



**UCSC**

# **ANNUAL REPORT**

## **2016**

**UNIVERSITY OF COLOMBO SCHOOL OF COMPUTING**



පරිගණක අධ්‍යයනායතනය  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

වාර්ෂික වාර්තාව

**2016**

## අධ්‍යක්ෂතුමාගේ සමාලෝචනය

2016 වසරේ ජූනි 1 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයා වශයෙන් පත්වීමෙන් පසු මා එහි 2016 වසරේ වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කරනුයේ හදපිරි සතුටින් සහ සාඩම්බර හැඟීමෙනි.

පරිගණකය ඉගැන්වීමෙහි හා ඉගෙනීමෙහි විශිෂ්ට කේන්ද්‍රස්ථානයක්වශයෙන් ඉස්මතු වීමේ මුඛ්‍ය පරමාර්ථය කොටගත් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය මූලික උපාධි සහ පශ්චාද් උපාධි වැඩසටහන් යන ද්වය ම තුළ 2016 වසරේ දී අත් කරගත් කෞශල්‍යයන් මෙන් ම මුහුණ පෑ අභියෝගයන් ද මෙම වාර්තාව මගින් ඉදිරිපත් කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තෝරාගැනීම් ක්‍රියාවලිය යටතේ සිසුන් 761 දෙනෙක් මූලික උපාධි වැඩසටහන යටතේ ලියාපදිංචි වීමේ අවස්ථාව උදාකර ගනු ලැබූ අතර ඉකුත් වසර කිහිපය හා සමාන ලෙසින් ම ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපනය නිම කළහ. වසර අවසානයේ දී පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කළ සිසුන් 236 දෙනෙක් උපාධිධාරීන් වශයෙන් සමත් වීමට හැකියාව ලැබූ හ. ඔබගේ දැනගැනීම පිණිස ශිෂ්‍යයන්ගේ සමුච්ඡිත සංඛ්‍යා දත්ත සමඟ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලිය මෙම වාර්තාවෙන් විස්තර කෙරේ.

පරිගණක අධ්‍යාපනය සඳහා අතිමහත් ඉල්ලුමක් පවතින හෙයින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය එහි වඩාත් වැදගත් ජාතික සේවාවක් වන BIT බාහිර උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන අතර සිසුන් 1602 දෙනෙකු හට ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ අවස්ථාව හිමි විය. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය එහි කාලසටහන අනුව වසර පුරාම BIT පරීක්ෂණ පැවැත් වූ නමුදු වසර අග භාගයේ දී මුහුණ පරිපාලනමය ගැටළු හේතුවෙන් අවසන් ප්‍රතිඵල නිකුත්කිරීම මදක් ප්‍රමාද විය. එතෙකුදු වුවත් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය මෙන් ම ඩිප්ලෝමා සහතික ප්‍රදානෝත්සවය ද නියමිත පරිදි පවත්වන ලදී.

පෙර වසරේ දී මෙන්ම 2016 වසරේ දී ද විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතියේ ය. යොමු කරන ලද ඉල්ලුම්පත් 540 ක් අතුරින් සිසුන් 184 දෙනෙක් පමණක් එකී පාඨමාලා සඳහා තෝරාගනු ලැබූ අතර ඔවුන් 2016 වසරේ ජරප්ප කාර්තුවේ දී සිය විද්‍යාපති අධ්‍යයනයන් ආරම්භ කළහ. අප විසින් විද්‍යාපති වැඩසටහන් නියමිත කල් හි පැවත්වන ලද්දේ වුව ද ස්වකීය අනෙකුත් වැඩසටහන්වලට අදාළව වැඩ ප්‍රමාණය අධික වීමෙන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම ඉතා අසීරු බව හඳුනා ගන්නා ලදී. වැඩසටහනේ සමත් ප්‍රතිශතය සහ වැඩසටහන සම්පූර්ණ කළ ප්‍රතිශතය පෙර වසර හා සැසඳීමේ දී සතුටුදායක මට්ටමක නොපැවතුණි.

ආයතනික සමාලෝචනය ප්‍රධාන විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සිදු කරනු ලැබීමට තීරණය කළ හෙයින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකයක් පිහිටුවන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව සහතික කරලීමේ හා පිළිගැනුම් කවුන්සිලය පදනම් කර ගනිමින් සියලුම අධ්‍යයන, පරිපාලනමය සහ අනාධ්‍යයන කටයුතු, ආයතනික සමාලෝචනය සඳහා නව මාර්ගෝපදේශන මාලාවක් ප්‍රමිතීන් විශාල සංඛ්‍යාවකට සාපේක්ෂව විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර වඩාත් උචිත පරිචයන් උපමාන 10 කට වර්ග කරන ලදී. ආයතනික සමාලෝචනය සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට ඒ ශ්‍රේණිය හිමි වූ අතර මෙම වාර්තාවට අමුණා ඇති ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාවෙහි විස්තර කෙරෙන පරිදි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට ද ඒ ශ්‍රේණිය හිමි විය. ඒ ශ්‍රේණිය මගින් අපගේ භාවිතාවන් සඳහා විශ්වසනීයත්වය ජනිත කළ ද ප්‍රමිතිය පවත්වා ගැනීම සඳහා අවධානය යොමු කළ යුතු අංශ රැසක් හඳුනාගන්නා ලදී.

2016 වසරේ කේන්ද්‍රීය අරමුණ වූයේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයයි. රජයේ ආධාර මෙන්ම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් උපයන ලද ආදායම බහු කාර්ය ග්‍රවණාගාරයක් සහ දේශන ශාලාවක් ඉදිකිරීමට ආයෝජනය කරන ලදී. 2016 වසරේ දෙසැම්බර් මාසයට පෙර ඉදිකිරීම් පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂා කළ නමුත් ඉදිකිරීම් ගැටළු හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ මාස 6 කට අධික කාලයක් ඉල්ලා සිටියහ. ආපන ශාලාවක් ඉදිකිරීම අයත් මෙහි දෙවන අදියර ද 2016 වසරේ දී ආරම්භ කරන ලදී. ඒ සමගම 2016 වසරේ දී පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් රඳවා ගැනීම සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයට අදාළ බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කළේය. 2016 පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සහ 2016 ICTer යනු රට තුළ දැනුම ඒකරාශී කිරීම හා හුවමාරු කරගැනීම උදෙසා ක්‍රියාත්මක කළ ප්‍රධාන වැඩසටහන් දෙකකි. 2016 වසරේ දී නව වැඩසටහන් රාශියක් ආරම්භ කෙරුණු අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර මෙම වාර්තාවෙන් දැක්වේ. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ශක්තිය එහි මානව සම්පතයි. එබැවින් එලදායීතාව ඉහළ නැංවීම පෙරදැරි කරගත් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මෙන්ම දිරිගැන්වීමේ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත. මෙම වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි වෙනත් පාර්ශව හා පවතින සහයෝගීතාව ඔස්සේ මහජනතාවට , රජයට මෙන් ම පෞද්ගලික අංශවලට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සිය අඛණ්ඩ සේවාව සපයයි.

2016 වසර නව යුගයක අද්විතීය වසරක් බවට පත් කිරීමට දායක වූ කවුන්සිලය, සෙනෙට් සභාව , උප කුලපතිතුමා , කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යාපන පාලන මණ්ඩලය, කළමනාකරණ කමිටුව මෙන්ම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය

පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි අනෙකුත් සියලු කාර්ය මණ්ඩලයට කෘතචේදිත්වය පිරිනැමීමට මම මෙය මහඟු අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC)

## අපගේ දැක්ම

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

## අපගේ මෙහෙවර

පරිගණක අධ්‍යාපනයේ ඉදිරි හා ඉහළ බව සඳහාත්  
ගෝලීය උපායමාර්ගික සබඳතා වර්ධනය කිරීමටත්  
අන්තර් ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය උදෙසාත්,  
ව්‍යවසායකත්ව කුසලතාවෙන්, නායකත්ව ගුණාංගවලින්  
සහ පරිපූර්ණත්වයෙන් පිරිපුන් සමාජයීය වගකීමක් සහිත  
වෘත්තිකයන් නිර්මාණය කිරීම තුළින්

දේශය

කලාපීය දැනුම් කේන්ද්‍රස්ථානයක් වශයෙන්

පිළිගැනීම කෙරෙහි දායක වීම



## පරමාර්ථ

1. පරිගණක අධ්‍යාපනය ඉගැන්වීමේ හා ඉගෙනීමේ විශිෂ්ට කේන්ද්‍රස්ථානයක් බවට පත් වීම .]
2. අන්තර්ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ සඳහා සුවිශේෂී ස්ථානයක් ලබාදෙන අතර ම පරිගණනය සම්බන්ධ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය [පර්යේෂණ]
3. ව්‍යවසායකත්ව කුසලතා පිරිපුන් නායකත්ව ගුණාංග සහ පරිපූර්ණත්වයට පත් සමාජමය වගකීමක් ඇති වෘත්තිකයන් බිහි කිරීම [ශිෂ්‍ය සංවර්ධනය]
4. ඵලදායී 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 දැනුම් කේන්ද්‍රස්ථානයක් බවට පත් කිරීම සඳහා සුවිශේෂී දායකත්වයක් මෙන්ම වෘත්තීයමය සේවා සැපයීම [උපදේශනය]

## පටුන

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සංකීර්ණ සටහන .....	iv
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය - 2016.....	xi
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක (KPIs) පිළිබඳ විමසුම (2013-2016) .....	xv
<b>පාලනය .....</b>	<b>1</b>
1. පාලනය .....	1
1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ 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
<b>අධ්‍යාපනය .....</b>	<b>10</b>
2. අධ්‍යාපනය .....	11
2.1 මූලික උපාධි අධ්‍යාපනය .....	11
2.1.1 අභ්‍යන්තර මූලික උපාධි වැඩසටහන් .....	11
2.1.2 2016 අධ්‍යයන වර්ෂය සහ උපාධිඅපේක්ෂකයන් ලියාපදිංචි කිරීම .....	12
2.1.3 පරීක්ෂණවලදී උපාධිඅපේක්ෂකයන්ගේ කාර්ය සාධනය .....	14
2.1.4 කර්මාන්තමය යොමු කිරීම් සහ ව්‍යවසායකත්ව හැකියා.....	15
2.1.5 උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ සුභසාධනය .....	16
2.1.6 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ශිෂ්‍ය සංගම් .....	20
2.1.7 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකරකම් .....	21
2.1.8 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ - විෂය බාහිර.....	23
2.1.9 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ - ක්‍රීඩා.....	24
2.1.10 උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය -2016 .....	25
2.1.11 විද්‍යාර්ථීන් සඳහා සම්මාන .....	27
2.1.12 ව්‍යවසායකත්වය .....	28
2.2 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය .....	29
2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන .....	30
2.2.2 පර්යේෂණ උපාධි - දර්ශනපති සහ දර්ශනගුරු වැඩසටහන් .....	33
2.3 බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා .....	35
2.3.1 තොරතුරු තාක්ෂණවේදී (බාහිර ) උපාධි වැඩසටහන .....	35
.....	35



2.3.2	විස්තාරිත පාඨමාලා .....	40
2.3.3	මාර්ගගත විස්තාරිත වැඩසටහන් .....	40
2.4	විදේශ සිසුන් .....	41
2.5	ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා .....	41
<b>පර්යේෂණ .....</b>		<b>42</b>
3.	<b>පර්යේෂණ.....</b>	<b>43</b>
3.1	පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන .....	43
3.1.1	මූලික උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති .....	43
3.1.2	විද්‍යාපති මට්ටමේ ව්‍යාපෘති .....	44
3.1.3	පර්යේෂණ උපාධිවලට අදාළ ව්‍යාපෘති .....	45
3.1.4	ආධාර දෙන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති.....	45
3.1.5	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම් .....	50
3.1.6	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන .....	54
3.1.7	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පර්යේෂණ අංශ පිළිබඳ පැතිකඩ.....	57
3.1.8	ආරාධිත කලීකාවාර්යවරුන්ගේ දේශන සහ වැඩමුළු .....	57
3.1.9	බාහිර පර්යේෂකයෝ .....	58
3.1.10	මහාචාර්ය ඩී. කේ. සමරනායක දේශනය – 2016.....	59
3.1.11	අන්තර්ජාතික සමුළු - ICTer2016.....	59
3.1.12	අන්තර්ජාතික වාර සභරාව – ICTer.....	61
3.1.13	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන – 2016.....	63
මානව සම්පත් -අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන		
4.	මානව සම්පත් අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන .....	70
4.1	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සේවක සංඛ්‍යාව .....	70
4.1.1	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ත පැතිකඩ .....	78
4.1.2	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේකාර්ය මණ්ඩලය හඳුන්වා දීම .....	79
4.1.3	කාර්ය මණ්ඩලය සංවර්ධනය සහ පුහුණුව .....	79
4.1.4	වෛද්‍යාධාර සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමය .....	82
4.1.5	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සුභසාධක සංගමය .....	82
ආයතනික සංවර්ධනය .....		83
5.	ආයතනික සංවර්ධනය .....	83
5.1	ආයතනික සමාලෝචනය – 2016.....	84
5.2	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය .....	85
<b>මූල්‍ය</b>		
6.	<b>මූල්‍ය.....</b>	<b>87</b>
6.1	පුනරාවර්තන වියදම් .....	87
6.2	ප්‍රාග්ධන වියදම් .....	87

6.3	උපදේශන සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (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 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට මූල්‍ය ස්ථාවරය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය	89
6.4.3	2016 දෙසැම්බර් 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 වෙන්ස්වීම් සඳහා ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය	93
6.4.6	2016 දෙසැම්බර 31 වැනි දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ගලන ප්‍රකාශය	
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ 2016 වසරේ විශේෂ සිදුවීම්		
7.	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ 2016 වසරේ විශේෂ සිදුවීම් – විනිවිදභාවය ,අවස්ථාවන් සහ ක්‍රියාකාරකම්	97
7.1	මාසික විශේෂ අවස්ථා	97
7.1.1	ක්‍රියාකාරකම්, සිදුවීම් සහ වැඩසටහන්	97



## කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි 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 තාක්ෂණායතනය (ICT) සංයුක්ත කිරීමෙන් උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය 2002 වසරේ සැප්තැම්බර් මස 1 ස්ථාපනය කරන ලදී. එය පරිගණක අධ්‍යාපනය සංවර්ධනය හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය තුළ වූ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට මූල්‍යමය පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් ස්වයං පාලන බලතල හිමිව ඇති අතර 2002 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින ගැසට් පත්‍රයෙහි(අංක. 1262/32 දරණ) පළකරන ලද ආඥාපනතෙහි එහි ක්‍රියාකාරිත්වය විස්තර කරනු ලැබ ඇත. ඩීජීටල් අධිකරණ වෛද්‍යවිද්‍යා මධ්‍යස්ථානයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා එය 2011 ජූලි මස 22 වැනි දින (ගැසට් පත්‍ර අංක 1715/3 මගින්) සංශෝධනය කෙරිණ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය අධ්‍යාපන ආයතනන ආඥාපනත අනුව එම ආයතනය සතුව අධ්‍යාපනාංශ 3 කි. එනම්,

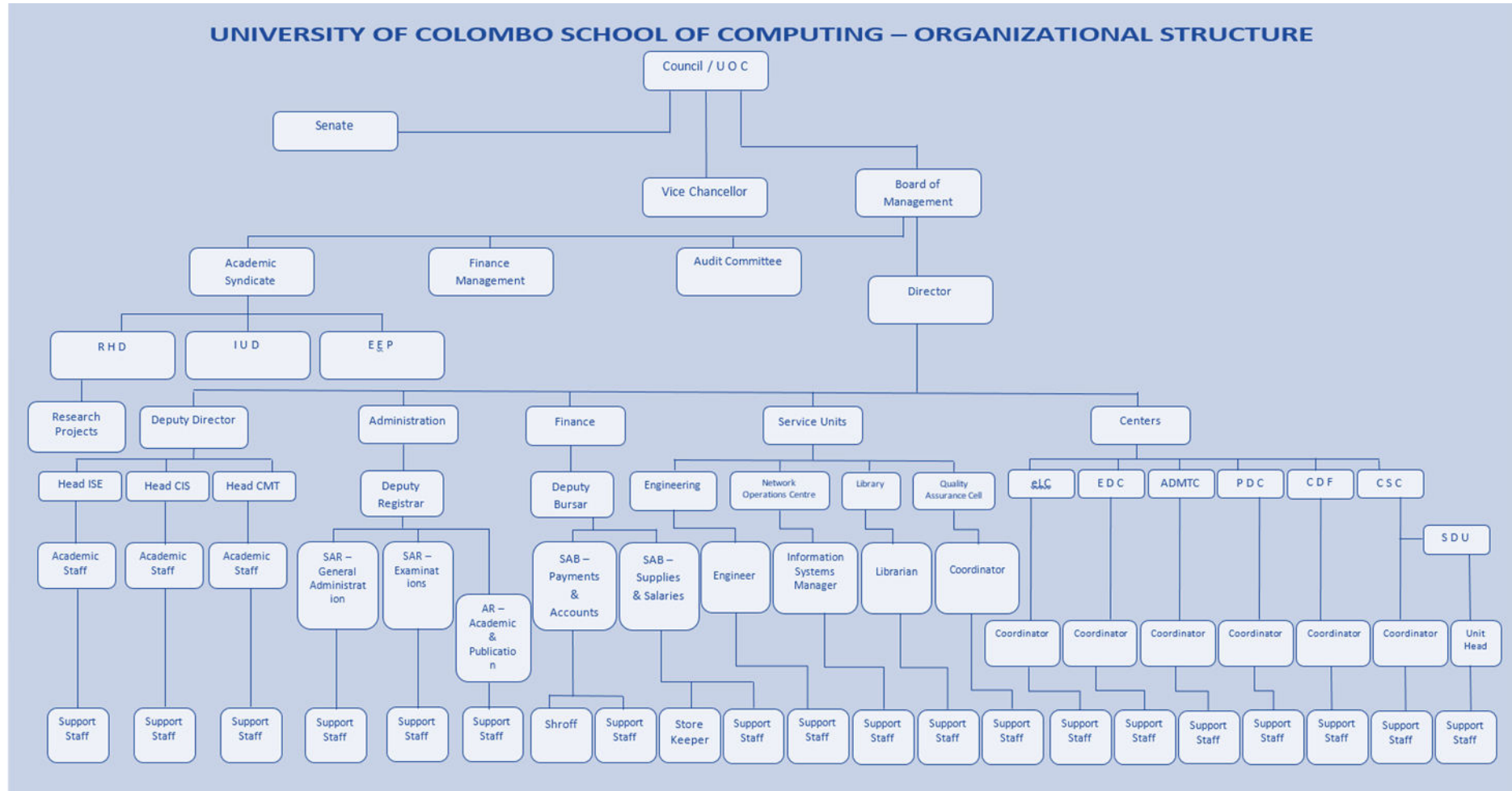
1. පරිගණනය සහ බුද්ධිමය පද්ධති(CIS) අධ්‍යයනාංශය
2. සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ (CMT) අධ්‍යයනාංශය
3. තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු (ISE) අධ්‍යයනාංශය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන ආඥා පනතට අනුව එහි මධ්‍යස්ථාන 6 කි. :

- ඩීජීටල් බහුමාධ්‍ය පිළිබඳ උසස් මධ්‍යස්ථානය )ADMTC)
- පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)
- බාහිර විභාග පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය (EDC)
- ඉ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය(eLC)
- වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)
- ඩීජීටල් අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය )CDF)

## කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි සංවිධාන ව්‍යුහය - 2016

ආඥාපනතින් ප්‍රකාශිත ව්‍යුහය පදනම් කර ගනිමින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාම සඳහා සැලසුම් කරන ලද එහි සංවිධාන ව්‍යුහය පහත රූපසටහනෙන් නිරූපණය කෙරේ. කාර්ය මණ්ඩල වෙන්කිරීමෙහිත් වාර්තාකරණ ව්‍යුහයත් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබන්නේ මෙම ධුරාවලිය ප්‍රකාරවය.







කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක  
(KPIS) පිළිබඳ සඳහනක් (2013-2016)

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

		2013	2014	2015	2016
<b>පාලනය</b>					
ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සියලු	36	40	38	43
	මහාචාර්ය	02	03	03	03
	දර්ශන විශාරද	20	20	23	24
	පශ්චාත් උපාධි	10	11	09	09
ස්ථීර අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය		04	04	04	04
තාවකාලික අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (උපදේශක සහ සහකාර කලීකාචාර්ය)		15	30	27	21
ස්ථීර පරිපාලන සහ අනුධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය		40	40	37	46
කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩලය (අනියම් සහ පුහුණු වන්නන් ඇතුළත්ව)		49	42	42	25
පර්යේෂණ/ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය		11	27	24	18
<b>මූල්‍ය</b>					
		<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම (ශ්‍රීරු මිලියන.ල.)		133	161	307	335
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන ((ශ්‍රීරු මිලියන.ල.- සත්‍ය		90	94	122	160
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන) (ශ්‍රීරු මිලියන.ල.—සත්‍ය		26	15	43	205
උත්පාදිත ආදායම		242	247	211	201
පුළුම උපාධි සඳහා කො.වි.ප.අ.දායකත්වය (ශ්‍රීරු මිලියන.ල. (උත්පාදිත <sup>෦</sup> )		88 (37%)	185 (75%)	122 (58%)	147(48%)
කො.වි.ප.අ අයවැය.(ශ්‍රීරු මිලියන.ල.)		363	479	577	622
පර්යේෂණ/ව්‍යාපෘති(ශ්‍රී රු.ල.මිලියන)		9.3	9.7	14	11
සේවකයකු සඳහා පිරිවැය(ශ්‍රීරු.ල. '000) වසරකට		774	795	881	1,008
ශිෂ්‍යයකු සඳහා පිරිවැය (ශ්‍රීරු.ල. '000) — භාණ්ඩාගාර පුනරාවර්තන		152	190	195	269
<b>යටිතල පහසුකම්</b>					
පුස්තකාල පොත්		8,303	8,678	8,783	8931
පරිගණක: කාර්ය මණ්ඩලය		1:1			
පරිගණක : ශිෂ්‍යයන් (සාමාන්‍ය සිසුන් )		1:4			
(විශේෂ සිසුන්)		1:1			
ඉඩකඩ ප්‍රයෝජ්‍යකරණය (සේවකයා) (වර්ග මි.)		10.42	11.70	11.70	11.70
ඉඩකඩ ප්‍රයෝජ්‍යකරණය (සේවකයා) (වර්ග මි.)		2.68	4.77	4.77	4.77

පාලනය

---

# 1. පාලනය

2015 -2020 දක්වා කාලපරිච්ඡේදයට අදාළව සකස් කරන ලද සංයුක්ත සැලැස්ම පරිදි 2016 වසරේ ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යන ලදී. මෙම වාර්තාව ආරම්භයේ දී හඳුනාගත් ඉලක්ක 7 ක් කෙරෙහි එය ප්‍රධාන වශයෙන් ම යොමු විය. සංයුක්ත සැලැස්ම මගින් 2016 වසරේ ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම ද ඇතුළුව ඉදිරි පස් වසර සඳහා සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කෙරේ. 2016 වසරේ ජුනි මස මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ මහතා නව අධ්‍යක්ෂවරයා ලෙස පත් වීමෙන් අනතුරුව 2015-2020 දක්වා හඳුනා ගනු ලැබූ ඉලක්ක 7 එසේම පවත්වා ගනිමින් වත්මන් සැලැස්මේ පසු විපරම් හා ප්‍රගතියද සලකා බලමින් එකී සංයුක්ත සැලැස්ම 2017-2021 කාලය සඳහා යළි සකස් කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි කළමනාකරණය මෙහෙයවනු ලබන්නේ එම අංශයේ අධ්‍යනාංශ ප්‍රධානීන්, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී, නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු, මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන් සහ අනෙකුත් පරිපාලන කාර්යමණ්ඩලයේ සභාය ඇතිව එහි අධ්‍යක්ෂවරයා විසිනි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි සියලුම ව්‍යවස්ථාපිත හා තේරීම් කමිටුවල සභාපති වශයෙන් කටයුතු කරනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂවරයා ය.

## 1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි නිලධාරීන්

- අධ්‍යක්ෂ** මහාචාර්ය ජී.එන්. චිත්‍රමනායක(2016 ජනවාරි-මැයි) සහ මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (2016 ජුනි – දෙසැම්බර්)
- නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ** මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (2016 ජනවාරි-මැයි) සහ ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්.අතුකෝරල (2016 ජුනි – දෙසැම්බර්)
- ප්‍රධානීන්** පරිගණනය සහ බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය -ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්.අතුකෝරල (CIS)  
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ(CMT) අධ්‍යයනාංශය -ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න  
තොරතුරු සහ පද්ධති ඉංජිනේරු(ISE)අධ්‍යයනාංශය -මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ(2016 ජනවාරි-මැයි) සහ ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක ( 2016 ජුනි - දෙසැම්බර්)
- නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී** කේ.කේ. ධර්මතිලක මහතා
- නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු** ඊ.එම්. ගුණරත්න මහතා
- සම්බන්ධීකාරකවරු** උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය(ADMTC) - එස්.ටී.නන්දසාර මහතා  
පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) – එල්.පී. ජයසිංහ මහතා ( 2016 ජනවාරි - සැප්තැම්බර්) සහ ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න ( 2016 ඔක්තෝබර් – දෙසැම්බර් 2016 )  
බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC) – එල්.පී. ජයසිංහ මහතා  
විද්‍යුත් ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC) – ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න  
වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC) – ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී.අරුණතිලක  
ඩිප්ට් අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය (CDF) – කේ.එස්. ගුණතිලක මහතා

## 1.2 අධිකාරීන්

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක අධ්‍යයනායතන ආඥාපනතින් විස්තර කෙරෙන පරිදි මෙම අධ්‍යයනායතනයෙහි අධිකාරීන් වන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය, අධ්‍යයන මණ්ඩල ; අධ්‍යයනාංශ සහ මධ්‍යස්ථාන යි.

### 1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය(BOM)

2016 වසරේ දී කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් මාසික රැස්වීම් 11 ද විශේෂ රැස්වීම් 02 පවත්වන ලදී. පළමු වැනි ඉහස්පතින්දා දිනය සාමාන්‍යයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා වෙන්කර ඇත. රැස්වීම් වාර්තා, සටහන් සහ මූලයන් රැස්වීමට පෙර බෙදා දෙනු ලැබේ. රැස්වීම්වලට සහභාගිවීමේ සංඛ්‍යා දත්ත සමගින් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය පහත දැක්වේ.

නිල සාමාජිකයන්	
<ul style="list-style-type: none"> <li>අධ්‍යක්ෂ</li> </ul>	මහාචාර්ය ජී.එන්.වික්‍රමතිලක (මැයි දක්වා ) සහ (P-5) මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (ජූනි සිට) (P-8)
<ul style="list-style-type: none"> <li>නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ</li> </ul>	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (මැයි දක්වා සහ (P-5) ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරළ (ජූනි සිට) (P-8)
<ul style="list-style-type: none"> <li>උසස් අධ්‍යාපන නාමමාත්‍රික ලේකම්</li> </ul>	එම්.දේවසුරේන්ද්‍ර මහතා (P-13)
<ul style="list-style-type: none"> <li>නාමමාත්‍රික, මුදල් අමාත්‍යාංශය</li> </ul>	ඩී.එම්.ඒ.හරස්ගම මිය (P-9 සහ E-4)
<ul style="list-style-type: none"> <li>පියාධිපති, විද්‍යා පීඨය</li> </ul>	මහාචාර්ය කේ.ආර්.ආර්. මහනැම (P-11 සහ E-2)
<ul style="list-style-type: none"> <li>CIS ප්‍රධානී</li> </ul>	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරළ(P-5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>CMT ප්‍රධානී</li> </ul>	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න (P-8, E-2 සහ L-3)
<ul style="list-style-type: none"> <li>ISE ප්‍රධානී</li> </ul>	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (මැයි දක්වා) සහ ආචාර්ය එම්. ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක (ජූලි සිට) (P-6 සහ E-1)
අනෙකුත් සාමාජිකයන්	
<ul style="list-style-type: none"> <li>කවුන්සිලයේ සාමාජිකයෝ (02)</li> </ul>	ජේ.එම්. ස්වාමිනාදන් මහතා (P-5, E-3 සහ A-5) ආචාර්ය සංජීව වීරවර්ණ (2016 වසරේ නොපැමිණියේ ය)
<ul style="list-style-type: none"> <li>සෙනෙට් සභිකයෝ (02)</li> </ul>	මහාචාර්ය සුමේධා ජයනෙත්ති(P-10 සහ E-3) ආචාර්ය පවිත්‍රා කෙලාසපති (P-10 සහ E-3)
<ul style="list-style-type: none"> <li>විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නාමිකයෝ(02)</li> </ul>	රුවන් කැරගල මහතා (P-3, E-6 සහ A-4) දේශමාන්ය එම්.ඩී.ඩී. පීරිස් මහතා (P-13)
<ul style="list-style-type: none"> <li>IT කර්මාන්ත නියෝජිතයෝ (02)</li> </ul>	මනෝ සේකරම් මහතා (P-2, E-8 සහ A-3) රනිල් රාජපක්ෂ මහතා (P-4 සහ E-9)
<ul style="list-style-type: none"> <li>අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ නාමිකයෝ (03)</li> </ul>	එස්.ටී.නන්දසාර මහතා (P-11 සහ E-2) ආචාර්ය සී.අයි.කැප්පැටියාගම (P-13) ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. සොයිසා (P-13)
<ul style="list-style-type: none"> <li>ආරාධිතයෝ</li> </ul>	මහාචාර්ය ජී.එන්. වික්‍රමතිලක (හිටපු අධ්‍යක්ෂ - ජූනි සිට)(P-3, E-3)

P-පැමිණි, E-නිදහස් කළ , A-නොපැමිණි සහ L-නිවාඩු

### 1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC)

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

සභාපති	මහාචාර්ය ජී.එන්.වික්‍රමනායක (මැයි දක්වා) (P-2) සහ මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ(ජූනි සිට) (P-2)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ(මැයි දක්වා) (P-2) සහ ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්.අතුකෝරාල (ජූනි සිට) (P-2)
මණ්ඩල නාමිකයන්	මහාචාර්යකේ.ආර්.ආර්.මහනාම (P-4) දේශමාන්‍ය එම්.ඩී.ඩීත පීරිස් මහතා (P-4) ආචාර්ය පවිත්‍රා කෙලාසපති(P-4) මනෝ සේකරම් මහතා (E-4)
නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු	ඊ.එම්.ගුණරත්න මහතා (P-4)
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	කේ.කේ. කේ . ධර්මතිලක මහතා (P-4)
සභාපති	මහාචාර්ය ජී.එන්.වික්‍රමනායක(මැයි දක්වා) (P-2) සහ මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ(ජූනි සිට) (P-2)

### P-පැමිණි, E-නිදහස් කළ , A-නොපැමිණි සහ L-නිවාඩු

#### 1.2.3 විගණන කමිටුව

විගණන කමිටුව (AC) යනු කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ තීරණ ගැනීමට ප්‍රථම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සහ අවසන් විගණන වාර්තා සම්බන්ධ ගැටළු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා එකී මණ්ඩලයට සහාය දක්වන උප කමිටුවකි. සාමාන්‍යයෙන් එහි මූලසුන හොබවන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ විශේෂ නාමිකයන් වන අතර අධ්‍යක්ෂතුමා සහ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂතුමා කමිටුවෙහි ආරාධිතයෝ වෙති. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුව සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුව යනාදී ආයතනවල නියෝජිතයෝ ද මේ සඳහා ඇරයුම් ලබති. කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද අව්‍යාජ සහ තරුණ අභ්‍යන්තර විගණකවරුන්ගේ නියෝජිතයන්ට ද මෙම රැස්වීම් සඳහා ආරාධනා කෙරෙති. 2016 වසරේ දී පවත්වන ලද රැස්වීම් 4 කට සහභාගිවූවන්ගේ සංඛ්‍යාලේඛන එක් එක් සාමාජිකයාට අදාළව පහත දැක්වේ.

සභාපති	ඩී.එම්.ඒ.හරස්ගම මිය (P-4)
අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්ය ජී.එන්. වික්‍රමනායක (මැයි දක්වා) (P-1) සහ මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ(ජූනි සිට) (P-3)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ(මැයි දක්වා) (P-1) සහ ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්.අතුකෝරාල (ජූනි සිට) (P-3)
මණ්ඩල නාමිකයන්	එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර මහතා (P-4) රුවන් කැරගල මහතා (P-1 සහ E-3)
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිත	ආර්.එම්.පී.ඒ. ජානක මහතා (2016 ජනවාරි-සැප්තැම්බර්) (P-2) ආර්.පී.එස්. පත්මිණි මිය (2016 ඔක්.- දෙසැ.) (P-2)
අභ්‍යන්තර විගණක /UGC	ජානක බෝගමුව මහතා(P-4)
අභ්‍යන්තර විගණක/UOC	කේ.ඊ. ඩබ්. ජයසිරි මහතා (P-2 සහ E-2)
නියෝජිත /Eසහ Y විගණකවරු	ජී.ඩී.ඒ. වීරසූරිය මිය. (P-4)

### P-පැමිණි , E-නිදහස්



### 1.2.4 අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය

වසර තුළදී අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩල රැස්වීම් 11 ක් පවත්වන ලදී. අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලයෙහි සංයුතිය UCSC ආඥාපනතෙහි දැක්වේ. තෙවැදෑරුම් අධ්‍යයන මණ්ඩල එනම් මූලික උපාධිය සඳහා අභ්‍යන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය(IUD), පර්යේෂණ සහ උසස් උපාධි සඳහා වන අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය(RHD) , බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් සඳහා වන අධ්‍යයන මණ්ඩලය (EEP) යනාදිය මගින් සිදු කරනු ලබන නිර්දේශ 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 සෙනෙට් මණ්ඩලයෙන් තහවුරු කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. 2016 වසරේ පවත්වන ලද සියලු විධිමත් රැස්වීම්වල වාර්තා විමර්ශනය සඳහා පවතියි. අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ නිල සාමාජිකයන් සහ ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය පිළිබඳ සංඛ්‍යා ලේඛන පහත දැක්වේ.

අනුක්‍රමික අංකය	නම සහ තනතුර	අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය (රැස්වීම් 11ට අදාළව)		
		පැමිණි	නොපැමිණි	නිදහස් කළ
01	මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	10		1
02	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්.අතුකෝරාල, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධානී/CIS	10		1
03	මහාචාර්ය ජී.එන්. වික්‍රමනායක, තත්ව සහතිකකරණ මැදිරි ප්‍රධානී	10		1
04	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොඩිකාර	8	1	2
05	ආචාර්ය ඒ.ආර්.වීරසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	Sab	--	--
06	ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	11		
07	ජී.කේ.ඒ.ඩයස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	11		
08	ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	8	2	1
09	ආචාර්ය ඩී.ඩී.කරුණාරත්න, සම්බන්ධීකාරක /e-LC, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	10		1
10	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී / CMT, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	8		3
11	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානී/ISE, ප්‍රධානී/ මූලික උපාධි වැඩසටහන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	9	1	1
12	ආචාර්ය එච්.එල්.ප්‍රේමරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	10		1
13	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	11		
14	ආචාර්ය සී. අයි. කැප්පෙටියාගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	11		
15	ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	7	1	3
16	ආචාර්ය ටී.ශ්‍රීධරන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	9		2
17	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 11 ශ්‍රේණිය	9		2
18	ආචාර්ය යමායා ඒකනායන මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	8	1	2
19	ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	10		1

20	ආචාර්ය එම්.පී.එන්.ඒ.එස්.ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 11 ශ්‍රේණිය	11		
21	එස්.ටී.නන්දසාර මහතා , සම්බන්ධීකාරක/ ADMTC සහකලීකාචාර්ය	10		1
22	කේ.පී.එම්.කේ . සිල්වාමහතා, කලීකාචාර්ය	6	1	3
23	ආචාර්ය ටී.එම්.එච්.ඒ.යුසුප්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 11 ශ්‍රේණිය	10		1
24	එම්.ඩබ්.ඒ.සී.ආර්.විජේසිංහ මීය , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	10		1
25	ඩබ්.වී.වෙල්ගම මහතා , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	9		2
26	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන්.දයාරත්න , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	10		1
27	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී.ඒකනායක , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	9		2
28	ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ මීය , කලීකාචාර්ය	10		1
29	එල්.පී.ජයසිංහ මයා, උපදේශක 1 ශ්‍රේණිය	10		1
30	ආචාර්ය එච්.එච්.ඒ.එම්.ප්‍රේමචන්ද්‍ර මීය , කලීකාචාර්ය (පරිවාස )	8		3
31	ආචාර්ය එම් .අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, කලීකාචාර්ය(පරිවාස )	8	1	2

**1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩල**

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

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

2016 වසරේ දී , මූලික උපාධිය සඳහා පෙනී සිටින අභ්‍යන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS/IUD ) වාර 10 ක් විධිමත් ලෙස රැස් වූ අතර එම රැස්වීම් වාර්තා නිසි අයුරින් ඉදිරියට පවත්වා ගෙන ද යන ලදී. ඉගැන්වීම්, ඉගෙනුම්, ඇගයීම් හා පරිපාලනමය කරුණුවලට අදාළව මූලික උපාධිය සඳහා පෙනී සිටින උපාධි අපේක්ෂකයන් මුහුණපාන සියලු ගැටළු සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කරන ලද අතර එකී රැස්වීම් මාසිකව පවත්වනු ලැබුණි. ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන් දෙදෙනෙකු ද මේ සඳහා සහභාගි වූ අතර රැස්වීමේ පළමු අදියර පමණක් ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී. මූලික උපාධිය සඳහා පෙනී සිටින අභ්‍යන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය(IUD) හි සංයුතිය සහ රැස්වීමට සහභාගි වීමේ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

අනු ක්‍රම අං කය	නම සහ තනතුර	IUD හි පැමිණීම (රැස්වීම් 10ට අදාළව)		
		පැමිණීම	නොපැමිණීම	නිදහස් කළ
01	මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	10		
02	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්.අනුකෝරාළ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ , ප්‍රධානී/CIS	10		
03	මහාචාර්ය ඒ.එන්. වික්‍රමනායක , තත්ත්ව සහතිකකරණ මැදිරි ප්‍රධානී	9		1
04	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොඩිකාර	9	1	
05	ආචාර්ය ඒ.ආර්.වීරසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	1		
06	ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	8		2

07	ඒ.කේ.ඒ.ඩයස් මහතා , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	10		
08	ආචාර්ය සී.ඩී.තිලකරත්න මිය ඒකාබද්ධ විශේෂ උපාධි වැඩසටහන	4	4	2
09	ආචාර්ය ඩී.එන් .රණසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	3	7	
10	ආචාර්ය ඩී.ඩී.කරුණාරත්න , සම්බන්ධීකාරක /e-LC, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	10		
11	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න , ප්‍රධානී / CMT, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	4	1	5
12	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස් . ගුණතිලක මිය , ප්‍රධානී/ISE, ප්‍රධානී / මූලික උපාධි වැඩසටහන , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	8	1	1
13	ආචාර්ය එච්.එල් .ප්‍රේමරත්න , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	8		2
14	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ . සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	9		1
15	ආචාර්ය සී. අයි. කැපපෙටියාගම , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	10		
16	ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	10		
17	ආචාර්ය ටී.ශ්‍රීධරන් , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1 ශ්‍රේණිය	6	3	1
18	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී.අරුණතිලක මිය , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11	9		1
19	ආචාර්ය යමායා ඒකනායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1	7		3
20	ආචාර්ය එච්.ඒ.කල්දේරා , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1	10		
21	ආචාර්ය එම්.පී.එන්.ඒ.එස්.ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11	9		1
22	එස්.ටී. නන්දසාර මහතා , සම්බන්ධීකාරක/ ADMTC සහකලීකාරවරය	9		1
23	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වාමහතා, කලීකාරවරය	6	2	2
24	ආචාර්ය ටී.එම්.එච්.ඒ. යුසුෆ්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11	10		
25	එම්.ඩබ්.ඒ.සී.ආර්. විජේසිංහ මිය , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11	9		1
26	ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11	10		
27	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන්. දයාරත්න , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 1	6	2	2
28	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී.ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11	10		
29	ආර්.එස් .මදනායක මයා, කලීකාරවරය (පරිවාස )	1	2	7
30	එස්.එස්.පී. මානරආරච්චි මහතා , කලීකාරවරය (පරිවාස)	9		1
31	ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ මිය , කලීකාරවරය	10		
32	එල්.පී. ජයසිංහ මයා, උපදේශක 1 ශ්‍රේණිය	9	1	
33	ජී.පී.එන් .බොනේජු මයා , උපදේශක 11 ශ්‍රේණිය	9		1
34	එල්. එන්. සී. ද සිල්වා මිය , කලීකාරවරය (පරිවාස )	10		
35	ආචාර්ය එල් .එච්.ඒ.එම්. ප්‍රේමවන්දු මිය , කලීකාරවරය (පරිවාස )	7	1	2
36	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ.වික්‍රමසිංහ මිය , කලීකාරවරය (පරිවාස )	10		
37	කේ.පී.යූ. ජයසිංහමිය, කලීකාරවරය (පරිවාස )	7		3
38	එච්.කේ.ටී.සී. හල්ඔපව මහතා , කලීකාරවරය (පරිවාස )	2		8
40	ආචාර්ය පී.වී.කේ.පී. ගුණවර්ධන , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11(කොන්ත්‍රාත් , ආරාධනයෙන් )	6		4
41	ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්. හෙට්ටිආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11(කොන්ත්‍රාත් , ආරාධනයෙන් )	8		2
42	ආචාර්ය කේ.ඩී. සදරුවන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරය 11(කොන්ත්‍රාත් , ආරාධනයෙන් )	8		2

**1.2.5.2 පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි මණ්ඩලය (BOS-RHD)**

පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි මණ්ඩලය (RHD) යනු UCSC ආඥාපනත යටතේ පිහිටුවන ලද විධිමත් කමිටුවක් වන අතර 2016 වසරේ දී එමගින් රැස්වීම් 11 ක් පවත්වන ලදී. මෙම මණ්ඩලය විසින් පර්යේෂණ සහ පශ්චාත් උපාධිවලට අදාළ කරුණු සම්බන්ධයෙන් මාසිකව සවිස්තරාත්මක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අතර අනුමැතිය අවශ්‍ය වන කරුණු අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය වෙත යොමු කරනු ලැබේ. මෙකී සියලු කරුණු නිසි පරිදි ලේඛනගත කරනු ලැබ ඇති අතර රැස්වීම් වාර්තා කළමනාකරණය කෙරේ. 2016 වසර තුළ පැවැත් වූ RHD රැස්වීම් සංඛ්‍යාව 11 කි. සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්වය අදාළ සංඛ්‍යා දත්ත ද සමග පහත සඳහන් කෙරේ.

අනුක්‍රමික අංකය	නම සහ තනතුර	RHD හි පැමිණිස (රැස්වීම් 11 ට අදාළව)		
		පැමිණි	නොපැමිණි	නිදහස්
01	මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	11		
02	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්.අනුකෝරාල, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධානි/CIS	9	1	
03	මහාචාර්ය ජී.එන්. වික්‍රමනායක, තත්ත්ව සහතිකකරණ මැදිරි ප්‍රධානි	10		1
04	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොඩිකාර	1		
05	ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	11		
06	ආචාර්ය ඩී.ඩී.කරුණාරත්න, සම්බන්ධීකාරක /e-LC, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	9		
07	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානි / CMT, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	7	1	2
08	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානි/ISE, ප්‍රධානි / මූලික උපාධි වැඩසටහන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	9	1	1
09	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	10	1	
10	ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	10		1
11	ආචාර්ය යමායා ඒකනායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය	2		
12	එස්.ටී.නන්දසාර මහතා, සම්බන්ධීකාරක/ ADMTC සහකලීකාචාර්ය	10	1	
13	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වාමහතා, කලීකාචාර්ය	7	1	2
14	එම්.ඩබ්.ඒ.සී.ආර්. විජේසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 11 ශ්‍රේණිය	9	1	1

**1.2.5.3 බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් මණ්ඩලය (BOS - EEP)**

බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් මණ්ඩලය (BOS-EEP) යනු UCSC ආඥාපනත මගින් හඳුන්වාදෙනු ලැබූ විධිමත් කමිටුවකි. UCSC මගින් පාලනය වන බාහිර හා විස්තාරිත අධ්‍යයන වැඩසටහන් හා සම්බන්ධිත සියලු කරුණු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා මාසිකව රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. එම රැස්වීම්වල මූලසූත්‍ර දරනුයේ අධ්‍යක්ෂවරයා වන අතර රැස්වීම් වාර්තා සහ ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය සඳහා විධිමත් අධ්‍යයන ලේකම්වරයෙකු සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියකු ද මෙහි අන්තර්ගතය. 2016 වසරේ දී BOS-EEP මගින් රැස්වීම් 11 ක් පවත්වනු ලැබූ අතර නිත්‍ය සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්ව සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

අනුක්‍රමික අංකය	නම සහ තනතුර	EEPහි පැමිණීම (රැස්වීම් 11ට අදාළව)		
		පැමිණීම	නොපැමිණීම	නිදහස්
01	මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	10		1
02	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්.අතුකෝරාල, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය 1 ශ්‍රේණිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ , ප්‍රධානී/CIS	11		
03	මහාචාර්යඒ.එන්. වික්‍රමනායක , තත්ව සහතිකකරණ මැදිරි ප්‍රධානී , හිටපු අධ්‍යක්ෂ	10		1
04	ආචාර්ය එච්.ඒ.කල්දේරා, අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක/BIT	9		2
05	ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න , සම්බන්ධීකාරක/e-LC	7	2	2
06	එස්.ටී. නන්දසාර මහතා, සම්බන්ධීකාරක/ADMTC, ලේකම්/EEP	10	1	
07	කේ.එදස්. ගුණතිලකමහතා, සම්බන්ධීකාරක/CDF	6	2	3
08	එල්.පී.ජයසිංහ මහතා, සම්බන්ධීකාරක/EDC සහ සම්බන්ධීකාරක/CSC (ඔක්. දක්වා)	10	1	
09	ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්නමහතා , සම්බන්ධීකාරක/CSC (නොවැ.සිට)	2		
10	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක මහතා , සම්බන්ධීකාරක/PDC	1	1	9
11	ආචාර්ය ඩී.පී.එස්.පී.විමලරත්න මහතා , නාමික - CMT	5	2	4
12	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස් . ගුණතිලක මිය , නාමික - IUD (නොවැ. සිට '16)	1	1	
13	ආචාර්ය එම්.පී.එන්. ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු ,නාමික- CS (සැප්. සිට )	4		
14	ඩබ්.ටී. වෙල්ගම මහතා ,ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/BIT	8		1

අධ්‍යාපනය

---



## 2. අධ්‍යාපනය

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

### 2.1 මූලික උපාධි අධ්‍යාපනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යාපීඨය මගින් පිරිනමන පාඨමාලාවන්හි අංගයක් වශයෙන් පරිගණක අධ්‍යාපනය මූලික උපාධි මට්ටමෙන් ප්‍රථම වරට හඳුන්වාදෙනු ලබන්නේ 1967 වර්ෂයේ දී ය. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක පීඨය වන UCSC, දැනුණු විද්‍යා පීඨය සඳහා පාඨමාලා පිරිනමන අතර එම පීඨයේ සිසුහු 1060 දෙනෙක් UCSC මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා හදාරති. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක උපාධි වැඩසටහන් ආරම්භ කරන ලද්දේ 1990 වසරේ දී විද්‍යා පීඨය යටතේ වන නමුත් UCSC ස්ථාපනය කිරීමෙන් අනතුරුව පරිගණක මූලික උපාධිය UCSC හි ප්‍රමුඛ වගකීම බවට පත්විය. 2016 වසරේ දී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තෝරා ගනු ලැබූ සිසුහු 275 දෙනෙක් සඳහා පරිගණක විද්‍යා (CS) උපාධිය, තොරතුරු පද්ධති (IS) උපාධිය සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (SE) උපාධිය යනාදී පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන ලදී.

#### 2.1.1 අභ්‍යන්තර මූලික උපාධි වැඩසටහන්

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් ප්‍රකාශිත SLQF 5 වන හා 6 වන මට්ටම් දෙකම සැලකිල්ලට ගනිමින් පරිගණක විද්‍යා, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු හා තොරතුරු පද්ධති යනාදියට අදාළ මූලික උපාධි පාඨමාලා 5 ක් UCSC මගින් වර්තමානයේ දී පිරිනමනු ලබයි. මෙම වැඩසටහන්වලට අදාළ විෂයනිර්දේශය පරිගණක උපාධි සඳහා IEEE/ACM අන්තර්ජාතික මාර්ගෝපදේශන ප්‍රකාරව සැලසුම් කොට හඳුන්වාදෙනු ලැබ ඇත. UCSC මගින් එයින් පිටවන උපාධිධාරීන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව ධාරිතාව 90% ඉක්මවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා එහි පරිගණක උපාධි සියල්ලෙහිම ගැලපීම වැඩිදියුණු කිරීම වෙනුවෙන් දේශීය කර්මාන්තය තුළ ප්‍රතිපෝෂණයක් ලබා ගැනීම පිණිස අධ්‍යාපන-කර්මාන්ත උපදේශන මණ්ඩලයක් පිහිටුවන ලදී. එසේ ලියාපදිංචි වීමට අදාළව එම උපාධි පාඨමාලා 5 පහත හඳුන්වා දී තිබේ.

**වගුව: 2.1.1 - අ: UCSC හි මූලික උපාධි අපේක්ෂක ගහණ ව්‍යාප්තිය**

උපාධි වැඩසටහන	කාල සීමාව (අධ්‍යයන වර්ෂ)	SLQF මට්ටම	2016 වසරේදී ලියාපදිංචිය
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය (බී එස් සී (පරිගණක විද්‍යා))	වසර 1+2+3	5 වන මට්ටම	158+158+96
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (බී එස් සී ගෞරව (පරිගණක විද්‍යා))	වසර 4 + වසර 3	6 වන මට්ටම	19+20
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (බී එස් සී ගෞරව (මෘදුකාංග ඉංජිනේරු))	වසර 4 + වසර 3	6 වන මට්ටම	21 +20
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (බී එස් සී (තොරතුරු පද්ධති))	වසර 1+2+3	5 වන මට්ටම	92+88+49
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (බී එස් සී ගෞරව (තොරතුරු පද්ධති))	4 වසර +3 වසර	6 වන මට්ටම	20 +20

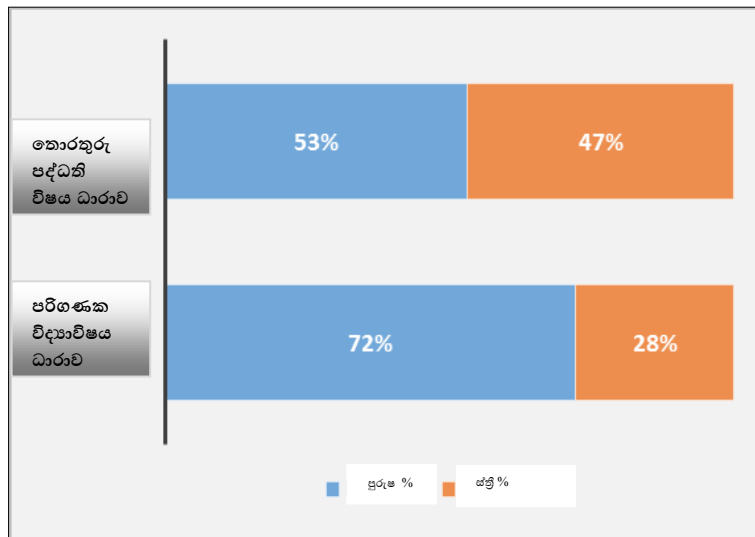
සිවු වසරක උපාධි වැඩසටහන සඳහා සිසුන් තෝරාගනු ලැබූයේ ප්‍රථම වසර දෙක තුළ සිසුන්ගේ කාර්ය සාධනය පදනම් කර ගනිමිනි. GPA අගය 2.75 ට වඩා වැඩි සිසුහු ගෞරව උපාධිය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලැබූ නමුත්

වර්තමානයේ දී පරිගණක විද්‍යාව සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමට හැකියාව ඇත්තේ 40 දෙනෙකුද තොරතුරු පද්ධති සඳහා 20 දෙනෙකු ද පමණි. පරිගණක විද්‍යා සිසුන් පරිගණක විද්‍යා හෝ පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි හැදෑරීමට අවස්ථාව හිමිකර ගත්හ. ප්‍රථම පරීක්ෂණ දෙකෙහි ප්‍රතිඵල තෙවන වර්ෂයේ පළමු වර්ෂාර්ධය ආරම්භ කිරීමට පෙර නිකුත් කරනු ලැබීය. සියලුම උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සංශෝධිත විෂයමාලා දැන් ක්‍රියාත්මකව පවතියි. අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර(උසස් පෙළ)විභාගයේ දී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව හෝ උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථයක් ද(C) සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හෝ ගණිතය යනාදි විෂයයන්ගෙන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් ලැබූ සිසුහු UCSC හි පරිගණක විද්‍යා විෂය ධාරාව සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබති. 2016 වසරේ ජුනි මාසයේ දී තොරතුරු පද්ධති උපාධි වැඩසටහන සඳහා තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණයක් (අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක්) පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා ඉල්ලුම් කළ අපේක්ෂකයන් 2003 ක් අතරින් 304 ක් එම විෂය ධාරාව හැදෑරීමට සුදුසුකම් ලැබූහ. උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ තත්‍ය ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

### 2.1.2 2016 - අධ්‍යයන වර්ෂය සහ ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය

වගුව 2.1.2-අ: ලියාපදිංචිය - UCSC හි ඇතුළු වීමේ - 2016

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



රූපය 2.1.2 - අ: UCSC හි ලියාපදිංචිය 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 අවසානයේ පරීක්ෂණ ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම සතියක නිවාඩුවක් ලබා දෙනු ඇත. 2016 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා දිනදර්ශනය පහත දැක්වේ. UCSC හි නව උපාධි අපේක්ෂකයන් පිළිගැනීමේ සමාරම්භක උළෙල 2016 වසරේ පෙබරවාරි 10 වැනි දින පවත්වන ලදී. දිශානත කිරීමේ වැඩසටහන අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ කිරීමට පෙර 2016 පෙබරවාරි මස 12 වන සහ 16 වන දින පැවැත්විණි.

**2016 වසර සඳහා අධ්‍යයන කාල සටහන**

කාලසීමාව		සති	ලියාපදිංචි වසර					
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	
සිට	දක්වා							
8/17/2015	10/11/2015	8	4S2	3S2	2S2	1S2		
10/12/2015	10/18/2015	1	වර්ෂාර්ධ 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 වර්ෂාර්ධ පරීක්ෂණය					
12/21/2015	12/27/2015	1	පරීක්ෂණ සහ නත්තල් නිවාඩුව					
12/28/2015	1/17/2016	3	2වන වර්ෂාර්ධ පරීක්ෂණය					
1/18/2016	2/7/2016	3	උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂාව සහ සිසුන් ඇගයීම					දිශානත කිරීමේ වැඩසටහන
2/8/2016	3/6/2016	4	ශිෂ්‍යයන් සඳහා නිවාඩුව					දිශානත කිරීමේ වැඩසටහන
3/7/2016	4/10/2016	5		4S1	3S1	2S1	1S1	
4/11/2016	4/24/2016	2	අලුත් අවුරුදු නිවාඩුව සහ වර්ෂාර්ධ 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 වර්ෂාර්ධ පරීක්ෂණය					
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	වර්ෂාර්ධ 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 වර්ෂාර්ධ පරීක්ෂණය					
1/2/2017	2/12/2017	6	ව්‍යාපෘතිය වාචික සහ දිශානත කිරීමේ වැඩසටහන					

විද්‍යා පීඨය සමග ඉගැන්වීමේ පාඨමාලා සම මුහුර්ත කිරීමේ දී UCSC විවිධ පරිපාලනමය ගැටළුවලට මුහුණ දීමට සිදුවිය. දේශන ශාලා ප්‍රමාණවත් නොවීම ,ඉගැන්වීම්, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සහ පංති පාඩම් යනාදී මූලික උපාධි පාඨමාලා ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය කිරීම කෙරෙහි බෙහෙවින් බලපෑවේය.එබැවින් සතියේ දිනවලමෙන්ම

සතිඅන්තයේ දී ප.ව.5 සිට 7 දක්වා අමතර දේශන පැවැත්වීමට කටයුතු යොදන ලදී. එසේම අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ වෘත්තීය ක්‍රියාකාරකම් ද ඉහත කාලසටහන නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි අභිනවකර බලපෑමක් සිදු කළේය. ශිෂ්‍ය ගහණ ව්‍යාප්තිය 2වන වගුවේ දැක්වේ.

**වගුව 2.1.2 - අ: අභ්‍යන්තර උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි වීම - 2016**

පාඨමාලාව	2014/15 දැනුලත්කර ගැනීම	1වන වසර සිසුන්	2වන වසර සිසුන්	3වන වසර සිසුන්	4වන වසර සිසුන්	එකතුව
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය	175	158	158	96	-	<b>412</b>
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී උපාධිය	100	92	88	49	-	<b>229</b>
පරිගණක විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	-	-	-	20	19	<b>39</b>
මාදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	-	-	-	20	21	<b>41</b>
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය				20	20	<b>40</b>
<b>UCSC මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන්</b>	<b>275</b>	<b>250</b>	<b>246</b>	<b>205</b>	<b>60</b>	<b>761</b>
විද්‍යා පීඨය - BSc (සාමාන්‍ය )		456	329	238	37	1061
<b>මුළු ශිෂ්‍ය ගහණය (අභ්‍යන්තර පුලික උපාධි අපේක්ෂකයන්)</b>		<b>706</b>	<b>575</b>	<b>443</b>	<b>97</b>	<b>1822</b>

UCSC හි සියලු පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පැවැත්වේ .

**2.1.3 පරීක්ෂණ වලදී ශිෂ්‍ය කාර්ය සාධනය**

අධ්‍යයන වැඩසටහන : CS විෂය ධාරාව

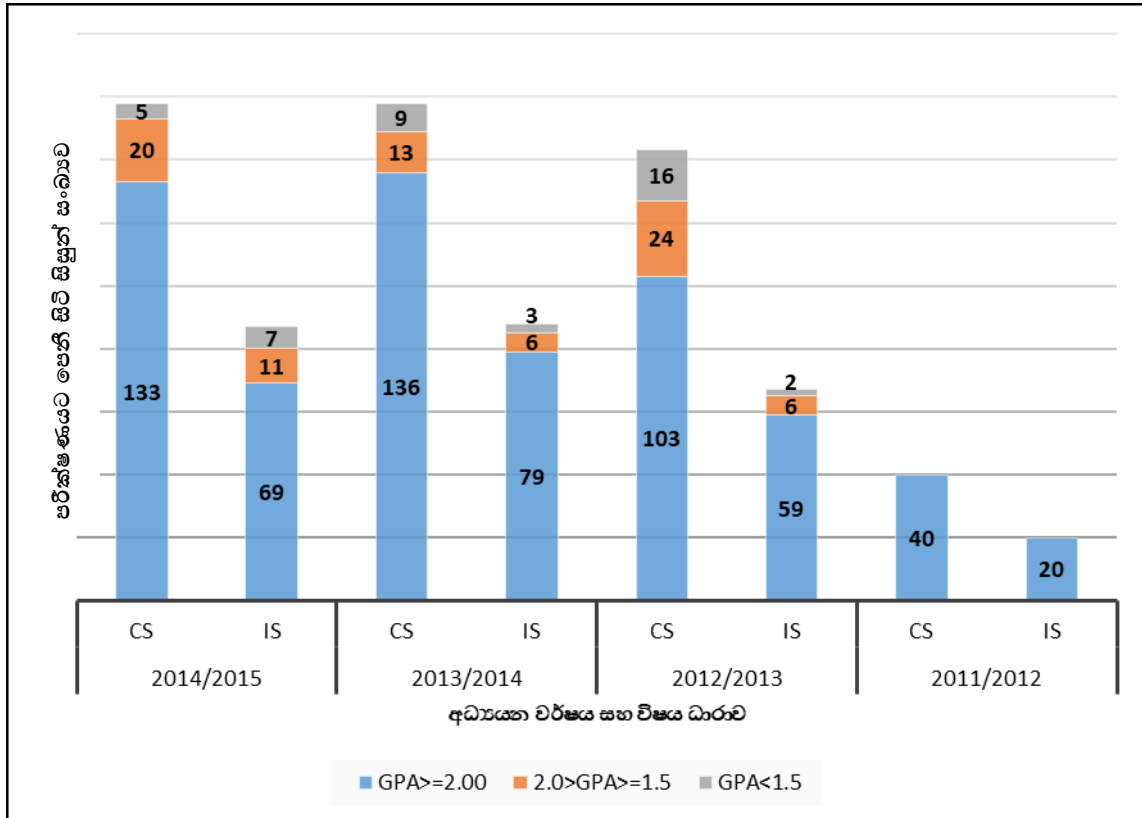
**වගුව 2.1.3 - අ: 2106 වසරේ පරීක්ෂණවලදී ශිෂ්‍ය කාර්ය සාධනය - CS විෂය ධාරාව**

අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	GPA >= 2.00 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	2.0 > GPA >= 1.5 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	GPA < 1.5 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	සමත් ප්‍රතිශතය [ $\geq 1.5$ ශිෂ්‍ය ද සංඛ්‍යාව / පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය 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 - අ: 2106 වසරේ පරීක්ෂණවලදී ශිෂ්‍ය කාර්ය සාධනය - IS විෂය ධාරාව**

අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	GPA >= 2.00 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	2.0 > GPA >= 1.5 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	GPA < 1.5 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	සමත් ප්‍රතිශතය [ $\geq 1.5$ ශිෂ්‍ය ද සංඛ්‍යාව / පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය 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%



රූපය 2.1.3 - අ: 2106 වසරේ පරීක්ෂණවලදී ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය

උපාධි වැඩසටහනේ විෂය මාලාව පදනම් කර ගත් අදාළ අධ්‍යයන පාඨමාලාව සමත් වීම උදෙසා සිසුන් විසින් අඛණ්ඩ ඇගයීම් පරීක්ෂණ මෙන්ම වර්ෂාර්ථ පරීක්ෂණ ද යන දෙකම සම්පූර්ණ කිරීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. සෑම උපාධි වැඩසටහනක් සඳහාම මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ක්‍රමවේදයක් භාවිතා කළ උපාධි වැඩසටහන සඳහා සැබෑ ඉගෙනුම් පරිසරයක් ලබා දෙන ලදී. (Virtual Learning Environment (VLE)) <http://ugvle.ucsc.cmb.ac.lk>

### 2.1.4 කර්මාන්තමය ස්ථාපනය කිරීම සහ ව්‍යාවසායකත්ව හැකියාව

ජාතික හා කර්මාන්තමය අවශ්‍යතාවලට සරිලන පරිදි උපාධි වැඩසටහන්වල අදාළත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා UCSC හි සියලුම සිසුන් සඳහා කර්මාන්තමය ස්ථාපනය අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් ලෙස හඳුන්වා දී තිබේ. මෙකී අවශ්‍යතා පිළිබඳ සොයා බැලීමට වෘත්තීය කර්මාන්තවල සභායෙන් අධ්‍යයන වැඩසටහන් වැඩිදියුණුව තකා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය සමඟ සමීප සම්බන්ධතාවක් පවත්වාගැනීමට සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් (PDC) පිහිටුවන ලදී. තෙවන වර්ෂයේ දෙවන අර්ධවර්ෂය කර්මාන්තමය ස්ථාපනය සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ. 2016 ස්ථාපනය පිළිබඳ සංඛ්‍යාදත්ත පහත දැක්වේ.

වගුව 2.1.4 - අ: ආයතනවලට අදාළව කර්මාන්තමය ශ්‍රේණිගත කිරීම් ව්‍යාප්තිය

ආයතන වර්ගය - ශ්‍රේණිගතකිරීම	ශ්‍රේණිගත කළ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ආයතන සංඛ්‍යා
-----------------------------	------------------------------	--------------

ප්‍රධාන IT සමාගම්	76	15
ක්‍රීඩා IT සමාගම්	86	32
රාජ්‍ය ආයතන	23	07
UCSC හි පර්යේෂණ සහ උපදේශන ව්‍යාපෘති	19	01
<b>එකතුව</b>	<b>204</b>	<b>55</b>

එසේ ම සමාගම්වලට ස්වේච්ඡාවෙන් ආරාධිත දේශන මාලාවක් පැවැත්වීමට PDC මගින් කටයුතු සංවිධාන කොට ඇත. මෙම දේශන මගින්, උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව වෘත්තීයයන් වශයෙන් ස්වකීය භූමිකාව පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට උපාධිඅපේක්ෂකයන්ට හැකිවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. කර්මාන්තමය පුහුණුවට හැරුණු කොට PDC විසින් සමත් සිසුන් උදෙසා රැකියා අවස්ථා සපයන අතරතුර තාක්ෂණික -සාකච්ඡා(Tech-talk) සැසිවාර, සම්මුඛ සාකච්ඡා අනුරූපන, වෘත්තීය නිපුණතා සංවර්ධනය ආදී වැඩසටහන් සංවිධාන කොට ඇත.

### 2.1.5 උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා සුභසාධනය

#### (අ) නේවාසිකාගාර පහසුකම්

වසර තුළ දී, UCSC මගින් නවාතැන් පහසුකම් අත්‍යවශ්‍ය පළමු වසර සහ අවසන් වසර උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුන්වා දී ඇති ජර්නිපත්තිවලට අනුකූලව එකී පහසුකම් සලසන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් නේවාසිකාගාර පහසුකම් නොවීමෙන් ප්‍රදානය කළ නේවාදිකාගාර පහසුකම්(dedicated hostel facilities), UCSC මගින් බත්තරමුල්ලෙහි (සිසුන් 35 දෙනෙකුට නවාතැන් පහසුකම් සැලසිය හැකි) සහ කොහුවල (සිසුන් 32 දෙනෙකුට පහසුකම් සැලසිය හැකි ) පෞද්ගලික ගොඩනැගිලි දෙකක් පිරිමි ළමයින් සහ ගැහැණු ළමයින් සඳහා කුලියට ගෙන තිබේ. UCSC කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් වන නේවාසිකාගාර භාරකරු සහ උප නේවාසිකාගාර භාරකරු, සහකාර ලේඛකාධිකාරී යටතේ පවතින එකී නේවාසිකාගාර දෙකෙහිම කළමනාකරණය සහ අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන හා ශිෂ්‍ය සුභසාධන (APW) අංශය පාලනය කිරීම සඳහා පත් කරනු ලැබ සිටිති. 2016 වසරට අදාළ සවිස්තරාත්මක සංඛ්‍යාදත්ත පහත දැක්වේ.

#### පිරිමි ළමයින් සඳහා නේවාසිකාගාර :

නේවාසිකාගාර ලිපිනය : 474/B, කඩුවෙල පාර, දෙනියවත්ත , බත්තරමුල්ල  
 අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර භාරකරු: ආචාර්ය කේ. එල්. ජයරත්න  
 අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර උප භාරකරු: ආචාර්ය එම්. අයි. ඊත වික්‍රමරත්න  
 ධාරිතාව : 35

#### ගැහැණු ළමයින් සඳහා නේවාසිකාගාර:

නේවාසිකාගාර ලිපිනය: 76/16A සුනේත්‍රා දේවි මාවත, කොහුවල, නුගේගොඩ  
 අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර භාරකරු: <පත් කර නොමැත >  
 අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර උප භාරකරු: එම්. ජී. ජී. ශ්‍රීමාලී මිය  
 ධාරිතාව : 32

වගුව 2.1.5 - අ: ඉල්ලුම් කරන ලද සහ ප්‍රදානය කළ නේවාසිකාගාර පහසුකම්

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



වගුව 2.1.5 - ආ: නේවාසිකාගාර සහසුකම් වෙනුවෙන් වැය කළ අරමුදල්

නේවාසිකාගාරය	ධාරිතාව	මාස 12 ක් සඳහා කුලිය	උපයෝජනයා පිරිවැය	කළමනාකරණ පිරිවැය	ලියාපදිංචි සිසුන් සංඛ්‍යාව	එක් සිසුවෙක් සඳහා පිරිවැය
පිරිමි ළමයින්ගේ නේවාසිකාගාර	35	1,041,600.00	වෙනත් : 25,104.00 ජලය : 117,368.81 විදුලිය : 43, 945.78 දුරකථන: - <hr/> රු. 186,418.59	නේවාසිකාර භාරකරු දීමනා – 500*12 = 6000.00 උප නේවාසිකාගාර භාරකරු දීමනා – 750*12 = 9000.00 භාරකරුගේ වැටුප: 386,140.70	32	<b>50,911.23</b>
ගැහැණු ළමයින්ගේ නේවාසිකාගාර	32	720,000.00	වෙනත් :60,945.75 ජලය: 139,908.72 විදුලිය:108,869.20 දුරකථන:5,067.25 <hr/> රු. 314,790.92	උප නේවාසිකාගාර භාරකරු දීමනා – 750*12 = 9000.00 භාරකරුගේ වැටුප: 445,158.07	32	<b>46,529.66</b>
එකතුව					<b>64</b>	<b>රු. 48,720</b>

**(ආ) ආපනශාලා පහසුකම්**

වෙනත් පියවල ආපනශාලා දිවා ආහාර වේලාවේ දී අධික තදබදයකින් යුක්ත වන අතර ඒවා UCSC පරිශ්‍රය ආසන්නයේ පිහිටා නොමැති බැවින් සිසුන්ට ආපනශාලා පහසුකම් ලබා දීමට UCSCට සිදු වී තිබේ. 2015 වර්ෂයේ දී විවෘත කරන ලද නව ආපන ශාලාව ආහාර පිළියෙල කිරීම සඳහා මුළුතැන්ගෙයක් නොමැති වීම හේතු කොටගෙන ක්‍රියාකාරිත්වය සම්බන්ධයෙන් විවිධ ගැටළු පැන නැගීණ. එබැවින් විශ්වවද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ පිහිටි අනෙකුත් ආපනශාලා හා සමානව සේවාවක් සැපයිය හැකි පාර්ශවයකට ටෙන්ඩර් කැඳවීම අසීරු වී තිබේ. මෙම ගැටළුවට තාවකාලික පිළියමක් වශයෙන් පැරණි තාවකාලික ආපනශාලා ගොඩනැගිල්ලෙහි පිහිටි මුළුතැන්ගෙය ආහාර පාන පිළියෙල කිරීම සඳහා ලබා දෙන ලදී. ඉදිරියේ දී නව ආපනශාලාවට සම්බන්ධ කර ස්ථිර මුළුතැන්ගෙයක් ඉදිකිරීමට සාකච්ඡා පැවැත්විණ.

UCSC හි ශිෂ්‍ය ආපනශාලාව සාමාන්‍යයෙන් පෙ.ව. 7.00 ට විවෘත කෙරෙන අතර අධ්‍යයන වර්ෂාර්ථවල දී ප.ව. 6.00 දක්වා එහි සේවාවන් විවෘතව පවතියි. ආපනශාලාවේ කළමනාකරණය පාලනය කරනු ලබන්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය 1 ශ්‍රේණිය අධ්‍යාපනඥයන්, පරිපාලන කාර්යමණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන්ගෙන් සැදුම්ලත් ආපනශාලා කමිටුවකිනි. UCSC හි ආපනශාලා සේවාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට මෙන්ම සාකච්ඡා පැවැත්වීම සඳහා කමිටුව නියමිත කාලාන්තරවලින් හමුවේ. 2016 වසරේ ආපනශාලා කමිටු සාමාජිකයන් පහත ලැයිස්තු ගත කර ඇත.

- ආචාර්ය ඩී. ඒ. එස්. අනුකෝරාල, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
- ආචාර්ය එම්. ඩී. ජේ. එස්. ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානී/අභ්‍යන්තර මූලික උපාධි අපේක්ෂක
- ජී. පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ගුරු වෘත්තීය සංගම් නියෝජිත
- ආචාර්ය ඩී. ඩී. කරුණාරත්න, සම්බන්ධීකාරක/ විද්‍යුත් - ඉගෙනුම්
- ආචාර්ය එස්. එම්. කේ. ඩී. අරුණතිලක මිය, ශිෂ්‍ය උපදේශක

- ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ මිය, ශිෂ්‍ය උපදේශක
- එල්. පී.ජයසිංහ මහතා
- කේ.එස්.ගුණතිලක, ඉංජිනේරු
- කේ.කේ.කේ. ධර්මතිලක මයා, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී/UCSC
- ඊ.එම්.ගුණරත්න මයා, නියෝජ්‍ය මුදල් භාරකරු/UCSC
- එම්.එම්.එම්.විජයවර්ධන මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ අධ්‍යයන සහ ප්‍රකාශන
- එස්.එල්.ඉමාම් මිය, අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල නියෝජිත
- ඩබ්.එල්.පී.ආර්.රොහාන් මයා(2013/CS/104), ශිෂ්‍ය නියෝජිත
- ඒ.ඒ.එල්.එම්.ආස්ලි මයා (2014/CS/035), ශිෂ්‍ය නියෝජිත
- සී.එස්.සමරගේ මයා (2013/CS/107), ශිෂ්‍ය නියෝජිත
- බී.එන්. දහනායක මයා(2013/CS/018), ශිෂ්‍ය නියෝජිත

ආපනශාලාව සම්බන්ධ ගිවිසුම අවසන් වීම නිසා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ නිර්දේශ මත 2016 ඔක්තෝබර් මස වන ටෙන්ඩර කැඳවීමක් සිදු කරන ලදී. S. අමරසිංහ මහතා ශිෂ්‍ය ආපනශාලා කොන්ත්‍රාත්කරු වශයෙන් 2016 නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින සිට වසරක කාලයක් සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

මුළුතැන්ගෙයි කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය විදුලි බලය , ජලය සහ උපකරණ UCSC මගින් නොමිලයේ සැපයේ. ආපනශාලා අයිතිකරු ඔහුට හිමි කාල සීමාවට අදාළ කොන්දේසිවලට යටත්ව කටයුතු කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. 2016 වසරේ දී ශිෂ්‍ය ආපනශාලාවට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සඳහා UCSC රු. 50,000.00ක් පමණ වියදම් කොට ඇත.

සාමාන්‍ය වෙලාවන්හි දී ශිෂ්‍ය ආපනශාලාව මහත් තදබදයකින් යුක්ත හෙයින් UCSC කාර්යමණ්ඩලයේ සුභ සාධක සංගමය මගින් කුඩා කාර්යමණ්ඩලයකින් සමන්විත ආපනශාලාවක් ගොඩනැගිල්ලේ තලක්කටුවෙහි පවත්වාගෙන යනු ලැබීය. කාර්ය මණ්ඩලයට හා අමුත්තන්ට පමණක් මෙම හෝපනාගාරය භාවිතා කිරීමට අවසර දී ඇති අතර දිවා ආහාරය ගැනීමට වෙන් කළ ප්‍රදේශය ද ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ තලක්කටුවෙහි පිහිටා ඇත.

**(ඇ) උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා උපදේශනය**

ශිෂ්‍ය උපදේශනය යනු සියලුම උපාධිඅපේක්ෂකයන් සඳහා UCSC මගින් නොමිලයේ සැපයෙන සේවාවකි. ඉකුත් දශකය තුළ අපගේ අත්දැකීම් වන්නේ පවුල් ප්‍රශ්න, සබඳතා, ඉගෙනුම්, සහ වෘත්තීයමය තීරණ යනා දී ජීවිතයේ විවිධ සිදුවීම් හේතු කොටගෙන ශිෂ්‍යයන්ගේ ආතති මට්ටම දිගින් දිගටම ඉහළ යමින් පවතින බවයි. තමන් මුහුණ පා සිටින විශේෂ මනෝ සමාජීය ගැටළුවල මුල් අවස්ථාවේ දී උපකාර සොයන්නා වූ සිසුන්ට හිතකාමී පරිසරයක් සකස් කර දීම UCSC උපදේශන සේවාවෙහි අරමුණ වේ. එසේ වුවද උපදේශකවරුන් ඇතැම් ප්‍රශ්න සඳහා වැඩිදුර උපකාර අවශ්‍ය වන්නේ ද යන්න පිළිබඳ තීරණ ගැනීමට පුහුණු කරනු ලබන අතර එසේ අවශ්‍ය වන්නේ නම් එවැනි සිසුහු UCSC වෙත සතිපතා පැමිණෙන වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරයෙකු වෙත යොමු කෙරෙහි. ශිෂ්‍ය උපදේශනය සඳහා 2016 වසරේ දී වෙනම කාමරයක් සපයා දෙන ලදී.

ශිෂ්‍ය උපදේශකවරුන් හා හුවමාරු වන තොරතුරුවල රහස්‍යභාවය මැනවින් ආරක්ෂා කර දීම මෙහිදී ඉතා වැදගත් කරුණක් වන අතර වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරයාට විස්තර පැවසන්නේ ශිෂ්‍යයන්ගේ කැමැත්ත මත පමණි. එසේම අදාළ ශිෂ්‍යයා සම්බන්ධ වන අධ්‍යයන වැඩසටහනක් පිළිබඳ කවර හෝ බලපෑමක් හේතුකොට ගෙන UCSC මගින් පියවරක් ගතයුතු වන්නේ නම් පමණක් ඊට අදාළව වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරු නැවත UCSC වෙත එය සන්නිවේදනය කරති. වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරු අදාළ ශිෂ්‍යයා හට වැඩිදුර උපකාර අවශ්‍ය වන්නේ යැයි නිශ්චය කරන්නේ නම් ඔහුගේ හෝ ඇයගේ එකඟත්වය මත සායනික මනෝවෛද්‍යවරයෙක් හෝ මනෝවිකිත්සකවරයෙක් වෙත ඔහු /ඇය යොමු කෙරේ.

ශිෂ්‍ය උපදේශකවරු 5 දෙනා එනම් වෛද්‍ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක මිය, වෛද්‍ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මිය, එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක මයා, ජී.පී.සෙනෙවිරත්න මයා , සහ වෛද්‍ය ටී.ශ්‍රීධරන් මහතාගේ සේවාව සියලුම සිසුන් වෙනුවෙන් ලබා දෙන ලදී. එසේ ම උපදේශනය අවශ්‍ය සිසුන්ගේ පහසුව සඳහා වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරුන්ගේ සේවාව සතියකට පැය 3ක් ලබා ගැනීම. වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරුන්ට UCSC මගින් පැය ගණනට ගෙවීම් සිදු කරන ලදී. දළ වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් 20-30 පමණ සංඛ්‍යාවක් මෙම උපදේශකවරුන්ගෙන් නිරන්තර උපදේශන ලබා ගත් අතර පරීක්ෂණ පැවැත්වෙන කාල සීමාව වැනි අවස්ථාවලදී එම සංඛ්‍යාව දෙගුණ විය.

**(ඇ) උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මූල්‍ය සහාය**

මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය, බර්සරි, කර්මාන්ත ශිෂ්‍යත්ව සහ ශිෂ්‍ය සුභසාධන හා ආපදා අරමුදල යනාදී වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබා දෙන ලදී.

**මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය**

වාණිජ හා පාරිභෝගික කටයුතු අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති මහපොළ භාර අරමුදලේ අනුග්‍රහකත්වය යටතේ මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය 2016 වසරේ දී ශිෂ්‍යයන් 260 දෙනෙකුට ලබා දෙන ලදී. කුසලතා සහ සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යත්වවල මුළු වටිනාකම පිළිවෙලින් රු.5,050 සහ 5,000 වෙයි.

**වගුව 2.1.5 ඇ: මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව - 2016**

ඇතුළත් කර ගැනීමේ වසර	අධ්‍යයන වර්ෂය	අධිශිෂ්‍යත්ව ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 5050)	සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යත්ව ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 5000)	එකතුව
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)
<b>මුළු</b>	<b>එකතුව</b>	<b>4</b>	<b>156</b>	<b>260 (34%)</b>

**බර්සරි**

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛවලට අනුකූලව තෝරා ගනු ලැබූ ශිෂ්‍යයන්ට බර්සරි පිරිනමන ලදී. 2016 වසරේ දී සිසුන් 51 දෙනෙකුට බර්සරි ලැබිණ. 2016 වසරේ දී බර්සරි මුදල්ලාභීන් පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

**වගුව 2.1.5 - ඇ: බර්සරි ප්‍රදානය - 2016**

ඇතුළත් කර ගැනීමේ වසර	අධ්‍යයන වර්ෂය	සම්පූර්ණ බර්සරි මුදල සඳහා හිමිකම් ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 4000)	අර්ධ බර්සරි මුදලක් සඳහා හිමිකම් ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 3900)	එකතුව
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)
<b>මුළු</b>	<b>එකතුව</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>51(7%)</b>

**කර්මාන්ත ශිෂ්‍යත්ව**

සෑම වර්ෂයකදීම අවශ්‍යතා සහිත සිසුන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමට පෞද්ගලික සංවිධානවලට ඇරයුම් කෙරේ. IFS R සහ D පෞද්ගලික ආයතනය මසකට රු. 2500 බැගින් මාස 12 ක් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව 8 ක් සඳහා අනුග්‍රහය දැක්විය. සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් සිසුන් තෝරා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍ය උපසේශක සහ අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී මේ සඳහා සෘජුවම සම්බන්ධ වෙති.

**Shorea Robusta ශිෂ්‍යත්වය**

2007 වර්ෂයේ පරිගණක පද්ධති විශේෂ උපාධි වැඩසටහනේ ආදී විද්‍යාර්ථීන් විසින් හඳුන්වාදෙන ලද “Shorea Robusta” නමැති විශේෂ ශිෂ්‍යත්වයක් සිවු වන වසරේ මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන් වෙනුවෙන් පිරිනැමේ. මෙම ක්‍රමය යටතේ ශිෂ්‍යත්ව දෙකක් පිරිනමනු ලබන අතර එහි වටිනාකම මාස 10 ක අධ්‍යයන වර්ෂයක් සඳහා මසකට රු.2500/= බැගින් වේ. ශිෂ්‍යයන්ගේ අධ්‍යයන කාර්යසාධනය සහ මූල්‍ය අවශ්‍යතා පදනම් කර ගෙන තේරීම සිදු කරයි.

**UCC ශිෂ්‍ය ආපදා සහ සුභ සාධක ප්‍රතිපාදන**

වසර කිහිපයකට පෙර UCSC අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මූල්‍ය දුෂ්කරතා සහ දෙමවුපියන් අහිමිවීම, සෞඛ්‍ය ගැටළු යනාදී අනපේක්ෂිත පුද්ගල ගැටළුවලින් පීඩා විඳින සිසුන්ට සහාය වීම සඳහා ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා අධීක්ෂණය කරනු ලබයි. එබැවින් විද්‍යාපති සහ බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලින් ලැබෙන ආදායමෙන් 2% ක් ශිෂ්‍ය ආපදා සහ සුභ සාධක ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කිරීමට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය තීරණය කළේය. මෙම ප්‍රතිපාදනවලින් ලැබෙන ආධාර පදනම් කර ගනිමින් 2016 වසරේ දී පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

2016 වසරේ දී, සිසුහු 24 දෙනෙක් (3%) ශිෂ්‍ය සුභ සාධක සහ ආපදා අරමුදලින් ශිෂ්‍යත්ව ලැබූහ. ඔවුන්ගේ රු. 5000/= ශිෂ්‍යත්ව 17 ක් ද රු. 3000/= ශිෂ්‍යත්ව 7 ක් ද මාස 5 ක් සඳහා පිරිනමන ලදී.

**වගුව 2.1.5 - ඉ: විශේෂ මූල්‍ය සහාය**

ප්‍රයෝජනාකරණ කාණ්ඩය		වර්ෂයේ දී ප්‍රතිලාභ ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ගෙවූ මුදල (රු.)
ජාත්‍යන්තර උත්සව වලදී UCSC නියෝජනය කළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	PES විශ්වවිද්‍යාල ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩා උළෙල, ෆියෙස්ටා 2016, බැංගලෝර්, ඉන්දියාව	03	ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා 15,000.00
ශිෂ්‍යයකුගේ මවුපියන්ගේ මරණයක් සඳහා	-	01	15,000.00

**2.1.6 UCSC ශිෂ්‍ය සංගම්**

2002 අංක 01 දරණ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ආඥාපනතේ අංක 25 සහ 26 දරණ උපපද්ධති අනුව 2016 වසර සඳහා පැවැත්වූ ඡන්දයෙන් ශිෂ්‍ය සංගම් සඳහා පහත සාමාජිකයෝ තේරී පත් වූහ.

**ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාර උපදේශක:** ආචාර්ය එම්. ජී. එන්. ඒ. එස් ප්‍රනාන්දු (ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය, UCSC)

**සභාපති:** ඩබ්. ඒ. ආර්. ආර්. සෝමවීර;

**උප-සභාපති:** කේ. ඊ. ජයතුංග;

**ලේකම්:** එල්. එස්. කුලතුංග;

**කණිෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික:** ඩබ්. ජී. එස්. මෙන්ඩිස්;

**කර්තෘ:** එස්. එම්. ජී. එල්. ඒ. සේනාධිරාම;

**සාමාජිකයන්:** එම්. විජේසුඛසාරන්; එම්. එච්. ඒ. අල් රුෂාන්; ජී. ඒ. යූ. බී. කේ. වික්‍රමසිංහ; එච්. ජී. ඩී. ප්‍රියංකර; ටී. ටී. පතිරාම; එස්. යශෝධරන්; ඩී. ජී. ටී. ඩී. දොළඹවීර; ඩී. ආර්. එන්. පෙරේරා

වෙනත් ශිෂ්‍ය සමාජ සහ සංගම් පැවතුණ ද ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් රැසක් ශිෂ්‍ය සංගම් මගින් සම්බන්ධීකරණය කෙරේ. මෙම ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වාර්ෂික අයවැයෙන් ලැබූ ප්‍රතිපාදනවලින් කොටසක් යොදනු ලැබූ අතර ශිෂ්‍යයෝ එය භාවිත කළහ. ආදී විද්‍යාර්ථීන්ගෙන්, කර්මාන්ත සහ වෙනත් අනුග්‍රාහකයන්ගෙන් ඒකරාශී වූ අරමුදල්වලට අමතරව සංගමයේ මූල්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයන් විසින් විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. පුනරාවර්තන වියදම් පදනම් කර ගනිමින් UCSC රජයේ ප්‍රතිපාදන මෙන් ම විද්‍යාපති හා බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලින් උත්පාදනය කරන ලද ආදායම්වලින් කොටසක් යෙදවීමෙන් එකී සියලු ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කරන ලදී.

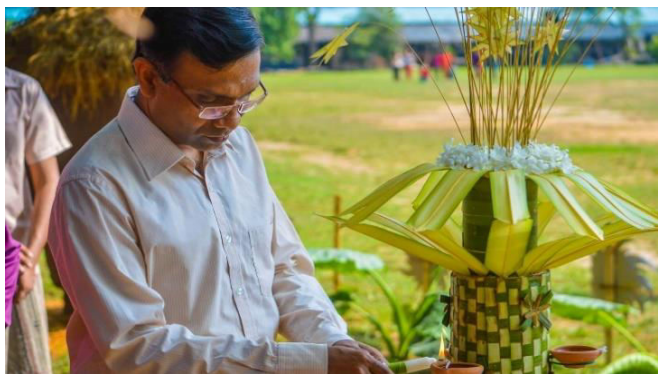
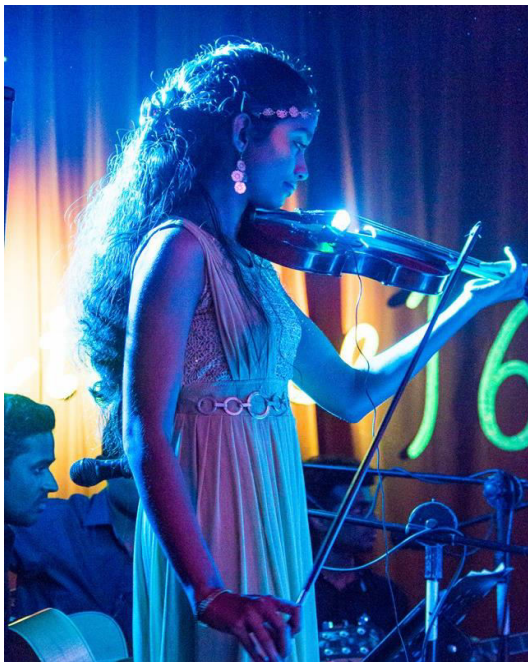


ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන වශයෙන් සංස්කෘතිකමය හා ක්‍රීඩා කටයුතු දියුණු කිරීම සඳහා ශිෂ්‍ය සංගම් මගින් ඉටු කරන ලද ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්.

**වගුව 2.1.7 - අ. 2016 වසරේ ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්**

අවස්ථා	දිනය
සිංහල දෙමළ අලුත් අවුරුදු උත්සවය	අප්‍රේල් 24 වැනි දින
පොසොන් හක්ති ගී	ජූනි 22 වැනි දින
සමාජ සේවා ව්‍යාපෘතිය (අ.පො.ස. (සා/පෙළ)සිසුන් සඳහා)	සැප්තැම්බර් 23 වැනි දින
පැදුරු සාප්පේ	මැයි 13 වැනි දින
ලේ දන් දීමේ කඳවුර	සැප්තැම්බර් 22 වැනි දින
සංස්කෘතික උත්සව (වන්ති විජයා 2016)	2016 ඔක්තෝබර් 28 වැනි දින
ආධුනිකයන් පිළිගැනීම	ඔක්තෝබර් 15 වැනි දින
ශිෂ්‍ය /ගුරු ක්‍රීඩා දිනය	ඔක්තෝබර් 01 වන දිනය
Reminisce 2016 – 2010/11 UCSC කණ්ඩායමේ සුභද හමුව	2016 ඔක්තෝබර් 01 වන දින



*UCSC IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව*

රෙයිඩ් සයිබර් වෝර්ස් 2.0 - 5/12/2016

[https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album\\_id=1731595177054954](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](https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1790158564531948)

IEEE එක්ස්ට්‍රිම 10.0 - 10/22/2016

[https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album\\_id=1797104467170691](https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1797104467170691)

*UCSC ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම්*

iFest 2k16 - 5/29/2016

[https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album\\_id=1737207813160357](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](https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1793208234226981)

*ගවේෂණ සමාජය*

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

[https://www.facebook.com/733452900082031/photos/?tab=album&album\\_id=1169729679787682](https://www.facebook.com/733452900082031/photos/?tab=album&album_id=1169729679787682)

ඔට්ටුකුලම කණිෂ්ඨ විද්‍යාලයේ සහ හලාඹේ කණිෂ්ඨ විද්‍යාලයේ පැවැති සම්මන්ත්‍රණය 9/23/2016 - 9/25/2016

[https://www.facebook.com/733452900082031/photos/?tab=album&album\\_id=1125415350885782](https://www.facebook.com/733452900082031/photos/?tab=album&album_id=1125415350885782)

*UCSC මොසිල්ලා සමාජය*

Foxeprenuer 2016 /ලොකස් ජ්‍රීනියර්- 4/5/2016

[https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album\\_id=1717330505148088](https://www.facebook.com/1538766439671163/photos/?tab=album&album_id=1717330505148088)

Localization Sprin/ලෝකයේසේෂන් ස්ප්‍රිං - 11/22/2016

[https://www.facebook.com/1486981798224214/photos/?tab=album&album\\_id=1832921446963579](https://www.facebook.com/1486981798224214/photos/?tab=album&album_id=1832921446963579)

අමතරව, පැහැසර( UCSC හි ශිෂ්‍ය මාධ්‍ය කවය ) මගින් ඡායාරූපකරණයෙන් ඉහත අවස්ථා ආවරණය කරන ලද අතර ශිෂ්‍ය අදහස් කව (students' blog) මගින් එකිනෙකාගේ අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා 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, ආකල්ප සහ මානසික ශක්තිය පුළුල් කර ගැනීම සඳහා විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් රැසකට සහභාගී වීම සඳහා සිසුන් දිරි ගැන්වේ. ඒ සමගම එම සහභාගත්වය මගින් UCSCයට සහ එහි ශිෂ්‍යයන්ට මනා බාහිර පිළිගැනීමක් සැපයේ. 2016 වසරේදී ලැබූ ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ පහත දැක්වේ.

වගුව 2.1.8 - අ: 2016 වසරේ දී ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ

අනුක්‍රමික අංකය	තරගය	ජයග්‍රහණ	Members
1.	ජනශක්ති හුල් ඔප්පන් අප්පාතෝන් අභියෝග්‍යතා තරගය	<u>ජයග්‍රාහකයා</u> රු. 1,000,000.00ක මුදල් ත්‍යාගයක් සමග ජයග්‍රාහී කුසලානය	<b>කණ්ඩායම - වයිල් ලූප්</b> ඩබ්.එම්.යූ.පී. ජයසිංහ (2014/CS/052) එස්.ජී.එච්.ලියනගේ (2014/CS/078) එස්.ඒ.කොඩිතුටු(2014/CS/066) කේ.ඩබ්.එස්.ශනිල්කා (2014/CS/137)
2.	නෙට් කොම් තරගාවලිය, තුන්වන කාණ්ඩය, SLIIT කෝඩලෙස්ට්	<u>දෙවන ස්ථානය</u> රු. 50,000.00ක මුදල් ත්‍යාගයක් සමග රිදී සම්මානය	<b>කණ්ඩායමේ නම - වීම් -කොන්ස්-ටී</b> ඩී.ජේ.එන්.කොස්තා (2014/CS/013) කේ.ටී.බැඳ්දගේ (2014/CS/009) ඩී.එල්.එන්.කේ.ලියනගේ(2014/CS/076) ආර්.පී.එන්. දිමන්තා (2014/CS/020)
3.	SLIIT කෝඩලෙස්ට් 2016 (තුන්වන හැකාතෝන්)	<u>දෙවන ස්ථානය</u>	<b>කණ්ඩායමේ නම - වොයිඩ්</b> ඕ.අයි.මුදන්තායක (2015/CS/089) ඩී.එම්.එස්. දිසානායක (2015/CS/038) ඒ.ප්‍රමෝද්‍ය (2015/CS/002) එස්.ඩී. සෙනෙවිරත්න (2015/CS/127)
4.	ගුරු ඉ- ඉගෙනුම් විවෘත තරගාවලිය	<u>ජයග්‍රාහක</u> (ප්‍රථම ස්ථානය)	<b>කණ්ඩායමේ නම -හොස්</b> එස්.ඩී. සෙනෙවිරත්න (2015/CS/127) ඩබ්.එන්.ඩී.ඩී. සංජය (2015/CS/124) එච්.ජී.එන්.සී.සෝමසිරි(2015/CS/132) ඒ.ඒ.එල්.එන්.අධිකාරි (2015/CS/005) එල්.ජී.එච්.ටී.කුමාර (2015/IS/037)

### 2.1.8 ගිණුම් ජයග්‍රහණ- ක්‍රීඩා

ශාරීරික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවිධාන කරනු ලබන ක්‍රීඩා කටයුතුවලට සහභාගිවීම සඳහා UCSC මගින් සිසුන් දිරිගැන්වේ . 2016 වසරේ දී අත් කරගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ පහත සඳහන් කෙරේ.

**UCSCහි පහත නම් කෙරෙන සිසුන් අදාළ ක්‍රීඩා සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය ක්‍රීඩා නායකයන් ලෙස පත් කරනු ලැබීම.**

කැරම් (කා) - ටී.ඒ.කේ.ලෝවනා, ටීක්වොන්ඩෝ (පී) - ඩබ්.ඒ.එම්.එස්. විරසුරිය සහ කාරාතේ (පී) – කේ.ඩී.පී. සමරවීර.

**UCSCහි පහත නම් කෙරෙන සිසුන් අදාළ ක්‍රීඩා සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය ක්‍රීඩා උප නායකයන් ලෙස පත් කරනු ලැබීම.**

කැරම් (කා) – එච්.එම්.එස්.පී.කේ.වන්දුසිරි, කැරම් (පී) – පී.වයි.ඒ.ගුණරත්න, බේස්බෝල්- ටී.එස්.දහනායක, එල්ලේ (පී) – ජී.ඒ. මධුශංක, මේස පන්දු (පී) – ඊ.එම්.කේ. ද සිල්වා

#### 2016 කුසලානය හිමිකර ගත් සිසුහු.

එම්.පී.ජයසේකර - අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලයීය ජවන හා පිටිය කුසලාන සම්මානය

පහත දැක්වෙන UCSC සිසුහු 36 දෙනා 2016 වසරේ දී විශ්වවිද්‍යාල වර්ණ දිනා ගත්හ.

**බැඩ්මින්ටන්(පිරිමි):** වයි.රණවක,ආර්.ඒ.එස්.වී.රණතුංග; **පැසිපන්දු(කාන්තා):** ජේ.එම්.එස්.කේ.ජයවර්ධන, කැරම් **(කාන්තා):** එස්.එන්.වික්‍රමනායක, වෙස් **(පිරිමි):** පී.කේ.යූ.එම්.ජයසුන්දර, වෙස් **(කාන්තා):** එස්.එස්.පී. අබේවික්‍රම , **ක්‍රිකට්:** යූ.සී.සෙනදනායක, ඩී.පී.ඩබ්.ජයසූරිය, **එල්ලේ(කාන්තා):** ජී.පී.එන්. ගලප්පත්ති , **පාපන්දු:** එච්.එම්.එස්.අනුරුද්ධ,එන්.අන්ගනාදන්,ඕ.ටී.එදිරිසිංහ, හොකී **(කාන්තා):**කේ.එස්.එස්.රණතුංග,එස්.යශෝධරන්, හොකී**(කාන්තා):** එම්.එම්.එන්.ඩී. වමන්දි,ආර්.ඒ.එස්.එස්.රූපසිංහ ,එම්.එස්.රත්නදිවාකර , එස්.ඒ.ඩී.වයි.ආර්.දිසානායක, කාරාතේ **(කාන්තා):** එස්.ජී.එන්.ඩී.මධුසංඛ, **කාරාතේ (කාන්තා):** කේ.එම්.කේ.බී.රණසිංහ , ජී.යූ.ලියනගේ, **රග්බි** ; එම්.එච්.ආර්.එන්.පී.මධුරත්නපෙරුම , එම්.යූ.කන්තංගර, කේ.ජී.එස්.මධුසංඛ , පිහිනුම් **(කාන්තා):** ඩී.පී.ඩබ්.ජයසූරිය, **මේස පන්දු (කාන්තා):** ජී.ඒ.ඩී.සී. ගල්ගමුව , **ටීක්වොන්ඩෝ (කාන්තා):** එන්.පී.එල්.ආර්.පතිරණ, ජී.එම්.ගමගේ, **ටෙනිස්(කාන්තා):**එම්.එච්.එම්.හිසාන්,ටී.සුසන්ත්, **ජවන හා පිටිය (කාන්තා):** ජී.ඒ.යූ.බී.කේ.වික්‍රමසිංහ,ජේ.ලෝගීසන්, ටී.එම්.ඩී.අයි.තෙන්නකෝන්, **අත්පන්දු(කාන්තා):** එම්.එම්.පී.තලගහපිටිය

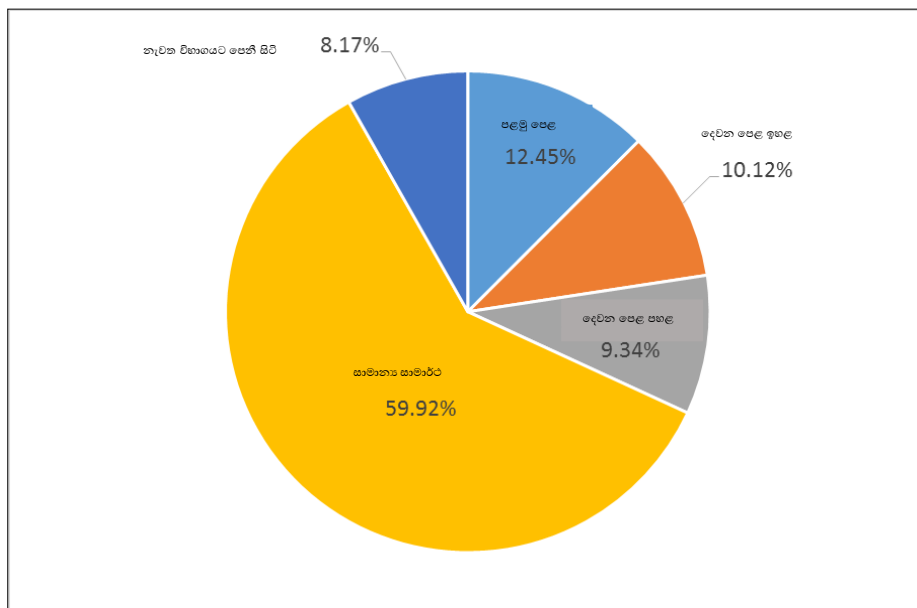


### 2.1.9 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2016

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

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

ඇතුළත් කර ගැනීම	පළමු පෙළ	ඉහළ	පහළ	සමත්	එකතුව	ලියාපදිංචි (වත්මන්)	ලියාපදිංචි (නැවත පෙනී සිටින)	ලියාපදිංචි මුළු සිසුන් 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
<b>එකතුව</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>154</b>	<b>236</b>	<b>250</b>	<b>07</b>	<b>257</b>	<b>91.8%</b>



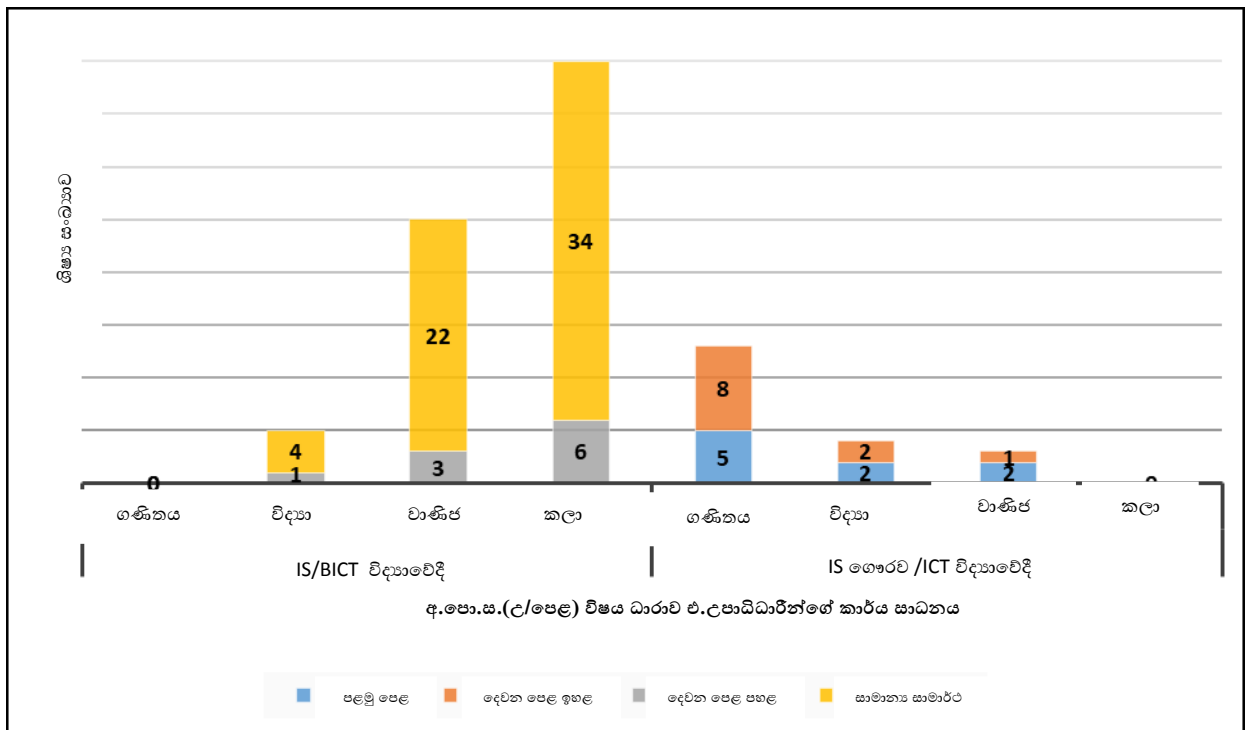
රූපය 2.1.10 - අ: UCSC උපාධිධාරීන්ගේ සමස්ත කාර්යසාධනය - 2016

වගුව 2.1.10 - ඇ: අ.පො.ස.උසස් පෙළ අධ්‍යයන විෂය ධාරාව සමග IS/BICT විද්‍යාවේදී උපාධිධාරීන්ගේ කාර්යසාධනය

ඇතුළත් කර ගැනීම්	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 - ඇ: අ.පො.ස.උසස් පෙළ අධ්‍යයන විෂය ධාරාව සමග IS ගෞරව/BICT විද්‍යාවේදී උපාධිධාරීන්ගේ කාර්යසාධනය

ඇතුළත් කර ගැනීම්	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



රූපය 2.1.10 - ඇ: අ.පො.ස.උසස් පෙළ අධ්‍යයන විෂය ධාරාව සමග IS /ICT ප්‍රථම උපාධි සහ IS /ICT ගෞරව උපාධිධාරීන්ගේ කාර්යසාධනය

### 2.1.10 ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන් ලැබූ සම්මාන

UCSCහි සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සම්මාන ප්‍රදානෝත්සව ප්‍රකාශයට පත් කොට ඇත. මෙම සම්මාන සහ අංශ සඳහා පෙර හඳුන්වාදෙනු ලැබූ උපමාන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සෙනෙට් සභාව මගින් අනුමත කොට ඇත.

බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී 2016 වසරේ අගෝස්තු 16 වැනි දින පැවති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී පිරිනමනු ලැබූ සම්මාන පිළිබඳ පහත වගුවෙන් විස්තර කෙරේ. UCSC හි සියලුම අධ්‍යයන විෂය ධාරාවන් සඳහා විවෘත මහාචාර්ය වී.කේ. සමරනායක සම්මානය වී.ඒ.ඉසුරු (ලියාපදිංචි අංකය- 11020822)2016 අගෝස්තු මස පැවති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු පද්ධති සම්මානලාභීන් පිළිබඳ පහත වගුවෙන් විස්තර කෙරේ.

**වගුව 2.1.11 - ඇ: පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2016**

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභියාගේ නම
පරිගණක විද්‍යාව සඳහා මොහාන් මුණසිංහ සම්මානය - 2015	තිලකරත්න කේ.එම්.එස් (ඇතුළත්වීමේ අංකය : 11000155)
විශිෂ්ටතම පරිගණක විද්‍යා අවසන් වසර ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබා දෙන ICTA සම්මානය - 2015	මුතුනන්ත්‍රිගේ එස්.ආර්.( ඇතුළත්වීමේ අංකය: 11000392) අමරසිංහ ආර්.ඒ.( ඇතුළත්වීමේ අංකය: 11001925)
කර්මාන්තමය ශ්‍රේණිගත කිරීමේ හොඳම කාර්ය සාධන සඳහා වන ඩේවිඩ් පීරිස් සමූහයේ රන් පදක්කම - 2014	කර්මාන්තමය ශ්‍රේණිගත කිරීමේ හොඳම කාර්ය සාධන සඳහා වන ඩේවිඩ් පීරිස් සමූහයේ රන් පදක්කම - 2014
තුන් අවුරුදු උපාධියෙහි හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන වර්චුසා අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2015	අමරසිංහ ඒ.එස්. (ඇතුළත්වීමේ අංකය: 12000094)

**වගුව 2.1.11 - ඇ: තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපාධිප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2016**

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභියාගේ නම
සිවු අවුරුදු උපාධිය සඳහා විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය සඳහා වන IFS අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2015	ධර්මදාස එම්.ඒ.අයි.එම්. (ඇතුළත්වීමේ අංකය: 11020156)
කර්මාන්තමය ශ්‍රේණිගත කිරීමේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන ඩේවිඩ් පීරිස් සමූහයේ රන් පදක්කම - 2014	ධර්මදාස එම්.ඒ.අයි.එම් (ඇතුළත්වීමේ අංකය: 11020156)
අවසන් වසර හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්පත් බැංකු සම්මානය - 2015	ජයසිංහ ඩී.වී.බී.සී.( ඇතුළත්වීමේ අංකය: 11020083) ධර්මදාස එම්.ඒ.අයි.එම් (ඇතුළත්වීමේ අංකය: 11020156) ඉසුරු වී.ඒ. (ඇතුළත්වීමේ අංකය: 11020822)

**වගුව 2.1.11 - ඇ: වගුව:තොරතුරු පද්ධති උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපාධිප්‍රදානෝත්සව සම්මාන-2016**

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභියාගේ නම
තුන් අවුරුදු උපාධියෙහි හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා සීට්‍රා ටෙක්නොලොජීස් අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2015	ධයස් එස්.එච්. (ඇතුළත්වීමේ අංකය: 12020145)

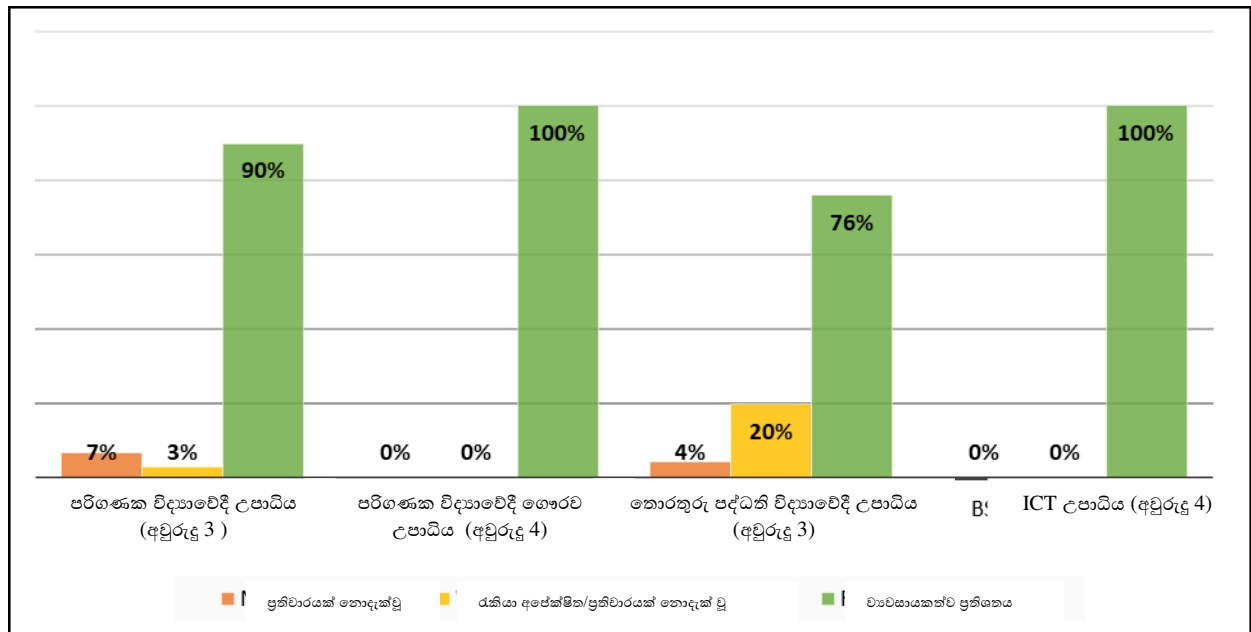


**2.1.11 ව්‍යවසායකත්ව හැකියාව**

තුන්වන වසරේ කර්මාන්තමය ශ්‍රේණිගත කිරීමට ද ප්‍රථමයෙන් පිළිගත් තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනවලට බොහොමයක් සිසුන් මූල්‍යආයක ගිවිසුම් යටතේ බඳවාගැනීම් දක්නට ලැබිණ. උපාධිධාරීන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව හැකියාව පිළිබඳ තොරතුරු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී කෙටි ප්‍රශ්නාවලියක් ඇසුරින් රැස් කර ගන්නා ලදී. එක් එක් අධ්‍යයන විෂය ධාරාවට අදාළව UCSC උපාධිධාරීන් ගේ ව්‍යවසායකත්ව හැකියාව පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවෙන් විස්තර කෙරේ.

**වගුව 2.1.12 - අ: UCSC ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව හැකියාව - 2016**

වැඩසටහන	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව	අනුකූලතාවක් නොදැක්වූ සංඛ්‍යාව	රැකියාලාභී	රැකියා අපේක්ෂිත / උනන්දුවක් නොදැක්වූ	ව්‍යවසායකත්ව 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%
<b>එකතුව</b>	<b>229</b>	<b>10</b>	<b>202</b>	<b>17</b>	<b>88%</b>



**රූපය 2.1.12 - අ: UCSC මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව හැකියාව - 2016**

## 2.2 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන්

### 2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්

2016 වසරේ දී UCSC විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් 5ක් පිරිනමන ලදී. ඒවා නම්,

- පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය

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

- තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය

පරිගණක අංශයෙන් තම වෘත්තීය පවත්වාගෙන යාමට රුචිකත්වය දක්වන හෝ පරිගණක පශ්චාත් උපාධියක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කරන්නන් හට මෙම වැඩසටහන පිරිනැමේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද ඇති විද්‍යාර්ථීන්ට මෙම වැඩසටහන සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට උනන්දු කෙරේ. 2016 වසරේ දී මෙම වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍යයන් 74 ක් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. ලිඛිත පරීක්ෂණයකින් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් සුදුසු අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනිණ.

- 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 ප්‍රගුණ කිරීමට රිසි වන්නේ නම් එවැනි සිසුන්ට මෙම උපාධි වැඩසටහන තෝරා ගත හැකිය. 2016 වසරේ දී ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් මෙම වැඩසටහන නවත්වන ලදී.

- තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය (බහුමාධ්‍ය)

තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහන යටතේ විශේෂිත උපාධි වැඩසටහනක් වශයෙන් මෙය හැඳින්විය හැකිය. බහුමාධ්‍යකරණය පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන සිසුන්ට මෙම උපාධි වැඩසටහන තෝරා ගත හැකිය. 2016 වසරේ දී , ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් මෙම වැඩසටහන නතර කෙරිණ.

- තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය

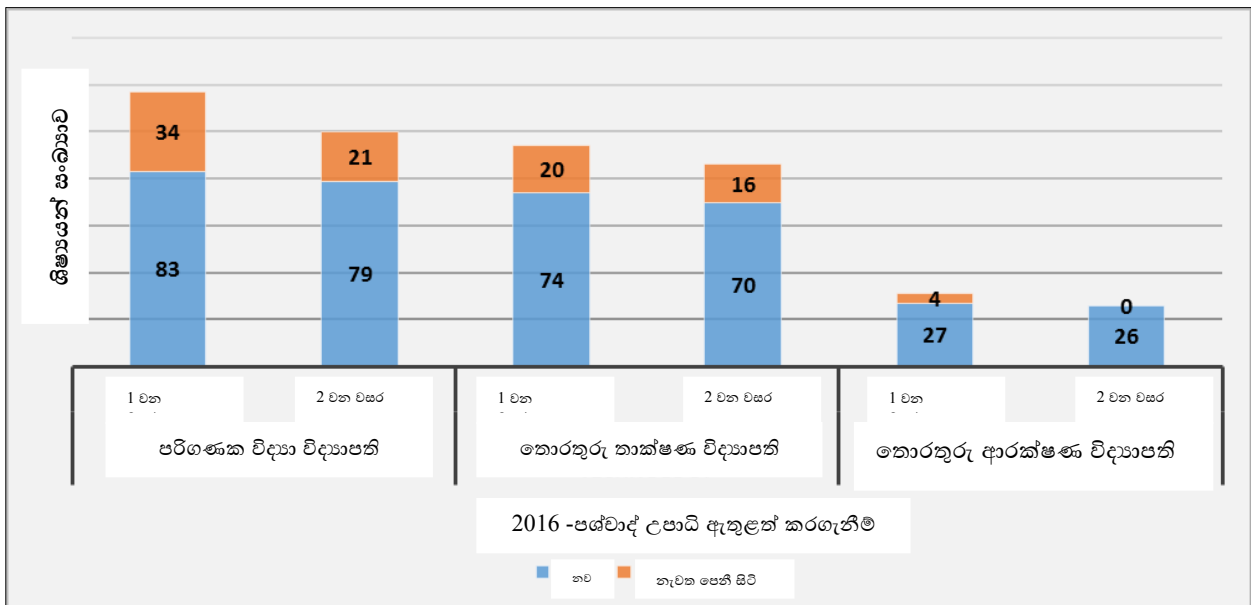
තොරතුරු ආරක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලැබීමට අපේක්ෂා කරන විද්‍යාර්ථීන් සඳහා තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති පාඨමාලාව සකස් කරනු ලැබ තිබේ. තොරතුරු තාක්ෂණය, තොරතුරු පද්ධති විගණනය සහ තොරතුරු ආරක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රවල රැකියා කරන අයවලන්ට මෙම වැඩසටහන මගින් අතරමැදි පළපුරුද්දක් අත් කර දෙනු ලැබේ.

සෑම විද්‍යාපති වැඩසටහනක් ම අධ්‍යයන වර්ෂාර්ථ සතරකින් සමන්විත දැවුරුදු පාඨමාලා වන අතර තොරතුරු ආරක්ෂණ වැඩසටහන්වලට අදාළ දේශන හැර අනෙකුත් දේශන සතිඅන්තයේ දී පමණක් පැවැත්වේ. වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වන්නෝ පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය ආයතනවල පූර්ණ කාලීන සේවාදායකයන් වන මෙම පාඨමාලා වැඩප්‍රමාණය සහ සම්මාන සංඛ්‍යාව අනුව ඒවා පූර්ණ කාලීන පාඨමාලා හා සම වේ. වැඩසටහන් වාර්ෂිකව ආරම්භ වන හෙයින් වසරේ ඕනෑම කාලයක දී කණ්ඩායම් දෙකක් සිටිති. එක් කණ්ඩායමක් පළමු වසරේ පාඨමාලා හදාරන අතර දෙවන කණ්ඩායම දෙවන වසරේ අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරයි.

2015/2016 ඇතුළත් කර ගැනීම් සඳහා පාඨමාලා ආරම්භය 2016 වසරේ පෙබරවාරි මස සිදු කෙරුණ නමුදු සිසුන් බඳවා ගැනීම් සිදු වූයේ 2015 වසරේ දී ය. වැඩසටහන සඳහා අධ්‍යයන කාල සටහන පාඨමාලාව ආරම්භයේ දී ප්‍රකාශයට පත් කළ අතර වැඩසටහනේ සියලුම පාඨමාලා සඳහා තත්‍ය ඉගෙනුම් පරිසරයක් <http://pgvle.ucsc.cmb.ac.lk> ඔස්සේ මිශ්‍ර ඉගෙනුම් සංස්කෘතියක් වැඩිදියුණු කරන ලදී. එබැවින්, සතියේ දිනවල දී ශිෂ්‍යයන් UCSC පරිශ්‍රය තුළ නොසිටියා වුව ද ඔවුන් කඩිනමින් සම්බන්ධීකරණය කර ගැනීමට හැකිවීමට අමතරව මුහුණට මුහුණලා (f2f) දේශනවලට පෙර හා පසු ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් ඉහළ නැංවීමට හැකිවිය. 2016 වර්ෂයේ දී විද්‍යාපති වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනට අදාළ ශිෂ්‍ය අත්පොත 2016 වසරේ දී පළකෙරුණු අතර එහි අන්තර්ජාල වෙළුම UCSC වෙබ් අඩවිය වන <http://www.ucsc.cmb.ac.lk/pg>. හි ඇත.

**වගුව 2.2.1 - අ: 2016 වසරේ දී පශ්චාත් උපාධි සඳහා ඇතුළත්වීම්**

උපාධි වැඩසටහන	2015/16 ඇතුළත්කර ගැනීම්	1 වන වසර සිසුන්		2 වන වසර සිසුන්		එකතුව
		නව	නැවත පෙනී සිටි	නව	නැවත පෙනී සිටි	
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	83	83	34	79	21	217
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	74	74	20	70	16	180
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	27	27	04	26	00	57
<b>එකතුව</b>	<b>184</b>	<b>184</b>	<b>58</b>	<b>175</b>	<b>37</b>	<b>454</b>



**රූපය 2.2.1 අ: 2016 පශ්චාත් උපාධි සඳහා ඇතුළත්කර ගැනීම්**

UCSC උත්පාදිත ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවය වන්නේ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ගැනෙන ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි මුදලයි. එබැවින්, වැඩසටහන් නියමිත වේලාවට ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් ගුණාත්මක සේවාවක් සැපයීමටත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සක්‍රීය සහභාගීත්වය මෙන් ම දායකත්වය ද මෙහි දී ඉතා වැදගත්ය. ඇතැම් පෞද්ගලික ආයතන ද සමාන විද්‍යාපති පාඨමාලා ආරම්භ කර ඇත. එම ආයතනවලින් සම්පත්දායකයන් සඳහා ඉහළ මුදලක් ගෙවීම හේතුවෙන් UCSC පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහනේ සඳහා තර්ජනයක් මතු වී තිබේ. එබැවින්, සම්පත්දායකයන් සඳහා පවතින වෙළඳ වටිනාකම, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා දක්වන දායකත්වය, කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු හා සුභ සාධනය සහ ආයතනික දියුණුව යන කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් වැඩසටහනේ සහ UCSC හි ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය දිරිගැන්වීම සඳහා වැඩසටහනේ අයවැය වැඩිදියුණු කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ වත්මන් කාර්ය ප්‍රතිමාන සහ නියමයන්වලට අනුව පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහනේ සඳහා සහභාගී වීම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් කරනු ලැබිය යුතු අනිවාර්ය කටයුත්තක් නොවන්නේ ය.

වගුව 2.2.1 - ආ: විද්‍යාපති වැඩසටහනට කාර්ය මණ්ඩලයේ සෘජු දායකත්වය

උපාධි වැඩසටහන	අධ්‍යයන			අධීක්ෂණ		පරිපාලන	අනධ්‍යයන
	UCSC	බාහිර (දේශීය)	බාහිර (විදේශීය)	UCSC	බාහිර		
පරිගණක විද්‍යාපති	33	04	-	11	1	02 (පරීක්ෂණ/ පශ්චාත් උපාධි)	04
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති		04	-	16	1		
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාපති		04	03	05	-		
<b>එකතුව</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>03</b>	<b>32</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>04</b>

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සෘජු ගෙවීමක් නොකළ ද එම වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යාම සහ කළමනාකරණය සඳහා කාර්යමණ්ඩලයේ සියල්ලන් ම පාහේ ඊට සහභාගි වන බව සඳහන් කිරීම වැදගත්ය. එබැවින් ආදායමෙන් 2% ක් කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභ සාධනය සහ සාමාන්‍ය පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවේ.

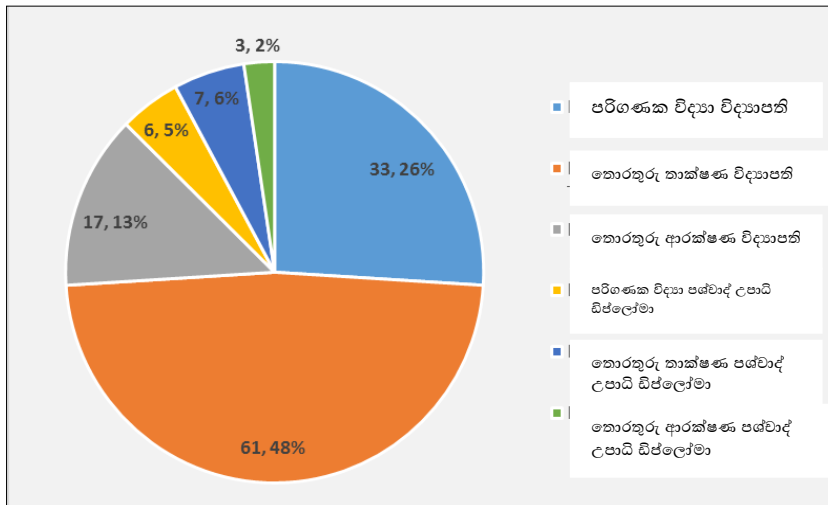


**2.2.1.1 විද්‍යාපති උපාධි ප්‍රදානෝත්සව වැඩසටහන**

2012/13 වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ විද්‍යාපති උපාධි ලැබූ හ. අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

**වගුව 2.2.1.1 - අ: 2016 වසරේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සව වැඩසටහන 2016 වසරේ දෙසැම්බර් මහ 10 වැනි දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පැවැත්විණ. නැවත පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් සමහරෙක් ද (26%) මෙම අවස්ථාවේ දී උපාධි ප්‍රදානය පිළිබඳ දත්ත විශ්ලේෂණය**

පාඨමාලාව	2012/13 ඇතුළත් කර ගැනීම්	උපාධිය ලැබූ				එකතුව	% (ප්‍රථම වර)
		2012/13	2011/12	2010/11	පෙර		
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	81	25	06	02	00	33	31%
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	100	55	03	03	00	61	55%
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	26	13	02	02	00	17	50%
පරිගණක විද්‍යා පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා	00	01	02	02	01	06	--
තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා	00	00	01	05	01	07	--
තොරතුරු ආරක්ෂණ පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා	00	00	01	02	00	03	--
<b>එකතුව</b>	<b>207</b>	<b>94</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>127</b>	<b>45%</b>



**රූපය 2.2.1.1 - අ: 2016 වසරේ පශ්චාද් උපාධි උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය**

2016 වසරේ දෙසැම්බර් මස 06 සහ 07 වැනි දින පවත්වන ලද පශ්චාද් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී ඇතැම් උපාධිධාරීහු වැඩසටහන තුළදී ඔවුන් දැක් වූ දක්ෂතා පදනම් කර ගනිමින් විශේෂ සම්මාන දිනා ගත්හ . ඊට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

**වගුව 2.2.1.1 - අ: පශ්චාද් උපාධි වැඩසටහනේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සව ප්‍රදාන-2016**

සම්මානයේ/පදක්කමේ නම	සම්මාන/පදක්කම් ලාභියා
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ හොඳම විද්‍යාර්ථියාට හිමි කිංග්ස්ලේක් සම්මානය	වී.එල්.ගුණවර්ධන මයා 2013/MCS/024 (13440242)
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහනේ හොඳම විද්‍යාර්ථියාට හිමි JICA සම්මානය	පී.එච්.ඒ.පෙරේරා මිය 2013/MIT/061 (13550619)
MIS සම්මානය	එම්.ආර්.සී.එස්. මුතුනන්ත්‍රී 2013/MIS/017 (13770175)



**2.2.1.2 විද්‍යාපති වැඩසටහනේ සංවර්ධනය**

ඉකුත් වසර කිහිපය තුළ අත් කර ගනු ලැබූ පළපුරුද්ද සහ ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව නිර්ණායක සමග විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන අතිපිහිත කිරීමේ අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් 2017 වසරේ දී ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිත සියලු විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වල අධ්‍යයන පරිපාටිය සහ විෂය නිර්දේශය ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට තීරණය කෙරිණ. එම නිසා, විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් පැවැත්වීමට අමතරව විෂය මාලා සංවර්ධනය, ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීමට අදාළ වැඩමුළු රැසක් පවත්වන ලදී.

වැඩසටහන් ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණය, අධ්‍යයන පරිපාටිය සහ විෂයනිර්දේශය සංවර්ධනය හා අතුරු ව්‍යවස්ථා සම්පාදනය පිළිබඳ විස්තර.

- 2016 සැප්තැම්බර් 12 වැනි දින -2017 වසරේ විද්‍යාපති වැඩසටහන් සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීම් සඳහා අතුරු ව්‍යවස්ථා සහ නියමයන් සම්පාදනයට එක් දින වැඩමුළුවක් .
- 2016 දෙසැම්බර් 2 වන දින -විද්‍යාපති වැඩසටහන සඳහා විෂය නිර්දේශය සංවර්ධනය පිළිබඳ පළමු වැඩමුළුව

**2.2.2 පර්යේෂණ උපාධි - විද්‍යාපති සහ දර්ශන ශූරී(එම් ඊල් සහ පී එච් ඩී)**

දර්ශනශූරී සහ දර්ශනපති පරිගණක පර්යේෂණ උපාධි නමින් පර්යේෂණ පාඨමාලා දෙකක් UCSC මගින් පිරිනැමේ. වසර පුරාම ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ අවස්ථාව විවෘතව පවතින අතර UCSC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයේ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය/කණ්ඩායම/ අවශ්‍යතාව සමග ස්වකීය පර්යේෂණ අවශ්‍යතා හා ගැළපීමක් පවතින අධීක්ෂකවරයෙකු හඳුනා ගැනීමට සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයෝ දිරි ගැන්වෙති. UCSC සතුව ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාර්යවරු 30 දෙනෙකුගේ සංචිතයක් සිටින අතර ඔවුන්ගෙන් 25 දෙනෙක් පරිගණක ආචාර්ය උපාධිය සම්පූර්ණ කර ඇතත් පර්යේෂණ උපාධිය සමත් ප්‍රතිශතය ඉතා දුර්වල මට්ටමක පවතියි. මෙම අවස්ථාව බරපතල කරුණක් වශයෙන් සැලකිල්ලට ගනිමින් පර්යේෂණ උපාධි හා සම්බන්ධිත ගැටළු විශ්ලේෂණයට මෙන් ම 2016/2017 වසර තුළ දී මෙම ගැටළුවලින් සමහරක් විසඳාලීම සඳහා බාහිර මහාචාර්යවරයෙකුගේ සේවාව ලබා ගැනීමට තීරණය විය . ඕස්ට්‍රේලියානු ජාතික විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය සමන් හල්ගමුගේ මහතා 2016 වසරේ බාහිර කලීකාර්ය වශයෙන් පත් කරන ලද අතර අවස්ථා විශ්ලේෂණය සඳහා කැඳවීම් කරනු ලැබ නිසි නිර්දේශ ලබා දෙන ලෙස ඉල්ලා සිටින ලදී. පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණයට ඇති අභියෝග හඳුනාගැනීම සඳහා 2016 වසරේ ජූලි මස දී, හෙතෙම බුද්ධි කලම්බන සැසිවාරයක් මෙහෙය වූයේ ය.

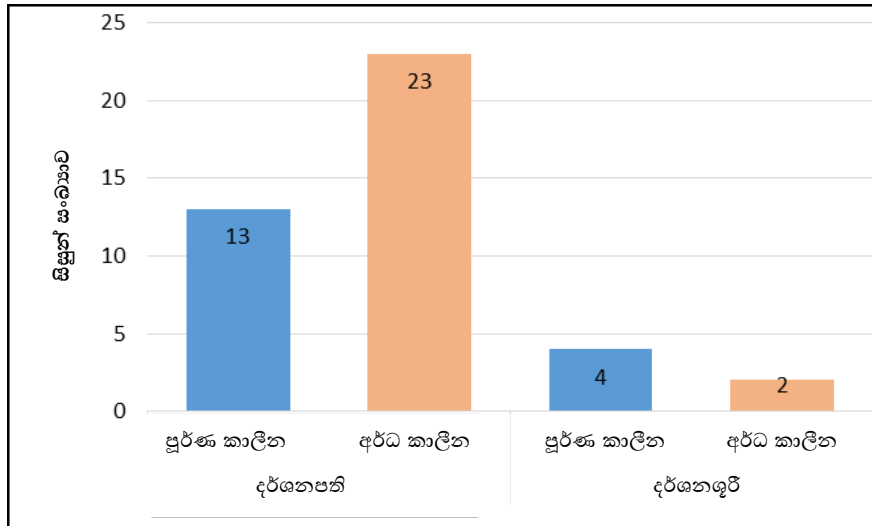
පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වීම සහ උපාධිය ලබා ගැනීම පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. UCSC හි ඇතැම් පර්යේෂණ සිසුහු ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලය (Queensland University of Technology (QUT)) සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය අතර ඒකාබද්ධ උපාධි වැඩසටහනට සම්බන්ධ වූහ. 2016 වසරේ දී ඕස්ට්‍රේලියාවේ සංචාරයක් සඳහා ඔවුන්ට අර්ධ වශයෙන් ගෙවීම් සිදු කෙරිණ.

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

පර්යේෂණ උපාධිය	1 වන වසර (2016 ලියාපදිංචිය )	2 වන වසර (2015 ලියාපදිංචිය)	3 වන වසර (2104 ලියාපදිංචිය)	දීර්ඝ කිරීමේ පදනම මත (2014ට පෙර ලියාපදිංචි වූ)	එකතුව	2106 වසරේ උපාධිධාරීන්
දර්ශනශූරී						00
පූර්ණ කාලීන	01	01	02	00	04	
අර්ධ කාලීන	00	00	00	02	02	
දර්ශනශූරී-එකතුව	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>06</b>	
අකාර්ය සිසුන්*	01	01	01	02	05	
දර්ශනපති						01
පූර්ණ කාලීන	03	02	03	05	13	
අර්ධ කාලීන	04	05	04	10	23	
දර්ශනපති-එකතුව	<b>07</b>	<b>07</b>	<b>07</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	

අකාර්ය සිසුන්*	07	05	03	11	26	
මුළු පර්යේෂණ උපාධි සංඛ්‍යාව	08	08	09	17	42	01

\* අකාර්ය සිසුන් යනු 2016 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට පෙර තම ප්‍රගති වාර්තා භාර නොදුන් සහ ඇතුළත් වීම් අලුත් කර නොගත් සිසුන් ය.



රූපය 2.2.2 - අ: පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය සහ ලියාපදිංචිය නැවත අලුත් කිරීම 2016

පර්යේෂණ උපාධිවලට අදාළ පශ්චාත් උපාධි උපාධිප්‍රදානෝත්සවය 2016 වසරේ දෙසැම්බර් මස 11 වැනි දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පවත්වන ලදී. 2016 වසරේ දී දර්ශන ශූරී උපාධිය හිමිකර ගනු ලැබූයේ එක් ශිෂ්‍යයකු පමණි.

## 2.3 බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා

### 2.3.1 තොරතුරු තාක්ෂණවේදී (බාහිර) උපාධි වැඩසටහන

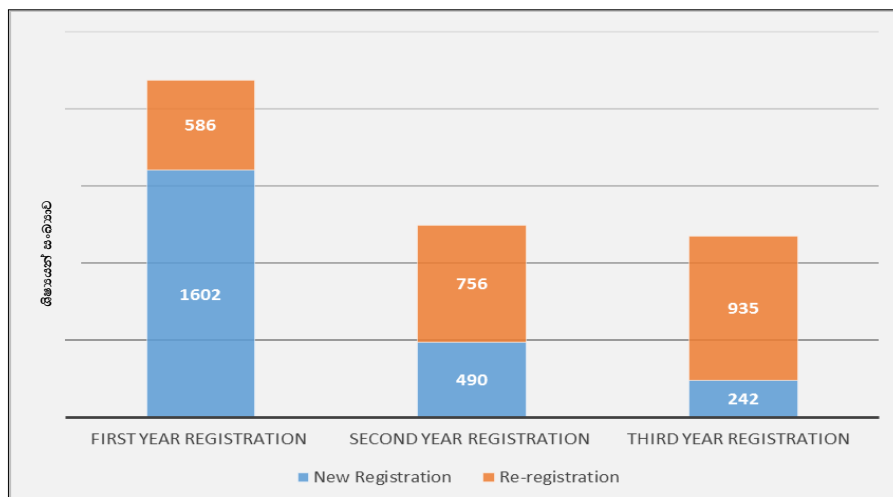
2000 වර්ෂයේ දී UCSC ය එහි තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාව(BIT) [www.bit.lk] ආරම්භ කළ අතර එහි 16 වන කණ්ඩායම 2016 වන වර්ෂයේ දී ලියාපදිංචි කරගනු ලැබීය. කොළඹ 03 ටවුන්හෝල් හි ධර්මපාල මාවතෙහි පිහිටි බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය මගින් බාහිර උපාධියට අදාළ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. 2015 වර්ෂයේ දී එම ස්ථානය සඳහා පැවැති බදු කාල සීමාව අවසන් වීමෙන් 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 අසීරුතාවකට මුහුණ පෑ අතර සියලු කාර්ය මණ්ඩලය 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 ගොඩනැගිල්ලෙහි (හැවිලොක් නගරයට ප්‍රතිවිරුද්ධ පස) බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය UCSC මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කෙරිණ. මෙම පරිපාලනමය ගැටළුව වැඩසටහනේ කළමනාකරණය කෙරෙහි අයහපත් බලපෑමක් ඇති කළේ ය.

අතීතයේ දී BIT වැඩසටහන පමණක් සිසුන් 35,639ක් ආකර්ෂණය කළ අතර එමගින් උපාධිධාරීහු 1,923 ද උසස් ඩිප්ලෝමා ධාරීහු 3,354 ද ඩිප්ලෝමා ධාරීහු 6,952 ද 2015 වර්ෂය අවසන් වන විට බිහි වූහ. 2015/16 (2016වන කණ්ඩායම) 2,188 ක් අලුත් ඇතුළත් කර ගැනීම් සිදු කර ඇති අතර නව ඇතුළත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 2015 අග භාගයේ දී ආරම්භ කරන ලදී. එය 2015 වර්ෂයේ අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්ට ද ඇතුළත් විය හැකි පරිදි 2016 වසරේ ජනවාරි/පෙබරවාරි දක්වා විවෘතව තැබිණ.

2016 වසරේ දී ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන්ගේ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ .

වගුව 2.3.1 - ඇ: BIT සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය - 2016

පාඨමාලාව	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
තුන්වන වසර ලියාපදිංචිය	--	242	935	1,177	1,651
එකතුව	2,059	2,334	2,277	4,611	8,235



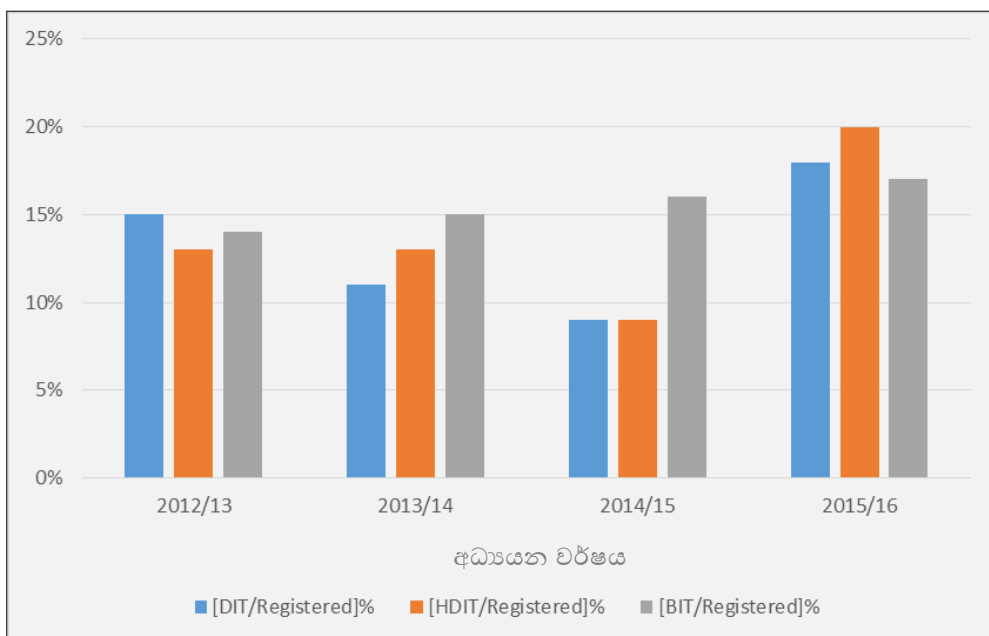
**රූපය 2.3.1 - අ: BIT සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය 2016**

**2.3.1.1 ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය - 2016**

ඉකුත් වසර 4 තුළ ලියාපදිංචි සහ උපාධිධාරී BIT ශිෂ්‍යයන්ගේ කාර්යසාධනය ඉලක්කගත සංඛ්‍යාවට සාපේක්ෂව පහත වගුවේ දැක්වේ.

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

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



[DIT/ලියාපදිංචි]%

[HDIT/ලියාපදිංචි]%

[BIT/ලියාපදිංචි]%

රූපය 2.3.1.1 - ඇපසුගිය වසර 3 තුළ බාහිර උපාධි සඳහා ලියාපදිංචිවීම

2.3.1.2 BIT ඉගැන්වීම් ආයතනය

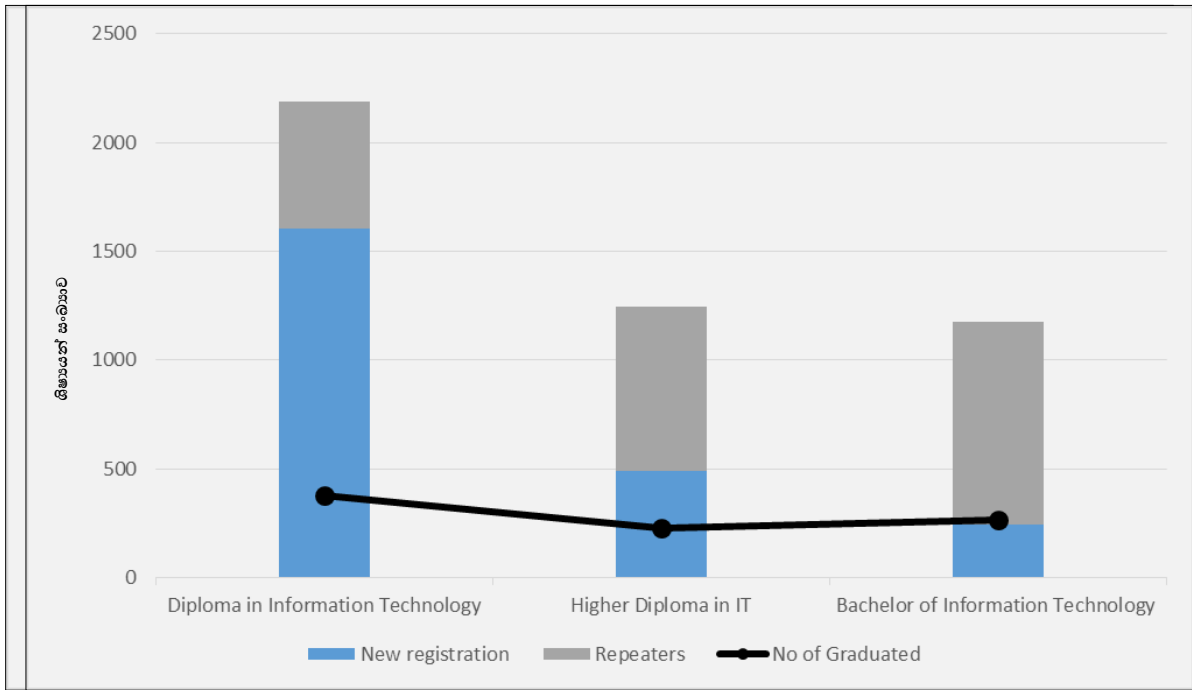
UCSC ය සෘජුවම ඉගැන්වීමේ කාර්යය හා සම්බන්ධ නොවන හෙයින් රාජ්‍ය- පෞද්ගලික සහයෝගිතා ආකාරයෙන් BIT පවත්වාගෙන යන ලදී. එ බැවින් සියලුම BIT ඉගෙනුම් ආයතනවල රැස්වීමක් 2016 වසරේ මැයි මස 20 වැනි දින පවත් වන ලද අතර එහිදී විෂය නිර්දේශය ලුහුඬින් හඳුන්වා දීමත් ආයතනයේ ප්‍රතිපෝෂණය ලබා ගැනීමත් සිදු විය. 2016 වසරේ දී ද BIT අපේක්ෂකයන් සඳහා බොහෝ පුහුණු ආයතන මුහුණට මුහුණ සාකච්ඡාමය පංති පවත්වමින් ඉගෙනුම් සහාය සපයා දුන්නේ ය. එකී ආයතන සඳහා UCSC බලය පවරා නොමැති මුත් වැඩසටහනේ සාර්ථකත්වය කෙරෙහි ඉන් සපයන ලද දායකත්වය පිළිගෙන තිබේ. සෑම වර්ෂයක දී ම , UCSC ය එක් එක් ආයතනයේ පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල සාරාංශයක් ප්‍රකාශයට පත් කරයි. එමගින් අපේක්ෂකයන්ට තම ඉගෙනුම් කටයුතු සඳහා පවතින ආයතන හා සැලසුම සකස් කර ගත හැකිවනු ඇත. අපේක්ෂකයන්ගෙන් අඩකට වඩා අධික සංඛ්‍යාවක් VLE සහ මාර්ගගත /නිර්දේශිත අධ්‍යයන උපකරණ ආධාරයෙන් උගනිති. 2015/16 දී, දිස්ත්‍රික්ක 12 හි 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 වෙබ්අඩවියෙන් ([www.bit.lk](http://www.bit.lk)) ලබාගත හැකිය. BIT පරීක්ෂණ කොළඹ, මහනුවර, ගාල්ල සහ යාපනය යන මධ්‍යස්ථානවල දී පැවැත්වේ.

2.3.1.3 BIT බාහිර උපාධි උපාධිප්‍රදානෝත්සවය සහ ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය

BIT බාහිර උපාධි උපාධිප්‍රදානෝත්සවය 2016 සැප්තැම්බර් මස 13 වැනි දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී 2015 වසරේ උපාධිධාරීන් සඳහා ද එම වසරේ අදාළ යෝග්‍යතා සම්පූර්ණ කළ සිසුන්ට ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය අගෝස්තු 24 වැනි දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය නව කලා රංග ශාලාවේ හි ද පැවැත්විණ. විස්තර පහත වගුවේ සඳහන් කෙරේ. මෙම උපාධිප්‍රදානෝත්සවයේ දී උපාධිය පිරිනැමූ බවට වාර්තාගත උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 262 කි. දෙමවුපියන් සහ BIT ඉගැන්වුම් මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයෝ ද මෙම අවස්ථාවට සහභාගී වූහ.

වගුව 2.3.1.3 - ඇ: 2015/16 බාහිර උපාධි වැඩසටහනේ කාර්යසාධනය

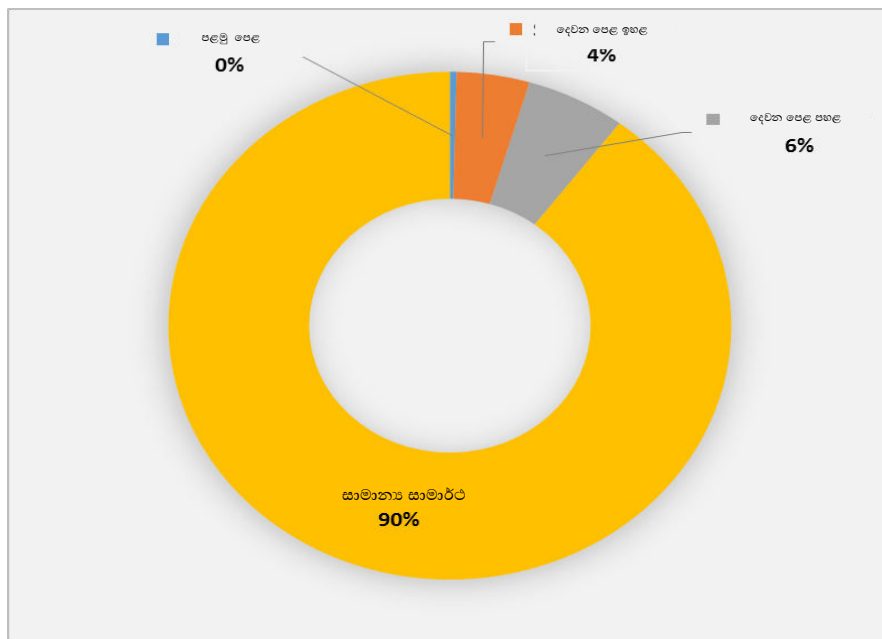
පාඨමාලාව	නව ලියාපදිංචිය	නැවත වාරයක් පෙනී සිටි	එකතුව	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව
තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා	1602	586	2,188	379
IT උසස් ඩිප්ලෝමා	490	756	1,246	227
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේ දී	242	935	1,177	262
එකතුව	2,334	2,277	4,611	868



රූපය 2.3.1.3 - අ: 2016 වසරේ බාහිර උපාධි සඳහා ලියාපදිංචිය සහ කාර්ය සාධනය

වගුව 2.3.1.3 - අ: 2016 වසරේ දී පැවැත් වූ උපාධිප්‍රදානෝත්සවයේ BIT- ප්‍රතිඵල ඇගයීම

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



රූපය 2.3.1.3 - අ: 2106 වසරේ BIT උපාධි ප්‍රදානයට අදාළ ප්‍රතිඵල ඇගයීම

### 2.3.1.4 උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන

තොරතුරු තාක්ෂණවේ දී (බාහිර) උපාධි විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය සඳහා පිරිනැමෙන මහාචාර්ය වි.කේ. සමරනායක සම්මානය එස්.ඩී.බී. ඉන්දිවරී මිය විසින් දිනා ගන්නා ලදී. විශිෂ්ටතම ඒකල ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්මානය එස්.ඩී.බී. ඉන්දිවරී මිය සහ එම්.ඩී.එල්. ප්‍රනාන්දු මහතා ද එම්.ජේ.පී. යූ. සමන්තිලක අනුස්මරණ සම්මානය එස්.ඩී.බී. ඉන්දිවරී මිය ද දිනා ගත්හ. වර්ෂාර්ධ 4 සඳහා විශිෂ්ටතම ඉ- ඉගෙනුම් ආධුනිකයා සඳහා වන සම්මානය පිළිවෙලින් ඒ. එම්. අමරසිංහ මහතාට (iv වන වර්ෂාර්ධය) හිමිවිය.





### 2.3.2 විස්තාරිත පාඨමාලා

විශේෂායනය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව කෙටි කාලීන පුහුණුවක් ලබා දිය හැකි විස්තාරිත පාඨමාලා සම්බන්ධීකරණය හා කළමනාකරණය සඳහා පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානයක් (CSC) පිහිටුවන ලදී. 2016 වසරේ දී විස්තාරිත සහතික පත්‍ර පාඨමාලා 8 ක් UCSC වෙතින් පිරිනමන ලද අතර එය සිසුන් 300 ක් ආකර්ෂණය කළේය.

සාමාන්‍ය පරිදි සතිඅන්තයේ පවත්වන ලද CSC පාඨමාලාවල විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. (D – දින ඇතුළත කාලය ; B - කණ්ඩායම් නොමැති; P – සහභාගී වූවන්ගේ එකතුව ). පාඨමාලා සඳහා සක්‍රීය සහභාගීත්වයක් දැක්වීම පදනම් කර ගනිමින් සහතික පත්‍ර පිරිනමන ලදී.

වගුව 2.3.2 - අ: CSC පුහුණු වැඩසටහන් - 2016

පාඨමාලාව	D	B	P
JavaSE භාවිතයෙන් Java යෙදවුම් ගොඩනැගීම	8	3	89
JavaEE භාවිතයෙන් උසස් Java යෙදවුම් ගොඩනැගීම	8	1	21
Linux පද්ධති සහ පරිගණක ජාල පරිපාලනය	5	2	50
දකුණු ආසියාතික සහයෝගීතා පරිසර වැඩසටහන සඳහා පුහුණු වැඩසටහන (SACEP)	6	1	17
උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් අඩවි සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධන තාක්ෂණය	8	1	21
Python ඇසුරින් වැඩසටහන්කරණය	4	1	15
ටෙස්ට් ඔටෝමේෂන් ෆ්‍රේමවර්ක්ස් ඇසුරින් මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකකරණය (Test Automation Frameworks)	5	2	50
වෘත්තීයමය සංවර්ධනය සඳහා පරිගණනය	12	2	71
එකතුව		13	334



### 2.3.3 මාර්ගගත විස්තාරිත වැඩසටහන්

පවතින වැඩසටහන්වල මාර්ගගත ඉගෙනුම් ප්‍රවර්ධනය සඳහා මෙන්ම ජාතික අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමින් නව මාර්ගගත වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීමට UCSC හි විද්‍යුත් ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවන ලදී. ICT සඳහා මාර්ගගත පදනම් වැඩසටහනක් ලෙස සහ යම් ශිෂ්‍යයකුට අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගයේ දී ප්‍රමාණවත් ලකුණු සංඛ්‍යාවක් නොමැති වුවහොත් BIT උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ විකල්ප මාර්ගයක් වශයෙන් මාර්ගගත



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

**වගුව 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 - තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණය			11	8	
BIT ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය			3093		1896

## 2.4 විදේශීය සිසුන්

UCSCය, කලාපයේ විශිෂ්ට මධ්‍යස්ථානයන් වශයෙන් විශ්වාස කරනු ලබන හෙයින්, එහි වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට විදේශීය සිසුන්ට අවස්ථා සලසා දීමට හැකිවීම වැදගත් ය. විදේශීය ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි වීමට 2% ප්‍රතිශතයක් කෙටිකලකට වෙන් කර තිබුණ ද එම සිසුන්ගෙන් සැලකිය යුතු ඉල්ලුමක් නොවීය. වසර කිහිපයකට පෙර, රටෙන් පිටව ගොස් කවර හෝ රටක උසස් පෙළ අවසන් කළ එහෙත් දේශීය සම්බන්ධතාවක් පවතින සිසුන් 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 නේපාලයෙන් සහ භූතානයෙන් ප්‍රථම සිසුන් දෙදෙනකු ලියාපදිංචි වී ඇති අතර පසුව තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී පාඨමාලාවට පකිස්ථානයෙන් සිසුවෙකු ලියාපදිංචි වී තිබුණි. අවාසනාවකට මෙන්, 2016 වසරේ දී UCSC හි විදේශීය සිසුහු කිසිවෙක් ලියාපදිංචි නොවූහ.

## 2.5 ආරම්භ කළ නව පාඨමාලා

ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව නිර්ණායක අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් සියලුම පාඨමාලා ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට තීරණය කරන ලදී. විද්‍යාපති වැඩසටහනේ දී වැඩසටහන්වල සෑම පාඨමාලාවක්ම ප්‍රතිශෝධනය කරමින් වැදගත් සමාලෝචනයක් සිදු කෙරිණි. මූලික උපාධි වැඩසටහන් සඳහා උපාධිධාරී පැතිකඩ තත්ත්ව සහතික කරලීමේ ක්‍රියාවලියේ අංගයක් වශයෙන් වැඩිදියුණු කරන ලදී. නව මෘදුකාංග ඉංජිනේරු සිවු අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා 2016 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී.

කර්මාන්තමය අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා CSC මගින් ඇතැම් නව සහතික පත්‍ර පාඨමාලා ආරම්භ කෙරිණ.

**වගුව 2.5 - අ: 2016 වසරේ දී ආරම්භ කළ නව පාඨමාලා /වැඩසටහන්**

පාඨමාලාව/වැඩසටහන	සහතිකපත්‍ර	උපාධි	පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා	විද්‍යාපති	දර්ශනපති	දර්ශනශූරී
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (අවසන් වසර පාඨමාලා)	-	X	-	-	-	-
දකුණු ආසියාතික සහයෝගිතා පරිසර වැඩසටහන(SACEP)	X	-	-	-	-	-
Python භාවිතයෙන් වැඩසටහන්කරණය	X	-	-	-	-	-

පර්යේෂණ

---

### 3. පර්යේෂණ

#### 3.1 පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන

UCSCහි ජයග්‍රහණ පෙන්‍රාම් කිරීමේ ඉතා වැදගත් සහ අග්‍ර ගණයක් ක්ෂේත්‍රය වන්නේ පර්යේෂණ අභිවෘද්ධියයි. 2016 වර්ෂයේ දී, UCSC හි පර්යේෂණ වැඩසටහන් ඔප්නැංවීම සඳහා ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී. මෙම ඇතැම් පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන් සහ UCSC හි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සෘජුවම අරමුදල් සපයන අනෙකුත් පිටස්තර සංවිධාන හා සම්බන්ධ වී තිබේ. සහයෝගීතා පර්යේෂණයෙහි වැදගත්කම වූයේ UCSC හි පර්යේෂණ කණ්ඩායම් ගොඩනගා ගැනීමට ඉඩ සැලසීම තුළින් පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් කිරීම සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය දිරිගැන්වීමයි. තරගකාරිත්වය හේතුවෙන් බාහිර අරමුදල් ලැබීම විවිධ වීම නිසා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමට පර්යේෂණ අරමුදලක් පිහිටුවන ලදී. මෙම පර්යේෂණ අරමුදල පිහිටුවීම පිණිස විද්‍යාපති සහ බාහිර උපාධි වැඩසටහන්වලින් ලැබෙන ආදායමෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් වෙන් කෙරිණ. ප්‍රයෝජ්‍යකරණය ඉහළ නැංවීම උදෙසා ඉකුත් වසරේ (2015) අත්දැකීම් පදනම් කර ගනිමින් 2016 වර්ෂය ආරම්භයේ දී පර්යේෂණ අරමුදල් ප්‍රතිපත්ති ලේඛනය යාවත්කාලීන කරන ලදී. ඒ සමගම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව ද UCSC හි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ හා බැඳුණු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අරමුදල් වශයෙන් එහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදනවලින් රු. මිලියන 5 ක් වෙන් කළේ ය. වැඩිදුර විස්තර මෙහි පසුව විස්තර කෙරේ.

#### 3.1.1 මූලික උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

ගෞරව උපාධි වැඩසටහනේ සියලුම සිසුන් වෙතින් ඔවුන්ගේ අවසන් වසරේ ව්‍යාපෘතියට පර්යේෂණ අංගයක් ඇතුළත් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. ව්‍යාපෘති කාල සීමාව වසරක් වන අතර එය පොදුවේ UCSC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය 1 ශ්‍රේණිය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු හෝ සාමාජිකයන් කිහිපදෙනෙකු හෝ විසින් අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ 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 වශයෙන් ඇගයීමට ලක් කරනු ලබන අතර ඉදිරිපත් කිරීමක් සහ ව්‍යාපෘතිය අධීක්ෂණය නොකරන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ඉදිරියේ මුහුණ දිය යුතු වාචික පරීක්ෂණයකින් ද සමන්විත යෝජනා ආරක්ෂණය , අතුරු ඇගයීම සහ අවසන් ඇගයීම යන අදියර තුනක් ඊට ඇතුළත් ය. උපාධි වැඩසටහන් තුනට අදාළව අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරකවරුන් තිදෙනෙක් සිටින අතර ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය කිරීම පිණිස මාර්ගෝපදේශනයක් ද ඇතුළත් ය.

වගුව 3.1.1 - අ: 2016 වසරේ දී ක්‍රියාත්මක කළ මූලික උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

උපාධි වැඩසටහන	ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	සාර්ථක වූ ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	අධීක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	පරීක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී.ඒකනායක	19	19	18	14	23
තොරතුරු පද්ධති ගෞරව උපාධිය	ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ	20	7	7	11	14
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධිය	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ.වික්‍රමසිංහ	21	7	7	9	14

### 3.1.1.1 පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය - 2016

පිටස්තර මෙන්ම කණිෂ්ඨ සිසුන්ට ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රතිඵල පෙන්වීම සඳහා ඒවායෙහි සාර්ථකත්වය පදනම්කර ගනිමින් වසර ආරම්භයේ දී මූලික උපාධි පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. උපාධිධාරී අධ්‍යයන පීඨ ශ්‍රවණාගාරයේ (FGS) දී 2016 පෙබරවාරි මස පැවති 2016 පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ දී 2015 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළව නිම කරන ලද ව්‍යාපෘති එළි දක්වන ලදී. තෝරා ගනු ලැබූ පර්යේෂණවලට අදාළ සාරාංශ ග්‍රන්ථයක් ප්‍රකාශයට පත් කෙරුණු අතර උපාධි වැඩසටහනට අදාළ විශිෂ්ටතම ව්‍යාපෘතිය බාහිර සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත ස්වාධීන මණ්ඩලයක් විසින් තේරීම් සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකවරුන් සහ අවසන් වසර සිසුහු මෙම අවස්ථාව සංවිධාන කළහ.



### 3.1.2 විද්‍යාපති මට්ටමේ ව්‍යාපෘති

සෑම විද්‍යාපති වැඩසටහනකම සිසුන් විසින් ස්වාධීන ව්‍යාපෘති කිරීම උපාධි වැඩසටහන සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ප්‍රාථමික අවශ්‍යතාවක් වනු ඇත. එය වර්ෂාර්ථ දෙකක (දිනදර්ශන අවුරුදු 1ක් ) පාඨමාලාවක් වන අතර අධීක්ෂකවරයෙකු වශයෙන් UCSC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු සිටියි. මෙම වැඩසටහන් කළමනාකරණය සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේ දී ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකවරුන් පත්කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති වැඩසටහනේ දී, ඇතැම් ව්‍යාපෘති පර්යේෂණ ආකාරයේ වන අතර සෙසු ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති වෙයි. සියලුම සෙසු වැඩසටහන්වල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක ආකාරයේ වන නමුත් ඇතැම් ව්‍යාපෘතිවල පර්යේෂණ සංරචකයක් ද ඇතුළත් වෙයි. 2016 වසරේ විද්‍යාපති ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් කෙරේ.

වගුව 3.1.2 - අ: විද්‍යාපති මට්ටමේ ව්‍යාපෘති ඇගයීම

උපාධි වැඩසටහන	අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි සිසුන් (ප්‍රථම වර + නැවත පෙනී සිටින)	සාර්ථකව නිම කළ	සමත් 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 ව්‍යාපෘති**

දර්ශනපති සහ දර්ශන ශූරී වැඩසටහන්වල ප්‍රධාන සංරචකය පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය වන අතර උපාධි වැඩසටහන අනුව දේශීය සහ විදේශීය පරීක්ෂකවරුන්ගෙන් සමන්විත ස්වාධීන පරීක්ෂක මණ්ඩලයක් ඉදිරියේ පෙනී සිටීම මෙහිදී සිසුන්ගෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. 2016 වසරේ දී, පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විවිධ ඇගයීම් සිදුකරන ලද අතර අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

**වගුව 3.1.3 - අ: පර්යේෂණ උපාධිවල ව්‍යාපෘති**

උපාධි වැඩසටහන	ඉල්ලුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි	යෝජනා ආරක්ෂණ සාර්ථකව නිමකළ
දර්ශනපති	11	07	04
දර්ශනශූරී	06	02 (දර්ශනපති සිට උසස් කළ)	02
එකතුව	17	09	06

**3.1.4 මූල්‍යාධාරිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති**

**3.1.4.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් අරමුදල් සපයන ලද ව්‍යාපෘති**

2016 වර්ෂයේ දී , ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සැලකිල්ලට ගනිමින් එහි ප්‍රවර්ධනය උදෙසා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව එහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන යටතේ රු.මිලියන 5 ක් වෙන් කළේ ය . 2016 වසර තුළදී සැලසුම් කරන ලද පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම්ව සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයට තම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට ඇරයුම් කෙරිණ. මුදල් ලබා දීම පිණිස එවැනි යෝජනා 10 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. ප්‍රකාශනයට අදාළව එකී ව්‍යාපෘති , ඒවායෙහි ප්‍රයෝජාකරණය සහ ප්‍රතිඵල පහත වගුවෙන් පිළිබිඹු කෙරේ.

**වගුව 3.1.4.1 - අ: ප්‍රතිපාදන, උපයෝජනය සහ අනුග්‍රාහී ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රතිඵල**

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය/ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රධාන ආයෝජන / පර්යේෂණ කණ්ඩායම	උපයෝජනය	ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව (සම්මන්ත්‍රණ/වාර සඟරා)
මන්කොජෙනික් (Oncogenic) අත්සන් පිළිබඳ අවබෝධාත්මක අධ්‍යයනය	ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ	රු. 35,000.00	-
	ආචාර්ය ඒ.එම්.ප්‍රේමවන්දු	රු. 210,000.00	
ඩෙංගු අභිජනන ස්ථාන හඳුනා ගැනීමට ට්‍රෝප් ටු ඩිටෙක්ට් ඩිරිකල්ට් (D4)	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ සොයිසා	රු. 299,691.49	-
ඉහළ කාර්යඵල පරිගණක	ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ	රු. 40,000.00	-
SIYARA- 2 වරාය නෞකා තදබදය කළමනාකරණ පද්ධතිය (වරාය තදබදය කළමනාකරණ නව මිනුම් දණ්ඩ)	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොඩිකාර	රු. 595,000.00	
පින්තාශය ඉවත් කිරීම සඳහා එහි පටක පරීක්ෂා කිරීමේ පුහුණුව සඳහා පින්තාශයේ චිත්‍රක සහ ස්පර්ශ අනුරූප	ජී.කේ.ඒ.ඩයස් මහතා	රු. 611,935.49	01
අශක්නුතා සහිත ළමයින් සඳහා සංගීත විකිත්සනය	ආචාර්ය ශිරෝමි අරුණතිලක	රු. 497,593.00	01
දේශීය විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඩිජිටල් පුස්තකාල සේවාව	මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ		-

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශයේ පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ පරිගණක විද්‍යා න්‍යායාත්මක දැනුම සම්බන්ධ කාර්ය සාධනය වර්ධනය කිරීමට අන්වායාම ජනගහනය පදනම්කරගත් විමර්ශනය ( Longitudinal Population Based Investigation)	ආචාර්ය ඩී.සීතාරත්න	-	-
ඩෙංගු වෛරසය සහ ධාරකයාගේ සහ-පරිණාමනය ය	සී.ආර්.විජේසිංහ මිය	රු. 245,000.00	-

ජ්‍යෙෂ්ඨ හා කණිෂ්ඨ නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත UCSC හි නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දෙස් විදෙස් සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගි වීමට සහාය දුන්නේ ය.විස්තර පහත දැක්වේ.

**වගුව 3.1.4.1 - ආ: සම්මේලන/ සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළුවලට සහභාගිවීම**

කාර්ය මණ්ඩල මට්ටමට සහ සම්මේලන වර්ගය	සහභාගි වූ උපරිම සංඛ්‍යාව	ප්‍රකාශිත/ඉදිරිපත් කළ	එකතුව
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන - සම්මේලනය ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්විණ	02	27	29
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන - සම්මේලනය ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර පැවැත්විණ	06	15	21
කණිෂ්ඨ අධ්‍යයන - සම්මේලනය ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්විණ	00	01	01
කණිෂ්ඨ අධ්‍යයන - සම්මේලනය ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර පැවැත්විණ	02	04	06
<b>එකතුව</b>	<b>10</b>	<b>47</b>	<b>57</b>

**3.1.4.2 බාහිර පාර්ශ්වයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති**

UCSC හි පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අරමුදල් ලබා ගැනීම පිණිස දේශීය සහ විදේශීය අධිකාරීන් වෙත UCSC කාර්ය මණ්ඩලය සෘජු යෝජනා ඉදිරිපත් කළේ ය . 2016 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කළ හෝ ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සහ ඒවායෙහි ප්‍රතිඵල පහත වගුවෙන් පෙන්වුම් කෙරේ.

**වගුව 3.1.4.2 - ආ: බාහිර පාර්ශ්වයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල උපයෝජනය සහ ප්‍රතිඵල**

ව්‍යාපෘතියේ නම	ප්‍රධාන ආයෝජකයා /පර්යේෂණ කණ්ඩායම	දීමනාකාර නියෝජ්‍යායතනය හෝ අනුග්‍රාහක සංවිධානය	ප්‍රදානයේ ස්වභාවය (දේශීය හා විදේශීය)	ප්‍රදානය කළ මුදල	ප්‍රතිඵලය ප්‍රගති වාර්තාව/ ප්‍රකාශන
ක්ෂේත්‍ර කාලතුවක්කු අනුරූපන පද්ධති ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර	FASS-ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	දේශීය	රු. 2,625,000.00	
අලි ලුහුබැඳීමට, පෙළඹවීමේ අනුවර්තීය සංවේදකයක් ගොඩනැගීම	ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා	ඇසෙට්-අප්සලා විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ සහයෝගීතාව	විදේශීය	SEK 415,000	01 2015 දී කොරියාවේ RealWSN හිදී, ඉදිරිපත් කරන ලදී
ස්වයංක්‍රීය සංචිත	ආචාර්ය ලක්ෂ්මන්	NCAS-මානව සහ	දේශීය	රු.	



පදනම් කරගත් ස්වයං පාලන පද්ධතියක් - NCAS/D/IM/2014	ජයරත්න	සමාජ විද්‍යාව සම්බන්ධ උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය		800,000.00	
විවිධ ඉගෙනුම් ප්‍රජාවන් තුළ m-ඉගෙනුම් ක්‍රමය භාවිතයෙන් ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගෙනීම ප්‍රගුණ කිරීම NSF (TG/2013/Tech-D/02)	මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ	NSF D/02-ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය	රු. 2,510,000.00	02 (2015 දී ICTer සහතොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ ඕස්ට්‍රේලියානු සමුළුව 2015)
භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණ විද්‍යාගාරය (සිංහල විශ්වකෝෂ ව්‍යාපෘතිය, TTS සහ ASR ව්‍යාපෘතිය)	ආචාර්ය ඒ.ආර්.වීරසිංහ	LTRL	දේශීය	රු. 2,378,080.00	
ගුවන් යාන සඳහා පුහුණු කිරීමේ සමාකෘතියක් ගොඩනැගීම	ජී.කේ.ඒ. ඩයස් මහතා	කේ-සීම්-ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය	දේශීය	රු. 1,333,400.00	
ප්‍රාථමික ගණිතමය අධ්‍යාපනය සඳහා කුඩා ඵලක පදනම් කර ගත් විනෝදාත්මක ඉගෙනුම් අන්තර් ක්‍රියාකාරී සැලසුම UGC/DRIC/QUT2 015/CMB/02	එච්.කේ.ටී.සී.හල්ඔ එච් මහතා	QUT ශිෂ්‍යත්ව 2015-විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	විදේශ	රු. 1,863,000.00	
ධීවර කටයුතු කළමනාකරණ සහායක පද්ධතියක් සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික සටහන් පොතෙහි සමාකෘතියක් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත සත්‍යාපන මොඩියුලයක් සැලසුම් කිරීම සහ ගොඩනැගීම	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර	DFAR-ධීවර සහ ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව	දේශීය	රු. 2,960,000.00	
ත්‍රිමාණීය යථා ලෝකවලින් සිසුන්ගේ අන්තර්ක්‍රියා 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					
	මහාචාර්ය ජී.එන් වික්‍රමනායක	ගොවි නානා	දේශීය	රු. 625,000.0 0	
ගුවන්පථවල තදබදය සම්බන්ධ පුහුණු සමාකෘතියක් ගොඩනැගීම	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර	ATC - ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	දේශීය	රු. 720,900.0 0	
ඉලෙක්ට්‍රොනික ජාතික හැඳුනුම්පත් ව්‍යාපෘතිය	ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් ජයරත්න	eNIC-පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (DRP)	දේශීය	රු. 1,125,000. 00	
ජාල පදනම් කරගත් වීඩියෝ ප්‍රවාහන පද්ධතියක් සමාකෘතියක් සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය	ආචාර්ය සී.අයි.කප්පියාගම	WBVSS - සීමාසහිත තිත් කියුබ් පද්ධති (පුද්.) සමාගම	දේශීය	රු. 245,952.0 0	
බහු මාධ්‍ය දත්ත පදනම්වලට අදාළ අස්තිත්ව යෝජනා	සමින්ද වන්දික ප්‍රේමරත්න , ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්න	NSF-ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය	රු. 570,000.0 0	

**3.1.4.3 UCSC පර්යේෂණ අරමුදල - ව්‍යාපෘති සහ ප්‍රයෝජ්‍යකරණය**

වර්ෂය ආරම්භයේ දී UCSC පර්යේෂණ අරමුදල තනි පුද්ගල කෝටා “Individual Quota” (IQ) සහ විවෘත කෝටා “Open Quota” (OQ) යනුවෙන් ආකාර දෙකකින් යුත් ප්‍රතිපාදන සැලකිල්ලට ගනිමින් පාලනය කෙරුණු අතර, අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණවලදී වාර සභරා සහ ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේද ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීම පිණිස නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු දෙනා විසින් ස්ථාවර ප්‍රතිපාදන වෙන් කොට ඇත. එසේම වෙන් කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සංඛ්‍යාවකට දේශීය මෙන්ම විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගී වීමට සහාය සලසා දෙන ලදී.

තවද කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් තම පර්යේෂණ කාර්යයන් සඳහා සෘජුවම සම්බන්ධවන භාණ්ඩ හා සේවාවන් ලබා ගැනීම, වෘත්තීයමය සංවිධානවල දායකත්වය, අන්තර්ජාල වියදම් වශයෙන් ස්ථාවර කෝටා සහ බාහිර ආධාර සැපයෙන ව්‍යාපෘති සඳහා අර්ධ සහාය යනාදිය ආවරණය කර ගැනීම පිණිස අරමුදල් ප්‍රයෝජ්‍යකරණයට කාර්ය මණ්ඩලය සහාය විය. 2016 වසරේදී පර්යේෂණ අරමුදල් ප්‍රයෝජ්‍යකරණය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

**වගුව 3.1.4.3 - අ: 2016 වසරේ පර්යේෂණ අරමුදල්වල උපයෝජනය**

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ	උපයෝජනය	සාමාන්‍ය උපයෝජනය
භෞෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය (24)	3,516,617.13	146,525.71
කණිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය (14)	562,402.39	40,171.59
සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය - (38)	4,079,019.52	107,342.62



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

UCSC හි පර්යේෂණ කණ්ඩායම්

සහයෝගීතා පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවාර්‍ය 1 ශ්‍රේණිය කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එක් අයෙකු හෝ කිහිපදෙනෙකුගෙන් ද කණ්ඩායම් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්, පූර්ණ හා අර්ධකාරීන් පර්යේෂණ සහායකයන් සහ ශිෂ්‍යයන් යනාදීන්ගෙන් සැදුම්ලත් කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරීම් පවත්වා ගෙන යාමට කාර්ය මණ්ඩලයට ඇරයුම් කෙරිණ. පූර්ණ වශයෙන් හෝ අර්ධ වශයෙන් අරමුදල් සැපයීමෙන් මෙන්ම අදාළ ප්‍රදේශයේ විශේෂඥයන්ගේ දායකත්වයෙන් පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වල ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාමට සහයෝගීතාව දැක්වීමට ඇතැම් කණ්ඩායම් ද බාහිර පාර්ශ්වයන්ට ආරාධනා කර ඇත. 2016 වසරේ ක්‍රියාකාරී පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වලට අදාළ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 3.1.5 - අ: 2016 වසරේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම්

කණ්ඩායම් නම	පර්යේෂණ කණ්ඩායම් ඉලක්කය	පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන්	පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ වෙබ් ලිපිනය
සමාජ ජීවිතයේ ජාලයන් (SLN)	දිවි පැවැත්මට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උපකාර වන තත් කාලීන තොරතුරු සැපයීම සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල මිනිසුන්ගේ අවශ්‍යතා ඉලක්ක කර ජංගම දුරකථන යෙදවුම් භාවිතයෙන් බෙදා හරින ලදී	මහාචාර්යගිහාන් වික්‍රමනායක, ආචාර්ය ජීවනී ගුණතිලක, ලසන්ති ද සිල්වා මිය, අනුෂා වැලිසඬුර, මහාචාර්යඅතුල ගිනිගේ ,බටහිර සිඬිනි විශ්වවිද්‍යාලය,ඕස්ට්‍රේලියාව මහාචාර්යරමේෂ් ජේන්, කැලිෆෝනියා විශ්වවිද්‍යාලය,ඉර්වයින්,ඇ.එ. ජ. මහාචාර්යජෙනී ටොටෝරා,සේලනෝ විශ්වවිද්‍යාලය,ඉතාලිය තමරා ගිනිගේ මිය, ඕස්ට්‍රේලියානු කතෝලික විශ්වවිද්‍යාලය, උතුරු සිඬිනි,ඕස්ට්‍රේලියාව	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/social-life-networks/">http://ucsc.cmb.ac.lk/social-life-networks/</a>
ජාලකරණය සහ පද්ධති පර්යේෂණ කණ්ඩායම	සමාජ ජාලයන් විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ජාල කෙටුම්ලපත් සැලසුම්කිරීම	ආචාර්ය අජන්තා එස්.අනුකෝරාළ, ආචාර්ය වමන් කැප්පෙටියාගම , වත්සලා ඩබ්. විතානගේ , දීපේන්ද්‍ර ආරියදේව,	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/networking-and-systems-research-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/networking-and-systems-research-group/</a>
රැහැන් රහිත තත්කාර්ය සංවේදක ජාලය	රැහැන් රහිත තත්කාර්ය සංවේදක ජාලය (WASN) සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම විශේෂයෙන් ම පාරිසරික පාලනය සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂණය ඉලක්ක කර ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ පැවැත්වීම	ආචාර්ය ටී.එන් .කේ .ද සොයිසා , ආචාර්ය සී.අයි.කැප්පෙටියාගම, ආචාර්ය ලෙයිග් ඇලෙක්සන්, නිෂ්පාදන කොට්ඨාස කළමනාකරු ප්‍රවාහන ආරක්ෂක,වොල්වෝ ටෙක්නොලොජී ආචාර්ය මාටින් ජී.එච්. ගස්ටාවිසන්,ජ්‍යෙෂ්ට උපදේශක,එරික්සන් ඒ.බී.,	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/wireless-ad-hoc-sensor-networks/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/wireless-ad-hoc-sensor-networks/</a>

	ශ්‍රී ලංකාවේ සැබෑ ජීවිතවල ප්‍රශ්න විසඳීමට WASN යෙදවුම් ගොඩනැගීම ශ්‍රී ලංකාවේ WASN අධ්‍යාපනය වැඩි දියුණු කිරීම	හෙන්රික් රියෝමාර් මයා, එන්. එම්. ලක්ෂ්මන් මයා, ජී. පී. එන්. බොනේජු මයා, පී. කේ. එම්. නිලකරන්න් මයා	
නිරසාර පරිගණන පර්යේෂණ කණ්ඩායම (SCoRe)	නිරසාරත්වය කරා යොමුකරවන අඩු පිරිවැයකින් යුත් ක්‍රමවේද සහ උපාය මාර්ග හඳුනාගනිමින් පරිගණක විසඳුම් ලබා දීම	ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා ආචාර්ය වමන් කැප්පෙටියාගම මංජු ශ්‍රී වික්‍රමසිංහ කසුන් ගුණවර්ධන චතුර සුදුවැල්ල වරින් ඇල්විටිගල අසංක සායක්කාර නාමල් ජයසූරිය ප්‍රිමාල් විජේසේකර	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/sustainable-computing-research/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/sustainable-computing-research/</a>
ආකෘති සහ සමාකෘති නිර්මාණකරණ කණ්ඩායම	ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා සඳහා නැව් මෙහෙයුම් සමාකෘතියක කාර්ය කිරීම (විදුසුයුර)	මහාචාර්ය එන්. ඩී. කොඩිකාර රෙයාර් අද්මිරාල් රංජිත් සේනාධිර (ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව) ආර්. පී. අභයකෝන් මයා (ධීවර හා නාවුක ඉංජිනේරු ජාතික ආයතනය) මහාචාර්ය රෙක්සි රෝසා කපිල ඩයස් මයා ආචාර්ය වමන් කැප්පෙටියාගම දමිත සඳරුවන් මයා රන්දික ආරියරත්න මයා පෝෂිත රවිනාත් මයා චන්දන පෙරේරා මයා කාංචන මනම්පේරි මයා පුබුදු රණතුංග මයා චන්දන උඩුවරගේ මයා චතුර ගුණසේකර මයා	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/modelling-simulation-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/modelling-simulation-group/</a>
භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණ විද්‍යාගාරය (LTRL)	ස්ථානීයකරණය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය භාෂා පරිගණක ගත කිරීමේ අවශ්‍යතාව හඳුන්වා දීමට භාෂා පිරිසැකසුම් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය	ආචාර්ය ජී. ආර. වීරසිංහ විරාජ් වෙල්ගම මයා වමිල ලියනගේ මයා නාමල් උදලමත්ත මයා රන්දිල් පුෂ්පානන්ද මයා නිලිණි නඳුන්ගොඩගේ මිය දිල්හානි සමරනායක මිය අර්ජුන සිවපානසුන්දරම් මයා ආමත්‍රි පෙරේරා මෙනවිය ලක්ෂිකා නානායක්කාර මෙනවිය කාවින්දි ගිම්හානිකා වැදිසිංහ මෙනවිය	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/language-technology-research-laboratory/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/language-technology-research-laboratory/</a>
තොරතුරු පද්ධති ආරක්ෂණ පර්යේෂණ කණ්ඩායම	IT ආරක්ෂණය සහන තොරතුරු සහනක කරලීමේ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර	ආචාර්ය ටී. එන්. කේ. ද සොයිසා – රසික දයාරත්න මයා එච්. ඊ. එම්. එච්. බී. ඒකනායක මයා	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/information-systems-security-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/information-systems-security-group/</a>
භූගෝලීය තොරතුරු	තත් කාලීන	ආචාර්ය දමිත කරුණාරත්න	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-</a>

පද්ධතිය (GIS)	භූආවකාශීය තාක්ෂණය සමග පවතින GIS විසඳුම් වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණ සහිතව භූ ආවකාශීය විසඳුම් කරා පිවිසීම		<a href="http://groups/geographic-information-system-gis-research-group/">groups/geographic-information-system-gis-research-group/</a>
ක්‍රීඩා පදනම් කරගත් ඉගෙනුම	ශිෂ්‍යයන්ට සැබෑ ඉගෙනුම් පරිසරයක් සපයා දීම	මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ ආචාර්ය යමායා ඒකනායක ඉසුරු ධර්මදාස මයා උපුල් අනුරුද්ධ මයා ෆසිනා ජමල්ඩින් මිය උදේනි ජයසිංහ මිය	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/game-based-learning-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/game-based-learning-group/</a>
විද්‍යුත් ඉගෙනුම් පර්යේෂණ	විද්‍යුත් - පැවරුම් පරිසරයක් නිර්මාණය සඳහා ICT යටිතල පහසුකම් සහ උපකරණ කෙසේ වැඩිදියුණු කළ යුතු ද යන්න සහ ඒකාබද්ධ කළ යුතු ද යන්න සලකා බැලීම පිණිස	මහාචාර්යකේ.පී. හේවාලමගේ ආචාර්ය දමිත කරුණානායක මහාචාර්ය ජී.එන්.වික්‍රමනායක ආචාර්ය හකීම් යුසුෆ් ආචාර්ය තුෂානි වීරසිංහ ආචාර්ය ඉනෝෂා හෙට්ටිආරච්චි නීෂා කුමාරි කාරියවසම් මිය ගීන් හෙට්ටිආරච්චි මයා ෆවුසාන් ආබ්දුරාමන් මයා	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/e-learning-research-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/e-learning-research-group/</a>
විද්‍යුත් - සුවතා කණ්ඩායම		ආචාර්ය ශිරෝමි අරුණතිලක	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/e-health-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/e-health-group/</a>
බෙදාහරින ලද සහ සමාන්තර පරිගණනය කිරීමේ කණ්ඩායම	බහුමාධ්‍ය ගෘහනිර්මාණ ශිල්පීන්ට පරිගණක ආකෘති	ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ කේ.පී.එම්.කේ.සිල්වා මයා	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-and-parallel-computing-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-and-parallel-computing-group/</a>
බෙදාහරින ලද පරිගණනය	නවීන මධ්‍යාංග ගෘහනිර්මාණ ශිල්පීන් සංවර්ධනය සහ සමාන්තර ඇල්ගොරිද්ම පදනම්කර ගත් බෙදාහදාගත් පවතින අවකාශය සහ මහා පරිමාණ ව්‍යාප්තික පද්ධතියේ නැගී එන හැසිරීම් රටාව	ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ කේ.පී.එම්.කේ.සිල්වා මයා ඩබ්.ආර්.එම්.යු.කේ. වික්‍රමසිංහ මයා කේ. ගනේෂමුර්ති මයා	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-computing-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-computing-group/</a>

<p>ජෛව තොරතුරුවිද්‍යාව සහ පරිගණකාත්මක ජෛව විද්‍යාව(BCB)</p>	<p>ජෛව විද්‍යාත්මක දැනුම සෙවීමට රටා හඳුනාගැනීම සහ ජාල විශ්ලේෂණය වැනි ප්‍රමාණාත්මක අධ්‍යයන මෙහෙයවීම ඇතුළත් වන අතර විවිධ ටෙඩ්විද්‍යාත්මක දත්ත විශ්ලේශනයට සහ පුරෝකථනයට පරිගණනමය තාක්ෂණ, ඇල්ගොරිද්ම, මෙවලම් සහ සංඛ්‍යාන ආකෘති, මෙවලම් හා සංඛ්‍යමනමය ආකෘති ගොඩනැගීම</p>	<p>ආචාර්ය රුවන් විරසිංහ, රුපිකා විජේසිංහ මිය. ආචාර්ය මිනිකා ප්‍රේමවන්ද , මහාචාර්ය මහේෂන් නිරන්ජන්, සවුන්ඇම්ජීටන් විශ්වවිද්‍යාලය ,මහා බ්‍රිතාන්‍යය ,ආචාර්ය විනෝද් එන්. රාජපක්ෂ, ජාතික සෞඛ්‍ය ආයතනය , ඇ.එ ජ.,ආචාර්ය යච්චනී පූර්ණිමා, සවුන්ඇම්ජීටන් විශ්වවිද්‍යාලය, මහා බ්‍රිතාන්‍යය,ලෙවුකේ නිසින් මහතා , ඇල්බර්ටා විශ්වවිද්‍යාලය ,කැනඩාව,වරුණිකා රණවීර, සයිමන් ෆ්‍රේසර් විශ්වවිද්‍යාලය, කැනඩාව, ෂහාන් ජබාර් මහතා , ඇල්බර්ටා විශ්වවිද්‍යාලය , කැනඩාව ,හාග්‍යා සේනාධීර මහතා</p>	<p><a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/bioinformatics-and-computational-biology-bcb-research-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/bioinformatics-and-computational-biology-bcb-research-group/</a></p>
---	--	---	--

### 3.1.5 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන

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

**වගුව 3.1.6 - අ: ප්‍රකාශන සාරාංශය - 2016**

ප්‍රකාශන වර්ගය	ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත් වූ/ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද	ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර පැවැත් වූ / ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද	එකතුව
සම්මන්ත්‍රණ	21	23	44
වාර සඟරා	16	2	18
ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේද	0	2	2
<b>එකතුව</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>64</b>

ශිෂ්‍යයන් සහ පර්යේෂණ සාහයකයන් හට මගපෙන්වීමෙන් පර්යේෂණ ලිපි ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට පහසු කරලීමෙන් අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. ඉගැන්වීම් සහ පරිපාලනමය වැඩ ප්‍රමාණය අධිකවීම හේතුවෙන් පළමු කර්තෘ භාගය සඳහා ප්‍රමාණවත් කාලයක් සොයා ගැනීම ඔවුන්ට දුෂ්කරය. 2016 වසර තුළ එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකුට අදාළව ප්‍රකාශන පැතිකඩ පහත වගුවේ දැක්වේ.

**වගුව 3.1.6 - B: 2016 ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් සවිස්තරාත්මක විශ්ලේෂණය**

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ නම	ප්‍රථම කර්තෘ (සම්මන්ත්‍රණ)	සම-කර්තෘ (සම්මන්ත්‍රණ)	ප්‍රථම කර්තෘ (වාර සඟරා)	සම- කර්තෘ (වාර සඟරා)	එකතුව
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ		4		1	5
මහාචාර්ය ජී. වික්‍රමනායක		7		2	9
මහාචාර්ය එන්. ඩී . කොඩිකාර		6		3	9
ආචාර්ය ආර් .වීරසිංහ		9			9
ආචාර්ය ජී. අනුකෝරල		3			3
ගිහාන් සෙනවිරත්න මහතා		0			0
ඩී.කේ.ඒ. ඩයස්		3		4	7
එස්.ටී. නන්දසේසර				1	1
ආචාර්ය ඩී. එන්. රණසිංහ		2			2
ආචාර්ය ජී.ඩී. එස්.පී. විමලරත්න		1		3	4
ආචාර්ය ටී		1			
ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න				1	1
ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ. ගුණතිලක	1	4	0		5

ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න		4		4	8
ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක		1			1
වමන් කැප්පෙටියගම		4		1	5
ආචාර්ය ඩී. ඒකනායක		2			2
ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා		1			1
ආචාර්ය එම්.ඒ. ප්‍රනාන්දු		1		1	2
ආචාර්ය ටී.එම්.ඒ.ඒ. යුසුෆ්		3			3
එම්. සී.ආර්. විජේසිංහ		2			2
ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.බී. ඒකනායක		1			1
වීරාජ් වෙල්ගම මහතා		1			1
එස් එස් මතුරආරච්චි			2		2
ආර්.එස් . මදනායක				2	2
ඩී ඩී ඒ.සී. ජයලත්			2		2
ආචාර්ය දමිතා සදරුවන්		4		1	5
ආචාර්ය ටී ඒ වීරසිංහ		1			1
ජී.පී. බොනේජු	1				1
එල්.ජී. 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 දිරිගන්වයි. 2016 වසරේදී විවිධ සංවිධාන දෙකකින් පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා සම්මාන දෙකක් දිනා ගැණින. විස්තර පහත දැක්වේ.

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

සම්මානයේ නම	සම්මාන ප්‍රදාන නියෝජ්‍යායතනය	ප්‍රකාශනය හෝ ව්‍යාපෘතිය	කණ්ඩායම් සාමාජිකයෝ
e-ස්වර්ණාභිමානි 2016	ICTA (ශ්‍රී ලංකා රජය )	ජංගම ඉගෙනුම් ව්‍යාපෘති	මහාචාර්යකේ.පී.හේවාගමගේ ආචාර්ය යමායා ඒකනායක උපුල් අනුරාද්ධ මයා ගසීනා මිය
NSF තාක්ෂණික	NSF	COPY සයුර :	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොඩිකාර



විශේෂඥා සම්මානය		ත්‍රිමාණීය වෙරළ නිරීක්ෂක පද්ධතියක්	මහාචාර්ය එස්. ආර්. ඩී. රෝසා ආචාර්ය වමන් කැපපෙටියාගම ආචාර්ය කේ. ඩී. සඳරුවන් රෙයර් අද්මිරාල් කේ. ආර්. සේනාධීර (විශ්‍රාමික)
-----------------	--	---------------------------------------	--



### 3.1.6 UCSC හි පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රවල පැතිකඩ

පරිගණක උප විෂයපථයන්ට අදාළව පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති, ප්‍රකාශන සහ දිනාගත් සම්මාන විශ්ලේෂණය මගින් 2016 වසරේ දී සක්‍රීය පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර පහත වගුවේ දැක්වේ .

වගුව 3.1.7 - අ: පර්යේෂණ පැතිකඩෙහි උප ක්ෂේත්‍ර විශ්ලේෂණය

පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය	කාර්ය මණ්ඩලය	පර්යේෂණ සහයකරුවන් සහ ශිෂ්‍යයන්	සම්මේලන ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	වාර සභරා ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව
කෘත්‍රීම බුද්ධිය	0	2	0	0
උපකාරක තාක්ෂණය	1	1	0	1
පරිගණක චිත්‍රක	9	1	2	0
පරිගණක විද්‍යාව	0	5	0	0
පරිගණක දැක්ම	0	1	0	0
දත්ත කැණීම( Data Mining)	1	0	1	0
දත්ත අර්ථ විචාරය(Data Semantics)	0	1	0	0
ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාව	0	0	0	0
විද්‍යුත් ඉගෙනුම	3	7	1	1
ක්‍රීඩා පදනම් කරගත් ඉගෙනුම	2	1	1	0
භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති	0	0	0	0
හරිත තොරතුරු තාක්ෂණය	0	0	0	0
සවයංගවේෂණ ප්‍රශස්තකරණය	0	0	0	0
ඉහළ කාර්යසාධනය	0	1	0	0
ප්‍රතිබිම්භ සැකසීම	2	3	2	0
තොරතුරු පද්ධති	0	1	0	0
දැනුම ඉංජිනේරු විද්‍යාව	0	0	0	0
යන්ත්‍ර ඉගෙනුම	1	1	1	0
ජංගම දුරකථන මගින් ඉගෙනුම	4	1	1	0
බහුමාධ්‍ය	0	2	0	0
ස්වාභාවික භාෂා සැකසීම	4	2	3	0
ස්නායුක ජාල	0	2	0	0
සංවේදකජාල	1	0	1	0
සමාජ විද්‍යාව හා තොරතුරු තාක්ෂණය	0	1	0	0
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	7	3	4	0
සෞඛ්‍ය තොරතුරු සංඛ්‍යාතය	2	0	1	0
ජංගම යෙදවුම්	7	1	1	0
පරිගණනමය ප්‍රවේදන විද්‍යාව	2	0	1	0
පරිගණනමය සංකීර්ණතාව	2	0	1	0
ඉ-සුවතාව	2	0	1	0
සංගීතමය IT	1	0	1	0
ජංගම ක්‍රීඩා	2	0	0	0
ජංගම පරිගණනය	1	0	1	0
ආකෘතිකරණය සහ අනුරූපනය	18	0	3	1
එකතුව	115	40	52	12

### 3.1.7 ආරාධිත දේශන සහ වැඩිමුළු

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය සඳහාත් නොදැනුවත් භාවය සහ කුසලතා පිළිබඳ ආමන්ත්‍රණය කිරීමට වරින් වර ආරාධිත දේශන සහ වැඩිමුළු පවත්වන ලදී. අදාළ විස්තර සමගින් එකී ක්‍රියාකාරකම් පහත ලැයිස්තු ගත කෙරේ.

වගුව 3.1.8 - අ: 2016 දී පවත්වන ලද ආරාධිත දේශනසහ වැඩමුළු

දිනය	තේමාව	ආකාරය (සම්මන්ත්‍රණ හෝ වැඩමුළු)	සම්පත්දායකයන්	ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර
2016 සැප්තැම්බර් 3 වැනි දින	"භාෂා නියෝජනය සහ සැකසුම්කරණය සඳහා නවෝත්පාදන මාර්ග"	වැඩමුළුව	ආචාර්ය ආර්.වීරසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය	ස්වභාවික භාෂා සැකසුම්කරණය (NLP)
2016 සැප්තැම්බර් 3 වැනි දින	වාහන ගමනාගමනය සඳහා: සම්බන්ධිත කාර් සිට ස්මාර්ට් නගර දක්වා	නිබන්ධනය	ජර්මනියේ පාඩර්බෝර්න් විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාධාරී මහාචාර්ය ටැල්කො ඩිස්ලර් (ACM)	ස්ථාපිත පද්ධති
2016 සැප්තැම්බර් 3 වැනි දින	විශාල දත්ත පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණය - පූර්ව නිමිති සහ උපද්‍රව, මෙවලම් සහ තාක්ෂණය	නිබන්ධනය	එක්සත් ජනපදයේ ඉංජිනේරු ස්ටැන්ෆර්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ජෙනිෆර් විදිම්	දත්ත සමුදා සහ දත්ත කැණීම්
2016 සැප්තැම්බර් 3 වැනි දින	"සයිබර්-ප්‍රහාර: හඳුනා ගැනීම සහ ප්‍රතිසාධනය"	වැඩමුළුව	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනාංශයේ ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා මහතා	තොරතුරු ආරක්ෂණය
2016 නොවැම්බර් 22 වැනි දින	අතිශයින් කාර්යක්ෂම, අඩු පිරිවැය ප්‍රතිප්‍රකරක කියවන්නා	සම්මන්ත්‍රණය	ස්විඩනයේ මහාචාර්ය නීමෝ වොයිග්ට්	ප්‍රතිප්‍රකරක වේදිකා

### 3.1.8 බාහිර පර්යේෂකයෝ

කාර්ය මණ්ඩලයේ නිපුණතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සඳහා UCSC හි කෙටි කාලීන හෝ දිගු කාලීන පැවරුම් සඳහා බාහිර පර්යේෂකයන්ට ආරාධනා කරනු ලැබේ. 2016 වසරේ දී බාහිර මහාචාර්යවරයෙකු වශයෙන් මහාචාර්ය සමන් හල්ගමුගේ මහතාට ආරාධනය කෙරුණු අතර එතුමා සිය පැවරුම් 2016 වසරේ ජූනි මස ආරම්භ කොට 2017 මාර්තු මස දක්වා සිදු කළේ ය. මෙම කාලය තුළ උපදේශක කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්ට අදාළව ඵලදායී පර්යේෂණ උපාධියක් සම්බන්ධයෙන් මහාචාර්ය හල්ගමුගේ මහතා මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක දේශනය, ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය උදෙසා ඇතැම් වැඩමුළු පැවැත්වූයේ ය. තවද 2016 වසරේ දී බාහිර පර්යේෂකයෝ කිහිපදෙනෙක් ද දායකත්වය දැක් වූහ.

**4 වගුව 3.1.9 - අ: 2016 වසරේ දී UCSC හි බාහිර පර්යේෂකයෝ - 2016**

බාහිර පර්යේෂකයෝ	කාල සීමාව	ක්‍රියාකාරකම
මහාචාර්ය සමන් හල්ගමුගේ	2016 ජූනි - 2017 මාර්තු	බාහිර මහාචාර්ය
මහාචාර්ය අබේ ඉඳුරුව	2016 ජූලි	ප්‍රධාන සංස්කාරක - ICTer වාරසභරා
ආචාර්ය ඩී.පී. ලියනගේ	2016 ජූනි	MIS සිසුන් සඳහා දේශන මාලාව ප්‍රදානය කිරීම
ආචාර්ය ජෝර්ජ් ආර් විට්‍යර්	2016 ඔක්තෝබර්	

5

**5.1.1 මහාචාර්ය වි.කේ. සමරනායක දේශනය -2016**

මෙල්බර්න් විශ්වවිද්‍යාලයේ සුර්ණක කාලීන මහාචාර්යවරයෙකු වන මහාචාර්ය සමන් හල්ගමුගේ මහතා විසින් 2016 වසරේ මහාචාර්යය වි.කේ. සමරනායක දේශනය කොළඹ ජාතික ප්‍රලේඛනාගාර දෙපාර්තමේන්තු ශ්‍රවණාගාරයේ දී 2016 ජූලි මස 5 වැනි දින පවත්වන ලදී. දේශනයේ තේමාව වූයේ සුවිසල් දත්ත විශ්ලේෂණය තුළ විසල් මිථ්‍යාවන් සහ සුළු අවස්ථාවන්: දත්ත ඉංජිනේරු දෘෂ්ටිකෝණයෙන් යන අදහස රැගත් “Big Myths and Big Opportunities in Big Data Analytics: A Data Engineering Perspective”. යන්නයි. මෙම අවස්ථාව පිළිපදව විස්තර <http://ucsc.cmb.ac.lk/vks-oration/vks-oration-2016/> වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය.

**5.1.2 ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ - ICTER2016**

ස්වකීය පර්යේෂණ පැතිකඩ ප්‍රවර්ධනය සඳහා UCSC හි තවත් ක්‍රමෝපායක් වන්නේ අදාළ පර්යේෂණ යාන්ත්‍රණ සකස් කිරීම සහ අදාළ පර්යේෂණ හඳුනා ගැනීමයි. එ බැවින් UCSC පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සහ ICTer සම්මන්ත්‍රණය ආයතනයේ වැදගත් අවස්ථා දෙකක් වශයෙන් සැලකේ.

නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා ICT ප්‍රවණතා පිළිබඳ 16 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2016 වසරේ සැප්තැම්බර් මස 1 වැනි දින සිට 3 වැනි දින දක්වා පැවැතු වූ අතර දෙස් විදෙස් පර්යේෂකයන් සහ පරිගණන වෘත්තිකයන් මුහුණ කිරීමට එය සමත් විය. ප්‍රධාන සමුළුව සැප්තැම්බර් මස 1 වන හා 2 වන දිනයන් හි මීගමුව පෙට්ටිවින් බ්ලූ හෝටලයේ දී ප්‍රධාන සමුළුව පැවැත් වූ අතර මහාචාර්ය පී.එස්.එම්.ගුණරත්න මහතාගේ සහභාගිත්වයෙන් ද, විශ්වවිද්‍යාල කොමිෂන් සභාවේ උප සභාපති ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් ද මහාචාර්ය මොහාන් මුණසිංහ මහතා ආරාධිත අමුත්තකු වශයෙන් ද ඊට සහභාගී වූහ. පරිගණක විෂය කෙරෙහි උනන්දුවක් සහ නිපුණත්වයක් දක්වන පුද්ගලයන්ට ස්වකීය ජයග්‍රහණ සහ අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට අද්විතීය වේදිකාවක් නිර්මාණය කරමින් ICTer 1998 වසරේ සිට මේ දක්වා ප්‍රමුඛ කාර්යභාරයක් ඉටු කරමින් සිටිය. ස්වදේශිකයන්ට ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා මණ්ඩපයක් සකස් කිරීම ද මෙම සමුළුවේ තවත් වැදගත් අරමුණකි.

ICTer යනු UCSC හි නිර්මාණය වන මහාචාර්ය වි.කේ. සමරනායක 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 කලාපීය වැදගත්කම අවධාරණය කිරීම පිණිස නාමය ද වෙනස් කරන ලදී. වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල, රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන සමග සමගාමීව දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීමේ සේවාව හා සැලකීමේ දී මෙම සමුළුව සුවිශේෂී අවස්ථා අතුරින් එකක් ලෙස UCSC විශ්වාස කරයි. පර්යේෂණ පත්‍රිකා සපයමින් ද සමාලෝචනය කරමින් ද සංවිධාන කටයුතුවලට දායක වෙමින් ද මෙම කර්මාන්තයට අදාළ ශාස්ත්‍රඥයන් සහ වෘත්තිකයන් ගෙන් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් මෙම සම්මේලනයට සහභාගී වූහ.

මෙම වසරේදී ICTer ට රටවල් 6 කින් යොමු කිරීම් 118 ක් ලැබුණු අතර ඉන් 84 ක් ජාත්‍යන්තර සහ දේශීය සමාලෝචන වන ද්විත්ව සමාලෝචන විය. රු. සමාලෝචකයන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණය පදනම්කර ගනිමින් සමපූර්ණ පත්‍රිකා 43 ක් සහ පෝස්ටර් 05 ක් 42% ක සම්මුතියකින් අනතුරුව ප්‍රධාන සමුළුව සඳහා තෝරා ගැණින. ICTer මගින් ප්‍රථම වරට පැවැත් වූ එම කර්මාන්ත පථය 16 වැනි සම්මන්ත්‍රණයේ තවත් කැපීපෙනෙන

අවස්ථාවක් විය. කර්මාන්ත පථයේ ප්‍රධාන කාර්යය වූයේ ශ්‍රී ලංකා පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නායකයන්ට සහ දෘෂ්ටිකයන්ට පරිගණනය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් සහ ජයග්‍රහණ හුවමාරු කරගැනීමට ඉඩ කඩ සැලසීමයි.

බෙදාහරින ලද පරිගණනය, ප්‍රකෘති භාෂා පිරිසැකසුම, විද්‍යුත් - ඉගෙනුම් සහ ICT4D, ඉමේජ ප්‍රොසෙසින්, පරිගණක දැක්ම, ඇල්ගොරිදම,පරිගණකමය ජෛව විද්‍යාව, දත්ත පදනම් සහ දත්ත කැණීම්, ව්‍යාජ වේගය සහ යථාර්ථය, සංවේදක ජාල, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ දැනුම පදනම් කරගත් පද්ධති යනාදී තේමා යටතේ වූ පිළිගත් ප්‍රකාශන සමාන්තර සැසිවාර දෙකකින් ඉදිරිපත් කෙරිණ.ස්වකීයය කැමැත්ත පරිදි සහභාගි වූවන්ට විෂය ක්ෂේත්‍ර තෝරා ගැනීමට වැඩි අවස්ථාවක් ලබා දීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණය සැසිවාර දෙකකට වෙන් කර පැවැත්වීමට UCSC ය තීරණය කළේ ය .

එම විශේෂ දිනයේ දී වශයෙන් ප්‍රමුඛ පෙළේ ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රඥයන් සිටි දෙනෙකු අපගේ ප්‍රධාන දේශකයන් වශයෙන් සිටීම අප ලැබූ ගෞරවයකි. ජර්මනියේ පැඩ්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ මහාචාර්ය ආලෝකෝ ව්‍රොස්ලර් , ඕස්ට්‍රේලියාවේ ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්කුල් ඔෆ් ඩිසයින් හි මහාචාර්ය ලෝරි බයිස් ,එක්සත් ජනපදයේ ස්ටැන්ෆෝඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පාසලේ මහාචාර්ය ජෙනිෆර් විඩම් සහ එම විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ම පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ මහාචාර්ය ඇලෙක්ස් එයිකෙන් එම විද්වත්හු වෙති.කෝඩ් ජෙන් සහ මිලේනියම් IT(Code Gen and the Millennium IT)පිළිබඳ ආරාධිත දේශන පැවැත්විණ.සැප්තැම්බර් මස 1 වන සහ 2 වනදින පැවැති ප්‍රධාන සම්මන්ත්‍රණයෙන් අනතුරුව ප්‍රධාන කථකයන්ගේ සහ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් වෘත්තිකයන්ගේ වැඩමුළුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනනයෙ හි දී සැප්තැම්බර් මස 3 වැනි දින සාර්ථකව පැවැත්වීමට හැකි විය.

**සම්මේලන සභාපති**

ආචාර්ය හකීම් යූසූෆ්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

**සම සභාපතිවරු**

මහාචාර්ය ගිහාන් වික්‍රමනායක, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
මහාචාර්ය ප්‍රියන්ත හේවාගමගේ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

**වැඩසටහන් සම-සභාපති**

මහාචාර්ය නිහාල් කොඩිකාර, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව, IEEE පරිගණක සමාජයේ ශ්‍රී ලංකා ශාඛාවෙහි සාමාජිකයෙකි  
ආචාර්ය යමායා ඒකනායක,කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
ආචාර්ය රොෂාන් රගෙල්, IEEE ලංකා අංශය නියෝජනය

**පාලන කමිටුව:**

ආචාර්ය රුවන් වීරසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
ආචාර්ය නලින් රණසිංහ මහතා , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව කොළඹ විශ්ව ආචාර්ය දමිතා කරුණාරත්න , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
මහාචාර්ය අතුල ගිනිගේ, බටහිර සිඩ්නි විශ්ව විද්‍යාලය,ඕස්ට්‍රේලියාව  
මහාචාර්ය සමන් කේ. හල්ගමුගේ, මෙල්බර්න් විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාලය, මෙල්බර්න් සරසවිය, ඕස්ට්‍රේලියාව  
එස්.ටී. නන්දසාර, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
දිල්රුක්ෂි ගමගේ මිය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, මොරටුව  
ආචාර්ය රුවන් රණවිර, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, IEEE ශ්‍රී ලංකා අංශය,ශ්‍රී ලංකා හිටපු සභාපති  
ආචාර්ය සංජීව විතාරණ, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, IEEE ශ්‍රී ලංකා අංශය , සභාපති

**ප්‍රකාශන සම සභාපති:**

ආචාර්ය දමිත් සඳරුවන් මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
වීරාජ් වෙල්ගම මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

**කර්මාන්ත සම්බන්ධතා:**

ආචාර්ය ශිරෝමි අරුණතිලක මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

**ප්‍රසිද්ධ කිරීම් සහ මහජන සම්බන්ධතා සමකාලීන සභාපතිවරු:**

ආචාර්ය මින්ඩික ප්‍රේමචන්ද්‍ර මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
හර්ෂ පෙරේරා මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

**ලියාපදිංචි කිරීමේ සම-සභාපතිවරු**

ලසන්ති ද සිල්වා මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
උපුල් අනුරාධ මහතා , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

**වෙබ් මාස්ටර්:**

තරිඳු රාජකරුණා මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව  
රුපිකා විජේසිංහ මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

**මූල්‍ය සභාපති සහ භාණ්ඩාගාරික:**

උපකුලපති එම්.ඒ. ගුණරත්න මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

**සම්මේලන ලේකම් කාර්යාලය:**

ජිනාදි දහනායක මහත්මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව

වැඩි විස්තර රූපරාමු 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 සභරා - ICTER**

නැගී එන කලාප සඳහා ICT හි ප්‍රගමනය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික වාර සභරාව මගින් ඉලක්ක කරනුයේ ස්වකීය ලිපි පළකිරීමේ අපහසුතා ඇති පුද්ගලයන්ට උපදේශනය අතරතුර කුලාස සමාලෝචන ක්‍රියාවලියක් ඔසසේ සභරාමය මට්ටමේ ප්‍රකාශන දිරිගැන්වීමයි. 2008 වසරේ පරිගණක ප්‍රකාශන සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ගයක් වශයෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක විද්‍යායතනය මගින් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස මෙම වාර සභරාව ආරම්භ කෙරිණ. ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගැනීමට පාත්‍ර වූ සභරාවක් මගින් ජාත්‍යන්තර පාඨක සමාජයකට අන්තර්ජාතික ජාලයක් ඔස්සේ දැනුම බෙදාහැරීමේ දොරටු විවෘත කිරීමට විශේෂයෙන් ම නැගී එන කලාපවල ICT ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂකයෝ මෙම වාර සභරාව ඉතා අගය කළහ. ICTer එහි රචකයන් ප්‍රමුඛ පර්යේෂණායතන සහ මූල්‍යාධාර සලසන සංවිධාන එනම් SIDA, SPIDER, JAICA, KOICA, ලෝක 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. රිසර්ච් ගේට් **Research Gate** අනුව 2016 වසරේ දී, ICTer ප්‍රකාශනයන් හි බලපෑම් සාධකය (**impact factor**) **0.70** ක් වන අතර එයට **h-දර්ශකය 8**කි. වාර සභරාවෙහි ICTer කාර්ය මණ්ඩලය වශයෙන් පහත සාමාජිකයෝ පත් කරන ලදහ.

**ප්‍රධාන සංස්කාරක**

මහාචාර්යය අභය ඉදුරුව , කැනන්බරි ක්‍රිස්තු දේවස්ථානය විශ්ව විද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය

**සංස්කාරකවරුන්**

- මහාචාර්යය අනුල ගිනිගේ ඕස්ට්‍රේලියාවේ
- මහාචාර්යය ගිහන් වික්‍රමනායක , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
- ආචාර්ය ඇනා හෝල් , බටහිර සිඩ්නි විශ්ව විද්‍යාලය, ඔස්ට්‍රේලියාව
- මහාචාර්යය ජුලියානා Vitiello, ඉතාලිය
- මහාචාර්යය කමලන්ත ජරියන්ත හේවාගමගේ , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- මහාචාර්ය ආදරය Ekenberg , ස්වීඩනය
- මහාචාර්යය මහේසන් නිරන්ජන් එක්සත් රාජධානියේ
- මහාචාර්ය මාරියා ආර්. ලී, තායිවානය, චීනයේ පළාත
- ආචාර්ය නලින් රණසිංහ , ශ්‍රී ලංකාව
- ඕස්ට්‍රේලියාවේ මහාචාර්ය සන් මූරුගේසන්

**ICTer මෙහෙයුම් කමිටුව මූලාසනාරුඬ**

ආචාර්ය මින්ඩිකා ජරේමවන්දේර , ශ්‍රී ලංකාව



**ICTer මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජිකයන්**

මහාචාර්ය කමලන්ත ප්රියන්ත හේවාගමගේ , කොළඹ විශ්ව විද්යාලයේ පරිගණක අධ්යයනායතනය  
මහාචාර්ය ගිහන් වික්රමනායක , කොළඹ විශ්ව විද්යාලයේ පරිගණක අධ්යයනායතනය, ශ්රී ලංකාව  
ආචාර්ය නලින් රණසිංහ , ශ්රී ලංකාව  
ආචාර්ය හකීම් අලි Usoof , UCSC

**සභරා කළමනාකරු**

බුද්ධික මහත්මිය දිසානායක , කොළඹ විශ්වවිද්යාලයේ පරිගණක අධ්යයනාංශය, ශ්රී ලංකාව, ශ්රී ලංකාව

**වෙබ් මාස්ටර්**

තාරින්ද්රා කොළඹ ගලධාරී , කොළඹ විශ්ව විද්යාලයේ පරිගණක අධ්යයනායතනය

**ICTer සභරාවේ සංඛ්යාලේඛන පහත දැක්වේ.**

1. ඉදිරිපත් කිරීම් සංඛ්යාව 2016 = 10
2. පිළිගත් අංකය = 5
3. ප්‍රකාශිත අංකය = 5
4. ගැටළු ගණන = 2

2016 දී ICT Journal හි ප්‍රධාන ක්රියාකාරකම් .

**ප්‍රකාශයට පත් කිරීම 2016 විශේෂ නිකුත් කිරීම**

- පත්කළ මහාචාර්ය අභය නව ප්‍රධාන කර්තෘ ලෙස ඉදුරුව -  
( මහාචාර්ය අභය ඉදුරුව 2016 සැප්තැම්බර් මස කර්තෘ in- Chief 7 ලෙස වැඩ කිරීමට පිළිගෙන තිබේ)
- ඇල්සෙවියර් ස්කොපස්, ගුගල් ස්කෝපර්, DOAJ (විවෘත ප්‍රවේශ ජර්නල නාමාවලිය), විද්යා වෙබ් (තොම්සන් රොයිටර්ස්)





### 3.1.12 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2016

#### 3.1.1.1 සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රකාශන

1. රංගන ජයෂංක අමරවීර, රුවන් වීරසිංහ සහ සී.ආර්. විජේසිංහ (2016). " දරුණු ලිම්ෆෝමාලාස්ටික් ලියුකේමියා රෝගීන්ගේ පැවැත්මේ පූර්ව නිශ්චය කිරීම සඳහා ප්‍රවේශයක්". නැඟී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව , ශ්‍රී ලංකාව.
  2. දශක්ෂිලා කමල්සූරිය , ආර්.ඩී.ටී. වාසනා රණසිංහ , රුවන් වීරසිංහ සහ සී.ආර්. විජේසිංහ (2016). " මානව ජානමය විකෘති හඳුනා ගැනීම සහ තහවුරු කිරීම". නැඟී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව , ශ්‍රී ලංකාව.
  3. තිලංක එල්.පී.පී., ඒකනායක, වයි, වීරසිංහ ඒ.ආර්. (2016). "ජංගම පරිශීලකයින් සඳහා පුද්ගල බද්ධ ඇසේ විධාව හඳුනා ගැනීම". නැඟී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව , ශ්‍රී ලංකාව
  4. ෆයිසේනා.පේ.එල්, හේවාගමගේ කේ.පී, ඒකනායක වයි.(2016). " භාෂා ඉගෙනීම සඳහා ජංගම සහායක M ඉගෙනුම් යෙදුමක් නිර්මාණය කිරීම". Ubi- Media පරිගණකය 9 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව , රුසියාවේ මොස්කව්හි, අගෝස්තු 15-17, 2016
  5. ඩී.එන්. රණසිංහ, ටී. ශ්‍රී ධරන්, ආර්.පී.එල්.එච් සමරවික්‍රම (2016), " Vemaque : ආසන්න වශයෙන් K- ක්ලික් හා උපරිම ක්ලික් ගැටළුව සඳහා දළ වශයෙන් හඳුනාගත හැකි දුරස්ථ පරිගණක යාන්ත්‍රණය , නැඟී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, (ictère), 2016, ශ්‍රී ලංකාව.
  6. ඒ එම්.ඒ.එන්. එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා (2016), පරිගණකමය නාඛි රටාව භාවිතයෙන් රෝග නිර්ණය කිරීමට "පෛවසංඛ්‍යාන ප්‍රවේශය. පාරිසරික පාංශු රසායන හා ජීව විද්‍යා(ICCEB) ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය , ඕස්ට්‍රේලියාව 2016 <http://www.icecb.org>
  7. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න ( 2016) "දෘශ්‍යාබාධිත ගුවන් යානා ගමන් මගීන් තුළ සංවේදක විලයනය ", සඳහා තොරතුරු සහ ස්වයංකරණය තිරසාරත්වය පිළිබඳ IEEE ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය, ICIAFS, 2016, දෙසැම්බර්, ශ්‍රී ලංකාව. <http://www.iciafs.org>
  8. කේ.පී. හේවාගමගේ, දිනුකා රුක්ෂානි විජේන්ද්‍ර (2016) විද්‍යා "මෘදුකාංගවල ප්‍රජානන සංකීර්ණ ගණනය කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය මෙවලම්" තොරතුරු හා තාක්ෂණ (ICSITech)2 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය, ඉන්දුනීසියාව ඔක්තෝබර්, 2016, ID .1570294442, පි. 163-168.පත්‍රිකාව
- එස් එම් කේ ඩීඅරුණතිලක a (2016), "ශ්‍රී ලාංකිකයන් අතර සුවය සහ ධනාත්මක මනෝ විද්‍යාව සඳහා සංගීත විකිත්සක හැකියාවන්," මානව ශාස්ත්‍ර, සමාජ විද්‍යා හා පාරිසරික (HSSEC) - ඉන්දුනීසියාව, 2016 නොවැම්බර් මස. <http://www.baliconference.usm.my/index.php//hssec/home> පත්‍රිකා හැඳුනුම්පත. HSSEC1046,
10. ලයිල් මාර්ක්ලන්ඩ් සහ හකීම් යූසූෆ් (2016). "සංවර්ධනය හා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ඩිජිටල් සාක්ෂරතාව සංවර්ධනය කිරීම පෞද්ගලික වශයෙන් ඉගෙනගන්නන්ගේ යහපත සඳහා යොදාගන්නේ කෙසේද යන්න කෙරෙහි අධ්‍යාපන සන්දර්භයේ බලපෑම." NERA , 2016, නෙදර්ලන්ත අධ්‍යාපනික පර්යේෂණ සංගමයේ 44 වන සම්මේලනය, හෙල්සින්කි.
  11. තිලිණ ලලොලුව , ඩාවල් වයාස්, හකීම් යූසූෆ් , ටෝනි සහාමා සහ ප්‍රියන්ත හේවාගමගේ (2016). " ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය ප්‍රාථමික සිසුන් සඳහා විනෝදාත්මක ගණිත අභ්‍යාස ". මානව-පරිගණක අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ 9 වැනි නෝර්ඩික් සමුළුව (NordiCHI'16), ගොතම්බර්ග් ,ස්වීඩනය, , ඔක්තෝබර් 23-27, 2016.

12. මහේෂ වීරසිංහ , අරුණ නිසංසලා , දමිත සඳරුවන් , නිහාල් කොඩිකාර , වමන් කැප්පෙටියාගම , ජී.කේ. ඩයස්: " අක්ෂිවලන : සැබෑ සංචාර සඳහා දැකුම්කලු අන්තර් ක්‍රියාකාරී මාදිලියක් ". 14 වන ACM ජාත්‍යන්තර ජංගම පද්ධති, යෙදුම් සහ සේවාවන් ( MobiSys ) 2016, සිංගප්පූරුව; 06/2016.

13. අරුණ නිසන්ලා , ජී.කේ. ඒ. ඩයස්, නිහාල් කොඩිකාර , මහේෂයා වීරසිංහ , දමිත සඳරුවන් , වමන් කැප්පෙටියාගම , නුවන් ධම්මික , " විනුක හා හැප්ටික් ගෝල්බර්ග් මොඩියුලය සඳහා දැඩි බවේ පරාමිතිය ඇගයීම", සන්නිවේදන සහ තොරතුරු සැකසුම් පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICCIIP 2016), නොවැම්බර් 26-29, 2016 | සිංගප්පූරුව.

14. මහේෂ වීරසිංහ, ජී.කේ.ඒ.ඩයස්, අනුජ ධර්මරත්න , අරුණ නිසන්ලා , දමිත සඳරුවන් , වමන් කැප්පෙටියාගම , නිහාල් කොඩිකාර, සන්නිවේදන සහ තොරතුරු සැකසුම් පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCIIP 2016), නොවැම්බර් 26-29, 2016 " මලල ක්‍රීඩකයන් තුළ තුවාල වැළැක්වීම සඳහා මාංශ ජේශි අසමතුලිතතාවය පිළිබඳ පරිගණක ආධාර තක්සේරුකරණය " | සිංගප්පූරුව. <http://www.iccip.org/>

15. පී. සෝමරත්න , ටී. ඒ. වීරසිංහ (2016), "පංති කාමර සහ පරිගණක ආධාරක සහයෝගී ඉගෙනුම් අධ්යයනය කිරීමෙන් ශිෂ්‍ය අන්තර් සබඳතා අධ්යයනය කිරීම", EDULEARN16, ස්පාඤ්ඤය. 2016 ජූලි

16. සී.වී. නානායකාර , එච්.ඒ. කල්දේරා, (2016) "සංගීතය ඉගෙනුම් වින්තවේග හඳුනාගැනීම: යන්ත්‍ර ඉගෙනුම් පාදක කරගත් ප්‍රවේශය", දත්ත කැණීම්, අන්තර්ජාල පරිගණකකරණය සහ විශාල දත්ත පිළිබඳ අන්තර්ජාතික පරිගණක අධ්‍යයනය පිළිබඳ තුන්වන අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය, තුර්කිය ජූලි 2016.

17. ඒ.අයි.වැලිසධීර, ජේ.එස්. ගුණතිලක,එස්.ඩබ් ඒ. ඩී.එම් සමරසිංහ, (2016), 16 වැනි ජාත්‍යන්තර ගණනය විද්‍යා හා එහි අයදුම්පත් සමුළුවේ දී, ජූලි, 2016 විනයයේ "ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම වසම් ඉලක්ක කළ -හිතකාමී සාරාර්ථ ව්‍යුහය නඩත්තුව".

18. එන්.ඩී. කොඩිකාර , ඩබ්ලිව්.ඕ.කේ.ඒ. එස්. විජේසිංහ , කේ.ඩී. සඳරුවන් (2016), "අක්ෂි විද්‍යාව සඳහා අක්ෂි ස්වයංජනිත දියවැඩියා දෘෂ්ටි විනානය හා සම්බන්ධ පිරික්සනයක්- AKSHI " IEEE පාලනය සහ රොබෝ තාක්ෂණික ඉංජිනේරුවිද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව , සිංගප්පූරුව.

19. ජී.පී.එන්. බොතේජු . (2016), "ධනාත් රහිත සංවේදකය ජාලය පරිසර, ප්‍රහාර සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ සමීක්ෂණයක්", Technoarete සම්මන්ත්‍රණ , ඉන්දියාව.

20. ඩී.එන්. රණසිංහ , යූ . එස්. හොරවලවිතාන . (2016), " අඛණ්ඩ දත්ත-දහරාවක් මත Top-k නියෝජිත ප්‍රශ්නාවලිය උපුටා දැක්වීම සඳහා කාර්යක්ෂම වැඩිවීමමය සුවිගත කිරීමේ යාන්ත්‍රණය ": ARM 15 කැනඩාව, දෙසැම්බර්.7- 11

21. නිශාන් නිලංක ගුණවර්ධන , රොහාන් එන්. රාජපක්ෂ , නිහාල් ඩී. කොඩිකාර , ඉන්දික යූ. මුදලිගේ , (2016). "MRI දත්ත වලින් ඇල්සයිමර් රෝගය-හඳුනාගැනීමේ සිට පූර්ව හඳුනාගැනීම දක්වා ගමන් කිරීම ", . නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණයේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව, මිගමුව(2016 ictère)

22. ලක්ෂිකා නානායකකාර , නිහාල් ඩී. කොඩිකාර , මධුවන්ති දිසානායක(2016), අශෝක එස්. කරුණානන්ද . " මානව දෘෂ්ටි විනානයෙහි දියවැඩියාව රෙටිනෝපති අදියර වර්ගීකරණය", නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණයේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව

23. සන්නකුමාර්, ටී.එස්. රක්සේෂ් , ආර්. වීරසිංහ සහ ආර්.ඒ.සී. රණසිංහ (2016). " වාහක Ad-hoc ජාලය භාවිතා කරමින් විමධ්‍යගත කළ වාහනය නැවත යොමු කිරීමේ ප්‍රවේශය ". නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණයේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මිගමුව , ශ්‍රී ලංකාව

24. සුපුන් රාසික මුතුකන්තිගේ සහ ආර්. චිරසිංහ (2016). " සීමිත සහ අසංනාප්ත දත්ත කාණ්ඩ භාවිතා කරමින් වවිටර් පණිවිඩයන්හි සංවේදී විශ්ලේෂණය ". නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව, ශ්‍රී ලංකාව
25. බුද්ධිනී ඩිල්ම් ගුණසේකර , ආර්. ඒ. චිරසිංහ සහ ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම (2016). " සිංහල භාෂාව සඳහා දෙමුහුන් කථන ටැග්කරු කොටසක් ". නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව, ශ්‍රී ලංකාව
26. කේ.එම්.පී.එන්. ජයතිලක , ආර්. චිරසිංහ සහ ඩබ්ලිව්.එම්.කේ.කේ. විජේසේකර (2016). " විශාල පරිමාණයේ වියුහගත නොවූ ඉ-නැපැල් ප්‍රතිචාරයන් පිළිබඳ පිරික්සීම ". නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව, ශ්‍රී ලංකාව
27. එස්. රක්කේෂ් , ආර්. චිරසිංහ සහ සී. රණසිංහ (2016). " සංකීර්ණ සිදුවීම් සැකසීම " භාවිතා කරමින් මෝටර් රථවල සැබෑ වේග බිඳවැටීම් හඳුනාගැනීම. " තිරසාරත්වය සඳහා තොරතුරු සහ ස්වයංකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සම්මේලනය ( ICIAfS ), 2016 දෙසැම්බර් 16 - 19 දින ගාල්ල, ශ්‍රී ලංකාව.
28. මේනෂා තිලකරත්න , රුවන් චිරසිංහ, සුජාන් පෙරේරා (2016). " සමාජ මාධ්‍ය දත්ත උත්තෝලනය කිරීම මගින් පෞද්ගලික ලක්ෂණ නිසි ලෙස ප්‍රරෝකතනය සඳහා දැනුම පදනම්කරගත් ප්‍රවේශය ". 2016 IEEE / WIC / ACM අන්තර්ජාතික සම්මේලනය, ඔක්තෝබර් 13-16, නෙබරස්කා, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය.
29. එම්. ජී. විරාජ් ලක්ෂිත සහ කේ.එල්. ජයරත්න (2016): " සිංහල ගීත මගින් ජනිත කරන චිත්තවේගයන් පිළිබඳ අනාවැකි සඳහා තාල විශ්ලේෂණය ", තිරසාරත්වය සඳහා තොරතුරු සහ ස්වයංකරණය පිළිබඳ IEEE ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය ( ICIAfS 2016), ශ්‍රී ලංකාව.
30. ඩබ්ලිව්. ජී. දුලකම් විභහ, කේ.එල්. ජයරත්න හා ඇන්ඩ්රියා බරාසි උර්බිනා (2016),, " විවිධත්වය නිර්දේශ කිරීමේ පෞද්ගලිකරණය ". තොරතුරු තාක්ෂණ සහ යෙදුම් පිළිබඳ එකොළොස්වන IEEE අන්තර්ජාතික සමුළුවේ (ICITE 2016), වැඩ කටයුතු ඕස්ට්‍රේලියාව
31. රාජීත පිරිස් සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " සංගීත වියුහය සමානතා පදනම් කරගත් සංගීත වියුහය වර්ග කිරීම සඳහා අධිකෂණය කරන ලද ඉගෙනුම් ප්‍රවේශය ", පරිගණක ක්රීඩා, බහුමාධ්‍ය සහ අනුබද්ධ තාක්ෂණය පිළිබඳ නවවැනි වාර්ෂික සම්මේලනයේ (CGAT 2016) සිංගප්පූරුවේ 84-90.
32. ඩබ්ලිව්. ජී. දුලකම් විභහ, කේ.එල්.සයිගාල් ජයරත්න හා ඇන්ඩ්රියා බරාසා උර්බිනා (2016): " විවිධාංගීකරණ නිර්දේශ පිළිබඳ පෞද්ගලිකරණය ", පරිගණක ක්‍රීඩා ගැන නවවැනි වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය, මල්ටිමිඩියා සහ අනුබද්ධ තාක්ෂණ (CGAT 2016) සටහන්, සිංගප්පූරුව, 78-83.
33. ජී ටී., ඩී ජියෝවන්ති, පී.,මාතායි, එම්. ගුණතිලක , ජේ.එස්. වික්‍රමනායක , ජී.එන්. සෙබ්ලෝ, එම්.විටියෙලෝ, ජී. ටෝර්ටොරා, ජී. ටක්සි, එම්. සහ ගිනිගේ, ඒ.(2016). " ජංගම කෘෂිකර්මය තොරතුරු පද්ධතිය පරිණාමය කෙරෙහි ඉංජිනේරු හා මානව පරිගණක අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්ව ප්‍රවේශය අතර පරස්පර ව්‍යවහාරය ". ඊබ්ටි, ඒ., හුමේයෝන් එස්.ආර්., සෙයිල්, එන්. , පෙරිනි ඒ. සහ බාර්බෝසා එස්.ඩී.ඊ.(. කර්තාවරු), ප්‍රයෝජ්‍යතාව හා ප්‍රවේශනා-අරමුණු කළ ඉංජිනේරුමය අවශ්‍යතා: ස්විට්සර්ලන්තය සුරිච්හි පැවති ICSE 2012 හා ඒකාබද්ධව UsARE 2012 පළමු ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව, 2014 අගෝස්තු 25 ස්විඩනයේ කාල්ස්ක්‍රෝනා හි RE 2014 සමඟ 2012 ජුනි 4 පැවති USAR 2014 දෙවන ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව, තෝරාගත් සංශෝධිත පත්‍රිකා වැම: ස්පර්න්ටර් ජාත්‍යන්තර ප්‍රකාශන.
34. ඒ ගිනිගේ , ඒ.අයි.වැලිසඩර, ටී.ගිනිගේ,එල්.එන්.සී.ද සිල්වා මහතා, පී ඩී ජියෝවන්ති, එම් මතායි, ජේ.එස්. ගුණතිලක, ජී.එන්. වික්‍රමනායක, ජී.විට්ට්ලෝ, එම්.සෙබ්ලෝ,ටෝර්ටොරා, ජී, ඩී ආර් රිවර්ඩ්ස් සහ ආර්.ජේන් 2016. " තිරසාර කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ඩිජිටල් දැනුම් පරිසර පද්ධතිය: ශ්‍රී ලංකාවේ සිද්ධි අධ්‍යයනය ", දත්ත විද්‍යාව හා උසස් විශ්ලේෂණ පිළිබඳ 3 වන IEEE අන්තර්ජාතික සමුළුව, IEEE DSAA 2016 (DASS 2016), මොන්ට්රියල්.කැනඩාව

35. සුගතදාස , එල්. ගිනිගේ , ඒ. වික්‍රමනායක , ජී.එන්. ගුණතිලක , ජේ. එස්., ද සිල්වා, එල්.එන් සී, වැලිසඩර, ඒ. අයි."ඩිජිටල් පරිසර පද්ධති දැනුම කෘෂි වෙළඳපොළ පවතින අවිනිශ්චිත සහ සම්බන්ධීකරණය අපොහොසත් වීම අඩු කිරීම - ගොවි නැණ"-ජංගම-පාදක තොරතුරු පද්ධති,"අධ්‍යයනය" WCCA.AFITA2016, 2016 ජූනි,කොරියාව

36. භාග්‍යාදිත් ජීඩීඑස්ඩී, වික්‍රමනායක ගිහාන් එන්, (3 මාර්තු 2016), " කෘෂිකර්මික වසම්වල අන්තර්- මෙහෙයුම් භාවිතයෙන් විමසා දැනගත් සාමූහික සාරාර්ථ විද්‍යාව ", සහ 8 වැනි වාර්ෂික සමුළුව, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව

37. හෙට්ටිආරච්චි අවිනි සන්දීපනී , ගුණතිලක ජීවනි , වික්‍රමනායක ගිහාන් , (2016 මාර්තු 03), " ප්‍රශස්ථ කළමනාකරණය හා දත්ත හා දැනුම පිරික්සීම සඳහා දෙමුහුන් ප්‍රවේශය ", 8 වන වාර්ෂික සමුළුව, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව.

38. අනුෂ ඉන්දික වැලිසඩර , අතුල ගිනිගේ , ගිහාන් නිලේන්ද්‍ර වික්‍රමනායක , (2016 ජූලි 4-7), " සාරාර්ථවිද්‍යා ඇගයීම් ප්‍රවේශයන්: කෘෂිකාර්මික වසම් වලින් සිද්ධි අධ්‍යයනය", 16 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව , බීජිං, චීනය, IV කොටස 978-3-319-42088-2.

39. එච්.එච්.එල්. කේ. ප්‍රනාන්දු,එච්.එච්.එල්.කේ., වික්‍රමනායක, ජී.එන්.සභාමා, ටී සහ එදිරිසිංහ,කේ., (2016සැප්.), " KDU විශ්ව විද්‍යාල රෝහලේ රෝහල් තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම අවස්ථානුකූල විශ්ලේෂණය ", කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව.

40. ප්‍රනාන්දු එම්, ටී සභාමා, සී ෆිඩ්ස් සහ කේ.පී. හේවාගමගේ, " පුද්ගලික සෞඛ්‍ය වාර්තා වාර්තා ඵලදායීතා සාක්ෂි මූලාශ්‍ර ලෙස," 2016 සන්නිවේදන IEEE අන්තර්ජාතික සමුළුවේ (අයි.සී.සී.), ක්වාලා ලම්පූර්, 2016, පි. 1-6. ( doi : 10.1109 / ICC.2016.7510830)

41. පෙරේරා, ජේ.ඒ.පී.එච්., පෙරේරා,පී.එම්.සී., රත්නරාජ, එල් එම්, සහ ඒකනායක , HB (2016). " භාවනා ක්‍රම ඔස්සේ වැඩ කරන ආතතිය අඩු කිරීම සඳහා ජෛව ප්‍රතිපෝෂණය පාදක කරගත් පරිගණකමය ප්‍රවේශය ". නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව , ශ්‍රී ලංකාව

42. තෝමස් වෙස්ටින් , සර්ක්කු මැන්තිකික්-බාබුටු , හර්ෂ පෙරේරා , උපුල් අනුරාධා " ශ්‍රී ලංකාවේ අඩු වරප්‍රසාදලාභී ප්‍රජාව සඳහා ක්‍රීඩා පාදක ඉගෙනුම් වැඩසටහන් ක්‍රමලේඛ ඉගෙනීම " (ECGBL) පිළිබඳ 10 වන යුරෝපා සම්මේලනය - 2016 ඔක්තෝබර් 6 - 7 ඔක්තෝබර්, පයිස්ලි, ස්කොට්ලන්තය

43. යෝහානි එස්. රණසිංහ , මාලක ජේ. වල්පොල (2016). "මනක මෙවලම් සමඟ සංදර්භය දැනුවත් අනුකලනය". නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව , ශ්‍රී ලංකාව

44. ඩී.ඒ. ඉසුරු , එම් .වයි.එම්. ධර්මදාස , ඩී.බී.බී.සී. ජයසිංහ , සී. අයි. කැප්පිටියගම (2016). " Quadcopters මත ඉවත ලූ -ස්මාර්ට්ලෝන් හැකියාවන් නැවත භාවිතා කිරීම: තර්කනය, ප්‍රතිලාභ සහ ගැටළු ". නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව , ශ්‍රී ලංකාව

45. ප්‍රශාන් මධුමල් , අජන්ත එස්. අතුකෝරල හා හකීම් යූස්ෆ් (2016). " අනුවර්තීය අවස්ථා ශාක මත පදනම් වූ ෆොග් පරිගණක නිර්මාණ ශිල්පය සඳහා වූ දෙමුහුම් CEP පරිගණකමය ආකෘතිය ". නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 අගෝස්තු 1 - 3, මීගමුව , ශ්‍රී ලංකාව

46. ඒ.ටී.රූපසිංහ, එන්.එල්. ගුණවර්ධන, එස් සුජාන් , අජන්ත අතුකෝරල එස්, (2016), "ස්වර ස්පෙක්ටරම් සහ මුහුණේ ස්වාභාවය විශ්ලේෂණය මගින් මාර්ගගත රැකියා සම්මුඛ සාකච්ඡාවක දී, පෞරුෂ ලක්ෂණ පරිමාණයක්

සකස් කිරීම", නැගී එන ක්ෂේත්‍ර සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, 2016 සැප්තැම්බර් 1 - 3, මීගමුව , ශ්‍රී ලංකාව

47. ලේරුඒ.එන්. යාපා, අජන්ත එස්. අනුකෝරල , (2016), "දෙමුහුන් වර්ණ විභේදනයෙන් නොවෙනස් හැඩ හඳුනාගැනීම තුළින් සැබෑ කාල මාර්ග සංඥාවක් හඳුනාගැනීම", 34 වන ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළුව(NITC), කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2016 අගෝස්තු.

**3.1.13.2 වාර සභරා ප්‍රකාශන**

1. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ආකර්ෂණී අමරසිංහ (2016), පරිගණක, "ශ්‍රවණාබාධ සහිත පුද්ගලයන් සමඟ සන්නිවේදනය සඳහා වූ උපකාරක තාක්ෂණ රාමුව". ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංසදය , ජර්නල් ඔෆ් කම්පියුටිං, JOC සිංගප්පූරුව, Vol.05, No.01, (GSJ) <http://globalstf.org/journal/gstf-jurnal-on-computing-joc>

2. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ඒ.සී.ජේ. ජයලත්, ඩී ඩී ඒ.සී.ජේ. කරුණානන්ද(2016), "නුවඩ් ඇපනයේ ප්‍රාථමික කණ්ඩායම්වල වර්තන නිරූපණය කිරීම ඉලක්ක කිරීම", වුම්බක ආකෘති නිර්මාණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ජර්නලය, Vol.15, NO.04, දෙසැම්බර් 2016, PP.581-770

3. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න , පුමුදු ප්‍රනාන්දු (2016), " සිංහල භාෂාව සඳහා සංඥා භාෂාව", ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංසදය - සිංගප්පූරුව JOC, 5 වෙළුම , අංක.01, <http://globalstf.org/journal/gstf-jurnal-on-computing-joc/>

5. පී. ඩී. ජයසේකර 1, එල්. සිවනේෂරාජා, එම්.ඒ.එස්. පෙරේරා 1, ජේ.පෙරේරා, ඩී. ඩී. කරුණාරත්න, කේ.ඩී. සඳරුවන්, ආර්. එන්. රාජපක්ෂ, (2016), "ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකරණමය විමර්ශනය සඳහා 2D මුහුණත් සංයුක්ත ක්‍රියාවලියක්" (FMAR), විනය, 4 වන වෙළුම, අංක 1, 2016 ජනවාරි, පිපි 7-16

6. එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, තරුමිකා සිල්වා. (2016), "මාර්ගගත සමාලෝචනය සඳහා සංකල්පමය මට්ටමේ සංවේදී විශ්ලේෂණයක් උදෙසා ඇනුම් පදනම් කරගත් ප්‍රවේශය", නැගී එන ප්‍රවණතා සහ පරිගණක විද්‍යා තාක්ෂණ ජාත්‍යන්තර ජර්නලය, 05 වෙළුම , නිකුත් කිරීම 01, ජනවාරි -. පෙබරවාරි, ඉන්දියාව [www.ijettcs.org](http://www.ijettcs.org)

6. එස් එස් පී මාතර ආරච්චි, සියොන්ග් වෝ වුං, කෙන්නඩ් .ඩී . ගුණවර්ධන . (2016), " විස්තීර්ණ වෙළෙඳපොළ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ERP අයවැය සඳහා බලපාන සාධක", පරිගණක විද්‍යාව හා තොරතුරු තාක්ෂණ, යුරෝපීය සභරාව , යුරෝපා පර්යේෂණ කේන්ද්‍රය, පුහුණු හා සංවර්ධන එක්සත් රාජධානිය, [www.eajournals.org](http://www.eajournals.org) , [www.eajournals.com](http://www.eajournals.com) 3 වන වෙළුම, PP.1-19, 2015 සැප්තැම්බර්

7. එස් එස් පී මාතර ආරච්චි, සියොන්ග් වෝයි වුං, ඒ.ජී.අයි. මධුෂානි. (2016), " ERP පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරිත්වය තුළ තත්ත්ව සහතික කිරීම සහ තත්ත්ව පාලනය ". රැහැන් රහිත සංවේදකය ජාල පරිසරය, t, ප්‍රහාර සහ ආරක්ෂක අවශ්‍යතා ", විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ඉංජිනේරු හා විද්‍යා තාක්ෂණ පිළිබඳ ඇමරිකානු සභරාව (ASRJETS). <http://asrijetsjournal.org/> , 11 වෙළුම, අංක 1, PP.70-83

8. ආර් . එස්. මදනායක , ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, එන්. ඩී. කොඩිකාර . (2016), " සමාන මොඩියුල පරිවර්තනය නියෝජනය කිරීම සඳහා බහු මාර්ග ඇති විට මොඩියුලීය පරිවර්තනයන් අර්ථකථනය සඳහා පෙරදිග මොඩියුලයේ සතර ආකාරයෙන් අගය කළ (Catuskoti) තර්කනය "(හොරයිසනන් පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සමාගම , ඇ.එ.ජ. USA PP.247-255, 2015). <http://www.hrpub.org>

9. ඩී.එස් රුවන්මිනි , කේ.වී. ලියනගේ , කේ.ජී.එන්.ඩී. කරුණාරත්න , ජී.කේ. ඩයස් , එන්. එන්. නන්දසාර " සිංහල ශිලාලේඛන සඳහා ශිලා ලේඛන හඳුනාගැනීමේ පද්ධතියක් සඳහා වූ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය ", ජාත්‍යන්තර ග්‍රන්ථ පර්යේෂණය - ග්‍රන්තලේඛය , 4 වන වෙළුම, 12 වන 4 නිකුතුව, pp 48-64 (2016 දෙසැම්බර්)



10. මදනායක, ආර්ථස් , ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, එන්ඩී කොඩිකාර, " ඇපයින් ක්‍රමවල පරිශීලක කනන්දර, ඒර කාචයන් එදිරිව UML හි භාවිත නඩු ආකෘති ", මේ වැඩ කටයුතු විද්‍යාවේ අභිවෘද්ධිය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා සංගමයේ 72වන වාර්ෂික සැසිවාරය (SLASS) ISSN: 1391- 023X, 5 - 9 දෙසැම්බර් 2016.

11. පොඕමික ඩබාරේ , ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, මහේශ්‍යා විරසිංහ , අරුණි නිසංසලා , දමිත සඳරුවන් , නිහාල් කොඩිකාර , වමන් කැපපෙට්ටියගම , නුවන් ධම්මිකා , වමල් ලක්මිකා , ඉෂාන් බුද්ධිකා , " ෆෝස් පදනම් කරගත් ගුවන් ගමන් පාලක සිමියුලේටර් ", "ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සභරාව - ග්‍රන්ථාලය ,4 වන වෙළුම , 12 වන නිකුතුව, pp 170-177, ISSN (P) - 2394-3629, 2016 දෙසැම්බර්

12. ජී.ඩී.එස්.පී විමලරත්න,වාතුරියා ජයලත්,අගෝකා කරුණානන්ද (2016), "ප්‍රාථමික කණ්ඩායම් තුළ උපායික තීරණ පිළිබඳ ආකෘති නිර්මාණ කිරීම ", සමාකෘති නිර්මාණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වාරසභරාව.. IJSIMM 323-2015, අනුවාදය 01, <http://www.ijimm.com>

13. ජී.එන්.වික්‍රමනායක, එම්.ඒ. කලාරහුමාන්, කේ.පී. හේවාගමගේ (2016), " ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනයෙහි විධිමත් දී ඉගෙනුම් මත තාක්ෂණික වශයෙන් වැඩිදියුණු කළ අවිධිමත් ඉගෙනුම් හි බලපෑම ". උසස් පරිගණක අධ්‍යාපනය සඳහා වන සංගමය වෛෂික්ටන්, ඩීසී. <http://www.aace.org/conf/elearn/>

14. රාජිත අමරසිංහ සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " ශ්‍රී ලාංකීය සංගීතයේ සිංගර් හඳුනාගැනීමේ අධීක්ෂණය කළ ඉගෙනුම් ප්‍රවේශය ". පර්යේෂණ හා පුහුණු සංවර්ධනය සඳහා යුරෝපීය මධ්‍යස්ථානය,එක්සත් රාජධානිය පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු තාක්ෂණ (EJCSIT) යුරෝපීය ජර්නලය, 4 ටී (6): 1-14

15. රාජිත පීරිස් සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " සංගීත විශ්‍රව්‍ය මත පදනම් වූ සංගීත සංඥා සංයුක්ත නැටි වර්ගීකරණය ". පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණ යුරෝපීය ජර්නලය (EJCSIT) සංවර්ධනය කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ සඳහා යුරෝපීය මධ්‍යස්ථානය,එක්සත් රාජධානිය, 4 ටී (5): 70-88

16. කතේක විද්‍යාගේ සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " මනෝවිද්‍යාත්මක උපදේශනය සඳහා ඔක්ටොලේෂන් සහ විශේෂඥ පද්ධති මත පදනම් වූ මැදිහත්වීම් ". පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ යුරෝපානු සභරාව (EJCSIT) පර්යේෂණ, පුහුණු හා සංවර්ධන යුරෝපා කේන්ද්‍රය, එක්සත් රාජධානිය, 4 (4): 1-12

17. කවිදුරණසිංහ සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2016): " දෘශ්‍ය ආධාරිත අධ්‍යයන සංගීතයට ආධාරක අන්තර්ගතය තුළ ඒකාබද්ධ වූ ගායන ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතා කිරීම පිළිබඳ විශ්ලේෂණය ". ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංසදයේ (GSTF පරිගණනය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික ජර්නලය (JOC)), 4 (4): 37-45

18. තිලිණි තුෂාරි කුරේ,ගිහාන් වික්‍රමනායක, (2016), "අර්ථ විචාර දත්ත සමූහය සඳහා SPARQL විමසුම් පරිවර්තනයට සුවි පාදක මුර පද සඳහා මාර්ගය , ICTer ජර්නලය.

**3.1.13.3 ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේද**

1. ඊ. හෙට්ටිආරච්චි, අයි. බාලසුරිය, ඊ.මෝර් සහ එම්.ඒ.හුයුටාස්, (2016), " මාර්ගගත ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනය සඳහා ඉ-නිපුණතා අත් කර ගැනීම තක්සේරුකරණය :අභියෝග සහ අවස්ථා", ප්‍රත්‍යක්ෂ තක්සේරුකරණය, ඉගෙනුම් දත්ත විශ්ලේෂණ හා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යාපනයෙහි පරිගණක ක්‍රීඩාකරණය, තක්සේරු, බුද්ධිමය දත්ත කේන්ද්‍ර පද්ධතිවල පරිමාව, සැන්ටි කැබලේලි සහ රොබර්ට් ක්ලැරිසෝ විසින් සංස්කරණය කරන ලදී. 1 වන සංස්කරණය, 3 වන පරිච්ඡේදය, pp. 49-64, ISBN: 978-0-12-803637-2, ඇකඩමි පුවත්පත්, එල්සෙවියර්, එක්සත් රාජධානිය.

2. ද සිල්වා, එල්.එන්.සී. ගිනිගේ, ටී, ඩී ජියෝවන්ති පී.,මානායි, එම්. ගුණතිලක , ජේ.එස්. වික්‍රමනායක , ජී.එන්. සෙබ්ලෝ, එම්.විටියෙලෝ, ජී. ටෝර්ටොරා, ජී. ටක්සි, එම්. සහ ගිනිගේ, ඒ.2016. " ප්‍රංශ කෘෂිකර්මය තොරතුරු පද්ධතිය පරිණාමය කෙරෙහි ඉංජිනේරු හා මානව පරිගණක අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්ව ප්‍රවේශය අතර පරස්පර ව්‍යවහාරය ". ඊබට්, ඒ., හුමේයොන් එස්.ආර්., සෙයික්, එන්. , පෙරිනි ඒ. සහ බාර්බෝසා එස්.ඩී.ඊ.(. කර්තෘවරු), ප්‍රයෝජ්‍යතාව හා ප්‍රවේශනා-අරමුණු කළ ඉංජිනේරුමය අවශ්‍යතා: ස්විට්සර්ලන්තය සුරිච්හි පැවති ICSE 2012 හා ඒකාබද්ධව UsARE 2012 පළමු ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව, 2014 අගෝස්තු 25 ස්විඩනයේ කාල්ස්ක්‍රෝනා හි RE





## 4. මානව සම්පත් – අධ්‍යයන සහ අනාධ්‍යයන

මානව සම්පත් යනු යම් සංවිධානයක ප්‍රධාන අධිකාරීන් වන්නා සේ ම එහි සංවර්ධනයේ ඉහළ ම වත්කමයි. අධ්‍යයන සහ අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ වැඩ ප්‍රමාණය සලකා බැලීමෙන් සත්‍ය මානව සම්පත් අවශ්‍යතාව හඳුනාගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව කාර්ය මණ්ඩලයක් නොමැති සමාලෝචනයක් (zero cadre review) සිදු කිරීමට අපේක්ෂා කළේ ය. අතීතයේ දී මෙය නිර්ණය කරන ලද්දේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පදනම් කර ගනිමිනි.

### 4.1 UCSC කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්ය මණ්ඩල නොමැති සමාලෝචනය 2016 වර්ෂයේ දී සිදු කරන ලද අතර ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචන අත්පොත මෙම ආයතනය සඳහා ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට ගොඩනැංවීය. UCSC ය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂිකව Z-කඩයිම් ලකුණු පාදක කර ගනිමින් තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා දෙකක් සඳහා මූලික උපාධි අපේක්ෂකයෝ 275 දෙනෙක් බඳවා ගනී. පරිගණක විද්‍යාව ප්‍රථම උපාධිය සඳහා අපේක්ෂකයෝ 175 ක් ද තොරතුරු පද්ධති මූලික උපාධිය සඳහා අපේක්ෂකයෝ 100 ක් ද ඇතුළත් කර ගැනෙති. පරිගණක විද්‍යාවට ඇතුළත් කර ගනු ලබන අපේක්ෂකයෝ 175 ක් අතුරින් දෙවන වර්ෂය අවසාන වන විට අධ්‍යාපනික වශයෙන් විශිෂ්ට කාර්යසාධනයක් පෙන්වූ කළ අපේක්ෂකයන් 40 දෙනෙකුට සිවුවන වසරේ දී පරිගණක විද්‍යාවෙන් හෝ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවෙන් විශේෂ උපාධිය හැදෑරීමට අවස්ථාව හිමිකර දෙනු ලැබේ. දෙවන වර්ෂය අවසානයේ දී අධ්‍යාපනික වශයෙන් විශිෂ්ට කාර්ය සාධනයක් පෙන්වූ කරන අපේක්ෂකයන් 20 දෙනෙකුට සිවුවන වසරේ දී තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විශේෂ උපාධිය හැදෑරීමට අවස්ථාව හිමිවෙයි.

ඊට සමාන්තර වශයෙන් UCSC ය වාර්ෂිකව පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන් 230 ක් බඳවා ගන්නා අතර පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා 100 දෙනෙක් ද තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා 100 දෙනෙක් ද තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා අපේක්ෂකයන් 30 දෙනෙක් ද බඳවා ගැනෙති. UCSC හි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ පරිගණක පර්යේෂණ, දර්ශනපති සහ දර්ශනගුරු අපේක්ෂකයෝ 50 කට අධික සංඛ්‍යාවක් UCSC හි සිටිති.

තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේ දී බාහිර උපාධි වැඩසටහන සඳහා වාර්ෂිකව සිසුන් 2000 ක් ආකර්ෂණය වන අතර තවත් 3000 ක් පරීක්ෂණයට නැවතී පෙනී සිටිති. UCSC මගින් රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික සංවිධාන උදෙසා ස්වකීය මෘදුකාංග විසඳුම් සංවර්ධනය කර ගැනීමටත් තොරතුරු තාක්ෂණික අවශ්‍යතා හා සම්බන්ධ ගැටළු විසඳාගැනීමටත් සරිලන පරිගණක ඥානය ලබා දීම සඳහා කෙටිකාලීන විස්තීර්ණ පාඨමාලා මෙහෙයවයි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ඒකක/මධ්‍යස්ථාන/ අධ්‍යයනාංශ 19 කට සම්බන්ධ වත්මන් කාර්ය මණ්ඩලය 195 කි. ඉන් තනතුරු 118 ක් ස්ථිර පදනම යටතේ පුරවා ඇති අතර තනතුරු 68 ක් කොන්ත්‍රාත්, පැවරුම් සහ දෛනික ගෙවීම් පදනම යනාදී ලෙස තාවකාලික පදනම යටතේ පුරවා තිබේ. zero cadre review ක්‍රියාවලියේ දී ඇතැම් අනවශ්‍ය තනතුරු ඉවත් කරන ලදී. අපගේ සමාලෝචනයේ දී නිරීක්ෂණය කළ කරුණ නම් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන් සහ මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන් යනාදී වශයෙන් පූර්ණ කාලීන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් වශයෙන් අවශ්‍ය නොවන එහෙත් UCSC ආඥාපනත මගින් හඳුන්වා දෙනු ලැබ ඇති ඇතැම් නාම මාත්‍රික තනතුරු මෙහි තිබෙන බවයි. එම තනතුරුවලට අදාළ සේවාවන් නිත්‍ය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයෙන් ආවරණය වේ.

ඉදිරි වසරවලදී මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කරගැනීම් 10% කින් ඉහළ නැංවීමට සැලසුම් කර ඇති හෙයින් කාර්ය මණ්ඩල අවශ්‍යතා කඩිනමින් 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 ක්‍රියාකාරකම්වලින් ආදායම් උත්පාදනය කරන හෙයින් ඇතැම් තනතුරු සඳහා UCSC ය වැටුප් ගෙවනු ලබන්නේ එකී උත්පාදිත ආදායමෙනි. මෙම වැඩසටහන්වලින් උත්පාදනය කරනු ලබන ආදායම භාවිතයෙන් පුනාරාවර්තන වියදම්වලින් 40% ක් පමණ ආවරණය කෙරේ.

වගුව 4.1 - A: UCSC හි සේවක මණ්ඩල අවධානයන්හි සාරාංශය

තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව (අ)	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව (ආ)	පුරප්පාඩු	අවධාන අතිරේක තනතුරු සංඛ්‍යාව (ඇ - අ)	අවධාන තනතුරු සංඛ්‍යාව (ඈ )
(1) අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	2	3	0	4	6
(2) කාර්තා අංශය පිහිටුවීම	7	4	3	2	9
(3) සාමාන්‍ය පරිපාලන අංශය	16	8	8	1	14
(4) අධ්‍යයන හා ප්‍රකාශන (උපාධි අපේක්ෂක) අංශය	6	6	0	5	15
(5) ISE ජේරාදෙනිය කාර්තා (අධ්‍යයන)	27	23	4	30	57
ISE - අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	0	0	0	1	1
(6) පරිගණකගත තොරතුරු තාක්ෂණ ශිල්පය (විද්‍යා)	28	24	4	15	43
CIS-අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	0	0	0	1	1
(7) CMT වි වි (අධ්‍යයන)	26	17	9	30	60
CMT - අනධ්‍යයන 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 ඩිජිටල් මාධ්‍ය හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)	15	0	15	2	16
(11) ඩිජිටල් සුපරීකරණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)	3	0	3	1	5
(12) ඉ-ගෛනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC)	0	0	0	11	13
(13) පුස්තකාලය	6	3	3	0	6
(14) පශ්චාත් උපාධි අංශය	0	0	0	3	3
(15) ඉංජිනේරු හා නඩත්තු	7	4	3	5	11
(16) ජාල මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (NOC)	7	4	3	3	23
(17) බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC)	12	5	7	1	8

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

\* කොන්ත්‍රාත් පදනම, පැවරීම් හා දෛනික වෙනත් පදනම මත පවතින පුරප්පාඩු 78 නි 68 ක් සම්පූර්ණ කර ඇත. 2106 සේවක සංඛ්‍යා සමාලෝචන අත්පොත මගින් සත්‍ය තොරතුරු සම්පාදනය කොට ඇත.



වගුව 4.1 - ආ: වැටුප් පරිමාණයට සාපේක්ෂව සේවක තත්ත්වයෙහි ව්‍යාප්තිය- 2016 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින

කාර්ය මණ්ඩල වර්ගය	වැටුප් පරිමාණය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	ස්ථිර			තාවකාලික			කොන්ත්‍රාත්			බාහිර			පැවරීම්			නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩල පුරප්පාඩු	පවතින සේවක සංඛ්‍යා පුරප්පාඩු
			පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව		
			(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(6)	(1)-(2)	(1)-(2)-(3)-(4)-(5)-(6)		
අධ්‍යයන 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 * 1	U-EX 3																		
	U-EX 2	1																1	1
	U-EX 1																		
	U-MO 2																		
	U-MO 1																		

අධ්‍යයන සහායක 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 * 1	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 සමාන්තරිත	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	21	10
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	0
එකතුව		177	60	32	84	8	17	25	11	10	21			5	5	10	66	28

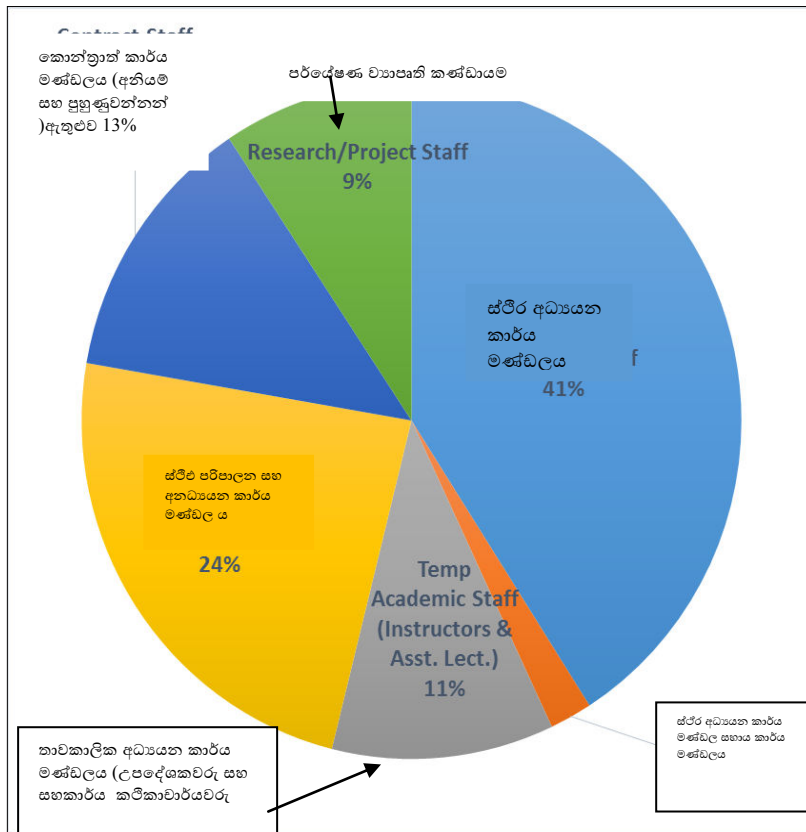
කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු කිහිපයක් පිරවීමට 2016 වසරේ දී තාවකාලික උපදේශකවරු පත් කෙරුණහ. එක් කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියෙක් 2016 වසරේ දී ස්ථ වාර්ෂික නිවාඩු ලැබුවේය. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ රා.ප. වකුලේඛ 25/2014 ප්‍රකාරව

කම්කරුවෝ සන් (7) දෙනෙක් ස්ථිර කරන ලදහ. පුරප්පාඩු 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 පුරප්පාඩු 28 ක් පවතියි.

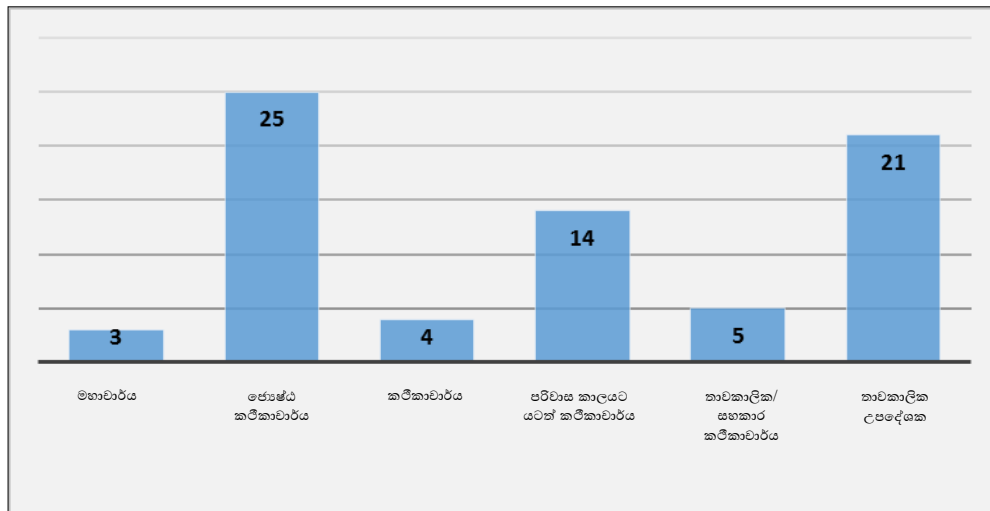


විවිධ තනතුරුවලට අදාළව සේවක සංඛ්‍යාව සහ පුරප්පාඩුවලට අදාළව සත්‍ය තත්ත්වය පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාර්ය මණ්ඩලය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	සේවර			තාවකාලික			කොන්ත්‍රාත්			බාහිර			පැවරුම්			නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩල පුරප්පාඩු	කාර්ය මණ්ඩලයේ සත්‍ය පුරප්පාඩු
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව		
	(1)			(2)			(3)			(4)			(5)			(6)	(1)-(2)	(1)-(2)-(3)-(4)-(5)-(6)
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය	59	0	0	0													16	8
මහාචාර්ය		3	0	3														
මහාචාර්ය		0	0	0														
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය		18	4	22				2	1	3								
කලීකාචාර්ය		2	2	4														
කලීකාචාර්ය(පරිවාස )		10	4	14														
තාවකාලික කලීකාචාර්ය / සහකාර කලීකාචාර්ය						0	5	5										
තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර																		
තාවකාලික ආදර්ශක																		
තාවකාලික උපදේශක	18				8	12	20	0	1	1							18	0
තාවකාලික පරීක්ෂක(ටියුටර්)																		
එකතුව	77	33	10	43	8	17	25	2	2	4							34	5



රූපය 4.1 - 2016 වසරේදී සමස්ත කළ කාර්ය මණ්ඩල ව්‍යුහගත කිරීම



රූපය 4.1 - 2016 වසරේදී සමස්ත කළ අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩල ව්‍යුහගත කිරීම

#### 4.1.1 UCSC කාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ථ පැතිකඩ

##### 4.1.1.1 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉහළම පරිගණක සුදුසුකම

කාර්ය මණ්ඩලය	දර්ශනශීලී	දර්ශනපති	විද්‍යාපති	විද්‍යාචාර්ය (ගෞරව)
42	24	4	5	8

**4.1.1.2 පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම**

කාර්ය මණ්ඩලය	දර්ශනශූරී	දර්ශනපති	විද්‍යාපති	විද්‍යාවේදී	ඛිප්ලෝමා
7	--	--	4	1	2

2016 වර්ෂයේ දී අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෝ දෙදෙනෙක් ඔවුන්ගේ ආචාර්ය උපාධිය සම්පූර්ණ කළ අතර එක් පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියෙක් විද්‍යාපති උපාධිය සම්පූර්ණ කළේ ය. නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ දෙදෙනෙක් විදේශ විශ්වවිද්‍යාලවල ආචාර්ය උපාධිය හැදෑරීම සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා ගත්හ. එක් නිලධාරියෙක් ඔහුගේ පශ්චාත් උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු දීර්ඝ කළේ ය. ශ්‍රී ලංකා විවිධ නිවාඩු ලැබ සිටින එක් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියෙක් ඔහුගේ නිවාඩු අවසන් වීමෙන් රාජකාරියට වාර්තා කළේ ය.

නිත්‍ය අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු සියල්ලම සම්පූර්ණ වී නොමැති හෙයින් අසීරුතා පවතින අංශවල එකී රාජකාරි ආවරණය කර ගැනීම සඳහා UCSC ය කොන්ත්‍රාත් පදනම හෝ පැවරීමේ පදනම මත තාවකාලික කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රයෝජනයට ගනී. zero cadre review හි දී මෙම තත්ත්වය සලකා බලන ලද අතර 2016 වසරේ UCSC සේවක සංඛ්‍යා අත්පොතෙහි ඒ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කර ඇත. මෙම සෑම පත්වීමකටම අදාළ විස්තර පෙර සඳහන් සේවක සංඛ්‍යා වගුවෙහි දැක්වේ.

**4.1.2 UCSC කාර්ය මණ්ඩලය ඇගයීම**

විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ වසර 25 කට අධික සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරීන් ඇගයීම සඳහා දීර්ඝකාලීන 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 දීර්ඝ කාලීන සේවා සම්මානය-2016**

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයා	තනතුර	UCSC හි සේවය ආරම්භ කළ දිනය (පළමු පත්වීම් දිනය)	වසර 25/30 සම්පූර්ණ කළ දිනය	2016.12 31 දන වන විට සමස්ථ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ සේවා කාලය
ආර්.එල්. ඒ. රාජපක්ෂ මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සහායක , පුස්තකාල සේවාව	03.10.1985	03.10.2015	වසර 31
ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - 1 ශ්‍රේණිය	08.09.1986	07.09.2016	වසර 30
ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - 1 ශ්‍රේණිය	02.12.1991	01.12.2016	වසර 25
එස්.එල්. ඉමාම් මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සහායක	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 ආයතනයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය උදෙසා වන වැදගත් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස සැලකේ. කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරීන් අයත් ශ්‍රේණිය හා රැකියා අවශ්‍යතාව පදනම් කර ගනිමින් අරමුදල් සහ උත්පාදිත ආදායම මෙන්ම රජයේ ප්‍රදානවලින් සුදුසු නිලධාරීන් හට සහාය සලසා දෙන ලදී.

2016 වසරේ පර්යේෂණ අරමුදල් ප්‍රතිපත්තියෙන් ලබා දී ඇති සීමාවන්ට යටත්ව ස්වකීය පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීමට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට නිදහස පවතියි. තනි පුද්ගල කෝටා තුළ තමන් ප්‍රිය කරන විෂයය හා අතිරේක

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

පර්යේෂණ අරමුදල ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇත්තේ UCSC නිත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයට පමණි.එම නිසා සියලුම අධ්‍යයන, අධ්‍යයන සහායක සහ පරිපාලනමය කාර්ය මණ්ඩලය ශ්‍රේණිය නොතකා එහෙත් තම වෘත්තීයමය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කර ගැනීමේ අවස්ථාවක් වශයෙන් සලකා ICTer2016 සහ NICT2016 යන දේශීය සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහාය පළ කළහ.

යම් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු UCSC හි ඔහුගේ/ඇයගේ රැකියාව හා සෘජුවම සම්බන්ධ දේශීය වැඩමුළුවකට/පුහුණු වැඩසටහනකට සහභාගි වීමට සිය අංශ ප්‍රධානියා මගින් ඉල්ලා සිටින්නේ නම් මුදල් වර්ෂය සඳහා පවතින අරමුදල් ප්‍රමාණය අනුව එකී ඉල්ලීමවලට අවස්ථාව සැලසේ.එවැනි සියලුම පුහුණු අවස්ථා පහත වගුවේ දැක්වේ.



වගුව 4.1.3 - අ: කෙටිකාලීන පුහුණු / වැඩමුළු / සම්මන්ත්‍රණ සැසිවාර සඳහා සහභාගී වූ කාර්ය මණ්ඩලය

	සහභාගී වූ අයගේ නම	ආයතනය	පාඨමාලාව	පිරිවැය
1	ජේ.කේ.ඩී.අයි. කිලකරත්න	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	පරිගණක යෙදවුම් සහායකයන්(CAA) සඳහා කාර්යාල ක්‍රම සහ ලිපිකරු කුසලතා පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	12,500.00
2	ඊ.එම්.ගුණරත්න මහතා	ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකාරී වරුන්ගේ සංගමය	වත්කම් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	8,000.00
3	ආර්.එම්.වීරසිරි මයා එච්එම්.එස්.පී.හේරත් මයා සහ කේ.ටී.එම්.ඩී.මධුශංක	සීමාසහිත ප්‍රග්ගේ සේවා පුද්ගලික සමාගම	කොන්ත්‍රාත්තු පරිපාලනය , ලංසු ලේඛන සැකසීම සහ ලංසු ඇගයීම පිළිබඳ පුහුණුව	30,000.00
4	ඊ.එම්.ගුණරත්න මයා සහ ඩී.එස්.ආර්. ද සිල්වා මයා	ශ්‍රී ලංකා ජාතික වාණිජ මණ්ඩලය	"බදු අයකිරීම් මාර්ගගත ඉදිරිපත් කිරීම"(VAT,SVAT,NBT සහ PAYE)	6,000.00
5	ඩී.ඩී.ඒ.සී.ජේ.ජයලත් මයා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	උසස් අධ්‍යාපන ඉගැන්වීමේ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව(CTHE 20),2017	25,000.00
6	ඊ.එම්.ගුණරත්න මයා සහ එස්.පී.පී. නිහාල් මයා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	විශ්වවිද්‍යාලවල අරමුදල් නිසි පරිදි උපයෝජනය සහතික කරලීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	4,000.00
7	ඒ.පී සායක්කාර මයා	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය පිළිබඳ පාඨමාලාව .(CTHE)	40,000.00
8	මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	විශ්වවිද්‍යාලවල අරමුදල් නිසි පරිදි උපයෝජනය සහතික කරලීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	2,000.00
9	එස්.ඩී.ගුණවර්ධන මිය	මානව විද්‍යා සහ සමාජීය විද්‍යා උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා වන ජාතික මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යයන ලේඛනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව g	9,000.00
10	ඩී.එම්.යූ.ඒ. ප්‍රහාන් මයා	පුස්තකාල සහ තොරතුරු සේවා ජාතික මධ්‍යස්ථානය	පුස්තකාල සහ තොරතුරු කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතිකපත්‍රය -මූලික	12,000.00
11	කේ.එස්.ගුණතිලක මයා සහ තිදෙනෙක්	සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා CERT පුද්ගලික සමාගම	සයිබර් ආරක්ෂණ සම්මන්ත්‍රණ ගෙවීම්	66,000.00
<b>එකතුව</b>				<b>214,500.00</b>



#### 4.1.4 වෛද්‍යාධාර යෝජනාක්‍රමය

ආයතනයේ සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂණ ප්‍රතිපත්තියෙහි කොටසක් වශයෙන් වෛද්‍යාධාර යෝජනාක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී. ඒ යටතේ , වෛද්‍ය වියදම් දැරීමට සිදු වූ විට විවිධ උපකාරක සීමාවලින් යුත් යෝජනා ක්‍රම තුනකින් එකකට බැඳීමේ අවස්ථාව කාර්ය මණ්ඩලයට ලබා දී තිබේ. මෙහි අරමුණ වූයේ වෛද්‍ය කඳවුරු සහ වෛද්‍ය වියලම් සඳහා පාර්ශ්වික සහායක් ලබා දීම තුළින් කාර්ය මණ්ඩලයට ස්වකීය සෞඛ්‍ය තත්ත්වය යහපත් ලෙස පවත්වා ගැනීමට උපකාර වීමයි. සේවා නියුක්තිකයන්ට සේවා ස්ථානයේ ඔවුන්ගේ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමත් ආයතනය සඳහා අතිරේක ආදායමක් උත්පාදනය කර ගැනීමට පූර්ණ සහාය දැක්වීමත් මෙමගින් UCSC ය අපේක්ෂා කරයි. සියලු කාර්ය මණ්ඩලය ඔවුන්ගේ සේවාව තුළ ලබා සිටින ශ්‍රේණිය නොතකා සමාන ලෙස පිළිගැනීම සඳහා වාර්ෂිකව උත්පාදනය වන ආදායමෙන් 2% කට අඩු ප්‍රමාණයක් වෛද්‍යාධාර යෝජනා ක්‍රමය සඳහා භාවිතා කෙරේ.

2016 වසරේ දී වෛද්‍යාධාර යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සියලු කාර්ය මණ්ඩලය උදෙසා වෛද්‍ය කඳවුරක් පැවැත්වීමේ යෝජනාවට කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබිණි. තමා අයත් වන ශ්‍රේණිය නොසලකා සියලුම සේවකයන්ට ඔවුන් බෝ නොවන රෝග වලින් පෙළෙන්නේ ද යන්න හඳුනා ගැනීමට පොදු වෛද්‍ය වාර්තා ලබා ගැනීමටත් සෞඛ්‍යය සහ නිරෝගීබව සඳහා පෞද්ගලිකවම වෛද්‍යවරයෙක් හමුවීමට ද අවස්ථාව හිමි විය..

#### 4.1.5 UCSC හි සුභ සාධක සංගමය

UCSC හි සුභ සාධක සංගමය සේවක පංතිය හෝ ශ්‍රේණිය නොසලකා සියලු කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක වන ස්වේච්ඡා සංගමයකි. කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභ සාධනයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාමේ දී සහාය දැක්වීම මෙයට පැවරී ඇති කාර්ය භාරයයි. සේවකයෙකුගේ පවුලේ ළඟම ඥාතියෙකු මියගිය විට කාර්ය මණ්ඩලයට ඊට සහභාගී වීම පිණිස ප්‍රවාහන පහසුකම් සුභ සාධක සංගමය මගින් සංවිධාන කරනු ලබන අතර ඔහුට/ඇයට සහාය වීම පිණිස ආයතනය නියෝජනය කරයි. එසේ ම එවැනි අවස්ථාවලදී නිලධාරියා හට මූල්‍යමය වශයෙන් හෝ අන් අයුරකින් සහාය දීම ද සිදු කෙරේ. සුභ 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 දී ,සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයේ එකමුතු බව උදෙසා පුහුණු වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කළමනාකරණයට අවශ්‍ය වූ අතර 2016 වසරේ සැප්තැම්බර් මස එය සංවිධාන කරන ලෙසට සුභසාධක සංගමයෙන් ඉල්ලීමක් කරන ලදී. 2016 වසරේ වාර්ෂික වාරිකාව හා සම්බන්ධ කරමින් සුභ සාධක සංගමය විසින් එම පුහුණු වැඩසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම පරිබාහිර පුහුණු වැඩසටහනේ දී විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.



ආයතනික සංවර්ධනය

---



## 5. ආයතනික සංවර්ධනය

### 5.1 ආයතනික සමාලෝචනය - 2016

2015 වර්ෂයේ අගභාගයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආයතනික සමාලෝචනය සිදු කිරීමට තීරණය කළේ ය. එබැවින් සියලුම පීඨ සහ ආයතනවලට තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මැදිරියක් (QAC) සහ ස්ථාපනය කිරීමටත් එක් එක් පීඨය /ආයතනය විසින් ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාවක් සැකසිය යුතු බවටත් උප කුලපතිවරයා විසින් උපදෙස් දෙන ලදී. UCSC හි අධ්‍යයන සහ අනාගත කාර්ය මණ්ඩලයේ සහයෝගිතාවයෙන් තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මැදිරිය සහ ආයතනික සමාලෝචනය UCSC ය මගින් ආරම්භ කෙරිණ. ආයතනික සමාලෝචනය නිර්ණායක 10 ක් සහ විශිෂ්ට භාවිතාවන් ඇසුරින් සිදු කරන ලදී. UCSC මගින් සිදු කරන ලද ස්වයං ඇගයීම සහ සම්පූර්ණ වාර්තාව විමර්ශනය සඳහා යොමු කර ඇත. UCSC හි ආයතනික සමාලෝචනයෙහි ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාවේ විස්තර කර ඇති පරිදි එක් එක් නිර්ණායකයට අදාළව රැස් කළ ලකුණු සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ දැක්වේ.

*වගුව 5.1 - අ: UCSC ආයතනික සමාලෝචන ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාවේ විස්තර කෙරෙන නිර්ණායකයන් සඳහා රැස් කළ ලකුණු*

නිර්ණායක	විශිෂ්ට භාවිතාවන් සංඛ්‍යාව	අපේක්ෂිත උපරිම ලකුණු සංඛ්‍යාව (3*නිර්ණායකය)	සාධක මත පදනම් වූ UCSC දළ ලකුණු සංඛ්‍යාව	බර තැබීම	සත්‍ය ලකුණු සංඛ්‍යාව	ශ්‍රේණිය
1 පාලනය කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම	29	87	71	180	<b>146.90</b>	82%
2. විෂයමාලා සැලසුම් කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම	15	45	43	120	<b>114.67</b>	96%
3. ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනීම	10	30	26	100	<b>86.67</b>	87%
4. සම්පත් සම්පත්, ශිෂ්‍ය උපකාර හා ප්‍රගමනය කිරීම	14	42	38	80	<b>72.38</b>	90%
5. ශිෂ්‍ය ඇගයීම සහ සම්මාන	15	45	34	100	<b>75.56</b>	76%
6. කාර්ය මණ්ඩලවල ශක්තිය හා ගුණාත්මකභාවය	11	33	19	100	<b>57.58</b>	58%
7. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන, පර්යේෂණ, නවෝත්පාදනය සහ වාණිජකරණය	25	75	62	100	<b>82.67</b>	83%

8. ප්‍රජා සහභාගීත්වය කාන්තා, උපදේශන සහ	6	18	16	60	53.33	89%
දුරස්ථ 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 සමාලෝචනයේ දී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ඒ ශ්‍රේණිය ලබා ගත්තේ ය. UCSC හි ස්වයං ඇගයීමට අනුව ද UCSC ය ඒ ශ්‍රේණිය මට්ටමේ සිටියි. එසේ වුව ද ආයතනය ඒ ශ්‍රේණිය තත්ත්වයේ පවත්වා ගෙන යාමට විසඳිය යුතු ගැටළු රැසක් අපි හඳුනාගෙන ඇත්තෙමු.

### 5.2 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

2016 වර්ෂයේ දී, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ධාරිතාව පෙර වසරට සාපේක්ෂව කැපීපෙනෙන වැඩිවීමක් පෙන්වුණි. බහු-කාර්ය ශ්‍රවණාගාරය 2016 වසරේ දී නිම කිරීමට අපේක්ෂා කළ ද ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගැටළු හේතුවෙන් එය 2017 වසරේ පළමු කාර්තුව දක්වා කල් දැමීණ. එතෙකුදු වුවත් ඉදිකිරීම් කටයුතුවලින් 92% ක් 2016 වසරේ දී නිම කරන ලදී. කොන්ත්‍රාත් වියදමෙන් 60% රජයෙන් සෘජුවම ලැබුණු අතර ඉතිරි 40% යොදවන ලද්දේ UCSC හි උත්පාදන ආදායමෙනි.

2016 වසරේ නොවැම්බර් මස ආරම්භ කළ යුතුව තිබූ ආපන ශාලාව, පුස්තකාලය සහ පරිපාලන ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීමේ දෙවන අදියර සඳහා පාර්ලිමේන්තු අනුමැතිය ලැබීණ. විවෘත ටෙන්ඩර් පරිපාටිය මගින් පළමු අදියරේ වැඩ අවසන් කළ පාර්ශ්වයට ම මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ද ටෙන්ඩරය හිමිවිය. මිලියන 80 ක් වන මෙම ව්‍යාපෘතිය 2016 වසරේ නොවැම්බර් මාසයේ දී ආරම්භ කෙරිණ.

ප්‍රධාන ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට අමතරව ශ්‍රවණාගාර ගොඩනැගිල්ලෙහි ආසන, ආලෝක සහ ශබ්ද පද්ධති සෝපානය සහ නව ගොඩනැගිල්ලේ කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රදේශයේ අභ්‍යන්තර සංවර්ධනය ආදී කුඩා ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඇත. මෙම සියලු ක්‍රියාකාරකම් 2016 වසරේ දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට පෙර සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි විය.

ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියට අමතරව 2016 වසරේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙන් හඳුනාගත් විසල් ව්‍යාපෘති කිහිපයක් තිබිණි. එසේ වුවත් ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතා මෙන්ම ක්‍රියාකාරකම් සමාන්තරව පවත්වාගෙන යාමට අධ්‍යයනායතනය තුළ ප්‍රමාණවත් කාර්යමණ්ඩලයක් නොමැති වීම හේතු කොට ගෙන මෙම ඇතැම් කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීමට අපොහොසත් විය. විස්තර පමහන වගුවෙහි විස්තර කෙරේ.

වගුව 5.2 - අ: 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

යටිතල පහසුකම් සම්බන්ධ තොරතුරු	අපේක්ෂිත වියදම - රු. '000	භෞතික ප්‍රගතිය	මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු. '000
ආපනශාලාව සහ පරිපාලන ගොඩනැගිල් - II වන අදියර	20,000	15%	20,000
UCSC බහු කාර්ය ශ්‍රවණාගාරය සහ දේශන ශාලාව	235,000	92%	235,000



## 6. මූල්‍ය

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

### 6.1 සුනරාවර්තන වියදම්

ආයතනයේ එදිනෙදා කටයුතු සඳහා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් ආයතනික කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට උත්පාදිත ආදායම ඉතා වැදගත් ප්‍රබවයක් විය. ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ සතියේ දින 7 කින් 5 ක්ම වෙන්වන අභ්‍යන්තර මූලික උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ වැඩකටයුතු කළමනාකරණය කිරීමයි. එබැවින් සුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රමාණය මූලික උපාධි වැඩසටහනේ ක්‍රියාකාරනම් සමඟ සෘජු ගෙස සම්බන්ධ වෙයි. 2016 වසරේ දී අපේක්ෂකයෙක් සඳහා සුනරාවර්තන වියදම වශයෙන් රු. 269,490/= ක් වැය කොට තිබේ.

සාමාන්‍යයන් සුනරාවර්තන වියදම මිලියන 353 කින් UCSC හි උත්පාදිත ආදායම මිලියන 147 කි. ප්‍රකාශ කරන්නේ නම් මුළු සුනරාවර්තන වියදමින් 48% ක් ලැබෙනුයේ UCSC හි උත්පාදිත ආදායමෙනි. සුනරාවර්තන වියදමට අදාළ ප්‍රධාන වර්ගීකරණය පහත වගුවේ දැක්වේ. (සුනරාවර්තන වියදම).

**වගුව 6.1 - අ: සුනරාවර්තන වියදම**

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

වැටුප් ඉහළ නැංවීමේ රජයේ තීරණය හේතුවෙන් ,2016 වසරේ දී පෞද්ගලික වේතනයන්(කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප්) කැපී පෙනෙන අන්දමින් ඉහළ ගියේ ය. පුද්ගලික වේතන ආවරණය කිරීමට සුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් කළමනාකරණය විසින් වෙනත් වියදම් ඉතා ප්‍රවේශම්කාරී ලෙස සහ පාලනයකින් යුතුව සිදු කරනු ලැබීය. සුනරාවර්තන වියදම් වගුව නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී 2015 ට සාපේක්ෂව 2016 දී වියදම අඩු බව හැඟී යයි.

### 6.2 ජරාග්ධන වියදම්

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

ලබා දීමට රජය එකඟ වූව ද 2015 වසර සඳහා මූල්‍යාධාර රජය මගින් නොසැපයිණ. එබැවින් UCSC හි උත්පාදිත ආදායම සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කරන ලදී. අනපේක්ෂිත ඉදිකිරීම් ගැටළු හේතුවෙන් 2016 දෙසැම්බර් 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 අර්ධය තුළ නිරවුල් කෙරෙනු ඇතපොදුවේ ගත් කළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම රු. 262,390/=කි. ප්‍රාග්ධන වියදම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. (ප්‍රාග්ධන වියදම)

විෂය	2015	2016
ලී 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
<b>එකතුව</b>	<b>103,049</b>	<b>199,680</b>
රජයේ ප්‍රතිපාදන	43,042	245,000

### 6.3 උපදේශනය සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (බාහිර අරමුදල් සපයන ලද)

UCSC හි සියලුම ව්‍යාපෘති උපදේශන සහ පර්යේෂණ වශයෙන් වර්ගීකරණ කර ඇත. බාහිර පාර්ශ්වයන්ට සේවා සැපයීම උදෙසා උපදේශන ව්‍යාපෘති පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. උපදේශන ව්‍යාපෘතිවලින් 30% ක් UCSC හි සංවර්ධන අරමුදලට ආයතන කෙරෙන අතර අනිවාර්ය 5% ව්‍යාපෘතියේ උපයෝජනය සහ වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් ආවරණය කර ගැනීමට වෙන් කෙරේ.

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

සියලු මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති උපදේශන ව්‍යාපෘති වශයෙන් සැලකේ. ඒවා පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය යටතේ මෘදුකාංග සංවර්ධන ඒකකය වශයෙන් හැඳින්වෙන ඒකකයකින් පාලනය වෙයි. එකී මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පවත්වාගෙන යාමට කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවූ බැවින් එය සම්පූර්ණ කිරීමට තීක්ෂණ සමාගමේ සේවාව ලබා ගැනිණ. ව්‍යාපෘති සඳහා ගෙවීම් අයවැය පදනම් කර ගනිමින් සිදු කරන ලදී. රජයේ විගණන නිලධාරීන්ගේ අර්ථකථනයට 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 නෛතික අධිකාරියක් නොමැති හෙයින් එම තීරණය ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. එම නිසා තීක්ෂණ සමාගමේ ගිණුම් UCSC හා ඒකාබද්ධ නොකරන ලදී.

වගුව 6.3 - අ: ව්‍යාපෘතිවල මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. 000'

ව්‍යාපෘති වර්ගය	අයවැයෙන් වෙන්කළ	ඉන්වොයිස් 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 මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වර්ගය	6,229	6,229	2,609	3,729
<b>එකතුව</b>	<b>11,273</b>	<b>11,273</b>	<b>7,653</b>	<b>8,773</b>

#### රාජ්‍යාධිකාරීන් විසින් ලබා දුන් සේවා පැවරුම්

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

ඩීජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයක් (CDF) පිහිටුවීමට යෝජනා කෙරිණ. ඇතැම් පැවරුම් සඳහා නාමික මුදලක් ගෙවූව ද UCSC මගින් ඒ සඳහා සත්‍ය වශයෙන් 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 පශ්චාත් උපාධි සහ බාහිර උපාධි වැඩසටහන්වල විද්‍යාර්ථීන්ගෙන් සෘජුවම අරමුදල් එකතු කෙරේ. උපදේශන, ව්‍යාපෘති සහ බාහිර පාර්ශ්වය විසින් ලබා දෙන ලද පැවරුමේ සේවා වර්ගය ඉන්වොයිසියක් නිකුත් කිරීමෙන් අය කෙරේ. අයවැය ලේඛනගත සහ UCSC හි ක්‍රියාකාරකම්වලින් ඉපයූ ආදායම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවයන්	අයවැය	ඉන්වොයිස්	ලැබුණි	හිඟය / අතිරික්තය
උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන	7,120	7,120	7,095	(25)
පශ්චාත් 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 මූල්‍යමය කාර්යසාධනය විශ්ලේෂණය

විෂය	සූත්‍රය	එක් ශිෂ්‍යයෙකුට වියදම
ශිෂ්‍යයෙකුට පුනරාවර්තන වියදම (RE)	RE / මුළු ශිෂ්‍ය ශක්තිය	269,490
සිසු සිසුවෙකු සඳහා වන ප්‍රාග්ධන වියදම	සීඊ / මුළු / ශිෂ්‍ය ශක්තිය	262,390
	<b>මුළු</b>	<b>531,880 කි</b>

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

වත්කම්	2016 (රු.)	2015 (රු.)
ජංගම නොවන වත්කම්, දේපල සහ පිරිසත	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
<b>ජංගම වත්කම්</b>		
ඉන්වෙන්ටරි	2,653,091	2,800,203
මුදල් ලැබිය යුතු සහ පෙර ගෙවුම්	71,621,433	53,661,595
මුදල් සහ මුදල් ඒකකය	143,335,794	362,521,344

මුළු ජංගම වත්කම්	217,610,318	418,983,142
මුළු වත්කම්	1,347,656,481	1,050,869,937

### 6.4.3 2016 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්ත්වය

සාධාරණත්වය සහ බැඳීම්	2016 (රු.)	2015 (රු.)
ප්‍රාග්ධන සහ සංචිත ප්‍රාග්ධනය		
වියද්‍රී 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 දායකත්වය	8,155,714	8,155,714
මුළු	584,369,271	351,297,789
සංචිත	374,368,611	356,860,322
ප්‍රතිමානය කළ සංචිත	35,505,498	3,000,000
සීමා කළ අරමුදල්	210,335,449	168,062,283
ජංගම නොවන වගකීම්		
විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	39,298,573	33,371,958
ජංගම වගකීම්		
වෙනත් ලැබීම් සහ ගෙවීම්	103,779,079	138,277,485
මුළු	103,779,079	138,277,485
මුළු කොටස් සහ බැඳීම්	1,347,656,481	1,050,869,837



**6.4.4 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශය**

උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන	2016 (රු.)	2015 (රු.)
<b>ආදායම්</b>		
රජයේ ප්‍රදාන	160,000,000	122,300,000
විලම්බිත ආදායම් - ප්‍රදාන	17,726,173	17,264,973
මහපොළ සහ බර්සරි	18,987,100	-
වෙනත්	13,269,563	5,015,342
	209,982,836	144,580,315
<b>වියදම</b>		
පෞද්ගලික පඩිනඩි	137,344,361	116,837,727
ගමන් වියදම්	191,021	392,231
සැපයුම්	4,983,832	5,724,199
කොන්ත්‍රාත් සේවාවන්	32,882,531	34,312,251
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ	26,168,977	15,627,462
ලියාපදිංචි, දායකත්ව සහ සාමාජික ගාස්තු	208,522	224,673
කාර්ය මණ්ඩලය සංවර්ධනය	231,000	413,500
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	13,241,546	10,798,354
මහපොළ සහ බර්සරි	18,987,100	-
ක්ෂයවීම	34,614,049	30,017,067
<b>මුළු</b>	<b>268,852,940</b>	<b>214,347,464</b>
<i>උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනෙන් හිඟය</i>	(58,870,105)	(69,767,147)
<b>ව්‍යාප්ති වැඩසටහන</b>		
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-ඉගෙනුම් - ( eLC )	9,052,713	12,458,408
වෘත්තීය සංවර්ධන කේන්ද්‍රය (PDC)	(91,964)	(658,271)
උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - (ADMTC)	303,871	(106,754)

ව්‍යාපෘතියේ අතිරික්තය වැඩසටහන්	79,084,165	69,033,996
ව්‍යාපෘති		
විදේශ ආධාර සපයන ව්‍යාපෘති	3,688,360	6,365,898
ICTer සමූහ -2015	303,437	1,994,948
ව්‍යාපෘති වලින් අතිරික්තය	3,991,797	8,360,846
<b>ශුද්ධ අතිරික්තය / (හිඟය)</b>	<b>24,205,857</b>	<b>7,627,695</b>

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

	සමුච්චිත මූලධනය	සමස්ථ මූලධනය
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	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 ශේෂය	392,327,547	392,327,545
වසර සඳහා වන වියදම් අතිරික්තය	7,627,692	7,627,692
පෙර වසර හා ගැලපීම්	981,019	981,019
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා භාවිතය	(44,075,933)	(44,075,933)
2015 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශේෂය	356,860,322	356,860,322
වසර සඳහා වන වියදම් අතිරික්තය	24,212,136	24,212,136
පෙර වසර හා ගැලපීම්	(6,703,846)	(6,703,846)
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා භාවිතය		0
<b>2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>374,368,611</b>	<b>374,368,611</b>

**6.4.6 2016 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට මූල්‍ය ගලනය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය**

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

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

2016

**UCSC** විමර්ශන අවස්ථා

විනිවිද්‍යාවය , අවස්ථා සහ ක්‍රියාකාරකම්

---

## 7. UCSC විශේෂ අවස්ථා 2016 – විනිවිදභාවය, සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම්

UCSC වෙබ් අඩවිය ආයතනයේ විශේෂ අවස්ථා සන්නිවේදනය කරන ප්‍රධාන ද්වාරය යි. 2016 දී කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධාන තේමාව සැලකිල්ලට ගනිමින් UCSC වෙබ් අඩවිය සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතිව්‍යුහගත කර ඇත. එයට <http://www.ucsc.cmb.ac.lk> සහ <http://www.ucsc.lk> යනුවෙන් වෙබ් ලිපිනයන් දෙකක් අයත් වේ. ආයතනයේ ප්‍රගතිය සහ ගැටළු පිළිබඳ විනිවිදභාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ මාසිකව සිදුකෙරෙන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සිදුවීම් සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ මණ්ඩලය සහ සෙනෙට් මණ්ඩලය දැනුවත් කරනු ලැබේ. ආයතනයේ සියලු ක්‍රියාකාරකම් යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා UCSC වෙබ් අඩවිය ප්‍රධාන සමාජ ජාලය සමඟ සම්බන්ධ කර ඇත. එක් එක් මාසයට අදාළව 2016 වසරේ ප්‍රධානතම අංගයන් පහත වගුවේ දැක්වේ.

### 7.1 මාසික විශේෂ අවස්ථා

#### 7.1.1 ක්‍රියාකාරකම් , සිදුවීම් සහ වැඩසටහන්

මාසය	ක්‍රියාකාරකම්
2016 , ජනවාරි	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජනවාරි මස මැද භාගයේ දී උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ පරීක්ෂණ අවසානය</li> <li>ජනවාරි මස අවසානයේ කර්මාන්තමය ස්ථාපනය කිරීම්වලට අදාළව ඉදිරිපත් කිරීම</li> <li>UCSC පරිපාලනය හා බාහිර උපාධි ආයතනය පිළිබඳව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ උප- සභාපති සමඟ සාකච්ඡාකිරීම</li> <li>ආපන ශාලාව ගොඩනැගීම සහ BIT කාර්යාල සඳහා සුදුසු ඉඩම්ක් ලබා ගැනීම සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගැනීමට උසස් අධ්‍යාපන සහ මහාමාර්ග අමත්‍යාංශයේ ලේකම් සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීම</li> <li>නව උපාධි අපේක්ෂකයින් ලියාපදිංචි කිරීම ආරම්භ කරන ලදී ගොවි නැණ කෘෂිකාර්ම ව්‍යාපෘතියේ මිලහ අදියර ආරම්භ කිරීම පිණිස මහාචාර්ය අතුලගේ ගිනිගේ මහතාගේ සංචාරය</li> </ul>
පෙබරවාරි	<ul style="list-style-type: none"> <li>නව උපාධි අපේක්ෂක කණ්ඩායමේ සමාරම්භක උළෙල පෙබරවාරි 10 වන දින පවත්වන ලද අතර සති දෙකක් දිශානතිය වැඩසටහන</li> <li>විද්‍යාපති උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ සමාරම්භක උත්සවය 2016 පෙබරවාරි මස 13 වන දින පවත්වන ලදී</li> <li>විද්‍යාපති වැඩසටහනේ දිශානති වැඩසටහන 2016 පෙබරවාරි මස 13 වන දින පවත්වන ලදී.</li> <li>ආදි විද්‍යාර්ථීන් විසින් 2015 පෙබරවාරි 25 වන දින පැවැත්වූ ගුරු උපහාර වැඩසටහන.</li> </ul>
මාර්තු	<ul style="list-style-type: none"> <li>කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ආයතනික සමාලෝචනය සම්පූර්ණ කරන ලද අතර එයට ඒ ශ්‍රේණිය පිරිනමන කරන ලදී.</li> <li>නව බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය - BIT කාර්යාලය කොළඹ 6 , ස්වර්ණ පාර, අංක 6 ස්ථානයෙහි විවෘත කරන ලදී.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• වාර්ෂික වෛද්‍ය කඳවුර - UCSC කාර්ය මණ්ඩලය</li> </ul>
<p>අප්‍රේල්</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016-නවක තරගාවලිය - 2016 මාර්තු මස 29 වැනි දින පවත්වන ලද අතර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට 2 වන ස්ථානය හිමි විය.</li> <li>• අප්‍රේල් මස 6 වන රජයේ රස පරීක්ෂක හා රහස් පොලිස් නිලධාරීන් වෙනුවෙන් KOICA විසින් අරමුදල් සපයන නව පුහුණු වැඩසටහන ආරම්භය</li> <li>• නව සිසුන් විසින් සංවිධානය කළ අලුත් අවුරුදු - බක්මහ උළෙල අප්‍රේල් මස 29 වන දින .</li> </ul>
<p>මැයි</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• මැයි 12 වන දින IEEE සිසුන් විසින් අනෙකුත් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට ද ආරාධනා කොට ලංකා ටෙලිකොම් සමාගමේ රීඩ් සයිබර් යුද්ධ සුදුසු උත්සවයක් සංවිධානය කරන ලදී.</li> <li>• 3 වන වසරේ සිසුන් මැයි 13 වන දින පැදුරු සාදයක් සංවිධානය කරන ලදී.</li> <li>• මැයි 20 වන දින මත උප කුලපතිවරයා විසින් සංවිධානය කරන ලද ගංවතුරට ගොදුරු වූවන්ට කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිත්‍යාග සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය මැනවින් දායකවිය.</li> <li>• මැයි 26 වැනි දින , ගංවතුර නිසා පීඩාවට පත් වූ හලාවත ගමේ ජනතාවට පරිත්‍යාග ලබා දීමට සිසුන් විසින් "UCSC සහන යාත්‍රා" නමින් වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී. ආධාර උපකාර කිරීමේදී අනෙකුත් ජනතාවට ඔවුන් මිලියන 2.5 ක් පමණ වටිනා භාණ්ඩ බෙදා දී තිබේ.</li> <li>• මැයි 29 වැනි දින අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට ද ආරාධනා කරමින් "ifest2k16" නමින් සම්මන්ත්‍රණයක් ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලදී.</li> <li>• 2013-05-30 දින පසුගිය සය වසර තුළ අධ්‍යක්ෂ ලෙස සේවය කළ මහාචාර්ය එච්. ආර්. වික්‍රමනායක මහතා වෙනුවෙන් සේවා ඇගයීමේ විශේෂ උත්සවයක් UCSC හිදී පැවැත්විණි. උප කුලපති, පීඨාධිපති විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාර්ථීන් හා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ අනෙකුත් සියලු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් මහාචාර්ය වික්‍රමනායක මහතාට ස්තූතිය පළ කිරීම සඳහා මෙම අවස්ථාවට සහභාගී වූහ .</li> <li>• කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආකෘතිය පදනම් කරගත් UCSC සංශෝධිත වෙබ් අඩවිය 2013-05-30 දින උපකුලපති / UOC විසින් දියත් කරන ලදී.</li> </ul>
<p>ජූනි</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ජූනි 1 වන දින නව අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය කේ. පී. හේවාගමගේ වැඩ භාර ගත්තේය</li> <li>• ආචාර්ය ඩී. ඒ. එස්. අනුකෝරළ නව නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ තනතුරේ වැඩ භාර භාර ගත්තේ ය.</li> <li>• ආචාර්ය එම්. ඩී. එන්. ඒ. එස්. ගුණතිලක මහතා තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංග ප්‍රධානී ලෙස වැඩ භාරගත්තේය.</li> <li>• ජූනි 8 වැනි දින , අභාවප්‍රාප්ත මහාචාර්ය සමරනායක වෙනුවෙන් සිහිවටන</li> <li>• ජූනි 22 වන දින , සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය එක්ව පොසොන් හක්කි ගී වැඩ සටහනක් පැවැත්වීම</li> <li>• ජූනි 24 වැනි දින, 5 කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සම්මානය ලැබීය</li> <li>• ජූනි 28 වැනි දින , තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ උපාධිය සඳහා තෝරා ගැනීමේ පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී</li> <li>• ජූනි 30 වැනි දින , මහාචාර්ය සමන් හල්ගමුගේ මහතා බාහිර කමිකාචාර්යවරාකු වශයෙන් සිය වැඩ කටයුතු ආරම්භ කළේය.</li> </ul>
<p>ජූලි</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ස්ථීර අධ්‍යයන තනතුරු සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ ජූලි 1 වන සහ 4 වන දින</li> </ul>

	<p>පවත්වන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ජූලි 1 වන දින සිසු සිසුවියන්ගේ කණ්ඩායම් ඡායාරූපය ලබා ගැනීම</li> <li>• 2016 අධ්‍යයන වර්ෂයේ 1 වන වර්ෂාර්ථයේ දී උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් අවසන් කරන ලදී.</li> <li>• 1 වන අධ්‍යයන වාරය සඳහා වන විභාගය ආරම්භ කරන ලද නමුත් අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල වෘත්තීය සමිති ක්‍රියා හේතුවෙන් එය කල් දමනු ලැබීය .</li> <li>• පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා උපාධිධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබිණ.</li> </ul>
<p>අගෝස්තු</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතා මත සියළුම ව්‍යවස්ථාපිත රැස්වීම් කල්දැමීමට තීරණය විය</li> <li>• උපාධි අපේක්ෂක උපාධි 14 වැනි දින පවත්වන ලදී බණ්ඩාරනායක බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී</li> <li>• 2017 අගෝස්තු මස 19 වැනි දින විද්‍යාපති වැඩසටහන සඳහා අයදුම් කිරීම</li> <li>• KOICA පුහුණු වැඩසටහන අගෝස්තු මස 22 වැනි දින UCSC මණ්ඩල රැස්වීම් කාමරයේ දී පවත්වන ලදී</li> <li>• BIT ඩිප්ලෝමා ප්‍රදාන උළෙල අගෝස්තු මස 24 වැනි දින පැවැත්විණි NAT ආයතනයේ පවත්වන ලදී.</li> <li>• වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් කල් තබන ලද සියලුම UCSC උපාධි අපේක්ෂක විභාග අපි 2016 අගෝස්තු 31 දින අවසන් කරන ලදී.</li> </ul>
<p>සැප්තැම්බර්</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• සැප්තැම්බර් 1 වන හා 2 වන දින මීගමුව ජෙට්වින්ග් බ්ලූ හෝටලයේ දී ICTer-2016 සමුළුව පැවැත්විණි.</li> <li>• ICTer-2016 වැඩමුළු සැප්තැම්බර් 3 වන UCSC හිදී පැවැත්විණි.</li> <li>• BIT උපාධිප්‍රදානෝත්සවය බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී සැප්තැම්බර් මස 13 දින පවත්වන ලදී. සිසුන් 262 උපාධි ය ලැබූහ.</li> <li>• UCSC කාර්ය මණ්ඩලයේ වාර්ෂික හමුව සහ පුහුණු සැසිය 2016 සැප්තැම්බර් 15 සිට 17 දක්වා පවත්වනු ලැබීය .</li> <li>• "පාරමිතා 2016" - වාර්ෂික ලේ පරිත්‍යාග කිරීමේ කඳවුර 2016 වන සැප්තැම්බර් 22 වන දින පවත්වන ලදී.</li> <li>• Pre -IEEE Xtreme වැඩසටහන් තරඟය 1.0 2016 සැප්තැම්බර් 24 වැනි දින පවත්වන ලදී.</li> </ul>
<p>ඔක්තෝබර්</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UCSC ක්‍රීඩා දිනය ( පළමුවැනි හා දෙවැනි වසර සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද ) ඔක්තෝබර් මස 1 වන දින පවත්වන ලදී .</li> <li>• උපාධිධාරී කණ්ඩායම් විසිර යාමේ සාදය (අවසන් වසරේ සිසුන් සහ උපාධිධාරී කණ්ඩායම) ඔක්තෝබර් 1 වන දින පැවැත්විණි.</li> <li>• BIT වර්ෂාර්ථ. 4, 6 සහ 2 ට අදාළ විභාග ඔක්තෝබර් 1, 2, 8, 9, 22, 23 දිනවල කොළඹ දී ද ඔක්තෝබර් 1 වන වන. 8 වන. 9 වැනිදා 22 වැනි සහ 23 වැනි දින වල ශාල්ල, මහනුවර සහ යාපනය යන ස්ථාන වල දී ද පවත්වන ලදී.</li> <li>• IEEE දිනය (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව විසින් ගෝලීය සැමරුමට සමගාමීව "නවෝත්පාදන හා නවීන තාක්ෂණික" යන තේමාව යටතේ IEEE දිනය සැමරීම) ඔක්තෝබර් මස 4 වන දින පවත්වන ලදී.</li> <li>• ඩීරෙක්ට් FN හා මුබාෂර් (Mubasher) සමඟ එක්ව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලද iHack 2.0 - පැය 24 මෘදුකාංග සංවර්ධන තරඟය ඔක්තෝබර් 8 වැනිදා සහ 9 වන දින පවත්වන ලදී.</li> <li>• ඔක්තෝබර් මස 12 වැනි දින සහ 13 වන දින FITIS සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ ඒකාබද්ධව යොන්ග් පරිගණක විද්‍යාඥයෝ (YCS) තරඟයක් සංවිධානය කරන ලදී</li> </ul>

	<p>අතර එහි ඇගයීම් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලදී</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Romenthem" - නවකයෝ' පිළිගැනීමේ උත්සවය නව කලා රහභලේ දී ඔක්තෝබර් 15 වන දින පවත්වන ලදී</li> <li>• විද්‍යාපති උපාධි සඳහා තෝරා ගැනීමේ පරීක්ෂණය ඔක්තෝබර් 16 දිනමරදාන කාර්මික විද්‍යාලයේ සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය අධ්‍යයන ආයතනයේ දී පවත්වන ලදී</li> <li>• UCSC රැකියා පොළ ඔක්තෝබර් 17 වන පවත්වන ලදී අතර සමාගම් 25 විසින් එහිදී අවසන් වසරේ සිසුන් සම්මුඛ සාකච්ඡාවට බදුන් කරන ලදී. <a href="http://caree.org.lk">// caree රු: http. ucsc.lk/</a></li> <li>• 2017-21 සඳහා UCSC උපාය මාර්ගික සැලැස්ම සංවර්ධනය වැඩිමුළුව ඔක්තෝබර් 18 වන සහ 19 වන දින පවත්වන ලදී</li> <li>• IEEE එක්ස්ප්‍රීම් ප්‍රෝග්‍රැම් නරගය ඔක්තෝබර් දින 22 වැනි සහ 23 වැනි පවත්වන ලදී.</li> <li>• වන්නි Vizha (දෙමළ සිසුන්ගේ වාර්ෂික සැමරුම) ඔක්තෝබර් 28 වැනි දින පවත්වන ලදී.</li> </ul> <p><u>නෙක්ස්ට් පෙන් ස්මාර්ට් ටෙක් වැලෙන්ජ් UCSC "WhileLoop" ශුරතාව පදනම් කර ගත් කණ්ඩායම් -ජනශක්ති හුල් ඔප්පන් Appathon අභියෝගනා 2016 - නරගය ඔක්තෝබර් 29 වන දින පවත්වන ලදී</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CSSL හා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික පාසල් මෘදුකාංග තරගාවලිය (NSSC) සඳහා මාර්ගගත පරීක්ෂණය ඔක්තෝබර් මස 30 වැනි දින UCSC හිදී UCSC ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්ගේ සහාය ඇතිව පවත්වන ලදී. (දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශවලින් පාසැල් සිසුන් 20 දෙනෙක් සිය වැඩසටහන් සම්පාදනය කිරීමේ දක්ෂතා ප්‍රදර්ශනය සඳහා මෙම තරගයට සහභාගි වූහ).</li> <li>• ඩිජිටල් අන්තර්ගතයන් නිර්මාණය කිරීමේ විශිෂ්ටත්ව හඳුනාගැනීමේ අරමුණ ඇතිව තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද ඔක්තෝබර් 31 වන පැවැති "e-ස්වාභිමානී සම්මාන 2016" හි දී "m-කන්නටෙන්ට් , ඉන්ක්ලූෂන් හා එම්පවර්මන්ට් සහ කල්වර් ඇන්ඩ් ටුවරිස්ම යන කාණ්ඩ තුනක් යටතේ UCSC සම්මාන තුනක් දිනූ වේ ය.</li> </ul>
<p><b>නොවැම්බර්</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ඒ.සී.එම් කොළඹ පරිච්ඡේදය නිල වශයෙන් නොවැම්බර් 19 වන දින පිහිටුවන ලදී.</li> <li>• YCS හා NSSC නරගය නොවැම්බර් 25 වන දින අධ්‍යාපන එනම් අමාත්‍යාංශය සඳහා සම්මාන උළෙල සංවිධානය කර ඇති අතර පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් සිදු කරන ලදී.</li> <li>• විද්‍යාපති තේරීම් සම්මුඛ සාකච්ඡා සහ නොවැම්බර් 20 වැනි 27 වැනි දිනවල පවත්වන ලදී.</li> <li>• 2D / 3D පෙන්නුම් කිරීමට නොවැම්බර් 29 වන දින Optitex සමාගම UCSCහි සිදු කළ සංචාරය</li> <li>• මැලේසියාවේ නියෝජිතයන් - (මැලේසියාවේ පර්ලිස් හි රාජකීය කුමරු,මෙන්ම මැලේසියාවේ පෙරිල්ස් විශ්වවිද්‍යාලයේ(UNIMAP) උප කුලපතිවන ටුවැන්කු සයිඩ් ෆයිසුඩින් පුත්‍ර ඉබ්වි ටුවකුතු සයිඩ් සිරිපුදින් ජමාලල්ලේල් , මැලේසියාවේ, මහ කොමසාරිස් අතිගරු වාන් සයිඩ් වාන් අබ්දුල්ලා Perlis), මැලේසියාව, අෂාර් මට් මහතා , මහ කොමසාරිස් කාර්යාල ප්‍රධානී මහාවාර්ය ඩේටෝ ජමාල් මැලේසියාව පර්ලිස් (යුඑන්ඒඑම්ඒ) විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති ආචාර්ය ශුලාෂර් බින් සයිඩ් නොවැම්බර් මස 30 වැනි දින UCSC ආයතනයට පැමිණියහ.</li> </ul>
<p><b>දෙසැම්බර්</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIT අවසන් වාචික හා ලිඛිත ව්‍යාපෘති ඇගයීම් දෙසැම්බර් 3 වන දින පවත්වන ලදී. (දෙසැම්බර් 10, 11, 17 සහ 18 යන දිනවල ද සිදුකෙරිණ.)</li> <li>• කොළඹ සරසවියේ උපාධිප්‍රදානෝත්සවය දෙසැම්බර් මස 6 වන දින පැවැත්විණි.</li> <li>• ආචාර්ය ක්රමයද Keong විසින් "භාවිතයේ පවතින දත්ත ආරක්ෂා කිරීම" පිළිබඳ ආරාධිත අමුත්තා දේශනය සිංගප්පූරුවේ නැන්යැන්ග් තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා සහ ඉංජිනේරු පාසලේ සහකාර සභාපති (පර්යේෂණ) වී නියො න්ග්, මහතා විසින් දෙසැම්බර් 6 වන දින පවත්වන ලදී .</li> </ul>

ජෛව සංඛ්‍යානය හා සම්බන්ධ "උසස් පරිමාණයේ දත්ත විශ්ලේෂණය : ගැටළු හා ක්‍රම" තේමාව යටතේ ඇවෑමට අවශ්‍ය ධර්මික අමරතුංග මහතා (ප්‍රින්ස්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය) ගේ ඉදිරිපත් කිරීම දෙසැම්බර් මස 8 වැනි දින පවත්වන ලදී.

- 2017 තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි අධ්‍යයන වසර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම නිවේදනය කොට දෙසැම්බර් 9 වන දින ආරම්භ කරන ලදී.
- දෙසැම්බර් මස 16 වන දින පරිගණක විද්‍යාව හා තොරතුරු පද්ධති උපාධි පාඨමාලා වල 2015/2016 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අලුතෙන් ලියාපදිංචිය ආරම්භ විය.
- 2016 අධ්‍යයන වර්ෂයේ දෙවන වර්ෂාර්ථ උපාධි අපේක්ෂක විභාගය දෙසැම්බර් 19 වන දින ආරම්භ විය.
- දෙසැම්බර් මස 19 දින පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබූ අයදුම්කරුවන් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- විද්‍යාපති උපාධිය වැඩසටහන් විෂය නිර්දේශය වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ පළමු වැඩමුළුව දෙසැම්බර් මස 22 වන දින පවත්වන ලදී.
- UCSC ආයතනයේ කතෝලික සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද වාර්ෂික කැරොල් සේවාව දෙසැම්බර් 23 වන දිනට යෙදී තිබිණි.





# විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

මගේ අංකය :- එච්ඊඩී / බී / යුසීඑස්සී/6/16/02

දිනය :- 2017 සැප්තැම්බර් 30

අධ්‍යක්ෂ,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය 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 දෙසැම්බර් 31 වන දායින් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය තත්වය හා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය, ඒ වන විට අවසන් වර්ෂයේ සම කොටස් වල වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ සුවිශේෂී ගිණුම් කරණ ප්‍රතිපත්ති හා වෙනත් පැහැදුම් තොරතුරු ඇතුළත් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල විගණනය මගේ මෙහෙයවීම යටතේ සිදු කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 ( 1) වගන්තිය අනුව ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාවට ඇතුළත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණ මෙම වාර්තාවට අන්තර්ගත වේ.

## 1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා කලමනාකාරිත්වයේ වගකීම.

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

අත්වැද්ද හේතුවෙන් ඇති විය හැකි වැරදි ප්‍රකාශන වලින් තොරවන බවට වග බලා ගැනීම කළමනාකාරිත්වයේ 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 අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන සම්මත වලට අනුව මෙම විගණනය මා විසින් සිදු කරන ලදී. එකී සම්මත වලට අනුව ම විසින් ආචාර ධර්ම වලට අනුකූලව අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන භෞතික අවප්‍රකාශ වලින් තොර බවට සාධාරණ තහවුරු කිරීමක් ලබා ගැනීමට හැකි වන සේ සැලසුම් කර ගැනීමද අපේක්ෂා කෙරේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අනාවරණ හා මුදල් ජරමාණ පිළිබඳව විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීමට හැකි වන ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම විගණනයට අන්තර්ගත වේ. වංචාව හෝ අත් වැද්දේ හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල භෞතික අවප්‍රකාශ වල අවදානම තක්සේරු කිරීම ද ඇතුළු විගණක ගේ විනිශ්චයන්, ක්‍රියා මාර්ග තෝරා ගැනීමට පාදක වේ. මෙම අවදානම් සහගත තක්සේරු කිරීම් 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 නො කරයි. භාවිතා කරන ලද ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති වල යෝග්‍යතාව ඇගයීම හා කළමනාකාරිත්වය 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 තීරනය කිරීමේ අභිමතානුසාරී 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. ඡේදයේ විස්තර කර ඇති කාරණා වලට යටත්ව ඉදිරිපත් කරමි.

**2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන.**

**2.1 කොන්දේසි වලට යටත් කරන ලද නිගමනය**



මෙම වාර්තාවේ 2.2. ඡේදයේ විස්තර කර ඇති කාරණා වලින් සිදු කෙරෙන බලපෑම් සම්බන්ධයෙන් හැර , 2016 දෙසැම්බර් 31 වන දා වන විට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන ආයතනයේ මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් 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 දැක්වීම.**

### **2.2.1 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන**

1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතට පටහැනිව " තීක්ෂණ " නමින් යුතු සීමිත වගකීම් සමාගමක් 2006 දෙසැම්බර් 29 වන දින පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයෙහි පිහිටුවන ලද අතර කැබිනට් අනුමැතියකින් තොරව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නිර්දේශ යටතේ 1982 අංක 17 දරන සමාගම් පනත යටතේ පිහිටුවනු ලැබ ඇත. සමාගම නැවත වරක් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ 2009 මාර්තු 02 වන දින ලියාපදිංචි කරනු ලැබ ඇත.

" තීක්ෂණ " සීමිත සමාගම වෙනම නීත්‍යානුකූල ආයතනයක් ලෙස පිහිටුවන ලද්දේ වුවද අධ්‍යාපන ආයතනය සතු සම්පත් උපයෝගී කර ගනිමින් ආයතන පරිශ්‍රය තුළම පවත්වා ගෙන යන ලදී. සමාගමේ ව්‍යවස්ථාවේ 32 වන වගන්තිය අනුව සමාගමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ නිලධාරීන් නිල බලයෙන් පත් වේ. ඒ අනුව " තීක්ෂණ " සීමිත සමාගම පරිගණක අධ්‍යයන 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 තීක්ෂණ සමාගම පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය සමඟ ඒකාබද්ධ කොට මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කරනු ලැබ 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 සංචිත, සුවිශේෂී අරමුදල් හා රාජ්‍ය හා ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන වලට අදාල විචල්‍යතා අන්තර්ගත කොට නැත.

### **2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්**

මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ කාරක මූලධන වෙනස රු. 52,311,123 ක සෘණ අගයක් වුවද ආංශිකව වර්ගීකරණය කරන ලද ගිණුම් වලට අනුව කාරක මූලධන වෙනස රු. 52,328,438 ක සෘණ අගයක් වන අතර නිරීක්ෂණය කරන ලද වෙනස රු. 17,315 ක් වේ.

**2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නො මැති වීම**

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

**2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

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

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

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

**2.4 නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකාරිත්වයේ තීරණ වලට අනනුකූල වීම.**

පහත සඳහන් අනනුකූලතා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකාරිත්වයේ තීරණ වලට සම්බන්ධතාව	අනනුකූලතාව
(a) 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත	විශ්වවිද්‍යාල , මණ්ඩප හා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල පාලනය සඳහා වන සියළු නියමාවලි ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු වේ. බලාත්මක කිරීමෙන් පසු නියමාවලිය හැකි තරම් ඉක්මණින් පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. 2002 අංක 01 දරන කොළඹ

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

<p>(e) රාජ්‍ය ආයතන සඳහා වූ 2005 දෙසැම්බර් 19 දින දරන චක්‍රලේඛ අංක (PED / 33)</p>	<p>සමාලෝචනයට ලක් වූ වර්ෂයේ දී ස්ථාවර තැන්පත් වල රු. 153,382,904 ක් ආයෝජනය කර තිබුණ ද ඉන් පසු ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගෙන නො තිබුණි. 2007 - 2015 දක්වා වූ කාලයට අදාළව භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගෙන සිදු කර තිබූ ආයෝජන ප්‍රමාණය රු. 504,432,342 ක් දක්වා වූ මුදලකි.</p>
<p>(F) 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 03 වන වගන්තිය.</p>	<p>පරිගණක විද්‍යාව හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දේශන පැවැත්වීමට, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පිළිබඳ පුහුණු හා උපදේශන සේවා සැපයීමට අදාළව ආයතනයේ හා විශ්වවිද්‍යාලයේ අනුමැතියට යටත්ව කොමිසමේ නිර්දේශය අවශ්‍ය වේ. එසේ වුවද ආයතනය විසින් පවත්වන ලද පාඨමාලා 08 ක් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නො තිබුණි.</p>

**2.5 අවශ්‍ය තරමේ අධිකාරි බලක් නොලද ගනුදෙනු**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

a) ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන සුබසාධක අරමුදලකට පාඨමාලා මගින් උත්පාදනය කෙරුණු ආදායමෙන් රු. 1,245,796 ක මුදලක් බැර කොට තිබුණි. එකී අරමුදල් හුවමාරු කිරීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ , උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හෝ මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි.

b) පූර්ව වර්ෂ වල දී විදේශ ප්‍රදාන 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. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

### 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශණ 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 වඩා රු 16,578,162 ක වර්ධනයක් ලෙසට වාර්තා වේ. සේවකයන් සඳහා සපයන ලද ප්‍රතිලාභ සඳහා වියදම රු 20,506,634 කින් වැඩි වී තිබුණද රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදාන රු. 37,700,000 කින් වැඩි වීම මෙකී වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් 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 පඩිනඩි බදු හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා අගය 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 අඛණ්ඩව වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂය වන විට රු. 194,077,496 ක් තෙක් වර්ධනය වී ඇත.

## 4. කාරක සමාලෝචනය

### 4.1 කාර්ය සාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

a) උපාය මාර්ගික සැලැස්ම අනුව, 2016 වර්ෂයේදී විදේශ පාර්ශව කරුවන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව අන්තර්ජාතික හවුල් ආචාර්ය උපාධිය - නව පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීමට නියමිතව තිබුණි. එහෙත් එකී පාඨමාලාව 2019 මාර්තු 30 වන තෙක් ආරම්භ කොට නො තිබුණි.

b) උපාය මාර්ගික සැලැස්ම හා ක්‍රියාත්මක සැලැස්මෙහි අන්තර්ගත ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය විදහා දක්වන වාර්තා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර නො තිබුණි.

### 4.2 කළමනාකාරිත්ව ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

a) මෙම ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන බාහිර උපාධි පාඨමාලා වලට අති මහත් අභියෝගයක් ඇති කෙරෙන පරිදි සිසුන් ආකර්ශණය කර ගැනීමට පෞද්ගලික හා විදේශ විශ්වවිද්‍යාල හා වෙනත් ආයතන වලට නව උපාධි පාඨමාලා හඳුන්වා දීමට හැකි වන ආකාරයේ පවතින පාඨමාලා වල වර්තමාන විෂය නිර්දේශ යාවත්කාලීන කිරීමට , කාලීන අවශ්‍යතා අනුව නව පාඨමාලා හඳුන්වා දීමට හෝ පර්යේෂණ කෙරෙහි වඩා වැඩි උනන්දුවක් ඇති වන ආකාරයට අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමට කළමනාකාරිත්වය අපොහොසත් වී ඇත.

b) පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ අධ්‍යයන හා පරිපාලන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඉදි කරන ලද මහල් 05 කින් යුතු ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය පිහිටි භූමිය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සතු වේ. එහි අයිතිය අත් පත් කර ගැනීමට කිසිදු ක්‍රියා මාර්ගයක් ආයතනය විසින් මෙතෙක් සිදු කර නොමැත.

### 4.3 අරමුදල් අඩුවෙන් භාවිතා කිරීම

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

### 4.4 අක්‍රීය හා ඌණ උපයෝජිත වත්කම්

ආයතනය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන තොග වාර්තා අනුව රු. 570,629 ක ජංගම නොවන තොග වර්ෂ එකක් ඉක්මවූ කල සීමාවක් තිස්සේ ගබඩාවේ තිබුණු අතර මෙලෙස අරමුදල් අනිසි ආකාරයට වැය කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

### 4.5 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

ආයතනයේ අනුමත කාර්යමණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 85 කට පුද්ගලයන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු කර නො තිබුණි. අනුමත කාර්යමණ්ඩලයට බාහිරස්ථ ලෙස ගිවිසුම් ගත, දෛනික හා පැවරීම පදනම් කරගත් සේවකයන් 34 දෙනෙකුට තව දුරටත් සේවය කළ හැකි වන සේ සේවා දීර්ඝ 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 වටිනාකමකින් යුතු ක්‍රියාකාරකම් 08 ක් ක්‍රියාත්මක කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

**6. පද්ධති හා පාලන.**

විගණන කාලසීමාව තුළදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධතීන්හි උණකා විටින් විට ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ප්‍රදේශ සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය අවශ්‍ය වේ.

පද්ධති හා පාලන අංශ	නිරීක්ෂණ
(a) වත්කම් පාලනය	වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන ව පවත්වා ගැනීමට අසමත් වීම.
(b) මූල්‍ය පාලනය	මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ 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 ඇබැර්තු පිරවීම ට ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අපොහොසත් වීම.
(d) මෙහෙයුම් පාලනය	නව පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වීම

එච්. එම් ගාමිනී විජේසිංහ

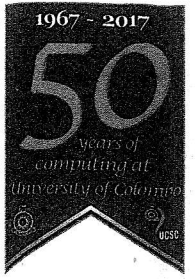
විගණකාධිපති







**University of Colombo School of Computing**  
*The force behind ICT Education in Sri Lanka*  
 35, Reid Avenue, Colombo 00700, Sri Lanka



Handwritten note: 23 file - 10/12/17

2017 - 12 - 20

විගණකාධිපතිතුමා  
 විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
 306/72  
 පොල්දූව පාර  
 බත්තරමුල්ල

මහත්මයාණෙනි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2002 අංක 1 දරණ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය 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 කල අතර ඒ 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 සීමිත තීක්ෂණ සමාගම පිහිටුවා නොමැති අතර එසේ සීමිත සමාගමක් පිහිටුවීමට කිසිදු නීතිමය ප්‍රතිපාදනයක් නොමැත.

අප ආයතනයේ ස්ථීර කාර්යයමණ්ඩලයේ සාමාජික පිරිසක් විසින් භාහිර ව්‍යාපෘති ලබාගැනීම සඳහා පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය තුළ නිසි ඇතුළුමැති සහිතව සීමිත තීක්ෂණ සමාගම පිහිටුවා ඇත. එම තීක්ෂණ සමාගම අප ආයතන පරිශ්‍රය තුළ පිහිටුවීම වෙනුවෙන් පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් තීරණය 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 නිර්දේශ සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාව වෙත යොමුකර ඇත.

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

**2.2.2 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති**

ස්කන්ධය වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනයෙහි අදාළ නිවැරදි කිරීම සිදුකරන ලදී.

**2.2.3 පැහැදිලි නොකල වෙනස්කම්**

අංශික වර්ගීකරණය කරන ලද ගිනුම්වල රු 17,315.00 ක වැඩියෙන් දක්වා ඇති මුදල නිවැරදි කරන ලදී.

**2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම**

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයතනයේ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණය විගණනය සඳහා විගණකාධිපතිතුමා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. නමුත් එහි දැක්වෙන වත්කම් වල අගයේ මුළු එකතුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගය හා සැසඳීමට නොහැකි වූ නිසා ඉදිරිපත් නොකල බවට විගණකාධිපති තුමා විසින් වාර්තාකර ඇත.

**2.3 ලැබිය යුතු ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

(අ) මෙම ලැබිය යුතු ශේෂයන් රජයේ ආයතන සඳහා විවිධ පරිගණක සේවා සැපයීම වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු මුදල් වේ. උදාහරණ:- නීතිය හා සාමය අමාත්‍යාංශයේ විවිධ පොලිස් ස්ථාන වෙනුවෙන් අධිකරණ නිර්දේශ මත සැපයූ සේවාවන් වෙනුවෙන් ලබිය යුතු මුදල්. මෙම ලැබිය යුතු මුදල් අයකරගැනීම සඳහා විටින් විට වාචික මෙන්ම ලිඛිත සිහිකැඳවීම් සිදුකර ඇත.

(ආ) මෙම අයවිය යුතු ආපදා ණය සහ සේවක ණය මුදල් අතරින් ආචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකුගෙන් සහ අනෙකුත් අප ආයතනයෙන් ඉවත්වූ සාමාජිකයන් කිදෙනෙකුගෙන් සමන් වී තිබේ.

ආචාර්යවරුන් දෙදෙනාගෙන් එක් සාමාජිකයෙක් යළි සක්‍රීය සේවයට ඇතුළත් වී ඇති නිසා ඔහුගේ අයවිය යුතු සම්පූර්ණ ණය මුදල 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට පෙර ගෙවා අවසන් කිරීමට එකඟ වී ඇත.

අනෙක් ආචාර්යවරයා ගිවිසුම් කඩකර දැනට සිටින ස්ථානය සොයාගැනීමට නොහැකි නිසා ඔහුගෙන් අයවිය යුතු මුදල් අයකර ගැනීමට නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භකර ඇත.

අප ආයතනයේ සේවයෙන් ඉවත්ව එහෙත් ඔවුන්ගේ අප ආයතනයේන් ප්‍රේෂනය කරන ලද විශ්ව විද්‍යාල ආර්ථසාධක අරමුදල් මෙතෙක් නිදහස් කරගෙන නොමැති නිසා එ අරමුදල් ශේෂයන්ගෙන් අදාළ ණයමුදල් අයකරදෙන ලෙසට විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාව දැනුවත් කර ඇත.

(ඇ) ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩකිරීම් අයකරගැනීම් සම්බන්ධයෙන් ආයතනය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියා මාර්ග පහත දැක්වේ.

**එස්.ජේ. පහිරතන් මහතා**

එස්.ජේ. පහිරතන් මහතා බැඳුම්කර කඩ කිරීම වෙනුවෙන් විශ්ව විද්‍යාලයට රු. 3,440,575.75ක මුදලක් ගෙවිය යුතුව තිබුණි. ඔහුට එරෙහිව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව නඩු පැවරීමට කටයුතු කර තිබුණි. නඩු අංක සී එම් අර්/07902/10 මීට සමගාමීව නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී සහ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ජේෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක විසින් කොළඹ වංචා විමර්ශන අංශයට කළ පැමිණිල්ලක් 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 නැවත රටින් පලා ගොස් ඇති බවයි. සඳහා සඳහා ඔහු සමඟ ඔහුගේ ඇපකරුද අධිකරණය මගහැර ගොස් සිටීම නිසා මුදල අයකර ගැනීම දුෂ්කර කර වී ඇත. නමුත් ඔහුගේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ 2016/12/31 දිනට ශේෂය 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. අර්ථ සාධක අරමුදලින් ශේෂය අඩු වූ පසුව තවදුරටත් හිඟ මුදල් අයකර ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් මත ක්‍රියාමාර්ග ගැනේ.

**රුක්මන් සේනානායක මහතා**

රුක්මන් සේනානායක මහතා බැඳුම්කරය කඩ කිරීම වෙනුවෙන් විශ්ව විද්‍යාලයට රු. 798,588.54ක් ගෙවිය යුතුව ඇත. ඔහුගේ අර්ථ 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 දැනුම් දී ඇති අතර එම මුදල අයකර ගැනීම දැනට සිදුවේ. ඉතිරි මුදල අයකර ගැනීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කටයුතු කරනු ඇත.

**ඩබ්.ආර්.එම්.යූ.කේ. වික්‍රමසිංහ මහතා**

ඩබ්.ආර්.එම්.යූ.කේ. වික්‍රමසිංහ 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 පාරිභෝගික මුදලින් අයකර ගෙන ඇත. මේ අනුව ඔහුගේ තවදුරටත් 2017/03/31 දිනට අයවිය යුතුව පවතින රු.2,427,975.39 මුදලින් ඔහුගේ 2016/12/31 දිනට අර්ථ සාධක අරමුදලින් ශේෂය වන රු. 1,691,999.93 ක මුදල අයකර ගැනීම සඳහා දැනට කටයුතු කරගෙන යන අතර ඔහුගේ විශ්‍රාම අරමුදලේ ශේෂය අයකර ගැනීමටද කටයුතු කෙරෙමින් පවතී. මේ අනුව ඔහුගේ මුළු මුදල අයකර ගෙන අවසන්වේ.

**2.4 නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම**

- (අ) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය පිහිටුවීමේ නියමාවලිය 2002 වසරේ ගැසට් පත්‍රයේ පළකල අතර 2011 වසරේදී සංශෝධනය කරන ලදී. එසේ ගැසට් පත්‍රයේ පලකිරීමෙන් පසුව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කල යුතු බවට අපවේන 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 අත්තිකාරම් භාවිතයෙන් සිදුවන විවිධ වැඩසටහන් සඳහා අරමුදල් ලබාගැනීමට මාණ්ඩලික නිලධාරීන්ට පමණක් කල නොහැකි නිසාත් ස්ථිර කාර්යය මණ්ඩලවල මාණ්ඩලික නොවන කාර්යය මණ්ඩල සඳහා අත්තිකාරම් මාණ්ඩලික නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ නිකුත් කර ඇත. එහෙත් 2016 ජුනි මාසයෙන් පසුව අත්තිකාරම් නිකුත් කිරීම මාණ්ඩලික නිලධාරීන් සහ අංශභාර නිලධාරීන් සඳහා පමණක් සිදුකර ඇත.
  
- (II) මෙම අත්තිකාරම් නිකුත්කර ඇත්තේ දිවයින පුරා පවත්වනු ලබන හානි රුපාඩු පාඩමාලා පැවැත්වීම සඳහා වන අතර මේ පිළිබඳව ආයතනයේ විගණන කමිටුවේ සාකච්ඡා කර රු.100,000.00 ට වැඩි අත්තිකාරම් නිකුත් නොකිරීමට තීරණය කරන ලදී.
  
- (ඇ) පස්වත් රුපාඩු පාඩමාලා දේශන සති අන්ත දිනවල පැවැත්වෙන බැවින් මෙම පාඩමාලාවේ අයවැය වාර්තා පිළියෙල කරනු ලබන්නේ එම පාඩමාලා බාදාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා ලබාගන්නා සේවාවන් කාර්යාල වේලාවන්ගෙන් පසුව සහ සති අන්තවල පැවැත්වේය යන්න සහ එහි පිරිවැය සැලකිල්ලට ගෙනය. තවද එම පාඩමාලා අයවැය වාර්තා අප ආයතනයේ කළමනාකරන මණ්ඩලය විසින් අනුමතකරනු ලබන අතර එකී අනුමතවූ අයවැය වල ප්‍රතිපාදන යටතේ මෙම ගෙවීමට සිදුකර ඇත.
  
- (ඈ) මෙම හානි විභාග ගෙවීම් සඳහා බලපැවැත්වෙන සීමාවන් සහිත වක්‍ර ලේඛනය නිකුත් වූයේ 2016 ජනවාරි 1 වන දින වන අතර අප ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන හානි රුපාඩු පාඩමාලාව සඳහා බලපැවැත්වෙන ගෙවීම් රේටයන් ඊට වසර කිහිපයකට පෙර සිට ගෙවීම් කර ඇති නිසා ඉහත වක්‍ර ලේඛනය නිකුත් වුවද පාඩමාලාව බාධාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා එම ගෙවීම් සිදුකිරීමට සිදුවිය.
  
- (ඉ) ආයතනය විසින් සිදුකරන ලද ආයෝජන සඳහා ආයතනයේ කළමනාකරන මණ්ඩලයේ නිර්දේශය ඇතිව මහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය සඳහා වන ඉල්ලීම යොමුකර ඇත.
  
- (ඊ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාව අනුමැතිය ලබාදෙනුයේ රුපාඩු පාඩමාලා සඳහා පමණි. අප විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සියලුම රුපාඩු සහ පස්වත් රුපාඩු පාඩමාලා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභා අනුමැතිය සඳහා වන ඉල්ලීම යොමුකල අතර එම සියලුම පාඩමාලා සඳහා අනුමැතිය අපවේන ලැබී ඇත.

**2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගණුදෙනු**

- (අ) ආයතනයේ කාර්යය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විසින් ඔවුන්ගේ සුභසාධනය සඳහා ආයතනයේ කළමනාකරන මණ්ඩලයේ ආශීර්වාදයෙන් මෙම සුභසාධක සංගමය පිහිටුවාගන්නා ලදී. මෙම සුභසාධක සංගමයේ කාර්ය භාරය වනුයේ ආයතනයේ මගපෙන්වීම යටතේ සේවක අභිපේරණය සහ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරිත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමයි. මෙකී වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍යවන අරමුදල් වලින් කොටසක් ආයතනය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන පාඨමාලා ආදියේ අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ කළමනාකරන මණ්ඩල අනුමැතියෙන් භාවිතා කරනු ලබනුයේ ඒ තුලින් ආයතනයේ දියුණුවට අතීතයේ පටන් මහත් පිටුවහලක් ලැබී ඇති නිසාය.
- (ආ) අප ආයතනය විසින් පසුගිය වසර 15 තුල ක්‍රියාත්මක විදේශ ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් සහ එම අරමුදල් අයෝජකයනගෙන් උපයාගත් රුපියල් මිලියන 18 ක මුදල ආයතනයේ දියුණුව සඳහා එනම් බෞතික සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත්, මානව සම්පත වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත් ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් නොලැබෙන බැවින් යෙදවිය යුතු බවට 2015 විගණන වාර්තාව පදනම් කරගෙන ආයතනයේ විගණන කමිටු නිර්දේශ අනුව කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් කීර්ණය කරන ලදී.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**

සටහන් කර ගනිමි

**4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්ය සාධනය**

- (අ) මෙම පාඨමාලාව 2016 වසරතුල ආරම්භ කිරීමට සැලැසුම්කර තිබුනද විවිධ ප්‍රායෝගික ගැටළු නිසා එකී ගැටළු නිරාකරනය කර ගන්නා තුරු ආරම්භකිරීම ප්‍රමාද කිරීමට සිදුවිය.
- (ආ) උපායශිලි සැලැස්ම සහ ක්‍රියාකාරි සැලැස්ම ප්‍රගතිය දැක්වෙන වාර්තාවක් විගණනයට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරමි.

**4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්**

- (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිගණක තාක්ෂන අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂයෙන් මෑත කාලසීමාව තුල පවතින දැඩි තරගකාරිත්වයට මුහුණ දීම සඳහා ආයතනය කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතියෙන් විවිධ ක්‍රියාමාර්ග ගනිමින් සිටි.

(ආ) කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේම කොටසකි. අප ආයතනයේ ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය පිහිටි ඉඩම පිහිටා ඇත්තේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය තුළය. එම නිසා එය අත්කර ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැත.

**4.3 අරමුදල් උහන උපයෝජනය**

2014, 2015 හා 2016 වසර තුන තුළ ආයතනය මගින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කලද 2014 හා 2015 වර්ෂ සඳහා රජයෙන් ලබාදීමට එකගවූ ප්‍රතිපාදන ලබා නොදීම නිසා ආයතනයේ අරමුදල්වලින් දරන ලද අතර, එකී මුදල් 2016 වසරේ ආයතනයට ලැබුණි.

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

"රු.000"

	2014	2015	2016	එකතුව
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන ලැබීම්	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 භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන යටතේ ලැබෙත් රු මිලියන 45කි. එහෙත් අපගේ 2015 ප්‍රාග්ධන වියදම රුපියල් මිලියන 106කි. 2015 අවසානයේදී මේ පිළිබඳව මහා භාණ්ඩාගාරය හා සාකච්ඡාකල අතර එහිදී වෙනත් කාර්යයන් සඳහා ඇති අරමුදල් යොදවා ගෙවීම් කරන ලෙස දැනුම් දුන් අතර එකී මුදල්ද 2016 වසර තුළ අපවෙත ලබාදීමට එකඟ විය.

2016 වසරතුළ එකී මුදල් ලැබූ පසු 2015 වසර තුළ තාවකාලිකව ලබාගන්නා ලද වෙනත් මුදල් අදාල කාර්යයන් සඳහා යොදවන ලදී.

**4.4 නිශ්ක්‍රීය හා උහන උපයෝජිත වත්කම්**

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

**4.5 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සහ දෛනික පදනම මත මෙන්ම කාර්ය පැවරුම් පදනම මත මෙම ආයතනයේ දෛනික කටයුතු පවත්වා ගෙන යාම සඳහා දැනට අනුමත තනතුරුවලට පුරප්පාඩු 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 පිණිස කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යවා ඇත. නව තනතුරු සඳහා අනුමැතිය ලද පසුව පුරප්පාඩු පිරවීමට බලාපොරොත්තු වෙමු.



5 ශිෂ්ට කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

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

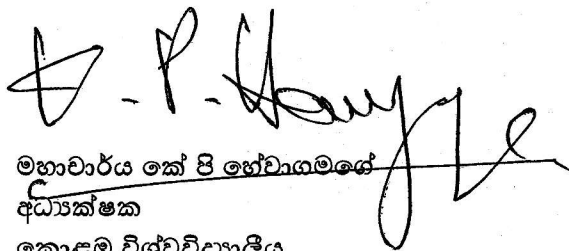
UCSC/CW/2016/03	Water Proofing Ground Floor	1,477,575/-
UCSC/CW2016/04	Floor Tiling	1,742,400/-
UCSC/S/NOC/2016/039	WI FI Access Point	829,600/-

මීට අමතරව අනෙකුත් මිලදීගත් දෑ කාර්යාල උපකරණ සඳහා වන වෙන්කිරීම් තුළින් ලබාගෙන ඇත.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

- (අ) සටහන් කර ගනිමි
- (ආ) සටහන් කර ගනිමි
- (ඇ) සටහන් කර ගනිමි
- (ඈ) සටහන් කර ගනිමි

ස්තූතියි



මහාචාර්ය කේ පී හේවාගමගේ  
 අධ්‍යක්ෂක  
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය  
 පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය