සී. (අනුළත්වීමේ අංකය: 11020083) ධරමදාස එම්.ඩී.ඩී.එම් (අනුළත්වීමේ අංකය: 11020156) ඉසුරු වි.ඩී. (අනුළත්වීමේ අංකය: 11020822)

වගව 2.1.11 - ඇ: වගව:නොරතුරු පද්ධති උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපාධිප්‍රදානෙන්ත්සව සම්මාන- 2016

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභීයාගේ නම
තුන් අවුරුදු උපාධියෙහි හොඳම කාරුයසාධනය සඳහා සිඩු වෙක්නොලොජීස් අධ්‍යායන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2015	ඩයස් එස්.එච්. (අනුළත්වීමේ අංකය: 12020145)

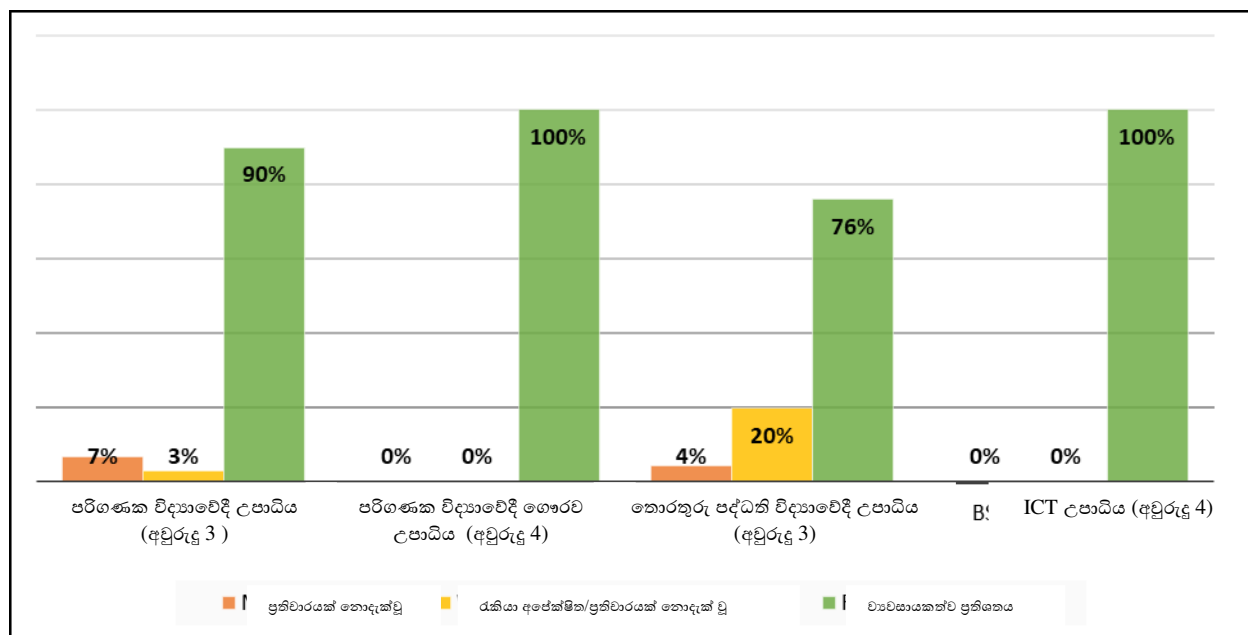


2.1.11 ව්‍යවසායකන්ට හැකියාව

තුන්වන වසරේ කරමාන්තමය ග්‍රේණිගත කිරීමට ද ප්‍රථමයෙන් පිළිගත් තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනවලට බොහෝමයක් සිපුන් මූල්‍යඳායක ගිවිසුම යටතේ බදාවාගැනීම දක්නට ලැබේ. උපාධිධාරීන්ගේ ව්‍යවසායකන්ට හැකියාව පිළිබඳ තොරතුරු උපාධි ප්‍රඛන්ධාවයේ දී කෙටි ප්‍රස්නාවලියක් ඇසුරින් රස් කර ගන්නා ලදී. එක් එක් අධ්‍යයන විෂය ධාරාවට අදාළව UCSC උපාධිධාරීන් ගේ ව්‍යවසායකන්ට හැකියාව පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවෙන් විස්තර කෙරේ.

වගුව 2.1.12 - අ: UCSC ප්‍රථම උපාධි අජේක්ෂකයන්ගේ ව්‍යවසායකන්ට හැකියාව - 2016

වැඩසටහන	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව	අනුකූලතාවක් නොදැක්වූ සංඛ්‍යාව	රැකියාලාභී	රැකියා අජේක්ෂිත / උන්දුවක් නොදැක්වූ	ව්‍යවසායකන්ට ප්‍රතිශතය
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (අවුරුදු 3)	100	7	90	3	90%
පරිගණක විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (අවුරුදු 4)	39	0	39	0	100%
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී උපාධිය (අවුරුදු 3)	70	3	53	14	76%
ICT උපාධිය (අවුරුදු 4)	20	0	20	0	100%
එකතුව	229	10	202	17	88%



රුපය 2.1.12 - අ:UCSC මූලික උපාධි අජේක්ෂකයන්ගේ ව්‍යවසායකන්ට හැකියාව - 2016

2.2 පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන්

2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්

2016 වසරේදී UCSC විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් 5ක් පිරිනමන ලදී. ඒවා තම්,

- පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය

පරිගණක උපාධි වැඩසටහන්වල මූලික පායමාලා සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව විෂය මාලා සකස් කර ඇති බැවින් පරිගණක උපාධි හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකම් ලැබුවන් මෙම උපාධි අධ්‍යයන පායමාලා සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ. 2016 වසරේදී මෙම වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍යයන් 83 ක් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. තෝරා ගැනීමේ ලිඛිත පරික්ෂණයේදී සහ සම්මුඛ පරික්ෂණයේදී ශිෂ්‍යයන් පෙන්නුම් කළ මූලික උපාධි සුදුසුකම්, කාර්ය සාධනය අනුව තෝරා ගැනීම සිදු කෙරිණ.

තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය

පරිගණක අංශයෙන් තම වෘත්තීය පවත්වාගෙන යාමට රුවිකත්වය දක්වන හෝ පරිගණක පශ්චාද් උපාධියක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කරන්නන් හට මෙම වැඩසටහන පිරිනැමී. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද ඇති විද්‍යාර්ථීන්ට මෙම වැඩසටහන සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට උනන්දු කෙරේ. 2016 වසරේදී මෙම වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍යයන් 74 ක් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. ලිඛිත පරික්ෂණයකින් සහ සම්මුඛ පරික්ෂණයකින් සුදුසු අභේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීන.

- තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය (විද්‍යුත් - ඉගෙනුම්)

තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහන යටතේ සැකසුණු විශේෂ විද්‍යාපති වැඩසටහනකි. අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා ඉ-ඉගෙනුම් හා පරිගණක තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පුරුණ කිරීමට රිසි වන්නේ නම් එවැනි සිසුන්ට මෙම උපාධි වැඩසටහන තෝරා ගත හැකිය. 2016 වසරේදී ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් මෙම වැඩසටහන නවත්වන ලදී.

- තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය (බහුමාධ්‍ය)

තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහන යටතේ විශේෂ උපාධි වැඩසටහනක් වගයෙන් මෙය හැඳින්විය හැකිය. බහුමාධ්‍යකරණය පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන සිසුන්ට ව මෙම උපාධි වැඩසටහන තෝරා ගත හැකිය. 2016 වසරේදී, ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් මෙම වැඩසටහන නතර කෙරිණ.

- තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය

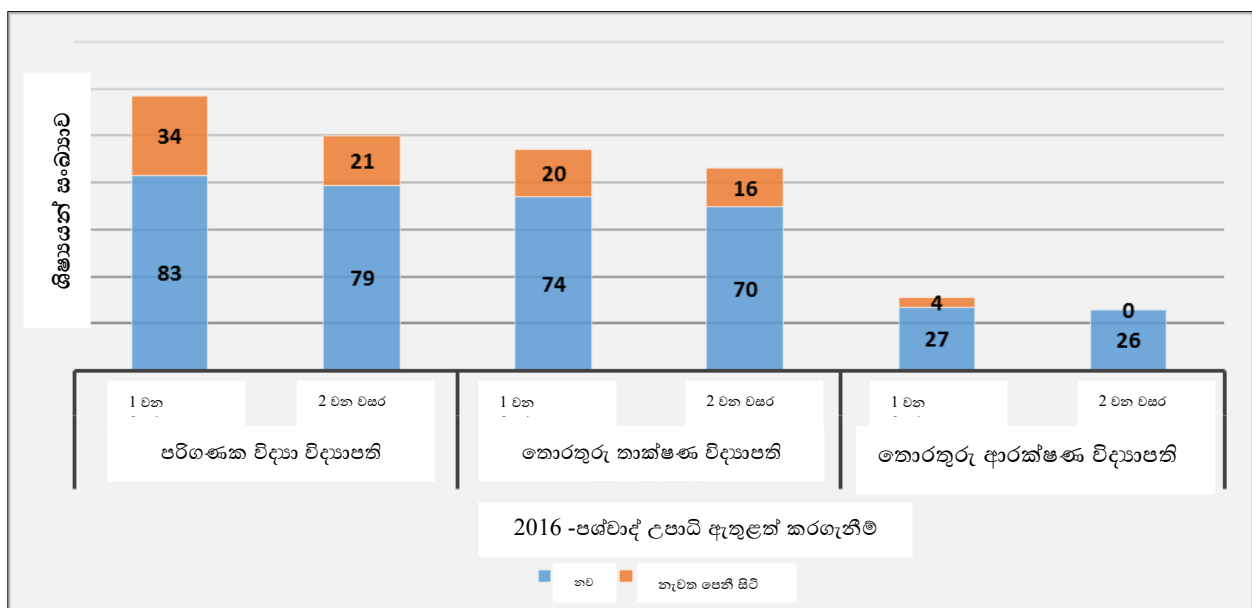
තොරතුරු ආරක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පශ්චාද් උපාධි සුදුසුකම් ලැබීමට අභේක්ෂා කරන විද්‍යාර්ථීන් සඳහා තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති පායමාලාව සකස් කරනු ලැබේ නිබේ. තොරතුරු තාක්ෂණය, තොරතුරු පද්ධති විගණනය සහ තොරතුරු ආරක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රවල රැකියා කරන අයවලින්ට මෙම වැඩසටහන මගින් අතරමැදි පළපුරුද්දක් අන් කර දෙනු ලැබේ.

සෑම විද්‍යාපති වැඩසටහනක් ම අධ්‍යයන වර්ෂාරඛ සතරකින් සමන්විත දැවුරුදු පායමාලා වන අතර තොරතුරු ආරක්ෂණය වැඩසටහන්වලට අදාළ දේශන හැර අනෙකුත් දේශන සතිඅන්තයේදී පමණක් පැවැත්වේ. වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වන්නේ පොදුගලික හා රාජ්‍ය ආයතනවල පුරුණ කාලීන සේවාදායකයන් වන මෙම පායමාලා වැඩපුමාණය සහ සම්මාන සංඛ්‍යාව අනුව ඒවා පුරුණ කාලීන පායමාලා හා සම වේ. වැඩසටහන් වාර්ෂිකව ආරම්භ වන හෙයින් වසරේ ඕනෑම කාලයක දී ක්ෂේවායමක් දෙකක් සිටිනි. එක් ක්ෂේවායමක් පළමු වසරේ පායමාලා හඳුරන අතර දෙවන ක්ෂේවායම දෙවන වසරේ අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරයි.

2015/2016 ඇතුළත් කර ගැනීම් සඳහා පායාමාලා ආරම්භය 2016 වසරේ පෙබරවාරි මස සිදු කෙරුණ නමුදු සිපුන් බදවා ගැනීම සිදු වූයේ 2015 වසරේ දී ය. වැඩසටහන සඳහා අධ්‍යායන කාල සටහන පායාමාලාව ආරම්භයේ දී ප්‍රකාශයට පත් කළ අතර වැඩසටහනේ සියලුම පායාමාලා සඳහා තත්ත්ව ඉගෙනුම පරිසරයක් <http://pgvle.ucsc.cmb.ac.lk> ඔස්සේ මිශ්‍ර ඉගෙනුම සංස්කෘතියක් වැඩිදියුණු කරන ලදී. එබැවින්, සතියේ දිනවල දි ශිෂ්‍යයන් UCSC පරිග්‍රය තුළ තොසිටිය වුව ද ඔවුන් කඩිනමින් සම්බන්ධිකරණය කර ගැනීමට හැකිවීමට අමතරව මූහුණට මූහුණලා (f2f) දේශනවලට පෙර භා පසු ඉගෙනුම ක්‍රියාකාරකම ඉහළ නැංවීමට හැකිවිය. 2016 වර්ෂයේ දී විද්‍යාපති වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනට අදාළ ශිෂ්‍ය අත්පෙන 2016 වසරේ දී පළකෙරුණු අතර එහි අන්තර්ජාල වෙළම UCSC වෙබ් අඩවිය වන <http://www.ucsc.cmb.ac.lk/pg> හි ඇත.

වගුව 2.2.1 - අංශය 2016 වසරේදී පෙන්වාද් උපාධි සඳහා ඇතුළත්වීම්

උපාධ වැඩසටහන	2015/16 අදුලත්කර ගැනීම්	1වන වසර සිපුන්		2වන වසර සිපුන්		එකතුව
		නව	නැවත පෙනී සිටී	නව	නැවත පෙනී සිටී	
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපත්‍රි	83	83	34	79	21	217
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපත්‍රි	74	74	20	70	16	180
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපත්‍රි	27	27	04	26	00	57
එකතුව	184	184	58	175	37	454



රුපය 2.2.1 අංකය 2016 පැවතාදී උපාධි සඳහා ඇතුළත්කර ගැනීම

UCSC උත්පාදිත ප්‍රධාන ආදායම ප්‍රහවය වන්නේ විද්‍යාපති උපාධි පාසුමාලාව සඳහා ගැනෙන ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි මුදලයි. එබැවින්, වැඩසටහන් නියමිත වෙළාවට ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් ගුණාත්මක සේවාවක් සැපයීමටත් අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලයේ සක්‍රිය සහභාගිත්වය මෙන් ම දායකත්වය ද මෙහි දී ඉතා වැදගත්ය . ඇතැම පොද්ගේලික ආයතන ද සමාන විද්‍යාපති පාසුමාලා ආරම්භ කර ඇත. එම ආයතනවලින් සම්පත්දායකයන් සඳහා ඉහළ මුදලක් ගෙවීම හේතුවෙන් UCSC ප්‍රශ්නාද් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා තරජනයක් මතු වී තිබේ. එබැවින්, සම්පත්දායකයන් සඳහා පවතින වෙළඳ වටිනාකම, පරායේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා දක්වන දායකත්වය, කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු හා සූජ සාධනය සහ ආයතනික දියුණුව යන කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් වැඩසටහන් සහ UCSC හි ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය දිරිගැනීවීම සඳහා වැඩසටහන් අයවැය වැඩිදියුණු කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ වත්මන් කාර්ය ප්‍රතිමාන සහ නියමයන්වලට අනුව ප්‍රශ්නාද් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීම අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් කරන ලැබේය යුතු අනිවාර්ය කටයුත්තක් නොවන්නේ ය.

වගුව 2.2.1 - අංශ විද්‍යාපත්‍රී වැඩසටහනට කාර්ය මණ්ඩලයේ සාම්පූර්ණ දායකත්වය

උපාධ වැඩසටහන	අධ්‍යායන			අධික්ෂණ		පරිපාලන	අනාධ්‍යායන
	UCSC	බාහිර (දේශීය)	බාහිර (විදේශීය)	UCSC	බාහිර		
පරිගණක විද්‍යාපත්‍රී	33	04	-	11	1	02 (පරීක්ෂණ/ පශ්චාද් උපාධි)	04
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපත්‍රී		04	-	16	1		
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාපත්‍රී		04	03	05	-		
එකතුව	33	12	03	32	02	02	04

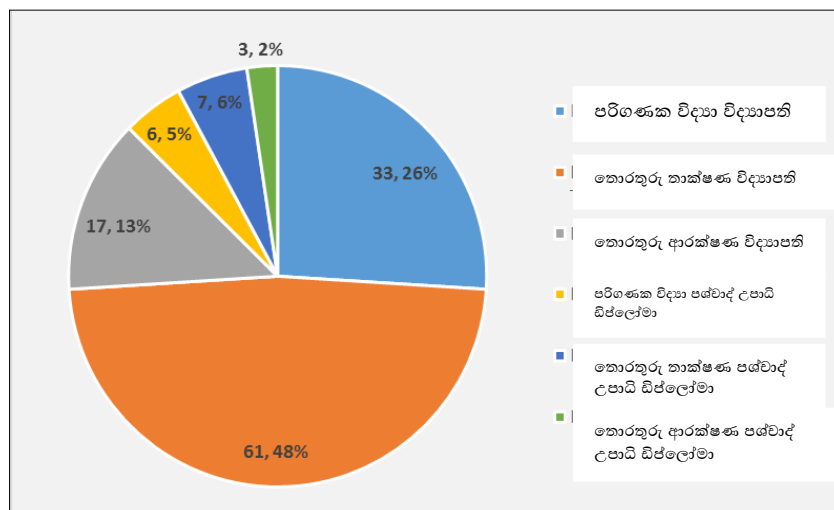
අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලයට පශ්චාද් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සාම්පූර්ණ ගෙවීමක් නොකළ ද එම වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යාම සහ කළමනාකරණය සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සියල්ලන් ම පාහේ රීට සහභාගි වන බව සඳහන් කිරීම වැදගත්ය .එබැවින් ආදායමෙන් 2% ක් කාර්ය මණ්ඩලයේ සුඟ සාධනය සහ සාමාන්‍ය ප්‍රභුණු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදාවේ.

2.2.1.1 විද්‍යාපත්‍ර උපාධී පුදානෝත්සව වැඩසටහන

2012/13 වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ විද්‍යාපත්‍ර උපාධී ලැබූ හ. අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

වගව 2.2.1.1 - අ: 2016 වසරේ උපාධී පුදානෝත්සව වැඩසටහන 2016 වසරේ දෙසැම්බර් මහ 10 වැනි දින බණ්ඩාරනායක අනුස්සමරණ ජාත්‍යන්තර සම්ම්‍රුත්‍ය ගාලාවේ දී පැවත්වා ඇතුළත් නැවත පරික්ෂණයට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සමහරෙක් ද (26%) මෙම අවස්ථාවේ දී උපාධී පුදානය පිළිබඳ දන්ත විශ්ලේෂණය

පාඨමාලාව	2012/13 අනුළත් කර ගැනීම්	උපාධිය ලැබූ				එකතුව	% (ප්‍රථම වර)
		2012/13	2011/12	2010/11	පෙර		
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපත්‍ර	81	25	06	02	00	33	31%
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපත්‍ර	100	55	03	03	00	61	55%
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපත්‍ර	26	13	02	02	00	17	50%
පරිගණක විද්‍යා ප්‍රාග්ධන උපාධී ඩිජිටල්මා	00	01	02	02	01	06	--
තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රාග්ධන උපාධී ඩිජිටල්මා	00	00	01	05	01	07	--
තොරතුරු ආරක්ෂණ ප්‍රාග්ධන උපාධී ඩිජිටල්මා	00	00	01	02	00	03	--
එකතුව	207	94	15	16	2	127	45%



රුපය 2.2.1.1 - අ: 2016 වසරේ ප්‍රාග්ධන උපාධී උපාධිපුදානෝත්සවය

2016 වසරේ දෙසැම්බර් මස 06 සහ 07 වැනි දින පවත්වන ලද ප්‍රාග්ධන උපාධී පුදානෝත්සවයේ දී ඇතැම් උපාධිධාරිනු වැඩසටහන තුළදී ඔවුන් දැක් වූ දක්ෂතා පදනම් කර ගනිමින් විශේෂ සම්මාන දිනා ගන්හ . ඊට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

වගව 2.2.1.1 - අ: ප්‍රාග්ධන උපාධී වැඩසටහනේ උපාධී පුදානෝත්සව ප්‍රදාන-2016

සම්මානයේ/පදක්කමේ නම	සම්මාන/පදක්කම ලාභියා
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපත්‍ර උපාධී වැඩසටහනේ හොඳම විද්‍යාර්ථියට හිමි කිංග්ස්ලේක් සම්මානය	වි.එල්.ගුණවර්ධන මයා 2013/MCS/024 (13440242)
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපත්‍ර වැඩසටහනේ හොඳම විද්‍යාර්ථියට හිමි JICA සම්මානය	පි.එම්.පෙරේරා මිය 2013/MIT/061 (13550619)
MIS සම්මානය	එම්.අර්.සි.එස්. මුතුතන්ත්‍රී 2013/MIS/017 (13770175)

2.2.1.2 විද්‍යාපත්‍ර වැඩසටහන් සංවර්ධනය

ඉකත් වසර කිහිපය තුළ අත් කර ගනු ලැබූ පළපුරුදේද සහ ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව නිරණයක සමග විද්‍යාපත්‍ර උපාධි වැඩසටහන අතිපිළිත කිරීමේ අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් 2017 වසරේ දී ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිත සියලු විද්‍යාපත්‍ර උපාධි වැඩසටහන්වල අධ්‍යායන පරිපාලිය සහ විෂය නිරදේශය ප්‍රතිශේෂිතය කිරීමට නිරණය කෙරිණ. එම නිසා, විද්‍යාපත්‍ර උපාධි වැඩසටහන් පැවැත්වීමට අමතරව විෂය මාලා සංවර්ධනය, ප්‍රතිච්‍යුහගත කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීමට අදාළ වැඩමුළු රසක් පවත්වන ලදී.

වැඩසටහන් ප්‍රතිච්‍යුහගතකරණය, අධ්‍යායන පරිපාලිය සහ විෂයනිරදේශය සංවර්ධනය හා අනුරු ව්‍යවස්ථා සම්පාදනය පිළිබඳ විස්තර.

- 2016 සැප්තැම්බර 12 වැනි දින -2017 වසරේ විද්‍යාපත්‍ර වැඩසටහන් සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා අනුරු ව්‍යවස්ථා සහ නියමයන් සම්පාදනය ව එක් දින වැඩමුළුවක් .
- 2016 දෙසැම්බර 2 වන දින -විද්‍යාපත්‍ර වැඩසටහන සඳහා විෂය නිරදේශය සංවර්ධනය පිළිබඳ පළමු වැඩමුළුව

2.2.2 පරෝශණ උපාධි - විද්‍යාපත්‍ර සහ දරුණ ගුරී(එම තිළ් සහ පි එව යි)

දරුණකුරී සහ දරුණපත්‍ර පරෝශණක පරෝශණ උපාධි නම් පරෝශණ පාඨමාලා දෙකක් UCSC මගින් පිරිනැමී. වසර පුරාම ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ අවස්ථාව විවෘතව පවතින අතර UCSC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යායන කාර්යම් නේවලයේ පරෝශණ ක්ෂේත්‍රය/කණ්ඩායම/ අවශ්‍යතාව සමග ස්වකිය පරෝශණ අවශ්‍යතා හා ගැළපීමක් පවතින අධික්ෂකවරයෙකු හඳුනා ගැනීමට සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයේ දිරි ගැනීවති. UCSC සතුව ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාර්යවරු 30 දෙනෙකුගේ සංවිතයක් සිටින අතර ඔවුන්ගෙන් 25 දෙනෙක් පරෝශණක ආචාර්ය උපාධිය සම්පූර්ණ කර ඇතත් පරෝශණ උපාධිය සමත් ප්‍රතිගතය ඉතා දුරවල මට්ටමක පවතියි. මෙම අවස්ථාව බරපතල කරුණක් වශයෙන් සැලකිල්ලට ගනීම් පරෝශණ උපාධි හා සම්බන්ධිත ගැටුව විශ්ලේෂණයට මෙන් ම 2016/2017 වසර තුළ දී මෙම ගැටුවලින් සමහරක් විසඳුලීම සඳහා බාහිර මහාචාර්යවරයෙකුගේ සේවාව ලබා ගැනීමට නිරණය විය . සිස්ටෙලියානු ජාතික විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය සමත් හළුගමුගේ මහතා 2016 වසරේ බාහිර කළීකාවාරය වශයෙන් පත් කරන ලද අතර අවස්ථා විශ්ලේෂණය සඳහා කැඳවීම් කරනු ලැබේ නිසි නිරදේශ ලබා දෙන ලෙස ඉල්ලා සිටින ලදී. පරෝශණ උපාධි අධික්ෂණයට ඇති අනියෝග හඳුනාගැනීම සඳහා 2016 වසරේ ජුලි මස දී, හෙතෙම බුද්ධි කළම්බන සැසිවාරයක් මෙහෙය වූයේ ය.

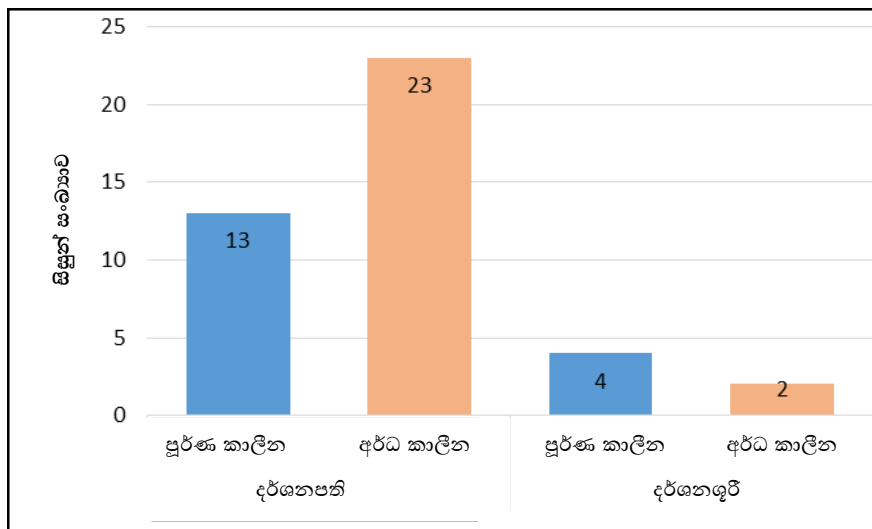
පරෝශණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වීම සහ උපාධිය ලබා ගැනීම පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. UCSC හි ඇතැම පරෝශණ සිසුපූ ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලය (Queensland University of Technology (QUT)) සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය අතර ඒකාබද්ධ උපාධි වැඩසටහනට සම්බන්ධ වූහ. 2016 වසරේ දී සිස්ටෙලියාවේ සංචාරයක් සඳහා ඔවුනට අර්ථ වශයෙන් ගෙවීම සිදු කෙරිණ.

වගුව 2.2.2 - අ: පරෝශණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වීම සහ සම්පූර්ණ කිරීම

පරෝශණ උපාධිය	1වන වසර (2016 ලියාපදිංචි)	2 වන වසර (2015 ලියාපදිංචි)	3 වන වසර (2104 ලියාපදිංචි)	දිර්ස කිරීමේ පදනම මත (2014ට පෙර ලියාපදිංචි වූ)	එකතුව	2106 වසරේ උපාධිධාරින්
දරුණකුරී						00
පුරුණ කාලීන	01	01	02	00	04	
අරධ කාලීන	00	00	00	02	02	
දරුණකුරී-එකතුව	01	01	02	02	06	
අකාරය සිසුන්*	01	01	01	02	05	
දරුණපත්‍ර						01
පුරුණ කාලීන	03	02	03	05	13	
අරධ කාලීන	04	05	04	10	23	
දරුණපත්‍ර-එකතුව	07	07	07	15	36	

අකාරය සිපුන්*	07	05	03	11	26	
මුළු පරියේෂණ උපාධි සංඛ්‍යාව	08	08	09	17	42	01

* අකාරමක සිපුන් යනු 2016 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට පෙර තම ප්‍රගති වාර්තා භාර තොයුන් සහ ඇතුළත් විම් අලුත් කර නොගත් සිපුන් ය.



රූපය 2.2.2 - ආපරියේෂණ උපාධි සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය සහ ලියාපදිංචිය නැවත අලුත් කිරීම 2016

පරියේෂණ උපාධිවලට අදාළ පෘෂ්ඨ උපාධි උපාධිප්‍රදානේත්සවය 2016 වසරේ දෙසැම්බර් මස 11 වැනි දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මීක්ෂණ ගාලාවේ දී පවත්වන ලදී. 2016 වසරේ දී දරුණ ගුරී උපාධිය හිමිකර ගනු ලැබූයේ එක් ශිෂ්‍යයකු පමණි.

2.3 බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පායමාලා

2.3.1 තොරතුරු තාක්ෂණවේදී (බාහිර)෋ජාධි වැඩසටහන

2000 වර්ෂයේදී UCSC ය එහි තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පායමාලාව(BIT) [www.bit.lk] ආරම්භ කළ අතර එහි 16 වන කණ්ඩායම 2016 වන වර්ෂයේදී ලියාපදිංචි කරගනු ලැබේය.කොළඹ 03 වූන්හෝල් හි ධර්මපාල මාවතෙහි පිහිටි බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය මගින් බාහිර උපාධියට අදාළ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. 2015 වර්ෂයේදී එම ස්ථානය සඳහා පැවැති බදු කාල සීමාව අවසන් විමෙන් අනතුරුව වන ස්ථානයක මෙම මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවන ලෙස අයිතිකරු විසින් පවසා සිටින ලදී. විවෘත වෙළඳ දැන්වීමකින් අනතුරුව කිරුළපන පිහිටි සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගත හැකි වූ නමුත් අවසන් මොහොතේ දී අයිතිකරු ගිවිසුමට අත්සන් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළේ ය. වැඩසටහන කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් UCSC ය දැඩි අසිරිතාවකට මුහුණ පූ අතර සියලු කාර්ය මෙශ්ඛලය ද බඩු බාහිරාදිය ද UCSC හි කාමර කිහිපයකට තාවකාලිකව ගෙන එනලදී. නව වෙළඳ දැන්වීමක් මගින් 2016 මාර්තු මස 28 වැනි දින කොළඹ 6 ස්වර්ණ මාවතේ අංක 17 ගොඩැනිල්ලෙහි (හැවිලොක් නගරයට ප්‍රතිවිරෝධ පස) බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය UCSC මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කෙරිණ. මෙම පරිපාලනමය ගැටළුව වැඩසටහනේ කළමනාකරණය කෙරෙහි අයහපත් බලපෑමක් ඇති කළේ ය.

අතිනයේදී BIT වැඩසටහන පමණක් සිපුන් 35,639ක් ආකර්ෂණය කළ අතර එමගින් උපාධිධාරීන් 1,923 ද උසස් බිජේලෝමා දාරීනු 3,354 ද බිජේලෝමා දාරීනු 6,952 ද 2015 වර්ෂය අවසන් වන විට බිඡි වූහ. 2015/16 (2016වන කණ්ඩායම) 2,188 ක් අලුත්න් ඇතුළත් කර ගැනීම සිදු කර ඇති අතර නව ඇතුළත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 2015 අග භාගයේදී ආරම්භ කරන ලදී.එය 2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්ට ද ඇතුළත් විය හැකි 2016 වසරේ ජනවාරි/පෙබරවාරි දක්වා විවෘතව තුළිණ.

2016 වසරේදී ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන්ගේ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ .

වගුව 2.3.1 - අ: BIT සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය - 2016

පායමාලාව	මුළු අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	නව ලියාපදිංචිය	නැවත ලියාපදිංචිය	එකතුව	2016
පළවන වසර ලියාපදිංචිය	2,059	1,602	586	2,188	4,075
දෙවන වසර ලියාපදිංචිය	--	490	756	1,246	2,509
තින්වන වසර ලියාපදිංචිය	--	242	935	1,177	1,651
එකතුව	2,059	2,334	2,277	4,611	8,235



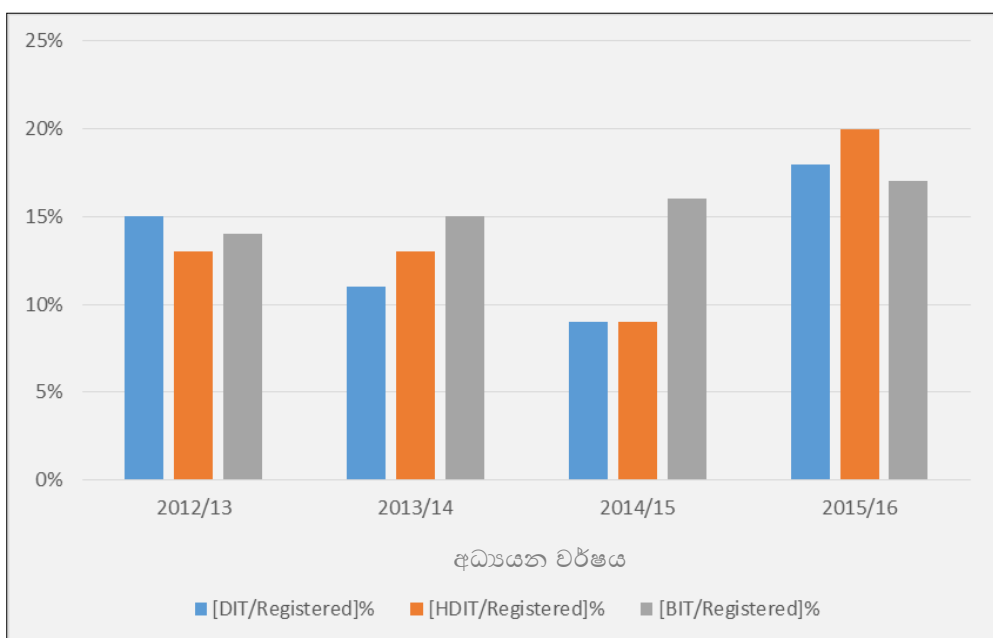
රැපය 2.3.1 - අ: BIT සඳහා ශීඛන ලියාපදිංචිය 2016

2.3.1.1 ශීඛන කාර්යසාධනය - 2016

ඉකුත් වසර 4 තුළ ලියාපදිංචි සහ උපාධිකාරී BIT ශීඛනයන්ගේ කාර්යසාධනය ඉලක්කගත සංඛ්‍යාවට සාපේක්ෂව පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 2.3.1.1 - අ: පූදුතිය වසර තුන තුළ බාහිර උපාධි කාර්ය සාධනය

මුළුක උපාධි බාහිර අපේක්ෂකයෝ	KPI	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
DIT - නව ඇතුළත්කර ගැනීම	2000	2034	2379	1890	1602
DIT - ලියාපදිංචි	4000	4175	4535	4075	2188
DIT - ඩිජ්ලේමා	600	611	515	379	403
[DIT/ලියාපදිංචි]%	15%	15%	11%	9%	18%
HDIT - උසස් ඩිජ්ලේමා සඳහා ඇතුළත්කර ගැනීම	600	714	721	690	490
HDIT - උසස් ඩිජ්ලේමා සඳහා ලියාපදිංචි	2000	2391	2583	2509	756
HDIT - උසස් ඩිජ්ලේමා	300	305	339	227	149
[HDIT/ලියාපදිංචි]%	15%	13%	13%	9%	20%
BIT - උපාධි ඇතුළත්කර ගැනීම	300	312	347	346	242
BIT - උපාධි ලියාපදිංචි	1500	1416	1537	1651	1177
BIT - උපාධිකාරීන්	200	194	225	262	204
[BIT/ලියාපදිංචි]%	13%	14%	15%	16%	17%



[DIT/ලියාපදිංචි]%

[HDIT/ලියාපදිංචි]%

[BIT/ලියාපදිංචි]%

රුපය 2.3.1.1 - අංශුලිය වසර 3 තුළ බාහිර උපාධි සඳහා ලියාපදිංචිවිම්

2.3.1.2 BIT ඉගැන්වීම් ආයතනය

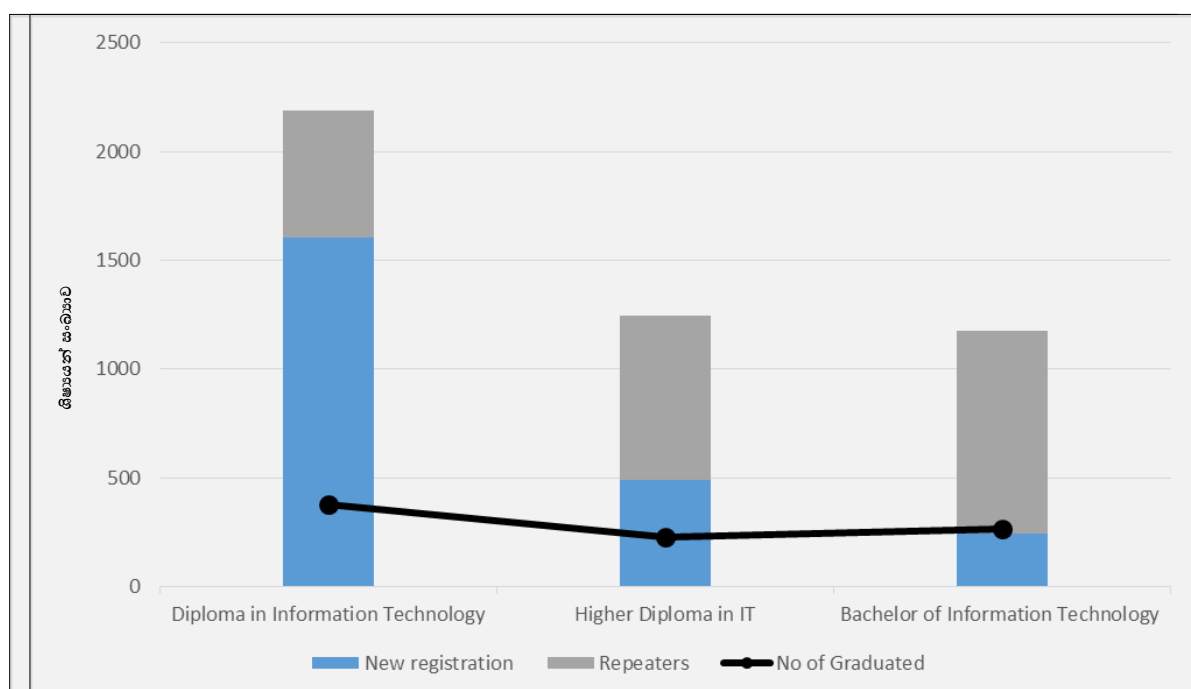
UCSC ය සඡ්‍රුවම ඉගැන්වීමේ කාර්යය හා සම්බන්ධ නොවන හෙයින් රාජ්‍ය- පොදුගලික සහයෝගිතා ආකාරයෙන් BIT පවත්වාගෙන යන ලදී. එවින් සියලුම BIT ඉගෙනුම් ආයතනවල රස්වීමක් 2016 වසරේ මැයි මස 20 වැනි දින පවත් වන ලද අතර එහිදී විෂය නිරදේශය පුහුණින් හඳුන්වා දීමත් ආයතනයේ ප්‍රතිපේෂණය ලබා ගැනීමත් සිදු විය. 2016 වසරේ දී ද BIT අපේක්ෂකයන් සඳහා බොහෝ පුහුණු ආයතන මුහුණට මුහුණ සාකච්ඡාමය පාති පවත්වීමත් ඉගෙනුම් සහය සපයා දුන්නේ ය. එකී ආයතන සඳහා UCSC බලය පවත් නොමැති මුත් වැඩසටහනේ සාර්ථකත්වය කෙරෙහි ඉන් සපයන ලද දායකත්වය පිළිගෙන තිබේ. සැම වර්ෂයක දී ම , UCSC ය එක් එක් ආයතනයේ පරීක්ෂණ ප්‍රතිච්චවල සාරාංශයක් ප්‍රකාශයට පත් කරයි. එමගින් අපේක්ෂකයන්ට තම ඉගෙනුම් කටයුතු සඳහා පවතින ආයතන හා සැලසුම් සකස් කර ගත හැකිවනු ඇත. අපේක්ෂකයන්ගෙන් අඩකට වඩා අධික සංඛ්‍යාවක් VLE සහ මාර්ගගත /නිරදේශීත අධ්‍යාපන උපකරණ අධාරයෙන් උගනිනි. 2015/16 දී, දස්ත්‍රික්ක 12 ක් පිහිටි ආයතන 31 ක් අපේක්ෂකයන් 5 දෙනෙක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් සඳහා පුහුණු කටයුතු කරයි. ඒ අතුරින් ආයතන 14 ක් වර්ෂ 3 ම සඳහා ක්‍රියාත්මක වන අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර BIT වෙබ්ඩිවියෙන් (www.bit.lk) ලබාගතහැකිය. BIT පරීක්ෂණ කොළඹ, මහනුවර, ගාල්ල සහ යාපනය යන මධ්‍යස්ථානවල දී පැවැත්වේ.

2.3.1.3 BIT බාහිර උපාධි උපාධිප්‍රදානේශ්වරය සහ ඩීපේලෝමා ප්‍රදානය

BIT බාහිර උපාධි උපාධිප්‍රදානේශ්වරය 2016 සැප්තැම්බර මස 13 වැනි දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්ම්තුණු ගාලාවේ දී 2015 වසරේ උපාධිධාරීන් සඳහා ද එම වසරේ අදාළ යෝගාතා සම්පූර්ණ කළ සිසුන්ට ඩීපේලෝමා ප්‍රදානේශ්වරය අගෝස්තු 24 වැනි දින කොළඹ විශ්වව්‍යාලයිය නව කළා රාග ගාලවේ හි ද පැවැත්විණ. විස්තර පහත වගුවේ සඳහන් කෙරේ. මෙම උපාධිප්‍රදානේශ්වරයේ දී උපාධිය පිරිනැමු බවට වාර්තාගත උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 262 ක්. දෙමුවුපියන් සහ BIT ඉගැන්වීම් මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයේ ද මෙම අවස්ථාවට සහභාගි වුහ.

වගුව 2.3.1.3 - අංශ 2015/16 බාහිර උපාධි වැඩසටහනෙන් කාර්යසාධනය

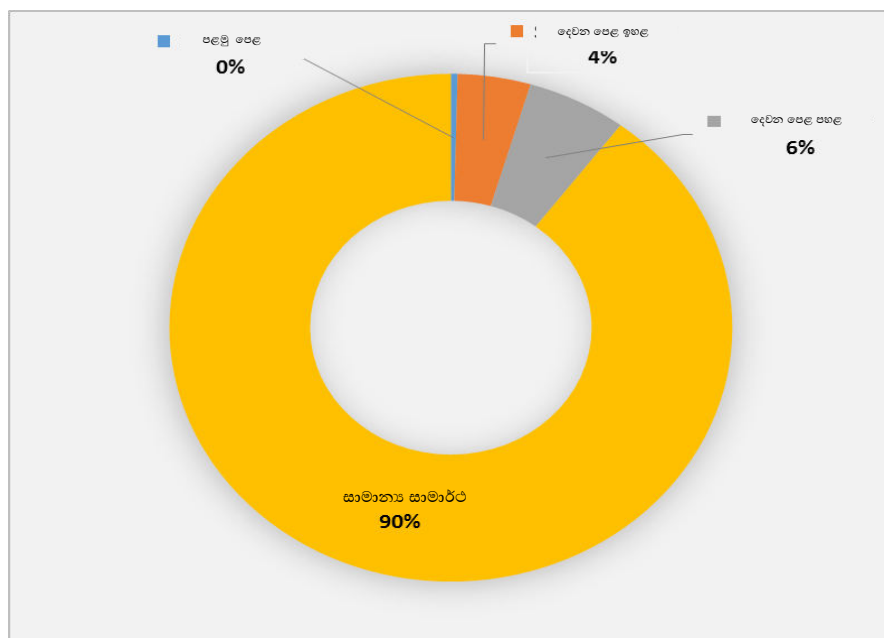
පායමාලාව	නව ලියාපදිංචිය	නැවත වාරයක් පෙනී සිටි	එකතුව	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව
තොරතුරු තාක්ෂණ ඩීපේලෝමා	1602	586	2,188	379
IT උපස ඩීපේලෝමා	490	756	1,246	227
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේ දී එකාක්‍යය	242	935	1,177	262
	2,334	2,277	4,611	868



රුපය 2.3.1.3 - අං 2016 වසරේ බාහිර උපාධි සඳහා උපාධියින් සහ කාර්ය සාධනය

වගව 2.3.1.3 - අං 2016 වසරේ දී පැවුන් වූ උපාධිප්‍රදානේශ්‍රී සංඛ්‍යය ආගමීම්

අත්‍යුත් කර ගැනීම	පළවන පෙළ	ඉහළ	පහළ	සමත්	එකතුව
BIT	01	11	15	235	262



රුපය 2.3.1.3 - අං 2106 වසරේ BIT උපාධි ප්‍රදානයට අදාළ ප්‍රතිඵල ආගමීම්

2.3.1.4 උපාධි ප්‍රදානේශ්‍රී සහ සම්මාන

නොරතුරු තාක්ෂණ වේ දී (බාහිර) උපාධි විජිත්වතම කාර්යසාධනය සඳහා පිරිනැමෙන මහාචාර්ය වි.කේ. සමරනායක සම්මානය එස්.චී.චී. ඉන්දිවරි මිය විසින් දිනා ගන්නා ලදී. විජිත්වතම ඒකල ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්මානය එස්.චී.චී. ඉන්දිවරි මිය සහ එම්.චී.එල්. ප්‍රනාන්දු මහතා ද එම්.ජේ.පී. යු. සමන්තිලක අනුස්මරණ සම්මානය එස්.චී.චී. ඉන්දිවරි මිය ද දිනා ගන්හ.වර්ෂාරධ 4 සඳහා විජිත්වතම ඉ- ඉගෙනුම් ආධුනිකයා සඳහා වන සම්මානය පිළිවෙළින් ඒ. එම්. අමීර්ඩින් මහතාට (iv වන වර්ෂාරධය) හිමිවිය.



2.3.2 විස්තාරිත පායමාලා

විශේෂායනය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ ක්‍රේඩිට්වලට අදාළව කෙටි කාලීන පුහුණුවක් ලබා දිය හැකි විස්තාරිත පායමාලා සම්බන්ධීකරණය හා කළමනාකරණය සඳහා පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානයක් (CSC) පිහිටුවන ලදී 2016වසරේදී, විස්තාරිත සහතික පත්‍ර පායමාලා 8 ක් UCSC වෙතින් පිරිනමන ලද අතර එය සිපුන් 300ක් ආකර්ෂණය කළේය .

සාමාන්‍ය පරිදි සත්‍යාන්තයේ පවත්වන ලද CSC පායමාලාවල විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. (D – දින ඇතුළත කාලය ; B – කණ්ඩායම නොමැති; P – සහභාගි වුවත්ගේ එකතුව). පායමාලා සඳහා ස්ක්‍රීය සහභාගින්වයක් දැක් වීම පදනම් කර ගනිමින් සහතික පත්‍ර පිරිනමන ලදී.

වගුව 2.3.2 - අ: CSC පුහුණු වැඩසටහන් - 2016

පායමාලාව	D	B	P
JavaSE හාවතයෙන් Java යෙදවුම ගොඩනැගීම	8	3	89
JavaEE හාවතයෙන් උසස් Java යෙදවුම ගොඩනැගීම	8	1	21
Linux පද්ධති සහ පරිගණක ජාල පරිපාලනය	5	2	50
දකුණු ආයියාතික සහයෝගිතා පරිසර වැඩසටහන සඳහ පුහුණු වැඩසටහන (SACEP)	6	1	17
උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් අඩවි සැලසුම කිරීම සහ සංවර්ධන තාක්ෂණය	8	1	21
Python ඇසුරින් වැඩසටහන්කරණය	4	1	15
වෛස්ට් ඔවෝමෙෂන් ලේඛ්වරක්ස් ඇසුරින් මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකකරණය (Test Automation Frameworks)	5	2	50
වෘත්තීයමය සංවර්ධනය සඳහ පරිගණනය	12	2	71
එකතුව		13	334



2.3.3 මාර්ගගත විස්තාරිත වැඩසටහන්

පවතින වැඩසටහන්වල මාර්ගගත ඉගෙනුම ප්‍රවර්ධනය සඳහා මෙන්ම පාතික අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමින් නව මාර්ගගත වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීමට UCSC හි විද්‍යුත් ඉගෙනුම මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවන ලදී. ICT සඳහා මාර්ගගත පදනම් වැඩසටහනක් ලෙස සහ යම් ශිෂ්‍යයකුට අධ්‍යාපන පොදු උසස් පෙළේ විභාගයේදී ප්‍රමාණවත් ලකුණු සංඛ්‍යාවක් නොමැති වුවහොත් BIT උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ විකල්ප මාර්ගයක් වශයෙන් මාර්ගගත

පදනම් වැඩසටහනක් වගයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණ පදනම (FIT), <http://fit.bit.lk>ස්ථාපනය කෙරිණ.2016 වසරේ FIT වැඩසටහන පිළිබඳ විස්තර පහත වගවේ දැක්වේ.

වගව 2.3.3 -අ: තොරතුරු තාක්ෂණ පදනම් වැඩසටහනට ආදාළ සංඛ්‍යා දත්ත

වැඩසටහන	නව ලියාපදිංචිය	නැවත ලියාපදිංචිය	විද්‍යුත් - පරීක්ෂණ සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම්	විද්‍යුත් - පරීක්ෂණ සමත්	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සමත්
FIT	597	37	628	144	0(පරීක්ෂණ නොපැවැත්විණ)
ඉ - තොරතුරු පරීක්ෂණය			11	8	
BIT ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය			3093		1896

2.4 විදේශීය සිපුන්

UCSCය, කළුපයේ විශිෂ්ට මධ්‍යස්ථානයන් වගයෙන් විශ්වාස කරනු ලබන හෙයින්, එහි වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි විමට විදේශීය සිපුන්ට අවස්ථා සලසා දීමට හැකිවිම වැදගත් ය. විදේශීය ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි විමට 2% ප්‍රතිශතයක් කෙටිකළකට වෙන් කර තිබුණ ද එම සිපුන්ගෙන් සැලකිය යුතු ඉල්ලුමක් නොවිය .වසර කිහිපයකට පෙර , රටෙන් පිටව ගොස් කවර හෝ රටක උසස් පෙළ අවසන් කළ එහෙන් දේශීය සම්බන්ධතාවක් පවතින සිපුන් අයදුම් කර තිබුණි. විදේශීය ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය යටතේ පරිගණක පද්ධති උපාධි වැඩසටහනෙහි ප්‍රථම වරට ශිෂ්‍යයකු ලියාපදිංචි වූයේ 2011 වර්ෂයේ දී ය.2013 දී තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහන සඳහා නෙශ්පාලයෙන් සහ තුනානයෙන් ප්‍රථම සිපුන් දෙදෙනකු ලියාපදිංචි වී ඇති අතර පසුව තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී පායමාලාවට පකිස්ථානයෙන් සිපුවෙකු ලියාපදිංචි වී තිබුණි.අවාසනාවකට මෙන්,2016 වසරේ දී UCSC හි විදේශීය සිපුහු කිසිවෙක් ලියාපදිංචි වී නොවුහ.

2.5 ආරම්භ කළ නව පායමාලා

ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව නිර්ණාක අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමන් සියලුම පායමාලා ප්‍රතිශේධනය කිරීමට තීරණය කරන ලදී. විද්‍යාපති වැඩසටහනේ දී වැඩසටහන්වල සෑම පායමාලාවක්ම ප්‍රතිශේධනය කරමින් වැදගත් සමාලෝචනයක් සිදු කෙරිණි. මූලික උපාධි වැඩසටහන් සඳහා උපාධියාරී පැතිකඩ තත්ත්ව සහතික කරලිමේ ත්‍රියාවලියේ අංශයක් වගයෙන් වැඩිදියුණු කරන ලදී. නව මෘදුකාංග ඉංජිනේරු සිවු අවුරුදු උපාධි පායමාලා 2016 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී.

කරමාන්තමය අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා CSC මගින් ඇතුළු නව සහතික පත්‍ර පායමාලා ආරම්භ කෙරිණ.

වගව 2.5 -අ:2016 වසරේ දී ආරම්භ කළ නව පායමාලා /වැඩසටහන්

පායමාලාව/වැඩසටහන	සහතිකපත	උපාධි	ප්‍රශ්නවාදී උපාධි ඩිජ්‍යෝලෝජිස්	විද්‍යාපති	දරුණුනාජිත පත්‍ර	දරුණුනාජිත පත්‍ර
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (අවසන් වසර පායමාලා)	-	X	-	-	-	-
දකුණු ආසියානික සහයෝගිතා පරිසර වැඩසටහන(SACEP)	X	-	-	-	-	-
Python භාවිතයෙන් වැඩසටහන්කරණය	X	-	-	-	-	-

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଳ୍ପ

3. පරෝෂණ

3.1 පරෝෂණ, නවෝත්පාද න සහ ප්‍රකාශන

UCSCහි එයගෙහෙන පෙන්නුම් කිරීමේ ඉතා වැදගත් සහ අග ගණය ක්ෂේත්‍රය වන්නේ පරෝෂණ අභිවෘද්ධියය. 2016 වර්ෂයේදී, UCSC හි පරෝෂණ වැඩසටහන් ඔවුන්ම සඳහා ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම සිදුකරන ලදී. මෙම ඇතැම් පරෝෂණ ක්‍රියාකාරකම පරෝෂණ උපාධි වැඩසටහන් සහ UCSC හි පරෝෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සංශ්ලේෂණ අරමුදල් සපයන අනෙකුත් පිටස්තර සංවිධාන හා සම්බන්ධ වී තෙබේ. සහයෝගීතා පරෝෂණයෙහි වැදගත්කම වූයේ UCSC හි පරෝෂණ කණ්ඩායම ගොඩනගා ගැනීමට ඉඩ සැලැසීම තුළින් පරෝෂණ ක්‍රියාකාරකම පූජාල් කිරීම සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය දිරිගැනීමියි. තරගකාරීන්වය හේතුවෙන් බාහිර අරමුදල් ලැබීම විවිධ වීම නිසා පරෝෂණ කටයුතු සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමට පරෝෂණ අරමුදලක් පිහිටුවන ලදී. මෙම පරෝෂණ අරමුදල පිහිටුවීම පිණිස විද්‍යාපති සහ බාහිර උපාධි වැඩසටහන්වලින් ලැබෙන ආදායමෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රතිඵලයක් වෙන් කෙරිණ. ප්‍රයෝග්‍රාමකරණය ඉහළ නැංවීම උදෙසා ඉකුත් වසර (2015) අන්දැකීම පදනම් කර ගනිමින් 2016 වර්ෂය ආරමුදයේදී පරෝෂණ අරමුදල් ප්‍රතිපත්ති ලේඛනය යාවත්කාලීන කරන ලදී ඒ සමගම විශ්වව්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව ද UCSC හි පරෝෂණ ව්‍යාපෘති සහ පරෝෂණ හා බැඳුණු ක්‍රියාකාරකම සඳහා අරමුදල් වගයෙන් එහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදනවලින් රු. මිලියන 5 ක් වෙන් කළේ ය. වැඩිදුර විස්තර මෙහි පසුව විස්තර කෙරේ.

3.1.1 මූලික උපාධි මට්ටමේ පරෝෂණ ව්‍යාපෘති

ගෞරව උපාධි වැඩසටහන් සියලුම සිසුන් වෙතින් ඔවුන්ගේ අවසන් වසරේ ව්‍යාපෘතියට පරෝෂණ අංශයක් ඇතුළත් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. ව්‍යාපෘති කාල සීමාව වසරක් වන අතර එය පොදුවේ UCSC හි ගෙවීම් කළීකාවාර්ය 1 ශ්‍රේෂ්ඨය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු හේ සාමාජිකයන් කිහිපදෙනෙකු හේ විසින් අධික්ෂණය කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන් අවසන් වසර ව්‍යාපෘතිය තනිව කළ යුතු ව්‍යාපෘතියක් වන නමුත් අනෙකුත් උපාධි වැඩසටහන්(තොරතුරු පද්ධති සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු) සඳහා එය කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘති වෙන් වෙන් වගයෙන් ඇගයීමට ලක් කරනු ලබන අතර ඉදිරිපත් කිරීමක් සහ ව්‍යාපෘතිය අධික්ෂණය නොකරන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ඉදිරියේ මුහුණ දිය යුතු වාචික පරික්ෂණයකින් ද සමන්විත යෝජනා ආරක්ෂණය, අතරු ඇගයීම සහ අවසන් ඇගයීම යන අදියර තුනක් ඊට ඇතුළත් ය. උපාධි වැඩසටහන් තුනට අදාළව අධ්‍යයන සම්බන්ධිකාරකවරුන් තියෙනෙක් සිටින අතර ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය කිරීම පිණිස මාර්ගෝපදේශනයක් ද ඇතුළත් ය.

වගව 3.1.1 - අ. 2016 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කළ මූලික උපාධි මට්ටමේ පරෝෂණ ව්‍යාපෘති

වැඩසටහන	ව්‍යාපෘති සම්බන්ධිකාරක	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	සාර්ථක වූ ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	අධික්ෂණයන් සංඛ්‍යාව	පරික්ෂකයන් සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	ආචාර්ය එ.වි.රී.එම්.එම්.එකනායක	19	19	18	14	23
තොරතුරු පද්ධති ගෞරව උපාධිය	ආචාර්ය වි.එම්.විරසිංහ	20	7	7	11	14
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධිය	ආචාර්ය එම්.අධි.රී.වික්‍රමසිංහ	21	7	7	9	14

3.1.1.1 පර්යේෂණ සම්ම්‍රුණය - 2016

පිටස්තර මෙන්ම කණීඩා සිසුන්ට ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රතිඵල පෙන්වීම සඳහා ඒවායෙහි සාර්ථකත්වය පදනමකර ගනිමින් වසර ආරම්භයේදී මූලික උපාධි පර්යේෂණ සම්ම්‍රුණයක් පවත්වන ලදී. උපාධියන් අධ්‍යයන පිය ගුවණාගාරයේ (FGS)දී 2016 පෙබරවාරි මස පැවති 2016 පර්යේෂණ සම්ම්‍රුණයේදී 2015 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළව නිම කරන ලද ව්‍යාපෘති එහි දක්වන ලදී. තෝරා ගනු ලැබූ පර්යේෂණවලට අදාළ සාරාංශ ගුන්ථයක් ප්‍රකාශයට පත් කෙරුණු අතර උපාධි වැඩසටහනට අදාළ විශිෂ්ටතම ව්‍යාපෘතිය බාහිර සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත ස්වාධීන මණ්ඩලයක් විසින් තෝරීම් සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘති සම්බන්ධිකාරකවරුන් සහ අවසන් වසර සිසුනු මෙම අවස්ථාව සංවිධාන කළහ.



3.1.2 විද්‍යාපති මට්ටම් ව්‍යාපෘති

සැම විද්‍යාපති වැඩසටහනකම සිසුන් විසින් ස්වාධීන ව්‍යාපෘති කිරීම උපාධි වැඩසටහන සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ප්‍රාථමික අවශ්‍යතාවක් වනු ඇත. එය වර්ෂාර්ධ දෙකක (දිනදරුගත අවුරුදු 1ක්) පායමාලාවක් වනඅතර අධික්ෂකවරයෙකු වශයෙන් UCSCහි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු සිටියි. මෙම වැඩසටහන්කළමනාකරණය සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේදී ව්‍යාපෘති සම්බන්ධිකාරකවරුන් පත්කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති වැඩසටහනේදී, ඇතැම් ව්‍යාපෘති පර්යේෂණ ආකාරයේ වන අතර සෙසු ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති වෙයි. සෙසු වැඩසටහන්වල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක ආකාරයේ වන නම්ත් ඇතැම් ව්‍යාපෘතිවල පර්යේෂණ සංරචකයක් ද ඇතුළත් වෙයි. 2016 වසරේ විද්‍යාපති ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් කෙරේ.

වගුව 3.1.2 - ආ විද්‍යාපති මට්ටමේ ව්‍යාපෘති ඇගයීම

උපාධි වැඩසටහන	අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි සිසුන් (ප්‍රථම වර + නැවත පෙනී සිටින)	සාර්ථකව නිම කළ	සමන් ප්‍රතිශතය
MCS	2014/2015	81	33	40.74%
MIT		64	47	73.43%
MIS		27	17	62.9%
MIT (ඉ - ඉගෙනුම්)		18	9	50%
MIT (බහුමාධ්‍ය)		18	6	33.33%

3.1.3 පර්යේෂණ උපාධිවල ව්‍යාපනී

දුරගනපති සහ දුරශන ගුරු වැඩසටහන්වල ප්‍රධාන සංරචකය පරේශන ව්‍යාපෘතිය වන අතර උපාධි වැඩසටහන අනුව දේශීය සහ විදේශීය පරික්ෂකවරුන්ගෙන් සමන්විත ස්ථාධින පරික්ෂක මණ්ඩලයක් දැඳිරෝ පෙනී සිටිම මෙහිදී සිපුන්ගෙන් අජේක්ෂා කෙරේ. 2016 වසරේ දී, පරේශන උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විවිධ ඇගයීම සිදුකරන ලද අතර අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

වගුව 3.1.3 - ඇංග්‍රීසු උපාධිවල ව්‍යාපෘති

උපාධි වැඩසටහන	දුල්ලම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි	යෝජනා ආරක්ෂණ සාර්ථකව නිමකළ
දිරශනපති	11	07	04
දිරශනගුරී	06	02 (දිරශනපති සිට උසස් කළ)	02
එකතුව	17	09	06

3.1.4 මුල්‍යාධාරිත පරෝෂණ ව්‍යාපති

3.1.4.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් අරමුදල් සපයන ලද ව්‍යාපකී

2016 වර්ෂයේදී ,පුලම උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ පරායෝජන ක්‍රියාකාරකම සැලකිල්ලට ගනිමන් එහි ප්‍රවර්ධනය උදෙසා වියේ විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව එහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන යටතේ 8.5 මිලියන 5 ක් වෙන් කළේ ය . 2016 වසර තුළදී සැලසුම් කරන ලද පරායෝජන ක්‍රියාකාරකම මත පදනම්ව සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයට තම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට ඇරුයුම් කෙරිණ . මූදල් ලබා දීම පිණිස එවැනි යෝජනා 10 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. ප්‍රකාශනයට අදාළව එකී ව්‍යාපති , ඒවායෙහි ප්‍රයෝගකරණය සහ ප්‍රතිඵල පහත වුවෙන් පිළිබඳ කෙරේ.

වගුව 3.1.4.1 - අංශ ප්‍රතිපාදන, උපයෝගීත්‍ය සහ අනුග්‍රාහී ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රතිඵල

පරයේෂණ ව්‍යාපෘතිය/නියාකාරකම	ප්‍රධාන ආයෝජන /පරයේෂණ කණ්ඩායම	දැපයේජනය	ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව (සම්මුඛුණ/වර සගරා)
එන්කොජෙනික් (Oncogenic) අත්සන් පිළිබඳ අවබෝධාත්මක අධ්‍යායනය	ආචාර්ය ඩී.ආර්. විරසිංහ	රු. 35,000.00	-
	ආචාර්ය ඩී.එම්.ප්‍රේමවත්දු	රු. 210,000.00	
බඩු අභිජනන ස්ථාන හඳුනා ගැනීමට පෙළ්න් වූ විවෙක්ටර් ඩිසිකල්ටර් (D4)	ආචාර්ය වි.එන්.කේ සොයිසා	රු. 299,691.49	-
ඉහළ කාර්යාල පරිගණක	ආචාර්ය චී.එන්.රණසිංහ	රු. 40,000.00	-
SIYARA- 2 වරාය නොකා තදබදය කළමනාකරණ පද්ධතිය (වරාය තදබදය කළමනාකරණ නව මිතුම් දැන්වී)	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොචිකාර	රු. 595,000.00	
පිත්තාගය ඉවත් කිරීම සඳහා එහි පටක පරික්ෂා කිරීමේ පුහුණුව සඳහා පිත්තාගයේ විතුක සහ ස්පර්ශ අනුරුප	ඩී.කේ.ඩී.ඩියස් මහතා	රු. 611,935.49	01
අගක්තුතා සහිත ලමයින් සඳහා සංගීත විකිත්සනය	ආචාර්ය ශිරෝම් අරුණත්තිලක	රු. 497,593.00	01
දේශීය විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඩිජිටල් පුස්තකාල සේවාව	මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ		-

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනාංශයේ පරිගණක විද්‍යා උපාධී වැඩසටහනේ පරිගණක විද්‍යා තාක්ෂණීය දැනුම සම්බන්ධ කාර්ය සාධනය වර්ධනය කිරීමට අන්වායාම ජනගහනය පදනමකරගත් විමර්ශනය (Longitudinal Population Based Investigation)	ආචාර්ය වි.සිතාරන්	-	-
බෙංගු වෛවරසය සහ ධාරකයාගේ සහ-පරිණාමන ය	සි.අං.විජේසිංහ මිය	රු. 245,000.00	-

ජ්‍යෙෂ්ඨ හා කිණිත්ව නිලධාරීන්ගේ සමන්විත UCSC හි තිතා කාර්ය මණ්ඩලය පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දෙස් විදෙස් සම්මෙන්තුණවලට සහභාගි වීමට සහාය දැන්නේ ය. විස්තර පහත දැක්වේ.

වගුව 3.1.4.1 - අං. සම්මේලන/ සම්මෙන්තුණ හා වැඩිමූලවලට සහභාගිවීම

කාර්ය මණ්ඩල මට්ටම සහ සම්මේලන වර්යය	සහභාගි වූ උපරිම සංඛ්‍යාව	ප්‍රකාශිත/ඉදිරිපත් කළ	එකතුව
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන - සම්මේලනය ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්විණ	02	27	29
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන - සම්මේලනය ශ්‍රී ලංකාවේ බැංශෑර පැවැත්විණ	06	15	21
කිණිත්ව අධ්‍යයන - සම්මේලනය ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්විණ	00	01	01
කිණිත්ව අධ්‍යයන - සම්මේලනය ශ්‍රී ලංකාවේ බැංශෑර පැවැත්විණ	02	04	06
එකතුව		47	57

3.1.4.2 බාහිර පාර්ශ්වයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

UCSC හි පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අරමුදල් ලබා ගැනීම පිළිස දේශීය සහ විදේශීය අධිකාරීන් වෙත UCSC කාර්ය මණ්ඩලය සංඡ්‍ය යෝජනා ඉදිරිපත් කළේ ය . 2016 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කළ හෝ ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සහ එවායෙහි ප්‍රතිඵල පහත වගුවන් පෙන්තුම් කෙරේ.

වගුව 3.1.4.2 - අං. බාහිර පාර්ශ්වයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල උපයෝගනය සහ ප්‍රතිඵල

ව්‍යාපෘතියේ නම	ප්‍රධාන ආයෝජකයා /පර්යේෂණ කණ්ඩායම	දීමනාකාර නියෝජ්‍යායනයනය හෝ අනුග්‍රාහක සංවිධානය	ප්‍රධානයේ ස්වභාවය (දේශීය හා විදේශීය)	ප්‍රධානය කළ මුදල	ප්‍රතිඵලයුග්‍රත්ව වාර්තාව/ (ප්‍රකාශන)
ක්ෂේත්‍ර කාලනුවක්කු අනුරුපන පද්ධතිය ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය	මහාචාර්ය එම්.ඩී. කොඩිකාර	FASS-ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	දේශීය	රු. 2,625,000.00	
අලි ලුහුබඳීමට, පෙළඹුවීමේ අනුවර්තිය සංවේදකයක් ගොඩනැගිම	ආචාර්ය කුසුන් ද තොයිසා	අැසෙට-අජ්සලා විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ සහයෝගි තාව	විදේශීය	SEK 415,000	01 2015 දී කොරියාවේ RealWSN හිඳි, ඉදිරිපත් කරන ලදී
ස්වයංක්‍රීය සංවිත	ආචාර්ය ලක්ෂ්මන්	NCAS-මානාව සහ	දේශීය	රු.	

පදනම් කරගත් ස්වයං පාලන පද්ධතියක් - NCAS/D/IM/2014	ජයරත්න	සමාජ විද්‍යාව සම්බන්ධ උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය		800,000.00	
විවිධ ඉගෙනුම ප්‍රජාවන් තුළ m- ඉගෙනුම ක්‍රමය භාවිතයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගෙනිම පුදුණ කිරීම NSF (TG/2013/Tech-D/02)	මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගම ගේ	NSF D/02-ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය	රු. 2,510,000.00	02 (2015 දී ICTer සහතාරතුරු පද්ධති පිළිබඳ ඕස්ට්‍රෝලියානු සමුළව 2015)
භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණ විද්‍යාගාරය (සිංහල විශ්වකේෂණ ව්‍යාපෘතිය , TTS සහ ASR ව්‍යාපෘතිය)	ආචාර්ය එ.ඇරා.විරසිංහ	LTRL	දේශීය	රු. 2,378,080.00	
ගුවන් යාන සඳහා පුහුණු කිරීමේ සමාකෘතියක් ගොඩනැගීම	ජ්.කේ.ඒ. ඩයස් මහතා	කේ-සිම්-ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය	දේශීය	රු. 1,333,400.00	
ප්‍රාථමික ගණනය අධ්‍යාපනය සඳහා කුඩා එලක් පදනම කර ගත් විනෝදාත්මක ඉගෙනුම අන්තර් ත්‍රියාකාරී සැලසුම UGC/DRIC/QUT2 015/CMB/02	එච්.කේ.චි.හල්ඹ එව මහතා	QUT ශිෂ්‍යත්ව 2015- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	විදේශ	රු. 1,863,000.00	
ධිවර කටයුතු කළමනාකරණ සභා යක පද්ධතියක් සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික සටහන් පොනෙහි සමාකෘතියක් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත සත්‍යාපන මොඩියුලයක් සැලසුම කිරීම සහ ගොඩනැගීම	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර	DFAR-ධිවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව	දේශීය	රු. 2,960,000.00	
ත්‍රිමාණීය යථා ලෝකවලින් සියලුන්ගේ අන්තර්ත්‍රිය ගවේෂණය .	ආර්.එම්.පී.එන්. සෝමරත්න මිය	උසස් අධ්‍යාපන 2015- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	දේශීය	රු. 1,100,000.00	

UGC/VC/DRIC/PG 2015(III) / UCSC/ 01					
	මහාචාර්යී.එන් විකුමනායක	ගොඩ නාතා	දේශීය	රු. 625,000.0 0	
ගුවන්පතවල තදබදය සම්බන්ධ පුහුණු සමාජාතියක් ගොඩනැගීම	මහාචාර්යී.ච්.ච්. කොචිකාර	ATC -ආරක්ෂක අමාත්‍යංශයේ පරෝෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	දේශීය	රු. 720,900.0 0	
ඉලෙක්ට්‍රොනික ඡාතික ගැළුණුම්පත් ව්‍යාපෘතිය	ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් ජයරත්න	eNIC-පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (DRP)	දේශීය	රු. 1,125,000. 00	
ජාල පදනම් කරගත් විභින්‍ය ප්‍රවාහන පද්ධතියක සමාජාතියක් සැලුසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය	ආචාර්ය සි.අසි.ක්‍රිසියාගම	WBVSS - සීමාසහිතත්වකියුත් පද්ධති (පුද්.)සමාගම	දේශීය	රු. 245,952.0 0	
බහු මාධ්‍ය දත්ත පදනම්වලට අදාළ අස්ථිත්ව යෝජනා	සම්බන්ධ වන්දික ප්‍රෝමරත්න , ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්න	NSF-ඡාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය	රු. 570,000.0 0	

3.1.4.3 UCSC පරෝෂණ අරමුදල - ව්‍යාපෘති සහ ප්‍රයෝග්‍යකරණය

වර්ෂය ආරම්භයේදී UCSC පරෝෂණ අරමුදල තනි පුද්ගල කේතා “Individual Quota” (IQ) සහ විවෘත කේතා “Open Quota” (OQ) යෙනුවෙන් ආකාර දෙකකින් යුත් ප්‍රතිපාදන සැලකිල්ලට ගනිමින් පාලනය කෙරුණු ඇතර, අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණවලදී වාර සහරා සහ ගුන්ත පරිවිෂේෂ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීම පිළිස නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු දෙනා විසින් ස්ථාවර ප්‍රතිපාදන වෙත් කොට ඇත. එසේම වෙත් කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සාම්ප්‍රදායික සංඛ්‍යාවකට දේශීය මෙන්ම විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගි වීමට සහාය සලසා දෙන ලදී.

තවද කාර්ය මණ්ඩල සාම්ප්‍රදායන් තම පරෝෂණ කාර්යයන් සඳහා සූපුරුවම සම්බන්ධවන භාෂ්‍ය භා සේවාවන් ලබා ගැනීම, වෘත්තීයමය සංවිධානවල ආයකත්වය, අන්තර්ජාල වියදුම් වගයෙන් ස්ථාවර කේතා සහ බාහිර ආධාර සැපයෙන ව්‍යාපෘති සඳහා අර්ථ සහාය යනාදිය ආවරණය කර ගැනීම පිළිස අරමුදල් ප්‍රයෝග්‍යකරණයට කාර්ය මණ්ඩලය සහාය විය. 2016 වසරේදී පරෝෂණ අරමුදල් ප්‍රයෝග්‍යකරණය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

වගුව 3.1.4.3 - අ. 2016 වසරේ පරෝෂණ අරමුදල්වල උපයෝග්‍යනය

කාර්ය මණ්ඩල සාම්ප්‍රදායකයෝ	උපයෝග්‍යනය	සාමාන්‍ය උපයෝග්‍යනය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය (24)	3,516,617.13	146,525.71
කණීජ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය (14)	562,402.39	40,171.59
සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය – (38)	4,079,019.52	107,342.62

ගතවූ වසර 15 තුළ උත්පාදිත ආදායම සහ බාහිර පාර්ශ්ව වල ප්‍රධානයන්ගෙන් UCSC පරෝෂණ අරමුදල ගොඩනැගී ඇති බව සඳහන් කිරීම වැදගත් ය . මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ වැඩ ප්‍රමාණය හේතුවෙන් බොහෝ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් තම ප්‍රතිපාදන මුළුමනින්ම ප්‍රයෝග්‍යකරණය කිරීමට අපොහොසත් විය.

UCSC හි පර්යේෂණ කණ්ඩායම

සහයෝගීතා පර්යේෂණ සංඡකාධිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ජෙය්‍යේ කළීකාවාරය 1 ප්‍රේක්ෂිය කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එක් අයෙකු හෝ කිහිපදෙනෙකුගෙන් ද කණ්ඩායේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්, පුරුණ හා අර්ධකාලීන පර්යේෂණ සභායකයන් සහ ශිෂ්‍යයන් යනාදින්ගෙන් සඳුම්ලත් කුඩා කණ්ඩායම වගයෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ත්‍රියාකාරම පවත්වා ගෙන යාමට කාර්ය මණ්ඩලයට ඇරුණුම කෙරිණ. පුරුණ වගයෙන් හෝ අර්ධ වගයෙන් අරමුදල් සැපයීමෙන් මෙන්ම අදාළ ප්‍රදේශයේ විශේෂඥයන්ගේ දායකත්වයයෙන් පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වල ත්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාමට සහයෝගීතාව දැක්වීමට ඇතුළු කණ්ඩායම ද බාහිර පාර්ශ්වයන්ට ආරාධනා කර ඇත. 2016 වසරේ ත්‍රියාකාර පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වලට අදාළ විස්තර පහත විගුවේ දැක්වේ.

වගුව 3.1.5 - අංශ 2016 වසරේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම

කණ්ඩායමේ නම	පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ ඉලක්කය	පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන්	පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ වෙබ් ලිපිනය
සමාජ ජීවිතයේ ජාලයන් (SLN)	දිවි පැවැත්මට සම්බන්ධ ත්‍රියාකාරක ම සඳහා උපකාර වන තත් කාලීන තොරතුරු සැපයීම සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල මිනිසුන්ගේ අවශ්‍යතා ඉලක්ක කර ජංගම දුරකථන යෙදවුම් සාම්ප්‍රදායන් බෙදා හරින ලදී	මහාචාර්යගිහාන් විතුමනායක, ආචාර්ය ජීවනී ගුණතිලක, ලසන්ති ද සිල්වා මිය, අනුජා වැලිසයිර, මහාචාර්යඅනුල ගිනිගේ ,බටහිර සිඩිනි විශ්වවිද්‍යාලය, සිස්ට්‍රූලියාව මහාචාර්යරමේෂ ජේන්, කැලීගෝනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ඉරුවයින්, ඇ.ඩ.ජ. මහාචාර්යපෙනී ටොටෝරා, සේලනෝ විශ්වවිද්‍යාලය, ඉතාලිය තමරා ගිනිගේ මිය, සිස්ට්‍රූලියානු කතෝලික විශ්වවිද්‍යාලය, උතුරු සිඩිනි, සිස්ට්‍රූලියාව	http://ucsc.cmb.ac.lk/social-life-networks/
ජාලකරණය සහ පද්ධති පර්යේෂණ කණ්ඩාය ම	සමාජ ජාලයන් විශ්වේෂණය කිරීම සඳහා ජාල කෙටුම්ලපන් සැලසුම්කිරීම	ආචාර්ය අජන්තා එස්.අනුකෝරුල, ආචාර්ය වමත් කැපේපටියාගම, වත්සලා බඩි. විතානගේ, දිනේන්දු ආරියදේව,	http://ucsc.cmb.ac.lk/networking-and-systems-research-group/
රහුන් රහිත තත්කාර්ය සංවේදක ජාලය (WASN) සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම විශේෂයෙන් ම පාරිසරික පාලනය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂණය ඉලක්ක කර ව්‍යවහාරක පර්යේෂණ පැවැත්වීම	රහුන් රහිත තත්කාර්ය සංවේදක ජාලය (WASN) සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම විශේෂයෙන් ම පාරිසරික පාලනය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂණය ඉලක්ක කර ව්‍යවහාරක පර්යේෂණ පැවැත්වීම	ආචාර්ය වි.එන් .කේ .ද සෞයිසා , ආචාර්ය සී.අයි.කැපේපැටියාගම, ආචාර්ය ලෙසින් ඇලෙක්සන්, නිෂ්පාදන කොට්ඨාස කළමනාකරු ප්‍රවාහන ආරක්ෂක, වොල්ලේවා වෙක්නාලොඩ් ආචාර්ය මාවින් ඩී.එච්. ගස්ටාවිසන්, ජේය්‍යේට උපදේශක, එරික්සන් ඒ.ඩී.,	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/wireless-ad-hoc-sensor-networks/

	ශ්‍රී ලංකාවේ සැබෑ සීවිතවල ප්‍රශ්න විසඳුමට WASN යෙදුවුම් ගොඩනැගීම ශ්‍රී ලංකාවේ WASN අධ්‍යාපනය වැඩි දියුණු කිරීම	හෙත්රක් රියෝමාර මයා,එන්.එම්.ලක්ෂ්මන් මයා,ඒ.පී.එන්.බොතේෂ් මයා,ඒ.කේ.එම්.තිලකරත්න මයා	
නිරසාර පරිගණක පර෎යේෂණ කණ්ඩායම (SCoRe)	නිරසාරත්වය කර යොමුකරවන අඩු පිරිවැයකින් යුත් ක්‍රමවේද සහ උපාය මාරුග හඳුනාගනීම්න් පරිගණක විසඳුම් ලබා දීම	ආචාර්ය කුසුන් ද සෞයිසා ආචාර්ය වමත් කුජ්පෙයාගම මංඡ් ශ්‍රී විතුමසිංහ කුසුන් ගුණවරධන වතුර සුදුවැල්ල වරිත් ඇල්විටිල අස්ක සායක්කාර නාමල් ජයසුරිය ප්‍රිමාල් විශේෂීකර	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/sustainable-computing-research/
ආකෘති සහ සමාකෘති නිර්මාණකරණ කණ්ඩායම	ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා සඳහා නැවු මෙහෙයුම් සමාකෘතියක කාර්ය කිරීම (විද්‍යුත්පුර)	මහාචාර්යෙන්.ඩී.කොඩිකාර රෙයාර අද්මිරාල් රංජිත් සේනාධිර (ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව) ආර්.පී.අභයකේන්ත් මයා (ධිවර හා නාවික ඉංජිනේර ජාතික ආයතනය) මහාචාර්යරක්සී රෝසා කිමිල බියස් මයා ආචාර්ය වමත් කුජ්පෙයාගම දමිත සඳරුවන් මයා රන්දික ආරියරත්න මයා පෝෂිත රවිනාත් මයා වන්දන පෙරේරා මයා කාංචන මනම්පේරි මයා පූඛු රණතුංග මයා වතෙන්ක උස්වරගේ මයා වතුර ගුණසේකර මයා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/modelling-simulation-group/
භාෂා තාක්ෂණ පර෎යේෂණ විද්‍යාතාරය (LTRL)	ස්ථානියකරණය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය භාෂා පරිගණක ගත කිරීමේ අවශ්‍යතාව හඳුන්වා දීමට භාෂා පිරිසැකුම් පර෎යේෂණ සහ සංවර්ධනය	ආචාර්ය එ.ආර්.විරසිංහ විරාජ වෙල්ගම මයා වමිල ලියනගේ මයා නාමල් උදාලමත්ත මයා රන්දිල් ප්‍රූජ්පානන්ද මයා තිළිණී නැඳුන්ගොඩගේ මිය දිල්හානී සමරනායක මිය අරුණු සිවපාතපුන්දරම් මයා ආම්ඩ් පෙරේරා මෙනවිය ලක්ෂිකා නානායක්කාර මෙනවිය කාවින්ද ගිම්හානිකා වැදිසිංහ මෙනවිය	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/language-technology-research-laboratory/
තොරතුරු පදනම්ත ආරක්ෂණ පර෎යේෂණ කණ්ඩායම	IT ආරක්ෂණය සහහ තොරතුරු සහතක කරලීමේ පර෎යේෂණ ක්ෂේත්‍ර	ආචාර්ය වි.එන්.කේ.ද සෞයිසා – රසික දායාරත්න මයා එව්.රී.එම්.එව්.නී.ලේකනායක මයා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/information-systems-security-group/
භුගෝලීය තොරතුරු	තත් කාලීන	ආචාර්ය දමිත කරුණාරත්න	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-

පද්ධතිය (GIS)	භූජ්‍යාලිය තාක්ෂණය සමග පවතින GIS විසඳුම් වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණ සහිතව භූ ජ්‍යාලිය විසඳුම් කර පිවිසීම		groups/geographic-information-system-gis-research-group/
ත්‍රිඩ්‍යු පදනම් කරගත් ඉගෙනුම	ගිහායන්ට සැබෑ ඉගෙනුම් පරිසරයක් සහය දීම	මහාචාර්යකේ. ප්. ඩේවාගමගේ ආචාර්ය යමායා ඒකතායක ඉපුරු දරම්දාස මයා ලිපුල් අනුරුද්ධ මයා ගසිනා ජමල්චින් මිය ලිදේනි ජයසිංහ මිය	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/game-based-learning-group/
විද්‍යුත් ඉගෙනුම පරායේෂණ	විද්‍යුත් - පැවරුම් පරිසරයක් නිර්මාණය සඳහා ICT යටිතල පහසුකම් සහ ල්පකරණ කෙසේ වැඩිදියුණු කළ යුතු ද යන්න සහ ඒකාබද්ධ කළ යුතු ද යන්න සලකා බැලීම පිළිස	මහාචාර්යකේ. ප්. ඩේවාලමගේ ආචාර්ය දමිත කරුණානායක මහාචාර්ය එන්. විනුමනායක ආචාර්ය හකිම යුසුරු ආචාර්ය තුජානි විරසිංහ ආචාර්ය ඉගෙන්ඡ හෙටිට්ජරව්වී නීජා කුමාර කාරියවසම් මිය ගිත් හෙටිට්ජරව්වී මයා ග්‍රැන්ජාන් ආබුදුරාමන් මයා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/e-learning-research-group/
විද්‍යුත් -සුවතා කණ්ඩායම		ආචාර්ය ගිරෝම් අරුණතිලක	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/e-health-group/
බෙදාහරින ලද සහ සමාන්තර පරිගණකය කිරීමේ කණ්ඩායම	බහුමාධ්‍ය ගෘහනිර්මාණ යිල්පින්ට පරිගණක ආකෘති	ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ කේ.ප්.ඩී.කේ.යිල්වා මයා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-and-parallel-computing-group/
බෙදාහරින ලද පරිගණකය	තවින මධ්‍යාග ගෘහනිර්මාණ යිල්පින් සංවර්ධනය සහ සමාන්තර අල්ගෝරිතම පදනම්කර ගත් බෙදාහදාගත් පවතින අවකාශය සහ මහා පරිමාණ ව්‍යාල්තික පද්ධතියේ නැගී එන හැසිරීම් රටාව	ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ කේ.ප්.ඩී.කේ.යිල්වා මයා චි.අංර.එම්.යු.කේ. විනුමසිංහ මයා කේ. ගන්ෂමුරති මයා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-computing-group/

<p><u>ເຕෙව විද්‍යාත්මක තොරතුරුවිද්‍යාව සහ පරිගණකාත්මක ເຕෙව විද්‍යාව(BCB)</u></p>	<p>ເຕෙව විද්‍යාත්මක දැනුම සේවීමට රටා හඳුනාගැනීම සහ ජාල විශ්ලේෂණය වැනි ප්‍රමාණාත්මක අධ්‍යයන මෙහෙයුම් ඇතුළත් වන අතර විවිධ බෙබිවිද්‍යාත්මක දත්ත විශ්ලේෂණයට සහ පූරෝචනයට පරිගණකාත්මය කාක්ෂණ, ඇල්ගොරිතම, මෙවලම් සහ සංඛ්‍යාන ආකෘති, මෙවලම් හා සංඛ්‍යාමනමය ආකෘති ගොඩනැගිම</p>	<p>ආචාර්ය රුච්‍න් විරසිංහ, රුපිකා විජේසිංහ මිය. ආචාර්ය මින්ඩිකා ප්‍රේමවත්ද , මහාචාර්ය මහේෂන් නිරන්තරන්, සවුත්ඇම්පේටන් විශ්වවිද්‍යාලය , මහා ඕත්තානායය ,ආචාර්ය විනෝද් එන් . රාජපක්ෂ, ජාතික සෞඛ්‍ය ආයතනය , ඇ.එ.ඒ ජ.,ආචාර්ය යවිනි පූර්ණිමා, .සවුත්ඇම්පේටන් විශ්වවිද්‍යාලය, මහා ඕත්තානායය,ලඹුවෙක් නිසින් මහතා , ඇල්බරටා විශ්වවිද්‍යාලය ,කැනඩාව,වරුණිකා රණවීර, සයිමන් ප්‍රේසර විශ්වවිද්‍යාලය, කැනඩාව, ඡහාන් ජ්බාර මහතා , ඇල්බරටා විශ්වවිද්‍යාලය , කැනඩාව ,ජායා සේනාධිර මහතා</p>	<p>http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/bioinformatics-and-computational-biology-bcb-research-group/</p>
--	---	---	--

3.1.5 පරේශන ප්‍රකාශන සහ සම්මාන

2016 වසරේ දි නිකුත් කළ පරේශන ප්‍රකාශන පහත වගුවේ දැක්වෙන අතර ප්‍රකාශන පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක සටහනක් මෙම කොටස අවසානයේ දැක්වේ.

වගුව 3.1.6 - A: ප්‍රකාශන සාරාංශය - 2016

ප්‍රකාශන වර්ගය	ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත් වූ/ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද	ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර පැවැත් වූ / ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද	එකතුව
සම්මෑත්තුණ	21	23	44
වාර සහරා	16	2	18
ග්‍රන්ථ පරිවිෂේද	0	2	2
එකතුව	37	27	64

ශිෂ්‍යයන් සහ පරේශන සාහයකයන් හට මගපෙන්වීමෙන් පරේශන ලිපි ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට පහසු කරලිමෙන් අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. ඉගැන්වීම් සහ පරිපාලනමය වැඩ ප්‍රමාණය අධිකවීම හේතුවෙන් පළමු කරන භාගය සඳහා ප්‍රමාණවත් කාලයක් සොයා ගැනීම ඔවුනට දුෂ්කරය .2016 වසර තුළත්ක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකුට අදාළව ප්‍රකාශන පැනිකඩ පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 3.1.6 - B: 2016 ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් සවිස්තරාත්මක විස්මේෂණය

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ නම	ප්‍රථම කර්තා (සම්මෑත්තුණ)	සම-කර්තා (සම්මෑත්තුණ)	ප්‍රථම කර්තා (වාර සහරා)	සම- කර්තා (වාර සහරා)	එකතුව
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ		4		1	5
මහාචාර්ය ඒ. වීතුමනායක		7		2	9
මහාචාර්ය එන්. ඩී. කොචිකාර		6		3	9
ආචාර්ය ආර්. විරසිංහ		9			9
ආචාර්ය එ. අනුකෝරල		3			3
හිඹන් සෙනාවිරත්න මහතා		0			0
ඩී.කේ.ඩී. ඩයස්		3		4	7
එස්.වී. නන්දසේසර				1	1
ආචාර්ය ඩී. එන්. රණකීංහ		2			2
ආචාර්ය ඒ.ඩී. එස්.පී. විමලරත්න		1		3	4
ආචාර්ය වි		1			
ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න				1	1
ආචාර්ය එම්.ඩී.ණේ. ගුණතිලක	1	4	0		5

ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න		4		4	8
ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක		1			1
වමන් කැප්පෙවියගම		4		1	5
ආචාර්ය ඩී. ඒකනායක		2			2
ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා		1			1
ආචාර්ය එම්.ඩී. ප්‍රනාන්දු		1		1	2
ආචාර්ය වි.එම්.ඒ.ඒ. යුසුන්		3			3
එම්. සී.ආර්. විජේසිංහ		2			2
ආචාර්ය එච්.ර්.එම්.ඩී. ඒකනායක		1			1
විරාජ් වෙල්ගම මහතා		1			1
එස් එස් මතුරජාරව්වී			2		2
ආර්.එස් . මදනායක				2	2
ඩී ඩී ඒ.සී. ජයලත්			2		2
ආචාර්ය දමිතා සදරුවන්		4		1	5
ආචාර්ය වි ඒ විරසිංහ		1			1
ඩී.ඩී. බොතේන්සු	1				1
එල්.ඩී. ද සිල්වා	1	2			3
එච්. පෙරේරා මහතා		1			1
උපුල් අනුරාධ මහතා		1			1
යොහාන් එස්. රණසිංහ	1				1

3.1.5.1 2016 වසරේ පර්යේෂණ සඳහා සම්මාන

ජාතික මෙන්ම ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු බාහිර ඇගයීමට ලක් කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට UCSCය ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය නිරන්තරයෙන් දිරිගත්වයි. 2016 වසරේද විවිධ සංවිධාන දෙකකින් පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා සම්මාන දෙකක් දිනා ගැනීන. විස්තර පහත දැක්වේ.

වගුව 3.1.6.1 - අ: 2016 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා සම්මාන

සම්මානයේ නම	සම්මාන ප්‍රදාන නියෝජ්‍යතාය	ප්‍රකාශනය හේවාපෘතිය	කණ්ඩායම සාමාජිකයෝ
e-ස්වරුහිමානි 2016	ICTA (ශ්‍රී ලංකා රජය)	ඡ.ගම ඉගෙනුම ව්‍යාපෘති	මහාචාර්ය කේ.ඩී.හේවාගමගේ ආචාර්ය යමායා ඒකනායක උපුල් අනුරුද්ධ මයා ගසීනා මිය
NSF තාක්ෂණික	NSF	COPY සයුර :	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොචිකාර

විශ්වාස සමානය		නීමාණිය චෙරල නිරික්ෂක පද්ධතියක්	මහාචාර්ය එස්.ආර.චී. රෝසා ආචාර්ය වමන් කැපේපටියාගම ආචාර්ය කේ.චි.සඳුවන් රෙයර අද්මිරාල් කේ.ආර.සේනාධිර(විශාලි)
---------------	--	------------------------------------	---



3.1.6 UCSC හි පරයේෂණ ක්ෂේත්‍රවල පැනිකඩි

පරිගණක උප විෂයපථයන්ට අදාළව පරයේෂණ ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීම්. පරයේෂණ ව්‍යාපාති, ප්‍රකාශන සහ දිනාගත් සම්මාන විශ්ලේෂණය මගින් 2016 වසරේදී සක්‍රිය පරයේෂණ ක්ෂේත්‍ර පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 3.1.7 - ඇ: පරයේෂණ පැනිකඩිහි උප ක්ෂේත්‍ර විශ්ලේෂණය

පරයේෂණ ක්ෂේත්‍රය	කාර්ය මණ්ඩලය	පරයේෂණ සහයකයින් සහ සිංහලයන්	සම්මෙලන ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	වාර සහරා ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව
කෘෂිම බුද්ධිය	0	2	0	0
උපකාරක තාක්ෂණය	1	1	0	1
පරිගණක විනුක	9	1	2	0
පරිගණක විද්‍යාව	0	5	0	0
පරිගණක දැක්ම	0	1	0	0
දත්ත කැනීම(Data Mining)	1	0	1	0
දත්ත අරථ විවාරය(Data Semantics)	0	1	0	0
චිජිට්ල අධිකරණ වෙබ්‍යාව විද්‍යාව	0	0	0	0
විදුත් ඉගෙනුම	3	7	1	1
ත්‍රිඩා පදනම් කරගත් ඉගෙනුම	2	1	1	0
භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති	0	0	0	0
හරිත තොරතුරු තාක්ෂණය	0	0	0	0
සවයාගවේෂණ ප්‍රශ්නකරණය	0	0	0	0
ඉහළ කාර්යසාධනය	0	1	0	0
ප්‍රතිඵිම්හ සැකසීම	2	3	2	0
තොරතුරු පද්ධති	0	1	0	0
දැනුම ඉංජිනේරු විද්‍යාව	0	0	0	0
යන්ත්‍ර ඉගෙනුම	1	1	1	0
ඡංගම දුරකථන මගින් ඉගෙනුම	4	1	1	0
බහුමාධ්‍ය	0	2	0	0
ස්වාභාවික හාජා සැකසීම	4	2	3	0
ස්නෑයුක ජාල	0	2	0	0
සංවේදකජාල	1	0	1	0
සමාජ විද්‍යාව හා තොරතුරු තාක්ෂණය	0	1	0	0
මැදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	7	3	4	0
සෞඛ්‍ය තොරතුරු සංඛ්‍යානය	2	0	1	0
ඡංගම යොදුවුම්	7	1	1	0
පරිගණනමය ජෛව විද්‍යාව	2	0	1	0
පරිගණනමය සංකීර්ණතාව	2	0	1	0
ඉ-සුවතාව	2	0	1	0
සංගිතමය IT	1	0	1	0
ඡංගම ක්‍රිඩා	2	0	0	0
ඡංගම පරිගණනය	1	0	1	0
ආකෘතිකරණය සහ අනුරුපනය	18	0	3	1
එකතුව	115	40	52	12

3.1.7 ආරාධිත දේශන සහ වැඩමුළ

පරයේෂණ සහ සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය සඳහාන් තොදැනුවත් හාවය සහ කුසලතා පිළිබඳ ආමන්ත්‍රණය කිරීමට වරින් වර ආරාධිත දේශන සහ වැඩමුළ පවත්වන ලදී. අදාළ විස්තර සමගින් එකී ක්‍රියාකාරකම් පහත ලැයිස්තු ගත කෙරේ.

වගව 3.1.8 - අ: 2016 දී පවත්වන ලද ආරාධිත දේශනය වැඩුම්ල

දිනය	තේමාව	ආකාරය(සම්මන්ත්‍රණ හෝ වැඩුම්ල)	සම්පත්දායකයන්	ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර
2016 සැප්තැම්බර 3 වැනි දින	"හාජා නියෝජනය සහ සැකසුම්කරණය සඳහා නාටෝත්පාදන මාරුග"	වැඩුම්ලව	ආචාර්ය ආර්.විරසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනායනය	ස්වභාවික හාජා සැකසුම්කරණය (NLP)
2016 සැප්තැම්බර 3 වැනි දින	වාහන ගමනාගමනය සඳහා: සම්බන්ධිත කාරු සිට ස්මාර්ට නගර දක්වා	නිබන්ධනය	පරෙනියේ පාඨරූපේර්න් විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිජ්‍යෝලෝජිං මහාචාර්ය ගැල්කො ට්‍යේල් (ACM)	ස්ථාපිත පද්ධති
2016 සැප්තැම්බර 3 වැනි දින	විශාල දත්ත පිළිබඳ දැන විශ්වෙෂණය - පුරව නිමිති සහ උපදාළ, මෙවලම් සහ තාක්ෂණය	නිබන්ධනය	එක්සත් ජනපදයේ ඉංජිනේරු ස්ටෑන්ගර්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ජෙනිගර විදිම්	දත්ත සමුදා සහ දත්ත කැණීම
2016 සැප්තැම්බර 3 වැනි දින	"සයිලර-ප්‍රහාර: හඳුනා ගැනීම සහ ප්‍රතිසාධනය"	වැඩුම්ලව	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනාංශයේ ආචාර්ය කුසුන් ද සොයිසා මහතා	තොරතුරු ආරක්ෂණය
2016 නොවැම්බර 22වැනි දින	අතිශයින් කාර්යක්ෂම, අඩු පිරිවැය ප්‍රතිපකිරක කියවන්නා	සම්මන්ත්‍රණය	ස්වේච්ඡනයේ මහාචාර්ය නීමේ ලොයිගේ	ප්‍රතිපකිරක වෙදිකා

3.1.8 බාහිර පර්යේෂකයේ

කාර්ය මණ්ඩලයේ නිපුණතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා UCSC හි කෙටි කාලීන හෝ දිගු කාලීන පැවරුම් සඳහා බාහිර පර්යේෂකයන්ට ආරාධනා කරනු ලැබේ. 2016 වසරේද දී බාහිර මහාචාර්යවරයෙකු වශයෙන් මහාචාර්ය සමන් හල්ගමුගේ මහතාට ආරාධනය කෙරුණු අතර එතුමා සිය පැවරුම් 2016 වසරේ පුන් මස ආරම්භ කොට 2017 මාර්තු මස දක්වා සිදු කළේ ය. මෙම කාලය තුළ උපදේශක කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්ට අදාළව එලදායී පර්යේෂණ උපාධියක් සම්බන්ධයෙන් මහාචාර්ය හල්ගමුගේ මහතා මහාචාර්ය වි.කේ. සමරනායක දේශනය, සිංහල සහ කාර්ය මණ්ඩලය උදෙසා ඇතැම් වැඩුම්ල පැවත්වූයේ ය. තවද 2016 වසරේද දී බාහිර පර්යේෂකයේ කිහිපයෙනාක් ද දායකත්වය දැක්වූ යුතුය.

4 වගුව 3.1.9 - අං 2016 වසරේද මූල්‍ය පරායෝග පිටපත - 2016

බාහිර පර්යේෂකයේ	කාල සීමාව	ත්‍රියාකාරකම
මහාචාර්ය සමන් හල්ගමුගේ	2016 ජූනි - 2017 මාර්තු	බාහිර මහාචාර්ය
මහාචාර්ය අධ්‍යීක්ෂණ ඉංජිනේරුව	2016 ජූලි	ප්‍රධාන සංස්කාරක - ICTer ව්‍යාර්ථාපනය
ආචාර්ය ඩී.ඩී. ලියනගේ	2016 ජූනි	MIS සිපුන් සඳහා දේශන මාලාව ප්‍රදානය කිරීම
ආචාර්ය ජේෂ්‍රේ ආර විමෙයර	2016 ඔක්තෝබර්	

5

5.1.1 මහාචාරය වී.කේ. සමරනායක දේශනය -2016

මෙල්බරන් විශ්වවිද්‍යාලයේ පුරුණ ගාලීන මහාචාර්ය වරයෙකු වන මහාචාර්ය සමන් හළුගම්ගේ මහතා විසින් 2016 වසරේ මහාචාර්යය වී.කේ. සමරනායක දේශනය කොළඹ ප්‍රාන්තික ප්‍රමුණ තුළ ප්‍රාග්ධනය දෙපාර්තමේන්තු ග්‍රවණාගාරයේ දී 2016 ජූලි මස 5 වැනි දින පවත්වන ලදී. දේශනයේ තේමාව වූයේ සුවිසල් දත්ත විස්මේල් සෑවනය තුළ විසල් මිල්යාවන සහ ප්‍රාග්ධන අවස්ථාවන්: දත්ත ඉංජිනේරු ඇංජිනේර්‍යයෙන් යන අදහස රගත් “Big Myths and Big Opportunities in Big Data Analytics: A Data Engineering Perspective”. යන්නයි.මෙම අවස්ථාව පිළිපාද විස්තර <http://ucsc.cmb.ac.lk/vks-oration/vks-oration-2016/>වෙත අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය.

5.1.2 ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ - ICTER2016

ස්වකිය පරායේෂණ පැතිකඩ ප්‍රවර්ධනය සඳහා UCSCහි තවත් කුමෝපායයක් වන්නේ අදාළ පරායේෂණ යාන්ත්‍රණ සකස් කිරීම සහ අදාළ පරායේෂණ හදුනා ගැනීමයි. එබැවින් UCSC පරායේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සහ ICTer සම්මන්ත්‍රණය ආයතනයේ වැඩගත් අවස්ථා දෙකක් වගයෙන් සැලකේ.

නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා ICT ප්‍රවණතා පිළිබඳ 16 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2016 වසරේ සැප්තෝමැබර් මස 1 වැනි දින සිට 3 වැනි දින දක්වා පැවැතු වූ අතර දෙස් විදෙස් පර්යේෂකයන් සහ පරිගණක වෘත්තිකයන් මූල්‍ය කිරීමට එය සමත් විය. ප්‍රධාන සමුළුව සැප්තෝමැබර් මස 1 වන භා 2 වන දිනයන් හි ගෙමමුව ජේට්‍රිච්නෝ බිඟු තොටෝලයේ දී ප්‍රධාන සමුළුව පැවැත් වූ අතර මහාචාර්ය පි.එස්.එම්.ගුණරත්න මහතාගේ සහභාගිත්වයෙන් ද, විශ්වව්‍යාල කොමිෂන් සහාවේ උප සහාපති ප්‍රධාන ආරාධිත අමුන්තා වශයෙන් ද මහාචාර්ය මොහාන් මුණසිංහ මහතා ආරාධිත අමුන්තකු වශයෙන් ද රේට සහභාගි වූහ.පරිගණක විෂය කෙරෙහි උනන්ද්වක් සහ නිපුණත්වයක් දක්වන ප්‍රදේශීයන්ට ස්වකිය යැගුහා සහ අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට අද්විතීය වේදිකාවක් නිර්මාණය කරමින් ICTer 1998 වසරේ සිට මේ දක්වා ප්‍රමුඛ කාර්යභාරයක් ඉටු කරමින් සිටිය. ස්වදේශීකයන්ට ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා මණ්ඩපයක් සකස් කිරීම ද මෙම සමුළුවේ තවත් වැදගත් අරමුණකි.

ICTer යනු UCSC හි නිරමාර්ත්‍ය වන මහාචාර්ය වි.කේ. සමාරනායක මහතාගේ අදහසකි. ක්‍රමයෙන් එය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු ආයතනය (IEEE) සමග සම්බන්ධ කළ අතර එසේ කිරීමේ අරමුණ වූයේ ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ලබා ගැනීමයි. එසේ ම එහි කළාපීය වැදගත්කම අවධාරණය කිරීම පිළිස නාමය ද වෙනස් කරන ලදී. වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල, රාජ්‍ය සහ පොදුගලික ආයතන සමග සමාගම්ව දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීමේ සේවාව හා සැලකීමේ දී මෙම සමුළුව සුවිශේෂී අවස්ථා අතුරින් එකක් ලෙස UCSC විශ්වාස කරයි. පරායෝජන ප්‍රතිකා සපයමින් ද සමාලෝචනය කරමින් ද සංවිධාන කටයුතුවලට දායක වෙමින් ද මෙම කරමාන්තයට අදාළ ගාස්තුඥයන් සහ වෘත්තිකයන් ගෙන් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් මෙම සම්මේලනයට සහභාගි වුහ.

මෙම වසරේදී ICTer ට රටවල් 6 කින් යොමු කිරීම 118 ක් ලැබුණු අතර ඉන් 84 ක් ජාත්‍යන්තර සහ දේශීය සමාලෝචන වන ද්විත්ව සමාලෝචන විය.රු. සමාලෝචනයන්ගේ ප්‍රතිපේෂණය පදනාමිකර ගනිමින් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා 43 ක් සහ පේස්ටර් 05 ක් 42%ක සම්මුතියකින් අනතුරුව ප්‍රධාන සමුළුව සඳහා තෝරා ගැනීන. ICTer මගින් ප්‍රථම වරට පැවත්ත් වූ එම කරමාන්ත පරිය 16 වැනි සම්මුන්ත්‍රණයේ තවත් කැපීපෙනෙන

අවස්ථාවක් විය. කරමාන්ත පරිගණක කාර්යය වූයේ ශ්‍රී ලංකා පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නායකයන්ට සහ දූෂ්චරිකයන්ට පරිගණකය පිළිබඳ තුවන්ගේ අත්දැකීම් සහ ජයග්‍රහණ ප්‍රවමාරු කරගැනීමට ඉඩ කඩ සැලසීමයි.

බෙදාහරින ලද පරිගණකය, ප්‍රකෘති හාඡා පිරිසැකසුම, විද්‍යුත් - ඉගෙනුම සහ ICT4D, ඉමෙන්සින්, පරිගණක දැක්ම, ඇල්ගෝරිතම, පරිගණකමය ජෙව් විද්‍යාව, දත්ත පදනම සහ දත්ත කැණීම, ව්‍යාප වේශය සහ යථාර්ථය, සංවේදක ජාල, මධ්‍යකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ දැනුම පදනම කරගත් පද්ධති යනාදී තේමා යටතේ වූ පිළිගත් ප්‍රකාශන සමාන්තර සැසිවාර දෙකකින් ඉදිරිපත් කෙරිණ. ස්වකීයය කැමුත්ත් පරිදි සහභාගි තුවන්ට විෂය ක්ෂේත්‍ර තොරා ගැනීමට වැඩි අවස්ථාවක් ලබා දීම සඳහා සම්මත්තුණාය සැසිවාර දෙකකට වෙත් කර පැවැත්වීමට UCSC ය නීරණය කළේ ය .

එම විශේෂ දිනයේ දී වගයෙන් ප්‍රමුඛ පෙළේ ජාත්‍යන්තර ගාස්තුඡයන් සිවු දෙනෙකු අපගේ ප්‍රධාන දේශකයන් වගයෙන් සිටිම අප ලැබූ ගෞරවයකි. ජර්මනියේ පැවැරුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ මහාචාර්ය ගැල්කෝර් ප්‍රිස්ලර්, විස්ත්‍රීලියාවේ ක්වින්ස්ලෝන්ත තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්කූල් මිල් ඩිස්ත්‍රික් හි මහාචාර්ය ලෝරේ බයිස්, එක්ස්න් ජනපදයේ ස්ටැන්ස්ට්‍රේඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පාසල් මහාචාර්ය ජෙනිනර් විඩ්මි සහ එම විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ම පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ මහාචාර්ය ඇලෙක්ෂ් එයිකෙන් එම විද්‍යාත්මුෂ්‍ර වෙති. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පරිගණක පැවැත්වීමෙන් සහ මිල්නියම් පිළිබඳ ආරාධිත දේශන පැවැත්වීමු. සැප්ත්මැත්මැබර මස 1 වන සහ 2 වනදින පැවැත් ප්‍රධාන සම්මත්තුණායෙන් අනතුරුව ප්‍රධාන කථකයන්ගේ සහ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් වෘත්තිකයන්ගේ වැඩුමුළුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනයෙහි හි දී සැප්ත්මැත්මැබර මස 3 වැනි දින සාර්ථකව පැවැත්වීමට හැකි විය.

සම්මේලන සභාපති

ආචාර්ය හකීම් යුපුල්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

මහාචාර්ය ප්‍රියන්ත හේවාගමගේ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

වැඩසටහන් සම-සභාපති

මහාචාර්ය නිහාල් කොඩිකාර, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව, IEEE පරිගණක සමාජයේ ශ්‍රී ලංකා ගාඩාවෙහි සාමාජිකයෙකි

ආචාර්ය යමායා ඒකනායක, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
ආචාර්ය රෝහාන් රගේල්, IEEE ලංකා අංශය නියෝජනය

පාලන කම්ටුව:

ආචාර්ය රුවන් විරසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය නලින් රණසිංහ මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව කොළඹ විශ්ව
ආචාර්ය ද්‍රමිතා කරුණාරන්න, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

මහාචාර්ය අනුල ගිනිගේ, බලහිර සිඛිනි විශ්වවිද්‍යාලය, ඩිස්ටරෝලියාව

මහාචාර්ය සමන් කේ. හල්ගලුගේ, මෙල්බරන් විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාලය, මෙල්බරන් සරස්විය, ඕස්ට්‍රොලියාව
එස්.වී. නන්දිසාර, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

දිල්රුක්ස් ගමගේ මිය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව

ආචාර්ය රුවන් රණවිර, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, IEEE ශ්‍රී ලංකා අංශය, ශ්‍රී ලංකා හිටපු සභාපති

ආචාර්ය සංඡීව විතාරණ, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, IEEE ශ්‍රී ලංකා අංශය, සභාපති

ප්‍රකාශන සම සභාපති:

ආචාර්ය ද්‍රමිතා සඳරුවන් මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

ප්‍රසිද්ධ කිරීම් සහ මහජන සම්බන්ධතා සමකාලීන සභාපතිවරු:

ආචාර්ය මින්ඩික ප්‍රේමවත්ද මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
හර්ස පෙරේරා මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයතනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

ලියාපදිංචි කිරීමේ සම-සභාපතිවරු

ලසන්තී ද සිල්වා මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව උපුල් අනුරාධ මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

වෙබ් මාස්ටර්:

තරිදු රාජකරුණා මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව රුපිකා විශේෂීංහ මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව
මූල්‍ය සභාපති සහ ජාෂ්වරායික:

උපකුලපත් එම්.ඩී. ගුණරත්න මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

සම්මේලන ලේකම් කාර්යාලය:

ඡීනාදී දහනායක මහත්මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

වැඩි විස්තර රුපරාමු ද සමගින් <http://ucsc.cmb.ac.lk/events/16th-international-conference-advances-ict-emerging-regions-icter-2016/> යන වෙබ් ලිපිනයෙන් ලබා ගතහැකිය . සම්මේලන වෙබ් අඩවිය <http://www.icter.org/conference> වේ.

5.1.3 අන්තර්ජාතික වාර සහරා - ICTER

නැගී එන කළාප සඳහා ICT හි ප්‍රගමනය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික වාර සහරාව මගින් ඉලක්ක කරනුයේ ස්වකිය ලිපි පළකිරීමේ අපහසුනා ඇති පුද්ගලයන්ට උපදේශනය අතරතුර තුළා සමාලෝචන ත්‍රියාවලියක් ඔස්සේ සහරාමය මට්ටමේ ප්‍රකාශන දිරිගැනීමේදී.2008 වසරේ පරිගණක ප්‍රකාශන සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමේ ත්‍රියාමාර්ගයක් වශයෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක විද්‍යායනාංශය මගින් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස මෙම වාර සහරාව ආරම්භ කෙරිණ.ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගැනීමට පාත්‍ර වූ සහරාවක් මගින් ජාත්‍යන්තර ප්‍රායික සමාජයකට අන්තර්ජාතික ජාලයක් ඔස්සේ දැනුම බෙදාහැරීමේ දෙළංග විවෘත කිරීමට විශේෂයෙන් ම නැගී එන කළාපවල ICT ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂකයෝ මෙම වාර සහරාව ඉතා අගය කළහ.ICTer එහි රාක්‍යන් ප්‍රමුඛ පර්යේෂණයනා සහ මූල්‍යාධාර සලසන සංවිධාන එනම් SIDA, SPIDER, JAICA, KOICA, ලෙස්ක බැංකුව යනාදිය වෙත යොමු කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. එහි ISBN අංකය වනුයේ ISSN 2550-2794 සහ එය <http://www.icter.org/Journal> වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය. රිසර්ව් ගේට් තොරතුරු 2016 වසරේදී, ICTer ප්‍රකාශනයන් හි බලපෑම් සාධකය (**impact factor**) **0.70** ක් වන අතර එයට **h-දරුගිය 8කි.**වාර සහරාවෙහි ICTer කාර්ය මණ්ඩලය වශයෙන් පහත සාමාජිකයෝ පත් කරන ලදහ.

ප්‍රධාන සංස්කාරක

මහාචාර්යය අහය ඉදුරුව් , කැනන්බරි ක්රිස්තු දේවස්ථානය විශ්ව විද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානීය

සංස්කාරකවරුන්

මහාචාර්යය අනුල ගිනිගේ සිස්ටරේලියාවේ

මහාචාර්යය ගිහාන් වික්රමනායක , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව ආචාර්ය ඇුනා හේල් , බටහිර සිඩ්නි විශ්ව විද්‍යාලය, ඔස්ට්‍රිලියාව

මහාචාර්යය ජූලියානා Vitiello, ඉතාලිය

මහාචාර්යය කමලත්න ජ්‍යෙෂ්ඨ හේවාගමගේ , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනාංශය

මහාචාර්ය ආදරය Ekenberg , ස්වීචිය

මහාචාර්ය මෙහේසන් නිරන්තරන් එක්සත් රාජධානීයේ

මහාචාර්ය මාරියා ආර්. ලේ, තායිවානය, වීනයේ පළාත

ආචාර්ය නලිනී රණසිංහ , ශ්‍රී ලංකාව

ඔස්ට්‍රිලියාවෙහි මහාචාර්ය සන් මුරුගේසන්

ICTer ගැමෙහුම් කම්මුව මූල්‍යාධානුරුජ්‍ය

ආචාර්ය මින්චිකා ජ්‍යෙෂ්ඨමවන්දේර , ශ්‍රී ලංකාව

ICTer ටොමොහයුම් කමිටු සාමාජිකයන්

මහාචාර්යය කම්මලත්න ජ්‍යෙෂ්ඨත්වයේ , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක අධිස්ථානය මහාචාර්යය ගිහාන් වික්රමත්වයක , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයිය පරිගණක අධිස්ථානය, ග්‍රී ලංකාව ආචාර්ය නලිනී රණසිංහ , ග්‍රී ලංකාව
ආචාර්ය හකීම් අල් Usoof , UCSC

පහරා කළමනාකරු

බුද්ධික මහත්මිය දිසානායක , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධිස්ථානය, ග්‍රී ලංකාව, ග්‍රී ලංකාව

වෛඩ් මාස්ටර්

තාරින්දරු කොළඹ ගලධාරී , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයිය පරිගණක අධිස්ථානය

ICTer පහරාවේ සංඛ්‍යාලෝජ්‍ය පහත දැක්වේ.

1. ඉදිරිපත් කිරීම සංඛ්‍යාව 2016 = 10
 2. පිළිගත් අංකය = 5
 3. ප්‍රකාශිත අංකය = 5
 4. ගැටළු ගණන = 2
- 2016 දී ICT ICT Journal හි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම .

ප්‍රකාශයට පත් කිරීම 2016 විශේෂ නිකුත් කිරීම

- පත්කළ මහාචාර්ය අභය නෑව ප්‍රධාන කර්තාව ලෙස ඉදුරුව -
(මහාචාර්ය අභය ඉදුරුව 2016 සැප්තැම්බර් මස කර්තාව in- Cheif 7 ලෙස වැඩ කිරීමට පිළිගෙන තිබේ)
- ඇල්සේවියර ස්කේපස්, ගුගල් ස්කේප්ලර්, DOAJ (විවෘත ප්‍රවේශ ජර්නල නාමාවලිය), විද්‍යා වෛඩ්
(තොමිසන් රොයිටර්ස්)



3.1.12 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2016

3.1.1.1 සම්මත්තුණ ප්‍රකාශන

1. රංගන ජයැලක අමරවිර, රුවන් විරසිංහ සහ සී.ආර. විජේසිංහ (2016). "දරුණු ලීමෙනෑබලාස්ටික් උපකෝෂිතය රෝහීන්ගේ පැවැත්තමේ පූර්ව නියුතය කිරීම සඳහා ප්‍රවේශයක්". නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව, ශ්‍රී ලංකාව.
2. දෙක්සිලා කමල්සුරිය, ආර.ඩී.වි. වාසනා රණසිංහ, රුවන් විරසිංහ සහ සී.ආර. විජේසිංහ (2016). "මානව ජාත්‍යන්තර ප්‍රවේශය විසානී භදුනා ගැනීම සහ තහවුරු කිරීම". නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව, ශ්‍රී ලංකාව.
3. තිලක එල්.ඩී.ඩී., ඒකතායක, වයි, විරසිංහ ඒ.ආර. (2016). "ඡංගම පරිසිලකයින් සඳහා පුද්ගල බද්ධ ඇසේ විඩාව භදුනා ගැනීම". නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව, ශ්‍රී ලංකාව
4. ගයිසේනා.ඒස්.එල්., හේවාගමගේ කේ.පී, ඒකතාය වයි.(2016). "භාෂා ඉගෙනීම සඳහා ඡංගම සභායක M ඉගෙනීම යෙදුමක් නිර්මාණය කිරීම". Ubi- Media පරිගණනය 9 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, රුසියාවේ මොස්කවිහි, අගෝස්තු 15-17, 2016
5. ඩී.එන්. රණසිංහ, වී. ශ්‍රී ධරන්, ආර.ඩී.ඩී.එල්.එව් සමරවිකුම (2016), "Vemaque : ආසන්න වගයෙන් K- ක්ලික් හා උපරිම ක්ලික් ගැටළුව සඳහා දළ වගයෙන් භදුනාගත හැකි දුරස්ථ පරිගණන යාන්ත්‍රණය, නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, (ictère), 2016, ශ්‍රී ලංකාව.
6. ඒ.එම්.ඩී.එන්. එස්. ප්‍රනාන්ද් මහතා(2016), පරිගණකමය නාඩි රටාව හාවිතයෙන් රෝග නිර්ණය කිරීමට "මෙළවසාඩ්‍යාන ප්‍රවේශය. පාරිසරික පාඨ රසායන හා ඒව විද්‍යා(ICECB) ජාත්‍යන්තර සම්මත්තුණය , ඩිස්ට්‍රිලියාව 2016 <http://www.icecb.org>
7. ඩී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න (2016) "දෙකුණුවාධිත ඉවත් යානා ගමන්මගින් තුළ සංවේදක විලයනය ", සඳහා තොරතුරු සහ ස්වයාකරණය තිරසාරත්වය පිළිබඳ IEEE ජාත්‍යන්තර සම්මත්තුණය, ICIAFS, 2016, දෙසැම්බර, ශ්‍රී ලංකාව. <http://www.iciafs.org>
8. කේ.පී. හේවාගමගේ, දිනුකා රුක්ෂානි විජේන්දු (2016) විද්‍යා "මෙදකාංගවල ප්‍රණනන සංකීරණ ගණනය කිරීම සඳහා ස්වයාක්ෂිය මෙවලම් " තොරතුරු හා තාක්ෂණ (ICSI Tech)2 වන ජාත්‍යන්තර සම්මත්තුණය, ඉන්දුනීසියාව ඔක්තෝබර, 2016, ID .1570294442, පි. 163-168.පත්‍රිකාව
එස් එම කේ ඩීංජිනේරුන්තිලක a (2016), "ශ්‍රී ලාංකිකයන් අනර සුවය සහ දෙනාත්මක මනෝ විද්‍යාව සඳහා සංඛීත විකින්සක හැකියාවන්," මානව ගාස්තු, සමාජ විද්‍යා හා පාරිසරික (HSSEC) - ඉන්දුනීසියාව, 2016 නොවැම්බර මස. <http://www.balconference.usm.my/index.php//hssec/home> පත්‍රිකා හැඳුනුම්පත. HSSEC1046,
10. ලයින් මාරක්ලුන්ඩ් සහ හකිම යුපුලු (2016). "සංවර්ධනය හා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ඩිංටල් සාක්ෂරතාව සංවර්ධනය කිරීම පෙළද්‍රලික වගයෙන් ඉගෙනාගන්නාන්ගේ යහපත සඳහා යොදාගන්නේ කෙසේදී යන්න කෙරෙහි අධ්‍යාපන සන්දර්භයේ බලපෑම." NERA , 2016, නෙදරුලන්ත අධ්‍යාපනික පර්යේෂණ සංගමයේ 44 වන සම්මෙළනය, හෙල්සින්කි.
11. තිළිණ ල්ලොලාපුව, බාවල් වයාස්, හකිම යුපුලු , වෝනි සහාමා සහ ප්‍රියන්ත හේවාගමගේ (2016). " ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය ප්‍රාථමික සිපුන් සඳහා විනෝදාන්මක ගණන අභ්‍යාස ". මානව-පරිගණක අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ 9 වැනි නොරුවික් සමුළුව (NordiCHI'16), ගොත්මලරු, ස්වීඩනය, , ඔක්තෝබර 23-27, 2016.

12. මහේෂ් විරසිංහ , අරුණි නිසායලා , දමිත සදරුවන් , නිහාල් කොඩිකාර , වමත් කැප්පෙටියාගම , ඒ.කේ. ඩයස් : " අක්ෂී සංචාර සඳහා දැකුම්කළ අන්තර ත්‍රියාකාරී මාදිලියක් ". 14 වන ACM ජාත්‍යන්තර ජ්‍යෙගම පද්ධති , යොදුම් සහ සේවාවන් (MobiSys) 2016 , සිංගපේපුරුව; 06/2016.
13. අරුණි නිසායලා , ඒ.කේ. එ. ඩයස් , නිහාල් කොඩිකාර , මහේෂ්ය විරසිංහ , දමිත සදරුවන් , වමත් කැප්පෙටියාගම , තුවන් ධම්මික , " විෂ්වක භාෂාපිටික් ගෝල්බලැබිර මොඩියුලය සඳහා දැඩි බවේ පරාමිතිය ඇගයීම ", සන්නිවේදන සහ තොරතුරු සැකසුම් පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සම්ම්‍යුණ්‍ය (ICCIP 2016) , නොවැම්බර 26-29, 2016 | සිංගපේපුරුව.
14. මහේෂ් විරසිංහ , ඒ.කේ.එ. ඩයස් , අනුප ඩරමරන්නා , අරුණි නිසායලා , දමිත සදරුවන් , වමත් කැප්පෙටියාගම , නිහාල් කොඩිකාර , සන්නිවේදන සහ තොරතුරු සැකසුම් පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCIP 2016) , නොවැම්බර 26-29, 2016 " මලල ක්විවකයන් තුළ තුවාල වැළැක්වීම සඳහා මාරු පේනි අසම්බුන්නාවය පිළිබඳ පරිගණක ආධාර තක්සේරුකරණය " | සිංගපේපුරුව. <http://www.iccip.org/>
15. පී. සේව්මරත්න , වි. එ. විරසිංහ (2016) , "පංති කාමර සහ පරිගණක ආධාරක සහයෝගී ඉගෙනුම අධියෙනය කිරීමෙන් ශිෂ්‍ය අන්තර් සබඳතා අධියෙනය කිරීම ", EDULEARN16 , ස්පාක්ස්ය . 2016 ජූලි
16. සී.වි. නානායකාර , එව්.එ්. කල්දේරා , (2016) "සංගීතය ඉගෙනුම වින්තලේග හඳුනාගැනීම: යන්ත්‍ර ඉගෙනුම පාදක කරන් ප්‍රවේශය ", දත්ත කැණීම් , අන්තර්ජාල පරිගණකකරණය සහ විශාල දත්ත පිළිබඳ අන්තර්ජාතික පරිගණක අධ්‍යයනය පිළිබඳ තුන්වන අන්තර්ජාතික සම්ම්‍යුණ්‍ය , තුර්කිය ජූලි 2016.
17. එ.අයි.වැලිසයධිර , එස්.එස්. ගුණතිලක,එස්.ඩි.ඩි. එ. ඩි.එ්.එම් සමරසිංහ , (2016) , 16 වැනි ජාත්‍යන්තර ගණනය විද්‍යා හා එහි අයදුම්පත් සමුළුවේ දී , ජූලි , 2016 විනයේ "ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම වසම ඉලක්ක කළ -හිතකාමී සාරාර්ථ ව්‍යුහය නැඩින්තුව ".
18. එන්.ඩී. කොඩිකාර , බඩුලිව්.එ්.කේ.එ්. එස්. විරසිංහ , කේ.ඩී. සදරුවන් (2016) , "අක්ෂී විද්‍යාව සඳහා අක්ෂී ස්වයංජනීන දියවැඩියා දැඡ්ටීලිනාහාය හා සම්බන්ධ පිරික්සනයක්- AKSHI " IEEE පාලනය සහ රෝගී තාක්ෂණික ඉංජිනේරුවිද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව , සිංගපේපුරුව.
19. එ.පි.එන්. බොතේපු . (2016) , "රහිත් රහිත සංවේදකය ජාලය පරිසර , ප්‍රභාර සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ සැලීක්ෂණයක් ", Technoarete සම්ම්‍යුණ්‍ය , ඉන්දියාව.
20. ඩි.එන්. රණසිංහ , යු. එස්. භොරවලවිතාන . (2016) , " අඛණ්ඩ දන්න-දහරාවක් මත Top-k නියෝගීන ප්‍රගත්තාවලිය උප්පා දැක්වීම සඳහා කාර්යක්ෂමවාචිවීම්මය සුළුවන කිරීමේ යාන්ත්‍රණය ": ARM 15 කැනඩාව , දෙසැම්බර 7- 11
21. නිශාන් නිලංක ගුණවර්ධන , රෝගාන් එන්. රාජපක්ෂ , නිහාල් ඩී. කොඩිකාර , ඉන්දික යු. මුදලිගේ , (2016). "MRI දන්න වලින් ඇල්සයයිමර රෝගය-හඳුනාගැනීමේ සිට පුරුව හඳුනාගැනීම දක්වා ගමන් කිරීම ", . නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව , 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3 , මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව , මිගමුව(2016 ict@re)
22. ලක්මිකා නානායක්කාර , නිහාල් ඩී. කොඩිකාර ,මධුවන්ති දිසානායක(2016),අගෙක එස්. කරුණානන්ද . "මානව දැජ්ටීලිනාහායනයන් දියවැඩියාව රෝගය-හඳුනාගැනීමේ අදියර වර්ගීකරණය ", නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව , 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3 , මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව
23. සන්තකුමාර,විටස් රක්සේෂ් , ආර්. විරසිංහ සහ ආර්.එ්.සී. රණසිංහ (2016) . " වාහක Ad-hoc ජාලය භාවිතා කරමින් විමධ්‍යගත කළ වාහනය නැවත යොමු කිරීමේ ප්‍රවේශය ". නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව , 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3 , මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව

24. සුපුන් රාසිත මූත්‍රතන්තිලේග් සහ ආර. විරසිංහ (2016). " සීමින සහ අසංන්නාජ්ත දන්ත කාණ්ඩ භාවිතා කරමින් විවිධ පක්වියන්හිසාවේදී විශ්ලේෂණය ". නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රචණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව, ශ්‍රී ලංකාව

25. බුද්ධිනී සිල්ම් ගණසේකර , ආර. එ. විරසිංහ සහ බඩුලිව්.වී. වෙල්ගම (2016). " සිංහල භාෂාව සඳහා දෙමුහන් කළන වැශ්කර කොටසක් ". නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රචණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව, ශ්‍රී ලංකාව

26. කේ.එම්.පී.එන්. ජයතිලක , ආර. විරසිංහ සහ බඩුලිව්.එම්.කේ.කේ. විශ්ලේෂේකර (2016). " විභාල පරිමානයේ විදුහැන නොවූ ඉ-නැජැල් ප්‍රතිචාරයන් පිළිබඳ පිරික්සීම ". නැහී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රචණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව, ශ්‍රී ලංකාව

27. එස්. රක්කේඡ්, ආර. විරසිංහ සහ සී. රණසිංහ (2016). " සංකීරණ පිදුවීම සැකසීම " භාවිතා කරමින් මෝටර රථවල සැබෑ වෙශ බිඳවැටීම හඳුනාගැනීම . " තිරසාරත්වය සඳහා තොරතුරු සහ ස්වයංකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සම්මෙළනය (ICIafs), 2016 දෙසැම්බර 16 - 19 දින ගාල්ල, ශ්‍රී ලංකාව.

28. මෙනෙහා තිකුරත්ත් , රුවන් විරසිංහ, සුජාන් පෙරේරා (2016). " සමාජ මාධ්‍ය දන්ත උන්නොලනය කිරීම මගින් පෞරුෂත්ව ලක්ෂණ නිසි ලෙස පුරෝෂකාලනය සඳහා දැනුම පදනම්කරගත් ප්‍රවේශය ". 2016 IEEE / WIC / ACM අන්තර්ජාතික සම්මෙළනය, ඔක්තෝබර 13-16, නෙබිරස්කා, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය.

29. එම්. එ. විරාජ් ලක්ෂිත සහ කේ.එල්. ජයරත්න (2016): " සිංහල ගීත මගින් ජනිත කරන වින්ත්වේයන් පිළිබඳ අනාවැකි සඳහා තාල විශ්ලේෂණය ", තිරසාරත්වය සඳහා තොරතුරු සහ ස්වයංකරණය පිළිබඳ IEEE ජාත්‍යන්තර සම්මෙළනය (ICIafs 2016), ශ්‍රී ලංකාව.

30. බඩුලිව්. ජී. දුලක්ෂි විහාර, කේ.එල්. ජයරත්න හා ඇන්ඩ්රියා බරාසි උරුඩා (2016), " විවිධන්වය නිරදේශ කිරීමෙහි පෞරුෂලිකරණය ". තොරතුරු තාක්ෂණ සහ යෙදුම් පිළිබඳ එකාලොස්වන IEEE අන්තර්ජාතික සමුළුවේ (ICITE 2016), වැඩ කටයුතු ඕස්ටරේලියාව

31. රාජිත පිරිස් සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " සංගීත විදුහය සමානතා පදනම් කරගත් සංගීත විදුහය වර්ග කිරීම සඳහා අධික්ෂණය කරන ලද ඉගෙනුම ප්‍රවේශය ", පරිගණක ක්රිඩා, බහුමාධ්‍ය සහ අනුබද්ධ තාක්ෂණය පිළිබඳ නවවැනි වාර්ෂික සම්මෙළනයේ (CGAT 2016) සිංගප්පූරුවේ 84-90.

32. බඩුලිව්. ජී. දුලක්ෂි විහාර, කේ.එල්.සයිගාල් ජයරත්න හා ඇන්ඩ්රියා බරාසි උරුඩා (2016): " විවිධාලිකරණ නිරදේශ පිළිබඳ පෞරුෂලිකරණය ", පරිගණක ක්රිඩා, එකාලොස්වන IEEE අන්තර්ජාතික සමුළුවේ (ICITE 2016), වැඩ කටයුතු ඕස්ටරේලියාව

33. ජී එ., ඩී ඩීයෝවන්නී, ඩී.මාතායි, එම්. ගුණතිලක , ජී.එන්. සෙබිලෝ, එම්.විටියෙලෝ, ජී. වෝර්ටොරා, ජී. වක්සි, එම්. සහ ගිනිගේ, එ. (2016). " ජංගම කෘෂිකරුමය තොරතුරු පද්ධතිය පරිණාමය කෙරෙහි ඉංජිනේරු හා මානව පරිගණක අන්තර් ක්‍රියාකාරන්ව ප්‍රවේශය අතර පරස්පර ව්‍යවහාරය ". රේඛි, එ., බුමේයොන් එස්.ආර.,, සෙඩිල්, එන්. , පෙරිනි එ. සහ බාරබේස්සා එස්.ඩී.ඊ. (කර්තාවරු), ප්‍රයෝග්‍යතාව හා ප්‍රවේශනා-අරමුණු කළ ඉංජිනේරුමය අවශ්‍යතා: ස්විචරුලන්තය සුරිවති පැවති ICSE 2012 හා එකාබද්ධව UsARE 2012 පළමු ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව, 2014 අගෝස්තු 25 ස්වේච්ඡනයේ කාල්ජීනොරුනා හි RE 2014 සමඟ 2012 ජුනි 4 පැවති USAR 2014 දෙවන ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව, නොරාගත් සංයෝධිත පත්‍රිකා වැශී: ස්පේරින්ටර් ජාත්‍යන්තර ප්‍රකාශන.

34. එ. ගිනිගේ , එ.අයි.වැලිසයිර, වි.ගිනිගේ,එල්.එන්.සි.ද සිල්වා මහතා, ඩී ඩී ඩීයෝවන්නී, එම් මතායි, එම්.එන්. ගුණතිලක, ජී.එන්. විකුමනායක, ජී.විටිඩ්ල්ලෝ, එම්.සෙබිල්,වෝර්ටොරා, ජී, ඩී ආර රිවර්ඩිස් සහ ආර.ඒන්.2016 6. "තිරසාර කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා බිජිටල් දැනුම පරිසර පද්ධතිය: ශ්‍රී ලංකාවේ සිද්ධී අධ්‍යයනය ", දත්ත විද්‍යාව හා උසස් විශ්ලේෂණ පිළිබඳ 3 වන IEEE අන්තර්ජාතික සමුළුව, IEEE DSAA 2016 (DASS 2016), මොන්ටරියල්.කැනබාව

35. සුගතදාස , එල්. ගිනිගේ , ඒ. විකුමනායක , ඒ.එන්. ගුණතිලක , ඒ. එස්. , ද පිල්වා, එල්.එන්.සි, වැලිසයධිර, ඒ. අයි."ඩිල්ටල් පරිසර පද්ධති දැනුම කෘෂි වෙළඳපොල පවතින අවිනිශ්චිත සහ සම්බන්ධීකරණය අපාහොසන් වීම අඩු කිරීම - ගොවී නැණ " -ප්‍රගම-පාදක තොරතුරු පද්ධති;"අධ්‍යයනය" WCCA.AFITA2016, 2016 ජූනි,කොරියාව
36. හාගායින් ඒයිල්ස්වී, විකුමනායක ගිහාන් එන්, (3 මාර්තු 2016), " කෘෂිකිරීමික වසමවල අන්තර්-මෙහෙයුම හාවිතායෙන් විමසා දැනැන් සාමූහික සාරාර්ථ විද්‍යාව ", සහ 8 වැනි වාර්ෂික සමුළුව, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව
37. හෙට්ටිආරව්වී අවිනි සන්දිපනී , ගුණතිලක ඒවනි , විකුමනායක ගිහාන් , (2016 මාර්තු 03), " ප්‍රයස් කෘෂිකිරීමික සඟම වලින් සිද්ධී සඳහා දෙමුවන් ප්‍රවේශය ", 8 වන වාර්ෂික සමුළුව, කොළඹ,ශ්‍රී ලංකාව.
38. අනුෂ ඉන්දික වැලිසයධිර, අතුල ගිනිගේ , ගිහාන් නිලේන්ද විකුමනායක , (2016 ජූලි 4-7), " සාරාර්ථවිද්‍යා ඇගැස්ම් ප්‍රවේශයන්: කෘෂිකිරීමික වසම වලින් සිද්ධී අධ්‍යයනය", 16 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, බේලිං, ඩිනය, IV කොටස 978-3-319-42088-2.
39. එච්.එච්.එච්. කේ. ප්‍රනාන්දු,එච්.එච්.එච්.එච්.කේ., විකුමනායක, ඒ.එන්.සහාමා, වී සහ එදිරිසිංහ,කේ., (2016සැප්.), "KDU වියෝ විද්‍යාල රෝහලේ රෝහල් තොරතුරු පද්ධතිය න්‍රියාත්මක කිරීම අවස්ථානුකූල විශ්ලේෂණය ", කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව.
40. ප්‍රනාන්දු එම්, වී සහාමා, සි ඩ්බ්ල් සහ කේ.පී. හේවාගමගේ, " පුද්ගලික සෞඛ්‍ය වාර්තා වාර්තා එල්ඛයිනා සාක්ෂි මූලු ලෙස, "2016 සන්නිවේදන IEEE අන්තර්ජාතික සමුළුව (අයි.සී.සී.), ක්වාලා ලම්පුර, 2016, ප. 1-6. (doi : 10.1109 / ICC.2016.7510830)
41. පෙරේරා, ඒ.ඒ.පී.එච්., පෙරේරා,පී.එම්.සී., රන්නරාජ්, එල් එම්, සහ ඒකනායක , HB (2016). " හාවනා තුම ඔස්සේ වැඩ කරන ආනතිය අඩු කිරීම සඳහා ජෙව ප්‍රතිපාද්‍ය ප්‍රවේශය ". නැහි එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව
42. තෝමස් වෙස්ටින් , සරක්කු මැන්නිකික්-බාබුවු , හරූ පෙරේරා, උපල් අනුරාධා " ශ්‍රී ලංකාවේ අඩු වරප්‍රසාදලාභී ප්‍රජාව සඳහා තුළු ඉගෙනුම වැඩසටහන් නුමලේඛ ඉගෙනීම "(ECGBL) පිළිබඳ 10 වන යුරෝපා සම්මෙලනය - 2016 ඔක්තෝබර 6 - 7 ඔක්තෝබර, පයිස්ලි, ස්කොට්ලන්තය
43. යෝජානි එස්. රණසිංහ , මාලක ඒ. වල්පොල (2016). "මනක මෙවලම් සමහ සංදර්භය දැනුවන් අනුකූලනය ". නැහි එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව
44. වී.එෂ්. ඉසුරු , එම් වයි.එම්. බරමඳාස , ඩී.නී.නී.සී. ජයසිංහ , සී. අයි. කැප්පිටියගම (2016). " Quadcopters මන ඉවත ලු-ස්මාර්ට්වෙන් හැකියාවන් නැවත හාවිතා කිරීම: තරකනය,ප්‍රතිලාභ සහ ගැටළු ". නැහි එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව
45. ප්‍රාන් මධුමල් , අජන්ත එස්. අතුකෝරල හා හකිම යුස්ල (2016). " අනුවර්තනිය අවස්ථා ගාක මන පදනම් ත්‍රි ගොග් පරිගණක නිර්මාණ ගිල්පය සඳහා වූ දෙමුවම CEP පරිගණනය ආකෘතිය ". නැහි එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණාතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 අගෝස්තු 1 - 3, මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව
46. ඒ.වි.රුපසිංහ, එන්.එල්. ගුණවර්ධන, එස්.සුජාන් , අජන්ත අතුකෝරල එස්, (2016), "ස්වර ස්පෙක්ටර්ම් සහ මුහුණේ ස්වාධාවය විශ්ලේෂණය මගින් මාර්ගගත රකියා සම්මුඛ සාකච්ඡාවක දී පොරුණ ලක්ෂණ පරිමානයක්

සකස් කිරීම", තැනි එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර 1 - 3, මිගමුව, ශ්‍රී ලංකාව

47. ලහිරුල්.එන්. යාපා, අජන්ත එස්. අනුකෝරල, (2016), "දෙමුහුන් වර්ණ විසේදනයෙන් නොවෙනස් හැඩ හඳුනාගැනීම තුළින් සැබු කාල මාරු සංඛ්‍යාවක් හඳුනාගැනීම", 34 වන ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළුව(NITC), කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2016 අගෝස්තු.

3.1.13.2 වාර සහරා ප්‍රකාශන

1. ඒ.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ආකර්ෂණී අමරසිංහ (2016), පරිගණක, "අවණාඩ සහිත පුද්ගලයන් සමග සන්නිවේදනය සඳහා වූ උපකාරක තාක්ෂණ රාමුව". ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංස්දය , ජර්නල් ඔහු කම්පියුට්.JOC සිංහජ්පුරුව, Vol.05, No.01, (GSJ) <http://globalstf.org/journal/gstf-jurnal-on-computing-joc>

2. ඒ.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ඒ.සී.ඩේ. ජයලත්, ඩී.ඩී.ඩේ.කරුණානන්ද(2016), "නුව්‍යි අංශපනයේ ප්‍රාථමික කණ්ඩායම්වල වරින නිරුපණය කිරීම ඉලක්ක කිරීම", වුම්බක ආකෘති නිර්මාණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ජර්නලය, Vol.15, NO.04, දෙසැම්බර 2016, PP.581-770

3. ඒ.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, පුමුදු ප්‍රනාන්ද (2016), "සිංහල භාෂාව සඳහා සංඛ්‍යා භාෂාව", ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංස්දය - සිංහජ්පුරුව JOC,.5 වෙළම , අංක.01,<http://globalstf.org/journal/gstf-jurnal-on-computing--joc/>

5. පී. ඩී. ජයසේකරු, එල්. සිවනේෂරාජා, එම්.ඩී.එස්. පෙරේරා, ඩේ.පෙරේරා, ඩී. ඩී. කරුණාරත්න, කේ.ඩී. සඳරුවන්, ආර්. එන්. රාජපක්ෂ, (2016), "සිංහල භාෂාව සඳහා 2D මුහුණන් සංයුත්ත ක්‍රියාවලියක්" (FMAR), විනය,4 වන වෙළම, අංක 1, 2016 ජනවාරි, පිටි 7-16 ඒ.පෙරේරාවාරී, ඉන්දියාව www.ijettcs.org

6. එම්.ඩී.එන්.ඩී.එස්.ප්‍රනාන්ද, තරුණිකා සිල්වා. (2016), "මාර්ගන සමාලෝචනය සඳහා සංකල්පමය මට්ටමේ සංවේදී විශ්ලේෂණයක් උදෙසා දැනුම පදනම් කරගන් ප්‍රමේණය", තැනි එන ප්‍රවණතා සහ පරිගණක විද්‍යා තාක්ෂණ ජාත්‍යන්තර ජර්නලය,05 වෙළම , නිකුත් කිරීම 01, ජනවාරි -. පෙබරවාරී, ඉන්දියාව www.ijettcs.org

6. එස් එස් පී මාතරආරවිච්, සියොන්ග් වේස් වූ, කෙන්නඩ්. ඩී. ගුණවර්ධන . (2016), " විස්තරීන වෙළෙඳපාල සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ERP අයවැය සඳහා බලපාන සාධක", පරිගණක විද්‍යාව හා තොරතුරු තාක්ෂණ, යුරෝපීය සහරාව , යුරෝපා පර්යේෂණ කේත්දය, පුහුණු හා සංවර්ධන එක්සත් රාජ්‍යාධිය, www.eajournals.org,www.eajournals.com 3වන වෙළම, PP.1-19, 2015 සැප්තැම්බර

7. එස් එස් පී මාතරආරවිච්, සියොන්ග් වේස් වූ, ඒ.ඩී.අයි. මධ්‍යජාති. (2016), "ERP පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරිත්වය තුළ තන්න්ව සහනික කිරීම සහ තන්න්ව පාලනය ". රැහැන් රහිත සංවේදකය ජාල පරිසරය,t, ප්‍රහාර සහ ආරක්ෂක අවශ්‍යතා ", විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ඉංජිනේරු හා විද්‍යා තාක්ෂණ පිළිබඳ ඇමරිකානු සහරාව (ASRJETS). [Http://asrjetsjournal.org/](http://asrjetsjournal.org/),11 වෙළම, අංක 1, PP.70-83

8. ආර්. එස්. මධ්‍යනායක , ඒ.කේ.ඩී. ඩියස්, එන්. ඩී. කොඩිකාර . (2016), ", සමාන මොඩ්යූල පරිවර්තනය නියෝගනය කිරීම සඳහා බහු මාරු ඇති විට මොඩ්යූලයිය පරිවර්තනයන් අර්ථකරීනය සඳහා පෙරදිග මොඩ්යූලයේ සහර ආකාරයෙන් අය කළ (Catuskoti) තරකතය "(හොරෝසනන් පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සමාගම ,ඇ.එ.ඩ. ජා.PP.247-255, 2015).<http://www.hrpublish.org>

9. ඩී.එස් රුවන්තීනි , කේ.වී. ලියනගේ , කේ.ඩී.එන්.ඩී. කරුණාරත්න , ඒ.කේ. ඩියස් , එන්. එන්. නන්දසාර " සිංහල ශිලාලේඛන සඳහා ශිලා ලේඛන භාෂාගැනීමේ පද්ධතියක් සඳහා වූ ගෙහ නිර්මාණ ශිල්පය ", ජාත්‍යන් ගුන්ප පර්යේෂණය -ගුන්තලේයා , 4 වනවෙළම,12 වන 4 නිකුතුව, pp 48-64(2016 දෙසැම්බර්)

10. මදනායක, ආර්ථස් , ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, එන්ඩ් කොඩිකාර, " ඇජයිල් කුමවල පරිශීලක කනන්දර, විර කාව්‍යයන් එදිරිව UML හි භාවිත නැඩු ආකෘති ", මේ වැඩ කටයුතු විද්‍යාවේ අභිච්‍යද්ධිය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා සංගමයේ 72වන වාර්ෂික සැසිවාරය (SLASS) ISSN: 1391- 023X, 5 - 9 දෙසැම්බර 2016.
11. පොද්ගිත බලාරේර , ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, මහේෂ්‍යා විරසිංහ , අරුණි නිසාසලා , දමිත සඳරුවන් , නිහාල කොඩිකාර, විමත් කුඩාපෙවියගම, තුවන් ධමිකා, වමල් ලක්ෂිකා, ඉජාන් බුද්ධිකා , " ගෝජ් පදනම් කරගන් ගුවන් ගමන් පාලක සිම්පූලෝටර් ", "ඡාත්‍යන්තර පරෝෂණ සහරාව - ගුන්ලාලය ,4 වන වෙළම , 12 වන නිකුත්ව, pp 170-177, ISSN (P) - 2394-3629, 2016 දෙසැම්බර
12. ජී.ඩී.උස්.පි විමලරත්න,වාතුරායා ජයලත්,අගේකා කරුණානන්ද (2016), "ප්‍රාථමික කණ්ඩායම තුළ උපයික තීරණ පිළිබඳ ආකෘති නිර්මාණ කිරීම " ; සමාජති නිර්මාණය පිළිබඳ ඡාත්‍යන්තර වාර්සහරාව.. IJSIMM 323-2015, අනුවාදය 01, <http://www.ijsimm.com>
13. ජී.එන්.විකුමනායක, එම්.ඒ. කළාරභුමාන්, කේ.පි. හේවාගමගේ (2016), ; " ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනයන් විධිමන් දී ඉගෙනුම් මත තාක්ෂණික වශයෙන් වැඩිදියුණු කළ අවිධිමන් ඉගෙනුම් හි බලපෑම් ". උසස් පරිගණක අධ්‍යාපනය සඳහා වන සංගමය වොෂින්ටන්, ඩීසි. <http://www.aace.org/conf/elearn/>
14. රාජිත අමරසිංහ සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " ශ්‍රී ලංකීය සංගීතයේ ශිංගර් හඳුනාගැනීමේ අධික්ෂණය කළ ඉගෙනුම් ප්‍රවේශය ". පරෝෂණ හා පුහුණු සංවර්ධනය සඳහා යුරෝපීය මධ්‍යස්ථානය,එක්සත් රාජධානිය පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ (EJCSIT) යුරෝපීය පර්තලය, 4 වී (6): 1-14
15. රාජිත පිරිස් සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " සංගීත විශුහය මත පදනම් වූ සංගීත සංඛා සංයුත්ත තැබී වර්ගිකරණය ". පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණ යුරෝපීය පර්තලය (EJCSIT) සංවර්ධනය කටයුතු පරෝෂණ හා පුහුණු කිරීමේ සඳහා යුරෝපීය මධ්‍යස්ථානය,එක්සත් රාජධානිය, 4 වී (5): 70-88
16. කනේක විද්‍යානාගේ සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " මනෙර්විද්‍යාන්මක උපදේශනය සඳහා ඔක්තෝලොජීන් සහ විශේෂඥ පද්ධති මත පදනම් වූ මැදහන්වීමක් ". පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ යුරෝපානු සහරාව (EJCSIT) පරෝෂණ, පුහුණු හා සංවර්ධන යුරෝපා කේන්ද්‍රය, එක්සත් රාජධානිය, 4 (4): 1-12
17. කවිදුරණසිංහ සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " දායා ආබාධිත අධ්‍යයන සංගීතයට ආධාරක අන්තර්ගතය තුළ ඒකාබද්ධ වූ ගායන ශිල්පීය ක්‍රියා තුළ භාවිත කිරීම පිළිබඳ විශ්ලේෂණය ". ගෝලිය විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංස්කරණය (GSTF පරිගණනය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික පර්තලය (JOC)), 4 (4): 37-45
18. නිලිනි තුහාරි කුරේ,ගිහාන් විකුමනායක, (2016), "අර්ථ විවාර දන්ත සමුහය සඳහාහ SPARQL විමුෂ්ම පරිවර්තනයට සුවී පාදක මුද්‍රා පර්තලය , ICTer පර්තලය.

3.1.13.3 ගුන්ථ පරිවිණ්දු

1. රු. හෙට්ටිආරවිඩි, අයි. බාලසුරිය, රු.මෝර සහ එම්.ඒ.භුෂ්‍යවාස්, (2016), " මාරගගත ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනය සඳහා ඉ-නිපුණතා අන් කර ගැනීම තක්සේරුකරණය :අභියෝග සහ අවස්ථා ", ප්‍රත්‍යක්ෂ තක්සේරුකරණය, ඉගෙනුම් දන්ත විශ්ලේෂණ හා තොරතුරු සහ සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යාපනයන් පරිගණක ක්‍රිඩාකරණය, තක්සේරු, බුද්ධිමය දන්ත කේන්ද්‍ර පද්ධතිවල පරිමාව, සැන්ටි කැබල්ලි සහ රොබරට ක්ලැරිසේස් විසින් සංස්කරණය කරන ලදී. 1 වන සංස්කරණය, 3 වන පරිවිණ්දය, pp. 49-64, ISBN: 978-0-12-803637-2, ඇකඩමි ප්‍රවත්පන්, එල්සේවියර්, එක්සත් රාජධානිය.
2. ද සිල්වා, එල්.එන්.සි. ගිනිගේ, වී, ඩී පියෝවන්නි පී.,මාතායි, එම්. ගුණතිලක , ජී.එන්. විකුමනායක , ජී.එන්. සෙබිලෝ, එම්.විටියෙලෝ, ජී. වෝර්ටොරු, ජී. වක්සි, එම්. සහ ගිනිගේ, ඒ.2016. " පංගම කාමිකරණය තොරතුරු පද්ධතිය පරිණාමය කෙරෙහි ඉංජිනේරු හා මානව පරිගණක අන්තර් ක්‍රියාකාරක්ව ප්‍රවේශය අතර පරස්පර ව්‍යවහාරය ". රුබට්, ඒ., පුම්බෙයාන් එස්.ආර්., සෙයිල්, එන්. , පෙරිනි ඒ. සහ බාරබේසා එස්.ඩී.රු. (ජර්නාලය), ප්‍රයෝගීතාව හා ප්‍රවේශනා-අරමුණු කළ ඉංජිනේරුමය අවශ්‍යතා: ස්වීචරලන්නය ප්‍රරිවිඩ් ඇවනි ICSE 2012 හා ඒකාබද්ධව UsARE 2012 පලමු ජාත්‍යන්තර වැඩුම්පිටි, 2014 අගෝස්තු 25 ස්වීචනයේ කාල්ස්නොර්නා එ RE

4. මානව සම්පත් – අධ්‍යායන සහ අන්ධායන

මානව සම්පත් යනු යම් සංචිතානයක ප්‍රධාන අඩිතාලම වන්නා සේ ම එහි සංවර්ධනයේ ඉහළ ම වන්කමයි. අධ්‍යායන සහ අන්ධායන කාර්ය මණ්ඩලයේ වැඩ ප්‍රමාණය සලකා බැලීමෙන් සතු මානව සම්පත් අවශ්‍යතාව හැඳුනාගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව කාර්ය මණ්ඩලයක් නොමැති සමාලෝචනයක් (zero cadre review) සිදු කිරීමට අපේක්ෂා කළේ ය .අනීතයේ දී මෙය නිර්ණය කරන ලද්දේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පදනම් කර ගනිමිනි.

4.1 UCSC කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්ය මණ්ඩල නොමැති සමාලෝචනය 2016වර්ෂයේ දී සිදු කරන ලද අතර ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය අත්පොත මෙම ආයතනය සඳහා ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට ගොඩනෑංචිය.UCSC ය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂිකව Z-කඩයීම ලකුණු පාදක කර ගනිමින් තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා දෙකක් සඳහා මූලික උපාධි අපේක්ෂකයේ 275 දෙනෙක් බඳවා ගනී.පරිගණක විද්‍යාව ප්‍රථම උපාධිය සඳහා අපේක්ෂකයේ 175 ක් ද තොරතුරු පද්ධති මූලික උපාධිය සඳහා අපේක්ෂකයේ 100 ක් ද ඇතුළත් කර ගැනෙනි.පරිගණක විද්‍යාවට ඇතුළත් කර ගනු ලබන අපේක්ෂකයේ 175 ක් අතුරින් දෙවන වර්ෂය අවසාන වන විට අධ්‍යාපනික වශයෙන් විභිංත් කාර්යසාධනයක් පෙන්වුම් කළ අපේක්ෂකයන් 40 දෙනෙකුට සිවුවන වසරේ දී පරිගණක විද්‍යාවෙන් හෝ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවෙන් විශේෂ උපාධිය හැදුරුමට අවස්ථාව තිබුකර දෙනා ලැබේ.දෙවන වර්ෂය අවසානයේ දී අධ්‍යාපනික වශයෙන් විභිංත් කාර්ය සාධනයක් පෙන්වුම් කරන අපේක්ෂකයන් 20 දෙනෙකුට සිවුවන වසරේ දී තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විශේෂ උපාධිය හැදුරුමට අවස්ථාව තිබුවයි.

ඊට සමාන්තර වශයෙන් UCSC ය වාර්ෂිකව පැශ්වාදු උපාධි අපේක්ෂකයන් 230 ක් බඳවා ගන්නා අතර පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපත් උපාධිය සඳහා 100 දෙනෙක් ද තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපත් උපාධි වැඩසටහන සඳහා 100 දෙනෙක් ද තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපත් උපාධි වැඩසටහන සඳහා අපේක්ෂකයන් 30 දෙනෙක් ද බඳවා ගැනෙනි.UCSC හි අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ අධික්ෂණය යටතේ පරිගණක පර්යේෂණ, දරුණනපත් සහ දරුණනගුරු අපේක්ෂකයේ 50 කට අධික සංඛ්‍යාවක් UCSC හි සිටිති.

තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේ දී බාහිර උපාධි වැඩසටහන සඳහා වාර්ෂිකව සිසුන් 2000ක් ආකර්ෂණය වන අතර තවත් 3000ක් පරික්ෂණයට නැවත පෙනී සිටිති. UCSC මගින් රාජ්‍ය සහ පොදුගලින සංචිතාන උදෙසා ස්වකීය මෘදුකාංග විසඳුම් සංවර්ධනය කර ගැනීමටත් තොරතුරු තාක්ෂණික අවශ්‍යතා භා සම්බන්ධ ගැටුව විසඳාගැනීමටත් සරිලන පරිගණක ආශ්‍යානය ලබා දීම සඳහා කෙටිකාලීන විස්තීර්ණ පාඨමාලා මෙහෙයුවයි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාධාරීනයේ ඒකක/මධ්‍යස්ථාන/ අධ්‍යායනාංශ 19 කට සම්බන්ධ වත්මන් කාර්ය මණ්ඩලය 195 ක්.ඉන් තනතුරු 118 ක් ස්ථීර පදනම යටතේ පුරවා ඇති අතර තනතුරු 68 ක් කොන්ත්‍රාන්, පැවරුම් සහ දෙනික ගෙවීම පදනම යනාදී ලෙස තාවකාලීක පදනම යටතේ පුරවා තිබේ. zero cadre review ක්‍රියාවලියේ දී ඇතැම් අනවශ්‍ය තනතුරු ඉවත් කරන ලදී.අපගේ සමාලෝචනයේ දී නිරික්ෂණය කළ කරුණ නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, අධ්‍යායනාංශ ප්‍රධානීන් සහ මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධිකාරකවරුන් යනාදී වශයෙන් පුරණ කාලීන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් වශයෙන් අවශ්‍ය නොවන එහෙත් UCSC ආභාපනත මගින් හඳුන්වා දෙනු ලැබ ඇති ඇතැම් නාම මාත්‍රික තනතුරු මෙහි තිබෙන බවයි. එම තනතුරුවලට අදාළ සේවාවන් නිත්‍ය අධ්‍යායන කාර්යමණ්ඩලයෙන් ආවරණය වේ.

ඉදිරි වසරවලදී මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කරගැනීම් 10%කින් ඉහළ නැංවීමට සැලසුම් කර ඇති හෙයින් කාර්ය මණ්ඩල අවශ්‍යතා කඩින්මින් පුරණය කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇත. කාර්ය මණ්ඩල අවශ්‍යතා පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත වගුවේ දැක්වේ.එක් එක් අංශයට අදාළව කාර්ය මණ්ඩල අවශ්‍යතා පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක පැහැදිලි කිරීමක් මෙම වාර්තාවේ අවසානයේ සඳහන් කර තිබේ. UCSC ය විවිධ වැඩසටහන් සහ ක්‍රියාකාරකමවලින් ආදායම් උත්පාදනය කරන හෙයින් ඇතැම් තනතුරු සඳහා UCSC ය වැටුප් ගෙවනු ලබන්නේ එක් උත්පාදිත ආදායමෙනි.මෙම වැඩසටහන්වලින් උත්පාදනය කරනු ලබන ආදායම භාවිතයෙන් ප්‍රනාරාවරතන වියදම්වලින් 40%ක් පමණ ආවරණය කෙරේ.

වග්‍රය 4.1 - A: UCSC හේස්ටික මණ්ඩලයෙහෙතුන් සාරාංශය

තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව(අ)	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව (ආ)	පුරුෂීයාවූ	අවශ්‍ය අතිරේක තනතුරු සංඛ්‍යාව (ඇ - ආ)	අවශ්‍ය තනතුරු සංඛ්‍යාව (ඇ)
(1) අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	2	3	0	4	6
(2) කාන්තා අංශය පිහිටුවීම	7	4	3	2	9
(3) සාමාන්‍ය පරිපාලන අංශය	16	8	8	1	14
(4) අධ්‍යයන හා ප්‍රකාශන (උපාධී අශේක්ෂක) අංශය	6	6	0	5	15
(5) ISE ජේරාදෙනිය කාන්තා (අධ්‍යයන)	27	23	4	30	57
ISE - අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	0	0	0	1	1
(6) පරිගණකගත තොරතුරු තාක්ෂණ ගිල්පය (විද්‍යා)	28	24	4	15	43
CIS-අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	0	0	0	1	1
(7) CMT රි රි (අධ්‍යයන)	26	17	9	30	60
CMT - අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	0	0	0	1	1
(8) මුදල් අංශය	12	11	1	4	16
(9) විභාග අංශය	6	6	0	4	11
(10) උසස් බිජිටල් මාධ්‍ය හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)	15	0	15	2	16
(11) බිජිටල් සුපත්කරණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)	3	0	3	1	5
(12) ඉගෙනුම මධ්‍යස්ථානය (eLC)	0	0	0	11	13
(13) පුස්තකාලය	6	3	3	0	6
(14) පෘත්වාත් උපාධී අංශය	0	0	0	3	3
(15) ඉංජිනේරු හා නඩත්තු	7	4	3	5	11
(16) ජාල මෙහෙයුම මධ්‍යස්ථානය (NOC)	7	4	3	3	23
(17) බාහිර උපාධී මධ්‍යස්ථානය (EDC)	12	5	7	1	8

(18) වංත්තීය සංවර්ධනය කේත්දය (PDC)	0	0	0	0	3
(19) පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)	15	0	15	1	3
එකතුව	195	118	78 *	125	325

* කොන්ත්‍රාත් පදනම, පැවරීම හා දෙදිනික වේතන පදනම මත පවතින පුරුෂ්පාඩු 78 නි 68 ක් සම්පූර්ණ කර ඇත. 2106 සේවක සංඛ්‍යා සමාලෝචන අත්පොත මගින් සත්‍ය තොරතුරු සම්පාදනය කොට ඇත.

වගුව 4.1 - ආසා වැටුප් පරිමා කෘත සාපේක්ෂව සේවක තන්ත්වයෙහි ව්‍යාප්තිය – 2016 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින

කාර්ය මණ්ඩල වර්ගය	වැටුප් පරිමා ගෘය	ස්ථීර				තාවකාලික			කොන්ත්‍රාත්			ඛාතිර			පැවරීම්			නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සුරජ්ජාවූ	පවතින සේවක සංඛ්‍යා පුරුෂ්පාඩු
		මුද්‍රා අංශ වැටුප්	වැටුප් සංඛ්‍යා	වැටුප් පිළි	වැටුප් එක්ස්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	වැටුප්	(1)-(2)-(3)- (4)-(5)-(6)		
අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලය	U-AC 2 to U-AC 5	59	33	9	43		5	5	2	1	3				0	0	0	16	8
	U-AC 1	18				8	12	20	0	1	1								(3)
පුස්තකාලය (වෘත්තීය කාර්ය මණ්ඩලය)	U-AC 5																		
	U-AC 4																		
	U-AC 3	1																1	1
පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය	U-EX 3																		
	U-EX 2	5	3	2	5													0	0
	U-EX 1	3	1	1	2													1	1
වෙනත් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය *	U-EX 3																		
	U-EX 2	1																1	1
	U-EX 1																		
	U-MO 2																		
	U-MO 1																		

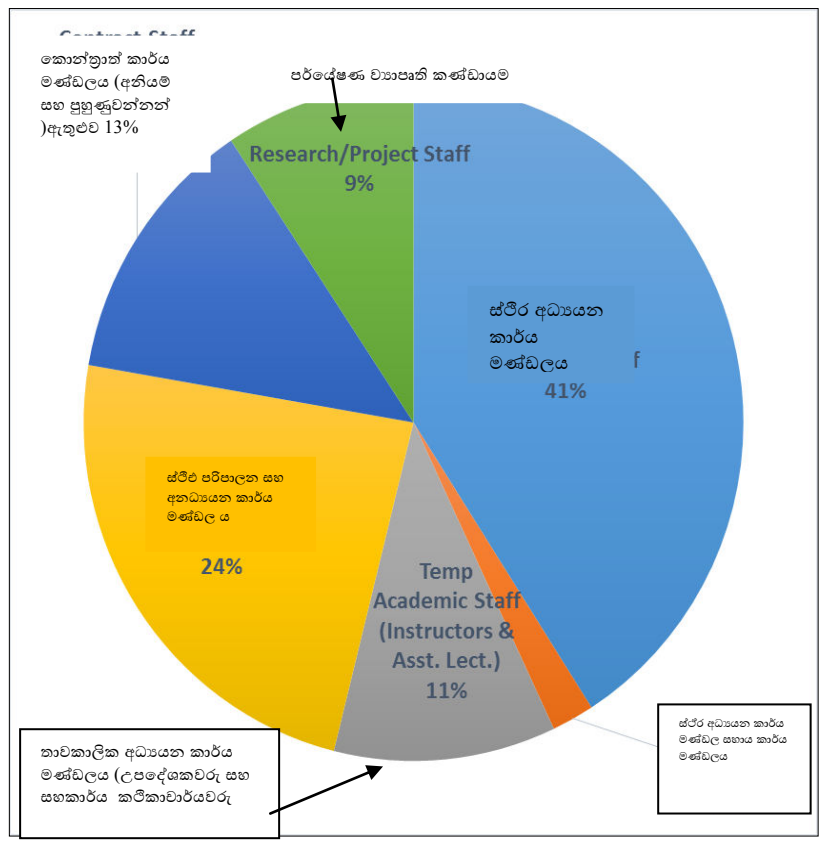
අධ්‍යයන සභායක කාර්ය මණ්ඩලය	U-AS 2	15	4	0	4				3	2	5						11	6
	U-AS 1	5	0	0	0				5	2	7						5	0
තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය *	U-EX 2																	
	U-EX 1																	
	U-MN 4																	
	U-MN 3																	
	U-MN 2																	
	U-MN 1																	
	U-MT 1	7	2		2												5	5
ලිපිකාර හා සමාන්තරීත	U-MN 4	4	0	3	3												1	1
	U-MN 3																	
	U-MN 2																	
	U-MN 1	43	8	14	22				1	2	3					3	5	8
ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය	U-PL 3	7	3	0	3												4	4
	U-PL 2	2															2	2
	U-PL 1	7	6	3	*9					2	2					2	2	0
එකතුව		177	60	32	84	8	17	25	11	10	21					5	5	10
																	66	28

කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරුෂපාඩු කිහිපයක් පිරවීමට 2016 වසරේදී තාවකාලික උපදේශකවරු පත් කෙරුණහ. එක් කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියෙක් 2016 වසරේදී සඡේත වාර්ෂික නිවාඩු ලැබුවේය. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ රා.ප. වක්‍රෝල් තු 25/2014 ප්‍රකාරව

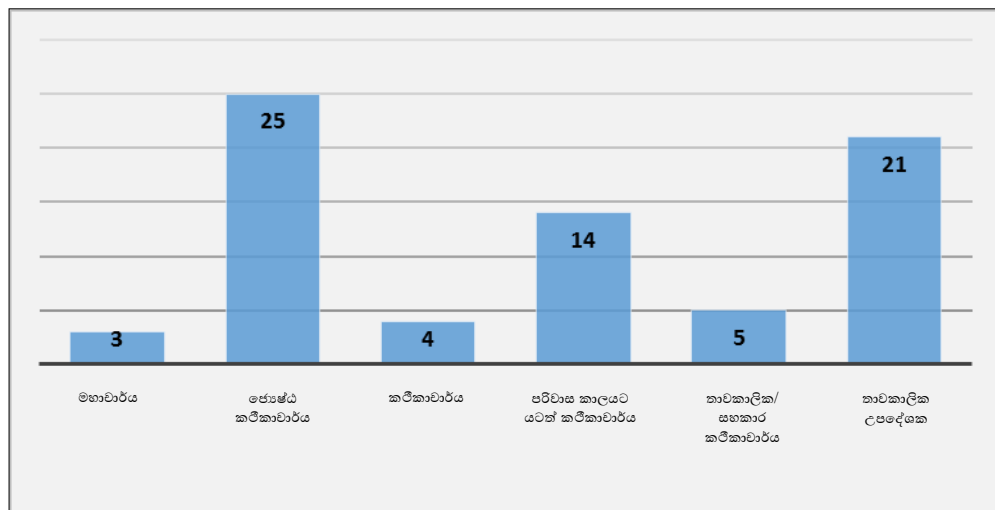
කමිකරුවේ සත් (7) දෙනෙක් ස්ථීර කරන ලදා. පුර්ජ්‍යා තනතුරුවලට අදාළ සේවාවන් ඔවුන්ගෙන් ආවරණය කෙරිණ. ඉහත දක්වා ඇති වගුව අනුව ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 149 දෙනෙක් සේවය කරන කරන අතර සේවක සංඛ්‍යා අත්පොත අනුව පුර්ජ්‍යා 28 ක් පවතියි.

විවිධ තනතුරුවලට අදාළව සේවක සංඛ්‍යාව සහ පුරුෂපාඩුවලට අදාළව සත්‍ය තනත්ත්වය පහත වග්‍යෙන් දැක්වේ.

කාර්ය මණ්ඩලය	නොමැත්තුව සංඛ්‍යාව	ස්ථීර		තාවකාලික			කොන්ත්‍රාත්			බාහිර			පැවරුම්			නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩල පුරුෂපාඩු	කාර්ය මණ්ඩලයේ සත්‍ය පුරුෂපාඩු
		ඡරුව	ස්ථීර	බෑංජුව	ඡරුව	ස්ථීර	බෑංජුව	ඡරුව	ස්ථීර	බෑංජුව	ඡරුව	ස්ථීර	බෑංජුව	ඡරුව	ස්ථීර	බෑංජුව	
(1)			(2)			(3)			(4)			(5)			(6)	(1)-(2)	(1)-(2)-(3)-(4)-(5)-(6)
පෙරාම්පේ මහාචාර්යය	59	0	0	0													
මහාචාර්ය		3	0	3													
මහාචාර්ය		0	0	0													
පෙරාම්පේ කළීකාචාර්ය		18	4	22				2	1	3							
කළීකාචාර්ය		2	2	4													
කළීකාචාර්ය(පරිවාස)		10	4	14													
තාවකාලික කළීකාචාර්ය / සහකාර කළීකාචාර්ය					0	5	5										
තාවකාලික පරුදේශන සහකාර																	
තාවකාලික ආදර්ශන																	
තාවකාලික උපදේශක		18			8	12	20	0	1	1						18	0
තාවකාලික පරික්ෂක(වියටර්)																	
එකතුව	77	33	10	43	8	17	25	2	2	4						34	5



চৰকাৰ 4.1 - আ: 2016 বিজৰে দি সম্প্ৰৱেশ কল কাৰ্য মণ্ডলীয় নথিৰ



চৰকাৰ 4.1 - আ: 2016 বিজৰে দি সম্প্ৰৱেশ কল অধিবাসন পদ অধিবাসন পদ অধিবাসন কাৰ্য মণ্ডলীয় নথিৰ

4.1.1 UCSCকাৰ্য মণ্ডলো সমিতি পৰ্যবেক্ষণ

4.1.1.1 অধিবাসন কাৰ্য মণ্ডলো উভালম পৰিগ্ৰহক স্থিতিশীলতা

কাৰ্য মণ্ডলীয়	ধৰণৰ কৃতি	ধৰণৰ পত্ৰ	বিদ্যুৎ	বিদ্যুৎ (গোৱা)
42	24	4	5	8

4.1.1.2 පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉහළම අධ්‍යාපන සූදුසුකම

කාර්ය මණ්ඩලය	දරුගත්තරී	දරුගත්තපත්වී	විද්‍යාපත්වී	විද්‍යාවේදී	ඩ්රේව්මා
7	--	--	4	1	2

2016 වර්ෂයේදී අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෝ දෙමැනෙක් ඔවුන්ගේ ආචාරය උපාධිය සම්පූර්ණ කළ අතර එක් පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියෙක් විද්‍යාපත්වී උපාධිය සම්පූර්ණ කළේ ය. නිතා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ දෙදෙනෙක් විදේශ් විශ්වවිද්‍යාලවල ආචාරය උපාධිය හැදුරිම සඳහා අධ්‍යාපන නිවාඩු ලබා ගත්හ. එක් නිලධාරියෙක් ඔවුන්ගේ පශ්චාද් උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අධ්‍යාපන නිවාඩු දිර්ස කළේ ය. ගැන්තවාර්ථික නිවාඩු ලැබේ සිටින එක් අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියෙක් ඔවුන්ගේ නිවාඩු අවසන් වීමෙන් රාජකාරියට වාර්තා කළේ ය.

නිතා අන්තර් කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු සියල්ලම සම්පූර්ණ වී නොමැති හෙයින් අසිරිතා පවතින අංශවල එකී රාජකාරී ආචාරණය කර ගැනීම සඳහා UCSC ය කොන්ත්‍රාත් පදනම හෝ පැවතිමේ පදනම මත තාවකාලික කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රේයාඡනයට ගනී. zero cadre review හි දී මෙම තත්ත්වය සලකා බලන ලද අතර 2016 වසරේ UCSC සේවක සංඛ්‍යා අත්පාතෙන් ඒ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කර ඇත. මෙම සැම පත්වීමකටම අදාළ විස්තර පෙර සඳහන් සේවක සංඛ්‍යා වගුවෙන හි දැක්වේ.

4.1.2 UCSC කාර්ය මණ්ඩලය ඇගයීම

විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ වසර 25 කට අධික සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරීන් ඇගයීම සඳහා දිර්සකාලීන සේවා සම්මානය 2016 වසරේ පෙබරවාරි 16 වන දින පිරිනමන ලදී. 2016 වසරේ දී පහත කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එම සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබූහ.

වගුව 4.1.2 - අ: UCSC කාර්ය මණ්ඩලයේ දිර්ස කාලීන සේවා සම්මානය-2016

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයා	තනතුර	UCSC හි සේවය ආරම්භ කළ දිනය (පළමු පත්වීම දිනය)	වසර 25/30 සම්පූර්ණ කළදිනය	2016.12.31 දන වන විට සමස්ථ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ සේවා කාලය
ආර්.එල්. එ.රාජපක්ෂ මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සභායක , ප්‍රස්තකාල සේවාව	03.10.1985	03.10.2015	වසර 31
ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය - 1 ග්‍රේනීය	08.09.1986	07.09.2016	වසර 30
ආචාර්ය එච්.එ.කල්දේරා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය - 1 ග්‍රේනීය	02.12.1991	01.12.2016	වසර 25
එස්.එල්.ඉමාම මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සභායක	05.02.1991	05.02.1991	වසර 25
ඩී.කේ.එම්.රත්නායක මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විභාග	01.09.1986	01.10.2013	වසර 30

4.1.3 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ පුහුණුව

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව ආයතනයෙදී මානව සම්පත් සංවර්ධනය උදෙසා වන වැදගත් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස සැලකේ. කාර්යය මණ්ඩල නිලධාරීන් අයන් ග්‍රේනීය හා රැකියා අවශ්‍යතාව පදනම් කර ගනීමින් අරමුදල් සහ උත්පාදිත ආදායම මෙන්ම රඟයේ ප්‍රධානවලින් සූදුසු නිලධාරීන් හට සභාය සලසා දෙන ලදී.

2016 වසරේ පරෝශ්‍යන් අරමුදල් ප්‍රතිපත්තියෙන් ලබා දී ඇති සීමාවන්ට යටත්ව ස්වකීය පරෝශ්‍යන් පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීමට අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලයට නිදහස පවතියි. නත්‍ය පුද්ගල කේටා තුළ තමන් ප්‍රිය කරන විෂයය හා අනිරේක

කොන්දේසි සමහරක් මත පදනම්ව කාර්යය මණ්ඩලයට ද සම්මත්තුණුවලට සහභාගී විය හැකිය .එකී සහභාගිත්වය පිළිබඳ විස්තර මෙම වාර්තාවේ පර්යේෂණවලට අදාළ කොටසින් දක්වා තිබේ.

පර්යේෂණ අරමුදල ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇත්තේ UCSC නිතා කාර්ය මණ්ඩලයට පමණි.එම නිසා සියලුම අධ්‍යායන, අධ්‍යායන සහායක සහ පරිභාලනමය කාර්ය මණ්ඩලය ගෞණිය නොතකා එහෙත් තම වෘත්තියමය තත්ත්වය වැඩිහිළුණු කර ගැනීමේ අවස්ථාවක් වගයෙන් සලකා ICTer2016 සහ NICT2016 යන දේශීය සම්මත්තුණු සඳහා සහාය පළ කළහ.

යම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු UCSC හි ඔහුගේ/ඇයගේ රකියාව හා සංප්‍රවම සම්බන්ධ දේ ශිය වැඩමුළවකට/පුහුණු වැඩසටහනකට සහභාගී විමට සිය අංශ ප්‍රධානීය මගින් ඉල්ලා සිටින්නේ තම මුදල් වර්ෂය සඳහා පවතින අරමුදල් ප්‍රමාණය අනුව එකී ඉල්ලීම්වලට අවස්ථාව සැලසේ.එවැනි සියලුම පුහුණු අවස්ථා පහත වගුවේ දැක්වේ.



වගුව 4.1.3 - ආකෙරීකාලීන පුහුණු /වැඩමුළු / සම්මත්තු සැසිවාර සඳහා සහභාගි වූ කාර්ය මණ්ඩලය

	සහභාගි වූ අයගේ නම	ආයතනය	පායමාලාව	පිරිවැය
1	ඒ.කේ.ඩී.අධි. තිලකරත්න	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	පරිගණක යෝදුවුම් සහභාගිකයන්(CAA) සඳහා කාර්යාල ක්‍රම සහ ලිපිකරු කුසලතා පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	12,500.00
2	ර්.එම්.ගුණරත්න මහතා	ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකාරී වරුන්ගේ සංගමය	වත්කම් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	8,000.00
3	ආර්.එම්.විරසිරි මයා එච්ච්ම්.එස්.පී.හේරත්න මයා සහ කේ.ට්.එම්.ඩී.මධුගාක	සිමාසහිත පැශ්‍ර සේවා පුද්ගලික සමාගම	කොන්ත්‍රාත්තු පරිපාලනය , ලංසු ලේඛන සැකසීම සහ ලංසු ඇගයීම පිළිබඳ පුහුණුව	30,000.00
4	ර්.එම්.ගුණරත්න මයා සහ ඩී.එස්.ආර්. ද සිල්වා මයා	ශ්‍රී ලංකා ජාතික ව්‍යාපිත මණ්ඩලය	"බඳ අයකිරීම මාරුගත ඉදිරිපත් කිරම්"(VAT,SVAT,NBT සහ PAYE)	6,000.00
5	ඩී.ඩී.ඒ.සී.ජේ.ඡයලත් මයා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ලසස් අධ්‍යාපන තැනැත්ත්වීමේ සහතිකපතු පායමාලාව(CTHE 20),2017	25,000.00
6	ර්.එම්.ගුණරත්න මයා සහ එස්.පී.ඩී. නිහාල් මයා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	විශ්වවිද්‍යාලවල අරමුදල් නිසි පරිදි උපයෝගනය සහතික කරලීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	4,000.00
7	ඒ.පී සායක්කාර මයා	කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය	කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය පිළිබඳ පායමාලාව .(CTHE)	40,000.00
8	මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	විශ්වවිද්‍යාලවල අරමුදල් නිසි පරිදි උපයෝගනය සහතික කරලීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	2,000.00
9	එස්.ඩී.ගුණවර්ධන මයා	මානව විද්‍යා සහ සමාජයේ විද්‍යා උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා වන ජාතික මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන ලේඛනය පිළිබඳ කෙටි පායමාලාව ද	9,000.00
10	ඩී.එම්.යු.ඒ. ප්‍රහාත් මයා	ප්‍රස්තකාල සහ තොරතුරු සේවා ජාතික මධ්‍යස්ථානය	ප්‍රස්තකාල සහ තොරතුරු කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතිකපතුය -මූලික	12,000.00
11	කේ.එස්.ගුණතිලක මයා සහ තිදෙනෙක්	සිමාසහිත ශ්‍රී ලංකා CERT පුද්ගලික සමාගම	සයිනර ආරක්ෂණ සම්මත්තු ගෙවීම	66,000.00
එකතුව				214,500.00

4.1.4 වෙදුහාධාර යෝජනාක්මය

ආයතනයේ සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂණ ප්‍රතිපත්තියෙහි කොටසක් වශයෙන් වෙදුහාධාර යෝජනාක්මය හඳුන්වා දෙන ලදී. ඒ යටතේ, වෙදුහා වියදම් දැරීමට සිදු වූ විට විවිධ උපකාරක සීමාවලින් යුත් යෝජනා ක්‍රම තුනකින් එකකට බැඳීමේ අවස්ථාව කාර්ය මණ්ඩලයට ලබා දී තිබේ. මෙහි අරදුණු වූයේ වෙදුහා කඳවුරු සහ වෙදුහා වියලම් සඳහා පාරුණුවික සහායක් ලබා දීම තුළින් කාර්ය මණ්ඩලයට ස්වකීය සෞඛ්‍ය තන්ත්වය යහපත් ලෙස පවත්වා ගැනීමට උපකාර විමධි. සේවා නිපුක්තිකයන්ට සේවා ස්ථානයේ ඔවුන්ගේ එලඳායිතාව ඉහළ නැංවීමත් ආයතනය සඳහා අතිරේක ආදායමක් උත්පාදනය කර ගැනීමට පුරුණ සහාය දැක්වීමත් මෙමගින් UCSC ය අපේක්ෂා කරයි. සියලු කාර්ය මණ්ඩලය ඔවුන්ගේ සේවාව තුළ ලබා සිටින ග්‍රෑනීය තොතකා සමාන ලෙස පිළිගැනීම සඳහා වාර්ෂිකව උත්පාදනය වන ආදයමෙන් 2% කට අඩු ප්‍රමාණයක් වෙදුහාධාර යෝජනා ක්‍රමය සඳහා භාවිතා කෙරේ.

2016වසරේ දි වෙදුහාධාර යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සියලු කාර්ය මණ්ඩලය උදෙසා වෙදුහා කඳවුරක් පැවැත්වීමේ යෝජනාවට කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබේ. තමා අයත් වන ග්‍රෑනීය තොසලකා සියලුම සේවකයන්ට ඔවුන් බෝ තොවන රෝග වලින් පෙළෙන්නේ ද යන්න හඳුනා ගැනීමට පොදු වෙදුහා වාර්තා ලබා ගැනීමටත් සෞඛ්‍යය සහ නීරෝගීව සඳහා පෙළුද්ගලිකවම වෙදුහාවරයෙක් හමුවීමට ද අවස්ථාව හිමි විය..

4.1.5 UCSC හි පුහ සාධක සංගමය

UCSC හි පුහ සාධක සංගමය සේවක පාඨමය හෝ ග්‍රෑනීය තොසලකා සියලු කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක වන ස්වේච්ඡා සංගමයකි. කාර්ය මණ්ඩලයේ පුහ සාධනයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාමේ දි සහාය දැක්වීම මෙයට පැවරී ඇති කාර්ය භාරයයි. සේවකයෙන් පැවත්වා ලැබා ඇතියෙකු මියගිය විට කාර්ය මණ්ඩලයට ර්ට සහභාගී වීම පිළිස ප්‍රවාහන පහසුකම් පුහ සාධන සංගමය මගින් සංවිධාන කරනු ලබන අතර ඔහුට/ඇයට සහාය වීම පිළිස ආයතනය නියෝජනය කරයි. එසේ ම එවැනි අවස්ථාවලදී නිලධාරියා හට මූල්‍යමය වශයෙන් හෝ අන් පුරුරුත් සහාය දීම ද සිදු කෙරේ. පුහ සාධක සංගමයේ සාමාජිකත්වය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට අවම වශයෙන් UCSC හි වසරක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අතර සාමාජිකයන් විසින් සාමාජික ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතු ය.

2016 වර්ෂයේ දි, සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයේ එකමුතු බව උදෙසා පුහුණු වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කළමනාකරණයට අවශ්‍ය වූ අතර 2016 වසරේ සැප්තැම්බර් මස එය සංවිධාන කරන ලෙසට පුහසාධක සංගමයෙන් ඉල්ලුමක් කරන ලදී. 2016 වසරේ වාර්ෂික වාර්තාව හා සම්බන්ධ කරමින් පුහ සාධක සංගමය විසින් එම පුහුණු වැඩසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම පරිභාෂිත පුහුණු වැඩසටහනේ දි විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.



ආයතනික සංවර්ධනය

5. ආයතනික සංවර්ධනය

5.1 ආයතනික සමාලෝචනය - 2016

2015 වර්ෂයේදී අගෙනුගත් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආයතනික සමාලෝචනය සිදු කිරීමට නිරණය කළේ ය .එබැවින් සියලුම පිය සහ ආයතනවලට තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මැදිරියක් (QAC) සහ ස්ථාපනය කිරීමටත් එක් එක් පියය /ආයතනය විසින් ස්වයා ඇගයීම් වාර්තාවක් සැකසීය යුතු බවත් උප කුලපත්වරයා විසින් උපදෙස් දෙන ලදී. UCSC හි අධ්‍යායන සහ අන්ධාරණ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහයෝගිතාවයෙන් තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මැදිරිය සහ ආයතනික සමාලෝචනය UCSC ය මගින් ආරම්භ කෙරිණ. ආයතනික සමාලෝචනය නිරණයක 10 ක් සහ විශිෂ්ට භාවිතාවන් ඇසුරින් සිදු කරන ලදී. UCSC මගින් සිදු කරන ලද ස්වයා ඇගයීම් සහ සම්පූර්ණ වාර්තාව විමර්ශනය සඳහා යොමු කර ඇත. UCSC හි ආයතනික සමාලෝචනයෙහි ස්වයා ඇගයීම් වාර්තාවේ විස්තර කර ඇති පරිදි එක් එක් නිරණයකයට අදාළව රස් කළ ලකුණු සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 5.1 - අ: UCSC ආයතනික සමාලෝචන ස්වයා ඇගයීම් වාර්තාවේ විස්තර කෙරෙන නිරණයකයන් සඳහා රස් කළ ලකුණු

නිරණයක	විශිෂ්ට භාවිතාවන් සංඛ්‍යාව	අපේක්ෂිත උපරිම ලකුණු සංඛ්‍යාව (3*නිරණයකය)	සාධක මත පදනම් වූ UCSC දී ලකුණු සංඛ්‍යාව	බර තැකීම	සත්‍ය ලකුණු සංඛ්‍යාව	ගෞරීය
1 පාලනය කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම	29	87	71	180	146.90	82%
2. විෂයමාලා සැලසුම් කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම	15	45	43	120	114.67	96%
3. ඉගැන්වීම සහ ඉගෙනීම	10	30	26	100	86.67	87%
4. සම්පත් සම්පත්, ශිෂ්‍ය උපකාර හා ප්‍රගත්තය කිරීම	14	42	38	80	72.38	90%
5. ශිෂ්‍ය ඇගයීම සහ සම්මාන	15	45	34	100	75.56	76%
6. කාර්ය මණ්ඩලවල ගක්නිය හා ගුණාත්මකභාවය	11	33	19	100	57.58	58%
7. ප්‍රශ්න උපාධි අධ්‍යායන, පර්යේෂණ, නවෝත්පාදනය සහ වාණිජකරණය	25	75	62	100	82.67	83%

8.ප්‍රජා සහභාගිත්වය කාන්තා, උපදේශන සහ	6	18	16	60	53.33	89%
දුරස්ථා අධ්‍යාපනය	13	39	32	40	32.82	82%
10. තත්ත්ව සහතික කිරීම	7	21	15	120	85.71	71%
එකතුව	145	435	356	1000	81%	

ආයතනික සමාලෝචනයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ඒ ග්‍රැන්ය ලබා ගත්තේ ය. UCSC හි ස්වයං ඇගයීමට අනුව ද UCSCය ඒ ග්‍රැන්ය මට්ටමේ සිටිය. එසේ මුව ද ආයතනය ඒ ග්‍රැන්ය තත්ත්වයේ පවත්වා ගෙන යාමට විසඳිය යුතු ගැටළ රසක් අපි හඳුනාගෙන ඇත්තේමු.

5.2 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

2016 වර්ෂයේදී, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ධාරිතාව පෙර වසරට සාපේක්ෂව කැපීපෙනෙන වැඩිවිමක් පෙන්නුම් කරයි. බහු-කාර්ය ග්‍රැන්ය මෙම නිම කිරීමට අපේක්ෂා කළ ද ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගැටළ සේතුවෙන් එය 2017 වසරේ පළමු කාර්තුව දක්වා කළ ඇතින්. එතෙකුදු මුවත් ඉදිකිරීම් කටයුතුවලින් 92% ක් 2016 වසරේදී නිම කරන ලදී. කොන්ත්‍රාත් වියදමෙන් 60% රජයෙන් සෘජුවම ලැබුණු අතර ඉතිරි 40% යොදවන ලද්දේ UCSC හි උත්පාදන ආදායමෙන්.

2016 වසරේ නොවැම්බර මස ආරම්භ කළ යුතුව තිබූ ආපන ගාලාව, පුස්තකාලය සහ පරිපාලන ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීමේ දෙවන අදියර සඳහා පාර්ලිමේන්තු අනුමැතිය ලැබේනු. විවෘත වෙන්ඩිර පරිපාටිය මගින් පළමු අදියරේ වැඩ අවසන් කළ පාර්ශ්වයට ම මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ද වෙන්ඩිරය හිමිවිය . මිලියන 80 ක් වන මෙම ව්‍යාපෘතිය 2016 වසරේ නොවැම්බර මාසයේදී ආරම්භ කෙරිණ .

ප්‍රධාන ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට අමතරව ග්‍රැන්ය ගොඩනැගිල්ලේහි ආසන, ආලෝක සහ ගබඳ පද්ධති සේෂ්පානය සහ නව ගොඩනැගිල්ලේ කාර්ය මණ්ඩල පෙද්ගයේ අභ්‍යන්තර සංවර්ධනය ආදි කුඩා ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඇත. මෙම සියලු ක්‍රියාකාරකම් 2016 වසරේ දෙසැම්බර 31 වැනි දිනට පෙර සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි විය .

ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියට අමතරව 2016 වසරේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙන් හඳුනාගත් විසල් ව්‍යාපෘති කිහිපයක් තිබේනි. එසේ මුවත් ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතා මෙන්ම ක්‍රියාකාරකම් සමාන්තරව පවත්වාගෙන යාමට අධ්‍යාපනයනායතනය තුළ ප්‍රමාණවත් කාර්යමණ්ඩලයක් නොමැති වීම සේතු කොට ගෙන මෙම ඇතැම් කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීමට අපොහොසත් විය. විස්තර පමණත වගුවෙහි විස්තර කෙරේ.

වගුව 5.2 - අංශ 2016 දෙසැම්බර 31 දිනට යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

යටිතල පහසුකම් සම්බන්ධ නොරතුරු	අපේක්ෂිත වියදම - රු. '000	හොඳු ප්‍රගතිය	මුළු ප්‍රගතිය - රු. '000
ආපනගාලාව සහ පරිපාලන ගොඩනැගිල් - II වන අදියර	20,000	15%	20,000
UCSC බහු කාර්ය ග්‍රැන්ය සහ දේශන ගාලාව	235,000	92%	235,000

6. මූල්‍ය

මූල්‍ය වාර්තා කෙටුවීම්පත සකස් කොට විගණකවරුන්ට නියමිත වේලාවට ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ඔවුන්ගෙන් ලැබුණු ප්‍රතිපෝෂණය සහ විවේචන පදනම් කර ගනිමින්, UCSC හි ප්‍රතිශීලිත අවසන් ගිණුම් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ද සමගින් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම කොටසින් එම ලේඛනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය විස්තර කොට විශ්ලේෂණය කෙරේ.

6.1 ප්‍රනරාවර්තන වියදම්

ආයතනයේ එදිනේදා කටයුතු සඳහා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් ආයතනික කටයුතු ප්‍රතිපාදනයෙන් යාමට උත්පාදිත ආදායම ඉතා වැදගත් ප්‍රබවයන් විය. ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ සතියේ දින 7 කින් 5 ක්ම වෙන්වන අභ්‍යන්තර මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ වැඩිකටයුතු කළමනාකරණය කිරීමයි. එබැවින් ප්‍රනරාවර්තන වියදම් ප්‍රමාණය මූලික උපාධි වැඩිසටහන් ක්‍රියාකාරනම් සමඟ සංඝ ගෙය සම්බන්ධ වෙයි. 2016 වසරේ දී අපේක්ෂකයෙක් සඳහා ප්‍රනරාවර්තන වියදම වගයෙන් රු. 269,490/= ක් වැය කොට තිබේ.

සාමාන්‍යයන් ප්‍රනරාවර්තන වියදම මිලියන 353 කින් UCSC හි උත්පාදිත ආදායම මිලියන 147කි. ප්‍රකාශ කරන්නේ නම් මූල ප්‍රනරාවර්තන වියදමින් 48% ක් ලැබෙනයේ UCSC හි උත්පාදිත ආදායමෙනි. ප්‍රනරාවර්තන වියදමට අදාළ ප්‍රධාන වර්ගිකරණය පහත වගුවේ දැක්වේ. (ප්‍රනරාවර්තන වියදම්).

වගුව 6.1 - අ: ප්‍රනරාවර්තන වියදම

විෂය	2015	2016
පෞද්ගලික දීමනා	148,642	163,513
සංවාරය	1,060	535
සැපයුම්	6,489	5,818
නඩත්තු	5,400	5,186
කොන්ත්‍රාත් සේවාවන්	35,810	38,103
වෙනත්	109,831	122,219
මූල	307,052	335,374
රජයේ ප්‍රතිපාදන	122,300	160,000

වැටුපේ ඉහළ නැවීමේ රජයේ තීරණය හේතුවෙන්, 2016 වසරේ දී පෞද්ගලික වේතනයන්(කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුපේ) කැපී පෙනෙන අන්දමින් ඉහළ ගියේ ය. පුද්ගලික වේතන ආවරණය කිරීමට ප්‍රනරාවර්තන වියදම් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් කළමනාකරණය විසින් වෙනත් වියදම් ඉතා ප්‍රවේශමිකාරී ලෙස සහ පාලනයකින් යුතුව සිදු කරනු ලැබේය. ප්‍රනරාවර්තන වියදම් වගුව නිරික්ෂණය කිරීමේදී 2015 ට සාපේක්ෂව 2016 දී වියදම අඩු බව හැඳි යයි.

6.2 ජ්‍රාග්ධන වියදම්

UCSC හි නව ගොඩනැගිලි දෙකක් ඉදි කිරීම හේතුවෙන් 2016 වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධන වියදමෙහි සුවිශේෂ වර්ධනයක් පෙන්වුම් කළේ ය. එසේ ම අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම් ද නව ඉඩකඩ ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ අවශ්‍යතාව අනුව කැපීපෙනෙන අන්දමින් වැඩි විය. 2015 සහ 2016 යන වසර දෙකේ දීම ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට මුදල්

ලඛා දීමට රජය එකහ වුව ද 2015 වසර සඳහා මූල්‍යාධාර රජය මගින් නොසැපයිණ. එබැවින් UCSC හි උත්පාදිත ආදායම සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කරන ලදී. අනෙක්කේපිත ඉදිකිරීම් ගැටුව හේතුවෙන් 2016 දසුම්බර 31 වැනි දිනට පෙර ගෙවීමට බැඳී සිටි රු. මිලියන 50.0 ක් නොගෙවන ලදී. එසේ වුවත්, මෙකී සියලු ගෙවීමට බැඳී සිටින මුදල් ලබන වසරේ පළමු අරධය තුළ තිරවුල් කෙරෙනු ඇත්තෙශායක් සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම රු. 262,390/=ක්. ප්‍රාග්ධන වියදම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. (ප්‍රාග්ධන වියදම)

විෂය	2015	2016
ලි බඩු සහ කාර්යාල උපකරණ අත්පත්කර ගැනීම වෙනුවෙන්	16,875	28,741
යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත්කර ගැනීම වෙනුවෙන්	-	8,782
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ අත්පත්කර ගැනීම වෙනුවෙන්	81,906	146,406
වෙනත්	4268	15,759
එකතුව	103,049	199,680
රජයේ ප්‍රතිපාදන	43,042	245,000

6.3 උපදේශනය සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (බාහිර අරමුදල් සපයන ලද)

UCSC හි සියලුම ව්‍යාපෘති උපදේශන සහ පර්යේෂණ වගයෙන් වර්ගිකරණ කර ඇත. බාහිර පාර්ශ්වයන්ට සේවා සැපයීම උදෙසා උපදේශන ව්‍යාපෘති පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. උපදේශන ව්‍යාපෘතිවලින් 30% ක් UCSC හි සංවර්ධන අරමුදල ව ආයක කෙරෙන අතර අතිරේක 5% ව්‍යාපෘතියේ උපයෝජ්‍යතා සහ වෙනත් ප්‍රනරාවර්තන වියදම් ආවරණය කර ගැනීමට වෙන් කෙරේ.

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලට බාහිර පාර්ශ්වවලින් අරමුදල් සැපයෙනන අතර ගිවිසුම්ගත අරමුණු මත පදනම් ව එය පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. ප්‍රතිඵලය ආයතන දෙකම මගින් භුවමාරු කර ගනු ලබන අතර එකාබද්ධ පත්‍රිකාවක එය පළ කරනු ලබයි. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලින් 10% ක් පරිපාලන වියදම් වගයෙන් අය කරනු ලබන අතර ඉතිරිය ප්‍රධාන අන්වේගකාය විසින් පිළියෙළ කරනු ලබන අයවැය ප්‍රකාරව උපයෝජනය කෙරේ. සියලු අය වැය අනුමැතිය සඳහා මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කෙරේ.

සියලු මැදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති උපදේශන ව්‍යාපෘති වගයෙන් සැලකේ. ඒවා පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය යටතේ මැදුකාංග සංවර්ධන ඒකකය වගයෙන් භැඳින්වෙන ඒකකයකින් පාලනය වෙයි. එකී මැදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පවත්වාගෙන යාමට කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවූ බැඳින් එය සම්පූර්ණ කිරීමට තීක්ෂණ සමාගමේ සේවාව ලබා ගැනීන. ව්‍යාපෘති සඳහා ගෙවීම් අයවැය පදනම් කර ගනිමින් සිදු කරන ලදී. රජයේ විගණක නිලධාරීන්ගේ අර්ථකථනය අනුව ගත වූ වසර කිහිපය තුළ (2014 සහ 2015) තීක්ෂණ සමාගම UCSC හි අභ්‍යන්තර අස්ථිත්වයක් ලෙස පිළිගන්නා ලදී. එහෙත් UCSC යට එවැනි සමාගමක් පිහිටුවීමට කිසිදු නෙතික අධිකාරියක් නොමැති හෙයින් එම තීක්ෂණ ප්‍රතිශේෂනය කරන ලදී. එම තීක්ෂණ සමාගමේ ගිණුම් UCSC හා එකාබද්ධ නොකරන ලදී.

තුව 6.3 - අං ව්‍යාපෘතිල මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. 000'

ව්‍යාපෘති වර්ගය	අයවැයන් වෙන්කළ	ඉන්වායිස් කළ	ලැබුණු	වියදම් කළ
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (දේශීය අරමුදල්)	3,554	3,554	3,554	3,554
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (විදේශීය අරමුදල්)	1,490	1,490	1,490	1,490
උපදේශක සහ මැදුකාංග සංවර්ධන. ව්‍යාපෘති වර්ගය	6,229	6,229	2,609	3,729
එකතුව	11,273	11,273	7,653	8,773

රාජ්‍යාධිකාරීන් විසින් ලබා දුන් සේවා පැවරුම්

විවිධ පාර්ලිමේන්තු පනත් සහ රජයේ අවශ්‍යතා අනුව කළමන් කළට සේවා සැපයීමට UCSC වෙත නියම කෙරේ. අධිකාරණ නියෝග හෝ වෙනත් පාර්ශ්වවලින් ලැබුණු විධාන පදනම් කර ගනිමින් විමර්ශන සිදු කිරීම සඳහා

චිංහිටි අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයක් (CDF) පිළිවුවීමට සේවක කෙරිණ. ඇතැම් පැවරුම් සඳහා නාමික මූදලක් ගෙවුව ද UCSC මගින් ඒ සඳහා සත්‍ය වගයෙන් ම දරනු ලබන පිරිවැය සේවා පැවරුමෙන් ලැබෙන ආදායමට වඩා ඉතා ඉහළය .

6.4 මූල්‍ය සහාය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය සහ උත්පාදිත ආදායම

රජයේ සහාය ලැබෙනුයේ මූලික උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා වන නමුත් මෙම සහාය මූලික උපාධි වැඩසටහනෙන් අපේක්ෂිත සියලු අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ. අදාළ අධ්‍යයන කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රෝටොල් උපාධි සහ බාහිර උපාධි වැඩසටහන්වල විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් සංඛ්‍යාතම අරමුදල් එකතු කෙරේ. උපදේශක, ව්‍යාපෘති සහ බාහිර පර්ශ්වය විසින් ලබා දෙන ලද පැවරුමේ සේවා වර්ගය ඉත්තෙකියක් නිකුත් කිරීමෙන් අය කෙරේ. අයවැය ලේඛනගත සහ UCSC හි ක්‍රියාකාරකම්වලින් ඉහැයු ආදායම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රහවයන්	අයවැය	ඉත්තෙකියේ	ලැබුණි	නිශය / අතිරික්තය
උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන	7,120	7,120	7,095	(25)
ප්‍රශ්නවත් උපාධි අධ්‍යයන	74,300 කි	76,740	76,740	2,440
උපදේශක සේවා	7,500 කි	6,354	6,354	(1,146)
බාහිර උපාධිය	63,300 ක්	60,041	60,041	(3,259)
වෙනත්	52,000 ක්	51,454	51,454	(546)

6.4.1 මූල්‍ය කාර්යසාධනය විශ්ලේෂණය

විෂය	සූචිය	එක් ශිෂ්‍යයෙකුට වියදම
ශිෂ්‍යයෙකුට පුනරුවර්තන වියදම (RE)	RE / මුළු ගිහා ගක්තිය	269,490
සිපු සිපුවෙකු සඳහා වන ප්‍රාග්ධන වියදම	සිර් / මුළු / ගිහා ගක්තිය	262,390
	මුළු	531,880 කි

6.4.2 2016 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය

වත්කම්	2016 (රු.)	2015 (රු.)
ඡංගම නොවන වත්කම්, දේපල සහ පිරියත	250,747,519	214,703,225
පුනරුත්ථාපනය කිරීම හා ප්‍රාග්ධන වත්කම් අංශයෙන් වැඩිදියුණු කිරීම	39,853,100	33,533,975
ඉදිකිරීම් කටයුතුවල ප්‍රගතිය	254,813,273	108,407,695
ආයෝජනය	584,632,268	275,241,890
ඡංගම වත්කම්		
ඉත්තෙකිය යුතු සහ පෙර ගෙවුම්	2,653,091	2,800,203
මූදල් ලැබිය යුතු සහ පෙර ගෙවුම්	71,621,433	53,661,595
මූදල් සහ මූදල් ඒකකය	143,335,794	362,521,344

මුළු ජ්‍යෙම වත්කම	217,610,318	418,983,142
මුළු වත්කම	1,347,656,481	1,050,869,937

6.4.3 2016 දෙසැම්බර මස 31 වැනි දිනට ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්ත්වය

සාධාරණත්වය සහ බැඳීම	2016 (රු.)	2015 (රු.)
ප්‍රාග්ධන සහ සංවිත ප්‍රාග්ධනය		
වියදම් නොකළ රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධන දීමනාවක්	53,419,312	7,155,617
රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධන ආධාර	503,143,703	326,335,778
මුළු ව්‍යාපෘති (ප්‍රදානය නොකළ)	10,747,840	3,083,213
මුළු ව්‍යාපෘති (ප්‍රදානයන්)	8,902,702	6,567,467
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් කළ අායකත්වය	8,155,714	8,155,714
මුළු	584,369,271	351,297,789
සංවිත	374,368,611	356,860,322
ප්‍රතිමානය කළ සංවිත	35,505,498	3,000,000
සීමා කළ අරමුදල්	210,335,449	168,062,283
ජ්‍යෙම නොවන වගකීම්		
විශ්‍යාමික ප්‍රතිලාභ	39,298,573	33,371,958
ජ්‍යෙම වගකීම්		
වෙනත් ලැබීම සහ ගෙවීම	103,779,079	138,277,485
මුළු	103,779,079	138,277,485
මුළු කොටස් සහ බැඳීම	1,347,656,481	1,050,869,837

6.4.4 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශය

උපාධි අජේක්ෂක වැඩසටහන	2016 (රු.)	2015 (රු.)
ආදායම		
රජයේ පුදාන	160,000,000	122,300,000
විලම්බිත ආදායම් - පුදාන	17,726,173	17,264,973
මහපොල සහ බරසර	18,987,100	-
වෙනත්	13,269,563	5,015,342
	209,982,836	144,580,315
වියදම		
පෙරද්ගලික පඩිනඩි	137,344,361	116,837,727
ගමන් වියදම	191,021	392,231
සැපයුම	4,983,832	5,724,199
කොන්ත්‍රාත් සේවාවන්	32,882,531	34,312,251
විග්‍රාම ප්‍රතිලාභ	26,168,977	15,627,462
ලියාපදිංචි,දායකත්ව සහ සාමාජික ගාස්තු	208,522	224,673
කාර්ය මණ්ඩලය සංවර්ධනය	231,000	413,500
අනෙකුත් පුනරුවර්තන වියදම	13,241,546	10,798,354
මහපොල සහ බරසර	18,987,100	-
ක්ෂේපීම	34,614,049	30,017,067
මුළු	268,852,940	214,347,464
උපාධි අජේක්ෂක වැඩසටහනෙන් නිගය	(58,870,105)	(69,767,147)
ව්‍යාප්ති වැඩසටහන		
විද්‍යාපති වැඩසටහන - (MSc)	52,523,059	45,703,965
බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය - (BIT)	11,620,576	10,837,541
පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)	5,675,910	799,107
ඉ-ඉගෙනුම - (eLC)	9,052,713	12,458,408
වෘත්තීය සංවර්ධන කේන්ද්‍රය (PDC)	(91,964)	(658,271)
උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - (ADMTC)	303,871	(106,754)

ව්‍යාප්තියේ අනිරක්ෂය වැවසටහන්	79,084,165	69,033,996
ව්‍යාපෘති		
විදේශ ආධාර සපයන වියාපෘති	3,688,360	6,365,898
ICTer සමුළුව -2015	303,437	1,994,948
ව්‍යාපෘති වලින් අනිරක්ෂය	3,991,797	8,360,846
ණද්ධ අනිරක්ෂය / (හිහය)	24,205,857	7,627,695

6.4.5 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනේන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා සාධාරණත්ව වෙනස්වීම් පිළිපද ප්‍රකාශය

	සම්වේත මූලධනය	සම්පූර්ණ මූලධනය
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේෂය	452,782,559	452,782,559
වසර සඳහා වන වියදම් අතිරික්තය	30,988,223	30,988,223
පෙර වසරේ ගැලපීම්	(1,630,961)	(1,630,961)
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා භාවිතය	(89,812,274)	(89,812,274)
2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට ගේෂය	392,327,547	392,327,545
වසර සඳහා වන වියදම් අතිරික්තය	7,627,692	7,627,692
පෙර වසර භා ගැලපීම්	981,019	981,019
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා භාවිතය	(44,075,933)	(44,075,933)
2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ගේෂය	356,860,322	356,860,322
වසර සඳහා වන වියදම් අතිරික්තය	24,212,136	24,212,136
පෙර වසර භා ගැලපීම්	(6,703,846)	(6,703,846)
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා භාවිතය	0	0
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේෂය	374,368,611	374,368,611

6.4.6 2016 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට මූල්‍ය ගලනය පිළිබඳ ඒකාංගය

			2016 (රු.)	2015 (රු.)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය				
	වර්ෂය සඳහා හිහය / අනිරික්තය	24,205,857	24,212,136	7,627,695
ගැලපීම ප්‍රණීය				
	ක්ෂයවීම් -	43,423,898		41,484,743
	පාරිනෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන	9,840,684		2,187,055
	වෙනස් වූ ආදායම	(18,782,142)		(21,388,101)
	කලින් ලැබෙන දීමනාවෙන් මාරු කිරීම	(15,927,292)		(9,657,353)
	පරශේෂණ ප්‍රදාන ආදායම සඳහා මාරු කිරීම	(3,214,547)		-
	පුරව වසරේ ණය සඳහා ගැලපීම	0		-
	පිපිපි අලෙවියෙන් ලැබෙන ලාභය	(149,700)		(17,550)
	විනිමය ලාභය	(1,701,804)	13,489,097	(6,321,986)
ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම වලට පෙර මෙහෙයුම් අනිරික්තය			37,701,233	13,914,503
	වැඩ ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්		(52,311,123)	(19,406,939)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ජනනය වන ගුද්ධ මුදල			(14,609,890)	(5,492,436)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහය				
	දේපල,ගොඩනැගිලි සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	(44,500,127)		(22,425,594)
	දේපල,ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම අත්පත් කර ගැනීම	(146,405,578)		
	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්	0		(63,131,487)
	දේපල, ගොඩනැගිලි සහ උපකරණ අලෙවි කොට	0		-

	ලැබෙන මුදල්			
	දද්පල, ගොඩනැගිලි සහ උපකරණ ප්‍රතිසංස්කරණය	(8,781,681)	(199,687,386)	(1,917,943)
			(214,297,276)	(92,967,460)
මූල්‍ය ත්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහය				
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් - රජය.	245,000,000		45,000,000
	ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - උත්සාහිත අරමුදල් (ගුද්ධ)	-		58,477,820
	යටිනල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුදල	20,560,978.00		(87,467,258)
	PPP විකුණුම්	149,700.00		17,550
	ලැබේ ඇති ව්‍යාපෘති ප්‍රතිපාදන ත	14,735,251		15,348,964
	පූර්ව වසරේ ගැලපීම්	(6,908,581)		929,269
	ව්‍යාපෘති ගේෂයන් මාරු කිරීම	-		-
	පාරිනෝෂික ගෙවනු ලැබේ	(3,709,335)		(2,797,809)
	සීමාකරන ලද අරමුදල් වෙතින් ලැබුණු ලැබීම්	32,972,289	302,800,302	50,719,890
			88,503,026	(12,739,034)
මුදල් හා මුදල් සමාන ප්‍රමාණයේ ගුද්ධ වර්ධනය / අඩවිම				
	විනිමය ලාභය / (අලාභය)		1,701,804	6,321,986
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානකම			637,763,234	644,180,281
වසර අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් සමානකම			727,968,062	637,763,234

2016

UCSC විශේෂ අවස්ථා
විනිවිද්‍යාවය , අවස්ථා සහ ක්‍රියාකාරකම

7. UCSC විශේෂ අවස්ථා 2016 – විනිවිදභාවය, සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම

UCSC වෙත අඩවිය ආයතනයේ විශේෂ අවස්ථා සන්නිවේදනය කරන ප්‍රධාන ද්‍රව්‍යය සි. 2016 දී කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධාන තේමාව සැලකිල්ලට ගනිමින් UCSC වෙත අඩවිය සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතිච්‍රිත විශ්වවිද්‍යාලයේ මාසිකව සිදුකෙරෙන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම සිදුවීම් සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය සහ සෙනෙට් මණ්ඩලය දැනුවත් කරනු ලැබේ. ආයතනයේ සියලු ක්‍රියාකාරකම යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා UCSC වෙත අඩවිය ප්‍රධාන සමාජ ජාලය සමඟ සම්බන්ධ කර ඇත. එක් එක් මාසයට අදාළව 2016 වසරේ ප්‍රධානතම අංශයන් පහත වගුවේ දැක්වේ.

7.1 මාසික විශේෂ අවස්ථා

7.1.1 ක්‍රියාකාරකම , සිදුවීම් සහ වැඩසටහන්

මාසය	ක්‍රියාකාරකම්
2016 , ජනවාරි	<ul style="list-style-type: none"> පනවාරි මස මැයි 04 භාගයේ දි උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ පරීක්ෂණ අවසානය ජනවාරි මස අවසානයේ කරමාන්තමය ස්ථාපනය කිරීම්වලට අදාළව ඉදිරිපත් කිරීම UCSC පරිපාලනය හා බාහිර උපාධි ආයතනය පිළිබඳව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිඵාන කොමිෂන් සභාවේ උප- සභාපති සමඟ සාකච්ඡාකිරීම ආපන ගාලාව ගොඩනැගීම සහ BIT කාර්යාල සඳහා සුදුසු ඉඩමික් ලබා ගැනීම සඳහා කැංඩාව අනුමැතිය ලබා ගැනීමට උසස් අධ්‍යාපන සහ මහාමාර්ග අමත්‍යාංශයේ ලේකම් සමග සාකච්ඡා පැවැත්වීම නව උපාධි අපේක්ෂකයින් ලියාපදිංචි කිරීම ආරම්භ කරන ලදී ගොවී නැතු කෘෂිකාර්ම ව්‍යාපෘතියේ මිලහ අදියර ආරම්භ කිරීම පිළිස මහාචාර්ය අනුලගේ හිනිගේ මහතාගේ සංචාරය
පෙබරවාරි	<ul style="list-style-type: none"> නව උපාධි අපේක්ෂක ක්ෂේමායමේ සමාරම්භක උලෙල පෙබරවාරි 10 වන දින ප්‍රවත්තන ලද අතර සති දෙකක් දිගානතිය වැඩසටහන විද්‍යාපති උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ සමාරම්භක උත්සවය 2016 පෙබරවාරි මස 13 වන දින ප්‍රවත්තන ලදී විද්‍යාපති වැඩසටහනේ දිගානති වැඩසටහන 2016 පෙබරවාරි මස 13 වන දින ප්‍රවත්තනවන ලදී. ආදි විද්‍යාර්ථීන් විසින් 2015 පෙබරවාරි 25 වන දින පැවැත්වූ ගුරු උපහාර වැඩසටහන.
මාර්තු	<ul style="list-style-type: none"> කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ආයතනික සමාලෝචනය සම්පූර්ණ කරන ලද අතර එයට ඒ ගෞණික පිරිනමන කරන ලදී. නව බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය - BIT කාර්යාලය කොළඹ 6 , ස්වරුණ පාර, අංක 6 ස්ථානයෙහි විවෘත කරන ලදී.

	<ul style="list-style-type: none"> වාර්ෂික වෙළඳා කදුමුර - UCSC කාර්ය මණ්ඩලය
අප්‍රේල්	<ul style="list-style-type: none"> 2016-නවක තරගාවලිය - 2016 මාර්තු මස 29 වැනි දින පවත්වන ලද අතර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනායනයට 2 වන ස්ථානය හිමි විය. අප්‍රේල් මස 6 වන රජයේ රස පරික්ෂක හා රහස් පොලිස් නිලධාරීන් වෙනුවෙන් KOICA විසින් අරමුදල් සපයන නව පූජුණු වැඩසටහන ආරම්භය නව සිසුන් විසින් සංවිධානය කළ අලුත් අවුරුදු - බක්මහ උලෙල අප්‍රේල් මස 29 වන දින .
මැයි	<ul style="list-style-type: none"> මැයි 12 වන දින IEEE සිසුන් විසින් අනෙකුත් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට ද ආරාධනා කොට ලංකා වෙළිකොම සමාගමේ රිඛ සයිබර් යුද්ධ සුදු උත්සවයක් සංවිධානය කරන ලදී. 3 වන වසරේ සිසුන් මැයි 13 වන දින පැයුරු සාදයක් සංවිධානය කරන ලදී. මැයි 20වන දින මත උප කුලපත්වරයා විසින් සංවිධානය කරන ලද ගාවතුරට ගොදුරු වැඩෙන්ට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිත්ත්‍යාග සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය මැනවින් ආයකිය. මැයි 26 වැනි දින , ගාවතුර නිසා පිඩාවට පත් වූ හලාවන ගමේ ජනතාවට පරිත්ත්‍යාග ලබා දීමට සිසුන් විසින් "UCSC සහන යාත්‍රා" නමින් වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී. ආදාර උපකාර කිරීමේදී අනෙකුත් ජනතාවට ඔවුන් මිලියන 2.5 ක් පමණ වටිනා භාෂ්ච බෙදා දී තිබේ. මැයි 29 වැනි දින අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට ද ආරාධනා කරමින් "ifest2k16" නමින් සම්මන්ත්‍රණයක් ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලදී. 2013-05-30 දින පසුගිය සය වසර තුළ අධ්‍යක්ෂ ලෙස සේවය කළ මහාචාර්ය එම්. අර්. විකුමනායක මහතා වෙනුවෙන් සේවා ඇගයීමේ විශේෂ උත්සවයක් UCSC හිදී පැවැත්විණි. උප කුලපත්, පියාධිපත් විද්‍යා ජ්‍යාෂ්‍ය විද්‍යාර්ථීන් හා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායයන ආයතනයේ අනෙකුත් සියලු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් මහාචාර්ය විකුමනායක මහතාව ස්තූතිය පළ කිරීම සඳහා මෙම අවස්ථාවට සහභාගි වුහ. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආකෘතිය පදනම් කරගන් UCSC සංශෝධන වෙත අඩවිය 2013-05-30 දින උපකුලපත් / UOC විසින් දියත් කරන ලදී.
ජූනි	<ul style="list-style-type: none"> ජූනි 1 වන දින නව අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය කේ. පී. හේවාගමගේ වැඩ භාර ගත්තේය ආචාර්ය ඩී.එෂ්.එස්.අනුකෝරල නව නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ තනතුරේ වැඩ භාර භාර ගත්තේය. ආචාර්ය එම්.වී.එන්.ලී.එස්. ගුණතිලක මහතා තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ ඉංජිනේරු අධ්‍යනාෂය ප්‍රධානී ලෙස වැඩ භාරගත්තේය. ජූනි 8 වැනි දින , අභාවප්‍රාප්ත මහාචාර්ය සමරනායක වෙනුවෙන් සිනිවෙතන් සටහනක් පැවැත්වීම් ජූනි 22 වන දින , සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය එක්ව පොසොන් හක්ති ගී වැඩ සටහනක් පැවැත්වීම් ජූනි 24 වැනි දින, 5 කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සම්මානය ලැබේය ජූනි 28 වැනි දින , තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ උපාධිය සඳහා තෝරා ගැනීමේ පරික්ෂණ පවත්වන ලදී ජූනි 30 වැනි දින , මහාචාර්ය සමන් හල්ගමුගේ මහතා බාහිර කළිකාචාර්යවරාකු වශයෙන් සිය වැඩ කටයුතු ආරම්භ කළේය.
ජූලි	<ul style="list-style-type: none"> ස්ථීර අධ්‍යායන තනතුරු සඳහා සම්මුඛ පරික්ෂණ ජූලි 1 වන සහ 4 වන දින

	<p>පවත්වන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ජූලි 1 වන දින සිසු සිසුවියන්ගේ කණ්ඩායම ජායාරූපය ලබා ගැනීම • 2016 අධ්‍යයන වර්ෂයේ 1 වන වර්ෂාර්ධයේ දි උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් අවසන් කරන ලදී. • 1 වන අධ්‍යයන වාරය සඳහා වන විභාගය ආරම්භ කරන ලද නමුත් අනාධ්‍යයන කාර්යම්පෙෂණ වෘත්තීය සම්ති ක්‍රිය හේතුවෙන් එය කළේ දමනු ලැබේය . • පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා උපාධිධාරීන්ගේ අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේය.
අගෝස්තු	<ul style="list-style-type: none"> • වෘත්තීය සම්ති ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් ප්‍රායෝගික දූෂ්ඨකරණ මත සියලුම වාෂප්ලාපිත රස්ක්වීම් කළදැමීමට තීරණය විය • උපාධි අපේක්ෂක උපාධි 14 වනි දින පවත්වන ලදී බණ්ඩාරනායක බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ගාලාවේදී • 2017 අගෝස්තු මස 19 වැනි දින විද්‍යාපති වැඩසටහන සඳහා අයදුම් කිරීම • KOICA පුහුණු වැඩසටහන අගෝස්තු මස 22 වැනි දින UCSC මෙෂ්ඳා රස්ක්වීම් කාමරදේ දී පවත්වන ලදී • BIT ඩිජ්‍යෞල්ටා පුද්‍රන උලෙල අගෝස්තු මස 24 වැනි දින පැවැත්විණි NAT ආයතනයේය පවත්වන ලදී. • .වෘත්තීය සම්ති ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් කළේ තබන ලද සියලුම UCSC උපාධි අපේක්ෂක විභාග අප්‍ර 2016 අගෝස්තු 31 දින අවසන් කරන ලදී.
සැප්තැම්බර්	<ul style="list-style-type: none"> • සැප්තැම්බර් 1 වන හා 2වන දින මිගමුව ජීවිත්ත් බිඳු භෝටලයේ දී ICTer-2016 සම්මුඛ පැවැත්විණි. • ICTer-2016 වැඩමුළු සැප්තැම්බර් 3 වන මුදල සැප්තැම්බර් 13 දින පවත්වන ලදී. සිසුන් 262 උපාධි ය ලැබූහ. • UCSC කාර්ය මෙෂ්ඳාලයේ වාර්ෂික හමුව සහ පුහුණු සැසිය 2016 සැප්තැම්බර් 15 සිට 17 දක්වා පවත්වනු ලැබේය . • "පාරමිතා 2016" - වාර්ෂික ලේ පරිත්‍යාග කිරීමේ කදවුර 2016 වන සැප්තැම්බර් 22 වන දින පවත්වන ලදී. • Pre -IEEE Xtreme වැඩසටහන් තරගය 1.0 2016 සැප්තැම්බර් 24 වැනි දින පවත්වන ලදී.
ඔක්තෝම්බර්	<ul style="list-style-type: none"> • UCSC ක්‍රියා දිනය (පළමුවැනි හා දෙවැනි වසර සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද) ඔක්තෝම්බර් 1 වන දින පවත්වන ලදී. • උපාධිධාරී කණ්ඩායම විසිර යාමේ සාදය (අවසන් වසරේ සිසුන් සහ උපාධිධාරී කණ්ඩායම) ඔක්තෝම්බර් 1 වන දින පැවැත්විණි. • BIT වර්ෂාර්ධ 4, 6 සහ 2 වන අදාළ විභාග ඔක්තෝම්බර් 1, 2,8,9,22,23 දිනවල කොළඹ දී ද ඔක්තෝම්බර් 1 වන වන 8 වන 9 වන 22 වන සහ 23 වන දා වල ගාල්ල, මහනුවර සහ යාපනය යන ස්ථාන වල දී ද පවත්වන ලදී. • IEEE දිනය (කොළඹ විශ්වාසීයාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ IEEE ශිජා ගාබාව විසින් ගෝලිය සැමරුමට සම්ගාමීව "නවෝත්පාදන හා නවීන තාක්ෂණික" යන තේමාව යටතේ IEEE දිනය සැමරීම) ඔක්තෝම්බර් 4 වන දින පවත්වන ලදී. • විරෝක්ව FN හා මුබාෂර (Mubasher) සමඟ එක්ව කොළඹ විශ්වාසීයාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ISACA ශිජා කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලද iHack 2.0 - පැය 24 මෘදුකාංග සංවර්ධන තරගය ඔක්තෝම්බර් 8 වන සහ 9 වන දින පවත්වන ලදී. • ඔක්තෝම්බර් 12 වන දා සහ 13 වන දින FITIS සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමග ඒකාබද්ධව යොන්ග් පරිගණක විද්‍යාඥයෝ (YCS) තරගයක් සංවිධානය කරන ලදී

	<p>අතර එහි ඇගයීම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලදී</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Romenthem" - නවකගෝ' පිළිගැනීමේ උත්සවය නව කලා රහගලේ දී ඔක්තෝබර් 15 වන දින පවත්වන ලදී • විද්‍යාපත්‍ර උපාධි සඳහා තෝරා ගැනීමේ පරික්ෂණය ඔක්තෝබර් 16 දිනමරදාන කාර්මික විද්‍යාලයේ සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන ආයතන්යේ දී පවත්වන ලදී • UCSC රැකියා පොල ඔක්තෝබර් 17 ට පවත්වන ලදී අතර සමාගම 25 විසින් එහිදී අවසන් වසරේ සිසුන් සම්මුඛ සාකච්ඡාවට බුදුන් කරන ලදී. // careers.ucsc.lk/ • 2017-21 සඳහා UCSC උපාය මාර්ගික සැලැස්ම සංවර්ධනය වැඩමුළුව ඔක්තෝබර් 18 වන සහ 19 වන දින පවත්වන ලදී • IEEE එක්ස්ප්‍රේම ප්‍රෝග්‍රෘමින් තරගය ඔක්තෝබර් දින 22 වන සහ 23 වන පවත්වන ලදී. • වන්නි Vizha (දෙමළ සිසුන්ගේ වාර්ෂික සැමරුම) ඔක්තෝබර් 28 වන දින පවත්වන ලදී. <p><u>නොක්ස්ට ජේන් ස්මාර්ට වෙක් වැලෙන්ස් UCSC "WhileLoop" ගුරුතාව පදනම් කර ගත් කණ්ඩායම</u> - ජනකක්ති පූල් ඔප්පන් Appathon අභියෝගාතා 2016 - තරගය ඔක්තෝබර් 29 වන දින පවත්වන ලදී</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSSL හා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික පාසල් මඟකාංග තරගාවලිය (NSSC) සඳහා මාර්ගතත පරික්ෂණය ඔක්තෝබර් මස 30 වන දින UCSC හිදී UCSC ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්ගේ සහය ඇතිව පවත්වන ලදී. (දිවයින් විවිධ ප්‍රදේශවලින් පාසල් සිසුන් 20 දෙනෙක් සිය වැඩසටහන් සම්පාදනය කිරීමේ දක්ෂතා ප්‍රදරු නය සඳහා මෙම තරගයට සහභාගි වූහ). • බේලිටල් අන්තර්ගතයන් නිර්මාණය කිරීමේ විශිෂ්ටත්ව හඳුනාගැනීමේ අරමුණ ඇතිව නොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායනනය විසින් සංවිධානය කරන ලද ඔක්තෝබර් 31 වන පැවැති "e-ස්වාධීමානී සම්මාන 2016" හි දී "මකන්වෙන්ට, ඉන්ක්ලුජන්" හා එම්පවර්මන්ට සහ කළුවර ඇන්ඩ් වුවරිස්ම් යන කාණ්ඩා තුනක් යටතේ <u>UCSC සම්මාන තුනක්</u> දිනු වේ ය.
නොවැම්බර	<ul style="list-style-type: none"> • ඒ.ඩී.එම් කොළඹ පරිවිශේෂය නිල වශයෙන් නොවැම්බර් 19 වන දින පිහිටුවන ලදී. • YCS හා NSSC තරගය නොවැම්බර් 25 වන දින අධ්‍යාපන එනම් අමාත්‍යාංශය සඳහා සම්මාන උලෙල සංවිධානය කර ඇති අතර පරිගණක අධ්‍යාපනනය විසින් සිදු කරන ලදී. • විද්‍යාපත්‍ර තේරිම සම්මුඛ සාකච්ඡා සහ නොවැම්බර් 20 වන 27 වන දිනවල පවත්වන ලදී. • 2D / 3D පෙන්වුම් කිරීමට නොවැම්බර් 29 වන දින Optitex සමාගම UCSCහි සිදු කළ සංවාරය • මැලේසියාවේ නියෝජිතයන් - (මැලේසියාවේ පර්ලිස් හි රාජකීය කුමරු, මෙන්ම මැලේසියාවේ පෙරලේස් විශ්වවිද්‍යාලයේ(UNIMAP) උප කුලපතිවන වුවැන්කු සයිඩ් ගැසුඩ් පුත්‍ර ඉඩවි වුකුනු සයිඩ් සිරිපුදින් ජමාලලේලේල්, මැලේසියාවේ, මහ කොමසාරිස් අනිගරු වාන් සයිඩ් වාන් අබදුල්ලා Perlis), මැලේසියාව, අෂාර මට මහතා, මහ කොමසාරිස් කාර්යාල ප්‍රධානී මහාචාර්ය ඩේවෝ ජමාල් මැලේසියාව පර්ලිස් (පුත්න්ලීම්ලී) විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති ආචාර්ය ගුලාජර් බින් සයිඩ් නොවැම්බර් 30 වන දින UCSC ආයතනයට පැමිණියහ.
දෙසැම්බර	<ul style="list-style-type: none"> • BIT අවසන් වාවික හා ලිඛිත ව්‍යාපෘති ඇගයීම දෙසැම්බර් 3 වන දින පවත්වන ලදී. (දෙසැම්බර් 10, 11, 17 සහ 18 යන දිනවල ද සිදුකෙරිණ.) • කොළඹ සරස්වියේ උපාධිප්‍රදානේෂ්‍යසවය දෙසැම්බර් මස 6 වන දින පැවැත්විණි. • ආචාර්ය ක්රමයද Keong විසින් "හාවිතයේ පවතින දත්ත ආරක්ෂා කිරීම" පිළිබඳ ආරාධිත අමුත්තා දේශනය සිංගප්පුරුවේ නැන්ගැන්ග් තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා සහ ඉඩන්රු පාසලේ සහකාර සහභාගි (පරියේෂණ) වී නියෝගීතා මහතා විසින් දෙසැම්බර් 6 වන දින පවත්වන ලදී.

පෙන්ව සංඛ්‍යානය හා සම්බන්ධ "උසස් පරිමාණයේ දත්ත විශ්ලේෂණය : ගැටළු හා ක්‍රම" තේමාව යටතේ ඇවාය ධම්මික අමරතුෂ මහතා (ප්‍රීන්ස්ට්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය) ගේ ඉදිරිපත් කිරීම දෙසැම්බර් 08 වැනි දින පවත්වන ලදී.

- 2017 තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි අධ්‍යායන වසර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම නිවේදනය කොට දෙසැම්බර් 09 වන දින ආරම්භ කරන ලදී.
- දෙසැම්බර් 08 වන දින පරිගණක විද්‍යාව හා තොරතුරු පද්ධති උපාධි පාඨමාලා වල 2015/2016 අධ්‍යායන වර්ෂය සඳහා අලුතෙන් ලියාපදිංචිය ආරම්භ විය.
- 2016 අධ්‍යායන වර්ෂයේ දෙවන වර්ෂාර්ධ උපාධි අජේක්ෂක විභාගය දෙසැම්බර් 19 වනදින ආරම්භ විය.
- දෙසැම්බර් 08 දින පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවට සූයුසිකම් ලැබූ අයදුම්කරුවන් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- විද්‍යාපත් උපාධිය වැඩසටහන් විෂය නිරදේශය වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ පළමු වැඩුම්පත් දෙසැම්බර් 08 වන දින පවත්වන ලදී.
- UCSC ආයතනයේ කොරෝලික සිපුන් විසින් සංඛ්‍යානය කරන ලද වාර්ෂික කැරෙල් සේවාව දෙසැම්බර් 23 වනදිනට යෙදී තිබේ.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

මගේඅංකය :- එච්ච් / ඩී /යුස්සි/6/16/02

දිනය :- 2017 සැප්තැම්බර 30

අධ්‍යක්ෂ,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා තු මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 23 වගන්තිය හා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩු ක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ එකට කියවිය යුතු, 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107 (5) උප වගන්තිය හා 18 වගන්තිය අනුව පනවන ලද 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 23 වගන්තිය අනුව, 2016 දෙසැම්බර 31 වන දායින් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය තත්ත්වය හා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය, ඒ වන විට අවසන් වර්ෂයේ සම කොටස් වල වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ සුවිශේෂ ගිණුම් කරණ ප්‍රතිපත්ති හා වෙනත් පැහැදුම් තොරතුරු ඇතුළත් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල විගණනය මගේ මෙහෙයුම් යටතේ සිදු කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) වගන්තිය අනුව ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාවට ඇතුළත් කළ යුතු යුයි මා අදහස් කරන මගේ අදහස් දැක්වීම හා නිරීක්ෂණ මෙම වාර්තාවට අන්තර්ගත වේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා කළමනාකාරීන්වයේ වගකීම.

මෙම මූල්‍ය වාර්තා ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ සම්මත වලට අනුව සැකසීමට හා යහපත් ආකාරයට ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය යැයි කළේපනා කරනු ලබන කළමනාකරණය විසින් තීරණය කරන අභ්‍යන්තර පාලන මගින් එවායේ අන්තර්ගතය වංචාව හෝ

අත්වැරද්ද හේතුවෙන් ඇති විය හැකි වැරදි ප්‍රකාශන වලින් තොරවන බවට වග බලා ගැනීම කළමනාකාරීන්ටයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණකගේ වගකීම.

මගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මගේ වගකීම වේ. උසස් විගණන ආයතන වල (ISSAI 1000-1810) අන්තර් ජාතික විගණන සම්මත වලට අනුව මෙම විගණනය මා විසින් සිදු කරන ලදී. එකී සම්මත වලට අනුව ම විසින් ආචාර ධර්ම වලට අනුකූලව අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන හෝතික අවප්‍රකාශ වලින් තොර බවට සාධාරණ තහවුරු කිරීමක් ලබා ගැනීමට හැකි වන සේ සැලසුම් කර ගැනීමද අපේක්ෂා කෙරේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අනාවරණ හා මුදල් ජ්‍රේමාණ පිළිබඳව විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම ට හැකි වන ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම විගණනයට අන්තර්ගත වේ. වංචාව හෝ අත් වැරද්ද හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල හෝතික අවප්‍රකාශ වල අවධානම තක්සේරු කිරීම ද ඇතුළු විගණක ගේ විනිශ්චයන්, ක්‍රියා මාර්ග තෝරා ගැනීමට පාදක වේ. මෙම අවධානම සහගත තක්සේරු කිරීම සිදු කිරීමේදී ආයතනය විසින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකසා යහපත් ලෙසට ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ අභ්‍යන්තර පාලන පිළිබඳව මිස ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලන වල කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳ මතයක් දැක්වීම අරමුණු තොරයි. හාවිතා කරන ලද ගිණුම ප්‍රතිපත්ති වල යෝගාතාව ඇගයීම හා කළමනාකාරීන්ටය විසින් සකසන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සාධාරණ බව මෙන්ම සමස්ථ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඇගයීමට ලක්කිරීම විගණනයකට අන්තර්ගත වේ. 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 111 වන වගන්තිය විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීමේ අනිමතානුසාර බලය විගණකාධිපති වරයාට ලබා දෙයි.

මගේ විගණන මතය සඳහා පදනම් කර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් සහ උචිත ආකාරයේ විගණන සාක්ෂි ම විසින් ලබා ගන්නා ලද බව මගේ විශ්වාසයයි.

1.4 කොන්දේසි වලට යටත් කරන ලද නිගමන සඳහා පදනම.

මගේ නිගමනය මෙම වාර්තාවේ 2.2. රේඛයේ විස්තර කර ඇති කාරණා වලට යටත්ව ඉදිරිපත් කරමි.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන.

2.1 කොන්දේසි වලට යටත් කරන ලද නිගමනය

මෙම වාර්තාවේ 2.2. ජේදයේ විස්තර කර ඇති කාරණා වලින් සිදු කෙරෙන බලපෑම් සම්බන්ධයෙන් හැර , 2016 දෙසැම්බර් 31 වන දා වන විට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යායන ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් ලබා දෙන බවද, ඒ වන විට අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම් කරණ සම්මත සමඟ ගැළපෙන බවද මගේ අදහස වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම්.

2.2.1 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතට පටහැනිව "නීක්ෂණ" නමින් යුතු සීමිත වගකීම සමාගමක් 2006 දෙසැම්බර් 29 වන දින පරිගණක අධ්‍යායන ආයතනයෙහි පිහිටුවන ලද අතර කැබේනට් අනුමැතියකින් තොරව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නිරදේශ යටතේ 1982 අංක 17 දරන සමාගම පනත යටතේ පිහිටුවනු ලැබේ ඇත. සමාගම නැවත වරක් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ 2009 මාර්තු 02 වන දින ලියාපදිංචි කරනු ලැබේ ඇත.

"නීක්ෂණ" සීමිත සමාගම වෙනම නීත්‍යානුකූල ආයතනයක් ලෙස පිහිටුවන ලද්දේ වුවද අධ්‍යාපන ආයතනය සතු සම්පත් උපයෝගී කර ගනිමින් ආයතන පරිග්‍රය තුළම පවත්වා ගෙන යන ලදී. සමාගමේ ව්‍යවස්ථාවේ 32 වන වගන්තිය අනුව සමාගමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පරිගණක අධ්‍යායන ආයතනයේ නිලධාරීන් නිල බලයෙන් පත් වේ. ඒ අනුව "නීක්ෂණ" සීමිත සමාගම පරිගණක අධ්‍යායන ආයතනයේ පරිපාලනයේ සියයට 100 ක අධිකාරිය යටතේ අනුබද්ධ සමාගමක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන බව පැහැදිලිය. එසේ වුව ද, 2016 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් නො කරන ලදී. එසේ නමුත් 2015 දෙසැම්බර් 31 දා වන විට නීක්ෂණ සමාගම පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය සමඟ ඒකාබද්ධ කොට මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ ඇත.

2.2.2 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ සම්මත

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ සම්මත 01 අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශන කට්ටලය සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු සම කොටස් වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනයෙහි නැවත තක්සේරු කරන ලද සංවිත, සුවිශේෂී අරමුදල් හා රාජ්‍ය හා ව්‍යාපෘති ප්‍රභාව වලට අදාළ විව්ල්‍යතා අන්තර්ගත කොට නැති.

2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

මුල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ කාරක මූලධන වෙනස රු. 52,311,123 ක සංණ අගයක් වුවද ආංශිකව වර්ගීකරණය කරන ලද ගිණුම වලට අනුව කාරක මූලධන වෙනස රු. 52,328,438 ක සංණ අගයක් වන අතර නිරික්ෂණය කරන ලද වෙනස රු. 17,315 ක් වේ.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නො මැති වීම

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ස්ථාවර වත්කම ගේෂය රු. 250,747,519, වන ලෙසට ස්ථාවර වත්කම ලේඛනය සකස් කළහැකිව තිබුනද එය විගණනය සඳහා ලබා නො දෙන ලදී.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ සිදු කරන ලදී.

(i) මුල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2014 වර්ෂයේ සිට ආයතනයට ලැබිය යුතුව ඇති ණය හිමි ගේෂය වන රු. 488,500 ක් මේ වන තෙක් අය කර ගෙන තැත.

(ii) වර්ෂ 23 ක් ඉක්ම ගොස් ඇති නමුදු සේවකයන් 03 දෙනෙකු ගෙන් හා කළීකාවාර්ය වරුන් 03 දෙනෙකු ගෙන් අය විය යුතුව ඇති රු 349,503 ක සේවක ඕය හා ආපදා ඕය අය කර ගෙන තැත.

(iii) 2016 දෙසැම්බර් 31 වන විට ගිවිසුම හා බැඳුමකර කඩ කිරීම හේතුවෙන් කළීකාවාර්ය වරුන් 4 දෙනෙකු ගෙන් රු 6,517,800 ක ගේෂයක් අය විය යුතුව ඇත. මෙම ගේෂයන් වර්ෂ 2 - 13 දක්වා කාලයක් පවතින අතර මෙතෙක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොමැත.

2.4 නීති, රිති රෙගුලාසි හා කළමනාකාරීත්වයේ තීරණ වලට අනුකූල වීම.

පහත සඳහන් අනුකූලතා නිරික්ෂණය විය.

නීති, රිති රෙගුලාසි හා කළමනාකාරීත්වයේ තීරණ වලට සම්බන්ධතාව	අනුකූලතාව
(a) 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත	විශ්වවිද්‍යාල , මණ්ඩප හා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල පාලනය සඳහා වන සියලු නියමාවලි ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු වේ. බලාත්මක කිරීමෙන් පසු නියමාවලිය හැකි තරම් ඉක්මණීන් පාරැලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. 2002 අංක 01 දරන කොළඹ

	<p>විශ්වවිද්‍යාල පරිගණක අධ්‍යතන ආයතන නියමාවලිය 2002 නොවැම්බර 15 වන දින අංක 1262 / 32 දරණ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද නමුදු එය ඉන් පසු මේ වන තෙක් පාරලිමේන්තුවේ සභාගත කර තැත.</p>
(b) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ මූදල් රෙගුලාසි වල 371 වන මූදල් රෙගුලාසිය හා 2015 ජූලි 14 දින දරන රාජ්‍ය මූදල් වකුලේබ අංක 03 /2015.	<p>I. අත්තිකාරම ප්‍රඳානය කිරීම මාණ්ඩලික ග්‍රේනියේ නිලධාරීන් සඳහා පමණක් සීමා විය යුතු වුවද, අවස්ථා 267 කදී මාණ්ඩලික ග්‍රේනියේ නොවන නිලධාරීන්ට රු. 5,408,585 ක් දක්වා වූ මූදලක් අත්තිකාරම ලෙස ප්‍රඳානය කර තිබුණි.</p> <p>II. වරකදී ප්‍රඳානය කළ හැකි උපරිම අත්තිකාරම මූදල රු. 100,000 ක් වුවද ආයතනය විසින් අවස්ථා 07 කදී රු. 119,500 - රු. 338,500 දක්වා වූ පරාසයන්හි අත්තිකාරම මූදල් ප්‍රඳානය කර තිබුණි.</p>
(c) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහයේ 1 පරිවිශේෂයේ 2.2 වගන්තිය.	<p>අතිකාල ගෙවීම මූලික වැටුප පදනම් කරගත් ප්‍රමාණ අනුව සිදු කළ යුතු වේ. එසේ වුවද 2016 අගෝස්තු වන තෙක් අතිකාල ගෙවීම ස්ථීර දීමනාවක් පදනම් කරගෙන ගෙවා තිබුණි. මෙලෙස පරිගණක විද්‍යා අංශයේ ප්‍රධානියාගේ සේවකයන් සඳහා රු. 79,248 ක් වූ වැඩිපුර ගෙවීම සිදු කර තිබුණි.</p>
(d) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ 2016 ජනවාරි 01 දින දරන වකුලේබ අංක 01 / 2016	<p>බාහිර විභාග සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර පිළියෙල කිරීම, ප්‍රශ්න පත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම, ඇගයීම හා අධික්ෂක හා පරීක්ෂක ගාස්තු වකුලේබයේ සඳහන් කර තිබේ. එසේ වුවද, තොරතුරු තාක්ෂණ (බාහිර) උපාධිය (BIT) හා තොරතුරු තාක්ෂණ ආචාර්ය උපාධිය ට අදාළව රු. 331,140 ක් දක්වා වූ වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදු කර තිබුණි.</p>

(e) රාජ්‍ය ආයතන සඳහා වූ 2005 දෙසැම්බර් 19 දින දරන වකුලේල අංක (PED / 33)	සමාලෝචනයට ලක් වූ වර්ෂයේදී ස්ථාවර තැන්පත් වල රු. 153,382,904 ක් ආයෝජනය කර තිබුණු දූන් පසු ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගෙන නො තිබුණි. 2007 - 2015 දක්වා වූ කාලයට අදාළව භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා නො ගෙන සිදු කර තිබු ආයෝජන ප්‍රමාණය රු. 504,432,342 ක් දක්වා වූ මුදලකි.
(F) 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පරිගණක අධ්‍යායන ආයතන නියමාවලියේ 03 වන වගන්තිය.	පරිගණක විද්‍යාව හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දේශන පැවැත්වීමට, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පිළිබඳ ප්‍රජාත්‍යා උපදේශන සේවා සැපයීමට අදාළව ආයතනයේ හා විශ්වවිද්‍යාලයේ අනුමැතියට යටත්ව කොමිසමේ නිරදේශය අවශ්‍ය වේ. එසේ වුවද ආයතනය විසින් පවත්වන ලද පායමාලා 08 ක් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නො තිබුණි.

2.5 අවශ්‍ය තරමේ අධිකාරී බලක් නොලද ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ සිදු කරන ලදී.

- a) ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන සුබසාධක අරමුදලකට පායමාලා මගින් උත්පාදනය කෙරුණු ආදායමෙන් රු. 1,245,796 ක මුදලක් බැර කොට තිබුණි. එකී අරමුදල් තුවමාරු කිරීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ , උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හෝ මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ගිණුම්වලට මාරු කර තිබුණි.
- b) පූර්ව වර්ෂ වල දී විදේශ ප්‍රභාන ලද ව්‍යාපෘති වලින් ඉතිරි වූ රු. 18,522,348 ක මුදලක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ , උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හෝ මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ගිණුම්වලට මාරු කර තිබුණි.

3. මුල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අනුව 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු 24,205,857 ක අතිරික්තයක් වූ අතර එය පූර්ව වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය වූ රු 7,627,695 ක අතිරික්තයට ට වඩා රු 16,578,162 ක වර්ධනය ක් ලෙසට වාර්තා වේ. සේවකයන් සඳහා සපයන ලද ප්‍රතිලාභ සඳහා වියදම රු 20,506,634 කින් වැඩි වී තිබුණුද රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදාන රු. 37,700,000 කින් වැඩි වීම මෙක් වර්ධනයට ප්‍රධාන වගයෙන් බලපා තිබුණි.

පූර්ව වර්ෂ හතරක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සමඟ සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය විශ්ලේෂණය කිරීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය 2012, 2013 හා 2014 යන වර්ෂ වලට සාපේක්ෂව අඩු වී ඇති නමුත් පූර්ව වර්ෂයට සාපේක්ෂව අතිරික්තයේ වැඩි වීමක් දක්නට ලැබුණි. කෙසේ වෙතත්, සේවක පැවත්තා බදු හා ජ්‍යෙම තොවන වත්කම් සඳහා අයය අඩු වීම සැලකීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ දායකත්වය පූර්ව වර්ෂයට වඩා සියයට 23 ක ප්‍රතිශතයකින් වැඩි වී ඇත. රු. 185,637,653 ක් වූ 2012 වර්ෂයේ දායකත්වය අන්ත්ව වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂය වන විට රු. 194,077,496 ක් තෙක් වර්ධනය වී ඇත.

4. කාරක සමාලෝචනය

4.1 කාරය සාධනය

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ සිදු කරන ලදී.

- a) උපාය මාර්ගික සැලැස්ම අනුව, 2016 වර්ෂයේදී විදේශ පාර්ශව කරුවන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව අන්තර්ජාතික හැඳුල් ආවාර්ය උපාධිය - නව පෘෂාත් උපාධි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීමට නියමිතව තිබුණි. එහෙත් එක් පාඨමාලාව 2019 මාර්තු 30 වන තෙක් ආරම්භ කොට තොව තිබුණි.
- b) උපාය මාර්ගික සැලැස්ම හා ක්‍රියාත්මක සැලැස්මෙහි අන්තර්ගත ක්‍රියාකාරකම වල ප්‍රගතිය විදහා දක්වන වාර්තා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර තො තිබුණි.

4.2 කළමනාකාරීත්ව ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ සිදු කරන ලදී.

a) මෙම ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන බාහිර උපාධී පාඨමාලා වලට අති මහත් අභියෝගයක් ඇති කෙරෙන පරිදි සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට පෞද්ගලික හා විදේශ විශ්වවිද්‍යාල හා වෙනත් ආයතන වලට නව උපාධී පාඨමාලා හඳුන්වා දීමට හැකි වන ආකාරයේ පවතින පාඨමාලා වල වර්තමාන විෂය තිරදේශ යාචන්කාලීන කිරීමට , කාලීන අවශ්‍යතා අනුව නව පාඨමාලා හඳුන්වා දීමට හෝ පරෝශණ කෙරෙහි වඩා වැඩි උනන්දුවක් ඇති වන ආකාරයට අධ්‍යාපන ක්‍රියාකාරකම කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමට කළමනාකාරීත්වය අපොහොසත් වී ඇත.

b) පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යාපන හා පරිපාලන ක්‍රියාකාරකම සඳහා ඉදි කරන ලද මහල් 05 කින් යුතු ගොඩනැගිලි සංකීරණය පිහිටි භූමිය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සතු වේ. එහි අයිතිය අත් පත් කර ගැනීමට කිසිදු ක්‍රියා මාර්ගයක් ආයතනය විසින් මෙතෙක් සිදු කර නො මැත.

4.3 අරමුදල් අඩුවෙන් හා විතා කිරීම

2016 වර්ෂය සඳහා මූලධන වියදම් ලෙස භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා දෙන ලද රු. 245,000,000 ක ප්‍රඛනයෙන් රු 38,000,000 ක් ආයතනයේ අභිමතාර්ථ කාර්ය සාධනය සඳහා එලදායී ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොමැති අතර ඒ වෙනුවට එම මූදල 2016 දෙසැම්බර් 28 දින කෙටි කාලීන ස්ථාවර තුන්පත් වල ආයෝජනය කර තිබුණි.

4.4 අක්‍රිය හා උණ උපයෝගීතා වත්කම්

ආයතනය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන තොග වාර්තා අනුව රු. 570,629 ක ජ්‍යෙෂ්ඨ තොවන තොග වර්ෂ එකක් ඉක්මවු කළ සීමාවක් තිස්සේ ගබඩාවේ තිබුණු අතර මෙලෙස අරමුදල් අනිසි ආකාරයට වැය කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

4.5 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

ආයතනයේ අනුමත කාර්යමණ්ඩලයේ පුරුෂාඩු 85 කට පුද්ගලයන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු කර නො තිබුණි. අනුමත කාර්යමණ්ඩලයට බාහිරස්ථ ලෙස ගිවිසුම් ගත, දෙනික හා පැවරීම පදනම් කරගත් සේවකයන් 34 දෙනෙකුට තව දුරටත් සේවය කළ හැකි වන සේ සේවා දිර්ස කිරීම ලබා දී තිබුණි.

5. වග වීම හා යහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

2016 වර්ෂය සඳහා සකස් කරන ලද ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ ඇතුළත් ක්‍රියාකාරකම් හයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි වී ඇත. ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ අන්තර්ගත නොවූ රු. 1,827,020 ක වට්නාකමකින් යුතු ක්‍රියාකාරකම් 08 ක් ක්‍රියාත්මක කර ඇති බව නිරික්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලන.

විගණන කාලයේමාව තුළදී නිරික්ෂණය වූ පද්ධතීන්හි උග්‍රතා විටින් විට ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ප්‍රදේශ සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය අවශ්‍ය වේ.

පද්ධති හා පාලන අංශ	නිරික්ෂණ
(a) වත්කම පාලනය	වත්කම ලේඛනය යාවත්කාලීන ව පවත්වා ගැනීමට අසමත් වීම.
(b) මූල්‍ය පාලනය	මාණ්ඩලික ග්‍රේණියේ නොවන නිලධාරීන්ට අත්තිකාරම් ප්‍රදානය, ප්‍රමාණය ඉක්මවා අත්තිකාරම් ප්‍රදානය හා අවශ්‍යතාව හඳුනා නොගෙන අත්තිකාරම් ප්‍රදානය.
(c) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	කාර්ය මණ්ඩල අවශ්‍යතා වලට අනුව අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය සංශෝධනය කිරීම හා ඇඟැරතු පිරවීම ව ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අපොහොසත් වීම.
(d) මෙහෙයුම පාලනය	නව පායිමාලා ආරම්භ කිරීමට අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වීම

ඩී.එම්. එම් ගාමිනී විශේෂීංග

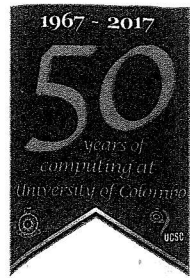
විගණකාධිපති



University of Colombo School of Computing

The force behind ICT Education in Sri Lanka

35, Reid Avenue, Colombo 00700, Sri Lanka



ඩී
ප්‍රා. මාලු
ජ්‍යෙෂ්ඨ

2017 - 12 - 20

විගණකාධිපතිතුමා
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
306/72
පොලෝදුව පාර
බත්තරමුල්ල

මහත්මයාණනි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2002 අංක 1 දරණ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 23 වගන්තිය හා 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු.

ඉහත විගණන වාර්තාව 2017.10.31 දින පැවැති ආයතනයේ 55 වැනි විගණන කමිටුවේ සාකච්ඡා කළ අතර එසේ සඳහා අපගේ පිළිතුරු පහත දැක්වේ.

02. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශන

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය සිමිත තීක්ෂණ සමාගම පිහිටුවා නොමැති අතර එසේ සිමිත සමාගමක් පිහිටුවීමට කිසිදු නිතිමය ප්‍රතිපාදනයක් නොමැත.

අප ආයතනයේ ස්ත්‍රීර කාර්යයම්බලයේ සාමාජික පිරිසක් විසින් භාහිර ව්‍යාපෘති ලබාගැනීම සඳහා පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය තුළ නිසි ඇනුමැතිය සහිතව සිමිත තීක්ෂණ සමාගම පිහිටුවා ඇත. එම තීක්ෂණ සමාගම අප ආයතන පරිග්‍රය තුළ පිහිටුවීම වෙනුවෙන් පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කළමනාකරණ ම්බලය විසින් තීර්ණය කරනු ලබන වාර්ෂික කුලියක් තීක්ෂණ සමාගම විසින් ගෙවනු ලබයි.

අප ආයතනයට තීක්ෂණ සමාගමේ කිසිදු අයිතියක් හෝ ඒ පිළිබඳව කිසිදු වගකීමක් නොමැත. කෙසේ වුවද විගණකාධිපතිතුමා විසින් මේ පිළිබඳව වාර්තාකර ඇති නිසා එ පිළිබඳව අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පාලක සභාවේ නිරදේශ සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමුකර ඇත.

2015 වර්ෂයේ විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තා කිරීමට අනුව නිසි ලෙස මෙම ආයතන පිළිබඳව අවබෝධයකින් තොරව වැරදි ලෙස ගිනුම ඒකාබද්ධ කළද 2016 වසර තුළ එය නිවැරදි කළ යුතු බවට කළමනාකරණ මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී.

2.2.2 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ හිජුමිකරණ ප්‍රමිති

ස්කන්ධය වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනයෙහි අදාළ නිවැරදි කිරීම සිදුකරන ලදී.

2.2.3 පැහැදිලි තොකළ වෙනස්කම්

අංශික වර්ගිකරණය කරන ලද ගිනුම්වල රු 17,315.00 ක වැඩියෙන් දක්වා ඇති මූදල නිවැරදි කරන ලදී.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි තොවීම

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයතනයේ ස්ථාවර වත්කම ලේඛනය විගණනය සඳහා විගණකාධිපතිතුමා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. නමුත් එහි දැක්වෙන වත්කම වල අගයේ මූල එකතුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගය හා සැයැම්ව තොගැකී වූ නිසා ඉදිරිපත් තොකළ බවට විගණකාධිපති තුමා විසින් වාර්තාකර ඇත.

2.3 ලැබිය යුතු ගෙවීය යුතු ගිණුම්

- (ආ) මෙම ලැබිය යුතු ගෙවීයන් රජයේ ආයතන සඳහා විවිධ පරිගණක සේවා සැපයීම වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු මූදල් වේ. උදාහරණ:- නීතිය හා සාමාජිකයේ විවිධ පොලිස් සේවා වෙනුවෙන් අධිකරණ නිර්දේශ මත සැපයු සේවාවන් වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු මූදල්. මෙම ලැබිය යුතු මූදල් අයකරගැනීම සඳහා විවිත විට වාරික මෙන්ම ලිඛිත සිහිකැඳවීම් සිදුකර ඇත.
- (ඇ) මෙම අයවිය යුතු ආපදා ණය සහ සේවක නිය මූදල් අතරින් ආචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකුගෙන් සහ අනෙකුත් අප ආයතනයෙන් ඉවත්වූ සාමාජිකයන් තිබෙනෙකුගෙන් සමන් විත වේ.

ආචාර්යවරුන් දෙදෙනාගෙන් එක් සමාජිකයෙක් යළි සත්‍යීය සේවයට ඇතුළත් වී ඇති නිසා ඔහුගේ අයවිය යුතු සම්පූර්ණ නිය මූදල 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට පෙර ගෙවා අවසන් කිරීමට එකඟ වී ඇත.

අනෙක් ආචාර්යවරයා හිටිසුම් කඩකර දිනට සිටින ස්ථානය සොයාගැනීමට තොගැකී නිසා ඔහුගේන් අයවිය යුතු මූදල් අයකර ගැනීමට නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භකර ඇත.

අප ආයතනයේ සේවයෙන් ඉවත්ව එහෙත් ඔහුන්ගේ අප ආයතනයෙන් ප්‍රේෂනය කරන ලද විශ්ව විද්‍යාල ආරම්භක අරමුදල් මෙතෙක් නිදහස් කරගෙන තොමැනි නිසා එ අරමුදල් ගෙවීයනෙන් අදාළ නියමුදල් අයකරදී ලෙසට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව දැනුවත් කර ඇත.

(ඇ) ශිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩකිරීම අයකරගැනීම සම්බන්ධයෙන් ආයතනය විසින් ගෙන ඇති ත්‍රියා මාර්ග පහත දැක්වේ.

එස්.ඒස්. පහිරතන් මහතා

එස්.ඒස්. පහිරතන් මහතා බැඳුම්කර කඩ කිරීම වෙනුවෙන් විශ්ව විද්‍යාලයට රු. 3,440,575.75ක මුදලක් ගෙවිය යුතුව තිබුණි. ඔහුට එරෙහිව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව තැබූ පැවරීමට කටයුතු කර තිබුණි. නඩු අංක ඩී එම ආර/07902/10 මේ සමගාමීව නියෝජු ලේඛකාධිකාරී සහ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ජේංචර සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක විසින් කොළඹ වෘත්තා විමර්ශන අංශයට කළ පැමිණ්ල්ලක් මත පොලීසිය විමර්ශනයක් සිදු කරන ලදී. එහිදී අනාවරණය වූයේ ඔහු ලංකාවට වෙනත් රටක පුරවැසි භාවයක් ලබා වෙනත් නමකින් පැමිණ විමර්ශනය සිදු වූ දිනට පෙර දින තැවත රටින් පලා ගොස් ඇති බවයි. සඳහා සඳහා ඔහු සමඟ ඔහුගේ ඇපකරුද අධිකරණය මගැර ගොස් සිටීම නිසා මුදල අයකර ගැනීම දුෂ්කර කර වී ඇත. තමුන් ඔහුගේ අරථ සාධක අරමුදලේ 2016/12/31 දිනට ගේංචර වන රු.2,069,79346 ක මුදල අයකර ගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත 2016/12/05 දින යවා ඇති අතර එම මුදල අයකර ගැනීමට කටයුතු කරමින් පවතී. අරථ සාධක අරමුදලින් ගේංචර අඩු වූ පසුව තවදුරටත් හිහ මුදල් අයකර ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් මත ත්‍රියාමාර්ග ගැනේ.

රුක්මන් සේනානායක මහතා

රුක්මන් සේනානායක මහතා බැඳුම්කරය කඩ කිරීම වෙනුවෙන් විශ්ව විද්‍යාලට රු. 798,588.54ක් ගෙවිය යුතුව ඇත. ඔහුගේ අරථ සාධක අරමුදලේ 2016/12/31 දිනට රු.409,207.86 ක මුදල අයකර ගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත 2017/03/31 දින දැනුම දී ඇති අතර එම මුදල අයකර ගැනීම දැනට සිදුවේ. ඉතිරි මුදල අයකර ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

බල්.අර්.එම්.පු.කේ. විකුමසිංහ මහතා

බල්.අර්.එම්.පු.කේ. විකුමසිංහ මහතාගෙන් බැඳුම් කර කඩකිරීම වෙනුවෙන් අයවිය යුතු සම්පූර්ණ මුදල ආයතනය විසින් අයකරගෙන ඇත

එම්. සී. ජයවර්ධන මහතා

එම්. සී. ජයවර්ධන මහතා විසින් අයවිය යුතු මුදල වන රු. 5,976,485.89ක මුදලින් ඔහු 2016/07/22 දින රු. 3,289,238.00 මුදලක් ගෙවා ඇති අතර 2016/10/31 දින රු. 259,272.50 ක මුදලක් ඔහුගේ පාරිනෝමික මුදලින් අයකර ගෙන ඇත. මේ අනුව ඔහුගේන් තවදුරටත් 2017/03/31 දිනට අයවිය යුතුව පවතින රු.2,427,975.39 මුදලින් ඔහුගේ 2016/12/31 දිනට අරථ සාධක අරමුදලින් ගේංචර ගේංචර වන රු. 1,691,999.93 ක මුදල අයකර ගැනීම සඳහා දැනට කටයුතු කරගෙන යන අතර ඔහුගේ විශ්ව අරමුදලේ ගේංචර අයකර ගැනීමටද කටයුතු කෙරෙමින් පවතී. මේ අනුව ඔහුගේ මූල මුදල අයකර ගෙන අවසන්වේ.

2.4 නීතිමයි, රෙගුලැසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

- (අ) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යායන ආයතනය පිහිටුවේමේ නියමාවලිය 2002 වසරේ ගැසට පත්‍රයේ පළකුල අතර 2011 වසරේදී සංස්කීර්ණය කරන ලදී. එසේ ගැසට පත්‍රයේ පළකිරීමෙන් පසුව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කළ යුතු බවත අපවෙත දැනුවත්කර නොතිබුණි. කෙසේ වුවද මේ පිළිබඳව අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාව වෙත යොමු කරමි.
- (ආ) (I) අප ආයතනය තුළ ඉතා සීමිත මාණ්ඩලික නිලධාරීන් ප්‍රමාණයක් සිටින නිසාත් අත්තිකාරම හාවිතයෙන් සිදුවන විවිධ වැඩසටහන් සඳහා අරමුදල් ලබාගැනීමට මාණ්ඩලික නිලධාරීන්ට පමණක් කළ නොහැකි නිසාත් ස්ථිර කාර්යය මෙෂ්ඳා මාණ්ඩලික නොවන කාර්යය මෙෂ්ඳා සඳහා අත්තිකාරම මාණ්ඩලික නිලධාරීන්ගේ අධික්ෂණය යටතේ නිකුත් කර ඇත. එහෙත් 2016 ජුනි මාසයෙන් පසුව අත්තිකාරම නිකුත් කිරීම මාණ්ඩලික නිලධාරීන් සහ අංශාර නිලධාරීන් සඳහා පමණක් සිදුකර ඇත.
- (II) මෙම අත්තිකාරම නිකුත්කර ඇත්තේ දිවයින පුරු පවත්වනු ලබන හාභිර උපාධි පායමාලා පැවැත්වීම සඳහා වන අතර මේ පිළිබඳව ආයතනයේ විගණන කමිටුවේ සාකච්ඡා කර රු.100,000.00 ට වැඩි අත්තිකාරම නිකුත් නොකිරීමට තීරණය කරන ලදී.
- (ඇ) පස්වාත් උපාධි පායමාලා දේශන සති අත්ත දිනවල පැවැත්වෙන බැවින් මෙම පායමාලාවේ අයවැය වාර්තා පිළියෙළ කරනු ලබන්නේ එම පායමාලා බාහුවකින් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ලබාගන්නා සේවාවන් කාර්යාල වෛලාවන්ගෙන් පසුව සහ සති අත්තවල පැවැත්වෙය යන්න සහ එහි පිරිවැය සැලකිල්ලට ගෙනය. තවද එම පායමාලා අයවැය වාර්තා අප ආයතනයේ කළමනාකරණ මෙෂ්ඳා විසින් අනුමතකරනු ලබන අතර එකී අනුමතකු අයවැය වල ප්‍රතිපාදන යටතේ මෙම ගෙවීමට සිදුකර ඇත.
- (ඇ) මෙම හාභිර විභාග ගෙවීම සඳහා බලපැවැත්වෙන සීමාවන් සහිත වකු ලේඛනය නිකුත් වුයේ 2016 ජනවාරි 1 වන දින වන අතර අප ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන හාභිර උපාධි පායමාලාව සඳහා බලපැවැත්වෙන ගෙවීම රේටයන් රේට වසර කිහිපයකට පෙර සිට ගෙවීම කර ඇති නිසා ඉහත වකු ලේඛනය නිකුත් වුවද පායමාලාව බාධාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා එම ගෙවීම සිදුකිරීමට සිදුවිය.
- (ඉ) ආයතනය විසින් සිදුකරන ලද ආයෝජන සඳහා ආයතනයේ කළමනාකරණ මෙෂ්ඳායේ නිර්දේශය ඇත්තිව මහා හාණ්ඩාගාර අනුමැතිය සඳහා වන ඉල්ලීම යොමුකර ඇත.
- (ඊ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාව අනුමැතිය ලබාදෙනුයේ උපාධි පායමාලා සඳහා පමණි. අප විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සියලුම උපාධි සහ පස්වාත් උපාධි පායමාලා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සඳහා අනුමැතිය සඳහා වන ඉල්ලීම යොමුකළ අතර එම සියලුම පායමාලා සඳහා අනුමැතිය අපවෙත ලැබේ ඇත.

2.5 ප්‍රමානවත් අධිකාරී බලයකින් ක්‍රහවුරු නොවූ ගණනෙහි

- (අ) ආයතනයේ කාර්යය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විසින් ඔවුන්ගේ සුහසාධනය සඳහා ආයතනයේ කළමනාකරන මණ්ඩලයේ ආයිරවාදයෙන් මෙම සුහසාධක සංගමය පිහිටුවාගත්තා ලදී. මෙම සුහසාධක සංගමයේ කාර්ය හාර්ය වනුයේ ආයතනයේ මගපෙන්වීම යටතේ සේවක අභිජ්‍යාරණය සහ කණ්ඩායම ත්‍රියාකාරිත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ ත්‍රියාත්මක කිරීමයි. මෙකි වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍යවන අරමුදල් වලින් කොටසක් ආයතනය විසින් ත්‍රියාත්මක කරන පායමාලා ආදියේ අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ කළමනාකරන මණ්ඩල අනුමැතියෙන් හාටිතා කරනු ලබනුයේ ඒ තුළින් ආයතනයේ දියුණුවට අතිතයේ පටන් මහත් පිටුවහලක් ලැබේ ඇති නිසාය.
- (ආ) අප ආයතනය විසින් පසුගිය වසර 15තුළ ක්‍රියාත්මක විදේශ ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් සහ එම අරමුදල් අයෝජකයනෙන් උපයාගත් රුපියල් මිලියන 18 ක මුදල ආයතනයේ දියුණුව සඳහා එහිම බොතික සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත්, මානව සම්පත වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත් ප්‍රමානවත් ප්‍රතිපාදන මහා හාජ්ඩාගාරයෙන් නොලැබෙන බැවින් යෙදවිය යුතු බවට 2015 විගණන වාර්තාව පදනම් කරගෙන ආයතනයේ විගණන කමිටු නිරදේශ අනුව කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කරන ලදී.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සටහන් කර ගතිම්

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

- (අ) මෙම පායමාලාව 2016 වසරතුළ ආරමහ කිරීමට සැලැසුම්කර තිබුනද විවිධ ප්‍රායෝගික ගැටළු නිසා එකී ගැටළු නිරාකරනය කර ගන්නා තුරු ආරමහකිරීම ප්‍රමාද කිරීමට සිදුවිය.
- (ආ) උපායකිලි සැලැස්ම සහ ත්‍රියාකාර සැලැස්ම ප්‍රගතිය දැක්වෙන වාර්තාවක් විගණනයට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරමි.

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිගණක තාක්ෂණ අධ්‍යායන ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂයෙන් මැත කාලයීමාව තුළ පවතින දැඩි තරගකාරිත්වයට මුහුණ දීම සඳහා ආයතනය කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතියෙන් විවිධ ත්‍රියාමාර්ග ගනීමින් සිටී.

- (ආ) කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යක්ෂණ ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේම කොටසකි. අප ආයතනයේ ගොඩනැගිලි සංකීරණය පිහිටි ඉඩම පිහිටා ඇත්තේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය තුළය. එම නිසා එය අත්කර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැත.

4.3 අරමුදල් උග්‍ර උපයෝගනය

2014, 2015 හා 2016 වසර තුන තුළ ආයතනය මහින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කළද 2014 හා 2015 වර්ෂ සඳහා රජයෙන් ලබාදීමට එකගඩු ප්‍රතිපාදන ලබා නොදිම නිසා ආයතනයේ අරමුදල්වලින් දරන ලද අතර, එකී මුදල් 2016 වසරේ ආයතනයට ලැබූණි.

පසුගිය 2016, 2015 සහ 2014 වසර තුන සඳහා ආයතනයට ලැබූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන සහ එකී වසර 3 තුළ ආයතනය විසින් දැරු ප්‍රාග්ධන වියදීම් සාරාංශය පහත දැක්වේ.

"රු.000"

	2014	2015	2016	එකතුව
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන ලැබූවීම්	15,000	45,000	245,000	305,000
ප්‍රාග්ධන වියදම්	133,347	106,270	199,687	439,304
වෙනස	(118,447)	(61,270)	45,313	(134,304)

2015 වසරේ අප ආයතනයට මහා භාණුඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන යටතේ ලැබෙන් රු මිලියන 45කි. එහෙත් අපගේ 2015 ප්‍රාග්ධන වියදම රු.පියල් මිලියන 106කි. 2015 අවසානයේදී මේ පිළිබඳව මහා භාණුඩාගාරය හා සාකච්ඡාකළ අතර එහිදී වෙනත් කාර්යයන් සඳහා ඇති අරමුදල් යොදවා ගෙවීම කරන ලෙස දැනුම් දුන් අතර එකී මුදලද 2016 වසර තුළ අපවෙත ලබාදීමට එකග විය.

2016 වසරතුළ එකී මුදල ලැබූ පසු 2015 වසර තුළ තාවකාලිකව ලබාගන්නා ලද වෙනත් මුදල අඟල කාර්යයන් සඳහා යොදවා ලදී.

4.4 නිශ්ක්‍රීය හා උග්‍ර උපයෝගීතා වත්කම්

වලනය නොවන තොග පිළිබඳව නිසි සම්ක්ෂණයක් කර ගබඩාවෙන් ඉවත්කිරීමට කටයුතු කරමි.

4.5 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සහ දෙනික පදනම මත මෙන්ම කාර්ය පැවරුම් පදනම මත මෙම ආයතනයේ දෙනික කටයුතු පවත්වා ගෙන යාම සඳහා දැනට අනුමත තනතුරුවලට පුරුෂ්පාඩු 85ක් වෙනුවෙන් 34 දෙනෙකු පමණක් තාවකාලිකව බඳවා ගෙන ඇත. Zero Cadre Policy යටතේ මෙම ආයතනය විසින් ආයතනයට අවශ්‍ය සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳව සමාලෝචනයකින් අනතුරුව අවශ්‍ය නව සේවක සංඛ්‍යාව සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම පිළිස කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යථා ඇත. නව තනතුරු සඳහා අනුමැතිය ලද පසුව පුරුෂ්පාඩු පිරවීමට බලාපොරොත්තු වෙමු.

5 ගිණුම් කටයුතුපාවය හා යහපාලනය

ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

2016 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ ඇතුළත් වූ Rehabilitation of Lab Partitioning, Labs power Management යටතේ පහත සඳහන් ප්‍රසම්පාදනයන් සිදුකර ඇත.

UCSC/CW/2016/03	Water Proofing Ground Floor	1,477,575/-
UCSC/CW2016/04	Floor Tiling	1,742,400/-
UCSC/S/NOC/2016/039	WI FI Access Point	829,600/-

මීට අමතරව අනෙකත් මිලදීගත් දැක්වා උග්‍ර ප්‍රසම්පාදන සඳහා වන වෙන්කිරීම් තුළින් ලබාගෙන ඇත.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

(අ) සටහන් කර ගතිම්

(ආ) සටහන් කර ගතිම්

(ඇ) සටහන් කර ගතිම්

(ඈ) සටහන් කර ගතිම්

ස්ත්‍රීනිසි

මහාචාර්ය කේ. පී. හේන්ෆා මහත්
අධ්‍යක්ෂක
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය