



**කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය
පරිගණක
අධ්‍යයනායතනය**

**වාර්ෂික වාර්තාව
2018**

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ සමාලෝචනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ 2018 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික වාර්තාව අතිශය ජීවියෙන් හා අතිමානසෙන් ඉදිරිපත් කරමි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙම පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන පරිගණනය පිළිබඳව ඉගැන්වීමේ හා ඉගෙනීමේ විශිෂ්ටතම මධ්‍යස්ථානය වශයෙන්, 2018 වර්ෂය තුළ උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා හා පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරමින් සාක්ෂාත් කරගත් අරමුණු මෙන්ම මුහුණපෑමට සිදු වූ අභියෝග පිළිබඳව ද මෙම වාර්තාවෙන් කරුණු ඉදිරිපත් කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ (UGC) තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට අනුව, ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් සඳහා ඇතුළත්වීමට ශිෂ්‍යයන් 857 දෙනෙකුට අවස්ථාව හිමි විය. පසුගිය වසර කීපයේ දී අප ආයතනය මගින් අධ්‍යාපනය ලබා දුන් ආකාරයටම මෙම ශිෂ්‍යයන් ද අඛණ්ඩව අධ්‍යාපන කටයුතු සිදු කරන ලද අතර මෙම වසර අවසානයේ දී උපාධි ලබා ගැනීමට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ 244 ක් සමත් වූහ. එයට අමතරව, විද්‍යා පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් 1043 දෙනෙකු සඳහා පරිගණක විද්‍යා පාඨමාලා පැවැත්වීමට ද කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC) කටයුතු කරන ලදී. රැස් කරන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන ද සහිතව මෙම පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ කරුණු මෙම වාර්ෂික වාර්තාව මගින් ඔබගේ දැනගැනීම පිණිස ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. බලධාරීන් විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන ලබා නොදුන් අතර මෙම වැඩසටහන වෙනුවෙන් සැලසුම් කරන ලද බොහෝ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී එමගින් කැපී පෙනෙන බලපෑමක් සිදු විය.



පරිගණක අධ්‍යාපනය සඳහා අතිවිශාල ඉල්ලුමක් පවතින බැවින්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් ජාතිය වෙනුවෙන් ඉටු කරනු ලබන අතිශයින්ම වැදගත් සේවය වන තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ (BIT) බාහිර උපාධි පාඨමාලා පැවැත්වීමේ කටයුතු මෙම පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC) මගින් අඛණ්ඩව ඉටු කරයි. මෙම පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචිවීමේ අවස්ථාව ශිෂ්‍යයන් 4172 දෙනෙකුට ලැබී තිබුණි. මෙම වසර තුළ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් සැලසුම් කරන ලද ආකාරයටම තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි සඳහා අදාළ සියලුම විභාග පවත්වන ලදී. මිළඟ අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට ඔවුන්ගේ ඉගෙනීමේ කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කළ හැකි වන පරිදි සියලුම විභාගවල ප්‍රතිඵල නියමිත කාලය තුළ ලබාදීමට අපට හැකියාව ලැබුණි. ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය හා තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය පරිගණක අධ්‍යයනායතන ශ්‍රවණාගාරයේ දී පවත්වන ලදී.

තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ සිදු වන නව වැඩිදියුණුවීම් මෙන්ම ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුව (SLQF) යන කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින් පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. ප්‍රතිශෝධිත නව පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන 2018 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලදී. පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජය මගින් ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් හා බාහිර උපාධි වැඩසටහන් මගින් ලැබෙන ආදායම ආයතනයේ තිරසාරභාවය සඳහා ඉතා වැදගත් දායකත්වයක් සපයයි. 2018 වර්ෂයේ තත්ත්ව සහතිකකරණ කටයුතුවල ප්‍රගතිය ද මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. 2015 වර්ෂයේ දී සිදුකරන ලද ශුන්‍ය සේවක සංඛ්‍යා සමාලෝචනය මත පදනම්ව සේවක සංඛ්‍යා ප්‍රතිශෝධනය කිරීම සඳහා අනුමැතිය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය වෙත ලැබී ඇත. නව බඳවාගැනීම් සිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සංවිධානයෙන් මෙම මාර්ගෝපදේශ පදනම් කර ගනිමින් සිදු කරන ලදී.

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම ද, 2018 වර්ෂයේ ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානයට ලක් වූ තවත් වැදගත් ක්‍රියාකාරකමකි. පරිපාලන, පුස්තකාල හා ආපනශාලා ගොඩනැගිල්ලේ II වන අදියර සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා රජයේ අරමුදල් මෙන්ම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ උත්පාදනය කරන ලද ආදායම ද ආයෝජනය කරන ලදී. මේ සමඟම, බිමට ගැනීම සහ ගිනි නිවීම සඳහා භූගත ජලාශයක් ස්ථාපනය කිරීම, පරිණාමක කාමරය, මධ්‍යම වායු සම්කරණ පද්ධතිය, ශිෂ්‍යයන් සඳහා විවෘත ක්‍රීඩාගාරය යනා දී යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතු කීපයක් ද 2018 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කරන ලදී. මෙම සියලුම කටයුතු 2018 වර්ෂය අවසාන වීමට පෙරාතුව නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණ ද, සැලසුම් පිළියෙල කිරීමේ අදියරේ දී බලාපොරොත්තු නොවූ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගැටළු කීපයක් හේතුවෙන් මෙම ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අදාළ

කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් 2019 වර්ෂයේ පළමු කාර්තුව අවසානය වන තෙක් කාලය දීර්ඝ කිරීමක් ඉල්ලා සිටින ලදී.

ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන සඳහා අරමුදල් සැපයීම ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන්, සංවිධානයේ අරමුදල් කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් බරපතල ගැටළුවකට මුහුණ පෑමට මෙම පරිගණක අධ්‍යයනයන්හට සිදුවිය. සියලුම ආදායම් උත්පාදන වැඩසටහන් ස්වයං-මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර රජයේ ප්‍රදාන කිසිවක් මේ සඳහා භාවිතා නොකරන ලදී. පරිගණක අධ්‍යයනයන්හට ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් උත්පාදනය කරන ලද ආදායමින් 30%ක් පරිගණක අධ්‍යයනයන්හට සංවර්ධන අරමුදලට මාරු කරන ලද අතර 2018 දී මෙම මුදල රුපියල් මිලියන 46 ක් පමණ විය. 2018 වසරේ දී රජය මගින් ලබා දුන් ප්‍රමාණවත් නොවන ප්‍රදාන හේතුවෙන් ඇති වූ හිඟය රුපියල් මිලියන 126 ක් පමණ වූ අතර එබැවින්, උත්පාදනය කරන ලද අරමුදල්වලින් වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙන් කරන ලද රුපියල් මිලියන 89 ක් භාවිත කිරීමට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනයන්හට සිදුවිය. මෙම ගැටලුව හේතුවෙන් පසුගිය වසර තුන මුළුල්ලේ රුපියල් මිලියන 313 ක් පමණ මේ ආකාරයෙන් වැය කිරීමට සිදු විය. මෙම තත්ත්වය සංවිධානයේ තිරසාරභාවය සඳහා අහිතකර බලපෑමක් සිදු කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් නොවන පරිදි අරමුදල් සැපයීම හේතුවෙන් බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් අවලංගු කිරීමට අපට සිදු වූ බැවින් ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය මගින් සැබෑ තත්ත්වය පෙන්නුම් නොකරයි. පරිගණක අධ්‍යයනයන්හට 2018 වර්ෂයේ දී ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් 10%කින් ඉහළ නංවනු ලැබුව ද, උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන මූල්‍යනය කිරීමට අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවුණි.

අවසාන වශයෙන්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්හට තවත් වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් වශයෙන් 2018 වසර ද සනිටුහන් කිරීමට කටයුතු කිරීම සම්බන්ධයෙන් කවුන්සලය, සනාතන සභාව, උපකුලපතිතුමා, කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය, අධ්‍යයන මණ්ඩල හා කළමනාකරණ කමිටුව හා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනයන්හට අනෙකුත් සියලුම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් වෙත මාගේ කෘතචේදිත්වය පුද කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්හට (UCSC)

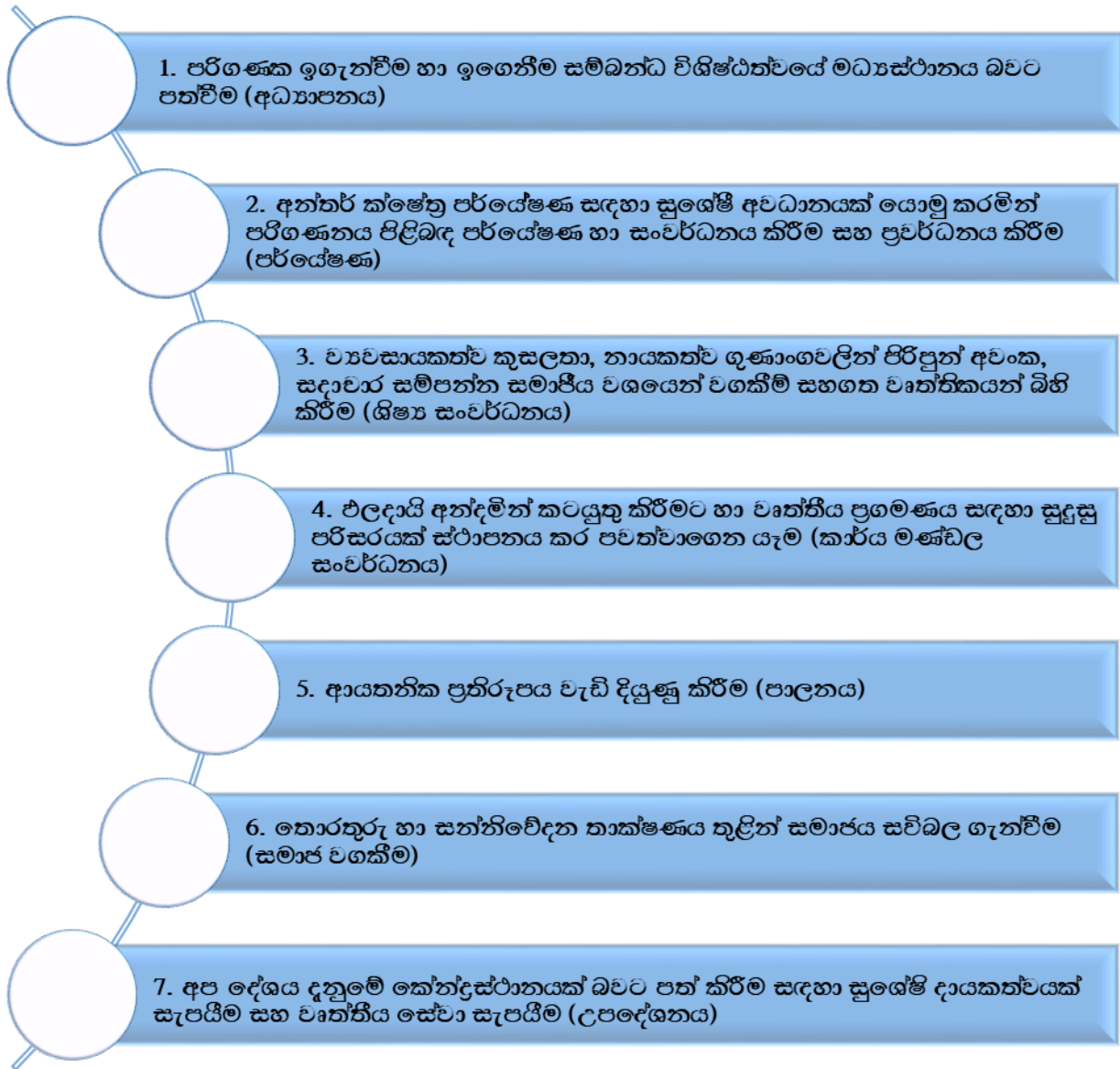
දැක්ම

ඉගෙනුම්, ඉගැන්වීම් හා පර්යේෂණ
තුළින් දැනුමෙහි සීමාමායිම් අතික්‍රමණය කරමින් පරිගණන
අධ්‍යාපනයේ ගෝලීය නායකයකු බවට පත්වීම

මෙහෙවර

පරිගණක අධ්‍යාපනයේ අභිවෘද්ධිය හා පරිගණක අධ්‍යාපනය
ඉහළ නැංවීම සඳහාත්, ගෝලීය උපායමාර්ගික සබඳතා
වර්ධනය කිරීමටත්, අන්තර් ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය
උදෙසාත්, ව්‍යවසායකත්ව කුසලතාවෙන්, නායකත්ව
ගුණාංගවලින් පිරිපුන් අවංක, සදාචාර සම්පන්න සමාජීය
වගකීමක් සහිත වෘත්තිකයන් නිර්මාණය කිරීම තුළින් අප
දේශය කලාපීය දැනුම් කේන්ද්‍රස්ථානයක් වශයෙන්
පිළිගැනීමට දායක වීම

පරමාර්ථ



පටුන

අධ්‍යක්ෂකුමාගේ සමාලෝචනය.....	ii
දැක්ම.....	iv
මෙහෙවර	iv
පරමාර්ථ.....	v
පටුන.....	vi
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක (KPIs) (2014-2018)	
පිළිබඳ සඳහනක්	10
1. පාලනය.....	12
1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි නිලධාරීන්	13
1.2 බලධාරීන්	14
1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය (BOM).....	14
1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC).....	15
1.2.3 විගණන කමිටුව.....	15
1.2.4 අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩල.....	15
1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩල	17
1.2.6 අධ්‍යයනාංශ	20
1.2.7 මධ්‍යස්ථාන.....	21
2. අධ්‍යාපනය.....	25
2.1 ප්‍රථම උපාධි අධ්‍යාපනය.....	26
2.1.1 අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන	26
2.1.2 2017 / 2018 - අධ්‍යයන වර්ෂය සහ ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම්	27
2.1.3 පරීක්ෂණවල දී ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය	28
2.1.4 කාර්මික රැකියාවකට යොමු කිරීම	29
2.1.5 උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්ගේ සුභසාධනය	29
2.1.6 UCSC ශිෂ්‍ය සංගම්	33
2.1.7 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්	34
2.1.8 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ	35
2.1.9 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2018.....	39
2.1.10 ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක ප්‍රදානයන්	40
2.1.11 රැකියා ලබාගැනීමේ හැකියාව	42
2.2 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය	42
2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන	42
2.3 බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා	46
2.3.1 තොරතුරු තාක්ෂණවේද (බාහිර) උපාධි වැඩසටහන	46
2.3.2 විස්තාරිත පාඨමාලා	48
2.3.3 මාර්ගගත විස්තාරිත වැඩසටහන්	49
3. පර්යේෂණ.....	50
3.1 පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන	51
3.1.1 ප්‍රථම උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	51

3.1.2	විද්‍යාපති මට්ටමේ ව්‍යාපෘති	51
3.1.3	පර්යේෂණ උපාධිවල ව්‍යාපෘති	52
3.1.4	අරමුදල් සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති.....	52
3.1.5	පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වලින් පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම හා උපයෝජන.....	55
3.1.6	UCSC හි පර්යේෂණ කණ්ඩායම්	56
3.1.7	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන	58
3.1.8	මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක දේශනය -2018.....	62
3.1.9	ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ - ICTer 2018	63
3.1.10	අන්තර්ජාතික සඟරා - ICTer	65
3.1.11	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2018	66
4.	මානව සම්පත් අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන	72
4.1	UCSC කාර්ය මණ්ඩලය	72
4.2	UCSC කාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ත පැතිකඩ.....	74
4.3	UCSC කාර්ය මණ්ඩලයේ ඇගයීම	74
4.4	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ පුහුණුව.....	75
4.4.1	වෛද්‍යාධාර යෝජනාක්‍රමය	76
4.4.2	UCSC හි සුභසාධක සංගමය	76
5.	ආයතනික සංවර්ධනය	77
5.1	තත්ව ආරක්ෂණ සහ ප්‍රතිත්‍ය මැදිරිය	78
5.2	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	80
5.2.1	සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති -2018.....	80
5.2.2	ආයතනික පිළිගැනීම වැඩි දියුණු කිරීම	80
6.	මූල්‍ය.....	83
6.1	පුනරාවර්තන වියදම්	84
6.2	ප්‍රාග්ධන වියදම්.....	84
6.3	උපදේශනය සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (බාහිර අරමුදල් සපයන ලද)	85
6.4	මූල්‍ය සහාය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය සහ උත්පාදිත ආදායම	86
6.4.1	මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය	86
6.4.2	ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහනේ මූල්‍ය තොරතුරු පිළිබඳ විශ්ලේෂණය.....	86
6.4.3	2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය	87
6.4.4	2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය.....	88
6.4.5	2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ වාර්තාව	89
6.5	2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා හිමිකම් වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය	90
7.	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG)	91
8.	UCSC හි විගණකාධිපති වාර්තාව - 2018	97
9.	UCSC විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු - 2018.....	104
10.	UCSC හි සුවිශේෂී අවස්ථා 2018 - දෘශ්‍යතාව, සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම්	111
10.1	ඒ ඒ මාසයට අදාළ සුවිශේෂ ප්‍රධාන අවස්ථා - ක්‍රියාකාරකම්, සිදුවීම් සහ වැඩසටහන්	112

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත විග්‍රහයක්

පරිගණක විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා සැලසීම, ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගනිමින් 1995 අංක 1 දරන විශ්වවිද්‍යාල (සංශෝධන) පනතින් අවසන් වරට සංශෝධනය කරන ලද 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතෙහි 24 අ (1) වගන්තිය යටතේ පවරන ලද නියෝග ප්‍රකාරව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය (DCS) සහ පරිගණක තාක්ෂණායතනය (ICT) ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC) [<http://www.ucsc.cmb.ac.lk>] උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් 2002 වසරේ සැප්තැම්බර් මස 1 දින ස්ථාපනය කරන ලදී. එය පරිගණනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර දැනුම් කේන්ද්‍රස්ථානයක් වශයෙන් මෙන්ම දිවයිනේ පරිගණක අධ්‍යාපන සංවර්ධනය හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය තුළ පිහිටුවා ඇති උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට මූල්‍ය ස්වයංක්‍රීයතාව හිමිව ඇති අතර 2002 නොවැම්බර් මස 15 වැනි දින ගැසට් පත්‍රයෙහි (අංක 1262/32 දරන) පළ කරන ලද නියමාවලියෙහි එහි ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කර ඇති අතර සංඛ්‍යාංක අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා 2011 ජූලි මස 22 වැනි දින ගැසට් පත්‍ර අංක 1715/32 මගින් මෙම නියමාවලිය සංශෝධනය කරන ලදී.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන නියමාවලිය අනුව එම ආයතනය සතුව අධ්‍යයනාංශ 3 ක් පවතී. ඒවා නම්,

පරිගණනය හා බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය (CIS)
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය (CMT)
තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන නියමාවලිය අනුව එහි මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව 6කි.

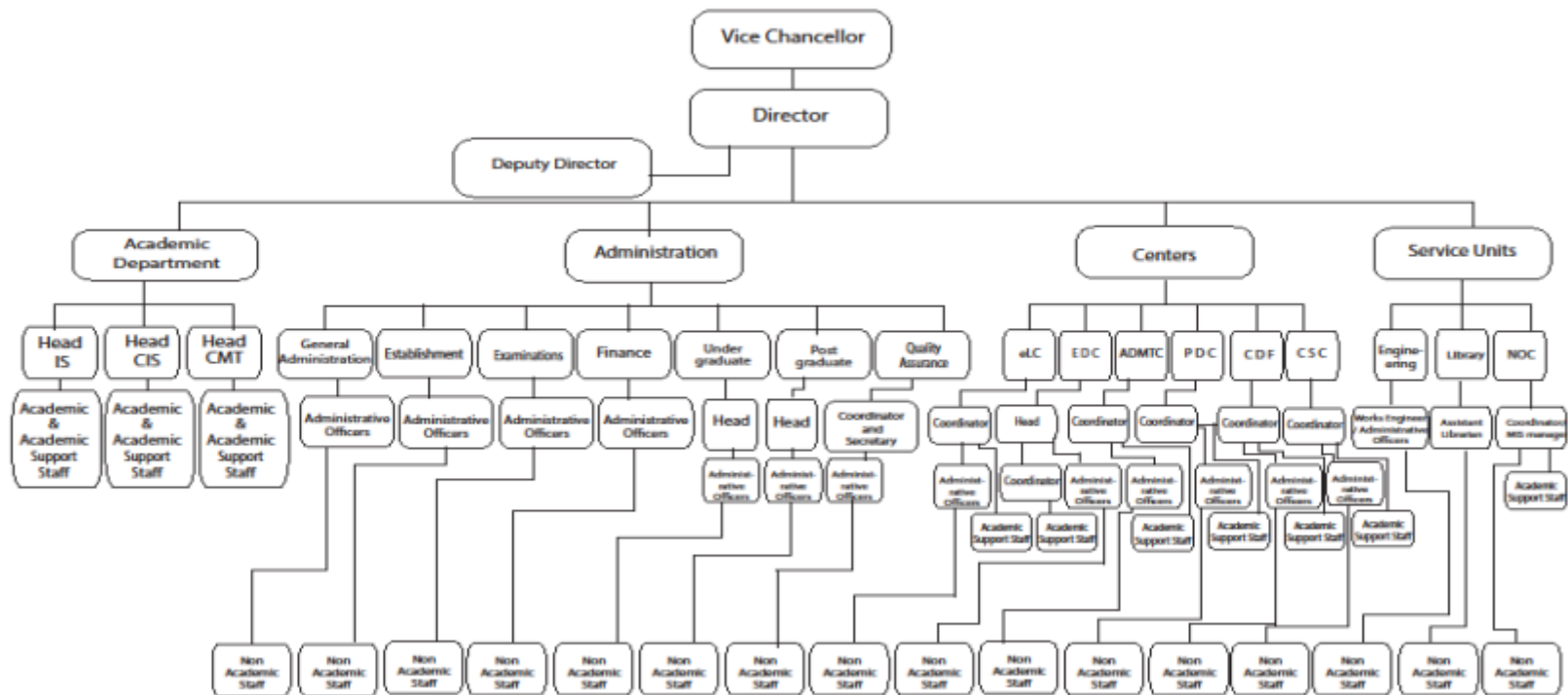
අංකිත බහුමාධ්‍ය පිළිබඳ උසස් මධ්‍යස්ථානය (ADMTC);
පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC);
බාහිර විභාග පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය (EDC);
විද්‍යුත් - ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (e LC);
වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC);
සංඛ්‍යාංක අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය (CDF)

මෙම අධ්‍යයනාංශ හා මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ වැඩිමනත් තොරතුරු ඉදිරියේ දී මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ ඉදිරිපත් කෙරේ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි සංවිධාන ව්‍යුහය - 2018

නියමාවලියෙන් ප්‍රකාශිත ව්‍යුහය හා වර්තමාන අවශ්‍යතාවයන් පදනම් කර ගනිමින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාම සඳහා සැලසුම් කරන ලද එහි සංවිධාන ව්‍යුහය පහත රූපසටහනෙන් නිරූපනය කෙරේ. මෙහි දැක්වෙන සටහනේ ධුරාවලියට අනුකූලව, බලාධිකාරියේ ගලා යෑම සහ කාර්ය මණ්ඩල වෙන් කිරීම සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබයි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක විද්‍යායතනය - සංවිධාන ව්‍යුහය



රූපසටහන 1
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක
(KPIs) පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත වාර්තාවක්
(2014-2018)

		2014	2015	2016	2017	2018
අධ්‍යාපනය (ලියාපදිංචි / උපාධිධාරී)						
අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන්	එකතුව	757	770	763	809	857
	ඇතුළු වූ	212	256	250	261	301
	පිට වූ	214	247	236	193	244
විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන්		1119	997	1060	924	1043
තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (DIT) (බාහිර)	මුළු	4535	4075	2188	2109	1975
	ඇතුළු වූ	2379	1890	1602	1631	1461
	පිට වූ	611	515	379	403	337
තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව (HDIT) (බාහිර)	මුළු	2583	2509	756	1259	1240
	ඇතුළු වූ	721	690	490	511	463
	පිට වූ	305	339	227	151	110
තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය (BIT) (බාහිර)	මුළු	1537	1651	1177	1282	1230
	ඇතුළු වූ	347	346	242	233	187
	පිට වූ	194	225	262	217	133
පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන්	මුළු	370	452	454	533	556
	ඇතුළු වූ	209	188	184	243	232
	පිට වූ	107	121	127	150	139
ව්‍යාප්ති වැඩසටහන්		389	339	334	296	317
පර්යේෂණ						
පර්යේෂණ (දර්ශනපති / දර්ශනශූරී)	එකතුව	41/09	42/09	36/06	37/06	35/06
	ඇතුළු වූ	07/06	08/01	01/07	11/02	04/00
	පිට වූ	3/1	3/1	00/01	03/04	00/01
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	මුළු	10	11	34	27	20
	නව	6	3	19	14	10
ප්‍රකාශන		67	71	64	53	64
උපදේශනය / පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති						
	දේශීය	10	23	24	21	15
	විදේශීය	-	1	2	4	5
සමාජ වගකීම් වැඩසටහන්			10	10	12	11
		2014	2015	2016	2017	2018

පාලනය						
ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්	40	38	43	47	49
	මහාචාර්යවරු	03	03	03	03	02
	දර්ශනශූරී	20	23	24	27	26
	විද්‍යාපති / ශාස්ත්‍රපති	11	09	09	09	09
ස්ථීර අධ්‍යයන උපකාරක කාර්ය මණ්ඩලය		04	04	04	08	07
තාවකාලික අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (උපදේශක හා සහකාර කථිකාචාර්ය)		30	27	21	27	30
ස්ථීර පරිපාලන හා අනුධායක කාර්ය මණ්ඩලය		40	37	46	46	54
කොන්ත්‍රාත් පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලය (අනියම් හා පුහුණු ඇතුළත්ව)		42	42	25	25	35
පර්යේෂණ / ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය		27	24	18	18	26
මූල්‍ය						
		2014	2015	2016	2017	2018
වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම් (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)		161	307	335	415	488
මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන) (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)		94	122	160	165	199
මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන) (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)		15	43	205	107	112
උත්පාදනය කළ ආදායම		247	211	201	263	274
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ දායකත්වය (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන) (උත්පාදනය කළ ආදායම්%)		185 (75%)	122 (58%)	147 (48%)	131 (50%)	126 (29%)
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අයවැය (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)		479	577	622	424	498
පර්යේෂණ / ව්‍යාපෘති (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)		9.7	14	11	11	9
වර්ෂයකට ඒක සේවක පිරිවැය (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් '000)		795	881	1,008	1,081	1,275
ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් '000) - මහා භාණ්ඩාගාර පුනරාවර්තන		190	195	269	310	356
යටිතල පහසුකම්						
පුස්තකාල පොත්		8,678	8,783	8,931	8,810	8,948
		1:1				1:1
පරිගණක - ශිෂ්‍ය (සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යයන්) (විශේෂ ශිෂ්‍යයන්)		1:4 1:1				1:4 1:1
ඉඩකඩ පරිහරණය (සේවකයකු) (වර්ග මීටරයට)		11.70	11.70	11.70	15.24	14.9
ඉඩකඩ පරිහරණය (ශිෂ්‍යයකු) (වර්ග මීටරයට)		4.77	4.77	4.77	4.39	5.03

1. පාලනය

1. පාලනය

2018 වසර තුළ, මෙම වාර්තාවේ ආරම්භයේ දක්වා ඇති 7 වන පරමාර්ථය පිළිබඳව අවධානය යොමු කර 2018- 2023 කාලසීමාව සඳහා වූ සංස්ථාපිත සැලසුම මත පදනම්ව සංවිධානයේ ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී. 2018 වසර සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ මිළඟ වසර පහ සඳහා සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම්ව සංස්ථාපිත සැලැස්ම සකස් කරන ලදී.

අධ්‍යයන අංශ ප්‍රධානීන්, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීන්, නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී, මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරක, වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරක සහ අංශවල පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ සහාය ඇතිව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කළමනාකරණ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කරයි. අධ්‍යක්ෂවරයා පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ විගණන කමිටුවේ හැර අනෙකුත් සියලුම ව්‍යවස්ථාපිත කමිටු හා තේරීම් කමිටුවල මූලසූත්‍ර හොඳවයි. මෙම ව්‍යවස්ථාපිත කමිටුවල ව්‍යුහය හා ප්‍රගතිය පහත දක්වා ඇත.

1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ නිලධාරීන්

අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල
ප්‍රධානීන්	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල - පරිගණන බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය (CIS) ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න - සන්නිවේදන සහ මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය (CMT) ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක - තොරතුරු සහ පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE)
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීන්	කේ.කේ.කේ. ධර්මතිලක මහතා (2018 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා සජන වාර්ෂික නිවාඩු මත) සහ එච්.පී. හේනේගම මිය
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	ඊ.එම්. ගුණරත්න මහතා
සම්බන්ධීකාරකවරුන්	එස්.ටී. නන්දසාර මහතා- උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC) ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) එල්.පී. ජයසිංහ මහතා - බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC) ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න - විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC) ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණාතිලක - වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය 2018 මාර්තු දක්වා (PDC) ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා - වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය 2018 ජුනි සිට (PDC) කේ.එස්. ගුණතිලක මහතා - ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය 2018 සැප්තැම්බර් දක්වා ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා - ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය 2018 ඔක්තෝබර් සිට

1.2 බලධාරීන්

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන නියමාවලියේ විස්තර කර ඇති පරිදි, කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය, අධ්‍යයන මණ්ඩලය, අධ්‍යයනාංශ හා මධ්‍යස්ථාන මෙම පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ බලධාරීන් වශයෙන් කටයුතු කරයි. අදාළ පරිපාලන මාණ්ඩලික නිලධාරීහු සංවිධානයේ විවිධ පරිපාලන අංශ කළමනාකරණය කිරීමේ මෙහෙයුම් අවශ්‍යතාවවලට අනුව අධ්‍යක්ෂවරයාට, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයාට, අධ්‍යනාංශ ප්‍රධානීන් හා මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකයන්ට වාර්තා කරති.

1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය

2018 වර්ෂය තුළ මාසිකව කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් පවත්වන ලදී. මාසයේ පළමුවන බ්‍රහස්පතින්දා දින කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා වෙන් කර ඇත. රැස්වීම් පැවැත්වීමට පෙර රැස්වීම් වාර්තා හා මැමෝ (Memo) පත්‍ර බෙදාහරිනු ලැබේ. රැස්වීම්වලට සහභාගිත්වය පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන ද සමඟ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය පහත දක්වා ඇත. (P - සහභාගිවිය, E - නිදහස් කළ, A - නොපැමිණි, L - නිවාඩු)

නිල සාමාජිකයන්	
• අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-11 & E-1)
• නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සහ CIS ප්‍රධානි	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල (P-12)
• උසස් අධ්‍යාපන නාමික ලේකම්	එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර මහතා (P-11 & A-1)
• නාමික, මුදල් අමාත්‍යාංශය	කේ.ඒ. රම්‍යා කාන්ති මිය (P-9, E-2, A-1)
• පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්ය කේ.ආර්.ආර්. මහානාම (P-11, E-1)
• CMT ප්‍රධානි	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න (P-9, E-3)
• ISE ප්‍රධානි	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක (P-6, E-6)
අනෙකුත් සාමාජිකයන්	
• කවුන්සල් සාමාජිකයෝ (02)	ජේ.එම්. ස්වාමිනාදන් මහතා (P-4, E-1) 2018 මැයි දක්වා අනිල් රාජකරුණා මහතා (P-6, A-1) 2018 ජූනි සිට සී. මුබාරක් මිය (P-10 & E-2)
• සනාතන සභා සාමාජිකයෝ (02)	මහාචාර්ය සුමේදා ජයනෙත්ති (P-11, E-1) ආචාර්ය පවිත්‍රා කයිලාසපති (P-12)
• විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නාමිකයෝ (02)	දේශමාත්‍ය එම්.ඩී.ඩී. පීරිස් මහතා (P-12) මහාචාර්ය කේ.ඩී. ගුණවර්ධන (P-11, A-1)
• තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ නියෝජිතයෝ (02)	මනෝ සේකරම් මහතා (A-1) 2018 ජනවාරි දක්වා රනිල් රාජපක්ෂ මහතා (A-1) 2018 ජනවාරි දක්වා සමන් පෙරේරා මහතා (P-5, E-3) 2018 මැයි සිට ආචාර්ය රොමේෂ් රණවත (P-7, E-1) 2018 මැයි සිට
• අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ නාමිකයෝ (03)	එස්.ටී. නන්දසාර මහතා (P-1) 2018 ජනවාරි දක්වා ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පෙටියාගම (P-3) 2018 මාර්තු දක්වා ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා (P-3) 2018 මාර්තු දක්වා ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න (P-9, E-1) 2018 මාර්තු සිට ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා (P-9) 2018 අප්‍රේල් සිට ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු (P-7, E-2) 2018 අප්‍රේල් සිට

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

1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC)

මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ දී අදාළ තීරණවලට එළඹීමට පෙර මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව සවිස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහාය දක්වන අනුකමිටුවකි. 2018 වසර තුළ තෙවරක් රැස්වීම් පැවැත්වීමට මෙම කමිටුවට හැකි වූ අතර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා මෙම රැස්වීම්වල මූලසුන හොඳවන ලදී.

සභාපති	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-3)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල (P-2 & E-1)
මණ්ඩල නාමිකයන්	මහාචාර්ය කේ.ආර්.ආර්. මහානාම (P-3) දේශමානා එම්.ඩී.ඩී. පීරිස් මහතා (P-3) ආචාර්ය පවිත්‍රා කයිලාසපති (P-3) අනිල් රාජකරුණා මහතා (P-1)
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	ඊ.එම්. ගුණරත්න මහතා (P-3)
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	ඒ.එච්. ලියනගේ මිය (P-1 & E-1) කේ.කේ.කේ. ධර්මතිලක මහතා (P-1)

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

1.2.3 විගණන කමිටුව

විගණන කමිටුව කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම්වල දී සුදුසු තීරණ ගැනීමට පෙර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා හා අවසාන විගණන වාර්තාවලට අදාළ කරුණු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහාය වන අනුකමිටුවකි. කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් නම් කරන ලද සුවිශේෂී නිලධාරියකු සාමාන්‍යයෙන් මෙම කමිටුවේ මූලසුන හොඳවයි. අධ්‍යක්ෂවරයා හා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයා මෙම කමිටුව සඳහා ආරාධිතයන් වශයෙන් සහභාගී වේ. රජයේ විගණන දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තු සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුවල නියෝජිතයන්ට ද මෙම රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වන ලෙස ආරාධනා කරනු ලැබේ. අර්නස්ට් ඇන්ඩ් යන්ග් සමාගමේ (කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් පත්කරන ලද අභ්‍යන්තර විගණක) නියෝජිතයන් ද මෙම රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වීමට ආරාධනා ලබති. ඒ ඒ සාමාජිකයා විසින් 2018 වසරේ පැවැත් වූ රැස්වීම් 04 සඳහා සහභාගීවීම පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දක්වා ඇත.

සභාපති	මහාචාර්ය කේ.ඩී. ගුණවර්ධන (P-4)
මණ්ඩල නාමිකයන්	එම්. දේවසුරේන්ද්‍ර මහතා (P-4) කේ.ඒ. රමණා කාන්ති මිය (P-3)
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිත	ඩබ්.ඒ.ටී.ජී. විරක්කොඩි මිය (P-4)
අභ්‍යන්තර විගණක /UGC	එම්.එම්.ජේ.ආර්. බෝගමුව මහතා (P-3& E-1)
අභ්‍යන්තර විගණක /UOC	කේ.ඊ.ඩබ්. ජයසිරි මහතා (P-2& E-2)
නියෝජිත / E සහ Y විගණකවරු	අංජන එම්. ලියනගේ මහතා (P-4)
අධ්‍යක්ෂ (නිරීක්ෂක)	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-4)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (නිරීක්ෂක)	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල (P-2 & E-2)

1.2.4 අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය

අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩල රැස්වීම් 2018 වසර තුළ සෑම මසකම වරක් පවත්වන ලදී. අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ සංයුතිය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන නියමාවලියේ අර්ථ දක්වා තිබේ. අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක උපාධි (IUD) සඳහා අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS), පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි (RHD) සඳහා අධ්‍යයන මණ්ඩලය සහ බාහිර හා ව්‍යාපෘති වැඩසටහන් (EEP) සඳහා අධ්‍යයන මණ්ඩලය යන අධ්‍යයන මණ්ඩලවල නිර්දේශවලට අනුකූලව, අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය තීරණ ගනියි. අධ්‍යයන මණ්ඩලවල අධ්‍යයන ආශ්‍රිත ඉතා වැදගත් කරුණු අනුමත කිරීම හෝ නිර්දේශ කිරීම අධ්‍යයන පාලක

මණ්ඩලය මගින් සිදු කරයි. අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් අදාළ අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල ආශ්‍රිත අධ්‍යයන මණ්ඩලවල නිර්දේශ මත පදනම්ව විශේෂ කරුණු සහාගත කරයි.

අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය නිර්දේශ කරනු ලබන ඇතැම් වැදගත් තීරණ සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයේ රෙගුලාසි මත පදනම්ව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය කවුන්සලය, කළමනාකරණ මණ්ඩලය හා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වේ. 2018 වර්ෂයේ දී පවත්වන ලද සියලුම විධිමත් රැස්වීම් වාර්තා අනුමත කර ලේඛනවල ඇතුළත් කර ඇත. අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ විධිමත් සාමාජිකයන් හා ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දක්වා ඇත.

අනු අංකය	නම	අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය (රැස්වීම් 12ට අදාළව)			
		පැමිණි	%	නොපැමිණි	නිදහස් කළ
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	12	100%		
2	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල, අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධානී /CIS සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	09	75%	01	01
3	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී /CMT සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	09	75%	01	01
4	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානී /ISE, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	12	100%		
5	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	07	58%	03	02
6	ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	10	83%	02	
7	ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	09	75%	03	
8	ආචාර්ය ටී. ශ්‍රීදරන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	08	67%		04
9	ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	12	100%		
10	ජී.කේ.ඒ. ඩයස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	10	83%		02
11	ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, සම්බන්ධීකාරක /e-LC & ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	08	67%	03	01
12	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	10	83%	01	01
13	ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පෙටියාගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	11	92%		01
14	ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය සහ සම්බන්ධීකාරක /CSC	08	67%	01	03
15	ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	12	92%		01
16	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	12	100%		
17	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණාතිලක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	06	50%	03	03
18	ආචාර්ය ටී.එම්.එච්.ඒ. යුසුෆ්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	12	100%		
19	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන්. දයාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	07	58%	03	02
20	එම්.ඩබ්.ඒ.සී.ආර්. විජේසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	09	75%		03
21	ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	10	83%		02
22	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	11	92%		01
23	ආචාර්ය ටී.ඒ. විරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	12	100%		
24	ආචාර්ය එම්.එච්.ඒ.එම්. ප්‍රේමවන්ද මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	03	43%	01	03
25	ආචාර්ය කේ.එච්.ඒ.එල්.ඩබ්. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	12	100%		
26	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී. ගුණවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය (දෙසැම්බර්)	01	100%		
27	ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. තිලිණි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	01	100%		

	දෙසැම්බර් සිට				
28	ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය දෙසැම්බර් සිට	01	100%		
29	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා, කලීකාචාර්ය (BOS/IUD නියෝජිත)	07	58%	03	02
30	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, කලීකාචාර්ය	07	58%	02	03
31	ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය, කලීකාචාර්ය	12	100%		
32	එස්.එස්.පී. මාතරආරච්චි මහතා, ආධුනික කලීකාචාර්ය, (BOS/IUD නියෝජිත)	03	100%		
33	එස්.ටී. නන්දසාර මහතා, සම්බන්ධීකාරක / ADMTC & කලීකාචාර්ය	11	92%	01	
34	එල්.පී. ජයසිංහ මහතා, සම්බන්ධීකාරක /EDC, උපදේශක, 1 ශ්‍රේණිය	10	83%	02	
35	කේ.එස්. ගුණතිලක මහතා, සම්බන්ධීකාරක /CDF & ඉංජිනේරු (ආරාධනය පරිදි)	03	33%	06	
36	මහාචාර්ය ආර්.ඩී. විජේසේකර, නාමික / විද්‍යා පීඨය, UOC	07	58%	03	02

1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩල

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන නියමාවලිය අනුව, අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS/IUD), පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි (BOS/RHD) අධ්‍යයන මණ්ඩලය හා බාහිර හා ව්‍යාපෘති වැඩසටහන් (BOS/EEP) අධ්‍යයන මණ්ඩලය වශයෙන් අධ්‍යයන මණ්ඩල තුනක් ක්‍රියාත්මක වේ. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩලවල මූලසූත්‍ර හොඳවන අතර මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩලවල ලේකම්වරයා වශයෙන් අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකු කටයුතු කරයි. පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකු මෙම රැස්වීම් සම්බන්ධීකරණය කරයි.

1.2.5.1 අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක උපාධි පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS/IUD)

2018 වර්ෂය තුළ දී, අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක උපාධි පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS/IUD) රැස්වීම් 11ක් විධිමත් පරිදි පවත්වන ලද අතර මෙම සියලුම රැස්වීම් වාර්තා පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකුගේ සහාය ඇතිව අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල නියෝජිතයකු මගින් වාර්තාගත කරනු ලැබේ. ඉගැන්වීම්, ඉගෙනීම, ඇගයීම හා පරිපාලනය යනාදී අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක උපාධිවලට අදාළ සෑම කරුණක්ම මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ (BOS/IUD) දී සවිස්තරාත්මකව සාකච්ඡාවට ගැනේ. ශිෂ්‍ය සංගමය නියෝජනය කරමින් ශිෂ්‍යයන් 9 දෙනෙක් මෙම රැස්වීම්වල මුල් කොටසට පමණක් සහභාගී වූහ. අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සංයුතිය හා රැස්වීම්වලට සහභාගීවීම පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දක්වා ඇත.

අංකය	නම	පැමිණීම (IUD හි රැස්වීම් 11ට අදාළ වේ)				
		පැමිණීම	%	නොපැමිණීම	නිදහස් කළ	නිවාඩු
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ, (සභාපති)	11	100%			
2	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධානි / CIS	09	82%	01	01	
3	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානි / CMT	10	91%		01	
4	ආචාර්ය එම්.ඩී.පී.එස්. ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානි / ISE for IUD	08	73%		03	
5	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, සම්බන්ධීකාරක / IS උපාධි	08	73%	01	02	
6	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, සම්බන්ධීකාරක / CS උපාධි	10	91%		01	
7	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, ලේකම් IUD නොවැම්බර් දක්වා	08	73%	01	02	
8	එම්.ඩබ්.ඒ.සී.ආර්. විජේසිංහ මිය, ලේකම් IUD දෙසැම්බර් සිට	09	82%		02	
9	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	09	82%	01	01	
10	ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	10	91%		01	
11	ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	03	27%	08		
12	ආචාර්ය ටී. ශ්‍රීදරන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	08	73%	01	02	

13	ජී.සී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	11	100%			
14	ජී.කේ.ඒ. ඩයස් මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	10	91%	01		
15	ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය, සම්බන්ධීකාරක / e-LC	08	73%	03		
16	ආචාර්ය සී.අයි. කැපපෙටියාගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	10	91%		01	
17	ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	09	82%		02	
18	ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	11	100%			
19	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණානිලක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	05	45%	01	05	
20	ආචාර්ය ටී.එම්.එච්.ඒ. යුසුෆ්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	08	73%	02	01	
21	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන්. දයාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	07	64%	02	02	
22	ආචාර්ය ඩබ්.වී. වෙල්ගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	11	100%			
23	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	11	100%			
24	ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	08	73%		03	
25	ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය 11 ශ්‍රේණිය	10	91%		01	
26	ආචාර්ය එම්.එච්.ඒ.එම්. ප්‍රේමවන්ද මිය, (අගෝස්තු මාසයේ දී සේවයෙන් ඉල්ලා අස් විය)	06	86%		01	
27	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ඒ. ගුණවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	09	82%	01	01	
28	ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. තිලිණි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	05	56%		04	
29	ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, 11 ශ්‍රේණිය	04	80%		01	
30	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා, කටිකාලාර්ය	07	64%	01	03	
31	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, කටිකාලාර්ය	08	73%	01	02	
32	ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය, කටිකාලාර්ය	07	64%	01	03	
33	එස්.ටී. නන්දසාර මහතා, කටිකාලාර්ය, ADMTC සම්බන්ධීකාරක	11	100%			
34	ආචාර්ය එස්.එස්.පී. මාතරආරච්චි, ආධුනික කටිකාලාර්ය	09	82%	02		
35	ආර්.එස්. මදනායක මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය	08	73%	01	02	
36	කේ.පී.යූ. ජයසිංහ මිය, ආධුනික කටිකාලාර්ය අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා සිටියි	01	50%	01		09
37	ආර්.එන්. රාජපක්ෂ මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය	08	73%	01	02	
38	ආර්.ඒ.එච්.ඩී. පෙරේරා මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය මාර්තු සිට නිවාඩු	03	100%			08
39	ඒ.සී. සයක්කාර මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා සිටියි					11
40	ආර්.එම්.යූ.ඒ. රත්නායක මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය	07	64%		04	
41	ඩී.එන්. පෙරේරා මිය, ආධුනික කටිකාලාර්ය	07	64%	01	03	
42	ආර්.ඒ.වයි.එස්. රණසිංහ මිය, ආධුනික කටිකාලාර්ය	06	55%	02	03	
43	ඩී.ඩී.ඒ.සී.ජේ. ජයලත් මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය අගෝස්තු මාසයේ දී සේවයෙන් ඉල්ලා අස් විය	04	67%	01	01	
44	කේ.වී.ඩී.ජේ.පී. කුමාරසිංහ මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය	06	55%	01	04	
45	ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳරුවන්, ආධුනික කටිකාලාර්ය ඔක්තෝබර් මස අධ්‍යයන නිවාඩු	05	46%		03	03
46	ආර්.ජේ. අමරවීර මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය	07	64%	03	01	
47	එම්.ඒ.අයි.එම්. ධර්මදාස මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය	10	100%			
48	එස්.ජේ. දිසානායක මහතා, ආධුනික කටිකාලාර්ය	04	100%			
49	ඒ.එල්. නානායක්කාර මිය, ආධුනික කටිකාලාර්ය	06	67%	03		
50	සී.එල්. ඉෂානි ගෝනිසේකා මිය, ආධුනික කටිකාලාර්ය	01	100%			
51	ජී.කේ.කේ. පෙරේරා මිය, ආධුනික කටිකාලාර්ය	08	89%		01	
52	එල්.පී. ජයසිංහ මහතා, උපදේශක 1 ශ්‍රේණිය	00		09	02	

53	ජී.පී.එන්. බොතේජු මහතා, උපදේශක 11 ශ්‍රේණිය	10	91%	01		
54	එල්.එන්. අනුරාධ මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	02	100%			
55	පී. අබේසිංහ මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	02	100%			
56	එස්.ආර්. කුලතිලක මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	01	100%			
57	ඩබ්.අයි.ඒ.ආර්.පී. ප්‍රනාන්දු මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	06	100%			
58	එස්.පී. රණවිර මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	06	86%	01		
59	බී.එම්.එස්.බී. නවරත්න මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	04	50%	04		
60	එම්.එච්. ජවහිර මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	02	40%	03		
61	ඩී.ජේ.එන්. කොස්තා මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	02	67%	01		
62	එම්.එල්.එල්. කමල්සිත් මහතා, ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	01	100%			

1.2.4.2 පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS-RHD)

පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන නියමාවලිය යටතේ සංස්ථාපනය කරන ලද විධිමත් කමිටුවකි. 2018 වර්ෂයේ දී මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩලය මගින් රැස්වීම් 12ක් පවත්වන ලදී. පර්යේෂණ හා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආශ්‍රිත සියලුම කරුණු මෙම මණ්ඩලයේ දී සවිස්තරාත්මකව සාකච්ඡාවට ගැනෙන අතර අනුමැතිය අවශ්‍ය වන කරුණු අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

අංකය	නම	RHD හි පැමිණීම (රැස්වීම් 11ට අදාළව)		
		මුද්‍රාණය	නොපැමිණීම	නිදහස් කළ
01	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	11		01
02	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධානී / CIS	09		03
03	ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය, Rep./CIS	12		
04	ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, සම්බන්ධීකාරක / e-LC, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	07	02	03
05	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී / CMT, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	12		
06	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානී / ISE,	07	01	04
07	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, සම්බන්ධීකාරක / MIS සයිබර් ආරක්ෂණය, (Sec. RHD)	11		01
08	ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා, සම්බන්ධීකාරක / MIT වැඩසටහන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	12		
09	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.බී. ඒකනායක, සම්බන්ධීකාරක / MCS වැඩසටහන	12		
10	එස්.ටී. නන්දසාර මහතා, සම්බන්ධීකාරක / ADMTC & කටිකාචාර්ය	10	02	
11	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා, කටිකාචාර්ය, නියෝජිත / CMT	07	02	03
12	එම්.ඩබ්.ඒ.සී.ආර්. විජේසිංහ මිය, සම්බන්ධීකාරක / ජ්‍යෙෂ්ඨ තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති පාඨමාලාව	11		01
13	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණාතිලක මිය, නියෝජිත / ISE	05	03	04
14	ආචාර්ය එල්.එච්.ඒ.එම්. ප්‍රේමවන්දු මිය, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක / MIT	07		
15	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී. ගුණවර්ධන, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක / MCS	10	01	01
16	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක / MIS	07	03	02
17	එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක / CS හි විද්‍යාපති පාඨමාලාව	11		01

1.2.5.3 බාහිර හා ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS - EEP)

මෙම කමිටුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය නියමාවලියෙන් අර්ථ දක්වන ලද විධිමත් කමිටුවක් වේ. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් කළමනාකරණය කරනු ලබන බාහිර හා ව්‍යාප්ති අධ්‍යයන වැඩසටහන් ආශ්‍රිත සියලු කරුණු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා මාසිකව රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. අධ්‍යක්ෂවරයා මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩල රැස්වීම්වල මූලසූත්‍ර හොඳවන අතර මෙම රැස්වීම්වල වාර්තා හා ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා විධිමත් කාර්යමණ්ඩල ලේකම්වරයකු හා පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල නිලධාරියෙකු ද පත්ව සිටියි.

අංකය	නම	EEP හි පැමිණීම (රැස්වීම් 11ට අදාළව)		
		පැමිණි	නොපැමිණි	නිදහස් කළ
1.	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, සභාපති / අධ්‍යක්ෂ	11		01
2.	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල, ප්‍රධානී EEP/CIS	12		
3.	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී, CMT/පශ්චාද් උපාධි	09		03
4.	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානී, Dept.of ISE/IUD	05		07
5.	ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, සම්බන්ධීකාරක, eLc&BIT	08	01	03
6.	එස්.ටී.එන්. නන්දසාර මහතා, සම්බන්ධීකාරක / ADMTC	10	01	01
7.	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, නාමික - CS වැඩසටහන	05		01
8.	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, සම්බන්ධීකාරක /CDF	02		
9.	ආචාර්ය එල්.එන්. ද සිල්වා, සම්බන්ධීකාරක / PDC	03		03
10.	එල්.පී. ජයසිංහ මහතා, සම්බන්ධීකාරක – EDC	10	01	01
11.	ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා, Sec. EEP /BIT ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක	11		01
12.	ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න, සම්බන්ධීකාරක – CSC	06	02	04
13.	ආචාර්ය ටී.ඒ. විරසිංහ මිය, සම්බන්ධීකාරක , FIT වැඩසටහන	01		02
14.	ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. තිලිණි මිය, - BIT/විෂයමාලා කමිටුවේ ආරාධිත සහභාගී වීම	04		

1.2.6 අධ්‍යයනාංශ

1.2.6.1 පරිගණනය හා බුද්ධි පද්ධති (CIS)

පරිගණක බුද්ධි පද්ධති පිළිබඳ සෘජු උනන්දුවක් දක්වන ස්ථීර අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් පරිගණනය හා බුද්ධි පද්ධති අධ්‍යයනාංශය සමන්විත වේ. මෙම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් අතරින් බොහෝ දෙනෙක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවල ද ඉගැන්වීමේ කටයුතු සිදු කරති. 2018 වසරේ මෙම අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා වූයේ ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල මහතාය. වැඩිදුර තොරතුරු කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිය. (www.ucsc.cmb.ac.lk)

1.2.6.2 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳ අධ්‍යයනාංශ (CMT)

මෙම අධ්‍යයනාංශය පරිගණක චිත්‍ර පිළිබඳව සෘජු උනන්දුවක් දක්වන ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වේ. මෙම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් අතරින් බොහෝ දෙනෙක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවල ද ඉගැන්වීමේ කටයුතු සිදු කරති. 2018 වර්ෂයේ මෙම අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා වශයෙන් කටයුතු කරන ලද්දේ ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න මහතාය. වැඩිදුර තොරතුරු කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිය. (www.ucsc.cmb.ac.lk)

1.2.6.3 තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය (ISE)

තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව පිළිබඳ සෘජු ඇල්මක් දක්වන ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් මෙම අධ්‍යයනාංශය සමන්විත වේ. මෙම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් අතරින් බොහෝ දෙනෙක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවල ද ඉගැන්වීමේ කටයුතු සිදු කරති. ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මහත්මිය 2018 වසරේ මෙම අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී වශයෙන් කටයුතු කරන ලදී. වැඩිදුර විස්තර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිය. (www.ucsc.cmb.ac.lk)

1.2.7 මධ්‍යස්ථාන

උසස් ඩිජිටල් බහුමාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)

2002 ජුනි සිට 2005 මැයි දක්වා කාලය තුළ ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගිතා ඒජන්සියේ (JICA) සහාය ඇතිව ක්‍රියාත්මක කළ “කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ධාරිතා සංවර්ධනය තුළින් තොරතුරු තාක්ෂණයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා වූ ව්‍යාපෘතිය” ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා උසස් ඩිජිටල් බහුමාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය (ADMTC) ස්ථාපනය කරන ලදී.

2018 වර්ෂයේ ADMTC සිදුකළ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

- UCSC නව ශ්‍රවණාගාරය කළමනාකරණ කිරීම හා නඩත්තු කිරීම.
- UCSC ඩිජිටල් ස්ටුඩියෝ කළමනාකරණ කිරීම හා නඩත්තු කිරීම.
- UCSC ඩිජිටල් හා මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සැකසීම.
- UCSC වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යාම.
- ග්‍රැපික් සැලසුම් හා නිර්මාණ සංවර්ධනය පිළිබඳ පාඨමාලා පැවැත්වීම.
- UCSC මාධ්‍ය කමිටු සම්බන්ධීකරණ කටයුතු.
- UCSC සම්මන්ත්‍රණය – ICTer 2018 (www.ict.org/conference) සඳහා සන්කාරකත්වය දැක්වීමට පහසුකම් සලසා දීම.
- UCSC සඟරාව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම - ලොව නැගී එන කලාපවල ICT ප්‍රගමණයන් පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සඟරාව (ICTer 2018) – www.ict.org/journal
- 2018 වර්ෂයේ සහභාගී වූ ප්‍රදර්ශනවල සම්බන්ධීකරණ කටයුතු ඉටු කිරීම (2018 අගෝස්තු මාසයේ 29 30 31 දිනවල මොණරාගල දී මුදල් අමාත්‍යාංශය මගින් පැවැත් වූ එන්ටර්ප්‍රයිස් ශ්‍රී ලංකා ජාතික ප්‍රදර්ශනය සහ 2018 ඔක්තෝබර් 3 සිට 7 වන දා දක්වා කුලියාපිටිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේ දී පැවැත් වූ 19+ අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශනය), දෙසැම්බර් 5 සිට 8 දක්වා UCSC හි පවත්වන ලද SLAAS ප්‍රදර්ශනයේ පරිගණක අංශය සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ කටයුතු

2018 වර්ෂයේ දී උසස් ඩිජිටල් බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC) මගින් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් දෙකක ශිෂ්‍යයන් 38 ක් සඳහා ඔවුන්ගේ දැනුම වර්ධනය කිසිම සඳහා ග්‍රැපික් සැලසුම් හා නිර්මාණ සංවර්ධන පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්සවයේ දී සහතික පත් පිරිනමන ලද අතර එම ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්සවය <http://ucsc.cmb.ac.lk/events/completion-short-course-graphics-design-creative-development/> මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)

UCSC හි උපදේශන අංශය වූ පරිගණන සේවා මධ්‍යස්ථානය තොරතුරු තාක්ෂණය හා සම්බන්ධිත ක්ෂේත්‍රවල උපදේශන සේවා සැපයීම සඳහා 1990 වර්ෂයේ දී පිහිටුවන ලදී. CSC මගින් ඉටුකරන ක්‍රියාකාරකම් තෙවැදෑරුම් වේ.

- කෙටිකාලීන පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම
- මෘදුකාංග සංවර්ධනය හා උපදේශන සේවා සැපයීම
- UCSC සම්පත් කුලියට දීම සඳහා බාහිර පාර්ශ්ව සම්බන්ධීකරණය කිරීම

පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) මගින් පවත්වනු ලබන කෙටිකාලීන පුහුණු වැඩසටහන්

UCSC මගින් පරිගණක කර්මාන්තයේ ඉල්ලුමක් සහිත වඩාත් උසස් හා යාවත්කාලීන වූ තේමා යටතේ විශේෂීකරණ, කෙටිකාලීන පුහුණු පාඨමාලා පවත්වයි. සහභාගිවන්නන් සඳහා වැඩසටහන් භාෂාවක් ඉගෙනීමට, ක්‍රමවේද සැලසුම් කිරීමට, නව තාක්ෂණ හෝ විශේෂිත පැකේජයන් භාවිතා කිරීමට හැකිවීම අරමුණු කර මෙම වැඩසටහන් සැලසුම් කර ඇති අතර කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන්, සමීප අධීක්ෂණයකින් යුක්තව මෙම පාඨමාලා පැවැත්වේ. UCSC කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සැලසුම් කෙරෙන මෙම පාඨමාලා කාර්මික අවධානය හා ප්‍රමිතීන් අනුව සැලසුම් කෙරේ. මෙම වැඩසටහන් බොහොමයක් දින 7 සිට 10 කට වැඩි කාලයක් පැවැත්වේ. ඉල්ලීම්වලට අනුව, විවිධ සමාගම්වල තනි කණ්ඩායම් සඳහා විශේෂ වැඩසටහන් පැවැත්වේ. **CSC** මගින් නිකුත් කරන ලද සහතිකපත් පිළිබඳව සහතිකපතේ අංකය භාවිතයෙන් <http://www.ucsc.lk/verify> යන වෙබ් අඩවියෙන් සත්‍යාපනය කළ හැකිය.

CSC මගින් පවත්වනු ලබන උපදේශන සේවා

CSC මගින් රජයේ හා පෞද්ගලික යන දෙඅංශයම සඳහා පහත සඳහන් උපදේශන සේවා පවත්වයි.

- ටෙන්ඩර් ඇගයීම
- පද්ධති නිර්දේශය
- මෘදුකාංග ව්‍යාපෘති උපදේශනය හා සංවර්ධනය
- ශක්‍යතා අධ්‍යයනය
- පරිගණන දෘෂ්ටාංක සහ මෘදුකාංග සඳහා ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂා
- බඳවා ගැනීම් පරීක්ෂණ සැලසුම් කිරීම හා පැවැත්වීම

UCSC ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිත නොකරන UCSC හි සම්පත් වෙළඳපොළ අනුපාත සලකා බලමින් බාහිර පාර්ශ්වයන් වෙත කුලියට සැපයීම සඳහා ද **CSC** මගින් පහසුකම් සලසයි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කීර්තිය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා එවැනි සම්පත් ලබා දීමට පෙර එවැනි සියලුම ඉල්ලීම් තක්සේරු කරනු ලබන අතර සම්පත් ආරක්ෂා කිරීමේ අරමුණින් එවැනි ඉල්ලීම් පිළිබඳව අධීක්ෂණ කටයුතු ද සිදු කරනු ලැබේ.

බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC)

මහජනතාවට සඵලදායී හා කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීමට හැකි වන පරිදි, UCSC හි බාහිර හා විස්තාරික පාඨමාලා කළමනාකරණය කිරීම සඳහා බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථාන (EDC) පිහිටුවන ලදී. වර්තමානයේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ බාහිර උපාධි වැඩසටහන් වශයෙන් පවත්වනු ලබන තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය (BIT) ද, එම වැඩසටහනට ලියාපදිංචි වීමට අවම සුදුසුකම් සපුරා නොමැති ශිෂ්‍යයින් සඳහා පහසුකම් සැලසීම සඳහා විස්තාරික වැඩසටහනක් වශයෙන් පිරිනමනු ලබන තොරතුරු තාක්ෂණ පදනම් පාඨමාලාව (FIT) ද EDC මගින් සම්බන්ධීකරණය කරයි. 2018 වර්ෂයේ EDC UCSC පරිශ්‍රයෙන් පිටත පිහිටි අතර එහි ලිපිනය අංක 17, ස්වර්ණ පාර, කොළඹ 06 (හැව්ලොක් සිටි ඉදිරිපස) වේ. මධ්‍යස්ථානයේ සම්බන්ධීකාරකවරයා මධ්‍යස්ථානයේ සමස්ත කළමනාකාරිත්වය සිදු කරන අතර බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමට කැපවීමෙන් කටයුතු කරන කාර්යමණ්ඩලයක් බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය සතු වේ.

2018 වර්ෂයේ EDC හි ක්‍රියාකාරකම්

නව BIT ශිෂ්‍යයන් 1400ට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලියාපදිංචි කිරීම, වර්තමාන සිසුන් 3000 අධික සංඛ්‍යාවක් නැවත ලියාපදිංචි කිරීම, 2018 මැයි මාසය තුළ 3000 අධික ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් වෙනුවෙන් සමාසික 1, 3 හා 5 පරීක්ෂණ කොළඹ, මහනුවර, ගාල්ල හා යාපනයේ දී පැවැත්වීම කළමනාකරණය කිරීම, තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා (DIT) ප්‍රදානෝත්සවයක් සංවිධානය කිරීම. 350කට අධික ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමාව පැවැත්වීම, BIT බාහිර උපාධි සඳහා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 130 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයක් පැවැත්වීම, කොළඹ, මහනුවර, ගාල්ල හා යාපනයේ දී BIT පාඨමාලාවේ ශිෂ්‍යයන් 2500කට අධික සංඛ්‍යාවක් සඳහා 2, 4 සහ 6 සමාසික සඳහා විභාග පැවැත්වීම සහ බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය මගින් BIT උපාධි වැඩසටහන ප්‍රවර්ධනයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් ඉටු කරයි.

බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු <http://ucsc.cmb.ac.lk/academic-programmes/edc/> තුළින් ලබා ගත හැකි වේ.

විද්‍යුත් - ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC)

විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණන අධ්‍යයනායතනයේ ක්‍රියාත්මකව පවතින මධ්‍යස්ථාන 6 අතරින් එකකි. එහි ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ විද්‍යුත් -ඉගෙනුම් භාවිතයන් ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් ඉගැන්වීම් - ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියේ සංඛ්‍යාත පරිණාමණය පහසු කිරීමයි. එය ප්‍රථම උපාධි, පශ්චාත් උපාධි හා බාහිර හා විස්තාරික උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සහාය ලබාදීම සඳහා පවතින UCSC හි සේවා මධ්‍යස්ථානයක් වුවද, දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට සේවා සපයනු ලබන ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් බවට පසුගිය දශකයේ දී පත් විය. (www.e-learning.lk). විද්‍යුත් -ඉගෙනුම් පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ඉටු කිරීම සඳහා කැපවීමෙන් කටයුතු කරන කාර්ය මණ්ඩලයක් eLC සතු වේ.

2018 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම්

1. 'විදුපියස' (UCSC තත්සම මණ්ඩපය) තේමාව යටතේ ප්‍රථම උපාධි, බාහිර හා පශ්චාත් උපාධි සඳහා පහත සඳහන් කර ඇති තත්සම ඉගෙනුම් පරිසරයක් පවත්වාගෙන යාම.
 - අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි සඳහා <http://ugvle.ucsc.cmb.ac.lk> (සක්‍රීය සිසුන් 1000ක් පමණ)
 - බාහිර ප්‍රථම උපාධි සඳහා <http://vle.bit.lk> (සක්‍රීය සිසුන් 6000ක් පමණ)
 - පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සඳහා <http://pgvle.ucsc.cmb.ac.lk> (සක්‍රීය සිසුන් 7000ක් සඳහා පමණ)
2. BIT උපාධි වැඩසටහන ඉහළ මට්ටමකට පත් කරවන පාඨමාලා සඳහා මාධ්‍යගත විද්‍යුත් - පරීක්ෂණ පැවැත්වීම (ශීෂ්‍යයින් 2000 අධික සංඛ්‍යාවක්)
3. ව්‍යවසායකත්වය හඳුන්වා දීමේ පාඨමාලාව සඳහා මාර්ගගත විද්‍යුත් - පරීක්ෂණ පැවැත්වීම (ශීෂ්‍යන් 1000 අධික සංඛ්‍යාවක්)
4. BIT සිසුන්ගේ අවසාන වසර ව්‍යාපෘති සඳහා විශේෂ VLE instance පැවැත්වීම (<http://vle.bit.lk/projects>) (ශීෂ්‍යන් 700කට අධික සංඛ්‍යාවක්)
5. ICT හි පදනම් වැඩසටහන් වශයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණය සඳහා පදනම (FIT) වූ මාර්ගගත ඉගෙනුම් වැඩසටහන කළමනාකරණය කෙරිණි. <http://fit.bit.lk/vle> මගින්.
6. VLE මගින් සත්කාරකත්වය දැක්වූ මාර්ගගත පාඨමාලා සඳහා ඉගැන්වීම්, ඉගෙනුම් හා ඇගයීම් සඳහා අන්තර් ක්‍රියාකාරී අන්තර්ගතයන් සංවර්ධනය කිරීම.
7. BIT සහ FIT මාර්ගගත පාඨමාලා සඳහා විද්‍යුත් - පහසුකම් ලෙස ද හැඳින්වෙන මාර්ගගත මාර්ගෝපදේශ සැපයීම.
8. රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික සංවිධාන (KPMG සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය) මාර්ගගත තෝරාගැනීමේ හා බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.
9. නිදහස් පාඨමාලා 40කට අධික සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත නිදහස් හා විවෘත අධ්‍යයන සඳහා මාර්ගගත ඉගෙනුම් ද්වාරයක් පවත්වා ගෙන යාම - <http://www.e-learning.lk/vle>
10. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ යුනෙස්කෝ අරමුදල් මත සිදුකරන මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ව්‍යාපෘතිය යටතේ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහනක් වශයෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අනෙකුත් පීඨ සඳහා මිශ්‍ර ඉගෙනුම් වැඩමුළු පැවැත්වීම.

වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)

තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය සමග සමීප සම්බන්ධතාවක් පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙන්ම කර්මාන්ත හවුල්කාරිත්වය මගින් අධ්‍යයන වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා UCSC හි වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC) පිහිටුවන ලදී. කාර්යමණ්ඩලයේ හා අභ්‍යන්තර සිසුන්ගේ වෘත්තීය නිපුණතා වැඩි දියුණු කිරීම, කාර්මික ක්ෂේත්‍රවල සීමාවාසික පුහුණු අවස්ථා ලබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි කාර්මික ක්ෂේත්‍රවල රැකියා ලබා දීම හා අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක චාරිකා සහ අන්තර් සංස්කෘතික සුහදතාව වර්ධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC) මූලික වශයෙන් අවධානය යොමු කරයි. UCSC වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ (PDC) මෙහෙවර වනුයේ වෘත්තීය නිපුණතා, ව්‍යාපාරික නිපුණතා, සන්නිවේදන නිපුණතා, ප්‍රජා සේවා නිපුණතා, නවෝත්පාදන හැකියා හා ව්‍යවසායකත්වය වැනි බාහිර ක්‍රියාකාරකම්වල නිපුණතාවක් සහිත පරිගණක උපාධිධාරීන් බිහි කිරීමටත්, එමගින් සාර්ථක වෘත්තිකයින් බිහි කර ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජී ආර්ථික සංවර්ධනයට දායකත්වයක් ලබා දීමයි.

2018 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරකම්

- උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයින් 238 ක් සඳහා සමාගම් 69 ක සීමාවාසික පුහුණු අවස්ථා ලබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි කාර්මික රැකියා ලබා දීම .
- අවසන් වසර සිසුන් සඳහා කර්මාන්ත නියෝජිතයන්ගේ සහයෙන් පෙරහුරු සම්මුඛ පරීක්ෂණ සංවිධානය කිරීම.
- අවසන් වසර සියලු ශිෂ්‍යයින් සඳහා වෘත්තීය සල්පිළ 2018 සංවිධානය.
- කර්මාන්තකරුවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් කාර්මික රැකියා පුහුණු සම්බන්ධයෙන් ඇගයීම් සැසි පැවැත්වීම.
- වාර්ෂික උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා 2018 වසරේ විශිෂ්ටතම සීමාවාසික පුහුණු රැකියා නියුක්තිය තෝරා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යයින් හා සීමාවාසික පුහුණුව ඇගයීම.
- 2018 වර්ෂයේ ප්‍රථම භාගයේ දී පහත සඳහන් මාතෘකා යටතේ පිළිගත් සමාගම්වලින් Tech Talks සංවිධානය කිරීම. ISM APAC (පුද්) සමාගම සමඟ සමායෝජනයෙන් සේවාස්ථ කාර්මික වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී.
- ශිෂ්‍යයන් වෙනුවෙන් සීමාවාසික රැකියා අවස්ථා ලබාදුන් සමාගම් නැරඹීමට යෑම.

සංඛ්‍යාක අධිකරණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)

සංඛ්‍යාක අධිකරණ ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ නීතිය හා සාමය පිළිබඳ ආයතන මගින් UCSC සහාය ඉල්ලා සිටීම හේතුවෙන් එම ඉල්ලීම්වලට අනුව සේවා සැලසීම සඳහා විශේෂ ප්‍රකාශයක් මගින් UCSC නියමාවලිය සංශෝධනය කරමින් 2011 වර්ෂයේ දී සංඛ්‍යාක අධිකරණ මධ්‍යස්ථානය (CDF) පිහිටුවන ලදී. පසුගිය වසර 15 තුළ, දිවයින තුළ මනා යාන්ත්‍රණයක් නොමැතිවීම හේතුවෙන් විමර්ශන කටයුතු සිදු කරන ලෙස මෙම අධිකාරී මගින් පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී. විශාල අපහසුතා මධ්‍යයේ UCSC මගින් මෙම ආයතන සඳහා සහාය ලබා දෙයි. විවිධ අධිකරණ, අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුව හා ත්‍රස්ත විමර්ශන අංශය මේ අන්දමින් සේවා ලබා දෙන ලෙස ඉල්ලුම් කරන ප්‍රධාන ආයතන වේ.

ඩිජිටල් අපරාධ ක්‍රියාකාරකම්වල සාක්ෂි සෙවීමේ ක්‍රියාවලිය සංවේදී මෙන්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රවේශයක් අවශ්‍ය වන ඉතා අසීරු ක්‍රියාවලියකි. මෙම විමර්ශන පැවැත්වීම සඳහා පසුගිය කාලයේ සහායක මෙවලම් කිහිපයක් UCSC අධ්‍යයන හා අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සංවර්ධනය කළ අතර එම මෙවලම් අතරින් කිහිපයක් ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවල දී, උදාහරණයක් වශයෙන් e-Asia 2009 සහ 2010 වසරේ එක්සත් රාජධානියේ කැන්ටබරි විශ්වවිද්‍යාලයේ දී පැවැත් වූ සයිබර් අපරාධ, අධිකරණ අධ්‍යාපන හා පුහුණුව පිළිබඳ 3 වන අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණයේ දී මෙවැනි මෙවලම් කිහිපයක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

පසුගිය දශක දෙක තුළ විවිධ නීති ආයතනවලින් UCSC වෙත ඉල්ලීම් 600කට වඩා ප්‍රමාණයක් ලැබී තිබුණ ද, එම විමර්ශනවල සංකීර්ණතාවය, අරමුදල් සහ යටිතල පහසුකම් හිඟතාව මත අවශ්‍ය සහාය සැපයීම ඉතා අපහසු විය. මෙම ක්‍රියාකාරී කටයුතු සඳහා රජයේ රස පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ව්‍යාප්ත කිරීමට සහ අධිකරණ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙනම ඒකක පිහිටුවීම සඳහාත් UCSC මගින් රජයට සහාය ලබා දෙන ලදී. කොරියානු රජයේ සහාය ඇතිව, මෙම මෙහෙයුම් කර්තව්‍යයන් සඳහා වෙන් වූ අංශ ස්ථාපනය කිරීමට රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව සහ අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රථම කිරීමේ කටයුතු සඳහා UCSC මගින් රජයට උපකාර කරන ලදී. අනාගතයේ සංඛ්‍යාක අධිකරණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා CDF ආයතනය වඩාත් ඉහළ අවධානයක් යොමු කරනු ඇත.

2. අධ්‍යාපනය

2. අධ්‍යාපනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ (UCSC) සංයුක්ත සැලැස්මට අනුව, සංවිධානයේ ප්‍රධාන වගකීම වනුයේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ අදාළ ප්‍රමිතිවලට අනුකූල වන පරිදි පරිගණක අධ්‍යාපන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. එබැවින්, UCSC විසින් ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන් (අභ්‍යන්තර) සහ බාහිර හෝ විස්තාරිත වැඩසටහන්වලට අදාළව පරිගණක අධ්‍යාපනය කළමනාකරණය කරනු ලබයි. මෙම වාර්තාවේ පූර්ව අංශවල විස්තර කර ඇති පරිදි, අධ්‍යයන මණ්ඩල තුන මෙම අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය කිරීමේ වගකීම දරයි.

2.1 ප්‍රථම උපාධි අධ්‍යාපනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යාපීඨය මගින් පිරිනමන පාඨමාලාවන්හි අංගයක් වශයෙන් ප්‍රථම උපාධි මට්ටමේ දී පරිගණක අධ්‍යාපනය ප්‍රථම වරට හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ 1967 වර්ෂයට පෙරය. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක පීඨය වන UCSC, දැනුණු විද්‍යා පීඨයේ දී පරිගණක පාඨමාලා පිරිනමන අතර විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් 1060 දෙනෙක් UCSC මගින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා හදාලන. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක උපාධි වැඩසටහන් 1990 වසරේ දී විද්‍යා පීඨය යටතේ ආරම්භ කළ ද, UCSC ස්ථාපනය කිරීමෙන් අනතුරුව, පරිගණක ප්‍රථම උපාධිය පිරිනැමීම UCSC හි ප්‍රමුඛ වගකීම බවට පත්විය. 2018 වසරේ දී, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් 301 දෙනෙක් සඳහා UCSC හි දී පරිගණක විද්‍යා උපාධිය, තොරතුරු පද්ධති උපාධිය සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධිය යනාදී පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන ලදී.

2.1.1 අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන්

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් ප්‍රකාශිත ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුවේ (SLQF) 5 වන හා 6 වන මට්ටම් දෙකම සැලකිල්ලට ගනිමින් පරිගණක විද්‍යා, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු හා තොරතුරු පද්ධති ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ මූලික උපාධි පාඨමාලා 5ක් UCSC මගින් වර්තමානයේ දී පිරිනමනු ලබයි. මෙම වැඩසටහන්වල විෂයමාලා පරිගණක උපාධි සඳහා IEEE/ACM අන්තර්ජාතික මාර්ගෝපදේශන පදනම් කර ගනිමින් සැලසුම් කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම සිදු කර ඇත. UCSC යේ දී අධ්‍යාපනය හදාරා එයින් පිටව යන උපාධිධාරීන්ට රැකියා ලබා ගැනීමේ හැකියාව 90% ඉක්මවා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා එහි පරිගණක උපාධි සියල්ලෙහි ම උචිත බව වැඩිදියුණු කිරීමට ඉවහල් වන දේශීය කර්මාන්ත ප්‍රතිපෝෂණය ලබාගැනීම පිණිස අධ්‍යාපන කර්මාන්ත උපදේශන මණ්ඩලයක් පිහිටුවන ලදී. UCSC මගින් ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමු මට්ටම්වලට අදාළව එම උපාධි පාඨමාලා 5 පහත හඳුන්වා දී තිබේ.

වගුව: 2.1.1 - අ: UCSC හි ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක ගහණ ව්‍යාප්තිය

උපාධි වැඩසටහන	කාල සීමාව (අධ්‍යයන වර්ෂ)	ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුව
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in CS)	වසර 3	5 වන මට්ටම
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in CS)	වසර 4	6 වන මට්ටම
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in SE)	වසර 4	6 වන මට්ටම
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in IS)	වසර 3	5 වන මට්ටම
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in IS)	වසර 4	6 වන මට්ටම

සිවුවසරක උපාධි වැඩසටහන සඳහා සිසුන් තෝරාගනු ලබනුයේ ප්‍රථම වසර දෙක තුළ සිසුන්ගේ කාර්ය සාධනය පදනම් කර ගනිමිනි. GPA අගය 2.75 ට වඩා වැඩි සිසුන් ගෞරව උපාධිය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබන නමුත් වර්තමානයේ දී පරිගණක විද්‍යාව සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමට හැකියාව ඇත්තේ ශිෂ්‍යයන් 40 දෙනෙකු ද තොරතුරු පද්ධති සඳහා ශිෂ්‍යයන් 20 දෙනෙකු ද පමණි. පරිගණක විද්‍යා සිසුන්ට පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී හෝ පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි තෝරා ගැනීමට අවස්ථාව සලසන ලදී. පළමු වසර දෙකෙහි විභාග ප්‍රතිඵල තෙවන වර්ෂයේ පළමු සමාසිකය ආරම්භ වීමට පෙර නිකුත් කරනු ලැබිය. සියලුම උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සංශෝධිත විෂයමාලා මේ වන විට ක්‍රියාත්මකව පවතියි. අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී සංයුක්ත ගණිතය හෝ භෞතික විද්‍යාව හෝ උසස්

ගණිතය යන විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) සහ සංයුක්ත ගණිතය, උසස් ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හෝ ගණිතය යනාදී විෂයයන්ගෙන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලැබූ සිසුහු UCSC හි පරිගණක විද්‍යා විෂය ධාරාව සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබති. 2018 වසරේ මැයි මාසයේ දී තොරතුරු පද්ධති උපාධි වැඩසටහන සඳහා තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණයක් (අභියෝගාත්මක පරීක්ෂණයක්) පවත්වන ලද අතර ඒ සඳහා ඉල්ලුම් කළ අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 2494 ක් වූ අතර ඉන් 331 ක් (IS) විෂය ධාරාව හැදෑරීමට සුදුසුකම් ලැබූහ. උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ තර්ථ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

2.1.2 2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂය සහ ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම

වගුව 2.1.2 - අ: බඳවා ගැනීම් - UCSC යට ඇතුළු වූ ශිෂ්‍යයන්ගේ ව්‍යාප්තිය - 2018

අධ්‍යයන විෂය ධාරාව	ඇතුළත් කර ගත් සංඛ්‍යාව	බඳවා ගත් සංඛ්‍යාව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
පරිගණක විද්‍යා විෂය ධාරාව (CS)	200	199 (99.5%)	139 (69%)	60 (30%)
තොරතුරු පද්ධති විෂය ධාරාව (IS)	100	102 (102%)	39 (38%)	63 (61%)
එකතුව	300	301 (100.33%)	178 (59%)	123 (41%)

අධ්‍යයන වර්ෂයක් සාමාන්‍යයෙන් සමාසික දෙකකින් සමන්විත වන අතර එක් එක් සමාසිකයට සති 15ක් ඇතුළත් වෙයි. සමාසිකය අතරමැදි නිවාඩුවක් ලබා දෙන අතර සමාසිකය අවසානයේ පරීක්ෂණ ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම සතියක නිවාඩුවක් ලබා දෙනු ඇත. 2018 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා දින දර්ශනය පහත දැක්වේ. UCSC සඳහා තෝරාත් නව උපාධි අපේක්ෂකයන් පිළිගැනීමේ සමාරම්භක උළෙල 2018 වසරේ ජනවාරි 17 වැනි දින පවත්වන ලද අතර දිශානුගත කිරීමේ වැඩසටහන අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ කිරීමට පෙර 2018 ජනවාරි 18 සිට 30 දින දක්වා පවත්වන ලදී. <https://ucsc.cmb.ac.lk/events/inauguration-ceremony-undergraduate-academic-year-20162017/>

2018 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යයන කාලසටහන

කාලසීමාව		සති	12/13	13/14	14/15	15/16
08/01/2018	21/01/2018	2	පළමු වසර දිශානුගත කිරීමේ වැඩසටහන			
22/01/2018	11/02/2018	3	සියලුම UCSC ශිෂ්‍යයන් සඳහා නිවාඩුව			
02/12/2018	08/04/2018	8(5)*	4S1	3S1	2S1	1S1
09/04/2018	22/04/2018	2	සිංහල හා භික්ෂු අලුත් අවුරුදු නිවාඩුව			
23/04/2018	01/07/2018	10	4S1	3S1	2S1	1S1
02/07/2018	08/07/2018	1	අධ්‍යයන නිවාඩුව			
09/07/2018	12/08/2018	5	පළමු සමාසික පරීක්ෂණ			
13/08/2018	19/08/2018	1	නිවාඩු කාලය			
20/08/2018	23/09/2018	5	4S2	3S2	2S2	1S2
24/09/2018	30/09/2018	1	පළමු සමාසිකය අතරතුර නිවාඩුව			
01/10/2018	02/12/2018	9	4S2	3S2	2S2	1S2
03/12/2018	09/12/2018	1	අධ්‍යයන නිවාඩුව			
10/12/2018	31/12/2018	3 **	දෙවන සමාසික පරීක්ෂණය			
01/01/2019	04/02/2019	5	අළුත් අවුරුදු නිවාඩුව, පිළිතුරු පත්‍ර පරීක්ෂාව සහ 1 වන වසර දිශානුගත කිරීමේ වැඩසටහන			

* අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාමාර්ග හේතුවෙන් 2018.03.17 සිට 2018.04.17 කාල සීමාව තුළ අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් පවත්වනු නොලැබීය.

**** නන්තල් නිවාඩුව තුළ විභාග නොපැවැත්වේ. (2017.12.22 සිට 2017.12.26)**

විද්‍යාපීඨයේ සහ පරිගණක අධ්‍යාපන ක්‍ෂේත්‍රයේ ඉගැන්වීමේ පාඨමාලා සම මුහුර්ත කිරීමේ දී **UCSC** ට විවිධ පරිපාලනමය ගැටලුවලට මුහුණ දීමට සිදුවේ. දේශන ශාලා ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවල ඉගැන්වීමේ කටයුතු, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සහ පංති පාඩම් කළමනාකරණය කිරීම කෙරෙහි විශාල බලපෑමක් සිදුවිය.

වගුව 2.1.2 - ආ: අභ්‍යන්තර උපාධි වැඩසටහන් සඳහා බඳවාගැනීම් - 2018

UCSC හි සමස්ත ශිෂ්‍ය ජනගහනය (අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි)

පාඨමාලාව	2016/17 ඇතුළත් කර ගැනීම්	1 වන වසර සිසුන්	2 වන වසර සිසුන්	3 වන වසර සිසුන්	4 වන වසර සිසුන්	එකතුව
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය	200	199	155	118	-	472
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී උපාධිය	100	102	97	67	-	266
පරිගණක විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	-	-	-	30	30	60
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	-	-	-	10	10	20
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	-	-	-	20	19	39
UCSC ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන්	300	301	252	245	59	857
විද්‍යා පීඨය - විද්‍යාවේදී උපාධි (සාමාන්‍ය)	-	381	498	92	72	1043

UCSC හි සියලු පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

2.1.3 පරීක්ෂණවල දී ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය

වගුව 2.1.3 - අ: අධ්‍යයන වැඩසටහන: පරිගණක විද්‍යා 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	සමත් ප්‍රතිශතය ශිෂ්‍යයන් >=1.5/පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
2016/2017	199	194	166	16	12	93.81%
2015/2016	163	155	141	11	3	98.06%
2014/2015	158	157	151	3	3	98.08%
2013/2014	40	40	40	0	0	100%

වගුව 2.1.3 - ආ: අධ්‍යයන වැඩසටහන් - තොරතුරු පද්ධති 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	සමත් ප්‍රතිශතය ශිෂ්‍යයන් >=1.5/පරීක්ෂණය සඳහා පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
2016/2017	102	97	2	94	1	98.97%
2015/2016	99	96	84	8	4	95.83%
2014/2015	92	83	79	3	1	98.79%
2013/2014	20	19	19	0	0	100%

උපාධි වැඩසටහන් විෂයමාලාව පදනම් කරගත් අදාළ අධ්‍යයන පාඨමාලාව සමත්වීම උදෙසා සිසුන් විසින් අඛණ්ඩ ඇගයීම් පරීක්ෂණ මෙන්ම සමාසික පරීක්ෂණ ද යන දෙකම සම්පූර්ණ කළ යුතු යැයි අපේක්ෂා කෙරේ. සෑම උපාධි වැඩසටහනක් සඳහාම මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ක්‍රමවේදයක් භාවිතා කරනු ලබන අතර උපාධි

2.1.4 කාර්මික රැකියාවකට යොමු කිරීම

ජාතික හා කාර්මික අවශ්‍යතාවලට සරිලන පරිදි උපාධි වැඩසටහන්වල අදාළත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා UCSC හි සියලුම සිසුන් කාර්මික රැකියාවකට යොමු කිරීම අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවක් වශයෙන් හඳුන්වා දී තිබේ. මෙකී අවශ්‍යතා සපුරාලීමටත්, කර්මාන්තවල සහායෙන් අධ්‍යයන වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහාත් තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය සමග සමීප සම්බන්ධතාවක් පවත්වා ගැනීමට වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC) පිහිටුවන ලදී. තෙවන වර්ෂයේ දෙවන සමාසිකය සීමාවාසික පුහුණුවක් ලබා ගැනීම සඳහා කාර්මික රැකියාවකට යොමු කිරීම සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙන් පිටවන උපාධිධාරීන්ගේ රැකියාවක නිරත වීමේ අනුපාතය 90% ඉක්මවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා එහි පරිගණක උපාධි සියල්ලෙහි ම අදාළත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දේශීය කර්මාන්තවල ප්‍රතිපෝෂණය ලබාගැනීම පිණිස UCSC විද්වත් කාර්මික උපදේශන මණ්ඩලයක් පිහිටුවන ලදී. 2018 වර්ෂයේ කාර්මික රැකියා සඳහා යොමු කිරීම සම්බන්ධ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

වගුව 2.1.4 - සංඛ්‍යාතවලට අදාළව කාර්මික සීමාවාසික රැකියාවක නියුක්ත කිරීමේ ව්‍යාප්තිය

ආයතන වර්ගය - සීමාවාසික පුහුණුව සඳහා රැකියාවක් ලබා දීම	රැකියාවක නිරත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ආයතන සංඛ්‍යාව
ප්‍රධාන IT සමාගම්	109	27
කුඩා IT සමාගම්	91	31
රාජ්‍ය ආයතන	14	10
UCSC හි පර්යේෂණ සහ උපදේශන ව්‍යාපෘති	24	10
එකතුව	238	78

එසේම, මෙම වැඩසටහන් සඳහා සමාගම්වලට ස්වේච්ඡාවෙන් සහභාගීවීම සඳහා ආරාධිත දේශන මාලාවක් PDC මගින් සංවිධානය කරන ලදී. උපාධිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව වෘත්තීයයන් වශයෙන් සිදු කළ යුතු කාර්යභාරය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීමට මෙම දේශන මගින් උපාධි අපේක්ෂකයන්ට හැකි වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. කාර්මික පුහුණුව හැරුණු කොට PDC මගින් උපාධිය සමත් වූ සිසුන් සඳහා රැකියා අවස්ථා සපයන අතර ශිෂ්‍යයන් සඳහා සීමාවාසික අවස්ථා පිරිනමනු ලබන සමාගම් වෙත චාරිකා සංවිධානය කිරීම, ISM APAC (පුද්) සමාගම සමග සමායෝජනයෙන් සේවාස්ථ කාර්මික වැඩමුළු සංවිධානය කිරීම, Tech-talk සැසිවාර, සම්මුඛ සාකච්ඡා අනුරූපන, නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ද PDC මගින් සංවිධානය කරන ලදී.

2.1.5 උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්ගේ සුභසාධනය

2.1.5.1 උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සුභසාධනය

(අ) නේවාසිකාගාර පහසුකම්

වසර තුළ දී UCSC මගින් නවාතැන් පහසුකම් අත්‍යවශ්‍ය පළමු වසර සහ අවසන් වසර උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා UCSC ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුන්වා දී ඇති ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව එකී පහසුකම් සලසන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් නේවාසිකාගාර පහසුකම් නොමැතිවීම හේතුවෙන් UCSC මගින් බත්තරමුල්ලේ පිරිමි සිසුන් 35 දෙනෙකුට නවාතැන් පහසුකම් සැලසිය හැකි නේවාසිකාගාරයක් සහ කොහුවල ශිෂ්‍යාවන් 36 දෙනෙකු සඳහා පහසුකම් සැලසිය හැකි නේවාසිකාගාරයක් වශයෙන් පෞද්ගලික ගොඩනැගිලි දෙකක් කුලියට ගෙන තිබේ. UCSC කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් වන නේවාසිකාගාර පාලක සහ උප නේවාසිකාගාර පාලක නේවාසිකාගාර කළමනාකරණය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා පත්කර තිබෙන අතර සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරයාගේ අධීක්ෂණය යටතේ පවතින එකී නේවාසිකාගාර දෙක අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන හා ශිෂ්‍ය සුභසාධන (APW) අංශ මගින් කළමනාකරණය කරයි. 2018 වසරට අදාළ සවිස්තරාත්මක සංඛ්‍යාදත්ත පහත දැක්වේ.

ශිෂ්‍යයන් සඳහා නේවාසිකාගාරය:

නේවාසිකාගාරයේ ලිපිනය: 474/B, කඩුවෙල පාර, දෙණියවත්ත, බත්තරමුල්ල
අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර පාලක: ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න මහතා
අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර උප පාලක : ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ මහතා
ධාරිතාව: 35

ශිෂ්‍යාවන් සඳහා නේවාසිකාගාරය:

නේවාසිකාගාරයේ ලිපිනය : 76/16A, සුනේත්‍රා දේවි මාවත, කොහුවල, නුගේගොඩ
අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර පාලක: ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මිය
අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර උප පාලක : එම්.ජී.ඒ. ශ්‍රීමාලි මිය
ධාරිතාව : 36

වගුව 2.1.5.1 - අ: 2018 වසර තුළ ඉල්ලුම් කරන ලද සහ ප්‍රදානය කරන නේවාසිකාගාර පහසුකම්

නේවාසිකාගාරය	නේවාසිකාගාර පහසුකම් ඉල්ලුම් කළ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සංඛ්‍යාව	1වන වසර සිසුන්		අවසන් වසර (3වන සහ 4වන) සිසුන්			එකතුව
		CS විෂය ධාරාව	IS විෂය ධාරාව	CS විෂය ධාරාව	IS විෂය ධාරාව	SE විෂය ධාරාව	
පිරිමි ළමයින්ගේ නේවාසිකාගාරය	73	21	14	-	-	-	35
ගැහැණු ළමයින්ගේ නේවාසිකාගාර	67	19	17	-	-	-	36
එකතුව	140	43	21	-	-	-	71

වගුව 2.1.5.1 - ආ: නේවාසිකාගාර පහසුකම් වෙනුවෙන් වැය කළ අරමුදල්

නේවාසිකාගාරය	ධාරිතාව	මාස 12ක් සඳහා කුලිය	උපයෝජ්‍යතා පිරිවැය	කළමනාකරණ පිරිවැය	ලියාපදිංචි සිසුන් සංඛ්‍යාව	එක් සිසුවෙක් සඳහා පිරිවැය
පිරිමි ළමයින්ගේ නේවාසිකාගාරය	35	1,354,500.00	වෙනත්: 97,565.00 ජලය: 174,470.71 විදුලිය: <u>94,986.30</u> රු. <u>367,022.01</u>	නේවාසිකාගාර පාලක දීමනා - $500 \times 12 = 6,000.00$ උප නේවාසිකාගාර පාලක දීමනා - $750 \times 12 = 9,000.00$ භාරකරුගේ වැටුප : 262,498.00	35	57,114.86
ගැහැණු ළමයින්ගේ නේවාසිකාගාර	36	720,000.00	වෙනත්: 248,155.60 ජලය: 138,651.78 විදුලිය: 123,218.19 දුරකථන : <u>18,407.30</u> රු. <u>528,432.87</u>	නේවාසිකාගාර පාලක දීමනා - $500 \times 12 = 6,000.00$ උප නේවාසිකාගාර පාලක දීමනා - $750 \times 12 = 9,000.00$ භාරකරුගේ වැටුප : 262,498.00	36	42,386.97
එකතුව					71	48,750.91

(ආ) ආපනශාලා පහසුකම්

වෙනත් පීඨවල ආපනශාලා දිවා ආහාර වේලාවේ දී අධික තදබදයකින් යුක්ත වන අතර ඒවා UCSC පරිශ්‍රය ආසන්නයේ පිහිටා නොමැති බැවින් සිසුන් වෙනුවෙන් ආපනශාලා පහසුකම් ලබාදීමට UCSC ට සිදු වී

තිබේ. 2015 වර්ෂයේ දී විවෘත කරන ලද නව ආපනශාලාවේ ආහාර පිළියෙළ කිරීම සඳහා මුළුතැන්ගෙයක් නොමැතිවීම හේතුකොටගෙන ක්‍රියාකාරිත්වය හා සම්බන්ධ ගැටළු කිහිපයක් පැන නැගිණි. කෙසේ වෙතත්, ආපනශාලාව තාවකාලික පිළියම් සිදු කරමින් පවත්වා ගෙන යන අතර ආපනශාලාව සඳහා ස්ථිර මුළුතැන්ගෙයක් ඉදිරියේ දී ලබාදෙනු ඇත.

UCSC හි ශිෂ්‍ය ආපනශාලාව සාමාන්‍යයෙන් පෙ.ව. 7.00 ට විවෘත කෙරෙන අතර අධ්‍යයන සමාසික තුළ ප.ව. 6.00 දක්වා එහි සේවාවන් විවෘතව පවතියි. ආපනශාලාවේ කළමනාකරණය අධීක්ෂණය කරනු ලබන්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටිකාරිය 1 ශ්‍රේණිය අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින්, පරිපාලන කාර්යමණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන්ගෙන් සැදුම්ලත් ආපනශාලා කමිටුවකිනි. UCSC හි ආපනශාලා සේවාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට මෙන්ම සාකච්ඡා පැවැත්වීම සඳහා කමිටුව නියමිත කාලාන්තරවලදී රැස්වීම් පවත්වයි.

එස්. අමරසිංහ මහතා රජයේ ප්‍රසම්පාදන පරිපාටිය යටතේ ශිෂ්‍ය ආපනශාලා කොන්ත්‍රාත්කරු වශයෙන් වසරක කාලයක් සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී. මුළුතැන්ගෙය කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය විදුලිබලය, ජලය සහ උපකරණ UCSC මගින් නොමිලයේ සැපයේ. ආපනශාලා හිමිකරු ඔහුට ලබා දී ඇති කාල සීමාවට අදාළ වන කොන්දේසිවලට යටත්ව කටයුතු කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. 2018 වසරේ ශිෂ්‍ය ආපනශාලාවට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සඳහා UCSC රු. 10,000/-ක් පමණ වැය කර ඇත.

සාමාන්‍ය වේලාවන්වල දී ශිෂ්‍ය ආපනශාලාව මහත් තදබදයකින් යුක්ත වන හෙයින් කුඩා කාර්ය මණ්ඩල ආපනශාලාවක් ගොඩනැගිල්ලේ වහලයේ පිටත මතුපිට පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. කාර්ය මණ්ඩලයට හා අමුත්තන්ට පමණක් මෙම භෝජනාගාරය භාවිතා කිරීමට අවසර දී ඇති අතර දිවා ආහාරය ගැනීමට වෙන් කළ ප්‍රදේශය ද ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ පිහිටා ඇත.

(ඇ) ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා උපදේශනය

ශිෂ්‍ය උපදේශනය යනු සියලුම උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා UCSC මගින් නොමිලයේ සැපයෙන සේවාවකි. ඉකුත් දශකය තුළ අපගේ අත්දැකීම්වලට අනුව, පවුල් ප්‍රශ්න, සබඳතා, ඉගෙනුම් සහ වෘත්තීය තීරණ යනාදී ජීවිතයේ විවිධ සිදුවීම් හේතු කොටගෙන ශිෂ්‍යයන්ගේ ආතති මට්ටම අඛණ්ඩව ඉහළ යමින් පවතින බව තහවුරු වී ඇත. තමන් මුහුණපා සිටින විශේෂ මනෝ සමාජීය ගැටළුවල මුල් අවස්ථාවේ දී උපකාර සොයන්නා වූ සිසුන්ට යෝග්‍ය පරිසරයක් සකස් කරදීමට UCSC උපදේශන සේවාව මගින් අවධානය යොමු කරයි. අප ආයතනයේ උපදේශකවරුන් ශිෂ්‍යයන් මුහුණපාන ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ශිෂ්‍යයන්ට සවන් දීමටත් ඔවුන්ට අවශ්‍ය උපකාර කිරීමටත් සුදුසුකම්ලත් අය වෙති. එසේ වුවද, ඇතැම් ප්‍රශ්න සඳහා වැඩිදුර උපකාර අවශ්‍ය වන්නේ ද යන්න පිළිබඳ තීරණය කිරීමට හැකි වන පරිදි උපදේශකවරුන් පුහුණු කරනු ලබන අතර එසේ අවශ්‍ය වන්නේ නම් එවැනි සිසුහු UCSC වෙත සහිපතා පැමිණෙන වෘත්තීය උපදේශකවරයෙකු වෙත යොමු කෙරෙති. ශිෂ්‍ය උපදේශනය සඳහා 2016 වසරේ සිට වෙනම කාමරයක් සපයා දෙන ලද අතර අවශ්‍ය ශිෂ්‍යයන් වෙත සේවා සපයන ලදී.

ශිෂ්‍ය උපදේශකවරුන් හා හුවමාරු වන තොරතුරුවල රහස්‍යභාවය මැනවින් ආරක්ෂා කරදීම මෙහි දී වැදගත් කරුණක් බව සටහන් කළ යුතු අතර වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරයාට විස්තර පවසන්නේ ශිෂ්‍යයන්ගේ කැමැත්ත මත පමණි. එසේම අදාළ ශිෂ්‍යයා සම්බන්ධ වන අධ්‍යයන වැඩසටහනක් සම්බන්ධ කවර හෝ බලපෑමක් හේතුකොටගෙන UCSC මගින් පියවරක් ගත යුතු වන්නේ නම් පමණක් ඊට අදාළව වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරු නැවත UCSC පරිගණක අධ්‍යයනාත්‍යයය දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරති. වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරු අදාළ ශිෂ්‍යයා වෙනුවෙන් වැඩිදුරටත් උපකාර කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ යැයි නිශ්චය කරන්නේ නම් ඔහුගේ හෝ ඇයගේ එකඟත්වය මත සායනික මනෝ වෛද්‍යවරයෙක් හෝ මනෝවිකිත්සකවරයෙක් වෙත ඔහු / ඇය යොමු කෙරේ.

වෛද්‍ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මහත්මිය සහ ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා යන ශිෂ්‍ය උපදේශකවරුන් දෙදෙනාගේ සේවය සියලුම සිසුන් වෙනුවෙන් 2018 වර්ෂයේ දී ලබා දෙන ලදී. එසේම උපදේශනය අවශ්‍ය සිසුන් සඳහා පහසුකම් සැලසීමට වෘත්තීය උපදේශකවරිය වන නිලානි තුෂාන්තිකා මහත්මියගේ සේවය සතියකට පැය 2 - 3 ක කාලයක් සඳහා ලබා ගන්නා ලදී. වෘත්තීය ශිෂ්‍ය උපදේශකවරුන්ට UCSC මගින් පැය ගණන මත පදනම්ව ගෙවීම් සිදුකරන ලදී. දළ වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් 20 - 30 පමණ සංඛ්‍යාවක් මෙම උපදේශකවරුන්ගෙන් නිරන්තර උපදේශන ලබා ගත් අතර පරීක්ෂණ පැවැත්වෙන කාලසීමාව වැනි අවස්ථාවල දී එම සංඛ්‍යාව දෙගුණ විය.

(ඇ) ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබාදීම

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

මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය

2018 වසරේ වාණිජ හා පාරිභෝගික කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ විෂයපථයට අයත් මහපොළ භාර අරමුදලේ අනුග්‍රහකත්වය යටතේ 263 දෙනෙකුට මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව ලබා දෙන ලදී. කුසලතා සහ සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යත්වවල මුළු වටිනාකම අනුපිළිවෙලින් රු.5050/- සහ 5000/- වේ.

වගුව 2.1.5.1 - ඇ: ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ලබාදුන් මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව - 2018

ඇතුළත් කර ගත් වසර	අධ්‍යයන වර්ෂය	කුසලතා ශිෂ්‍යත්ව ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (CS+IS)	සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යත්ව ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (CS+IS)	එකතුව
2016/17	1වන වසර	14(14+00)	77(48+29)	91 (62+29)
2015/16	2වන වසර	07(05+02)	75(51+24)	82 (56+26)
2014/15	3වන වසර	01(00+01)	73(45+28)	74 (45+29)
2013/14	4වන වසර	00(00+00)	16(13+03)	16 (13+03)
සියලුම	එකතුව	22	241	263

ශිෂ්‍යාධාර

මූල්‍යාධාර සඳහා ශිෂ්‍යයින් තෝරාගැනීම පාලනය කෙරෙන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛවලට අනුකූලව ශිෂ්‍යාධාර පිරිනමන ලදී. 2018 වසරේ දී සිසුන් 49 දෙනෙකුට ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කරන ලදී. 2018 වසරේ දී ශිෂ්‍යාධාර මුදල්ලාභීන් පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වේ. (පරිගණක විද්‍යා + තොරතුරු පද්ධති)

වගුව 2.1.5.1 - ඇ: ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව - ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය - 2018

ඇතුළත් කරගත් වසර	අධ්‍යයන වර්ෂය	සම්පූර්ණ මූල්‍යාධාර මුදල ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු. 4000)	අර්ධ ශිෂ්‍යාධාර මුදල ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (රු.3900)	එකතුව
2016/17	1වන වසර	10(07+03)	05(05+00)	15 (12+03)
2015/16	2වන වසර	07(04+03)	04(01+03)	11 (05+06)
2014/15	3වන වසර	09(08+01)	10(08+02)	19 (16+03)
2013/14	4වන වසර	02(01+01)	2(00+02)	04 (01+03)
සියලුම	එකතුව	28	21	49

කාර්මික ශිෂ්‍යත්ව

සෑම වර්ෂයකදීම අවශ්‍යතා සහිත සිසුන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීම සඳහා අනුග්‍රහකත්වය දැක්වීමට පෞද්ගලික සංවිධානවලට ඇරයුම් කෙරේ. සීමාසහිත **IFS R&D** ආයතනය මසකට රු. 5000/- බැගින් මාස 12ක් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව 8 කට අනුග්‍රහකත්වය දක්වන ලදී. සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා සිසුන් තෝරා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍ය උපදේශක සහ අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී මේ සඳහා සෘජුවම සම්බන්ධ වෙති.

UCSC ශිෂ්‍ය ආපදා සහ සුභසාධක ප්‍රතිපාදන

වසර කිහිපයකට පෙර **UCSC** අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මූල්‍ය දුෂ්කරතා සහිත සහ එක්වරම දෙවැනියෙන් අහිමි වීම, සෞඛ්‍ය ගැටලු යනාදී අනපේක්ෂිත පුද්ගල ගැටලුවලින් පීඩාවිඳින සිසුන්ට සහාය වීම සඳහා ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා අධීක්ෂණය කරනු ලැබීය. එබැවින් විද්‍යාපති සහ බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලින්

ලැබෙන ආදායමෙන් 2%ක් ශිෂ්‍ය ආපදා සහ ශිෂ්‍ය සුභසාධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කිරීමට අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිපාදනවලින් ලැබෙන අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් 2018 වසරේ දී පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී.

2018 වසරේ දී සිසුහු 42 දෙනෙක් ශිෂ්‍ය සුභසාධක සහ අපාදා අරමුදලින් ශිෂ්‍යත්ව ලැබූහ. ඔවුනුගෙන් රු.5000/- බැගින් ශිෂ්‍යත්ව 21ක් ද, රු.3000/- බැගින් ශිෂ්‍යත්ව 21ක් ද මාස 12ක කාලයක් සඳහා පිරිනමන ලදී. එබැවින් මූල්‍ය අපහසුතාවලින් පීඩාවට පත් සිසුන් සඳහා විශේෂ ශිෂ්‍යත්ව ලබාදීම සඳහා UCSC මගින් උත්පාදනය කළ රුපියල් මිලියන 2කට අධික මුදලක් වැය කරන ලදී.

වගුව 2.1.5.1 - ඉ: විශේෂ මූල්‍ය සහාය - 2018

උපයෝගීතා කාණ්ඩය	අවස්ථාව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ගෙවූ මුදල (රු.)
ජාත්‍යන්තර උත්සවවලදී UCSC නියෝජනය කළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	IEEE කලාපීය 10 SYWL Congress 2018 ඉන්දුනීසියාවේ බාලි නගරයේ දී	01	15,000.00
	Hack the North 2018! IN University of Waterloo - Canada.	04	ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා 15,000.00
	“Silver Award” at NBQSA – 2018 and විනයේ APICTA.	03	ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා 15,000.00
	එකතුව	08	120,000/=

2.1.6 UCSC ශිෂ්‍ය සංගම්

2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනයතන නියමාවලියේ අංක 25 සහ 26 දරන උප ඡේද ප්‍රකාරව ශිෂ්‍ය සංගම් ඡන්දය 2018 වසරේ දී පවත්වන ලද අතර පහත දක්වා ඇති සාමාජිකයෝ ශිෂ්‍ය සංගමය සඳහා තේරී පත්වූහ.

ශිෂ්‍යයාගේ නම	ලියාපදිංචි අංකය	නිලධාරී මණ්ඩලය
එම්.පී.එස්. පැතුම්	2015/IS/046	සභාපති
පී.කේ. සිරිසේන	2016/CS/138	උප සභාපති
ඕ.කේ. සේනානායක	2016/IS/080	ලේකම්
එස්.පී. රණවිර	2016/CS/117	කර්තෘ
බී.එච්.එච්.ද සිල්වා	2016/IS/014	කණිෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික
පී. බානුෂාන්	2016/CS/015	කමිටු සාමාජික
ඒ.ආර්.ආර්.එම්. මාධානි	2016/CS/077	කමිටු සාමාජික
එම්.එච්. ජවාහිර	2016/IS/036	කමිටු සාමාජික
එම්.ආර්. මුතුමාලා	2016/IS/059	කමිටු සාමාජික
එම්.එල්.එල්. කමල්සිත්	2017/IS/040	කමිටු සාමාජික
එන්.ටී.පී.ආර්.එන්. නානායක්කාර	2017/CS/112	කමිටු සාමාජික
බී.එම්.එස්.බී. නවරත්න	2017/CS/115	කමිටු සාමාජික
ඩී.එම්.බී.පී. ආරියරත්න	2017/IC/012	කමිටු සාමාජික

ශිෂ්‍ය සමාජ සහ සංගම් කිහිපයක් පැවතුණ ද, ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් රාශියක් ශිෂ්‍ය සංගම් මගින් සම්බන්ධීකරණය කෙරේ. මෙම ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වාර්ෂික අයවැයෙන් මුදල් වෙන් කරන ලද අතර ශිෂ්‍යයෝ එම මුදල් භාවිත කළහ. ආදී විද්‍යාර්ථීන්ගෙන්, කර්මාන්ත සහ වෙනත් අනුග්‍රාහකයන්ගෙන් එම අරමුදල් රැස් කරන ලද අතර මුදල් උත්පාදනය සඳහා ක්‍රියාකාරකම් ද සිදු කරන ලදී. පුනරාවර්තන වියදම් මත රජයේ ප්‍රතිපාදන මෙන් ම විද්‍යාපති හා බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලින් උත්පාදනය කරන ලද ආදායම්වලින් කොටසක් යොදවා එකී සියලු ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් ඉටුකිරීම සඳහා UCSC ද අර්ධ වශයෙන් අනුග්‍රහකත්වය දක්වයි.

2.1.7 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන වශයෙන්ම සංස්කෘතික හා විනෝදාස්වාද කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා UCSC හි ශිෂ්‍ය සංගම් මගින් ඉටුකරන ලද ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්.

වගුව 2.1.7 - අ: 2018 වසරේ ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්

අවස්ථා	දිනය
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ 2016/2017 කණ්ඩායමේ සමාරම්භක උත්සවය නව රඟහලේ දී පවත්වන ලදී.	ජනවාරි 17
වී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේ දී "රිච් හැන්දෑව" පවත්වන ලදී.	පෙබරවාරි 15
UCSC හි IEEE CS SB පාර්ශ්වය මගින් සංවිධානය කරන ලද Cloud Study Jam and GCP session	පෙබරවාරි 24
UCSC හි IEEE CS SB පාර්ශ්වය මගින් සංවිධානය කරන ලද SDLC පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාවක්	මාර්තු 12 - මැයි 14
සංවිධානය ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍යයන් විසින් 1වන වසර ශිෂ්‍යයන් සඳහා සංවිධානය කරන ලද ධර්ම දේශනා වැඩසටහන	මැයි 7
iFest 2k18 - UCSC ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලද සයිබර් ආරක්ෂණ සමුළුව	මැයි 13
UCSC හි ගවේෂණ සමාජය සමඟ මහා ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද "නින්තාද 2018" සංගීත සංදර්ශනය මහරගම තරුණ මධ්‍යස්ථානයේ දී පවත්වන ලදී.	මැයි 18
වෙසක් උත්සව සැමරුම	මැයි 29
සිංහල හා දෙමළ අලුත් අවුරුදු උත්සවය, "UCSC සූර්ය උදානය 2018"	අගෝස්තු 10
"UCSC පැදුර 2018" UCSC සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී.	අගෝස්තු 31
Career Fair 2018 (වෘත්තීය සල්පිළ - 2018) 4 වන වසර සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී	ඔක්තෝබර් 1
iHack 4.0 - UCSC ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම මගින් සංවිධානය කරන ලද අන්තර්විශ්වවිද්‍යාලීය පැය 24 තොරතුරු තාක්ෂණ නිර්මාණාත්මක ගැටළු විසඳීමේ තරගය.	ඔක්තෝබර් 6 - 7
UCSC හි IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව මගින් සංවිධානය කරන ලද IEEE Day 2018 උළෙල නව රඟහලේ දී සාර්ථකව පවත්වන ලදී.	ඔක්තෝබර් 10
UCSC ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම මගින් සංවිධානය කරන ලද බුද්ධිමය දේපළ සහ මෘදුකාංග ජ්‍යෙෂ්ඨ සැසිය හඳුන්වා දීම.	ඔක්තෝබර් 18
EEEXtreme 12.0, පැය 24 ගෝලීය වැඩසටහන් තරගය සාර්ථකව පවත්වන ලදී.	ඔක්තෝබර් 20

සංස්කෘතික උත්සවය (වෘති විශ්වවිද්‍යාල 2018)	නොවැම්බර් 1
Earendil'18 දෙවන වසරේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී.	නොවැම්බර් 11
UCSC හි අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා වාර්ෂික ක්‍රීඩා දින උත්සවය	දෙසැම්බර් 29
පළමු වසර සිසුන් විසින් සංවිධානය කළ වාර්ෂික පිරිත් උත්සවය හා දානය	2019 ජනවාරි 18

මෙම වැඩසටහන් පිළිබඳ විස්තර <http://ucsc.cmb.ac.lk/events> ලබාගත හැකි අතර <http://ucsc.cmb.ac.lk/ucsc-calendar/> යන UCSC හි දින දර්ශනයෙන් ද මෙම විස්තර ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

2.1.8 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ

2.1.8.1 විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්

ස්වකීය දැනුම, කුසලතා, ආකල්ප සහ මානසික ශක්තිය වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් රැසකට සහභාගී වීම සඳහා සිසුන් දිරි ගැන්වේ. ඒ සමඟම එම සහභාගිත්වය මගින් UCSC සහ එහි ශිෂ්‍යයන්ට වඩාත් විශිෂ්ට පිළිගැනීමක් ද ලැබේ. 2018 වසරේ දී ලැබූ ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

අංකය	තරඟය	ජයග්‍රහණ
1	Codefest ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය මගින් සංවිධානය කළ රාත්‍රිය මුළුල්ලේ පැවැත් වූ තොරතුරු තාක්ෂණ නිර්මාණාත්මක ගැටළු විසඳීමේ තරඟය.	පළමු ස්ථානය
2	SHECODERess V2.0 උච්ච වෙළුම් සංවිධානය වූ විශ්වවිද්‍යාලයේ WIE මගින් සංවිධානය කළ සංකේත යෙදීමේ තරඟය	පළමු ස්ථානය, පළමු අනුශූරතාවය සහ දෙවන අනුශූරතාවය
3	IEEE Xtreme	ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළම 40 දෙනා අතරින් 9 වන ස්ථානය (ශ්‍රී ලංකාව)
4	#IAMHER ලන්කන් ඒන්ජල් නෙට්වර්ක් සහ ඩයලොග් අයිඩියාමාර්ට් මගින් සංවිධානය කරන ලද ආරම්භක Spotlight Event	පළමු ස්ථානය දෙවන අනුශූරතාවය
5	Woman up ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සංවිධානය කරන ලද විඩියෝ තරඟාවලිය	තෙවන ස්ථානය
6	Dream Venture හොඳම ආරම්භක අදහස් තරඟාවලිය	පළමු ස්ථානය
7	අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය ප්‍රශ්න විචාරාත්මක තරඟය KDU හි IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව මගින් සංවිධානය කරන ලද	දෙවන අනුශූරතාවය
8	Realhack -2018	පළමු ස්ථානය
9	Let me hack v1.0	ජයග්‍රාහකයා
10	Google Summer of code UCSC උපාධි අපේක්ෂකයන් 7 දෙනෙකු විසින් "summer of code 2018" සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලදී.	සිසුන් 7 දෙනෙකු සම්පූර්ණ කර ඇත.
11	Shruthi' 18 ආවරණ ගීත තරඟය	ජයග්‍රාහකයා

12	National Best Quality ICT Awards (NBQSA) 2018	රිදී සම්මානය
13	SLIIT-CODEFEST “Net Com” Padcet Tracer Contest 2017	ලෝකඩ සම්මානය
14	IEEEESLSYWC’17 විශිෂ්ටතම ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම	ජයග්‍රාහකයා
15	තොරතුරු ආරක්ෂණ ප්‍රශ්න විචාරාත්මක තරඟය 2018 ශ්‍රී ලංකා CERT, ICTA සහ විදුලි සංදේශ අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන ලදී.	දෙවන අනුශූරතාවය

2.1.8.2 විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්

UCSC ශිෂ්‍ය අධ්‍යයනාංශය මගින් සංවිධානය කරනු ලබන ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගිවන ලෙස දිරිගන්වනු ලබයි. 2018 වර්ෂයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් හා ලබාගත් ජයග්‍රහණ පහත දැක්වේ.

පී.ඩී.එන්.සී. පතිරාජ	2018 අන්තර් පීඨ මීටර් 3000 - 2 වන ස්ථානය 2018 අන්තර් පීඨ මීටර් 400 - 3 වන ස්ථානය
ඩී.එම්.සී. පොන්නම්පෙරුම	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වර්ෂ ප්‍රදානෝත්සවය, අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය හොකී අර්ධ අවසන් පූර්ව තරඟය
ඩබ්.ඒ.එස්.ජේ. විරසිංහ	2018 නවකයින්ගේ මීටර් 3000 ශූරතාවය 2018 අන්තර් පීඨ මීටර් 3000 අනු ශූරතාවය 2018 නවකයින්ගේ හොකී 2 වන අනු ශූරතාවය 2018 අන්තර් පීඨ හොකී අනු ශූරතාවය
එස්.එන්. ගාල්ලගේ	2018 නවකයින්ගේ වෙස් කාන්තා 1 වන අනු ශූරතාවය
අයි. ලෝගේස්වරන්	වෙස් 1 වන අනු ශූරතාවය
එම්.එම්.වයි.එස්.වයි. තිලකසිරි	2018 වර්ණලාභී 2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය හොකී අර්ධ අවසන් පූර්ව තරඟය 2018 අන්තර් පීඨ හොකී ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය
ඩී.ටී.ඒ.එස්.ටී. සෙනෙවිරත්න	FISU ජගත් විශ්වවිද්‍යාලීය බැඩ්මින්ටන් ශූරතාවය (මැලේසියාව) 2018 - සහභාගීත්වය 2018 බැඩ්මින්ටන් ක්‍රීඩාවේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වර්ෂ 2018 බැඩ්මින්ටන් හොඳම ක්‍රීඩකයා විශේෂ සම්මානය 2018 බැඩ්මින්ටන් SLUSA ජාත්‍යන්තර සහභාගීත්වය සඳහා විශේෂ සම්මානය 2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය බැඩ්මින්ටන් ශූරතාවය - අර්ධ අවසන් පූර්ව තරඟය 2018 අන්තර් පීඨ බැඩ්මින්ටන් ශූරතාවය - 4 වන ස්ථානය 2018 අන්තර් පීඨ මේස පන්දු ශූරතාවය - 3 වන ස්ථානය 2018 නවකයින්ගේ බැඩ්මින්ටන් ශූරතාවය - අනු ශූරතාවය 2018 නවකයින්ගේ ටෙනිස් ශූරතාවය - 3 වන ස්ථානය 2018 නවකයින්ගේ මේස පන්දු ශූරතාවය - සහභාගීත්වය 2018 නවකයින්ගේ ඔරු පැදීම - සහභාගීත්වය
පී.සී. විජේසේන	නවකයින්ගේ ඔරු පැදීම - 1වන ස්ථානය නවකයින්ගේ රගර් - 2 වන ස්ථානය නවකයින්ගේ හොකී - 3 වන ස්ථානය නවකයින්ගේ බර ඉසිලීම - 2 වන ස්ථානය නවකයින්ගේ මල්ලව පොර - 4 වන ස්ථානය නවකයින්ගේ පිහිණුම් සහභාගීත්වය
එල්.එම්. මොහොට්ටි	නවකයින්ගේ පිහිණුම් තරඟ මීටර් 25 නිදහස් ආර - 3 වන ස්ථානය මීටර් 25 පසුපස ආර - 3 වන ස්ථානය මීටර් 25 නිදහස් ආර කඩින් කඩ පිහිනීම- 2 වන ස්ථානය

පී.සී. නානායක්කාර	නවකයින්ගේ හොකී - 3 වන ස්ථානය නවකයින්ගේ - කරාවේ - 3 වන ස්ථානය අන්තර් පීඨ හොකී - 2 වන ස්ථානය
ආර්.ඩබ්. රවිඳු	නවකයින්ගේ 2018 කැරම් පළමු අනු ශූරතාවය එල්ලේ 2 අනු ශූරතාවය
කේ.ඩබ්.ආර්. උදයංක	නවකයින්ගේ නිදහස් ආර මල්ලවපොර 2018 - 3 වන ස්ථානය නවකයින්ගේ කඩුළු පැන දිවීම 2018 - 3 වන ස්ථානය
ඩී.එම්.යූ. දිල් රුක්මි	නවකයින්ගේ දෙවන අනු ශූරතාවය
ඒ.එම්.ටී.එන්. අමරසිංහ	නවකයින්ගේ ටෙනිස් - 3 වන ස්ථානය
ඩබ්.කේ.යූ. මදුමල්ක	2018 නවකයින්ගේ බැඩ්මින්ටන් - අනු ශූරතාවය
අයි.ඒ.ටී.ආර්. ප්‍රනාන්දු	2018 නවකයින්ගේ කැරම් - 3 වන ස්ථානය
ජේ.පී.ඊ. දිල්ශානි	නවකයින්ගේ කැරම් කාන්තා 2 වන අනු ශූරතාවය
එච්.බී.පී. හතුරුසිංහ	නවකයින්ගේ ක්‍රිකට් අනු ශූරතාවය 2 වන ස්ථානය
ජී.ඒ.පී. මධුරංග	නවකයින්ගේ එල්ලේ 2 වන අනු ශූරතාවය
පී.අයි.ඒ. ශුභවර්ධන	නවකයින්ගේ හොකී 3 වන ස්ථානය
ආර්.පී.ටී. අමන්දා	නවකයින්ගේ හොකී 3 වන ස්ථානය
එස්.ඩබ්.ඒ.ටී. කරුණාරත්න	නවකයින්ගේ හෙල්ලය විසි කිරීම - 2 වන ස්ථානය
සී. කුලතුංග	නවකයින්ගේ ක්‍රීඩා උත්සවය හොකී 2018 - 2 වන අනු ශූරතාවය අන්තර් පීඨ හොකී 2018 - අනු ශූරතාවය
පී.ඩී.සී.ජී. විජේසේකර	2018 නවකයින්ගේ ක්‍රීඩා උත්සවය කැරම් 3 වන ස්ථානය
එම්.ඩබ්.ජී.ආර්.සී. නවරත්න	නවකයින්ගේ නවකයින්ගේ ක්‍රීඩා උත්සවය කැරම් 3 වන ස්ථානය
පී.පී. සඳුරුවන්	2018 නවකයින්ගේ ඔරු පැදීමේ ශූරයන් 2018 නවකයින්ගේ බැඩ්මින්ටන් අනු ශූරතාවය
එස්.එච්.එම්. අමරසූරිය	නවකයින්ගේ රගර් අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ බර ඉසිලීම 3 වන ස්ථානය
වී.එන්. අමරවීර	නවකයින්ගේ ටෙනිස් 2018 - 2වන අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ වෙස් 2018 - 1වන අනු ශූරතාවය
ඩබ්.ජී.එම්.එස්.ආර්. පෙරේරා	නවකයින්ගේ තරඟාවලිය - රගර්, බැඩ්මින්ටන් සහ හොකී අනු ශූරතාවය මල්ලව පොර ශූරයන්
ජේ.එම්.ඒ.අයි.යූ. ජයමාන්න	නවකයින්ගේ වෙස් ශූරතාවය
බී.ඒ.එස්. මදුමකා	අන්තර් පීඨ හොකී ශූරතාවය - අනු ශූරතාවය 2018 අන්තර් පීඨ නවකයින්ගේ හොකී ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය
එස්.එස්. ජයලත්	2018 අන්තර් පීඨ පැසිපන්දු ශූරතාවය - අනු ශූරතාවය
කේ.එම්.ටී.එච්.බී. අයගම	අන්තර් පීඨ කැරම් 1 වන ස්ථානය
එම්.ජී.පී. ජයසංඛ	අන්තර් පීඨ එල්ලේ 2 වන අනු ශූරතාවය
බී.එම්.ටී.පී.ඩී. බස්නායක	අන්තර් පීඨ නවකයින්ගේ ක්‍රිකට් 3 වන ස්ථානය
බී.එම්.එස්.බී. නවරත්න	අන්තර් පීඨ නවකයින්ගේ ක්‍රීඩා උත්සවය - පැසිපන්දු - අනු ශූරතාවය
සී. කුලතුංග	2018 අන්තර් පීඨ හොකී අනු ශූරතාවය
සී.පී. සාගර රත්නසේකර	අන්තර් පීඨ හොකී 3 වන ස්ථානය

ටී.එම්. සෙනෙවිරත්න	2018 අන්තර් පීඨ හොඳී ශූරතාවය - 3 වන ස්ථානය
ඩී.එම්.පී.පී.බී. කරුණාතිලක	2018 අන්තර් පීඨ හොඳී ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය 2018 නවකයින්ගේ තරඟාවලිය හොඳී - අනු ශූරතාවය
එස්.ටී.එස්. මුතුමාලා	අන්තර් පීඨ කරාවේ 2 වන අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ කරාවේ 2 වන අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ එල්ලේ 2 වන අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ ක්‍රිකට් 2 වන අනු ශූරතාවය
කේ.එල්.පී.එම්. සෙනරත්	අන්තර් පීඨ රගර් - 2වන අනු ශූරතාවය
එම්.ඒ.සී. සිල්වා	2018 අන්තර් පීඨ ස්ක්‍රබල් ශූරතාවය - 1 වන අනු ශූරතාවය
එස්.එන්. කාරියවසම්	2018 අන්තර් පීඨ ස්ක්‍රබල් තරඟාවලිය: කාන්තා තරඟ - 2 වන ස්ථානය
එච්.පී. සමරවීර	2018 අන්තර් පීඨ ස්ක්‍රබල් තරඟාවලිය: කාන්තා තරඟ - 1 වන අනු ශූරතාවය
බී.ඒ. මැදවත්ත	2018 අන්තර් පීඨ පිහිණුම් තරඟාවලිය - ශූරතාවය 2018 නවකයින්ගේ පිහිණුම් තරඟාවලිය - ශූරතාවය 2018 නවකයින්ගේ ටෙනිස් - 2 වන අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ මේස පන්දු - 2 වන අනු ශූරතාවය
ඒ.ඩබ්.පී.එම්. විජේකුංග	අන්තර් පීඨ ටයිකොන්ඩෝ - 3 වන ස්ථානය
ඕ.කේ. සේනානායක	2018 අන්තර් පීඨ වොලිබෝල් ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය
ඩී.එම්.එච්.එස්. බණ්ඩාර	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය 100*4 පිරිමි කඩින් කඩ දිවීම - 1 වන ස්ථානය
ඩී.සී.එච්. මුතුකුමාරගේ	අන්තර් විශ්ව විද්‍යාලීය පැසිපන්දු ශූරතාවය - 3 වන අනු ශූරතාවය
එම්.එල්.ඒ.එස්. යාපා	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය කැරම් ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය 2018 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වර්ණලාභී - කැරම්
ඩබ්.බී. නිපුණ සරත්වන්ද	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය වෙස් තරඟාවලිය - අනු ශූරතාවය
එල්.සී.එස්. ද සිල්වා	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය වෙස් තරඟාවලිය - ශූරතාවය 2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය ටෙනිස් තරඟාවලිය - ශූරතාවය 2018 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වර්ණලාභී - වෙස් සහ ටෙනිස් ක්‍රීඩා ඉසව් දෙකම සඳහා
එම්.එච්. ජවහිර	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය පාපන්දු ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය පාපන්දු සඳහා 2018 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වර්ණ නැවතත් ප්‍රදානය කරන ලදී
සී.පී.එස්. රත්නසේකර	අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය හොඳී 3 වන ස්ථානය
කේ. ඉෂාරා මදුෂානි	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය හොඳී ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය
එම්.ඩී. හමිනි රංගලා ඩයස්	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය හොඳී ශූරතාවය - අනු ශූරතාවය 2018 නවකයින්ගේ පිහිණුම් ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය - නිදහස් ආර කඩින් කඩ පිහිනීම
එස්.අයි.එන්. ප්‍රනාන්දු	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය පිරිමි රගර් - 2 වන අනු ශූරතාවය 2018 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වර්ණලාභී - පිරිමි රගර්
එස්.ඉසෙඩ්. මොහමඩ්	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය ස්ක්‍රබල් ශූරතාවය (කාන්තා) 2018 අන්තර් පීඨ ස්ක්‍රබල් ශූරතාවය (කාන්තා) - අනු ශූරතාවය 2018 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය කුසලතාව - ස්ක්‍රබල් 2018
ඩී.එන්. වික්‍රමරත්න	අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය ස්ක්‍රබල් ශූරතාවය - ජයග්‍රාහකයෝ අන්තර් පීඨ ස්ක්‍රබල් ශූරතාවය - අනු ශූරතාවය
සී.එල්. බියන්විල	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය පිහිණුම් ශූරතාවය - අනු ශූරතාවය 2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය ඔරුපැදීම ශූරතාවය - අනු ශූරතාවය

ඒ.ඩබ්.පී.එම්. විජේතුංග	අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය ටයිකොන්ඩෝ - අමතර ක්‍රීඩක අන්තර්ජාතික ටයිකොන්ඩෝ - 3 වන ස්ථානය
පී.කේ. සිරිසේන	2018 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය මල්ලව පොර ශූරතාවය - 3 වන අනු ශූරතාවය
ඩබ්.එම්.ඩී. ඡම්මිණ	අන්තර් පීඨ එල්ලේ 2 අනු ශූරතාවය
බී.ඒ.එස්. මුදුමිකා	2018 අන්තර් පීඨ හොකි ශූරතාවය - අනු ශූරතාවය 2018 අන්තර් පීඨ නවකයින්ගේ හොකි ශූරතාවය - 2 වන අනු ශූරතාවය
ටී.කේ. ජයසේකර	2018 කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත් වූ ආරාධිත අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය ස්ක්‍රැබල් තරගය - ශූරයන් 2018 අන්තර් පීඨ ස්ක්‍රැබල් - අනු ශූරතාවය
එම්.එම්.එම්. කමල්දික්	නවකයින්ගේ ටයිකොන්ඩෝ - අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ පැසිපන්දු පිරිමි - අනු ශූරතාවය
වයි.එම්.එස්.වී. බණ්ඩාර	විශිෂ්ඨතම මෘදුකාංග නිෂ්පාදනය 2018 - රිදී සම්මානය
ඩී.සී.එච්. මුතුකුමාරගේ	2018 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වර්ණලාභී - පැසිපන්දු අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය පැසිපන්දු ශූරතාවය 2018 - 3 වන අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ ජවන හා පිටිය ශූරතාවය 2018 - මීටර් 5000 තරඟ ඉසව්ව - පළමු ස්ථානය නවකයින්ගේ පැසිපන්දු ශූරතාවය 2018 - 1 වන අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ ජවන හා පිටිය ශූරතාවය 2018 - මීටර් 1500 තරඟ ඉසව්ව - දෙවන අනු ශූරතාවය නවකයින්ගේ ජවන හා පිටිය ශූරතාවය 2018 - මීටර් 400 කඩුළු පැන දිවීම තරඟ ඉසව්ව - දෙවන අනු ශූරතාවය

2.1.9 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2018

පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු පද්ධති හා මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව යන විෂයධාරාවල උපාධි වැඩසටහන් 5ක ශිෂ්‍යයන් 244ක් සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2018 වසරේ ජූලි 25 දින පවත්වන ලදී. තොරතුරු පද්ධතියේදී උපාධිය හා තොරතුරු පද්ධතියේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහන්වල සිසුන් විශ්ලේෂණය කරනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ උසස් පෙළ අධ්‍යයන විෂයධාරාවට අදාළවය. (වගු 2.2.10 ආ සහ 2.2.10 ඇ)

වගු 2.1.9 - අ: UCSC උපාධිධාරීන්ගේ අවසන් අධ්‍යයන කාර්යසාධනය - 2018

අධ්‍යයන වැඩසටහන	ප්‍රධාන / නැවත	අවසාන පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව		උපාධිලාභී ශිෂ්‍යයින් මුළු සංඛ්‍යාව											
				පළමු පංතිය		දෙවන පෙළ ඉහළ		දෙවන පෙළ පහළ		සමත්		එකතුව		සමත් ප්‍රතිශතය %	
		පිරිමි	ගැහැණු	පිරිමි	ගැහැණු	පිරිමි	ගැහැණු	පිරිමි	ගැහැණු	පිරිමි	ගැහැණු	පිරිමි	ගැහැණු	පිරිමි	ගැහැණු
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (A/Y 2013/2014)	ප්‍රධාන	76	38			3	3	12	6	54	29	69	38	90	100
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී උපාධිය (A/Y 2013/2014)	ප්‍රධාන	35	32	2		5	12	8	5	18	15	33	32	91	100
පරිගණක විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය (A/Y 2012/2013)	ප්‍රධාන	9	11	3	6	2	2	4	3			9	11	100	100
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය (A/Y 2012/2013)	ප්‍රධාන	5	15	3	10	1	5	1				5	15	100	100
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු	ප්‍රධාන	14	6	4	3	3	1	4	1	3	1	14	6	100	100

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය (A/Y 2012/2013)														
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (A/Y 2010/2011)	නැවත පරීක්ෂණය	2	1						2	1	2	1	100	100
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (A/Y 2012/2013)	නැවත පරීක්ෂණය	14	1						6	1	6	1	43	100
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී උපාධිය (A/Y 2011/2012)	නැවත පරීක්ෂණය	2	3							1		1	0	33
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය (A/Y 2011/2012)	නැවත පරීක්ෂණය	1						1				1	100	

වගුව 2.1.9 - ආ: අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) අධ්‍යයන විෂය ධාරාවට අනුව තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී උපාධිධාරීන්ගේ කාර්ය සාධනය

පංතිය	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය	පළමු			දෙවන පෙළ ඉහළ			දෙවන පෙළ පහළ			සමත්			එකතුව
		පිරිමි	ගැ	එකතුව	පිරිමි	ගැ	එකතුව	පිරිමි	ගැ	එකතුව	පිරිමි	ගැ	එකතුව	
විෂය ධාරාව	M	1		1	4	7	11	4	2	6	6	6	12	30
	B				1	2	3	4	1	5	1	1	2	10
	C	1		1		3	3		2	2	10	8	18	24
	A										1	1	2	2
එකතුව		2		2	5	12	17	8	5	13	18	16	34	66

M – ගණිතය, B – ජීව විද්‍යාව, C- වාණිජ, A – කලා

වගුව 2.1.9 - ඇ:අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) අධ්‍යයන විෂය ධාරාවට අනුව තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිධාරීන්ගේ කාර්ය සාධනය

පංතිය	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය	පළමු			දෙවන පෙළ ඉහළ			දෙවන පෙළ පහළ			සමත්			එකතුව
		පිරිමි	ගැ	එකතුව	පිරිමි	ගැ	එකතුව	පිරිමි	ගැ	එකතුව	පිරිමි	ගැ	එකතුව	
විෂය ධාරාව	M	1	6	7				2		2				9
	B	2	3	5		3	3							8
	C		1	1	1	1	2							3
	A					1	1							1
එකතුව		3	10	13	1	5	6	2		2				21

M – ගණිතය, B – ජීව විද්‍යාව, C- වාණිජ, A – කලා

2.1.10 ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක ප්‍රදානයන්

UCSC හි සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන කිහිපයක් ප්‍රකාශයට පත්කොට ඇති අතර මෙම ප්‍රදානයන් සඳහා පූර්වයෙන් නිර්වචනය කළ නිර්ණායක පවතින අතර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාව මගින් සියලුම තේරීම් අනුමත කොට ඇත. බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී 2018 වසරේ ජූලි 25 වැනි දින පැවති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී පිරිනමනු ලැබූ සම්මාන පිළිබඳ පහත වගුවෙන් විස්තර කෙරේ. UCSC හි සියලුම අධ්‍යයන විෂය ධාරාවන් සඳහා විවෘතව පවතින මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක සම්මානය, එච්.එස්.යූ. ලියනගේ (විභාග අංකය 13000642) වෙත පිරිනැමුණි. 2018 ජූලි මස පැවති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී පරිගණක විද්‍යාව, තොරතුරු පද්ධති හා මෘදුකාංග ඉංජිනේරු යන විෂයධාරාවල සම්මානලාභීන් පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

චගුව 2.1.1.10 - අ: තොරතුරු පද්ධති උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2018

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභියාගේ නම
තුන් අවුරුදු උපාධියේ විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය සඳහා සීබ්‍රා ටෙක්නොලොජීස් අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2017	ගමඇතිගේ ජී.ඩී.පී.එම්. (අංකය 14020221)
විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් සමූහ රන් පදක්කම - 2017	ගමඇතිගේ ජී.ඩී.පී.එම්. (අංකය 14020221)
කාර්මික සීමාවාසික පුහුණුවේ විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් සමූහ රන් පදක්කම - 2016	දේශප්‍රිය ජී.ඩබ්.එන්.ටී. (අංකය 13020102)
සිව් අවුරුදු උපාධිය සඳහා විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය වෙනුවෙන් වන IFS අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2017	වන්දසිරි එච්.එම්.එස්.පී.කේ. (අංකය 13020056)
හොඳම අවසාන වසර ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්පත් බැංකු සංමානය - 2017	වන්දසිරි එච්.එම්.එස්.පී.කේ. (අංකය 13020056) නේරත් එච්.එම්.ජී.සී. (අංකය 13020196) වික්‍රමරත්න ජේ.එන්. ද ඩබ්. (අංකය 13020651) ගුණතිලක එම්.ඩී.එච්.ඊ (අංකය 13020188) හිදල්ල ආරච්චි ඩී.ඩී. (අංකය 13020201) පෙරේරා ඩබ්.එම්.අයි.සී.එස්. (අංකය 13020366)

චගුව 2.1.10 - ආ: පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2018

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභියාගේ නම
තුන් අවුරුදු උපාධියේ විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය සඳහා වර්ථුසා අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2017	ශානිකා කේ.ඩබ්.එස්. (අංකය 14001373)
පරිගණක විද්‍යාව සඳහා මහාවාර්ය මොහාන් මුණසිංහ සම්මානය - 2017	ලියනගේ එච්.එස්.යූ. (අංකය 13000642)
හොඳම පරිගණක විද්‍යා අවසන් වසර ව්‍යාපෘතිය සඳහා ICTA සම්මානය - 2017	පෙරේරා එම්.ජී.එස්. (අංකය 13000918)
කාර්මික සීමාවාසික පුහුණුවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් සමූහ රන් පදක්කම - 2016	මදුරංග ජී.ඒ.ඒ. (අංකය 13000683)

චගුව 2.1.10 - ඇ: මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2018

සම්මානයේ නම	සම්මානලාභියාගේ නම
2017 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධි වැසටහනේ විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය සඳහා වන IFS සම්මානය -	ඉන්ද්‍රවාසා කේ.ඒ.කේ. (අංකය 13000454)
2017 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධි වැසටහනේ විශිෂ්ටතම අවසාන වසර ව්‍යාපෘතිය සඳහා සෝමා ගුණතිලක සැමරුම් සම්මානය -	වන්දන පී.ඒ.ඩී. (අංකය 13000162) දොඩංගොඩ ඩී.ඒ.බී.පී. (අංකය 13000349) කාංචනා ජී.ඩී.ඩී. (අංකය 13000535) ලියනගේ සී.එම්. (අංකය 13000632)
2017 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධි වැසටහනේ විශිෂ්ටතම කාර්යසාධනය සඳහා වන විමලා ජයරත්න සැමරුම් සම්මානය - 2017	ඉන්ද්‍රවාසා කේ.ඒ.කේ. (අංකය 13000454)

වගුව 2.1.10 - විශේෂ සම්මාන - 2018

සම්මානයේ නම	ව්‍යාපෘතියේ නම	සම්මානලාභියාගේ නම
විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් අංශය - ජයග්‍රාහකයා සඳහා සම්මානය -3වන පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය සංඛ්‍යාංක සෞඛ්‍ය සම්මාන (පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය වෛද්‍ය සංගමය (CMA) හා ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ සෞඛ්‍ය තොරතුරු සංගමය මගින් සංවිධානය කළ)	අතරාය යථාර්ථය භාවිතා කරමින් හෘද පුනර්ජනනීය පුහුණුව සඳහා දැරිය හැකි විසඳුමක්	එච්.එස්.යූ. ලියනගේ, ලක්ෂ්මන් ජයරත්න, අරුණ මුණසිංහ සහ එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ
කුසලතා සම්මාන ජයග්‍රහණ - විශිෂ්ටතම විද්‍යුත් - සෞඛ්‍ය හා සුබසාධන ප්‍රවර්ගයේ විද්‍යුත් - අන්තර්ගත යෙදුම්. විදුලි සංදේශන හා තොරතුරු තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව	අතරාය යථාර්ථය භාවිතා කරමින් හෘද පුනර්ජනනීය පුහුණුව සඳහා දැරිය හැකි විසඳුමක්	එච්.එස්.යූ. ලියනගේ, ලක්ෂ්මන් ජයරත්න, අරුණ මුණසිංහ සහ එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ

2.1.11 රැකියා ලබාගැනීමේ හැකියාව

තුන්වන වසරේ කාර්මික සීමාවාසික පුහුණුව අතරතුර දී පිළිගත් තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනවලට බොහොමයක් සිසුන් ඉතා වාසිදායක ගිවිසුම් යටතේ බඳවාගැනීම් දක්නට ලැබිණ. උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා ලැබීමේ හැකියාව පිළිබඳ තොරතුරු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී කෙටි ප්‍රශ්නාවලියක් ඇසුරින් රැස්කර ගන්නා ලදී. එක් එක් අධ්‍යයන විෂය ධාරාවට අදාළව UCSC උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා ලැබීමේ හැකියාව පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවෙන් විස්තර කෙරේ. UCSC හි සියලුම අධ්‍යාපන වැඩසටහන්වල රැකියා ලබාගැනීමේ හැකියාව 90%ට වඩා ඉහළය.

වගුව 2.1.11 - අ: UCSC ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා රැකියා ලබාගැනීමේ හැකියාව - 2018

වැඩසටහන	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව	අනුකූලතාවක් දැක්වූ සංඛ්‍යාව	රැකියාලාභී	රැකියා අපේක්ෂිත / උනන්දුවක් නොදැක්වූ
පරිගණක විද්‍යා උපාධිධාරීන්	157	147	99%	1%
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ උපාධිධාරීන්	87	86	91%	9%
එකතුව	244	233	95%	5%

2.2 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය

2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සහිත වූ SLQF 10 මට්ටමේ වූ එක් විද්‍යාපති උපාධියක් වූ පරිගණක විද්‍යාපති උපාධිය හැර UCSC හි සියලුම විද්‍යාපති උපාධි SLQF 9 මට්ටමේ වෙයි. 2017 කාර්යසාධනය සමග මෙම උපාධි පාඨමාලාවල විස්තර මෙම වාර්තාවේ ඉදිරි කොටස්වල දක්වා ඇත.

2.2.1.1 විද්‍යාපති උපාධි

2018 වසරේ දී UCSC මගින් විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් 5ක් පිරිනමන ලදී. ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුවේ සුදුසු අයදුම්කරුවන් මූලිකව තෝරාගැනීමට තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණයක් පැවැත් වූ අතර වඩාත් සුදුසු අයදුම්කරුවන් හඳුනා ගැනීමට ව්‍යුහගත ඇගයීම් ක්‍රමයක් භාවිතා කළ සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී.

- **පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය (MCS)**

පරිගණන උපාධි වැඩසටහන්වල මූලික පාඨමාලා සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව විෂයමාලා සකස් කර ඇති බැවින් පරිගණක උපාධි හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකම් ලැබූවන් මෙම උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන් සඳහා 2018 වසරේ දී ශිෂ්‍යයන් 97 දෙනෙකු තෝරා ගන්නා ලදී. ප්‍රථම උපාධි සුදුසුකම් සහ තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණයේ දී දැක්වූ කාර්යසාධනය හා තෝරාගැනීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණවල කාර්යසාධනය පදනම් කර ගනිමින් ශිෂ්‍යයින් තෝරා ගන්නා ලදී.

- **තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය (MIT)**

වෘත්තීය මාවත පරිගණනය වෙත වෙනස් කිරීමට රුචිකත්වයක් දක්වන හෝ පරිගණක පශ්චාත් උපාධියක් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය පුද්ගලයන් වෙනුවෙන් මෙම වැඩසටහන් පිරිනැමේ. පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්ද සහිත ඕනෑම උපාධිධාරියකු මෙම වැඩසටහන සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට උනන්දු කෙරේ. 2018 වර්ෂය සඳහා වැඩසටහන සඳහා බඳවාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 94 ක් වූ අතර මෙම වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍යයන් තෝරාගැනීම සඳහා තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී.

- **තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය (MIS)**

තොරතුරු ආරක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලැබීමට අපේක්ෂා කරන උපාධිධාරීන් සඳහා තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති පාඨමාලාව සකස් කර තිබේ. තොරතුරු තාක්ෂණය, තොරතුරු පද්ධති විගණනය සහ තොරතුරු ආරක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රවල වෘත්තිකයන්ට මෙම වැඩසටහන මගින් අතරමැදි වෘත්තීය අවස්ථා හිමි කර දෙනු ලැබේ. 2018 වසර සඳහා වැඩසටහනට ශිෂ්‍යයන් 30 ක් තෝරා ගත් අතර මෙම වැඩසටහන සඳහා සුදුසු අපේක්ෂකයන් තෝරාගැනීමට තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී.

- **සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය**

සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය Asie Connect TEIN කෝපරේෂන් සෙන්ටර් හා යුරෝපීය කොමිසම් සමායෝජනයෙන් 2018 වසරේ දී ආරම්භ කරන ලද දුරස්ථ ජාත්‍යන්තර සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහනක් වන අතර එමගින් ජාල ආරක්ෂණය හා සයිබර් අපරාධ විමර්ශනය යන පුළුල් පරාසයක වූ විෂයයන් ආවරණය කරයි. මෙම වැඩසටහන් මාර්ගගතව පරිපාලනය කරනු ලබන අතර ප්‍රායෝගික සැසිවාර හා සමාසික පරීක්ෂණ සඳහා ශිෂ්‍යයන් UCSC පැමිණීම අවශ්‍ය වේ.

ඇෆ්ගනිස්ථානය, බංගලාදේශය, භූතානය, කාම්බෝජය, ලාඕසය, මියන්මාරය, නේපාලය හා වෙනත් ගිනිකොණදිග ආසියාතික රටවල ජාතික පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන ජාල (NREN) මගින් සහභාගී වන සහභාගීවන්නන් 16 දෙනෙකු සඳහා මෙම වැඩසටහන් විශේෂයෙන්ම නිර්මාණය කර තිබේ. 2008 වසරේ සිට UCSC හි දැනට සාර්ථකව හා අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වන තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහනේ අනුප්‍රාප්තික පාඨමාලාව සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන වේ.

- **ව්‍යාපාරික විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහන්**

ව්‍යාපාරික කාර්යසාධනය අවබෝධ කරගැනීම හා දත්ත මත පදනම් වූ නව උපාය මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම මත මූලිකව අවධානය යොමු වූ නූතන ව්‍යාපාරික අවශ්‍යතා සමඟ දත්ත විද්‍යාව මිශ්‍ර කරන, නැගී එන අනාගතවාදී ක්ෂේත්‍රයක් වශයෙන් ව්‍යාපාරික විශ්ලේෂණ විද්‍යාව හඳුනා ගැනීමට UCSC ආයතනය සමත් වී තිබේ. ඒ අනුව, දත්ත විද්‍යාවේ වර්ධනය වන ප්‍රවණතා ඉටු කිරීමේ අරමුණින් ව්‍යාපාරික විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහන් සැලසුම් කර ඇති අතර 2019 වසරේ මෙම පාඨමාලාව සඳහා නව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් ඇතුළත් කර ගැනීමට නියමිතය. 2019 වර්ෂයේ දී මෙම පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කර ගනු ලබන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 40 ක් වන අතර මෙම වැඩසටහන සඳහා සුදුසු ශිෂ්‍යයන් තෝරාගැනීම සඳහා තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබේ.

සෑම විද්‍යාපති වැඩසටහනක් ම අධ්‍යයන සමාසික හතරකින් සමන්විත දැවුරුදු පාඨමාලා වන අතර තොරතුරු ආරක්ෂණ වැඩසටහන්වලට අදාළ දේශන හැර අනෙකුත් දේශන සති අන්තයේ දී පමණක් පැවැත්වේ. වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වන ශිෂ්‍යයන් පුද්ගලික හා රාජ්‍ය ආයතනවල පූර්ණකාලීන සේවකයන් වුවද, මෙම පාඨමාලාවේ වැඩි ප්‍රමාණය සහ අධ්‍යයන සම්භාර සංඛ්‍යාව අනුව මෙම පාඨමාලා පූර්ණකාලීන පාඨමාලා හා සම වේ. මෙම වැඩසටහන් වාර්ෂිකව ආරම්භ වන හෙයින් වසරේ

ඕනෑම කාලයක දී මෙම වැඩසටහන් සඳහා ශ්‍යා කණ්ඩායම් දෙකක් සිටිති. එක් කණ්ඩායමක් පළමු වසරේ පාඨමාලා හදාරණ අතර දෙවන කණ්ඩායම දෙවන වසරේ අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරති.

2.2.1.2 බඳවාගැනීම්

2017/2018 ඇතුළත් කර ගැනීම් සඳහා MIT, MSC සහ MIS පාඨමාලා ආරම්භය 2018 වසරේ මැයි මස සිදු කළ ද, සිසුන් බඳවා ගැනීම සිදුවූයේ 2017 වසරේ දීය. වැඩසටහන සඳහා අධ්‍යයන කාලසටහන පාඨමාලාව ආරම්භයේ දී ප්‍රකාශයට පත් කළ අතර වැඩසටහනේ සියලුම පාඨමාලා සඳහා කාර්ය වාර්තා ඉගෙනුම් පරිසරයක් <http://pgvle.ucsc.cmb.ac.lk> ඔස්සේ සංකලිත ඉගෙනුම් සංස්කෘතියක් වර්ධනය කරන ලදී. එබැවින් වැඩ කරන දිනවල දී ශිෂ්‍යයන් UCSC පරිශ්‍රය තුළ නොසිටිය ද, ඔවුන් සමග ක්ෂණිකව සන්නිවේදන කටයුතු සිදු කිරීමට හැකි වීමට අමතරව දේශනවලට පෙර හා පසු ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් වර්ධනය කිරීමට ද හැකි විය. 2018 වර්ෂය සඳහා විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය තොරතුරු පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ. විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනට අදාළ ශිෂ්‍ය අත්පොත 2018 වසරේ දී පළ කෙරුණු අතර එහි මාර්ගගත සංස්කරණය UCSC වෙබ් අඩවිය වන <http://www.ucsc.cmb.ac.lk/pg> හි පළකර ඇත.

වගුව 2.2.1 - අ: 2018 වසරේ දී පශ්චාත් උපාධි සඳහා බඳවා ගැනීම්

උපාධි වැඩසටහන	2017/18 ඇතුළත් කරගැනීම්	1වන වසර සිසුන්		2වන වසර සිසුන්		එකතුව
		නව	නැවත පෙනී සිටි	නව	නැවත පෙනී සිටි	
පරිගණක විද්‍යාපති	97	97	55	84	15	251
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	92	92	34	76	32	234
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	28	28	01	27		56
උපාධි වැඩසටහන	2017/18 ඇතුළත් කරගැනීම්	1වන වසර සිසුන්		2වන වසර සිසුන්		එකතුව
		නව	නැවත පෙනී සිටි	නව	නැවත පෙනී සිටි	
සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	15	15				15
එකතුව	232	232	90	187	47	556

UCSC උත්පාදිත ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවය වන්නේ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ලබාගන්නා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි ගාස්තුවයි. එබැවින්, වැඩසටහන් නියමිත වේලාවට ක්‍රියාත්මක කිරීමටත්, ගුණාත්මක සේවාවක් සැපයීමටත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සක්‍රීය සහභාගිත්වය මෙන් ම දායකත්වය මෙහි දී ඉතා වැදගත් ය. ඇතැම් පෞද්ගලික ආයතන මේ හා සමාන විද්‍යාපති පාඨමාලා ආරම්භ කර ඇත. එම ආයතනවලින් සම්පත්දායකයන් සඳහා ඉහළ දේශන ගාස්තු අනුපාතිකයක් ගෙවීම හේතුවෙන් UCSC පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා තර්ජනයක් එල්ල වී තිබේ. වැඩසටහන් හා UCSC ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දායකත්වය ලබාගැනීමට අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය දිරි ගැන්වීමට සම්පත් දායකයින්ගේ වෙළඳපොළ අනුපාතික, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා සහාය, කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව සහ සුභසාධනය හා ආයතනික සංවර්ධනය සැලකිල්ලට ගනිමින් ඇස්තමේන්තුව වැඩි දියුණු කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ වත්මන් කාර්ය වැඩ නියමය සහ රෙගුලාසිවලට අනුව පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් කරනු ලැබිය යුතු අනිවාර්ය කටයුත්තක් නොවන්නේ ය.

2.2.1.3 කාර්යමණ්ඩල සහභාගිත්වය

වගුව 2.2.1.3 - අ: විද්‍යාපති වැඩසටහනට කාර්ය මණ්ඩලයේ සෘජු සහභාගිත්වය

උපාධි වැඩසටහන	අධ්‍යයන			අධීක්ෂණ		පරිපාලන	අනධ්‍යයන
	UCSC	බාහිර (දේශන)	බාහිර (විදේශීය)	UCSC	Visiting		
පරිගණක විද්‍යාපති MCS	24	05		34		02 (පරීක්ෂණ / පශ්චාත් උපාධි)	05
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති MIT				18			
තොරතුරු පද්ධති		07	05	07	01		

විද්‍යාපති MIS							
MC	02	03	01				
එකතුව	26	15	06	59	01	02	05

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සෘජු ගෙවීමක් නොකළ ද, එම වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යාම සහ කළමනාකරණය සඳහා කාර්යමණ්ඩලයේ සියල්ලන් ම පාහේ ඊට සහභාගී වන බව සඳහන් කිරීම වැදගත් ය. එබැවින් ආදායමෙන් 2%ක් පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභසාධනය සහ සාමාන්‍ය පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවේ. 2018 නොවැම්බර් 12 - 13 දෙදින පැවැත්වූ පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී උපාධිධරයන් කිහිප දෙනෙක් වැඩසටහනේ දී දැක් වූ කාර්යසාධනය මත පදනම්ව විශේෂ සම්මානවලින් පිදුම් ලැබූහ.

2.2.1.4 විද්‍යාපති වැඩසටහන් උපාධි ප්‍රදානය

2015/2016 වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයින් සඳහා විද්‍යාපති පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2018 නොවැම්බර් 12 සහ 13 දෙදින BMICH දී පවත්වන ලදී. විභාගයට නැවත පෙනී සිටි ඇතැම් ශිෂ්‍යයින් සඳහා ද මෙම ප්‍රදානෝත්සවයේ දී උපාධිය පිරිනමනු ලැබූ අතර අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබූ ඇතැම් සිසුන් වෙත පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පිරිනමනු ලැබීය. විස්තර පහත දක්වා ඇත.

වගුව 2.2.1.4 - අ: උපාධි ප්‍රදානෝත්සව දත්ත විශ්ලේෂණය 2018

පාඨමාලාව	2015/2016 ඇතුළත් කර ගැනීම්	උපාධිය ලැබූ					එකතුව	%
		2016/ 2017	2015/ 2016	2014/ 2015	2013/ 2012	පෙර		
පරිගණක විද්‍යාපති	83		23	09	04		36	43%
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	75		35	16		01	52	69%
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	27		11	02	02		15	56%
පරිගණක විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා		02	02	01	11	03	19	--
තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා			03	03		07	13	--
තොරතුරු ආරක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා				01		03	4	--
එකතුව	185	02	74	32	17	14	139	75%

2018 වසරේ දෙසැම්බර් මස 12 සහ 13 වැනි දිනවල පවත්වන ලද පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී ඇතැම් උපාධිධාරීහු වැඩසටහන තුළ දී ඔවුන් දැක් වූ දක්ෂතා පදනම් කර ගනිමින් විශේෂ සම්මාන දිනා ගත්හ. ඊට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

සම්මානයේ / පදක්කමේ නම	සම්මාන / පදක්කම්ලාභියා
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි කිංග්ස්ලේක් සම්මානය	ඊ.ඩබ්.එම්.එන්. ඒකනායක මිය
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහනේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි JICA සම්මානය	කේ.ඩී.එන්.ජී. පෙරේරා මහතා

තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි වි.එච්.ඒ. ද සොයිසා සම්මානය	එච්.එම්.කේ.කේ.බී. හේරත් මහතා
--	------------------------------

2.2.1.5 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ සංවර්ධනය

ඉකුත් වසර කිහිපය තුළ අත්පත් කර ගනු ලැබූ පළපුරුද්ද සහ ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුව (SLQF) සමග විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන පෙළ ගැස්සීමේ අවශ්‍යතාව සැලකිල්ලට ගනිමින් 2018 වසරේ දී සියලු විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වලට විෂය නිර්දේශ ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. 2019 වර්ෂයේ දී, පර්යේෂණ මගින් පරිගණන විද්‍යාපති උපාධිය වශයෙන් නව විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනක් හඳුන්වා දීමට මූලික පියවර ගන්නා ලදී. වැඩසටහන නිර්මාණය කිරීමට හා අතුරු ව්‍යවස්ථා සම්පාදනය සඳහා මෙහෙයුම් කමිටුවක් පත් කර ඇත.

2.2.1.6 පර්යේෂණ උපාධි - දර්ශනවේදී සහ දර්ශනශූරී වැඩසටහන්

දර්ශනශූරී සහ දර්ශනවේදී පරිගණක පර්යේෂණ උපාධි නමින් පර්යේෂණ පාඨමාලා දෙකක් UCSC මගින් ඉදිරිපත් කෙරේ. වසර පුරාම ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ අවස්ථාව විවෘතව පවතින අතර UCSC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයේ කටයුතු කරන පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය / කණ්ඩායම / අවශ්‍යතාව සමග ස්වකීය පර්යේෂණ අවශ්‍යතා ගැලපෙන අධීක්ෂකවරයෙකු හඳුනා ගැනීමට සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයන්ට දිරි ගැන්වෙයි. ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය ශ්‍රේණියේ හෝ ඊට ඉහළ ශ්‍රේණියේ කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් 30කට අධික සංඛ්‍යාවක් UCSC සිටින අතර ඔවුන්ගෙන් 25 දෙනෙකු පරිගණනය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධි ද ලබා තිබේ. පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වීම හා උපාධි ලබාගැනීම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 2.2.1.6 - අ: පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වීම සහ සම්පූර්ණ කිරීම

පර්යේෂණ උපාධිය	1වන වසර (2018 ලියාපදිංචිය)	2වන වසර (2017 ලියාපදිංචිය)	3වන වසර (2016 ලියාපදිංචිය)	දීර්ඝ කිරීම (2015ට පෙර ලියාපදිංචි වූ)	මුළු ගණන	2018 වසරේ උපාධිධාරීන්
දර්ශනශූරී						01
පූර්ණ කාලීන		01	02	01	04	
අර්ධ කාලීන		01			01	
දර්ශනශූරී - එකතුව		02	02	01	05	
දර්ශනවේදී						00
පූර්ණ කාලීන		05	02	01	08	
අර්ධ කාලීන	04	05	03	03	15	
දර්ශනවේදී - එකතුව	04	10	05	04	23	
පර්යේෂණ උපාධි මුළු සංඛ්‍යාව	04	12	07	05	28	01

2.3 බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා

2.3.1 තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධි වැඩසටහන (බාහිර)

පසුගිය කාලයේ දී, BIT වැඩසටහන සඳහා පමණක් සිසුන් 39,000 කට අධික සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය වූ අතර එමගින් උපාධිධාරීහු 2273 ද උසස් ඩිප්ලෝමාධාරීහු 3615ද ඩිප්ලෝමාධාරීහු 7692 ද 2018 වර්ෂය අවසන් වන විට බිහි වූහ. 2018 (18 වන කණ්ඩායම) 1461 ක් අලුතින් ඇතුළත් කර ගැනීම සිදුකර ඇති අතර නව ඇතුළත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය 2017 අගභාගයේ දී ආරම්භ කරන ලද අතර, එය 2017 වර්ෂයේ අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත්‍ර උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්ට ද ඇතුළත් විය හැකි වන පරිදි 2018 වසරේ මාර්තු දක්වා විවෘතව තැබිණි. 2018 වසරේ දී ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන්ගේ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 2.3.1 - අ: BIT සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය - 2018

පාඨමාලාව	මුළු අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	නව ලියාපදිංචිය	නැවත ලියාපදිංචිය	එකතුව
1 වන වසර ලියාපදිංචිය	2313	1461	514	1975

2 වන වසර ලියාපදිංචිය		463	777	1240
3 වන වසර ලියාපදිංචිය		187	1043	1230
මුළු සංඛ්‍යාව	2313	2111	2334	4445

2.3.1.1 ශිෂ්‍ය කාර්ය සාධනය - 2018

පසුගිය වසර තුන තුළ ඉලක්ක සමග ලියාපදිංචි සහ උපාධිලත් BIT ශිෂ්‍යයන්ගේ කාර්යසාධනය පහත වගුවේ විශේෂයෙන් ඉස්මතු කර දක්වා තිබේ.

වගුව 2.3.1.1 - අ: පසුගිය වසර තුන තුළ බාහිර උපාධි කාර්යසාධනය

බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයින්	ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක	2014/15	2016	2017
DIT – නව ඇතුළත් කර ගැනීම්	1500	2379	1890	1602
DIT – ලියාපදිංචි වූ	2000	4535	4075	2188
DIT – ඩිප්ලෝමා	400	515	379	403
[DIT/ලියාපදිංචි]%	26%	11%	9%	18%
HDIT – උසස් ඩිප්ලෝමා සඳහා ඇතුළත් කරගැනීම්	600	721	690	490
HDIT – උසස් ඩිප්ලෝමා සඳහා ලියාපදිංචි වූ	1200	2583	2509	756
HDIT – උසස් ඩිප්ලෝමා	300	339	227	151
[HDIT/ලියාපදිංචි]%	25%	13%	9%	20%
BIT – උපාධි ඇතුළත් කරගැනීම්	300	347	346	242
BIT – උපාධි ලියාපදිංචි වූ	1500	1537	1651	1177
BIT – උපාධිධාරීන්	200	225	262	217
[BIT/ලියාපදිංචි]%	15%	15%	16%	18%

2.3.1.2 BIT ශික්ෂණ ආයතන

UCSC සෘජුවම ඉගැන්වීමේ කාර්යය හා සම්බන්ධ නොවන හෙයින් රාජ්‍ය-පෞද්ලික හවුල්කාරිත්ව ආකාරයෙන් BIT පවත්වාගෙන යන ලදී. එබැවින් 2018 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යයන සැලැස්ම, විභාග පැවැත්වීමේ වෙනස්කම් ද, ආයතනයන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණ ලබාගැනීම් සඳහා ද 2017 පෙබරවාරි 22 හා 2017 ඔක්තෝබර් 31 දින BIT ශික්ෂණ ආයතන සමග රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. 2017 වසරේ දී ද BIT අපේක්ෂකයන් සඳහා බොහෝ පුහුණු ආයතන මුහුණට මුහුණ සාකච්ඡාමය පංති පවත්වමින් ඉගෙනුම් සහාය සපයා දෙන ලදී. මෙම ආයතන සඳහා UCSC මගින් බලය පවරා නොමැති මුත් මෙම වැඩසටහනේ සාර්ථකත්වය වෙනුවෙන් ඒ ඒ ආයතනයේ දායකත්වය පිළි ගෙන ඇත. සෑම වසරකම, UCSC මගින් එක් එක් ආයතනයේ පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල පිළිබඳ සාරාංශයක් ප්‍රකාශයට පත් කරයි. එමගින් අපේක්ෂකයන්ට තම ඉගෙනුම් කටයුතු සඳහා පවතින ආයතන හා ඉගෙනුම් සැලසුම සකස් කර ගත හැකිවනු ඇත. අපේක්ෂකයන්ගෙන් අධිකව වඩා අධික සංඛ්‍යාවක් VLE සහ මාර්ගගත / නිර්දේශිත අධ්‍යයන උපකරණ ආධාරයෙන් ඔවුන් විසින් ම (ස්වයං අධ්‍යයන) අධ්‍යාපනය ලබති. 2017 දී, දීප්තික්ක 14 හි පිහිටි ආයතන 50ක් අපේක්ෂකයන් 5 දෙනෙක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් සඳහා පුහුණු කටයුතු සිදු කරන ලදී. ඒ අතුරින් ආයතන 14ක් වර්ෂ 3ම සඳහා ක්‍රියාත්මක වන අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර BIT වෙබ් අඩවියෙන් (www.bit.lk) ලබාගත හැකිය. BIT පරීක්ෂණ කොළඹ, මහනුවර, ගාල්ල සහ යාපනය යන මධ්‍යස්ථානවල දී පැවැත්වේ.

2.3.1.3 BIT බාහිර උපාධි ලබා ගැනීම සහ ඩිප්ලෝමා ප්‍රදාන

2017 වසරේ උපාධිධාරීන් සඳහා BIT බාහිර උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2018 දෙසැම්බර් මස 10 වන දින UCSC ශ්‍රවණාගාරයේ පවත්වන ලද අතර 2017 වසරේ අදාළ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කළ සිසුන්ට ඩිප්ලෝමා හා උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය 2018 සැප්තැම්බර් 05 වැනි දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය නව රඟහලේ දී පවත්වන ලදී. විස්තරාත්මක සංඛ්‍යා ලේඛන පහත වගුවේ සඳහන් කෙරේ. මෙම උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී උපාධිය පිරිනැමූ උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 133 කි. දෙමව්පියෝ සහ BIT ශික්ෂණ මධ්‍යස්ථානවල නියෝජිතයෝ ද මෙම අවස්ථාවට සහභාගී වූහ.

වගුව 2.3.1.3 - අ බාහිර උපාධි වැඩසටහනේ කාර්යසාධනය - 2018

පාඨමාලාව	නව ලියාපදිංචිය	නැවත වාරයක් පෙනී සිටි	මුළු සංඛ්‍යාව	උපාධි ලැබූ සංඛ්‍යාව
තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා	1631	478	2,109	337
තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමා	511	748	1,259	110
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී	233	1049	1282	133
මුළු ගණන	2375	2275	4650	580

වගුව 2.3.1.3 - අ: BIT ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණය - 2018 වසරේ පැවැත් වූ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

ඇතුළත් කර ගැනීම්	පළවන පෙළ	ඉහළ	පහළ	සමත්	මුළු ගණන
BIT	02	03	05	123	133

උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන

තොරතුරු තාක්ෂණවේදී (බාහිර) උපාධි වැඩසටහනේ විශිෂ්ඨතම කාර්යසාධනය සඳහා මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක පදක්කම ආර්.පී.එල්. ප්‍රනාන්දු මහතාට පිරිනමන ලදී. විශිෂ්ඨතම මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්මානය ටී.එම්.එස්.වයි. තෙන්නකෝන් මහතාට ද, එම්.ජේ.පී.යූ. සමන්තිලක අනුස්මරණ සම්මානය එම්.ඒ. ප්‍රසාද් මහතාට ද පිරිනමන ලදී. 1 වන සමාසිකය සඳහා හොඳම විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් සම්මානය ඊ.එච්.ඩී. පබසර මහතාට පිරිනමන ලද අතර 3 වන හා 4වන සමාසික සඳහා හොඳම විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් සම්මානය ඩබ්.ආර්.එච්.සී. විජේතුංග මහතාට ද පිරිනමන ලදී.

2.3.2 විස්තාරිත පාඨමාලා

විශේෂිකරණය සඳහා තෝරාගනු ලැබූ ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව කෙටිකාලීන පුහුණුවක් ලබාදිය හැකි විස්තාරිත පාඨමාලා සම්බන්ධීකරණය හා කළමනාකරණය සඳහා පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානයක් (CSC) පිහිටුවන ලදී. 2018 වසරේ දී විස්තාරිත සහතික පත්‍ර පාඨමාලා 7 ක් UCSC වෙතින් ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ඒ සඳහා සිසුන් 300 කට අධික සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය වූහ. සාමාන්‍යයෙන් සති අන්තයේ පවත්වන ලද එම පාඨමාලාවලට විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. (D – කාලසීමාව දින ගණනින්: B - කණ්ඩායම් ගණන: P - සහභාගීවූවන්ගේ මුළු සංඛ්‍යාව). පාඨමාලා සඳහා සක්‍රීය සහභාගිත්වයක් දැක්වීම පදනම් කර ගනිමින් සහතික පත්‍ර පිරිනමන ලද අතර එම සහතිකපත්‍ර <http://www.ucsc.lk/verify> සතෝක්ෂණය කර ගත හැකිය.

වගුව 2.3.2 අ: CSC පුහුණු වැඩසටහන් - 2018

පාඨමාලාව	අංශය	කාලසීමාව	කණ්ඩායම් ගණන	සහභාගී වූවන්
JavaSE භාවිතයෙන් Java යෙදවුම් සංවර්ධනය	CSC	8	7	161
වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පරිගණනය	CSC	8	1	28
පරීක්ෂා, ස්වයංකරණ රාමු භාවිතයෙන් මෘදුකාංග තත්ත්ව ආරක්ෂණය	CSC	8	4	105
නවක සිසුන් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික කරුණු	CSC	10	1	23
මුළු ගණන			13	317

සහතිකපත් ප්‍රදාන උත්සවය URL <http://ucsc.cmb.ac.lk/events/completion-short-course-graphics-design-creative-development/>

වගුව 2.3.2 අ: CSC උපදේශන ව්‍යාපෘති - 2018

වාර්තාකරණ බලධාරයා	ව්‍යාපෘතියේ නම
පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව	ජාතික විද්‍යුත් හැඳුනුම්පත් ව්‍යාපෘතිය
අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලය	පුරෝධාවක පාලන අධිකාරී ව්‍යාපෘතිය
වයඹ පළාත් සභාව (NWPC)	1. ව්‍යාපෘති ඇගයීම් සඳහා යෝජනාව සඳහා ඉල්ලුම් සැකසීම වෙනුවෙන් උපදේශනය හා කළමනාකරණ මෘදුකාංග 2. පුද්ගලික ප්‍රවාහණ කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රවාහන අධිකාරිය හා ප්‍රවාහණ අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ සමස්ත පද්ධති අධ්‍යයන පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය, මාර්ගවල බස් රථ ධාවන වේලාව සෙවීම සඳහා සෙවුම් පද්ධතියක්, බස් රථවලට, ත්‍රිරෝද රථවලට හා පාසල් වෑන් රථ ධාවන සටහන් හා වාර්ෂික බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

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 වැඩසටහන් වශයෙන් සහ යම් ශිෂ්‍යයකුට අධ්‍යයන පොදු සහතිකපත්‍ර උසස් පෙළ විභාගයේ දී ප්‍රමාණවත් ලකුණු සංඛ්‍යාවක් නොමැති වුවහොත් BIT උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ විකල්ප සහතික මාර්ගයක් වශයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණ පදනම් පාඨමාලාව (FIT), <http://fit.bit.lk> ස්ථාපනය කෙරිණ. 2018 වසරේ FIT වැඩසටහන පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

චිත්‍ර 2.3.3. අ: තොරතුරු තාක්ෂණ පදනම් වැඩසටහනට අදාළ සංඛ්‍යාලේඛන

වැඩසටහන	නව ලියාපදිංචිය	විද්‍යුත්-පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම් කිරීම	විද්‍යුත්-පරීක්ෂණය සමත්	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සමත්
FIT	603	853	243	12

2.4 විදේශීය සිසුන්

කලාපයේ විශිෂ්ටත්වයේ මධ්‍යස්ථානයන් වශයෙන්, UCSC ය, එහි වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට විදේශීය සිසුන්ට අවස්ථා සලසා දීම වැදගත් බව විශ්වාස කරයි. විදේශීය ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය යටතේ ලියාපදිංචි වීමට 2% ප්‍රතිශතයක් යම් කාලයක් සඳහා වෙන් කර තිබුණද, එම සිසුන්ගෙන් සැලකිය යුතු ඉල්ලුමක් නොවීය. 2018 වර්ෂයේ දී, ඇෆ්ගනිස්ථානය, නේපාලය, ඉන්දියාව, බංගලාදේශය, මියන්මාරය හා තායිලන්තය වැනි රටවලින් විදේශීය ශිෂ්‍යයන් 14 දෙනෙකු UCSC හි අලුතින් ආරම්භ කළ විද්‍යාපති වැඩසටහන වූ සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ අතර 2017 වර්ෂයේ සිට තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහන හදාරණ ටර්ක්මෙනිස්තානු ශිෂ්‍යයකු ද විය.

3. පර්යේෂණ

3. පර්යේෂණ

3.1 පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන

UCSC හි සාධන මට්ටම් පෙන්නුම කිරීමේ ඉතා වැදගත් සහ අග්‍රගන්‍ය ක්ෂේත්‍රය වන්නේ පර්යේෂණ අභිවර්ධනයයි. 2018 වර්ෂයේ දී, UCSC හි පර්යේෂණ වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකරන ලදී. මෙම ඇතැම් පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන්වලට සම්බන්ධ වන අතර අනෙකුත් පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් UCSC හි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සෘජුවම අරමුදල් සපයන අනෙකුත් පිටස්තර සංවිධාන හා සම්බන්ධ වී තිබේ. පර්යේෂණ කණ්ඩායම් ගොඩ නඟා ගැනීමට අවස්ථාව සලසමින් පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් කිරීමට අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල අතරේ සහයෝගිතා පර්යේෂණවල වැදගත්කම ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී. තරගකාරීත්වය හේතුවෙන් බාහිර අරමුදල් ලැබීම වෙනස්වීම නිසා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමට අභ්‍යන්තර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අරමුදලක් පිහිටුවන ලදී. මෙම පර්යේෂණ අරමුදල පිහිටුවීම පිණිස විද්‍යාපති සහ බාහිර උපාධි වැඩසටහන්වලින් ලැබෙන ආදායමෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් වෙන් කෙරිණ. උපයෝජනය ඉහළ නැංවීම උදෙසා ඉකුත් වසරේ අත්දැකීම් පදනම් කර ගනිමින් 2018 වර්ෂය ආරම්භයේ දී පර්යේෂණ අරමුදල් ප්‍රතිපත්ති ලේඛනය යාවත්කාලීන කරන ලදී. ඒ සමඟම, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන භාවිත කිරීම හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් 2018 වර්ෂයේ දී UCSC හි පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අරමුදල් සැපයීම සිදු නොකරන ලදී.

3.1.1 ප්‍රථම උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

ගෞරව උපාධි වැඩසටහනේ සියලුම සිසුන් වෙතින් ඔවුන්ගේ අවසන් වසරේ ව්‍යාපෘතියට පර්යේෂණ අංගයක් ඇතුළත් කළ යුතු යැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ව්‍යාපෘති කාලසීමාව වසරක් වන අතර එය සාමාන්‍යයෙන් UCSC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු හෝ සාමාජිකයන් කිහිප දෙනෙකු හෝ විසින් අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ අවසන් වසර ව්‍යාපෘතිය තනිව කළ යුතු ව්‍යාපෘතියක් වන නමුත් අනෙකුත් උපාධි වැඩසටහන් වන තොරතුරු පද්ධති සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු සඳහා එය කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘති වෙන් වෙන් වශයෙන් ඇගයීමට ලක් කරනු ලබන අතර ඉදිරිපත් කිරීමක් සහ ව්‍යාපෘතිය අධීක්ෂණය සඳහා සම්බන්ධ නොවූ කාර්ය මණ්ඩලය සාමාජිකයන් ඉදිරියේ මුහුණ දිය යුතු වාචික පරීක්ෂණයකින් ද සමන්විත වූ 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 මාර්ගෝපදේශ ද ඇතුළත් කර තිබේ.

වගුව 3.1.1 අ: 2018 වසරේ දී ක්‍රියාත්මක කළ ප්‍රථම උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

උපාධි වැඩසටහන	ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	අධීක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	පරීක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක	30	30	18	26
තොරතුරු පද්ධති විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	ආචාර්ය ටී.ඒ. විරසිංහ	19	08	16	16
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ	10	03	03	05

3.1.2 විද්‍යාපති මට්ටමේ ව්‍යාපෘති

සෑම විද්‍යාපති වැඩසටහනකම උපාධි වැඩසටහන සම්පූර්ණ කිරීමට ප්‍රාථමික අවශ්‍යතාවක් වශයෙන් තනි පුද්ගල ව්‍යාපෘතියක් කිරීමට සිදුවේ. එය සමාසික දෙකක (දින දර්ශන අවුරුදු 1ක්) පාඨමාලාවක් වන අතර එම ව්‍යාපෘතිවල අධීක්ෂකවරයෙකු වශයෙන් සාමාන්‍යයෙන් UCSC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙකු කටයුතු කරයි. මෙම වැඩසටහන් කළමනාකරණය සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේ දී

ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකවරුන් පත් කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති වැඩසටහනේ දී, ඇතැම් ව්‍යාපෘති පර්යේෂණ ආකාරයේ වන අතර සෙසු ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති වේ. සියලුම සෙසු වැඩසටහන්වල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක ආකාරයේ වන නමුත් ඇතැම් ව්‍යාපෘතිවල පර්යේෂණ සංරචකයක් ද ඇතුළත් වෙයි. 2018 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 අනුපාතය
		2015/2016	නැවත පෙනී සිටින		
MCS	2017/2018	30	17	36	76.60
MIT		75	30	33	31.43
MIS		23	7	15	50.00
MIT (විද්‍යුත්-ඉගෙනුම්) සහ		0	3	1	33.33
MIT (බහුමාධ්‍ය)		0	1	1	100

3.1.3 පර්යේෂණ උපාධිවල ව්‍යාපෘති

දර්ශනවේදී සහ දර්ශනශූරී වැඩසටහන්වල ප්‍රධාන සංරචකය පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය වන අතර උපාධි වැඩසටහන අනුව දේශීය සහ විදේශීය පරීක්ෂකවරුන්ගෙන් සමන්විත ස්වාධීන පරීක්ෂක මණ්ඩලයක් ඉදිරියේ පෙනී සිටීම මෙහි දී සිසුන්ගෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. 2018 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	ව්‍යාපෘති යෝජනාව සාර්ථකව නිම කළ
දර්ශනවේදී	05	04	01
දර්ශනශූරී	0	0	0
එකතුව	05	04	01

3.1.4 අරමුදල් සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

3.1.4.1 අභ්‍යන්තර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

2018 වර්ෂයේ දී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අරමුදල් UCSC වෙත සපයා නොදුන් අතර UCSC හි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතු ආවරණය කිරීමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ප්‍රමාණවත් වූයේ නැත. එම නිසා, පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වල පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය විසින් සිදු කළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති මූල්‍යකරණය කිරීම සඳහා භාවිතා කිරීමට තීරණය කරන ලදී. 2018 වර්ෂය තුළ දී සැලසුම් කරන ලද පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම්ව සියලුම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන්ට තම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට ඇරයුම් කෙරිණ. මූල්‍ය පහසුකම් ලබාදීම පිණිස එවැනි යෝජනා 07ක් තෝරා ගන්නා ලදී. ප්‍රකාශනයට පත් කිරීමට අදාළව එකී ව්‍යාපෘති, ඒවායෙහි උපයෝජනය සහ ප්‍රතිඵල පහත වගුවෙන් පිළිබිඹු කෙරේ.

වගුව 3.1.4.1 අ: අරමුදල් සහිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල මුදල් වෙන්කිරීම් උපයෝජන හා ප්‍රතිඵල

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය / ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රධාන විමර්ශන / පර්යේෂණ කණ්ඩායම	මුදල් වෙන්කිරීම් හා උපයෝජනය රු.	ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව (සම්මන්ත්‍රණ සඟරා)
පිළිකා ජනක පිළිබඳ පුළුල් අධ්‍යයනයක්	ආචාර්ය ජී.ආර්. විරසිංහ	480,000.00	03
උසස් පුරස්ථ ග්‍රන්ථි පිළිකාවල ව්‍යාධිජනක ක්‍රියාවලියේ අපගමනය නිර්වචනය කිරීම සඳහා අර්බුදවල ප්‍රවේණි සලකුණු විශ්ලේෂණය කිරීම.	සී.ආර්. විජේසිංහ	480,000.00	-
2002 - 2016 කාල පරිච්ඡේදය තුළ UCSC හි පරිගණක විද්‍යාවේ ප්‍රවණතා විශ්ලේෂණය කිරීම	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ	155,000.00	02 (සමාලෝචන 1, කෙටුම්පත් 1)
සුදුසු භෞතික හා වර්ගාත්මක යථාර්ථවාදය සමග ඩ්‍රෝන් පුහුණු අභ්‍යාස උත්තේජනය කිරීම සඳහා අනර්ථය යථාර්ථ පරිසරය	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර	240,000.00	-
අනර්ථය යථාර්ථය භාවිතා කරමින් හෘද පුනර්ජනනීය පුහුණුව සඳහා දූරිය හැකි විසඳුමක්	ආචාර්ය කේ. ජයරත්න	240,000.00	-
ආරක්ෂිත මෘදුකාංග සංවර්ධනය සඳහා ආරක්ෂිත වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විෂමජාතීය ජීවන චක්‍රීය භෞතික වස්තු අන්තර්සම්බන්ධ කිරීම සඳහා මොඩියුලයක්	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න	150,000.00	02
විශාල දත්ත දෘශ්‍යකරණය සඳහා අභ්‍යන්තර පදනම් කරගත් සෘජු හැසිරවීම ක්‍රමාණුකූල පරිශීලක අතුරු මුහුණත, සිද්ධි අධ්‍යයනයක් ලෙස රෝගකාරක මගින් බෝවන රෝග දත්ත කට්ටලය	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න	100,000.00	-

ජ්‍යෙෂ්ඨ හා කනිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලයෙන් සමන්විත UCSC හි නිත්‍ය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවෙන් උපයන ලද ආදායම උපයෝගී කර ගනිමින් දේශීය හා විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ / ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු සඳහා සහභාගී වීමට අවස්ථාව සලසා දෙන ලදී. ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය පිළිබඳ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

වගුව 3.1.4.1 අ: සම්මන්ත්‍රණ / ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළුවලට සහභාගී වීම

කාර්ය මණ්ඩල මට්ටම සහ සම්මන්ත්‍රණයේ වර්ගය	සහභාගිත්වය පමණි	ඵකාශයට පත් කළ / ඉදිරිපත් කළ	එකතුව
ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත් වූ ජ්‍යෙෂ්ඨ ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණ	1	33	34
ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත දී පැවැත් වූ ජ්‍යෙෂ්ඨ ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණ	4	29	33
ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත් වූ කනිෂ්ඨ ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණ	-	8	8
ශ්‍රී ලංකාවේ පිටත දී පැවැත් වූ කනිෂ්ඨ ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණ	-	5	5
එකතුව	5	75	80

3.1.4.2 බාහිර පාර්ශ්වයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

UCSC හි පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අරමුදල් ලබාගැනීම පිණිස දේශීය සහ විදේශීය අධිකාරීන් වෙත UCSC කාර්ය මණ්ඩලය සෘජු යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2018 වර්ෂයේදී ආරම්භ කළ හෝ ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සහ ඒවායෙහි ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 3.1.4.2 - අ: බාහිර පාර්ශවයන්ගේ අරමුදල් යෙදවුණු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල උපයෝජන හා ප්‍රතිඵල

ව්‍යාපෘතියේ නම	ප්‍රධාන විමර්ශක	ප්‍රධාන ආයතනය හෝ අනුග්‍රාහක සංවිධානය	දීමනා වර්ගය (දේශීය හෝ විදේශීය)	2018.12.31 දිනට ලබාදුන් ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය
අලි පියමං සෙවීම සඳහා අනුවර්තී සංවේදක යෝජක පද්ධතියක්	ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා	ඇසට් - උප්පලා විශ්ව විද්‍යාලයීය පර්යේෂණ සහයෝගිතාව	විදේශීය	100,000.00
විවිධ ඉගෙනුම් සමූහයන් අතර විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මගින් ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගෙනීම උසස් කිරීම. (TG/2013/Tech-D/02)	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය	50,000.00
භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණාගාරය (සිංහල එන්සයිකෝලෝපීඩියා) ව්‍යාපෘතිය සහ TTS සහ ASR ව්‍යාපෘතිය)	ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ	LTRL	දේශීය	1,843,365.41
ප්‍රාථමික ගණිත අධ්‍යාපනයට ටැබ්ලට් පදනම් වූ අධ්‍යාපනාස්ථාද පද්ධතියක් සඳහා අන්තර් ක්‍රියා සැලැස්ම - UGC/DRIC/QUT2015/CM B/02	එච්.කේ.ටී.සී. හල්ලොලුව	QUT ශිෂ්‍යත්ව 2015 විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම	විදේශීය	1,128,667.00
ධීවර කළමනාකාරිත්ව සහාය පද්ධතියක ඉලෙක්ට්‍රොනික් ලොග් පොතක් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් දත්ත සත්‍යාපන මොඩියුලයක ප්‍රදර්ශකයක් සැලසුම් කිරීම හා සංවර්ධනය	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර	DFAR-ධීවර සහ ජල සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව	දේශීය	24,000.00
ශිෂ්‍ය අන්තර් ක්‍රියා 3- D වර්ථමාන වර්ලඩ් මගින් ගවේෂණය - UGC/VC/DRIC/PG2015(II I) / UCSC/ 01	ආර්.එම්.පී.එන්. සෝමරත්න	උසස් උධ්‍යාපනය -2015 විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම	දේශීය	1,270,261.90
ශ්‍රී ලංකාවේ වාලක ආබාධ සහිත ළමුන් සඳහා ව්‍යායාම කිරීම සහ දිගුකාලීන සෞඛ්‍ය සේවා අධීක්ෂණය සම්බන්ධ කිරීම. UGC/VC/DRIC/PG2016(I)/ UCSC/01	කේ.පී.යූ. ජයසිංහ	උසස් උධ්‍යාපනය -2016 විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම	දේශීය	1,389,582.56
ඉලෙක්ට්‍රොනික් ජාතික හැඳුනුම්පත් ව්‍යාපෘතිය	ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් ජයරත්න	eNIC-පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (DRP)	දේශීය	1,126,273.64
භූතාර්ථ විභේදන බහුමාධ්‍ය දත්ත ගබඩා	එස්.සී. ප්‍රේමරත්න, ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න	ජා.වි.ප. - ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය	23,612.38

ගුගල් සමර් ඔෆ් කෝඩ් ව්‍යාපෘතිය		ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා	ගුගල් LLC	විදේශීය	1,518,652.93
අන්තරායකර ඖෂධ පාලන ජාතික මණ්ඩලයේ පූර්වගාමී පාලන අධිකාරිය සඳහා දත්ත සමුදාය පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම		ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ	අන්තරායකර ඖෂධ පාලන ජාතික මණ්ඩලයේ	දේශීය	230,975.00
සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති		ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා	Asi@Connect TEIN සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථානය, යුරෝපීය කොමිසම	විදේශීය	989,470.88
AHEAD ව්‍යාපෘතියේ පර්යේෂණ හා නාවෝච්ඡා දන වාණිජකරණ (RIC) ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා (සම-සම්බන්ධීකාරක)		ලෝක බැංකුව	විදේශීය	35Million (for a period of three years)
	උප ව්‍යාපෘතිය 1: දේශීය භාෂා සඳහා සංවාදශීලී අකුරු මුහුණත්	ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ			
	උප ව්‍යාපෘතිය 2: ජාතික විද්‍යා විද්‍යාගාරය	සී.ආර්. විජේසිංහ / ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ			
	උප ව්‍යාපෘතිය 3: පිරිවැය එලදායි ආකෘති නිර්මාණය සහ සමාකරණ විසඳුම්	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර			
	උප ව්‍යාපෘතිය 4: තේ වගාව - පද්ධතියක් වශයෙන්	මහාචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ			
	උප ව්‍යාපෘතිය 5: දුරිය හැකි හෘද පුනර්ජීවනය පිළිබඳ පුහුණුවක්	ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න			
	උප ව්‍යාපෘතිය 6: බ්ලොක්චේන් සහ ඩි ඇප්ලිකේෂන්ස්	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා			

3.1.5 පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වලින් පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම හා උපයෝජනය

UCSC හි පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන පවත්වාගෙන යෑම සඳහා UCSC හි විද්‍යාපති හා පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන්වල තිරසාරභාවය සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යෑම ඉතා වැදගත් වේ. පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන පිළිබඳව අපේක්ෂා තබාගැනීම අසීරු වන අතර ඇතැම් වසරවල, උදාහරණ වශයෙන් 2018 වර්ෂයේ දී, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් නොකරන ලදී. එමනිසා, UCSC හි පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්වල තිරසාරභාවය පවත්වාගෙන යෑම සඳහා පසුගිය වසර 15 තුළ විද්‍යාපති උපාධි හා බාහිර උපාධි වැඩසටහන්වලින් ලැබෙන ආදායමින් කොටසක් ඒ සඳහා වෙන් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිපාදනය අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ

ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය මත පදනම්ව කෝටා ක්‍රමයන් භාවිතා කර පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති මෙන්ම සඟරාවල ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා සම්මන්ත්‍රණ සඳහා භාවිතා කෙරේ. තනි පුද්ගල කෝටා හා විවෘත කෝටා වශයෙන් හැඳින්වෙන ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම් ආකාර දෙකක් වේ. වසර ආරම්භයේ දී අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණවල, සඟරා හා ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේදවල ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නිත්‍ය කාර්යමණ්ඩලයේ සියලු දෙනා වෙත ස්ථාවර වෙන්කිරීම් ලබාදෙන ලදී. ඒ සමගම එක් එක් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයා වෙත වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන සීමාව තුළ දේශීය හා විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ යන දෙවර්ගයටම සහභාගීවීමට සහාය ලබා දෙනු ඇත.

තවද, තම පර්යේෂණ කාර්යයන් සඳහා සෘජුවම සම්බන්ධවන අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය ඇතුළු භාණ්ඩ හා සේවාවන් ලබාගැනීම, වෘත්තීයමය සංවිධාන සඳහා දායකවීම සහ බාහිර ආධාර සැපයෙන ව්‍යාපෘති සඳහා අර්ධ වශයෙන් සහාය ලබා දීම් ආදිය ආවරණය කරගැනීම පිණිස අරමුදල් උපයෝගී කර ගැනීමට ද කාර්ය මණ්ඩලයට සහාය ලබා දෙන ලදී. 2018 වර්ෂයේදී පර්යේෂණ වෙන්කිරීම් උපයෝජනය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. විවෘත කෝටා වෙන් කිරීම මගින් අනුක්‍රමණික සඟරාවල සඟරා ප්‍රකාශන පළ කිරීම සඳහා ද සහාය ලබා දෙන ලදී.

වගුව 3.1.5 - අ: 2018 වසරේ පර්යේෂණ අරමුදල්වල උපයෝජනය

කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෝ	උපයෝජනය	සාමාන්‍ය උපයෝජනය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය (22)	රු. 5,071,424.53	රු. 230,519.29
කණිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය (03)	රු. 282,011.80	රු. 94,003.93
සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය - (25)	රු. 5,353,436.33	රු. 214,137.45

ගත වූ වසර 15 තුළ උත්පාදිත ආදායම සහ බාහිර පාර්ශ්වවල ප්‍රදානයන්ගෙන් UCSC පර්යේෂණ අරමුදල ගොඩනැගී ඇති බව සඳහන් කිරීම වැදගත් ය. රජයේ අරමුදල් සැපයීම හා ඉටුකිරීමට ඇති කාර්යයන් පිළිබඳව නොසලකා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු අඛණ්ඩව සිදුකිරීම UCSC හි තිරසාරභාවය සඳහා ඉතා වැදගත් අවශ්‍යතාවකි.

3.1.6 UCSC හි පර්යේෂණ කණ්ඩායම්

සහයෝගිතා පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් එක් අයෙකු හෝ කිහිප දෙනෙකුගෙන් ද කණිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්, පූර්ණ හා අර්ධකාලීන පර්යේෂණ සහායකයන් සහ ශිෂ්‍යයන් යනාදීන්ගෙන් සැදුම්ලත් කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පවත්වා ගෙන යාමට කාර්ය මණ්ඩලයට ඇරයුම් කරනු ලැබේ. පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වල ක්‍රියාකාරීත්වයට අදාළ ක්ෂේත්‍රවල ඇති කරගෙන තිබෙන විශේෂඥතාව තුළින් දායකත්වය ලබා දීම මෙන්ම පූර්ණ වශයෙන් හෝ අර්ධ වශයෙන් අරමුදල් සැපයීමෙන් හෝ සහයෝගිතාව දක්වන ලෙස සමහර කණ්ඩායම් බාහිර පාර්ශ්වයන්ට ආරාධනා කරති. 2018 වසරේ ක්‍රියාකාරී පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වලට අදාළ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 3.1.6 - අ: 2018 පර්යේෂණ කණ්ඩායම්

කණ්ඩායමේ නම	පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ අරමුණ	පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින්	පර්යේෂණ, කණ්ඩායමේ URL
සමාජ ජීවිත ජාල පද්ධති (SLN)	ජංගම දුරකථන යෙදුම් භාවිතයෙන් සංවර්ධනය වන රටවල ජනතාවගේ අවශ්‍යතා ඉලක්ක කරගත් ජීවිකා වෘත්තීයට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම්වලට සහාය වන තර්ජන කාල තොරතුරු සැපයීම	මහාචාර්ය ගිහාන් වික්‍රමනායක, ආචාර්ය ජීවනී ගුණතිලක, ලසන්ති ද සිල්වා මිය, අනුෂා වලිසේර මිය, මහාචාර්ය අතුල ගිනිගේ / බටහිර සිඩ්නි විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියානු මහාචාර්ය රමේෂ් ජේන්, කැලිපෝර්නියා විශ්වවිද්‍යාලය, අර්වින්, ඇ.එ.ජ., මහාචාර්ය ජෙනී ටොර්ටොරා/ සැලේර්නෝ විශ්වවිද්‍යාලය, ඉතාලිය, තමාරා ගිනිගේ මහත්මිය / ඕස්ට්‍රේලියානු කතෝලික විශ්වවිද්‍යාලය, ඉතාලිය, උතුරු සිඩ්නි, ඕස්ට්‍රේලියාව	http://ucsc.cmb.ac.lk/social-life-networks/
තිරසාර	තිරසාරත්වය ඇති	ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා, ආචාර්ය වමන්	http://ucsc.cmb.ac.lk/

පරිගණන පර්යේෂණ කණ්ඩායම (SCoRe)	කරවන අඩු වියදම් ක්‍රමවේද හා උපාය මාර්ග ශල්‍යකර්මයන් තුළින් පරිගණන විසඳුම් උත්පාදනය කිරීම	කැප්පිටියාගම, මංජු ශ්‍රී වික්‍රමසිංහ, කසුන් ගුණවර්ධන, චතුර සුදුවැල්ල, චරිත් ඇල්විටිගල, අසංක සායක්කාර, නාමල් ජයසූරිය, ප්‍රිමාල් විජේසේකර	ac.lk/research-groups/sustainable-computing-research/
ආදර්ශකරණ හා සමාකරණ කණ්ඩායම	ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව සඳහා නැව් හසුරුවන විධිමිඛකයන් (විදුසුසුර) සඳහා කටයුතු කිරීම	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, රියද් අද්මිරාල් රංජන් සේනාධීර (ශ්‍රී ලංකා නාවික), ආර්.පී. අබේකෝන් මහතා, (ජාතික ධීවර හා නාවික ඉංජිනේරු ආයතනය), මහාචාර්ය රෙක්සි රෝසා, කපිල දිසානායක මහතා, ආචාර්ය වමන් කැප්පිටියාගම, දමිත් සඳරුවන් මහතා, රන්දික ආරියරත්න මහතා, පෝෂිත රවිනාත් මහතා, චන්දන පෙරේරා මහතා, කාංචන මනම්පේරි මහතා, පුබුදු රණතුංග මහතා, වමන්ක උඩුවරගේ මහතා, චතුර ගුණසේකර මහතා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/modelling-simulation-group/
භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණාගාරය (LTRL)	ස්ථානීකරණයෙන් හා භාෂා සැකසුම් පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය මගින් පරිගණනයේ වර්ධනය වන අවශ්‍යතාවයට මුහුණ දීම.	ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ, විරාජ් වෙල්ගම මහතා, වමිල ලියනගේ මහතා, නාමල් උඩලමත්ත මහතා, රන්දිල් පුෂ්පානන්ද මහතා, තිලිණි නුදන්ගොඩගේ මිය, දිල්හානි සමරනායක මිය, අරුන්ජා සිවපානසුන්දරම් මිය, අමත්‍රි පෙරේරා මෙනවිය, ලක්ෂිකා නානායක්කාර මෙනවිය, කාවින්දි ගිම්හානිකා වෙදසිංහ මෙනවිය	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/language-technology-research-laboratory/
විද්‍යුත්-සෞඛ්‍ය කණ්ඩායම		ආචාර්ය ශිෂිරානි අරුණකිලක	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/e-health-group/
පරිගණන ව්‍යාප්තිය	හවුල් භාවිත අනවරත අවකාශ සහ මහා පරිමාණයෙන් ව්‍යාප්ත වූ පද්ධති නිර්ගත හැසිරීම මත මිඩිල් වෙයා නිර්මිත සහ සමාන්තර ඇල්ගොරිතමයන් සංවර්ධනය	ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ, කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා, ඩබ්.ආර්.එම්.යූ.කේ. වික්‍රමසිංහ මහතා, කේ. ගනේෂමුර්ති	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-computing-group/
ජීව තොරතුරු සහ ආගණනීය ජීව විද්‍යාව (BCB)	ජීව විද්‍යාත්මක දැනුම් අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා රටා හඳුනා ගැනීම සහ ජාල පද්ධති විශ්ලේෂණය වැනි ප්‍රමාණාත්මක අධ්‍යයන පැවැත්වීම සහ නොයෙකුත් ජීව විද්‍යාත්මක දත්ත විශ්ලේෂණයට පරිගණක ශිල්පීය ක්‍රම, ඇල්ගොරිතම, මෙවලම් සහ සංඛ්‍යාත්මක අනුරූප සංවර්ධනය සහ පුරෝකථනය	ආචාර්ය රුවන් වීරසිංහ, රූපිකා විජේසිංහ මිය, ආචාර්ය මිනදිකා ප්‍රේමචන්ද්‍ර, මහාචාර්ය මහසෙන් නිරන්ජන් / සවුන් ඇම්ටන් විශ්වවිද්‍යාලය, එ.රා. , ආචාර්ය විනෝද් එන්. රාජපක්ෂ / සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ජාතික ආයතනය, ඇ.එ.ජ. , ආචාර්ය සෞචනි පූර්ණිමා / සවුන් ඇම්ටන් විශ්වවිද්‍යාලය, එ.රා. , ලුක් නිවිෂ් මහතා ඇල්බර්ටා විශ්වවිද්‍යාලය, කැනඩාව, වරුණිකා රණවිර මිය / සයිමන් ප්‍රේසර් විශ්වවිද්‍යාලය, කැනඩාව , ෂාසාන් ජබ්බාර් මහතා / ඇල්බර්ටා විශ්වවිද්‍යාලය, කැනඩාව, භාග්‍ය සේනාධීර මහතා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/bioinformatics-and-computational-biology-bcb-research-group/

3.1.7 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන

2018 වසරේ දී නිකුත් කළ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන පහත වගුවේ දැක්වෙන අතර සියලුම ප්‍රකාශන පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක සටහනක් මෙම කොටස අවසානයේ දැක්වේ.

වගුව 3.1.7 - අ: ප්‍රකාශන සාරාංශය - 2018

ප්‍රකාශන වර්ගය	ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත් වූ / ප්‍රකාශිත	ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැර පැවැත් වූ / ප්‍රකාශිත	එකතුව
සම්මන්ත්‍රණ	23	20	43
සඟරා	02	17	19
ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේද	01	-	01
ග්‍රන්ථ	01	-	01
එකතුව	27	36	64

ශිෂ්‍යයන් සහ පර්යේෂණ සහායකයන්හට මගපෙන්වමින් පර්යේෂණ ලිපි ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට පහසුකම් සැලසීමේ කාර්යභාරය අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය මඟින් ඉටු කරයි. ඉගැන්වීම් සහ පරිපාලනමය වැඩ ප්‍රමාණය අධිකවීම හේතුවෙන් ප්‍රධාන කර්තෘ වශයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් කාලයක් සොයා ගැනීම ඔවුන්ට දුෂ්කර කාර්යයක් වේ. 2018 වර්ෂය තුළ එක් එක් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙකුට අදාළව ප්‍රකාශන පැතිකඩ පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 3.1.7 - අ: ප්‍රකාශන පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක විශලේෂණය - 2018

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ නම	සම්මන්ත්‍රණ	සඟරා	මුළු ගණන
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	6	1	7
මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර		2	2
ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ	6	1	7
ආචාර්ය ඒ.එස්. අතුකෝරල	1		1
ගිහාන් සෙනෙවිරත්න මහතා		2	2
ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා	4		4
ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න	1	4	5
ආචාර්ය ටී. ශ්‍රීදරන්	1		1
ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න	3	3	6
ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක	4		4
ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න	3	4	7
ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක	1	1	2
ආචාර්ය වමන් කැප්පෙටියාගම	7	1	8
ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා	1		1
ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු	1		1
ආචාර්ය ටී.එම්.එච්.ඒ. යුසුෆ්	1		1
සී.ආර්. විජේසිංහ මිය	2	1	3
ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ	3		3

ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක	1		1
ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳරුවන්	2	2	4
ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ	3		3
ආචාර්ය එෆ්.එම්.ඒ.එම්. ප්‍රේමවන්ද	1		1
ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා	1		1
ඩී.එන්. පෙරේරා මිය	1		1
ආචාර්ය කේ.ජී.ජී. ගුණවර්ධන	3	1	4
ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්. හෙට්ටිආරච්චි	5		5
ඉසුරු ධර්මදාස මහතා	2		2
රංගන ජයසංක මහතා	4		4
ලක්මිකා නානායක්කාර මෙනවිය	1	1	2
ප්‍රබාෂ් කුමාරසිංහ මහතා	1		1
ඒ. සායක්කාර මහතා	2		2
ආර්.එන්. රාජපක්ෂ මහතා		1	1
ආචාර්ය තිලිණි නගුන්ගොඩ	2		2
ආචාර්ය රන්දිල් පුෂ්පානන්ද	2		2

3.1.7.1 2018 වසරේ පර්යේෂණ සඳහා සම්මාන

UCSC හි ශිෂ්‍යයින් හා කාර්යමණ්ඩලය ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ජාතික හා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමට ලක්කිරීම සඳහා වාණිජ ඇගයීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබීමට UCSC මගින් ශිෂ්‍යයන් හා කාර්යමණ්ඩලය නිරන්තරයෙන් දිරිගන්වයි. 2018 වසරේදී විවිධ සංවිධානවලින් පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා සම්මාන 08ක් දිනා ගැනීමට ශිෂ්‍යයන් හා කාර්යමණ්ඩලය සමත් විය.

වගුව 3.1.7.1 - අ: පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා සම්මාන - 2018

සම්මානයේ නම	පිරිනමන ආයතනය	ප්‍රකාශනය හෝ ව්‍යාපෘතිය	කණ්ඩායම් සාමාජික
විශිෂ්ටතම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා සම්මානය	නන්දං සාමාන්‍ය විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන විද්‍යා පාසල මගින් සංවිධානය කරන ලද උබ්-මාධ්‍ය පරිගණක හා වැඩමුළු පිළිබඳ 11 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව	ඉගෙනුම් විශ්ලේෂණ සහ ඉගෙනුම් සැලසුම් අතර සන්ධානයක් වර්ධනය කිරීම සඳහා තීරණාත්මක සාර්ථකත්ව සාධක	රංගන ජයසංක මහතා, මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ සහ ආචාර්ය ඊ. හෙට්ටිආරච්චි මිය
පළමු ස්ථානය - ව්‍යාපෘතිය; සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය සහ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය	3 වන පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඩිජිටල් සෞඛ්‍ය සමුළුව සහ සම්මාන	ව්‍යාපෘතිය: CPR සඳහා VR	එච්.එස්.යූ. ලියනගේ මිය, ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න, ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ
පළමු අනුශූරතාවය- ව්‍යාපෘතිය: විද්‍යුත්-ඉගෙනීම		ව්‍යාපෘතිය: මාර්ගගත PCD	එම්.ඒ.ඩී.එල්. මුදන්නායක මිය, ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ

රිදී සම්මානය: තෘතීයික ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘතිය (ව්‍යාපාර)	විශිෂ්ඨතම ජාතික තත්ත්ව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්මානය (NBQSA) 2018, ශ්‍රී ලංකාව	ව්‍යාපෘතිය: මාර්ගගත වෙළඳපොළ සඳහා නියම ඇගයුම් පිළිබඳ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පදනම් කර ගත් විසඳුමක්	ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳරුවන් සහ මහේෂ්‍යා වීරසිංහ
ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණය සඳහා විශිෂ්ඨතම සම්මානය	ජාතික විද්‍යා පදනම, ශ්‍රී ලංකාව	ව්‍යාපෘතිය: මුහුණු හැඳුනුම්පත: ක්‍රියාණ ග්‍රැපික් භාවිත කරමින් පරිගණක පාදක අධිකරණ වෛද්‍ය මුහුණු ප්‍රතිනිර්මාණය	ආචාර්ය ඒ.ටී. ධර්මරත්න, ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳරුවන්, ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න සහ මහාචාර්ය එම්. විදානපතිරණය
විශිෂ්ඨතම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා සම්මානය	IEEE, ඉගෙනුම් තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTAL 18), ඉන්දියානු තාක්ෂණ ආයතනය, බොම්බාය, මුම්බායි	ඉගෙනුම් සැලසුම් සහ ඉගෙනුම් විශ්ලේෂණ අතර සහ ක්‍රියාකාරීත්වය තුළින් උසස් අධ්‍යාපනයේ මිශ්‍ර ඉගෙනුම වැඩිදියුණු කිරීම	රංගන ජයශංක මහතා, මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ සහ ආචාර්ය ඊ. හෙට්ටිආරච්චි මිය
විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන	ජාතික පර්යේෂණ සභාව / ජනාධිපති කාර්යාලය	විද්‍යා ප්‍රකාශන ජාලය	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස් පී. විමලරත්න
විශිෂ්ඨතම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා සම්මානය	නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 2018 ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer)	උග්‍ර ලිම්කොබ්ලාස්ටික් ලියුකේමියා රෝගීන්ගේ පැවැත්මේ කාලය පිළිබඳ අනාවැකි කීමට යන්ත්‍ර ඉගෙනුම් ප්‍රවේශය	රංගන ජයශංක මහතා, සී.ආර්. විජේසිංහ මිය, ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ, ඩී.සී. පිරිස් මහතා

3.1.7.2 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන කාර්යමණ්ඩලයේ ප්‍රධාන / ආරාධිත කථන

3.1.7.2 වගුව - ඒ: කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන කාර්යමණ්ඩලයේ ප්‍රධාන / ආරාධිත කථන පිළිබඳ විස්තර - 2018

කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයාගේ නම	අවස්ථාව	මාතෘකාව
ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ	2018 අගෝස්තු 29-31 දිනවල ඉන්දියාවේ ගුරුග්‍රාම් හි පැවති උෞන සම්පත් සහිත භාෂා සඳහා කථන භාෂා තාක්ෂණය පිළිබඳ 6 වන ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව (SLTU'18).	භාෂාමය විවිධත්වය සුරැකීම සඳහා උෞන සම්පත් සහිත භාෂාවල ඩිජිටල් විප්ලවය
ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ	2018 ඔක්තෝබර් 25 දින පැවති "තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත වීමෙන් පැන නගින සදාචාරාත්මක ගැටලු" පිළිබඳ SLAAS සම්මන්ත්‍රණය	මානව නොවන බුද්ධියේ ආචාර ධර්ම සහ අභියෝගය

ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ	2018 නොවැම්බර් 15 වන දින BMICH හි පැවැත් වූ රොබට් ගෝර්ඩන් විශ්වවිද්‍යාලයේ බිග් දත්ත විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ පළමු කණ්ඩායමේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සව අවස්ථාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනයේ විශාල දත්ත සංසදය.	කෘත්‍රිම බුද්ධිය ඉදිරියෙන්: එම අභියෝගය තුළින් මිනිසාට මිනිසාගේ ගමන් මග මෙහෙයවිය හැකි වේද?
ආචාර්ය ටී.ඒ. විරසිංහ	අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, 2018 ජුනි 01 දින	කලාපීය අධ්‍යාපන කාර්යාලවල විද්‍යා හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යක්ෂවරුන් සඳහා 11 ශ්‍රේණියේ විද්‍යා ස්මාර්ට් පෙළපොත පිළිබඳ හඳුන්වාදීමේ වැඩමුළුවේදී නව යුගයේ ඉගෙනීම
ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා	නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 2018 ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer)	dApps: සංකේත ආර්ථිකය
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය, අධ්‍යාපන පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ඩිජිටල් ලෝකයට අධ්‍යාපනය ලබා දීම

3.1.7.2 වගුව - ආ: කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන කාර්යමණ්ඩලය වැඩමුළු/නිබන්ධන/සම්මන්ත්‍රණවල සම්පත්දායකයන් වශයෙන් සහභාගී වීම පිළිබඳ විස්තර - 2018

කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයාගේ නම	අවස්ථාව
ආචාර්ය ටී.ඒ. විරසිංහ, එම්.බී.පී. දිසානායක මිය සහ කේ.එම්.ජී.බී. නිශාකුමාරි	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය (IHRA) සඳහා "මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ගවේෂණය, සංවර්ධනය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම" පිළිබඳ වැඩමුළුව 2018 මැයි 30 වන දින
ආචාර්ය ටී.ඒ. විරසිංහ, එම්.වී.පී.ටී. ලක්ෂිකා මිය, එච්. අබේරත්න මිය, කේ.ඒ.ආර්. පෙරේරා මහතා, එම්.බී.පී. දිසානායක මිය, එල්.එච්.අයි. දිල්ශානි මිය සහ කේ.එම්.ජී.බී. නිශා කුමාරි	2018 අගෝස්තු සිට දෙසැම්බර් දක්වා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල මිශ්‍ර ඉගෙනුම් වැඩමුළුව, නීති පීඨය, කලා පීඨය සහ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය
ආචාර්ය ඊ. හෙට්ටිආරච්චි	2018 මැයි මස 4 වන දින සහ අගෝස්තු 1-2 දෙදින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ අධ්‍යයන හා අධ්‍යයන සහායක කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා මිශ්‍ර ඉගෙනුම් පිළිබඳ වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.
Persons මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ සහ ආචාර්ය ටී.ඒ. විරසිංහ	දෙසැම්බර් 13 වන දින පැවැත් වූ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ "ඉහළ ගුණාත්මකභාවයෙන් යුත් උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා මිශ්‍ර ඉගෙනීම" පිළිබඳ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය - සම්පත්
ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ	2018 සැප්තැම්බර් 29 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹදී පැවැති නැගී එන කලාපවල තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ (ICTer) පශ්චාත් සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළුව මාලාවේ පෙළ විශ්ලේෂණය පිළිබඳ නිබන්ධනය.
ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා	"ස්මාර්ට් කොන්ත්‍රාත්තු; ඩිජිටල් වාණිජ්‍යයේ ඊළඟ පරම්පරාව" පිළිබඳ කථනය. 2018 සැප්තැම්බර් 29 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹදී පැවැති නැගී එන කලාපවල තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව

	පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ (ICTer) පශ්චාත් සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළු මාලාව.
ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ	2018 පෙබරවාරි 23 සිට 24 දක්වා ඔලුවිල් හි ශ්‍රී ලංකා ගිනිකොණදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ උසස් අධ්‍යාපන වැඩමුළුවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කුසලතා.

3.1.7.2. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ බාහිර පර්යේෂකයෝ

3.1.7.2 වගුව - අ: කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ බාහිර පර්යේෂකයෝ - 2018

බාහිර පර්යේෂකයෝ	කාලසීමාව	ක්‍රියාකාරකම
ජෝර්ජ් රොබට්සන් මහතා ලන්ඩනයේ ග්ලාස්ගෝහි ස්ට්‍රැට්ක්ලයිඩ් හි මෝ විශ්වවිද්‍යාලය	2018 අගෝස්තු 07 සිට 14 දක්වා	MIS සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් පැවැත්වීම
ආචාර්ය ඩී.පී.ලියනගේ තොරතුරු ආරක්ෂක කළමනාකරු, තේම්ස් වෝටර්, එක්සත් රාජධානිය	2018 ජූලි 14 වන දින සිට අගෝස්තු 9 දින	
මහාචාර්ය අහය ඉදුරුව ප්‍රධාන කම්කාර්‍යාලය එක්සත් රාජධානියේ කැන්ටබරි ක්‍රිස්ටි වර්ච් විශ්වවිද්‍යාලය	2018 සැප්තැම්බර් 18 - 22	
ආචාර්ය ප්‍රිමාල් විජේසේකර පර්යේෂණ විශාරද ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කැලිෆෝනියා විශ්වවිද්‍යාලය	2018 ජනවාරි 12 - 2019 ජනවාරි 22	MIS සහ සයිබර් ආරක්ෂණ සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් පැවැත්වීම.
මහාචාර්ය ක්‍රිස්ටන් රොන්නර් ස්වීඩනයේ උප්සලා විශ්වවිද්‍යාලය.	2018 සැප්තැම්බර් 22 - 28	ICTer 2018 හි ප්‍රධාන කමිකයා සහ එම සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් පැවැත්වීම.
මහාචාර්ය කොයිටි යමඩා, නගෝකා තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය, තොරතුරු හා කළමනාකරණ පද්ධති ඉංජිනේරු, ජපානයේ උපාධි ඉංජිනේරු පාසල.	2018 සැප්තැම්බර් 27 - 29	ICTer 2018 හි ප්‍රධාන කමිකයා
මහාචාර්ය පාවෝලා ට්‍රන්ගියෝ (ACM කීර්තිමත් කමිකයා) - ඉතාලියේ කැලබ්‍රියා විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ සහාය මහාචාර්ය	2018 සැප්තැම්බර් 27 - 29	ICTer 2018 හි ප්‍රධාන කමිකයා
ඕස්ට්‍රේලියාවේ කෝල්ස් සුපිරි වෙළඳසැල්වල දත්ත සේවා සමූහයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දත්ත සමුදා පරිපාලක සහ උපදේශක ආචාර්ය කෙවින් සෙනෙවිරත්න.	2018 සැප්තැම්බර් 26	ICTer 2018 හි ප්‍රධාන කමිකයා සහ මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය 2018
ඕස්ට්‍රේලියාවේ මෙල්බර්න් විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය, දත්ත වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන විශේෂඥ වෛද්‍ය නුවන් ගුණසේකර.	2018 සැප්තැම්බර් 27 - 29	ICTer 2018 සඳහා සම්පත්දායකයා

3.1.8 මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක දේශනය - 2018

ඕස්ට්‍රේලියාවේ ඩේටා සර්විසස් ගෘප් හි ජ්‍යෙෂ්ඨ දත්ත විද්‍යා පරිපාලකයෙකු හා උපදේශකවරයකු වන ආචාර්ය කෙවින් ඊ. සෙනෙවිරත්න මහතා විසින් 2018 සැප්තැම්බර් 26 වන දින UCSC හි මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේ දී මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය 2018 පවත්වන ලදී. මෙම දේශනයේ මාතෘකාව වූයේ 'ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාලේඛන විද්‍යාවේ සිට දත්ත විද්‍යාව කරා සහ ඉන් ඔබ්බට වාරිකාවක්' යන්නයි. මෙම අවස්ථාවේ විස්තර සඳහා <http://ucsc.cmb.ac.lk/vks-oration/vks-oration-2018/> මගින් ලබාගත හැකිය.

3.1.9 ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ - ICTer 2018

ස්වකීය පර්යේෂණ පැතිකඩ ප්‍රවර්ධනය සඳහා UCSC හි තවත් ක්‍රමෝපායන් වන්නේ අදාළ පර්යේෂණ හඳුනාගැනීමත් පර්යේෂණ සිදු කිරීමත් සඳහා යාන්ත්‍රණ සකස් කිරීමයි. එබැවින් ICTer සම්මන්ත්‍රණය ආයතනික දින දර්ශනයේ වැදගත් අවස්ථාවක් වශයෙන් සැලකේ.

නැගී එන කලාප සඳහා ICT ප්‍රගමනය පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2018 වසරේ සැප්තැම්බර් මස 26 -29 දක්වා පැවැත් වූ අතර දෙස් විදෙස් පර්යේෂකයන් සහ පරිගණන වෘත්තිකයන් ඒකරාශී කිරීමට එමඟින් හැකියාව ලැබුණි. ප්‍රධාන සමුළුව සැප්තැම්බර් මස 27 හා 28 දිනයන්හි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේ දී පවත්වන ලදී. 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 සිටියි. දේශීය සහභාගිවන්නන්ට ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා මණ්ඩපයක් නිර්මාණය වීම ද මෙම සමුළුවේ තවත් වැදගත් අංගයකි.

ICTer යනු UCSC හි නිර්මාතෘ අධ්‍යක්ෂ නැසිරිය මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක මහතාගේ අදහසකි. ක්‍රමයෙන් එය විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු ආයතනය (IEEE) සමඟ සම්බන්ධ කළ අතර එසේ කිරීමේ අරමුණ වූයේ ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම් ලබාගැනීමයි. එසේ ම එහි කලාපීය වැදගත්කම අවධාරණය කිරීම පිණිස එහි නාමය වෙනස් කරන ලදී. වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල, රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන සමඟ සහයෝගීව දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීමේ සේවාව පිළිබඳව ෂලකා බැලීමේ දී මෙම සමුළුව UCSC හි සුවිශේෂී අවස්ථා අතුරින් එකක් ලෙස UCSC ය විශ්වාස කරයි. පර්යේෂණ පත්‍රිකා සපයමින් ද, සමාලෝචනය කරමින් ද, සංවිධාන කටයුතුවලට දායක වෙමින් ද මෙම කර්මාන්තයට අදාළ ශාස්ත්‍රඥයන් සහ වෘත්තිකයන්ගෙන් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් මෙම සම්මේලනයට සහභාගී වූහ.

මෙම 2018 වර්ෂයේ ICTer සඳහා පත්‍රිකා 134 ක් ලැබුණු අතර අවම වශයෙන් ඒ ඒ පත්‍රිකාව සමාලෝචකයා සහ පර්යේෂකයා එකිනෙකා පිළිබඳව හඳුනා ගැනීමකින් තොරව දේශීය හා විදේශීය සමාලෝචන 3 ක් ලබයි. සම සමාලෝචකයන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණය පදනම් කර ගනිමින් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා 61ක් සහ පෝස්ටර් 05ක් 49%ක සම්මුතියකින් අනතුරුව ප්‍රධාන සමුළුව සඳහා තෝරා ගැනිණ. ICTer මගින් ප්‍රථමවරට පැවැත් වූ කර්මාන්ත පථය 18 වැනි සම්මන්ත්‍රණයේ තවත් කැපී පෙනෙන අවස්ථාවක් විය. කර්මාන්ත පථයේ ප්‍රධාන කාර්යය වූයේ ශ්‍රී ලංකා පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ නායකයන්ට සහ දෘෂ්ටිකෝණයට පරිගණනය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් සහ ජයග්‍රහණ හුවමාරු කර ගැනීමට ඉඩකඩ සැලසීමයි.

ස්වභාවික භාෂා සැකසුම සහ පාඨ විශ්ලේෂ, සයිබර් භෞතීය පද්ධති, බිග් ඩේටා විශ්ලේෂ, ප්‍රතිබිම්බ සැකසුම, දෘෂ්‍යකරණය, ආදර්ශකරණය සහ විඩම්බනය, ස්වයංසාධක පරිගණනය, කලවුඩ් පරිගණනය, අතනාස සහ මිඩ්ල්වෙයාර්, සංජානන තර්කනය, සුහුරු නගර සහ පරිසරයන්, මෘදුකාංග විශ්වාසනීභාවය සහ මහා පරිමාණයේ ව්‍යාප්තිය, සමාන්තරීකරණය, HPC සහ GPU පරිගණනය, සමාජ විද්‍යාවේ විද්‍යුත්- විද්‍යාව, සෞඛ්‍ය, දේශගුණය සහ අධ්‍යාපනය, කන්ටේන්ස්ට් - අවෙයාර් පරිගණනය, සයිබර් ආරක්ෂාව සහ යෙදුම් ආරක්ෂාව, ඉන්ටෙනට් ඔෆ් තින්ග්ස් ජංගම සහ සංවේදක පරිපථ, සමූහ බුද්ධිය, පරිණාමික පරිගණනය සහ ස්නායුක ජාල, සංවර්ධනය සඳහා ICT e- ඉගෙනුම්, ICT නවෝත්පාදන, බොලොක්චේන් තාක්ෂණය සහ ක්‍රිප්ටොකරන්සිස් යන තේමා යටතේ සියලුම පිළි ගත් ප්‍රකාශන සමාන්තර සැසිවාර තුනකින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. .

මෙම විශේෂ දිනයේ දී, ජාත්‍යන්තර අධ්‍යාපනයේ ප්‍රමුඛයින් හතර දෙනෙකු වන ස්වීඩනයේ උප්සලා විශ්වවිද්‍යාලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ මහාචාර්ය ක්‍රිස්ටියන් රොන්නර්, ජපානයේ ඉංජිනේරු උපාධි පාසලේ තාක්ෂණය, තොරතුරු හා කළමනාකරණ පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ නගෝවා විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය කොයිච් යමඩා, ඉතාලියේ කැලබ්‍රියා විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ සහාය මහාචාර්ය පාඩ්ලෝ ට්‍රන්ටියෝ, ඕස්ට්‍රේලියාවේ කෝල්ස් සුපිරි වෙළඳසැල්වල උපදේශක සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ දත්ත සමුදා පරිපාලක සහ දත්ත සේවා සමූහයේ උපදේශක ආචාර්ය කෙවින් සෙනෙවිරත්න, ශ්‍රී ලංකා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා මෙහි ප්‍රධාන කථිකයින් වශයෙන් මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී වීම අපට ඉමහත් ගෞරවයක් විය. ප්‍රධාන සම්මන්ත්‍රණය 2018 සැප්තැම්බර් 27 හා 28 වන දිනවල දී පෙර හා පසු සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළු කිහිපයක් 2018 සැප්තැම්බර් 26 හා 29 දිනවල කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ දී පැවැත්විණි.

මේ අවස්ථාවේ විස්තර හා ප්‍රධාන දේශන පහත දැක්වේ.

- <http://www.ictor.org/conference/keynote-speakers-2018/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=tmmBKfyJYjQ&list=PLojgt3nxlK3X57Pjen1pyFDUH2D02Oius>

සම්මන්ත්‍රණයේ මූලාසනය හෙබවීම

ජී.කේ.ඒ. ඩයස් මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

සම මූලාසනය

මහාචාර්ය ප්‍රියන්ත හේවාගමගේ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ආචාර්ය එම්.ජී. නොයෙල් ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

වැඩසටහනේ සම මූලාසනය

ආචාර්ය නලින් රණසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
මහාචාර්ය නිහාල් කොඩිකාර, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව,
සාමාජික, අයි.ඊ.ඊ. පරිගණක සංගමය, ශ්‍රී ලංකා පාර්ශවය
ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ආචාර්ය හකීම් යූසූෆ්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ආචාර්ය එම්.එම්.එම්. ප්‍රේමචන්ද්‍ර, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ආචාර්ය ෂන්මුගනාදන් වසන්තප්‍රියන්, සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, නාමික, අයි.ඊ.ඊ. පරිගණක සංගමය, ශ්‍රී ලංකා පාර්ශවය.

මෙහෙයුම් කමිටුව

මහාචාර්ය අනුල ගිනිගේ, බටහිර සිඩ්නි විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව.
මහාචාර්ය සමන් කේ. හල්ගමුගේ, මෙල්බර්න් ඉංජිනේරු පාසල, මෙල්බර්න් විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව.
මහාචාර්ය ඒ. ඉඳුරුව, නීති විද්‍යාලය, අපරාධ යුක්තිය සහ පරිගණනය, එක්සත් රාජධානියේ කැන්ටබරි ක්‍රිස්ට් පල්ලි විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය
එච්.ආර්.කේ. නාගහමුල්ල මිය, පරිගණන හා තොරතුරු පද්ධති අධ්‍යයනාංශය, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය, වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය.
ආචාර්ය කුසාන්වන්තිගේ, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය.
ආචාර්ය සුභා ප්‍රනාන්දු, පරිගණක ගණිත අධ්‍යයනාංශය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය.
ආචාර්ය කේ තබේරත්න, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය.
ආචාර්ය ශෙහාන් පෙරේරා, පරිගණක විද්‍යා හා ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය.

ගම්ඳු හේමවන්ද මහතා, ආසියා ශාන්තිකර තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය.
ආචාර්ය රොහාන් සමරසිංහ, ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය.

ප්‍රකාශන සම - මූලාශ්‍ර

විරාජ් වෙල්ගම මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
යොහානි රණසිංහ මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

කාර්මික සම්බන්ධතා

ආචාර්ය ශිෂ්‍යෝ අරුණකිලක, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
අයි.එම්. ධර්මදාස මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ඩී.එන්. පෙරේරා මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

ප්‍රචාරක සහ මහජන සම්බන්ධතා

ආචාර්ය ඉනෝෂා හෙට්ටිආරච්චි, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
කේ.කේ. සුමනසේකර මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
රංගන අමරවීර මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

වෙබ් මාස්ටර්

තරිඳු රාජකරුණා මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

මූල්‍ය සහායකි හා භාණ්ඩාගාරික

ඊ.එම්. ගුණරත්න මහතා, නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක
අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

සම්මන්ත්‍රණ ලේකම් කාර්යාලය

කේ.ඩබ්.එන්.එස්. අනුරාධනි මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.
ඩී.ඒ.එස්. රුවන්මිණි මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

මෙම අවස්ථාව පිළිබඳ පින්තූර සහිතව වැඩි විස්තර සඳහා, <http://ucsc.cmb.ac.lk/events/18th-international-conference-advances-ict-emerging-regions/>. සම්මන්ත්‍රණ වෙබ් අඩවිය
<http://www.ictcr.org/conference/ictcr2018/>.

3.1.10 අන්තර්ජාතික සඟරා - ICTer

නැගී එන කලාප සඳහා ICT හි ප්‍රගමනය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සඟරාව මගින් ඉලක්ක කරනුයේ ස්වකීය ලිපි පළකිරීමේ අපහසුතා ඇති පුද්ගලයන්ට උපදේශන ලබාදෙමින් තුල්‍ය සමාලෝචන ක්‍රියාවලියක් ඔස්සේ සඟරාමය මට්ටමේ ප්‍රකාශන පළ කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. 2008 වසරේ පරිගණක ප්‍රකාශන සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ගයක් වශයෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස මෙම සඟරාව ආරම්භ කෙරිණ. ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගැනීමට පාත්‍ර වූ සඟරාවක් වශයෙන් ජාත්‍යන්තර පාඨක සමාජයකට අන්තර්ජාතික ජාලයක් ඔස්සේ දැනුම බෙදා හරිනු ලබන මෙම සංග්‍රහය ICT ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රවල, විශේෂයෙන්ම නැගී එන කලාපවල ICT ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රවල නිරන්තරයෙන් පිළිගැනේ. ICTer එහි ලේඛකයන් ප්‍රමුඛ පර්යේෂණායතන සහ මූල්‍යාධාර සලසන සංවිධාන එනම් SIDA, SPIDER, JAICA, KOICA, ලෝක බැංකුව වෙත හඳුන්වා දෙයි. මෙම සඟරාවේ ISBN අංකය වනුයේ ISSN 2550-2794 සහ එය <http://www.ictcr.org/Journal> වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිය. රිසර්ච් ගේට් අනුව 2018 වසරේ දී ICTer ප්‍රකාශනයන් හි බලපෑම් සාධකය 0.70ක් වන අතර එහි Google Scholar h- දර්ශකය 9කි. ICTer සඟරාවේ කාර්ය මණ්ඩලය වශයෙන් පහත සාමාජිකයන් පත් කරන ලදහ.

ප්‍රධාන කතෘ

මහාචාර්ය අභය ඉඳුර, එක්සත් රාජධානියේ කැන්ටබරි ක්‍රයිස්ට් පල්ලි විශ්වවිද්‍යාලය.

සහාය කතෘවරු

මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව.

ජී.කේ.ඒ. ඩයස් මහතා, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකාව.
ආචාර්ය පීටර් මොසිලියස්, ස්විඩනයේ මධ්‍යම ස්විඩන් විශ්වවිද්‍යාලය.

අන්තර්ජාතික උපදේශක මණ්ඩලය

මහාචාර්ය රොබට් රැම්බර්ග්, ස්ටොක්හෝම් විශ්ව විද්‍යාලය, ස්විඩනය
මහාචාර්ය කේ. භාරදා, හිරෝෂිමා විශ්වවිද්‍යාලය, ජපානය.
මහාචාර්ය හෙන්රි වි. සී. මයර්, ඕස්ට්‍රේලියාව ඔස්ට්‍රේලියාවේ ක්ලැගන්ගර්ට් විශ්ව විද්‍යාලය.
මහාචාර්ය සමන් කේ. හල්ගමුගේ, ඕස්ට්‍රේලියන් ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව.
මහාචාර්ය මාරියා ආර් ලී, ඕ වෙයින විශ්වවිද්‍යාලය, තායිවානය.
මහාචාර්ය ලව් එකෙන්බර්ග්, ස්ටොක්හෝම් විශ්වවිද්‍යාලය, ස්විඩනය.
මහාචාර්ය ආර්.කේ. ෂියාමාසුන්දර්, ඉන්දියානු තාක්ෂණ අයාතනය, බොම්බාය, ඉන්දියාව.

සභාපති ICTer මෙහෙයුම් කමිටුව

ආචාර්ය ඒ.එම්. ප්‍රේමවන්ද, (2018 ජනවාරි සිට 2018 ජූලි දක්වා)
ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්. හෙට්ටිආරච්චි (2018 අගෝස්තු සිට මේ දක්වා)

ICTer මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජිකයින්

මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ
ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ
ආචාර්ය ටී.එම්.එච්.ඒ. යුසුෆ්
එස්.ටී. නන්දසාර මහතා
ඩබ්.වී. වෙල්ගම

සඟරා කළමනාකරු

එම්.බී.පී. දිසානායක මිය

වෙබ් මාස්ටර්

ජී.එම්.ටී.සී. ගලහේන මහතා

පිටපත් සංස්කාරක

එස්.ඩී. ගුණවර්ධන මිය

සඟරා සැලසුම

එම්.ජී.ඒ. ශ්‍රීමාගී මිය, කේ.ඒ.ආර්. පෙරේරා මිය, කේ.එම්.එච්.බී. අබේරත්න මිය

ICTer සඟරා සංඛ්‍යාලේඛන:

1. ඉදිරිපත් කළ සංඛ්‍යාව (2018) = 12
2. පිළිගත් සංඛ්‍යාව = 7
3. ප්‍රසිද්ධ කළ සංඛ්‍යාව = 7
4. ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව = 2 – <http://journal.icter.org/index.php/ICTer/issue/archive> ලබාගත හැකිය.

2018 වර්ෂයේ ICTer සඟරාවේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

- 2018 අගෝස්තු 03 වනදා සිට ICTer මෙහෙයුම් කමිටුවේ නව සභාපතිවරයා වශයෙන් ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා පත් කිරීම.
- ප්‍රකාශයට පත් කළා - 2018 විශේෂ කලාපය, 11 වෙළුම, අංක 01 (2018 ජූලි)
- ප්‍රකාශයට පත් කළා - 2018 නොවැම්බර් කලාපය, 11 වෙළුම, අංක 02 (2018 නොවැම්බර්)

3.1.11 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2018

3.1.11.1 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2018

01	දිසානායක නාලක ආර්, ඩයස්, පී.කේ.ඒ. "සමතුලිත විසුකන් වෙබ්-එම්වීසී විලාසය: වෙබ් පාදක යෙදුම් සඳහා විසුකන් එම්වීසී ක්‍රියාත්මක කිරීම" , GSTF ජර්නල් ඔෆ් කම්පියුටින් JoC), [S.I.], v. 5, n. 3, 2018 ජනවාරි ISSN: 2010-2283.
02	නාලක ආර්, දිසානායක, පී.කේ.ඒ. ඩයස් මහතා, "අනර්ථ වෙබ් පාදක යෙදුම්: සංවර්ධන තාක්ෂණික ක්‍රම සහ තාක්ෂණයක් සඳහා නිර්වචනයක් සහ වර්ගීකරණයක් සහිත පුළුල් පරාසයක පැතිරුණු පද" , අනාගත පරිගණක හා සන්නිවේදන ජාත්‍යන්තර සඟරාව, වෙළුම 7, අංක 1, මාර්තු 2018. doi: 10.18178 / ijfcc.2018.7.1.513
03	මනිෂා රත්නදිවකර, සමීර විතානගේ, දමිත සඳරුවන්, මහේෂ්‍යා වීරසිංහ, චතුරංග රණසිංහ, එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණාතිලක, "සංවේදක යෙදවුම් භාවිත කරමින් චලන විශ්ලේෂණය හරහා මාංශපේශී ශක්තියේ අසමතුලිතතාවයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා නව ප්‍රවේශයක්" , යුරෝපීය පරිගණක විද්‍යා හා තොරතුරු තාක්ෂණ ජර්නලය, වෙළුම 6, අංක 5, පිටු 37-50, නොවැම්බර් 2018, මුද්‍රණය ISSN: 2054-0957 (මුද්‍රණය), මාර්ගගත ISSN: 2054-0965 (මාර්ගගත)
04	එච්.එම්.කේ.කේ.බී. හේරත්, පී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, "ආරක්ෂාව ගොඩ නැගීම සඳහා දෘශ්‍යතාව යුග්‍ය බැඳීම අධීක්ෂණය සහ දැනුවත්භාවය ඇතුළත් සහයෝගී වේදිකාවක්" , පරිගණක හා සන්නිවේදන ඉංජිනේරු ජාත්‍යන්තර සඟරාව (IJCCCE), පත්‍රිකා හැඳුනුම්පත: C116, ISSN 2010-3743, doi: 10.17706 / ijccce.2018.7.4.145-166
05	චාමත් විජේසිරිවර්ධන, පී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, "විෂමජාතීය හා ස්වයංක්‍රීය මෘදුකාංග ගබඩාවන් උත්තේජනය කිරීමෙන් තරාසාධක මෘදුකාංග විශ්ලේෂණය පෝෂණය කිරීම" , ISSN: වූන්ස්. INF & SYST., VOL.E 101 -D, අංක 11, 2018 නොවැම්බර්. DOI: 10.1587 / transinf.2018EDP7094
06	ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, නාසික් ෂරීක්, "ප්‍රභව කේතයෙන් ප්‍රවාහ සටහන් උත්පාදනය කිරීම සඳහා පුළුල් ප්‍රවේශයක්" , ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සඟරාව, ග්‍රන්තාලය, වෙළුම 6 (නිකුත්වූ): 2018 සැප්තැම්බර්, ISSN - 2350-0530 (ඔ), ISSN - 2394-3629 (P), DOI: 10.5281 / zenodo.1465019.
07	ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, "සම්බන්ධතා දත්ත ගබඩාවලට තත්ත්ව විචාර ගොඩනැගීම" , ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සඟරාව, ග්‍රන්තාලය, වෙළුම 6 (නිකුත්වූ 11): 2018 නොවැම්බර්, ISSN -2350-0530 (ඔ), ISSN - 2394-3629 (P), DOI: 10.5281 / zenodo.1929732.
08	එම්.ඩී.එස්. සෙනෙවිරත්න, කේ.එස්.ඩී. ප්‍රනාන්දු, ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, "ලේඛන වර්ගීකරණය සඳහා මාකෝව් තාර්කික ජාලය මත පදනම් වූ සම්බන්ධතා - නිෂ්පාදනය - නීති උත්පාදනය" , උසස් පරිගණක පර්යේෂණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව, වෙළුම X (XX), ISSN (මුද්‍රණය): 2249-7277, ISSN : (මාර්ගගත) 2277 - 7970.
09	ගසිනා ජමල්ඩින්, ප්‍රියන්ත හේවාගමගේ, යාමය ඒකනායක, "ජංගම භාෂා ඉගෙනුම් යෙදුම් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සැලසුම් මාර්ගෝපදේශ" , අන්තර්ක්‍රියාකාරී ජංගම තාක්ෂණයක් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව (iJIM), පිටු 52-74, 2018. http://journals.sfu.ca/onlinejour/index.php/i-jim/article/view/8153
10	එස්.සී. ප්‍රේමරත්න, කේ.එල්. ජයරත්න සහ පී. සෙල්ලේපන් (2019), "ක්‍රිකට් විඩියෝවල සිදුවීම් විශේෂනය: සමාලෝචනයක්" . විද්‍යාත්මක හා ඉංජිනේරු පර්යේෂණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව (IJSER), 10 (1): 131-139.
11	ආර්.ඩබ්ලිව්.එම්.එන්. වනිගසේකර, කේ.ඒ.කේ. ඉන්ද්‍රාපා, ඩබ්ලිව්.කේ.පී. වන්නිආරච්චි, ඩී.එම්.යූ. පෙරේරා සහ කේ.එල්. ජයරත්න (2018), "ස්වයංක්‍රීය සහායක සංගීත උත්පාදනය සහ වාචික තනු සඳහා ගායන කුසලතා ඇගයීම" , ජාත්‍යන්තර පරිගණක සඟරාව (JOC), ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංසදය (GSTF) මගින් 6 (2).
12	ඊ.ඩී.එන්.ඩබ්ලිව්. සෙනෙවිරත්න සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2018), "ප්‍රකාශන හිමිකාරීත්වය සහතික කිරීම සඳහා ගුවන්විදුලි විකාශන අධීක්ෂණය" , නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ජර්නලය (ICTer), 11 (1).
13	සී.ඕ.බී. වීරතුංග, පී.වී.කේ.ඒ. ගුණවර්ධන සහ කේ.එල්. ජයරත්න (2018), "ආරම්භය හඳුනා ගැනීම සඳහා මහජන ගුවන් විදුලි විකාශන සන්දර්භය වර්ගීකරණය" , ජාත්‍යන්තර පරිගණක සඟරාව (JOC) ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංසදය (GSTF) 6 (2) මගින්.
14	එස්.ඩී.එල්. ගුණවර්ධන, රුවන් වීරසිංහ, රුපිකා විජේසිංහ (2018), "පූර්ව වෙළඳපළ මෘෂ්‍ය සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සඳහා මෘෂ්‍ය-මෘෂ්‍ය අන්තර්ක්‍රියා පුරෝකථනය කිරීම: ජාල පදනම් කරගත් ප්‍රවේශයක්." , නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව, වෙළුම. 11, අංක 1.
15	ජී.ඩී.එස්. ප්‍රසාද් විමලරත්න, නිබේෂිකා එල්ලේපොල, (2018), "ඔස්ට්‍රියෝ ආකරයිටිස් සඳහා විඩියෝ ග්‍රාහකය පදනම් කරගත් පුනරුත්ථාපන අභ්‍යාස අධීක්ෂණ මෙවලම" , පරිගණක විද්‍යා පදනම (FCS), වෙළුම. 179, නිකුත්වූ. 40, පි "58-51එන්වයි, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය.

	http://www.ijcaonline.org/archives/volume179/number40/29351-2018916954
16	ආකර්ෂානී අමරසිංහ, ප්‍රසාද් විමලරත්න, (2018), "ශ්‍රවණාබාධිත පුද්ගලයින් සමඟ සන්නිවේදනය සඳහා උපකාරක තාක්ෂණ රාමුවක්" , ජීඑස්ටීඑල් පරිගණක සඟරාව (JoC), වෙළුම. 5, නිකුත් කිරීම. 2
17	ලක්ෂිකා නානායක්කර, නිහාල් කොඩිකාර, (2018), "එන්ජිඩ්ආර් රෝගියාගේ Microaneurysms හා Exudates පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය ප්‍රවේශයක්" , ජීඑස්ටීඑල් පරිගණක සඟරාව (JoC), වෙළුම. 5, නිකුත් කිරීම. 4
18	දමිත සඳරුවන්, නිහාල් කොඩිකාර, වමන් කැප්පිටියාගම, රෙක්සි රෝසා, (2018), "සංජානනය වැඩිදියුණු කරන ලද සමුද්‍රිය යෙදුම් සඳහා අතරාස පරිසරය" , ජීඑස්ටීඑල් පරිගණක සඟරාව (JoC), වෙළුම. 1, නිකුත් කිරීම. 1
19	ඉමාමි සඳමිනි, අපර්නි ජයවර්ධන, ලෝවනා බටුවිටගේ, රොෂාන් රාජපක්ෂ, දමිත් කරුණාරත්න, මුදිතා විදානපතිරණ, අරුණ පල්ලේවත්ත, (2018), "ශ්‍රී ලාංකික වැඩිහිටි ජනගහණයේ තෝරාගත් වයස් කාණ්ඩ සඳහා මුහුණු මාදු පටක සහකරම් ප්‍රවණතා" , අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාව. 293 වන වෙළුම, 102.e1-102. e11,

3.1.11.1 සමුළු ප්‍රකාශන - 2018

01	එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, "අධ්‍යාපනික හා විද්‍යුත් ඉගෙනුම් තාක්ෂණික ක්‍රම තුළින් පාසල්වල තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ ඉගැන්වීම, ඉගෙනීම සහ ඇගයීම වැඩි දියුණු කිරීම" , ICTLHE 2018: උසස් අධ්‍යාපනයේ ඉගැන්වීම සහ ඉගෙනීම පිළිබඳ 20 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, නිවාඩු නිකේතනය පැරිස් ගාබේ මොන්ට්පර්නාස් 79 - 81 ඇවනියු ඩු මේන් - 75014, පැරිස්, ප්‍රංශය. http://waset.org/conference/2018/06/paris/ICTLHE
02	ටී. ශ්‍රීතරන්, "ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවල පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාවේ න්‍යායාත්මක පරිගණක විද්‍යා පාඨමාලා ඒකක කෙරෙහි ගණිතයේ බලපෑම" , InSITE 2018: තොරතුරු විද්‍යාව + තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපන සමුළුව, ලා වරන්, කැලිෆෝනියා, එක්සත් ජනපදය, 2018 ජූනි 23 - 28, www.informingscience.org / සම්මන්ත්‍රණය / InSITE2018 /
03	රංගන ජයශංක, කේ. පී. හේවාගමගේ, ඊ. හෙට්ටිආරච්චි, "ඉගෙනුම් සැලසුම් සහ ඉගෙනුම් විශ්ලේෂණ අතර සහසම්බන්ධය තුළින් උසස් අධ්‍යාපනයේ මිශ්‍ර ඉගෙනුම් වැඩි දියුණු කිරීම" , ICALT 2018, IIT බොම්බාය, ඉන්දියාව, 2018 ජූලි 9 - 13,
04	ටී.ඒ. වීරසිංහ, "උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා විවිධ වර්ගයේ මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් ඇගයීම" , උසස් ඉගෙනුම් තාක්ෂණයන් පිළිබඳ 18 වන IEEE ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICALT 2018), IIT බොම්බාය, ඉන්දියාව, 2018 ජූලි 9 - 13,
05	ආර්.ඒ.ඕ.එම්.පී.ඩී. අක්මිමන, ඒ.අයි. වලිසඬුර, ඒ. ගිනිගේ, ජීවනි ගුණතිලක, "තත්ත්ව විචාරය - නූගත් පරිශීලකයින් සඳහා සහයෝගීතාවෙන් තත්ත්ව විචාරයක් ඇති කිරීම පිළිබඳ අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ප්‍රවේශයක්" , පරිගණක විද්‍යාව සහ එහි යෙදුම් පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCSA 2018), ඕස්ට්‍රේලියාව
06	අනුරාධ පෙරමුණුගමගේ, ටී.එම්.එම්.ඒ. යුසුෆ්, ප්‍රියාන් ඩයස්, "තාක්ෂණය තුළින් ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනයේ නිරත වන විශාල පන්තිවල මට්ටම වෙනස් කළ හැකිද? - ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු කළ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්" , ග්‍රීසියේ අන්තර් ක්‍රියාකාරී සහයෝගීතා ඉගෙනීම පිළිබඳ 21 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICL2018),
07	සී.එස්. ප්‍රේමරත්න, පී. සෙල්ලපත්, කේ.එල්. ජයරත්න, "ක්‍රිකට් විචියෝවල සිදුවීම් විචේදනය වැඩි දියුණු කිරීම" , ග්‍රැෆික්ස් සහ සංඥා සැකසුම් පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICGSP 2018), ඕස්ට්‍රේලියාවේ සිඩ්නි, 2018 ඔක්තෝබර් 6 - 8, www.icgsp.org
08	මනිෂා පෙරේරා, දමිත් කරුණාරත්න, කේ.එම්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි, "වන්දිකා රූප හරහා මාර්ග දෛශික දත්ත පිරිපහදු කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක වන භාවිතා කිරීම" , විඩියෝ සහ රූප සැකසුම් පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICVIP 2018), කොවිලින් බේ ජාත්‍යන්තර වෙළඳ හා ප්‍රදර්ශන මධ්‍යස්ථානය, හොංකොං, http://icvip.org
09	ඒ.ටී.ඒ. කරුණාරත්න, එම්.ඊ.එම්.එම්.බී. ඒකනායක, "වින්තන විධානයන් හරහා ගෘහ උපකරණ පාලනය කිරීම" , ICTer 2018, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය, www.ictcr.org
10	එම්.ඒ.ඩී.එල්. මුදන්තායක, ටී.ඒ. වීරසිංහ, "මනෝ සමාජීය නිපුණතා වර්ධනය කිරීම සඳහා මාර්ගගත ඉගෙනුම් මැදිහත්වීමක සඵලදායීතාවය" , ICTer 2018, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය, www.ictcr.org
11	ලසිත් නිරෝෂන්, ඉසුරු ධර්මදාස, සුරංගි එදිරිසිංහ, අසංකා සයක්කාර, වමන් කැප්පිටියාගම, කසුන් ද සොයිසා, "මානව - ඇඟිලි ගැසීම් ආකෘතියක් භාවිතා කරමින් වයි-ෆයි විමෝචන රූපකරණයේ නිරවද්‍යතාවය වැඩි දියුණු කිරීම" , ICTer 2018, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය, www.ictcr.org
12	එම්.ඒ.අයි.එම්. ධර්මදාස, සී.ඩී. ගමගේ, සී.අයි. කැප්පිටියාගම, "රේඩියෝ වොමොග්‍රැෆික් ඉමේජ් (ආර්ටීඅයි) සහ රහස්‍යතා බලපෑම්" , ICTer 2018, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය, www.ictcr.org
13	එම්.ඒ.ඩී.එල්. මුදන්තායක, ටී.ඒ. වීරසිංහ, "මනෝ සමාජීය නිපුණතා සංවර්ධනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ලද අධ්‍යයනයක්" , 3 වන පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඩිජිටල් සෞඛ්‍ය සමුළුව සහ සම්මාන, සිනමන් ග්‍රෑන්ඩ්, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව,
14	කුලනි සුමනසේකර, එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණාතිලක, මිලිආර් මිහාන්, වන්දනා වික්‍රමසිංහ, "කාඩුල්ල: ශ්‍රී ලංකාවේ දෘශ්‍යාබාධිත ප්‍රජාව සඳහා ස්මාර්ට් ජංගම උපාංග භාවිතා කරන හඬ පදනම් කරගත් සමාජ ජාලයක්" , කොරියාවේ ජෙජු දූපතේ ICT අභිසරණය පිළිබඳ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව පිළිබඳ 9 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව http://ictc.org/
15	තිසර වට්ටන, එම්.ඒ. කල්දේරා, "ස්වයංක්‍රීය හඳුනාගැනීමේ පද්ධති දත්ත කට්ටලය භාවිතා කරමින් නැව්වල ආසන්න සංඝට්ටන තත්ත්වය විශ්ලේෂණය" , 2018 IEEE 5 වන මෘදු පරිගණන හා යන්ත්‍ර බුද්ධිය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ISCM2018), නයිරෝබි විශ්වවිද්‍යාලය (පරිගණක බුද්ධි කණ්ඩායම, පරිගණක හා

	තොරතුරු පාසල), කෙන්යාව, http://www.iscml.us/index.html
16	දුලන්ජලී හිඩෙල්ලආරච්චි, හමිනි ගුණතිලක, සැන්ඩ්‍රා පෙරේරා, මහේෂ්‍යා විරසිංහ, කේ.ඩී. සඳුරුවන්, “ මාර්ගගත වෙළඳපොළ සඳහා පිරිමි උඩුකය අතරා ඇඟලුම් සවිකිරීමේ ආකෘතියක් කරා ”, ICTer 2018, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය, www.ict.org
17	මලිත් සේනවීර, රුවන්මලී දිසානායක, නුවිනි වාමිනදි, අනුපා ශ්‍යාමලාල්, වරින් ඇල්විටිගල, සමීර හොරවලවිතාන, ප්‍රිමාල් විජේසේකර, කසුන් ගුණවර්ධන, මංජුශ්‍රී වික්‍රමසිංහ, වමන් කැප්පිටියාගම, “ සමාජ ජාලයක පරිශීලක සංක්‍රමණ පිළිබඳ බර ජාල විශ්ලේෂණය ”, ICTer 2018, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපන ආයතනය, www.ict.org
18	මලිත් සේනවීර, මංජු ශ්‍රී වික්‍රමසිංහ, මලිත් සේනවීර, රුවන්මලී දිසානායක, නුවිනි වාමිනදි, අනුපා ශ්‍යාමලාල්, වරින් ඇල්විටිගල, සමීර හොරවලවිතාන, ප්‍රිමාල් විජේසේකර, කසුන් ගුණවර්ධන සහ වමන් කැප්පිටියාගම, “ සමාජ ජාල තුළ පරිශීලක සම්බන්ධතාවය පිළිබඳ ප්‍රජා අන්තර්ක්‍රියාකාරීත්වයේ බලපෑම: ගෝස්ට්ස් සිද්ධි අධ්‍යයනය ”, ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළුව 2018 (NITC), ෂැන්ග්හයි-ලා හෝටලය, ගාලු මුවදොර, 2018, http://www.nitc.lk/2018/
19	කේ.ඊ.ටී. උපේන්ද්‍ර, ජී.ඒ.සී. රණවීර, එන්.එම්.ඒ.පී. සමරදිවාකර, අරුණ මුණසිංහ, කේ.එල්. ජයරත්න, එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, “ මානව හෘදයේ වම් කශේරුකා ක්‍රියාකාරීත්වය වර්ගීකරණය කිරීමේදී කෘතිම ස්නායුක ජාල යෙදුම ”, ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළුව 2018 (NITC), ෂැන්ග්හයි-ලා හෝටලය, ගාලු මුවදොර, 2018, http://www.nitc.lk/2018/http://www.nitc.lk/2018/
20	සමරනායක ජේ.ආර්.ඒ.සී.ප., ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, “ කාර්මික බලශක්ති පරිභෝජනය සඳහා එන්-මාන දත්ත දෘශ්‍යකරණය ”, ICITR 2018, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, 2018 දෙසැම්බර් 05 - 07, http://www.icitr.mrt.ac.lk
21	රදීෂානි එම්.ඩී.පී. වමන් කැප්පිටියාගම, ප්‍රේමවන්ද එම්.එම්.ඒ.පී.එම්., සඳුරුවන් කේ.ඩී., “ ඇණවුම් පොත සහ කෙලී නිර්ණායක මත පදනම් වූ වෙළෙන්දන් සඳහා තීරණ ගැනීමේ සහාය ආකෘතිය ”, පරිගණක හා තොරතුරු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව එන් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළුව, ෂැන්ග්හයි ලා කොළඹ, 2018 ඔක්තෝබර් 03, https://www.nitc.lk/2018/
22	පීරිස් කාවින්දි, විරසිංහ ඒ.ආර්., විජේසේකර ඩබ්ලිව්.එම්.එල්.කේ.එන්. (2018), “ ස්වයංක්‍රීය ලේඛන වෛරසය හඳුනා ගැනීම සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් ”, ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ, 2018 ඔක්තෝබර් 5 සිට 6 දක්වා පැවැත් වූ බහුකාර්ය පර්යේෂණ පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුවේ)SAMR’18) දී ඉදිරිපත් කරන ලද සාරාංශය.
23	රංගන ජයශංක, සී.ආර්. විජේසිංහ, ඒ.ආර්. විරසිංහ, “ ළමා වියේ උග්‍ර ලිම්කොබ්ලාස්ටික් ලියුකේමියා රෝගීන්ගේ පැවැත්මේ කාලය ප්‍රරෝකතනය කිරීමට යන්ත්‍ර ඉගෙනීමේ ප්‍රවේශය ”, ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ, 2018 සැප්තැම්බර් 27 සිට 28 දක්වා නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව වාර්තා.
24	එන්.ඩී.ටී. රුවන්දිකා සහ ඒ.ආර්. විරසිංහ (2018), “ සමාජ මාධ්‍යවල වෛරස ඇති කරන කර්මාන්ත හඳුනා ගැනීම ”, ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ, 2018 සැප්තැම්බර් 27 සිට 28 දක්වා නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව වාර්තා.
25	ලක්මිකා නානායකකාර, වම්ලා ලියනගේ, පුබුදු තාරකා විශ්වකුල, තිලිණ නදුන්ගොඩගේ, රන්දිල් පුෂ්පානන්ද සහ රුවන් විරසිංහ (2018). “ සිංහල සඳහා කථන පද්ධතියක් සඳහා මානව තත්ත්ව පෙළක් ”, 2018 අගෝස්තු 29-31 දිනවල ඉන්දියාවේ ගුරුග්‍රාම් හි පැවති ඌන සම්පත් සහිත භාෂා සඳහා කථන භාෂා තාක්ෂණයන් පිළිබඳ 6 වන ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවේ)SLTU & # 39; 18) වාර්තා.
26	තිලිණ නදුන්ගොඩගේ, වම්ලා ලියනගේ, අමුත්‍රි පෙරේරා, රුන්දිල් පුෂ්පානන්ද සහ රුවන් විරසිංහ (2018), “ කථන සැකසුම් සඳහා සිංහල අක්ෂරිකය සිට ශබ්දමය පරිවර්තනය ”, 2018 අගෝස්තු 29-31 දිනවල ඉන්දියාවේ ගුරුග්‍රාම් හි පැවති ඌන සම්පත් සහිත භාෂා සඳහා කථන භාෂා තාක්ෂණයන් පිළිබඳ 6 වන ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවේ දී (SLTU & # 39; 18) ඉදිරිපත් කරන ලද පෝස්ටරය.
27	ආර්.එල්.පී.එන්.ඩී. රාජපක්ෂ, ඩී.පී.එස්.ටී.ඒ. අත්තනායක, එල්.එම්.එම්.ආර්. අල්විස්, ඒ.ආර්. විරසිංහ සහ සී.ආර්. විජේසිංහ (2018), “ Hevea brasiliensis හි නියම ප්‍රතිරෝධය පිළිබඳ ජානමය විශ්ලේෂණය ”, ශ්‍රී ලංකාවේ ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ 2018 පෙබරවාරි 1 සිට 3 දක්වා IRSUWU2018හි 2 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේදී ඉදිරිපත් කරන ලද පෝස්ටරය.
28	හිනිගේ ටී. ද සිල්වා, එල්.එන්.සී., වැලිසරිය, ඒ.අයි. හිනිගේ ඒ., “ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල කෘෂිකාර්මික බල ප්‍රදේශය සම්බන්ධීකරණය කිරීම සඳහා ඩිජිටල් දැනුමැති පරිසර පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා උප වක්‍ර සමඟ ඩී.එස්.ආර්. තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම ”, තොරතුරු පද්ධති හා තාක්ෂණය පිළිබඳ නිර්මාණ විද්‍යා පර්යේෂණ පිළිබඳ 13 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, (DESRIST 2018), ඉන්දියාවේ මදුරාසි තාක්ෂණික ආයතනය, 2018 ජූලි - 6.
29	මහේෂ් ප්‍රනාන්දු, කොලින් ෆීස්, ටෝනි සහමා, කේ ප්‍රියන්ත හේවාගමගේ, “ සේවායෝජකයා විසින් අනුග්‍රහය දක්වන පුද්ගලික සෞඛ්‍ය වාර්තා බෙදාගැනීම පිළිබඳ සේවකයින්ගේ හැඟීම් ”, ඔස්ට්‍රේලියානු පරිගණක විද්‍යා සමුළුවේ වාර්තා, 2018. https://dl.acm.org/citation.cfm?id=3167947
30	රංගන ජයශංක, කේ.පී. හේවාගමගේ, ඊ. හෙට්ටිආරච්චි, “ ඉගෙනුම් සැලසුම් සහ ඉගෙනුම් විශ්ලේෂණ අතර සමමුහුර්තතාවයෙන් උසස් අධ්‍යාපනයේ මිශ්‍ර ඉගෙනුම් වැඩි දියුණු කිරීම ”, උසස් ඉගෙනුම් තාක්ෂණයන් පිළිබඳ IEEE 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, ICALT 2018, IIT බොම්බේ, ඉන්දියාව, 2018 ජූලි 9 - 13, [විශිෂ්ට පත්‍රිකා සම්මානය] https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8433500/

31	රංගන ජයශංක, කේ.පී. හේවාගමගේ, ඊ. හෙට්ටිආරච්චි, "ඉගෙනුම් විශ්ලේෂණ සහ ඉගෙනුම් සැලසුම් අතර සන්ධානයක් වර්ධනය කිරීම සඳහා තීරණාත්මක සාර්ථකත්ව සාධක" , උබ්-මාධ්‍ය සහ පරිගණනය පිළිබඳ 11 වන ජාත්‍යන්තර සමුළු වාර්තා, 2018, චීනයේ නැන්ජින්, 2018 [විශිෂ්ට පත්‍රිකා සම්මානය].
32	දිනුක විජේන්ද්‍ර සහ කේ.පී. හේවාගමගේ, "සංජානන සංකීර්ණතාව ගණනය කිරීම සඳහා සාර්වත්‍රික පරිගණක සමග සංජානන බර පැවරීම" , 11 වන ජාත්‍යන්තර යූබ්-මාධ්‍ය හා පරිගණක පිළිබඳ සමුළු වාර්තා, චීනයේ නැන්ජින්, චීනය 2018.
33	දමින් කුලරත්න සහ ලක්ෂ්මන් ජයරත්න (2018): "2-D දෛශික ග්‍රැෆික් යෙදුම් සඳහා වන බහුඅවයවය නිර්ණය කිරීමේ ඇල්ගොරිතම" , ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළු (NITC 2018) වාර්තා, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 69-74.
34	එච්.පී. හේනේගම, (2018), "ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවල ආයතනික ගැටුම් සහ පරිපාලකයින්ගේ කාර්යභාරයන් කෙරෙහි එහි බලපෑම ගවේෂණය කිරීම සඳහා සංකල්පීය රාමුවක් සංවර්ධනය කිරීම" , ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ සම්මන්ත්‍රණ වාර්තා, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ උසස් අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය, ශ්‍රී ලංකාවේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් අධ්‍යයන පිළිබඳ ජාතික මධ්‍යස්ථානය. ISBN අංකය: 978_955_4978_06_5. www.ncas.ac.lk
35	එල්.ඩී.සී.එස්. සුභාසිනී, යුගෙන්ග් ලී, ජිංලැන්ග් ෂැං, අප්පන් එස්. අතුකෝරාල, "රටා පතල් හා නොපැහැදිලි තර්කනය භාවිතා කරමින් මතය වර්ගීකරණය" , නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළු වාර්තා, (ICTer), ශ්‍රී ලංකාව
36	දිලිනි ඒ. මුතුමාල, උදාර එස්. ලියනගේ, අසංක පී. සයක්කාර, ජීවනී එස්. ගුණතිලක, "ධනාත් රහිත සංවේදක ජාලයන්හි සමගාමී-විමසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රශස්ත කිරීම" , නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළු වාර්තා, (ICTer), ශ්‍රී ලංකාව
37	ආර්.එම්.ඩී.සී රත්නායක, අනුෂා ඉන්දිකා වලිසදිර, එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක, අතුල ගිනිගේ, "දියුණු කළ තත්ත්ව විචාර සහයෝගීව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා පරිශීලක-හිතකාමී විසඳුමක් කරා" , පරිගණක විද්‍යාව සහ එහි යෙදුම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCSA 2018), ඕස්ට්‍රේලියාව.
38	ජනගන් සිවඥානසුන්දරම්, අතුල ගිනිගේ, ජීවනී ගුණතිලක. "කෘෂිකාර්මික සන්දර්භයේ තිරසාර වර්ධනය සඳහා අඛණ්ඩ දත්ත ප්‍රවාහය පිළිබඳ සිදුවීම් අනාවරණය කිරීම" , පරිගණක විද්‍යාව සහ එහි යෙදීම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCSA 2018), ඕස්ට්‍රේලියාව.
39	තරුමි සමරජීව, වතුර සුදුවැල්ල, නාමල් ජයසූරිය, ප්‍රභාෂ් කුමාරසිංහ, කසුන් ගුණවර්ධන, කසුන් ද සොයිසා, වමන් කැප්පිටියාගම, "සංවර්ධිත ස්නායුක ජාල භාවිතා කරමින් ලන්තන කැමරාව බෙදා හැරීම හඳුනා ගැනීම" , ශ්‍රී ලංකාවේ නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer), ශ්‍රී ලංකාව.
40	සමීර දිසානායක, දිනුෂ්ක ප්‍රනාන්දු, වතුර සුදුවැල්ල, මාධව දාබරේ, කසුන් ද සොයිසා, වමන් කැප්පිටියාගම, "සංවේදක පාදක වැටවල් බිඳීමේ අනාවරණ පද්ධතිය" , නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer), ශ්‍රී ලංකාව.
41	ජී.එම්. උභයවර්ධන, ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, "කේත ගත්ධය භාවිතා කරන දෝෂ පුරෝකථන ආකෘතිය" , ශ්‍රී ලංකාවේ නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, (ICTer), ශ්‍රී ලංකාව.
42	එන්. ෂාලික්, ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, "ගැලීම් සටහනට: ප්‍රභව කේතය ගැලීම් සටහනක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා මූලාකෘති සම්පාදකයක්" , ශ්‍රී ලංකාවේ නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, (ICTer), ශ්‍රී ලංකාව.
43	එරංග බණ්ඩාර, වී කීං එන්, කසුන් ද සොයිසා, නිව්ටන් ප්‍රනාන්දු, සුපුන් තාරකා, පී මයුරකිරිනාදන්, නාමල් ජයසූරිය, "මිස්ටිකෝ- බ්ලොක්චේන් විශාල දත්ත හමුවෙයි" , 2018 IEEE ජාත්‍යන්තර දත්ත සමුළුව (විශාල දත්ත), ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය.
44	සේනානායක එස්.එච්., හෙට්ටිආරච්චි ඊ., හේවාගම කේ.පී., (2018), "උපාධි අපේක්ෂක මිශ්‍ර ඉගෙනුම් පාඨමාලාවක් තුළ ශිෂ්‍ය අන්තර්ක්‍රියාකාරීත්වය සහ සහයෝගීතාව පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක්" , 12 වන ජාත්‍යන්තර තාක්ෂණ, අධ්‍යාපන හා සංවර්ධන සමුළු (INTED2018) වාර්තා, වැලෙන්සියා, ස්පාඤ්ඤය.
45	ඉසුර නිර්මාල්, බී.ඒ. අමිතා කල්දේරා සහ රොෂාන් ඩෙලා බණ්ඩාර, "රස හා පෝෂණ සමතුලිත වට්ටෝරුව සඳහා ප්‍රශස්තිකරණ රාමුව: දත්ත පදනම් කරගත් ප්‍රවේශයක්" , 5 වන IEEE උත්තර ප්‍රදේශ් අංශයේ විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (UPCON -2018), එම්.එම්.එම්.යූ.ටී. ඉන්දියාවේ ගොරක්පූර් යූපී, 2018 නොවැම්බර් 2-4

3.1.11.3 පොත් පරිච්ඡේදය 2018

01	එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, සම්පූර්ණ ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේදය (විවෘත ප්‍රවේශ සම-සමාලෝචනය කළ පරිච්ඡේදය) - "තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වන අධ්‍යාපනික හා විද්‍යුත් ඉගෙනුම් ක්‍රම" , ග්‍රන්ථ නාමය: උසස් ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් පරිසරයන්, නවෝත්පාදන, අන්තර්ගතය
----	--

	සහ ක්‍රම ISBN: 978-1-78923-555 -5. ප්‍රකාශක: ඉන්ටෙක් - විවෘත විද්‍යා විවෘත මනස ඉන්ටෙක් විවෘත, ප්‍රකාශිත දිනය: 2018 ජූලි 18 වන දා, https://www.intechopen.com/books/advanced-learning-and-teaching-environments-innovation-contents-and-methods, පිටු අංක 1, 21. ලොව ප්‍රමුඛ උපුටා දැක්වීමේ දර්ශකය සහ අනෙකුත් ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක දත්ත සම්ප්‍රදායන් වන වෙබ් ඔෆ් සයන්ස් විසින් අනුමත කිරීම ගැන අපි ආඩම්බර වෙමු. 
--	---

3.1.11.4 පොත් ප්‍රකාශන

01 .	පයින් හා විනයෙන් පරිගණක වැඩසටහන් මූලධර්ම, ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, සරසවි ප්‍රකාශකයෝ, 2018, ISBN: 978-955-31-1110-4
---------	---

4. මානව සම්පත් - අධ්‍යයන සහ අනාධ්‍යයන

4. මානව සම්පත් - අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන

මානව සම්පත් යනු යම් සංවිධානයක මූලික අඩිතාලම වන්නා සේ ම එහි සංවර්ධනයේ ඉහළ ම වත්කම ද වේ. අධ්‍යයන සහ අනුයයන කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්ය භාරය සලකා බැලීමෙන් සත්‍ය මානව සම්පත් අවශ්‍යතාව හඳුනාගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සේවක මණ්ඩලය ශූන්‍ය සේ සලකා සමාලෝචනයක් සිදු කිරීමට අපේක්ෂා කරන ලදී. පෙර මෙය නිර්ණය කරන ලද්දේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පදනම් කර ගනිමිනි. ඒ අනුව, UCSC කාර්ය මණ්ඩලය සමාලෝචනය කරන ලද අතර 2017 වසරේ දී ප්‍රතිශෝධිත සේවක සංඛ්‍යාව සඳහා අනුමැතිය ලැබිණි.

4.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය

සේවක මණ්ඩලය ශූන්‍ය සේ සලකා සිදු කරන සමාලෝචනය 2016 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ කරන ලද අතර මෙම ආයතනය සඳහා ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට ආයතනයේ කාර්යමණ්ඩල සමාලෝචන අත්පොත සම්පාදනය කරන ලදී. ඒ අනුව, UCSC සඳහා නව කාර්යමණ්ඩල අත්පොතක් 2017 වසරේ දී අනුමත කරන ලදී. UCSC ය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂික Z-කඩඉම් ලකුණු පාදක කර ගනිමින් තුන් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා දෙකක් සඳහා මූලික උපාධි අපේක්ෂකයෝ 275 දෙනෙකු වාර්ෂිකව බඳවා ගනී. 2017 වර්ෂයේ දී UCSC මගින් සිදු කළ ඉල්ලීම සලකා බලා බඳවා ගැනීම 10% කින් වැඩි කිරීම මගින් බඳවා ගැනීම් සංඛ්‍යාව ශිෂ්‍යයින් 300 ක් විය. පරිගණක විද්‍යාව උපාධිය සඳහා අපේක්ෂකයෝ 200ක්ද, තොරතුරු පද්ධති උපාධිය සඳහා අපේක්ෂකයින් 100ක් ද ඇතුළත් කර ගැනෙති. පරිගණක විද්‍යාවට ඇතුළත් කර ගනු ලබන අපේක්ෂකයින් 200ක් අතුරින් දෙවන වර්ෂය අවසාන වන විට අධ්‍යාපනික වශයෙන් විශිෂ්ට කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කළ අපේක්ෂකයන් 40 දෙනෙකුට සිව්වන වසරේ දී පරිගණක විද්‍යාව හෝ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව විශේෂීකරණ විෂය වශයෙන් හැදෑරීමට අවස්ථාව හිමි කර දෙනු ලැබේ. දෙවන වර්ෂය අවසානයේ දී අධ්‍යාපනික වශයෙන් විශිෂ්ට කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කරන අපේක්ෂකයන් 20 දෙනෙකුට සිව්වන වසරේ දී තොරතුරු පද්ධති විශේෂීකරණ විෂය වශයෙන් හැදෑරීමට අවස්ථාව හිමිවෙයි.

ඊට සමාන්තර වශයෙන්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය වාර්ෂිකව පරිගණක 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 වශයෙන් පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන් 230 ක් බඳවා ගනිති. UCSC හි අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ දර්ශනපති සහ දර්ශනශූර් පරිගණක පර්යේෂණ උපාධි හදාරන (BIT) 50කට අධික සංඛ්‍යාවක් UCSC හි සිටිති.

තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාවේ දී බාහිර උපාධි වැඩසටහන සඳහා වාර්ෂිකව සිසුන් 1500 - 2000 ක් ආකර්ෂණය වන අතර තවත් 3000ක් පරීක්ෂණයට නැවතී පෙනී සිටිති. UCSC මගින් කෙටි කාලීන විස්තාරිත පාඨමාලා පවත්වන අතර රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික සංවිධාන උදෙසා ස්වකීය මෘදුකාංග විසඳුම් සංවර්ධනය කර ගැනීමටත්, තොරතුරු තාක්ෂණික අවශ්‍යතා හා සම්බන්ධ ගැටළු විසඳ ගැනීමටත් සරිලන පරිගණක ඥානය ලබා දෙයි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ඒකක / මධ්‍යස්ථාන / අධ්‍යයනාංශ 20කට සම්බන්ධ වත්මන් සේවක සංඛ්‍යාව 273 කි. ඉන් තනතුරු 109 ස්ථිර පදනම යටතේ පුරවා ඇති අතර තනතුරු 66ක් කොන්ත්‍රාත්, පැවරුම් සහ දෛනික ගෙවීම් පදනම යනාදී වශයෙන් තාවකාලික පදනම යටතේ පුරවා තිබේ. සේවක සංඛ්‍යාව ශූන්‍ය සේ සලකා සිදු කරන සමාලෝචන ක්‍රියාවලියේ දී, ඇතැම් අනවශ්‍ය තනතුරු තාවකාලිකව යටපත් කරන ලදී. අපගේ සමාලෝචනයේ දී UCSC ආඥාපනතෙහි අර්ථ දැක් වූ නාමමාත්‍ර තනතුරු කිහිපයක් වන, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන් සහ මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන් යනා දී වශයෙන් UCSC යට අවශ්‍ය වුවද එම තනතුරුවලට අදාළ සේවාවන් ස්ථිර අධ්‍යයන කාර්ය

මණ්ඩලයෙන් ආවරණය වන නිසා මෙම තනතුරු සඳහා පූර්ණකාලීන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් අවශ්‍ය නොවේ.

ආදායම් උත්පාදනය සඳහා සෘජුවම සම්බන්ධ වන කාර්යමණ්ඩලයේ වැටුප් එම වැඩසටහන්වලට අදාළ අරමුදල් මගින් ගෙවනු ලබන අතර ඒවා ව්‍යාපෘති අයවැයවල හඳුන්වා දී ඇත. ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන්වල නිරත කාර්යමණ්ඩල වැටුප් ආවරණය කිරීමට රජයේ ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම් භාවිතා කෙරේ. කෙසේ වෙතත්, සමස්ත අරමුදල් අවශ්‍යතාව සපුරාලීමට රජයේ වෙන්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවූ අතර UCSC මගින් උත්පාදනය කළ ආදායම (පෙර වසරේ ඉතිරි කිරීම් ඇතුළුව) 2018 වර්ෂයේ පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් යන දෙවර්ගයෙන් ම 40% - 30% අතර ප්‍රමාණයක් ආවරණ කිරීමට වැය කිරීමට UCSC ට සිදු විය.

වගුව 4.1. අ: UCSC හි කාර්යමණ්ඩල ව්‍යාප්තියෙහි සාරාංශය

තනතුර අධ්‍යයනාංශය / අවශ්‍යතා / ඒකකය/ මධ්‍යස්ථානය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව	සේවයේ නිරතව සිටින කාර්ය මණ්ඩලය	
		ස්ථිර	කොන්ත්‍රාත් / තාවකාලික/ වැඩ පැවරුම්
(1) අධ්‍යක්ෂවරයාගේ කාර්යාලය	5	3	2
(2) ආයතන අංශය	8	3	2
(3) සාමාන්‍ය පරිපාලන අංශය	13	5	7
(4) අධ්‍යයන හා ප්‍රකාශන (ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක) අංශය	15	11	01
(5) ISE දෙපාර්තමේන්තුව (අධ්‍යයන)	55	23	26
(6) CIS දෙපාර්තමේන්තුව (අධ්‍යයන)	41	11	
(7) CMT දෙපාර්තමේන්තුව (අධ්‍යයන)	50	14	
(8) මුදල් අංශය	14	10	6
(9) විභාග අංශය	11	7	2
(10) උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)	7		3
(11) ඩිප්ට් අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය (CDF)	4	1	1
(12) පුස්තකාලය	6	3	
(13) පශ්චාත් උපාධි අංශය	3	2	2
(14) ඉංජිනේරු සහ නඩත්තු	11	5	2
(15) ජාල මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (NOC)	15	5	6
(16) බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC)	11	6	3
(17) වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)	2		1
(18) පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)	2		2
Total	273	109	66

වගුව 4.1. අ: වැටුප් පරිමාණයට සාපේක්ෂව සේවක මණ්ඩල තනතුරු - 2018 දෙසැම්බර් 31

කාර්යමණ්ඩල ගණය	වැටුප් පරිමාණය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	දැනට සේවයේ නිරත සේවක සංඛ්‍යාව		
			මුරු හි	ඉදිරි පසු	විශ්‍රාම ලී
අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය	U-AC 2 to U-AC 5	91	36	19	55
	U-AC 1	53	6	18	24
පරිපාලන කාර්යමණ්ඩලය	U-EX 2	18	4	10	14
අධ්‍යයන සහායක කාර්යමණ්ඩලය	U-AS 2 & U-AS 1	20	9	4	13
තාක්ෂණික කාර්යමණ්ඩලය *1	U-MN 4	10	1		1
	U-MT 1		5		5

ලිපිකරු හා සමාන්තර ශ්‍රේණි	U-MN 4	54		4	4
	U-MN 1		9	21	30
ප්‍රාථමික කාර්යමණ්ඩලය	U-PL 3	5	3		3
	U-PL 2	4	1		1
	U-PL 1	17	15	10	25
මුළු ගණන		272	89	86	175

2018 වර්ෂයේ දී තාවකාලික සහකාර කටිකාවාර්යවරුන් පත්කිරීමෙන් අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයේ ඇබැර්තු කිහිපයක් පුරවන ලදී. ඉහත වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි, ආයතනය තුළ කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් 175 දෙනෙකු සේවයේ නිරතව සිටි අතර අත්පොත අනුව ඇබැර්තු 98 ක් තිබේ.

කාර්යමණ්ඩලය	ස්ථිර			තාවකාලික / කොන්ත්‍රාත් / වැඩ පැවරුම්		
	චුරු	භූ	වෘත්තීය	චුරු	භූ	වෘත්තීය
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	1	0	1			
මහාචාර්ය	1	0	1			
ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාවාර්ය	19	6	25			
කටිකාවාර්ය	2	1	3	1		1
කටිකාවාර්ය (පරිවාස)	12	7	19			
තාවකාලික කටිකාවාර්ය / සහකාර කටිකාවාර්ය					5	5
තාවකාලික උපදේශක				6	18	24
මුළු ගණන	35	14	48	7	23	30

4.2 UCSC කාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ථ පැතිකඩ

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉහළම පරිගණන සුදුසුකම්

කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	දර්ශනශූර්	දර්ශනපති	විද්‍යාපති	විද්‍යාවේදී (ගෞරව)
49	26	4	5	14

පරිපාලන කාර්යමණ්ඩලයේ ඉහළම අධ්‍යයන සුදුසුකම්

කාර්යමණ්ඩල සංඛ්‍යාව	දර්ශනශූර්	දර්ශනපති	විද්‍යාපති / ශාස්ත්‍රපති	උපාධිධාරී	ඩිප්ලෝමාධාරී
13	-	1	4	6	1

2018 වර්ෂයේ දී, එක් අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙක් දේශීය විශ්වවිද්‍යාලයක දී දර්ශනපති උපාධිය ලබා ගැනීම සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු ලබාගන්නා ලදී. අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෝ දෙදෙනෙකු විදේශීය රටක දී ආචාර්ය උපාධිය ලබා ගැනීම සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා ගන්නා ලදී. 2018 දී එක් පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල නිලධාරියෙක් සභා වාර්ෂික නිවාඩු ලැබීය. සියලුම ස්ථිර අතධ්‍යයන සේවක සංඛ්‍යා තනතුරු පුරප්පාඩු පුරවා නොමැතිවීම නිසා UCSC හි විවිධ අංශවල රාජකාරී ආවරණය කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත හෝ වැඩ පැවරුම් පදනම යටතේ තාවකාලික කාර්යමණ්ඩල සේවයේ යොදවන ලදී.

4.3 UCSC කාර්යමණ්ඩල ඇගයීම

2018 විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ වසර 25 ක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ කාර්යමණ්ඩල ඇගයීම සඳහා දීර්ඝකාලීන සේවා සම්මානය පිරනැමීම සිදුකරන ලදී. 2018 දී පහත සඳහන් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් දීර්ඝ සේවා සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබූහ.

වගුව 4.3. අ: දීර්ඝකාලීන සේවා සම්මාන

කාර්යමණ්ඩල සාමාජික	තනතුර	සේවය ආරම්භ කළ දිනය	25 වසරක් හෝ වැඩි සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ දිනය	2018.12.31 වන විට විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ මුළු සේවා කාලය
එස්.ටී. නන්දසාර මහතා	කටිකාවාර්ය	1983.01.17	2018.01.16	වසර 35
ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ	ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාවාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	1988.05.01	2018.04.30	වසර 30
පී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාවාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	1988.03.01	2018.02.28	වසර 30
ආචාර්ය එම්.පී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු	ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාවාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	1988.01.05	2018.01.04	වසර 30
ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න	ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාවාර්ය, 1 ශ්‍රේණිය	1993.06.21	2018.06.20	වසර 25
එස්.ඩී. වන්දුලතා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී	1993.12.14	2018.12.13	වසර 25

4.4 කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය සහ පුහුණුව

කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව ආයතනයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය උදෙසා වන වැදගත් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස සැලකේ. කාර්යමණ්ඩල නිලධාරීන් අයත් ශ්‍රේණිය හා රැකියා අවශ්‍යතාව පදනම් කර ගනිමින් උත්පාදන ආදායම මෙන්ම රජයේ ප්‍රදානවලින් යන දෙවැදෑරුම් අරමුදල් උපයෝගී කර ගනිමින් සුදුසු නිලධාරීන්ට ඒ සඳහා සහාය සලසා දෙනු ලැබීය.

1. කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයාගේ ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය මත පදනම්ව නිර්ණය කරන ලද සීමාවකට යටත්ව අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු හා සම්මේලනවලට සහභාගිවීම සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම්වලින් ස්ථීර කාර්යමණ්ඩලයට සහාය ලබා දෙන ලදී. එවැනි සියලුම සහභාගිවීම් පිළිබඳ විස්තර මෙම වාර්තාවේ පර්යේෂණ අංශයේ දක්වා ඇත.
2. කාර්යමණ්ඩලයේ රැකියා අවශ්‍යතාව මත පදනම්ව, 2018 වර්ෂයේ දී දේශීය සංවිධානයක දී විශේෂ පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී. 2018 වර්ෂයේ දී කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් 12 දෙනෙකුට එවැනි අවස්ථාවක් සලසා දෙන ලද අතර එවැනි පුහුණු අවශ්‍යතාවක් සඳහා රු.168,000/- ක් වැය කරන ලදී.
3. 2018 වර්ෂයේ දී කණ්ඩායම් පුහුණුවක් වශයෙන් සේවස්ථ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. අභ්‍යන්තර හා බාහිර සම්පත්ආයතනයන් යොදවා ගනිමින් රැස්වීම් වාර්තා ලිවීමේ වැඩමුළුවක් මෙන්ම Google Apps පවත්වන ලදී.
4. ස්ථීර නොවන අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන දැනුවත්තාවය වැඩිදියුණු කරගැනීමේ අරමුණින් ICTer 2018 සහ NICT 2018 සඳහා සහභාගිවීමට සහාය ලබා දෙන ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගිවීමට ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයට ද සහාය ලබා දෙන ලදී.

5. 2018 නොවැම්බර් මාසයේ දී, 2019 - 2023 සඳහා ක්‍රමෝපායික සැලැස්ම සංවර්ධනය කර ගැනීම සමඟ වෘත්තීය ස්ථානයෙන් පරිබාහිර ස්ථානයක පුහුණු වැසඳුමක් පවත්වන ලදී. සුභසාධන සංගමයේ උපකාරයෙන් කාර්යමණ්ඩලය අතර සමාජ සංහිදියාව හා මිත්‍රත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තෙදින වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙය අතිශය සඵලදායක වැඩමුළුවක් වූ අතර මෙම ක්‍රියාකාරකම මූල්‍යයන කිරීම සඳහා උත්පාදිත ආදායමේ අදාළ ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කරන ලදී.
6. 2018 වර්ෂයේ දී පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකුට තායිලන්තයේ පැවැත් වූ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවකට සහභාගී වීමට සහාය ලබා දුන් අතර අධ්‍යයන නොවන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකුට ඉන්දියාවේ පැවැත් වූ ක්‍රිකට් තරඟාවලියට සහභාගීවීමට සහාය ලබා දෙන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලි සඳහා අනුග්‍රාහකත්වය ලබාදීමට උත්පාදිත ආදායමේ අදාළ ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කරන ලදී.

4.4.1 වෛද්‍යාධාර යෝජනා ක්‍රමය

ආයතනයේ සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂණ ප්‍රතිපත්තියෙහි කොටසක් වශයෙන් වෛද්‍යාධාර යෝජනා ක්‍රමය UCSC ට හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම වෛද්‍යාධාර යෝජනා ක්‍රමය මගින් වෛද්‍ය විශදම් දැරීමට සිදු වූ අවස්ථාවල දී විවිධ උපකාරක සීමාවලින් යුත් යෝජනා ක්‍රම තුනකින් එකකට බැඳීමේ අවස්ථාව කාර්යමණ්ඩලයට ලබාදී තිබේ. මෙහි අරමුණ වූයේ වෛද්‍ය කඳවුරු සහ වෛද්‍ය විශදම් සඳහා පාර්ශ්වික සහායක් ලබාදීම තුළින් කාර්ය මණ්ඩලයට ස්වකීය සෞඛ්‍ය තත්ත්වය යහපත් ලෙස පවත්වා ගැනීමට උපකාර වීමයි. සේවා ස්ථානය තුළ සේවාවනියුක්තිකයන්ගේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීමත්, ආයතනය සඳහා අතිරේක ආදායමක් උත්පාදනය කරගැනීමට සේවාවනියුක්තිකයන්ගේ පූර්ණ සහාය ලබා ගැනීමත්, විශේෂයෙන්ම වැඩකරන වේලාව හා ඉන් අනතුරුව සංවිධානයට අතිරේක ආදායමක් උත්පාදනය කර දීම සඳහා සම්පූර්ණ සහයෝගය ලබාදීමත් සිදු වනු ඇතැයි මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ. ස්වකීය ජීවිතයේ දුක්ඛිත අවස්ථාවලට මුහුණ දීමට, විශේෂයෙන් ම අනපේක්ෂිත බරපතල රෝගාබාධයක දී සහාය ලබා ගැනීම සඳහා අග්‍රහාර රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය ලබාගැනීමට කැමැත්තක් දක්වන සේවකයන් සඳහා ද UCSC මගින් පාර්ශ්වික සහාය ලබා දෙන ලදී.

4.4.2 UCSC හි සුභසාධන සංගමය

UCSC හි සුභසාධන සංගමය සේවක පංතිය හෝ ශ්‍රේණිය නොසලකා සියලු කාර්යමණ්ඩලය වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක වන ස්වේච්ඡා සංගමයකි. කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභසාධනයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාමේ දී කළමණාකාරීත්වයට සහාය දක්වීම මෙයට පැවරී ඇති කාර්යභාරයයි. සේවකයකුගේ පවුලේ ළඟම ඥාතියකු මියගිය විට ආයතනය නියෝජනය කිරීමට මෙන් ම, අනෙකුත් සේවක සාමාජිකයින්ට එයට සහභාගී වී සහාය දක්වීමට සුභසාධන සමිතිය ගමන් පහසුව සංවිධානය කරයි. එසේම, එවැනි අවස්ථාවල දී, නිලධාරියා හට මූල්‍යමය වශයෙන් හෝ අන් අයුරකින් සහාය දීම ද සිදු කෙරේ. සුභසාධන සංගමයේ සාමාජිකත්වය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට අවම වශයෙන් UCSC හි වසරක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු අතර ඔවුන් විසින් සාමාජික ගාස්තුවක් ද ගෙවිය යුතු වේ.

5. ආයතනික සංවර්ධනය

5. ආයතනික සංවර්ධනය

5.1 තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහ ප්‍රතිකර්ම මැදිහත්වීම්

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දී ඇති උපදෙස් මාලාව අනුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම පීඨ හා ආයතනයන්ගේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ සම්බන්ධීකරණය සඳහා වන ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය වශයෙන් අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය (IQU) පිහිටුවන ලදී. 2015 ජුනි මස UCSC තත්ත්ව ආරක්ෂණ මැදිහත්වීම් නිල වශයෙන් එකී කටයුතු ආරම්භ කළ අතර ආයතන සමාලෝචන වාර්තාව සකස් කිරීම එහි ආරම්භක කාර්යය විය. 2016 වර්ෂයේ දී, මේ සඳහා ස්ථානයක් වෙන් කළ අතර පළමුවන මාණ්ඩලික රැස්වීම 2016 ඔක්තෝබර් 7 දින පවත්වන ලදී. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණන අධ්‍යයනායතනයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ මැදිහත්වීම් (QAC) අරමුණ වන්නේ ආයතනය තුළ සියලුම අධ්‍යයන හා අනෙකුත් කාර්යයන්ගේ තත්ත්වය අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීමට අපේක්ෂා කරන සංස්කෘතියක් බිහි කිරීමයි.

QAC කමිටු සාමාජිකයින් - 2018

- (i) අධ්‍යක්ෂ - මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ /UCSC
- (ii) සභාපති / ආයතනික QA ප්‍රධානී - මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, සම්බන්ධීකාරක QAC
- (iii) ලේකම් / QAC - ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්. හෙට්ටිආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, ලේකම් QAC
- (iv) SAR/QAC - ජේ.ඒ.එම්.එස්. විජේරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී
- (v) විෂයමාලා හා අධ්‍යයන සංවර්ධන කමිටුවේ සභාපති - ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය
- (vi) අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්
- (vii) ප්‍රථම උපාධි / පශ්චාත් උපාධි / බාහිර උපාධි වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකයින්
 - ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක - පරිගණක විද්‍යා (CS) උපාධි වැඩසටහන
 - ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක - තොරතුරු පද්ධති (IS)
 - ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක - මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (SE)
 - එම්.ඩබ්.ඒ.සී.ආර්. විජේසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක /CS - විද්‍යා පීඨය
 - ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක - තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති (MIS) උපාධි වැඩසටහන
 - ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක - තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති (MIT) උපාධි වැඩසටහන
 - ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එම්.බී. ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක - පරිගණක විද්‍යාපති (MCS) උපාධි වැඩසටහන
 - ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක - බාහිර උපාධි වැඩසටහන් අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක
- (viii) ප්‍රථම උපාධි / පශ්චාත් උපාධි / බාහිර උපාධි වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකයින්, විද්‍යුත් ඉගෙනුම්

මධ්‍යස්ථානයේ සහ වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ සම්බන්ධීකාරකයින්

- ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක / විද්‍යුත් - ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC)
- ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා, කටීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක / වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)

- (ix) උපාධි වැඩසටහන් සහ පරීක්ෂණ නියෝජනය කරමින් UCSC හි නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී / ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී
- (x) පද්ධති සංවර්ධක - ආර්.එන්.ආර්. රාජපක්ෂ මහතා, කටීකාචාර්ය (පරිවාස)
- (xi) සහකාර පද්ධති සංවර්ධක - ආර්.ජේ. අමරවීර මහතා, සහකාර කටීකාචාර්ය
- (xii) කළමනාකරණ සහකාර - එන්.එස්. ගජසිංහ මිය

2018 දී සිදු කරන ලද තත්ත්ව ආරක්ෂණ මැදිරියේ ක්‍රියාකාරකම්:

- ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක උපාධි පාඨමාලා සඳහා 80% පැමිණීමේ රීතිය පනවන ලදී.
- අධ්‍යයන ධාරා සමඟ UCSC උපාධිධාරීන් සම්බන්ධ රැකියා නියුක්ති සමීක්ෂණ සාරාංශ වාර්තාව පිළියෙළ කරන ලදී.
- සියලුම උපාධි වැඩසටහන් සැලකිල්ලට ගනිමින් UCSC හි තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහ ප්‍රතිපත්ති උපායමාර්ගික සැලැස්ම සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩමුළුවක් 2018 ජනවාරි 15 වන දින පවත්වන ලදී.
- අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි සැලකිල්ලට ගනිමින් 2020 වැඩසටහන් සමාලෝචනය (පීආර්) සඳහා සාක්ෂි එකතු කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.
- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සමඟ පෙළගැස්වීම සඳහා පීඨාධිපතිවරුන්ගේ ලැයිස්තුව සහ පීඨයේ සම්මාන නිර්ණායක වෙනස් කරන ලද අතර අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ලැයිස්තුවට සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සම්මානවලට ගැළපෙන පරිදි ඔවුන්ගේ නාමයන් ද වෙනස් කරන ලදී.
- ප්‍රථම උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි යන දෙඅංශයේම ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණ සාරාංශ වාර්තා පිළියෙළ කර අදාළ කටීකාචාර්යවරුන්, සම්බන්ධීකාරකවරුන් සහ වැඩසටහන් ප්‍රධානීන් වෙත බෙදා හරින ලදී.
- ඉගැන්වීම, ඉගෙනීම සහ ඇගයීම පිළිබඳ ශිෂ්‍යයන්ගේ ගැටළු විසඳන අතරම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් අතර ගුණාත්මක සංස්කෘතිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සිසුන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණය ඇගයීමේ ප්‍රතිපත්තිය ස්ථාපිත කරන ලදී.
- එක් කටීකාචාර්යවරයකුට වඩා වැඩි කටීකාචාර්යවරුන් පිරිසක් විසින් පාඨමාලාවක් පැවැත්වීමේ අවශ්‍යතාවය සැලකිල්ලට ගනිමින් ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණ පෝරම ප්‍රතිනිර්මාණය කරන ලද අතර නව අවශ්‍යතාව සඳහා ස්වයංක්‍රීය විශ්ලේෂණය සඳහා අදාළ මෘදුකාංග යාවත්කාලීන කරන ලදී.
- රැකියාවක නිරතවීමේ හැකියාව තක්සේරු කිරීම සහ වැඩසටහන පිළිබඳව ශිෂ්‍ය ගැටළු හඳුනා ගැනීම සඳහා BIT උපාධිධාරීන්ගෙන් ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණය ලබා ගන්නා ලදී.
- සිසුන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණ විශ්ලේෂණ පිළිබඳ මෘදුකාංග වෙනත් පීඨ අතර බෙදා ගනිමින් පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

- UCSC හි තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අමතර අරමුදල් ඉල්ලා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- 2019 වර්ෂයේදී යූසීඑස්සී හි දී සමීක්ෂණ සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට තීරණය කරන ලද අතර සමීක්ෂණ සමාලෝචන ක්‍රියාවලියේ සමාලෝචනය සහ ප්‍රතිපත්තිය වාර්තා කිරීමට පෝරමයක් සකස් කරන ලදී.
- තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා බාහිර මහාචාර්යවරයෙකු බඳවා ගැනීමට තීරණය විය.
- අවශ්‍ය රාජකාරි ඉටු කිරීම සඳහා තත්ත්ව ආරක්ෂණ මැදිරිය වෙත කළමනාකරණ සහකාරවරයකු පත් කරන ලදී.
- තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහ ප්‍රතිතන රැස්වීම් 10 ක් පවත්වන ලද අතර රැස්වීම් වාර්තාවල උද්ධෘත අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය / සනාතන සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- සියලුම කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම්වලට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය සහභාගී විය.

5.2 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

5.2.1 සම්පූර්ණ කළ ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති - 2018

අදාළ සේවාවන් පුළුල් කිරීම සඳහා පහසුකම් සපයන අතරම ශිෂ්‍ය ආපනශාලාව, පුස්තකාලය හා පරිපාලන ගොඩනැගිලි කොටසේ දෙවන අදියර සම්පූර්ණ කරන ලදී. එය ප්‍රධාන ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයට සම්බන්ධ තට්ටු පහක ගොඩනැගිල්ලකි. 2018 වර්ෂය තුළ නිම කරන ලද ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත. මෙම ප්‍රධාන ඉදිකිරීමට අමතරව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ද සිදු කරන ලද අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

ව්‍යාපෘතියේ නම	වැට් බදු රහිතව තක්සේරු කළ වටිනාකම	ප්‍රදානය කළ මුදල	වැට් හා රැඳවුම් මුදල්වලින් තොරව වැය කළ මුදල
ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් කාමරය අසල මායිම් බිත්තිය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	512,120.49	493,451.40	468,326.83
පානීය හා ගිනි නිවීමේ කටයුතු සඳහා වතුර වළක් ඉදිකිරීම	19,973,980.00	19,323,257.00	18,146,781.97
ආපනශාලා, පුස්තකාල සහ පරිපාලන අංශවල දෙවන අදියර	මිලියන 82.9	70,165,000.00	66,657,320.00
ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් සහ එම්ඩීබී කාමරය ඉදිකිරීම	3,964,915.95	3,939,100.00	2,654,307.16
විදුලි රැහැන් සහ පැනල් පුවරු යෙදීම	13,464,250.00	11,765,245.00	943,225.75

5.2.2 ආයතනික පිළිගැනීම වැඩි දියුණු කිරීම

ආරම්භයේ සිටම, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන සඳහා උපදේශන සේවා සපයයි. මෙම උපදේශන වැඩසටහන් තුළින්, අනෙකුත් රජයේ සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනවලට සේවාවක් සැපයීමට අපේක්ෂා කරන අතරම, ශ්‍රී ලංකාවේ පරිගණක අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් වීමට අමතරව අපගේ හැකියාවන් පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමට ද අපේක්ෂා කෙරේ. UCSC හි පහත සඳහන් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් 2018 වර්ෂයේ දී ඉහත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා දායක විය.

නම	සංවිධානය
අනුකෝරල ඩී.ඒ.එස්.	- වැඩබලන ප්‍රධානී, තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය, තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගමයේ භාණ්ඩාගාරික සහ සභා සාමාජික - ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක - ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගමය සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වනු ලබන ජාතික පාසල් මෘදුකාංග තරගාවලිය - උසස් අධ්‍යාපනයේ ඩිජිටල් අවස්ථා අත්පත් කර ගැනීම පිළිබඳ යුනෙස්කෝ-එස්එෆ්අයිටී ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති තාක්ෂණික විශේෂඥ: කාම්බෝජයේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මගින් මෙහෙයවනු ලබන නවෝත්පාදන සඳහා කාර්යමණ්ඩල ධාරිතාව ගොඩනැගීම. - සභාපති - TEC-AHEAD ව්‍යාපෘතිය - TEC සාමාජික - ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය - කම්කරු අධ්‍යාපනය පිළිබඳ උපාධි විෂයමාලාව පිළිබඳ සමාලෝචන කමිටු සාමාජික, IHRA - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ දර්ශනපති / දර්ශනශූරී, සම්මාන සඳහා තේරීම් කමිටු සාමාජික - TEC සාමාජික, ප්‍රධාන පුස්තකාලය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ගුරුවරුන් සහ සිසුන් සඳහා ටැබ් ව්‍යාපෘතියේ TEC සාමාජික - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ බාහිර උපාධි පිළිබඳ ස්ථාවර කමිටු සාමාජික - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමත තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවට ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ අනු කමිටුවේ සාමාජික
කල්දේරා එච්.ඒ.	පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ TEC සාමාජික
දයාරත්න එම්.එන්.ආර්.	- මිනිස්බල හා සේවා නියුක්ති දෙපාර්තමේන්තුව - ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - ජාතික ප්‍රවාහන කොමිෂන් සභාව - ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල් මණ්ඩලය - කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය - ටවර් හෝල් රඟහල පදනම
ද සොයිසා ටී.එන්.කේ.	- TEC සාමාජික - රාජ්‍ය උකස් හා ආයෝජන බැංකුව - උපදේශක - සීමාසහිත සමුපකාර ග්‍රාමීය බැංකු මහා සම්මේලනය - දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව
ප්‍රනාන්දු එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්.	- උපදේශක - HDFC බැංකුව - වැඩසටහන් සමාලෝචන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙක් - උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - රාජ්‍ය නොවන උපාධි වැඩසටහන
ගුණතිලක ජේ.එස්.	විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ මහනුවර උරුමය අමාත්‍යාංශය
හෙට්ටිආරච්චි ඊ.	සම්පත් දායක - මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ශ්‍රීපාලි මණ්ඩලය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
හේවාගමගේ කේ.පී.	- ජනාධිපති කාර්යසාධක බලකායේ සාමාජික සහ පාසල් ළමුන් සඳහා ලැප්ටොප් පරිගණක සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කළ කමිටු සාමාජික - උසස් අධ්‍යාපනයේ ඩිජිටල් අවස්ථා අත්පත් කර ගැනීම පිළිබඳ යුනෙස්කෝ-එස්එෆ්අයිටී ව්‍යාපෘතියේ අනුශාසක සහ උපදේශක: කාම්බෝජයේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙන් මෙහෙයවනු ලබන නවෝත්පාදන සඳහා කාර්යමණ්ඩල ධාරිතාව ගොඩනැගීම. - LEARN අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල සාමාජික - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ පරිගණනය පිළිබඳ ස්ථාවර කමිටුවේ සාමාජික - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ බාහිර උපාධි පිළිබඳ ස්ථාවර කමිටු සාමාජික - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමත තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනයේ සේවා ව්‍යවස්ථාවට ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ අනු කමිටුවේ සාමාජික - ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් තොරතුරු (IOI) කණ්ඩායමේ උපදේශක
සාරත්ත කේ.එල්.	- උපදේශක - පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව - උපදේශක - වයඹ පළාතේ මාර්ග සංවර්ධන, ප්‍රවාහණ, නිවාස හා සීඅයි ඇන්ඩ් ආර්ඪ් අමාත්‍යාංශය

		• TEC සාමාජික - නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව • TEC සාමාජික - සංවර්ධන ලොකරැයිය මණ්ඩලය • TEC සාමාජික - මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය
	ජාසිංහ ජී.ඩී.	• සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සාමාජික - ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය
	කරුණාරත්න ඩී.ඩී.කේ.	• TEC සාමාජික - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය • සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සාමාජික - වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය • සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සාමාජික - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලය
	මාතරආරච්චි එස්.එස්.පී.	• සම්බන්ධීකාරක - ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්ත සම්මේලනය සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද යොවුන් පරිගණක විද්‍යාඥයා තරඟාවලිය. • විදුලි සංදේශ හා ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් රැස්වීමේ සාමාජික - සන්නායක නගර කෝප් 18, සංචාරක සංවර්ධන, වනජීවී හා ක්‍රිස්තියානි ආගමික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
	රණසිංහ ඩී.එන්.	• TEC සාමාජික - කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
	වීරසිංහ ඒ.ආර්.	• උපදේශක කමිටු සාමාජික - ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය • උපදේශක කමිටු සාමාජික - රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව • සාමාජික, ශ්‍රී ලංකා පෞර්ව තාක්ෂණ ආයතනයේ ජාතික සැලසුම් කමිටුව. • සභාපති, ලංකා වසම් ලේඛකාධිකාරී මහාචාර්ය ඩී. කේ. සමරනායක ප්‍රදාන මණ්ඩලය • සාමාජික, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, තික්ෂණ • අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි සුදානම කණ්ඩායම • මණ්ඩල සාමාජික, දත්ත විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය. • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතා මධ්‍යස්ථානයේ මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජික. • ජාතික විද්‍යා පදනමේ ඉංජිනේරු විද්‍යාව, ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පිළිබඳ කාරක සභාව. • සාමාජික, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ / බිට්පිම් උපදේශක කමිටුව. • සාමාජික, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයේ දේශීය භාෂා ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම • ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ආංශික කමිටු සාමාජික
	වීරසිංහ ටී.ඒ.	• TEC සභාපති - අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය • ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජික - ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක, යුනෙස්කෝ මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ව්‍යාපෘතිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
	වික්‍රමසිංහ එම්.අයි.	• පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදේශක • TEC සාමාජික - අන්තරායකර ඖෂධ පාලන ජාතික මණ්ඩලය
	විමලරත්න ජී.ඩී.එස්.පී.	• අධ්‍යයන කටයුතු මණ්ඩලයේ සාමාජික, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය • උපදේශක කමිටු සාමාජික - අධ්‍යයන කටයුතු මණ්ඩලය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
	LTRL පර්යේෂණ කණ්ඩායම	• ප්‍රදර්ශන සහභාගීත්වය - • 2018 අගෝස්තු 11 වන දින ඩිස්පරට් ඒෂියා ආරම්භක සමුළුවේදී ප්‍රවේශවීමේ / ඇතුළත් කිරීමේ මණ්ඩපයේ එල්ටීආර්එල් කුටිය • 2018 දෙසැම්බර් 5 සිට 8 දක්වා SLAAS සැසිවාරයේ LTRL සහ Bioinformatics වෙළඳසැල්

6. ອຸດສ

6. මූල්‍ය

නව මූල්‍ය රෙගුලාසිවලට අනුව, කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව, 2019 වර්ෂයේ පළමු මාස දෙක තුළ අවසන් ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ. විගණකවරුන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අවසන් ගිණුම් හා සිදුකළ යුතු යැයි හඳුනාගත් වෙනස්කම් පදනම් කර ගනිමින් පහත දැක්වෙන උපුටා ගැනීම් පිළියෙළ කරනු ලැබේ. කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතව මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණකාධිපතිවරයාට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මෙම ලේඛනයේ මෙම කොටස මගින් මූල්‍ය තත්ත්වය විස්තර කර විශ්ලේෂණය කෙරේ.

6.1 පුනරාවර්තන වියදම්

ආයතනයේ ඵ්දිනෙදා කටයුතු සඳහා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් උත්පාදිත ආදායම ආයතනික කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට ඉතා වැදගත් ප්‍රභවයක් විය. ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ සතියේ දින 7න් 5ක් ම වෙන්වන අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ වැඩ කටයුතු කළමනාකරණය කිරීමයි. එබැවින් පුනරාවර්තන වියදම් ප්‍රමාණය ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහනේ ක්‍රියාකාරකම් සමග සෘජු ලෙස සම්බන්ධ වෙයි. 2018 වසරේ දී ශිෂ්‍යයෙක් සඳහා පුනරාවර්තන වියදම වශයෙන් රු. 339,512/- ක් වැය කොට තිබේ.

සාමාන්‍යයෙන් පුනරාවර්තන වියදම රු. මිලියන 487.80 ක් වූ අතර UCSC හි උත්පාදිත ආදායම රු. මිලියන 275 ක් විය. වෙනත් අයුරකින් ප්‍රකාශ කරන්නේ නම් මුළු පුනරාවර්තන වියදමින් 56%ක් ලැබෙනුයේ UCSC හි උත්පාදිත ආදායමෙනි. පුනරාවර්තන වියදමට අදාළ ප්‍රධාන වර්ගීකරණය පහත වගුවේ දැක්වේ. (පුනරාවර්තන වියදම).

වගුව 6.1. - අ: පුනරාවර්තන වියදම රු. 000'

විෂයය	2016	2017	2018
පුද්ගලික පඩිනඩි	163,513	194,627	234,711
ගමන් වියදම්	535	632	533
සැපයුම්	5,818	8,673	7,411
නඩත්තු කටයුතු	5,186	8,428	6,525
කොන්ත්‍රාත් සේවා	38,103	38,216	37,775
වෙනත්	122,219	164,319	200,847
මුළු ගණන	335,374	414,895	487,802
රජයේ ප්‍රතිපාදන	160,000	164,723	198,785

වැටුප් ඉහළ නැංවීමේ රජයේ තීරණය හේතුවෙන්, 2018 වසරේ දී පුද්ගලික පඩිනඩි (කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප්) කැපී පෙනෙන අන්දමින් ඉහළ ගොස් තිබුණි. පුද්ගලික පඩිනඩි ආවරණය කිරීමට පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා වූ රජයේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් 2018 වසරේ සංඛ්‍යා 2017 වසරේ සංඛ්‍යා සමග සංසන්දනය කිරීමේ දී පෙනී යන පරිදි කළමනාකරණය විසින් වෙනත් වියදම් ඉතා ප්‍රවේශමකාරී ලෙස සහ පාලනයකින් යුතුව සිදු කර තිබේ.

6.2 ප්‍රාග්ධන වියදම්

රජයේ ප්‍රාග්ධන දීමනාව ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන්, UCSC හි උත්පාදිත ආදායම සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කරන ලදී. ප්‍රාග්ධන වියදම රුපියල් මිලියන 147.20ක් වන අතර එයින් රුපියල්

මිලියන 34ක් UCSC මගින් උත්පාදනය කළ ආදායම් වේ. සාමාන්‍යයෙන් එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම රු. 171,170/-කි. ප්‍රාග්ධන වියදම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. (ප්‍රාග්ධන වියදම්)

වගුව 6.2. - අ: ප්‍රාග්ධන වියදම් රු. 000'

විෂයය	2016	2017	2018
ලී බඩු සහ කාර්යාල උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන්	28,741	86,917	61,579
යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන්	8,782	-	-
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ අත්පත් කරගැනීම වෙනුවෙන්	146,406	111,222	85,628
වෙනත්	15,759	2,681	-
මුළු ගණන	199,680	200,820	147,207
රජයේ ප්‍රතිපාදන	245,000	107,450	112,250

6.3 උපදේශනය සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (බාහිර අරමුදල් සපයන ලද)

UCSC හි සියලුම ව්‍යාපෘති උපදේශන ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වශයෙන් වර්ගීකරණය කර ඇත. බාහිර පාර්ශ්වයන්ට සේවා සැපයීම උදෙසා උපදේශන ව්‍යාපෘති පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. උපදේශන ව්‍යාපෘතිවලින් 30%ක් UCSC හි සංවර්ධන අරමුදලට දායක කෙරෙන අතර ඉතිරි අරමුදල් ව්‍යාපෘති වියදම් ආවරණය කරගැනීමට වෙන් කෙරේ. ව්‍යාපෘති වටිනාකම විශාල නම් කාර්යමණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ගේ සෘජු නොවූ දායකත්වය ආවරණය කර ගැනීමට 2 - 3% ව්‍යාපෘති අරමුදල් ප්‍රමාණයක් සුබසාධන වෙන්කිරීම්වලට දායක කරන ලෙස ප්‍රධාන විමර්ශකගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලබයි.

බාහිර පාර්ශ්වවලින් අරමුදල් සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ගිවිසුම්ගත අරමුණු මත පදනම්ව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් ව්‍යාපෘතියක ප්‍රතිඵලය ආයතන දෙකම මගින් හවුලේ බෙදාගන්නා අතර ඒකාබද්ධ පත්‍රිකාවන්හි ඒවා පළ කරනු ලබයි. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලින් 10%ක් පරිපාලන වියදම් වශයෙන් අය කරනු ලබන අතර ඉතිරිය ප්‍රධාන විමර්ශක නිලධාරියා විසින් පිළියෙල කරනු ලබන අයවැය ප්‍රකාරව උපයෝජනය කෙරේ.

සියලු මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති උපදේශන ආකාරයේ ව්‍යාපෘති වශයෙන් සැලකේ. මෙම ව්‍යාපෘති අතරින් ඇතැම් ව්‍යාපෘති ප්‍රධාන උපදේශකවරයා වශයෙන් තනි සේවක කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකු මගින් සෘජුව සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබයි. UCSC හි ස්ථීර කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකු වන ප්‍රධාන උපදේශකවරයාට පූර්ණකාලීනව හෝ අර්ධකාලීනව ඕනෑම අයකුගේ සේවය ලබාගත හැකි වුවත්, උපදේශනය පිළිබඳ අයවැය තුළ පමණක් එම කාර්යයේ පිරිවැය මූල්‍යකරණය කළ යුතු වේ. UCSC හි කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ කැමැත්තට යටත්ව බාහිර පාර්ශ්ව සමඟ අදාළ සේවා ගිවිසුම් අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් අත්සන් තබන බැවින් මෙම උපදේශන ව්‍යාපෘතිවල සමස්ත සම්බන්ධීකාරකවරයා වන අධ්‍යක්ෂවරයාට ප්‍රධාන උපදේශකවරයා විසින් ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය සෘජුව වාර්තා කළ යුතු වේ. පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය යටතේ පවතින මෘදුකාංග සංවර්ධන ඒකකය එවැනි කටයුතු සඳහා වෙන් කරන ලද ස්ථානය වේ.

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

ව්‍යාපෘති වර්ගය	අයවැයෙන් වෙන්කළ	ඉන්වොයිස් කළ	ලැබුණු	වියදම් කළ
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (දේශීය අරමුදල්)	2,000	1,896	1,896	1,896
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (විදේශීය අරමුදල්)	1,350	1,349	1,349	1,349
උපදේශක සහ මෘදුකාංග සංවර්ධන / ව්‍යාපෘති වර්ගය	5,567	5,567	5,220	3,314
මුළු ගණන	8,917	8,812	8,465	6,559

රජයේ බලධාරීන් විසින් ලබාදුන් සේවා පැවරුම්

විවිධ පාර්ලිමේන්තු පනත් සහ රජයේ අවශ්‍යතා අනුව, කලින් කලට සේවා සැපයීමට UCSC වෙතින් ඉල්ලීම් කර ඇත. අධිකරණ නියෝග හෝ වෙනත් පාර්ශ්වවලින් ලැබුණු විධාන පදනම් කර ගනිමින්

විමර්ශන සිදුකිරීමට ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයට (CDF) සිදුවේ. ඇතැම් පැවරුම් සඳහා නාමික මුදලක් ගෙවූව ද, UCSC මගින් ඒ සඳහා සත්‍ය වශයෙන් ම දරනු ලබන පිරිවැය සේවා පැවරුමෙන් ලැබෙන ආදායමට වඩා ඉහළය.

6.4 මූල්‍ය සහාය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය සහ උත්පාදිත ආදායම

රජයේ සහාය ලැබෙනුයේ ප්‍රථම උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා පමණක් වන නමුත් මෙම සහාය ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහනේ සියලු අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ. අදාළ අධ්‍යයන කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා පශ්චාත් උපාධි සහ බාහිර උපාධි වැඩසටහන්වල ශිෂ්‍යයින්ගෙන් සෘජුවම අරමුදල් රැස් කෙරේ. උපදේශන ව්‍යාපෘති සහ බාහිර පාර්ශ්ව විසින් ලබාදෙන ලද පැවරුම් සේවා වර්ගය සඳහා ගාස්තු ඉන්වොයිසියක් නිකුත් කිරීම මගින් අය කර ගනු ලැබේ. UCSC හි විවිධ ක්‍රියාකාරකම්වලින් ඇස්තමේන්තුගත කළ සහ ලැබුණු ආදායම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වේ.

වගුව 6.4. - අ: මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (ඇස්තමේන්තුගත කළ, ඉන්වොයිස් කළ, ලැබුණු) රු. 000'

ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවයන්	ඇස්තමේන්තු ගත කළ	ඉන්වොයිස්	ලැබුණු	(හිඟය) / අතිරික්තය
ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන	3,930	4,707	4,707	777
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන	80,000	87,116	87,116	7,116
උපදේශන	5,567	5,567	5,220	(347)
බාහිර උපාධි	60,296	75,451	75,451	15,155
වෙනත්	100,000	105,227	105,227	5,227
එකතුව	247,793	278,068	277,721	27,928

6.4.1 මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය

වගුව 6.4. 1 - අ: මූල්‍ය කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය - 2018 රු. 000'

විෂයය	සූත්‍රය	එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා වියදම
එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම (RE)	RE / මුළු ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාව	339,512
එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම (CE)	CE / මුළු ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාව	171,170
එකතුව		510,682

6.4.2 ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහනේ මූල්‍ය විස්තර පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

රු. 000'

	2018	%	2017	%	2016	%	2015	%
පුනරාවර්තන වත්කම්								
පුද්ගල පඩිනඩි	228,297		183,495		163,513		132,789	
වෙනත් පුනරාවර්තන	62,666		67,728		51,739		51,868	
	290,963		251,223		215,252		184,657	
ලැබුණු පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	198,785	68	167,862	67	160,000	74	122,300	66
පුනරාවර්තන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උත්පාදනය කළ අරමුදල්	92,178	32	83,361	33	55,252	26	62,357	34
ප්‍රාග්ධන වියදම්	146,829		195,033		175,269		104,948	

ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	112,250	76	153,714	79	149,258	85	45,000	43
ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා උත්පාදනය කළ මුදල්	34,579	24	41,319	21	26,011	15	59,948	57
මුළු වියදම (පුනරාවර්තන + ප්‍රාග්ධන)	437,792		446,256		390,521		289,605	
රජයේ මුළු ප්‍රදාන	311,035	71	321,576	72	309,258	79	167,300	58
පුරාණ උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන සඳහා උත්පාදනය කළ අරමුදල්	126,757		124,680		81,263		122,305	
උත්පාදනය කළ අරමුදල් උපයෝගීතාවය මුළු වියදමේ ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්		29		28		21		42

6.4.3 2018 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය

	2018	2017
වත්කම්	රු.	රු.
ජංගම වත්කම්		
මුදල් සහ මුදල් සමනතා	83,380,078	76,965,301
ලැබීම්, අත්තිකාරම් සහ පෙර ගෙවීම්	94,312,393	101,077,492
ඉන්වෙන්ට්‍රි	2,988,578	2,924,591
සම්පූර්ණ ජංගම වත්කම්	180,681,049	180,967,384
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	4,492,911	
ජංගම නොවන වත්කම්		
ආයෝජන	748,616,266	661,675,469
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම්	38,273,299	38,943,994
කෙරෙහිත් පවතින ඉදිකිරීම් කටයුතු	152,000,649	65,826,421
දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ	556,768,660	578,355,115
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්	1,495,658,874	1,344,800,999
මුළු වත්කම්	1,680,832,834	1,525,768,383
ස්කන්ධ සහ වගකීම්		
ජංගම වගකීම්		
උපවින සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු මුදල්	110,627,418	106,718,845
ණය හිමියන්	20,220,499	-
රඳවා ගැනීම්	8,536,210	18,223,589
මුළු ජංගම වගකීම්	139,384,127	124,942,435
ජංගම නොවන වගකීම්		
විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	45,991,433	43,303,361
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්	45,991,433	43,303,361
මුළු වගකීම්	185,375,560	168,245,795
මුළු ශුද්ධ වගකීම් / ස්කන්ධ	1,495,457,275	1,357,522,588
ප්‍රාග්ධන සහ සංචිත		
වියදම් නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	3,458,277	4,314,513
වියදම් කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	762,472,881	665,748,903
වියදම් නොකළ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	12,067,546	4,917,110
වියදම් කළ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	8,614,242	9,797,613
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ දායකත්වය	8,155,714	8,155,714

මුළු ප්‍රදාන	794,768,660	692,933,853
සංචිත	468,413,542	444,634,020
ප්‍රත්‍යගණන සංචිත	35,505,497	35,505,498
සීමා කළ අරමුදල්	196,769,576	184,449,217
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ	1,495,457,275	1,357,522,588

6.4.4 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධනයේ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශනය

	2018	2017
උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන		රු.
ආදායම		
රජයේ දීමනා	201,404,530	167,862,330
උත්පාදිත අරමුදල් - ව්‍යාපෘති ආදායම	11,517,430	2,654,102
විලම්භිත ආදායම්	49,912,357	28,475,295
මහපොළ සහ මූල්‍යාධාර	14,199,000	13,860,080
වෙනත් ආදායම්	4,706,673	10,851,276
	281,739,990	223,703,083
වියදම්		
පුද්ගල පඩිනඩි	189,144,829	153,142,602
ගමන් වියදම්	349,851	501,812
සැපයුම්	5,808,036	7,430,741
කොන්ත්‍රාත් සේවා	39,288,888	41,597,241
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ	39,151,808	30,352,279
අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම්	17,218,993	18,197,970
මහපොළ සහ මූල්‍යාධාර ගෙවීම්	14,199,000	13,860,080
ක්ෂය කිරීමට පෙර මුළු වියදම	305,161,404	265,082,724
එකතු කළා: ක්ෂයවීම්	71,290,059	45,869,380
ක්ෂය කිරීමෙන් පසු මුළු වියදම	376,451,464	310,952,104
ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනෙන් ඇති වූ හිඟය	(94,711,474)	(87,249,021)
විස්තාරිත වැඩසටහන		
විද්‍යාපති වැඩසටහන (MSc)	35,931,494	56,508,866
බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC)	52,964,021	39,464,688
පරිගණන සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)	8,623,936	3,121,776
විද්‍යුත් - ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC)	10,985,293	14,213,153
වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)	(50,158)	(54,477)
උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය, තාක්ෂණික මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)	(707,228)	266,167
විස්තාරිත වැඩසටහනෙන් අතිරික්තය	107,747,358	113,520,174
ව්‍යාපෘති		
විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති	6,649,668	1,624,093
ICTer සම්බන්ධතා	(174,216)	949,194
ව්‍යාපෘතිවලින් ලද අතිරික්තය	6,475,452	2,573,287
ශුද්ධ අතිරික්තය / (හිඟය)	19,511,337	28,844,440

6.4.5 2018 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ වාර්තාව

	2018	2017 Restated
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද / (හා වික කළ) මුදල් ප්‍රවාහය	රු.	රු.
වර්ෂය සඳහා අතිරික්ත / (හිඟ)	19,511,337	28,844,440
ගැලපීම්		
ක්ෂයවීම් සඳහා	75,146,326	58,102,147
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සඳහා	11,490,540	8,781,090
විලම්භිත ආදායම් සඳහා	(50,811,647)	(29,137,350)
ඤ්ඤ, පිරිසිදු සහ උපකරණ අලෙවියෙන් වූ ලාභ / (අලාභ) සඳහා	117,535	(646,003)
පූර්ව වසරේ ගැලපීම්	5,673,690	33,960,209
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය	61,127,781	99,904,532
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්	21,142,808	(8,564,199)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් උත්පාදිත මුදල් / (හා වික කළ)	82,270,589	91,340,333
විනිමය ලාභ / (පාඩු)		-
ගෙවූ පාරිතෝෂික	(7,638,272)	(607,369)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් උත්පාදිත ශුද්ධ මුදල් / (හා වික කළ)	74,632,317	90,732,965
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ / (හා වික කළ)		
දේපළ, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	(61,957,497)	(86,917,515)
කෙරිගෙන යන ඉදිකිරීම් කටයුතු	(83,055,582)	(106,576,947)
දේපළ, යන්ත්‍ර සහ උපකරණ අලෙවියෙන් ලබන මුදල්	214,560	911,795
දේපළ, යන්ත්‍ර හා උපකරණ ප්‍රතිසංස්කරණය හා නඩත්තුව	(2,193,736)	(1,505,833)
දීර්ඝකාලීන ආයෝජන	(86,940,797)	(77,043,200)
ආයෝජන ක්‍රියා මඟින් උත්පාදිත / (හා වික කළ) ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	(233,933,053)	(271,131,700)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් මඟින් උත්පාදිත / (හා වික කළ) මුදල් ප්‍රවාහ		
ප්‍රාග්ධන දීමනා ලැබීම් - රජයේ අරමුදල	112,250,000	107,450,000
ප්‍රාග්ධන දීමනා ලැබීම් - උත්පාදිත මුදල්	36,206,563	41,318,842
යටිතල සංවර්ධන අරමුදලට මාරු කිරීම්		(20,560,978)
ව්‍යාපෘති දීමනා ලැබීම්	38,073,429	10,495,808
ව්‍යාපෘති දීමනා ලැබීම් ආදායමට මාරුකිරීම	(30,455,310)	(14,621,716)
මූලධන දීමනාවල සිට මෙහෙයුම් ආදායම්වලට මාරු කිරීම්	(2,679,530)	(5,820,669)
ශුද්ධ ලැබීම් / සීමා කළ අරමුදල්වලින් ගෙවීම්	12,320,362	(4,233,050)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් උත්පාදිත / (හා වික කළ) ශුද්ධ මුදල්	165,715,514	114,028,238
මුදල් හා මුදල් සමානතාවල ශුද්ධ වැඩිවීම / අඩුවීම	6,414,778	(66,370,497)
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමානතා	76,965,300	143,335,797
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමානතා	83,380,078	76,965,300

6.5 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

විස්තරය	වියදම් නොකළ ප්‍රාග්ධන දීමනා	වියදම් කළ ප්‍රාග්ධන දීමනා	වියදම් නොකළ ව්‍යාපෘති දීමනා	වියදම් කළ ව්‍යාපෘති දීමනා	කොළඹ වස්තුවිද්‍යාලයේ දායකත්වය	සංචිත	ප්‍රත්‍යාගන්ත සංචිත	සීමා කළ අරමුදල්	එකතුව
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	53,419,312	503,143,703	10,747,840	8,902,702	8,155,714	374,368,612	35,505,498	210,335,449	1,204,578,830
වසර සඳහා වියදමට වැඩි ආදායම් අතිරික්තය	-	-	-	-	-	28,844,440	-	-	28,844,440
පූර්ව වසරේ ගැළපීම්	-	(972,479)	-	(147,857)	-	41,420,968	-	-	40,300,632
ක්‍රමක්ෂය කිරීම්	-	(28,475,295)	-	(662,055)	-	-	-	-	(29,137,350)
වසර තුළ ලැබූ ප්‍රදාන	148,768,843	-	10,495,809	-	-	-	-	-	159,264,652
වසර තුළ මාරු කිරීම්	(197,873,642)	192,052,974	(16,326,539)	1,704,823	-	-	-	(25,886,232)	(46,328,616)
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	4,314,513	665,748,903	4,917,110	9,797,612	8,155,714	444,634,020	35,505,498	184,449,217	1,357,522,588
වසර සඳහා වියදම ඉක්ම වූ ආදායම් අතිරික්තය	-	-	-	-	-	19,511,337	-	-	19,511,337
පූර්ව වසරේ ගැළපීම්	25,000	(25,000)	-	(748,696)	-	4,268,186	-	-	3,519,490
ක්‍රමක්ෂය කිරීම්	-	(49,909,289)	-	(902,358)	-	-	-	-	(50,811,648)
වසර තුළ ලැබූ ප්‍රදාන	148,456,563	-	37,903,780	-	-	-	-	-	186,360,343
වසර තුළ මාරු කිරීම්	(149,337,798)	146,658,268	(30,753,345)	467,685	-	-	-	12,320,359	(20,644,832)
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	3,458,277	762,472,881	12,067,545	8,614,243	8,155,714	468,413,542	35,505,498	196,769,576	1,495,457,275

7. තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG)

7.1 ලෝකයේ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG)

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන මගින් ලොව අභිවෘද්ධිය උදෙසා තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17ක් හඳුනාගෙන ඇත.

ඉලක්කය 1:	දරිද්‍රතාව තුරන් කිරීම
ඉලක්කය 2:	සාහිත්‍ය මූලික අවශ්‍යතා දැමීම
ඉලක්කය 3:	යහපත් සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම
ඉලක්කය 4:	ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය
ඉලක්කය 5:	ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය
ඉලක්කය 6:	පිරිසිදු ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව
ඉලක්කය 7:	දූරිය හැකි මුදලකට පිරිසිදු බලශක්තිය
ඉලක්කය 8:	යහපත් වැඩ සහ ආර්ථික වර්ධනය
ඉලක්කය 9:	කර්මාන්ත, නව්‍යීකරණ හා යටිතල පහසුකම්
ඉලක්කය 10:	අඩු කළ අසමානතාවය
ඉලක්කය 11:	තිරසාර නගර සහ ප්‍රජා බිහි කිරීම
ඉලක්කය 12:	වගකීමෙන් පරිභෝජනය කිරීම සහ නිෂ්පාදනය කිරීම
ඉලක්කය 13:	දේශගුණික ක්‍රියාකාරිත්වය
ඉලක්කය 14:	ජල පාෂාණය යට ජීවිත සංරක්ෂණය කිරීම සහ තිරසාර අන්දමින් භාවිත කිරීම
ඉලක්කය 15:	ගොඩබිම ජීවිතය සංරක්ෂණය කිරීම සහ තිරසාර අන්දමින් භාවිත කිරීම
ඉලක්කය 16:	සාමය සහ යුක්තිය සහ ශක්තිමත් ආයතන ස්ථාපනය කිරීම
ඉලක්කය 17:	ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා හවුල්කාරිත්වය

ඉහත සඳහන් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17ට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය, සමාජය සහ පරිසරය නගා සිටුවීම සඳහා වැඩිදියුණු කරන ලද තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ක්‍රියාත්මක කර ඇත. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි එකී තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇති අතර 2018 වර්ෂයේ UCSC හි ක්‍රියාකාරකම් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සමඟ සම්බන්ධ කර ඇත.

7.2 තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SGD) සම්බන්ධයෙන් UCSC හි සංස්ථාපිත සැලැස්ම මගින් අවධානය යොමු කිරීම

ඉලක්ක අංකය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සමඟ UCSC ක්‍රියාකාරකම් පෙළගැස්වීම	2030 වන විට ඉලක්කය	2018 ප්‍රගතිය
01	සෑම තැනකම සෑම ආකාරයෙන්ම පවතින දුප්පත්කම තුරන් කිරීම	අප දිවයිනේ දරිද්‍රතාවය අවම කිරීමේ මාර්ගයක් වශයෙන් UCSC මගින් සිය අභ්‍යන්තර උපාධි වැඩසටහන යටතේ නිදහස් අධ්‍යාපන ක්‍රමය ප්‍රවර්ධනය කරයි. උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රජයේ අරමුදල් සහ උපයන ආදායම යන දෙකම යොදා ගනී. අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල සිසුන් මෙම වැඩසටහන අනුගමනය කරන අතර UCSC මගින් නේවාසිකාගාර පහසුකම් ලබාදීම සහ විශේෂ ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන් ඇතුළුව ඔවුන්ගේ යහපැවැත්ම ඇති කිරීම සඳහා බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරයි.	2030 වර්ෂයේ දී සිසුන්ගේ පැමිණීම 500 දක්වා වැඩි කිරීමට සැලසුම් කිරීම.	300 දක්වා ඉහළ නංවා ඇත.
02	සාගින්න තුරන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම සහ පෝෂණය වැඩිදියුණු කිරීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	සිසුන් සඳහා හොඳ තත්ත්වයේ ආහාර සහිත අරපිරිමැසුම්දායක ආපනශාලා පහසුකම් ලබාදීම. ආපනශාලා කමිටුව මගින් ආහාරවල ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම. කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ සිසුන්ගේ පෝෂණය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම. දිවයිනේ ගස් කැපීම අවම කිරීම සඳහා කඩදාසි රහිත පරිසරයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම. කාර්ය මණ්ඩලයට සහ සිසුන්ට උපදේශන සේවා ලබා දීම.	පවත්නා ආපනශාලා පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට උසස් තත්ත්වයේ ආහාර සැපයීම. අඩු ආදායම්ලාභී සිසුන්ට සහ විපතට පත්වුවන්ට මූල්‍ය ආධාර සැපයීම. විපතට පත්ව සිටින කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ණය පහසුකම් ලබාදීම. කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම. උපදේශන සේවාව වැඩිදියුණු කිරීම. 90% කඩදාසි රහිත සංවිධානයක් බවට පත්වීම. සංවිධානයේ හරිත පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම. විද්‍යුත් කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පර්යේෂණ සිදුකිරීම. යහපත් සෞඛ්‍යයක් සහතික කිරීම සඳහා සියලුම සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට උසස් තත්ත්වයේ ආහාර සැපයීම.	සිසුන්ගේ ආපනශාලා ධාරිතාව වැඩි කරන ලදී. ජනයා කරන ලද ආදායමෙන් ප්‍රතිශතයක් භාවිතා කරමින් සිසුන්ගේ විපත් හා සුභසාධන සඳහා අරමුදලක් පිහිටුවන ලදී. (වත්මන් සැලැස්මේ තවත් ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් කර ඇත)

03	සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවිතයක් සහතික කිරීම සහ සෑම වයස් කාණ්ඩයකම පුද්ගලයන් සඳහා යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	UCSC සිය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කර ඇත. වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය මගින් UCSC සිසුන්ට වෛද්‍ය ආධාර සපයයි. ආපදා ණය යෝජනා ක්‍රමය. පාරිසරික ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම (මදුරු ගැටලුව අවම කිරීම)	කාර්යමණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයන් අතර මරණ ප්‍රමාණය අඩු කිරීම හෝ ඉතා අඩු මරණ අනුපාතයක් පවත්වා ගැනීම. කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ සිසුන්ගේ තෘප්තිමත්භාවයේ මට්ටම වැඩිදියුණු කිරීම. 2030 වන විට සියලුම සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වර්තමානයේ ලබා දී ඇති සෞඛ්‍ය පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම.	කිසිදු මරණයක් වාර්තා වී නොමැත. වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය මගින් ලබාදී ඇති පහසුකම් සහ කාර්ය මණ්ඩලය අතර දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම හේතුවෙන් UCSC යේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කළ හැකිය.
04	සෑමට අන්තර්කරණ හා සාධාරණ ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් සහතික කිරීම සහ ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීමේ අවස්ථා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	UCSC නොමිලේ අධ්‍යාපනය, සාධාරණ හා ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් ලබාදෙයි. ඒ සඳහා පහත දක්වා ඇති උපාධි පිරිනමයි. 1. සහතික පත්‍ර, ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා. 2. BIT උපාධිය 3. විද්‍යාවේදී උපාධි වැඩසටහන් 4. පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්	ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම 40 - 50% කින් වැඩි කිරීම	UCSC මගින් UGC ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කර මගින් 2018 වසර සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයින් 300ක් සඳහා නවාතැන් පහසුකම් ලබා දී ඇත. BIT උපාධිය සඳහා සිසුන් 4445ක් සහ විද්‍යාපති උපාධි සඳහා සිසුන් 556ක් ලියාපදිංචි කර ඇත.
05	ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය සාක්ෂාත් කරගැනීම සහ සියලුම කාන්තාවන් හා ගැහැණු ළමයින් සවිබල ගැන්වීම.	1. ඇතුළත් කිරීමේ දී ස්ත්‍රී පුරුෂ භේදයක් නොමැති වීම හෝ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සමාන අවස්ථාවක් ලබාදීම. 2. සියලුම කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීමට පියවර ගෙන ඇත.	2030 වන විට ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතා ප්‍රතිපත්තිය පවත්වාගෙන යෑම	සියලුම කාන්තාවන්ට පරිගණක අධ්‍යයනයන්හිදී ඇතුළත් වීමට හා රැකියා ලබා ගැනීම සඳහා සමාන අවස්ථා ලබා දී ඇත.
06	සෑමට ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව ලබාගත හැකි බව තහවුරු කිරීම සහ ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සහතික කිරීම	සියලුම සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට පානීය ජල පහසුකම් සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබාදෙන ලදී.	සියලුම සිසුන් හා කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ජලය සැපයීම සහතික කිරීම සහ විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත ශිෂ්‍යයන් ඇතුළුව සෑමට සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම.	සියලුම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් සහ සිසුන් සඳහා ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම
07	දූරිය හැකි, විශ්වාසදායක, තිරසාර හා නවීන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සෑම දෙනාටම සහතික කිරීම	බලශක්ති ඉතිරි කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් හඳුන්වා දීම සහ කාර්යක්ෂම බලශක්තිය භාවිත කිරීම. සිසුන් සඳහා උසස් මට්ටමේ නව පරිගණක සහ නවීකරණය කරන ලද විද්‍යාගාර ලබාදීම.	නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දෙමින් 15%කින් බල ශක්තිය ඉතිරි කිරීම.	විදුලි බිල කළමනාකරණය කිරීම සහ විදුලි බුබුළු වෙනස් කිරීම සහ බලශක්තිය ඉතිරි කර ගැනීම සඳහා නව වායුසම්කරණ පද්ධතියක් සවි කිරීම.
08	තිරසාර, අන්තර්කරණ සහ තිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක්, පූර්ණ හා	දිවයිනේ සංවර්ධනය සඳහා දායක වීම සඳහා තරගකාරී සහ ඉහළ	UCSC හි උපාධිධාරීන්ට රැකියාවක නිරතවීමේ හැකියාව 100% දක්වා පවත්වා	සියලුම UCSC උපාධිධාරීන්ට රැකියා තිබේ. වත්මන් රැකියා

	සඵලදායී රැකියා සහ සැමට යහපත් වැඩ පරිසරයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	ඵලදායීතාවයකින් යුත් උපාධිධාරීන් බිහි කිරීම. UCSC හි උපාධිධාරීන්ට රැකියාවක නිරත වීමේ හැකියාව 100% දක්වා ඉහළ නැංවී ඇත.	ගෙන යාම සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය තුළින් තරඟකාරී, නව්‍යකරණ, නිර්මාණාත්මක සහ උසස් තත්ත්වයේ උපාධිධාරීන් බිහි කිරීම	නියුක්තිය 100%කි.
09	දරාගැනීමේ හැකියාව සහිත යටිතල පහසුකම් ගොඩනැගීම, අන්තර්කරණ සහ තිරසාර කාර්මිකකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ නවෝත්පාදනය පෝෂණය කිරීම.	UCSC සිසුන්ට උසස් අධ්‍යාපනයක් ලබාදීම සඳහා විද්‍යාගාර නවීකරණය කර ඒවා වැඩිදියුණු කරන ලදී. ඊට අමතරව, නව දේශන ශාලා ඉදිකිරීම සහ සිසුන් සඳහා ක්‍රීඩා මණ්ඩප ඉදිකිරීම. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් ඉහළ නැංවීම සඳහා UCSC මගින් යටිතල පහසුකම් සපයයි.	සියලුම සිසුන්ට නවීන පහසුකම් හා තාක්ෂණය ලබාදීම. අපේක්ෂිත ඉලක්කය 100% කි.	සියලුම සිසුන්ට ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා පන්ති කාමර වෙත නව පරිගණක හා පහසුකම් ලබා දී ඇත.
10	රටවල් තුළ සහ රටවල් අතර අසමානතාවය අඩු කිරීම	ඉංග්‍රීසි දුර්වල සිසුන් සඳහා ඉංග්‍රීසි පන්ති පැවැත්වීම. ඉගෙනුම් කටයුතුවල දී දුර්වලතා පෙන්වන සිසුන් වෙනුවෙන් නිබන්ධන පන්ති පැවැත්වීම	බහුතරයක් සිසුන්ට GPA 2.5 හෝ ඊට වැඩියෙන් ලබාගත හැකි වන පරිදි ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය වැඩිකිරීම	වත්මන් අසමත් වීමේ අනුපාතය 15% සිට 10% දක්වා අඩු වීම
11	නගර සහ මානව ජනාවාස සියල්ල අන්තර්කරණ, ආරක්ෂිත, ඔරොත්තු දෙන සහ තිරසාර ඒවා බවට පත් කිරීම	UCSC කාර්යයන් සහ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කෙලින්ම අදාළ නොවේ. UCSC සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා දිස්ත්‍රික් කෝටා ක්‍රමය අනුගමනය කරයි. සිසුන් සහ කාර්යමණ්ඩලය ග්‍රාමීය පාසල් සඳහා වැඩමුළු පවත්වයි.	රටේ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ ඉලක්ක කර ගනිමින් ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් ඉහළ නැංවේ.	ග්‍රාමීය පාසල් සැලකිල්ලට ගනිමින් සිසුන් වසරකට එක් ක්‍රියාකාරකමක් පවත්වයි.
12	තිරසාර පරිභෝජනය සහ නිෂ්පාදන රටාවන් සහතික කිරීම	UCSC අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කර ඇති අතර ප්‍රතිවක්‍රීකරණය සඳහා අපද්‍රව්‍ය යවයි. පරිසර හානිය අවම කිරීම සඳහා UCSC මගින් විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව සලකා බලයි.	බලශක්ති සහ අනෙකුත් සම්පත් පරිභෝජනය කළමනාකරණය කිරීම. භාණ්ඩ / වත්කම් බැහැර කිරීමට පෙර උපරිම වශයෙන් පරිභෝජනය කිරීම. පරිභෝජනය කළමනාකරණය කිරීමට ප්‍රතිපත්ති සකස් කර ඒවා ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාවේ යෙදවීම. මනා අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සහ ප්‍රතිවක්‍රීකරණ පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම.	නාස්තිය අවම කිරීම සහ ඵලදායීතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා UCSC මගින් සියලුම වත්කම් හා සම්පත් පරිභෝජනය අධීක්ෂණය කරයි.
13	දේශගුණික විපර්යාසවලට සහ එහි බලපෑම්වලට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම	භාණ්ඩ භාවිතය පාලනය කිරීම, දේශගුණික විපර්යාස සම්බන්ධයෙන් සෘජු බලපෑමක් ඇති කරවන විවිධ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග වැනි භාණ්ඩ භාවිතය පාලනය කිරීම	පරිසර හිතකාමී නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනය කරන ප්‍රතිපත්ති වැඩි දියුණු කිරීම	CFL බල්බ වෙනුවට LED බල්බ භාවිතා කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය අනුගමනය කර ඇත.

14	තිරසාර සංවර්ධනයක් සඳහා සාගර, මුහුදු සහ සමුද්‍ර සම්පත් සංරක්ෂණය කර තිරසාරව භාවිත කිරීම	මෙම ඉලක්කය UCSC සංස්ථාපිත සැලැස්ම සමඟ සම්බන්ධ නොවේ	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ
15	භෞමික පරිසර පද්ධතිවල තිරසාර භාවිතය ආරක්ෂා කිරීම, ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වනාන්තර තිරසාරව කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාරීකරණයට එරෙහිව සටන් කිරීම, ඉඩම් භායනය ප්‍රතිවර්ත කිරීම හා ජෛව විවිධත්වයට හානි සිදුවීම නතර කිරීම	මෙම ඉලක්කය UCSC සංස්ථාපිත සැලැස්ම සමඟ සම්බන්ධ නොවේ	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ
16	තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා සාමකාමී සහ අන්තර්කරණ සමාජ ප්‍රවර්ධනය කිරීම, සැමට යුක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය ලබාදීම සහ සියලු මට්ටම්වලින් සඵලදායී, වගවීමෙන් යුත් අන්තර්කරණ ආයතන ගොඩනැගීම	UCSC සිසුන් තුළ ප්‍රවණත්වය හෝ ඒ හා සම්බන්ධ හැසිරීම් නොමැත. ආයතනය තුළ සහ අනෙකුත් පීඨවල සිසුන් අතර සාමකාමී වාතාවරණයක් පවතී	නිසි දැනුවත් කිරීමේ සහ අධීක්ෂණය කිරීමේ පද්ධතියක් හරහා ප්‍රවණත්වයෙන් තොර පරිසරයක් සහ ශිෂ්‍ය හිතකාමී පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම	2018 වර්ෂයේ දී කිසිදු හිංසයක් වාර්තා නොවේ
17	ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාර ශක්තිමත් කිරීම සහ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය හවුල්කාරිත්වය පුනර්ජීවනය කිරීම	UCSC සිය ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ සහ උපාධිධාරීන්ගේ අභිවෘද්ධිය සඳහා ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාල සහ තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයට අයත් ආයතන සමඟ හවුල්කාරිත්වයක් පවත්වාගෙන යයි.	ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වයන් සහ කාර්මික සම්බන්ධතා 20%කින් වැඩි කිරීම	එවැනි සහයෝගිතාවක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා කැප වූ වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය නමින් හැඳින්වෙන මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කිරීම

මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ
අධ්‍යක්ෂ
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
2019.02.28

8. UCSC හි විගණකාධිපති වාර්තාව - 2018



ජාතික විගණන කාර්යාලය தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

එච්ඊඩී/බී/යූසීඑස්සී/06/18/02

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2019 මැයි 19 දින

අධ්‍යක්ෂ

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය නිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

ආයතනයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

අංක 306/72, පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව.

இல. 306/72, பொல்தூவு வீதி, பத்தரமுல்லை, இலங்கை.

No. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka.

+94 11 2 88 70 28 - 34

+94 11 2 88 72 23

ag@auditorgeneral.gov.lk

www.auditorgeneral.gov.lk



1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, ආයතනය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය ආයතනය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, ආයතනයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. තවද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම්



මහනුවර ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්ස්‍රෝතය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වෙනත්විධ මහඟුරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහඟුරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.

- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තු වල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවයන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කළ අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ .

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා ආයතනය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුල, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය

- 2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියාකර ඇති බව.
- 2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූලව කටයුතු කර ඇති බව.

විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ආයතනය විසින් අරමුදල් 30 ක් පවත්වා තිබූ අතර 2017 සහ 2018 වර්ෂයන්හි එයින් රු.2,886,372 ක් වටිනා අරමුදල් 05 ක් අදාළ අරමුණු සඳහා උපයෝජනය කර නොතිබුණි.

2.4 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උෟ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් හැර ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව

- (අ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට සම්පූර්ණ කළ යුතු රු.මිලියන 39 ක් වටිනා සැපයුම් හා සේවා කටයුතු 05 ක නිම වී නොතිබුණි.
- (ආ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව රු.මිලියන 25 ක් වටිනා සැපයුම් හා සේවා කටයුතු 04 ක වැඩ ආරම්භ කිරීම හා අවසන් කිරීම මාස 1 ^{1/2} සිට මාස 07 දක්වා ප්‍රමාද වී තිබුණි.
- (ඇ) බාහිර උපාධි අංශයේ සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධි (BIT) සංවර්ධන අරමුදල වෙනුවෙන් රු.5,940,314 ක් ප්‍රතිපාදන වෙන් කර තිබුණු අතර වර්ෂ අවසානයේ අරමුදලේ රු.16,714,952 ක ශේෂයක් පැවතියද එම මුදල් අදාළ අරමුණ සඳහා භාවිතා කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ආයතනයේ විදුලිබල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා විද්‍යා පීඨ පරිශ්‍රයේ ස්ථානගත කර ඇති ප්‍රාන්ත්පෝමරය හරහා සිදුකරගෙන තිබුණි. නව ප්‍රාන්ත්පෝමරය මගින් ආයතනයට අවශ්‍ය විදුලිය ලබාගැනීම වෙනුවෙන් රු.27,264.245 ක මුදලක් 2017 හා 2018 වර්ෂයන්හිදී වැයකර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා විදුලිබල සැපයුම ලැබී නොතිබුණි.

3. වෙනත් නිරීක්ෂණ

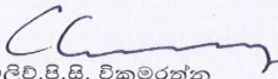
- (අ) අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීමට කටයුතු කර තිබුණද තව දුරටත් පුරප්පාඩු 47 ක් පැවතුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අත්‍යාවශ්‍ය වූ බාහිර කටීකාර්‍යවරුන් කිහිපදෙනෙකුද ඇතුළුව බාහිර කටීකාර්‍යවරුන් 57 දෙනෙකු සඳහා රු.3,037,975 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණු අතර අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පැවති පුරප්පාඩු සඳහා කාර්යය පැවරුම් පදනම හා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවකයින් 49 දෙනෙකු සේවා දිගු ලබා දෙමින් සේවයේ යොදවාගෙන තිබුණි.



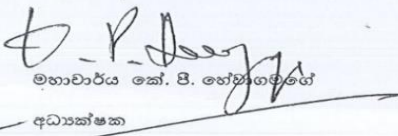
- (ආ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ඉලක්ක 07 කින් සමන්විත වූ අතර එක් එක් ඉලක්කයන් යටතේ අරමුණු 17 ක් හඳුන්වා දී තිබුණි. එම එක් එක් අරමුණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලසුම් කළ උපායමාර්ග 88 ක තත්‍ය ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීමේදී උපායමාර්ග 16 ක ප්‍රගතිය සියයට 31 සිට සියයට 100 දක්වා අඩුවෙන් දක්නට ලැබුණි.
- (ඇ) ඉදිරිපත් කර තිබූ තොරතුරු අනුව අයවැය සංඛ්‍යා තත්‍ය සංඛ්‍යා සමග සැසඳීමේදී උපයාගත් ආදායම සහ ආයෝජන පොළී ආදායම පිළිවෙලින් සියයට 72 කින් හා සියයට 213 කින් වැඩි වී තිබුණි. නිවාඩු දින ගෙවීම් සහ පාරිතෝෂික දීමනා පිළිවෙලින් සියයට 75 කින් හා සියයට 2826 කින් වැඩි වී තිබූ අතර වෙනත් දීමනා සියයට 81 කින් අඩු වී තිබුණි. ඒ අනුව ආයතනයේ අයවැය තාත්විකව සකස් කර එලඳායි කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.
- (ඈ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතට පටහැනි අයුරින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යවරයාගේ නිර්දේශ සහිතව අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතියකින් තොරව 2006 දෙසැම්බර් 29 දින පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය තුළ ඇපයෙන් සිමිත සමාගමක් ලෙස සීමාසහිත නීත්‍යානුකූල සමාගම ස්ථාපිත කර 1982 අංක 17 දරන සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබුණි. 2009 මාර්තු 02 දින එය නැවතත් 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබුණි. මෙම සමාගම පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ සම්පත් භාවිතා කරමින් අධ්‍යයන ආයතන පරිශ්‍රය තුළ පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. සමාගමේ ව්‍යවස්ථාවලියේ 32 වන වගන්තිය අනුව එම සමාගමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ නිලධාරීන් නිලබලයෙන් පත්විය යුතු බැවින් මෙම සමාගම, පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයෙහි සියයට 100 ක පූර්ණ පාලන බලය සහිතව පවතින පරිපාලිත සමාගමක් බව නිරීක්ෂණය කෙරේ. පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය කළමනාකරණ මණ්ඩලයෙන් ඉවත් වූ බවට විගණනය වෙත දන්වා සිටියද නීත්‍යානුකූල සමාගමේ ව්‍යවස්ථාවලිය මේ දක්වා සංශෝධනය කර නොතිබුණි.
- (ඉ) 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ව්‍යාපෘති පරිපාලනය සහ පොදු කාර්යය ආවරණය කර ගැනීම වෙනුවෙන් ආයතනයේ පවත්වා තිබූ රු.18,522,348 ක් වූ අරමුදලින් රු. 9,131,505 ක් 2016 වර්ෂයේ ලබාගත් අනුමැතිය පරිදි පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය වෙනුවෙන් වෙන් කර තිබුණද වසර 02 කට වැඩි කාලයක සිට එම අරමුදල උපයෝජනය කර නොතිබුණි.



- (ඊ) බැඳුම්කර ගිවිසුම් කඩ කළ ආචාර්යවරුන් නිදේනෙකුගෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විට අයකර ගත යුතු මුදල රු.4,341,554.28 ක් වූ අතර ඉන් එක් ආචාර්යවරයෙකුගෙන් අයකරගත යුතුව තිබූ රු.798,588 ක මුදලින් කිසිදු මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයකරගෙන නොතිබුණි.
- (උ) පරිසරයේ සේවා අංශයේ වසර 2 න් 7 න් අතර කාලයක සිට පැවත එන රු.4,985,367 ක් වූ ණය ගැනීමේ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඌ) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැසඳීමේදී රු.444,948,011 ක් වටිනා ගොඩනැගිලි ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.


ඩබ්ලිව්.පී.සී. ඩිසුමරත්න
විගණකාධිපති

9. UCSC හි විගණන වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

	University of Colombo School of Computing <i>The force behind ICT Education in Sri Lanka</i> 35, Reid Avenue, Colombo 00700, Sri Lanka
2019.06.10	
විගණකාධිපති, ජාතික විගණන කාර්යාලය, අංක 306/72, පොල්දූව-පාර, බත්තරමුල්ල. මහත්මයාණනි,	
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නීතිමය අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතෙහි 12වන වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව	
උක්ත මාතෘකාවට අදාළව 2019 මැයි 09 දින ඔබගේ අංක එච්ඊඩී/බී/යූසීඑස්සී/6/18/02 දරන ලිපිය හා බැඳේ.	
ඉහත වාර්තාව අප ආයතනයේ 2019 ජුනි මස 06 වැනි දින පැවති 220 වන කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමේ දී සලකා බලන ලද අතර එම වාර්තාවේ සඳහන් විගණන නිරීක්ෂණ සඳහා වන අප ආයතනය සපයනු ලබන පිළිතුරු (ඇමුණුම් අංක 01) මේ සමඟ ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. ස්තූතියි.	
	මහාචාර්ය කේ. පී. සේනවිරත්නගේ අධ්‍යක්ෂක
පිටපත්: 1. ලේකම්, නගර සැලසුම්, ජල සම්පාදන හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය 2. ලේකම්, මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය 3. සභාපති, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව 4. උපකුලපති, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය 5. විගණන අධිකාරී, රජයේ විගණන අංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	
50 Years of Computing at University of Colombo Tel: +94-11-2581245 Fax: +94-11-2587239 e-mail: info@ucsc.cmb.ac.lk Web: http://www.ucsc.cmb.ac.lk	

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

සටහන් කර ගනිමි.

2. වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

විගණන නිරීක්ෂණය	පිළිතුර
අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණු වලට සීමා කිරීම තුල, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.	සටහන් කර ගනිමි.
2.1 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයකුට ආයතනය සම්බන්ධ වී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව	
2.2 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියාකර ඇති බව සටහන් කර ගනිමි.	
2.3 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූලව කටයුතුකර ඇති බව විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ආයතනය විසින් අරමුදල් 30 ක් පවත්වා තිබූ අතර 2017 සහ 2018 වර්ෂයන් හි එයින් රු.2,886,372 ක් වටිනා අරමුදල් 05 ක් අදාළ අරමුණු සඳහා උපයෝජනය කර නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.	මෙම අරමුදල් 30 න් 20 ක් පමණ පවත්වාගෙන යනු ලබන්නේ ආයතනයේ ඉගෙනුම් ලබන උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් ගේ දක්ෂතා ඇගයීම් සඳහා ත්‍යාග ලබා දීම සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාවේ අනුමැතිය ඇතිවය. අනෙකුත් ශේෂයන් අරමුදල් නොව ප්‍රතිපාදනයන් වන අතර ආයතනයේ පර්යේෂණ හා අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයට යටත්ව පිහිටුවා ඇත. තවද මෙම මුදල් උපයෝජනය කරන ලෙස ඒ ඒ අරමුදල් භාවිතය පිළිබඳ අධිකාරී

	බලය හිමි පාර්ශවයන් දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කර ඇත. ඒ අනුව 2019 වර්ෂයේ සිට මෙම මුදල් උපයෝජනය කිරීම මේ වන විට ආරම්භකර ඇත.
2.4 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උෂ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවීම ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව අ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට සම්පූර්ණ කළ යුතු රු. මිලියන 39 ක් වටිනා සැපයුම් හා සේවා කටයුතු 05 ක් නිම වී නොතිබුණි.	කොන්ත්‍රාත් ආයතන අදාළ කොන්ත්‍රාත් කරගෙන යාමේදී මුහුණ පෑමට සිදු වූ විවිධ ප්‍රායෝගික ගැටලු පිළිබඳ ඔවුන් ගේ ඉල්ලීම් ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් නිසි ඇගයීමක් කර අදාළ කොන්ත්‍රාත් නිම කිරීමේ කාල සීමාව දීර්ඝ කිරීම මෙයට හේතු වී ඇත.
2.4 ආ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව රු. මිලියන 25 ක් වටිනා සැපයුම් හා සේවා කටයුතු 04 ක වැඩ ආරම්භ කිරීම හා අවසන් කිරීම මාස 1 ½ සිට මාස 07 දක්වා ප්‍රමාද වී තිබුණි.	ආයතනයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ අන්තර්ගත ප්‍රසම්පාදන 04 ක් ආරම්භ කිරීම හා අවසන් කිරීම මාස කිහිපයකින් ප්‍රමාද වුවද, ඒ සියළු ප්‍රසම්පාදනයන් 2019 පළමු කාර්තුව වන විට අවසන් කර ඇත. තවද, මෙම ප්‍රසම්පාදනයන් ප්‍රමාදය සඳහා 2018 වසර ආරම්භයේ මාස 1 ½ ක් පමණ පැවති විශ්ව විද්‍යාල අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල වැඩ වර්ජනයද බලපාන ලදී.
2.4 ඇ) බාහිර උපාධි අංශයේ සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධි (BIT) සංවර්ධන අරමුදල වෙනුවෙන් රු. 5,940,314 ක් ප්‍රතිපාදන වෙන් කර තිබුණු අතර වර්ෂ අවසානයේ අරමුදලේ රු. 16,714,952 ක ශේෂයක් පැවතිය ද එම මුදල් අදාළ අරමුණ සඳහා භාවිතා කර නොතිබුණි.	වර්තමානයේ තොරතුරු තාක්ෂණවේදී පාඨමාලාව (BIT) සඳහා ඇති වී තිබෙන අභියෝග වලට මුහුණදීම සඳහා ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග වෙනුවෙන් සහ බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය ආයතනයෙන් බාහිරව ස්ථානගත කිරීම සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් මිලදී ගැනීමට මෙම අරමුදල ගොඩනගා ඇති අතර ඉදිරියේ දී භාවිතා කිරීමට සැලසුම්කර ඇත.
2.4 ඇ) ආයතනයේ විදුලිබල අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා විද්‍යා පීඨ පරිශ්‍රයේ ස්ථානගත කර ඇති ට්‍රාන්ස්පෝමරය හරහා සිදුකරගෙන තිබුණි. නව ට්‍රාන්ස්පෝමරය මගින් ආයතනය අවශ්‍ය විදුලිය ලබාගැනීම වෙනුවෙන් රු. 27,264,245 ක මුදලක් 2017 හා 2018 වර්ෂයන්හි දී වැයකර තිබුණද	2017 වසරේ ආයතනයේ ඉදිකළ නව ගොඩනැගිල්ල සඳහා විදුලිය ලබා ගැනීමට (විද්‍යා පීඨයේ ස්ථාපිත කර ඇති ට්‍රාන්ස්පෝමරය) අයදුම් කිරීමේ දී විද්‍යා පීඨය සඳහා අලුතින් ඉදිවන ගොඩනැගිලි සඳහා එම ට්‍රාන්ස්පෝමරයේ ධාරිතාව ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා වෙනම විදුලි බල සැපයුමක් ලබා ගන්නා ලෙස

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම විදුලි බල සැපයුම් ලැබී නොතිබුණි.	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය උපකුලපතිතුමා දැනුම් දුන් බැවින් නව වෘත්ස්‍යෝමරය සඳහා අයදුම් කරන ලදී. තවද, ආයතනයට විදුලි බල සැපයුම් ලබා ගැනීම සඳහා විදුලි බල මණ්ඩලය හා කොළඹ නගර සභාව (මාර්ගය කැණීම සඳහා) වෙත ගෙවියයුතු මුදල් නිසි දින වලදී ගෙවා අනෙකුත් අවශ්‍ය වන ක්‍රියාමාර්ග අප ආයතනය විසින් සිදුකර ඇති නමුත් අප ආයතනයේ පාලනයෙන් තොර කාරණයන් හේතුවෙන් එනම් විදුලි බල සැපයුම් ලබාදෙන ආයතනයන් හි විශාල සැපයුම් (Bulk Supply) සඳහා අනුගමනය කරන ක්‍රියාපටිපාටියේ ප්‍රමාදයන් හේතුවෙන් විදුලි බල සැපයුම් ලැබීම ප්‍රමාද වී ඇති බව අපහට දැනුම් දී ඇත.
---	---

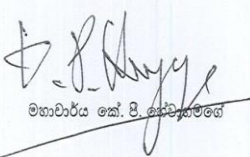
3. වෙනත් නිරීක්ෂණ

විගණන විමසුම	පිළිතුර
3 අ) අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීමට කටයුතු කර තිබුණද තව දුරටත් පුරප්පාඩු 47 ක් පැවතුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අත්‍යවශ්‍ය වූ බාහිර කළුකොට්ඨාසවරුන් කිහිපදෙනෙකු ද ඇතුළුව බාහිර කළුකොට්ඨාසවරුන් 57 දෙනෙකු සඳහා රු. 3,037,975 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණු අතර අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පැවති පුරප්පාඩු සඳහා කාර්යය පැවරුම් පදනම් හා කොන්ත්‍රාත් පදනම් මත සේවකයින් 49 දෙනෙකු සේවා දිගු ලබා දෙමින් සේවයේ යොදවාගෙන තිබුණි.	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට සුදුසුකම් සහිත පුද්ගලයන් නොපැමිණීම හේතුවෙන් මෙම පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීමට අපහසු වී ඇත. එහෙත් ඉදිරියේ දී මෙම පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. බාහිර කළුකොට්ඨාසවරුන් 57 ගේ සේවය අවසන්වීමට ලබා ගෙන නොමැති අතර අවශ්‍ය වීම වරින්වර ලබා ගැනීම සිදුකර ඇත්තේ අවශ්‍යතාවය මතය.
	තවද, අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා බඳවා ගැනීම එ.ජී.ඒ තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටි අනුව සිදුකරමින් පවතින අතර එකී තනතුරු සඳහා ස්ථිර පදනම් මත බඳවා ගන්නා තෙක් ආයතනයේ කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා තාවකාලික පදනම් මත බඳවා ගැනීම් කර ඇත.

3 ආ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ඉලක්ක 07 කින් සමන්විත වූ අතර එක් එක් ඉලක්කයන් යටතේ අරමුණු 17 ක් හඳුන්වා දී තිබුණි. එම එක් එක් අරමුණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලසුම් කළ උපායමාර්ග 88 ක තත්‍ය ප්‍රගතිය පරීක්ෂාකිරීමේ දී උපායමාර්ග 16 ක ප්‍රගතිය සියයට 31 සිට සියයට 100 දක්වා අඩුවෙන් දක්නට ලැබුණි.	විගණන නිරීක්ෂණය හා එකඟ වේ. 2018 වසර සඳහා වැටුප් හා දීමනා හැර අනෙකුත් වියදම් (other recurrent) සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන නොලැබීම සහ අනෙකුත් ප්‍රායෝගික ගැටළු හේතුවෙන් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතුළත් උපාය මාර්ග 88 න් 16 ක් එනම් සියයට 18% ක අපේක්ෂිත ඉලක්ක කරා ලඟාවීමට නොහැකි විය.
3 ඇ) ඉදිරිපත්කර තිබූ තොරතුරු අනුව අයවැය සංඛ්‍යා තත්‍ය සංඛ්‍යා සමග සැසඳීමේ දී උපයාගත් ආදායම සහ ආයෝජන පොළී ආදායම පිළිවෙලින් සියයට 72 කින් හා සියයට 213 කින් වැඩි වී තිබුණි. නිවාඩු දින ගෙවීම් සහ පාරිභෝගික දීමනා පිළිවෙලින් සියයට 75 කින් හා සියයට 2826 කින් වැඩි වී තිබූ අතර වෙනත් දීමනා සියයට 81 කින් අඩු වී තිබුණි. ඒ අනුව ආයතනයේ අයවැය තාක්ෂණික සකස් කර එල්දායි කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.	2018 වසරේ උපයාගත් සත්‍ය ආදායම රු.182,700,619.00 වන අතර අයවැය ගත ආදායම රු.145,600,000.00 ක් වේ. ඒ අනුව උපයාගත් ආදායම වැඩි වී ඇත්තේ සියයට 72 කින් නොව සියයට 25 කිනි. අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයට වඩා ආයෝජන ඉහල යාම හේතුවෙන් ආයෝජන ආදායම වැඩි විය. තවද, නිවාඩු දින ගෙවීම් තුළ අනිකාල ගෙවීම් ද අත්තර්ගත බැවින් මෙහි වැඩිවීම සියයට 75 ක් නොව සියයට 15 කි. එනම්, මුළු සත්‍ය වියදම රු.2,422,362.00 ක් වන අතර අයවැයගත වියදම රු.2,100,000 කි. පාරිභෝගික දීමනා සියයට 2826 කින් නොව සියයට 1573 කින් වැඩි වී ඇත. මෙයට හේතුව, අනපේක්ෂිත අයුරින් විශ්ව විද්‍යාල ආවාර්යවරයකු සේවා කාළය අතරතුරේ මියයෑම් හා ආවාර්යවරයන් දෙදෙනෙකු හා සේවකයකු සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීමයි. කෙසේ වෙතත් මෙම අඩුපාඩු නිවැරදි කරගෙන 2020 වර්ෂයේ සිට තාක්ෂණික අයවැයක් පිළියෙල කිරීමට එකඟ වෙමි.

3 ඇ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතට පටහැනි අයුරින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යවරයාගේ නිර්දේශ සහිතව අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතියකින් තොරව 2006 දෙසැම්බර් 29 දින පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය තුළ ඇපයෙන් සීමිත සමාගමක් ලෙස සීමාසහිත තීක්ෂණ සමාගම ස්ථාපිත කර 1982 අංක 17 දරන සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබුණි. 2009 මාර්තු 02 දින එය නැවතත් 2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබුණි. මෙම සමාගම පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ සම්පත් භාවිතා කරමින් අධ්‍යයන ආයතන පරිශ්‍රය තුළ පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. සමාගම් ව්‍යවස්ථාවලියේ 32 වන වගන්තියට අනුව එම සමාගමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ නිලධාරීන් නිලබලයෙන් පත්වියයුතු බැවින් මෙම සමාගම පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ සියයට 100 ක පූර්ණ පාලන බලය සහිතව පවතින පරිපාලිත සමාගමක් බව නිරීක්ෂණය කෙරේ. පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කාර්යය මණ්ඩලය කළමනාකරණ මණ්ඩලයෙන් ඉවත් වූ බවට විගණනය වෙත දන්වා සිටිය ද තීක්ෂණ සමාගමේ ව්‍යවස්ථාවලිය මේ දක්වා සංශෝධනය කර නොතිබුණි.	සීමිත තීක්ෂණ සමාගමේ යාගමික ව්‍යවස්ථාවලිය සංශෝධනය කරන ලෙස අප ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය හරහා නිත්‍යානුකූලව එම ආයතනයේ වර්තමාන කළමනාකාරිත්වය වෙත දැනුම් දී ඇත. ඒ අනුව අවශ්‍ය සංශෝධන සිදුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගත්බව එම සමාගමේ ලේකම් විසින් අප ආයතනය දැනුවත් කර ඇත.
3 ඉ) 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ව්‍යාපෘති පරිපාලනය සහ පොදු කාර්යයය ආවරණය කර ගැනීම වෙනුවෙන් ආයතනයේ පවත්වා තිබූ රු. 18,522,348 ක් වූ අරමුදලින් රු. 9,131,505 ක් 2016 වර්ෂයේ ලබාගත් අනුමැතිය පරිදි පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය වෙනුවෙන් වෙන්කර තිබුණද වසර 02 කට වැඩි කාලයක සිට එම අරමුදල උපයෝජනය කර නොතිබුණි.	ආයතනික අභ්‍යන්තර සිසුන්ගේ පොදු පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම වෙනුවෙන් මෙම මුදල 2019 වසර තුළ සැලසුම් කර ඇති කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

3 ඊ) බැඳුම්කර ශීඝ්‍රම කඩකළ ආචාර්යවරුන් තිදෙනෙකුගෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විට අය කර ගත යුතු මුදල රු.4,341,554.28 ක් වූ අතර ඉන් එක් ආචාර්යවරයෙකුගෙන් අයකර ගත යුතුව තිබූ රු. 798,588.00 ක මුදලින් කිසිදු මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අයකරගෙන නොතිබුණි.	ආර්. සේනානායක මහතාගේ සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් ශේෂය නිදහස් කර ගැනීම සඳහා මූලික ලිපි ලේඛන විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමුකර ඇති අතර එම මහතා ගේ පෙර සේවා කාලය හා අර්ථසාධක අරමුදල් ආයතනවය සම්බන්ධව ගැටලුකාරී තත්ත්වයක් ඇතිවූ බැවින් ඔහු පෙර සේවය කළ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කර ගැටලුව නිරාකරණය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත. 2019 වර්ෂයේ දී මෙම මුදල අයකර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එස්. ජේ පතිරත් මහතාගේ ඉතිරි ශේෂය ලබා ගැනීමට නීතිමය පියවර ගෙන ඇත. එම්.සී ජයවර්ධන මහතාගෙන් අය වියයුතු මුදල වන රු.1,876,224.24 , 2019.03.26 දින අයකරගෙන ඇත.
3 උ) පරිගණක සේවා අංශයේ වසර 2 ක් 7 ක් අතර කාලයක සිට පැවත එන රු.4,985,367 ක් වූ ණය ගැනිශේෂ අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	මෙම ලැබිය යුතු ණය මුදල් රාජ්‍ය අංශයේ විවිධ ආයතන සඳහා පරිගණක හෝ මෘදුකාංග සේවා සැපයීම සඳහා ලැබිය යුතු මුදල් වේ. තවද මෙම ණයගැනී ශේෂ අයකර ගැනීම සඳහා වාචික සිහි කැඳවීම් වලට අමතරව 2018.11.13 සහ 2018.12.18 දානම් සහිතව සිහි කැඳවීම් ලිපි තැපැල් කර ඇත. නමුත් බොහෝ රාජ්‍ය ආයතන මෙම ලිපි සඳහා ප්‍රතිචාර දක්වා නොමැත. තවදුරටත් මෙම ණය අයකර ගැනීම සම්බන්ධව කළමනාකරණ මණ්ඩලය දැනුවත්කර ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නියමිතය.
3 ඌ) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැසඳීමේ රු. 444,948,011 ක් වටිනා ගොඩනැගිලි ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.	විගණන නිරීක්ෂණය හා එකඟ වේ. 2019 වසරේදී ගොඩනැගිලි ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.


 මහාචාර්ය කේ. ඩී. මහීපාලගේ
 අධ්‍යක්ෂක

10. කොළඹ
විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
අධ්‍යයනායතනයේ
විශේෂ අවස්ථා 2018 -
දෘශ්‍යතාව, සිදුවීම් සහ
ක්‍රියාකාරකම්

10. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ විශේෂ අවස්ථා 2018 - දෘශ්‍යතාව, සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම්

10. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ විශේෂ අවස්ථා 2018 - දෘශ්‍යතාව, සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම්

ආයතනයේ ප්‍රධාන කරුණු සන්නිවේදනය කිරීමේ ප්‍රධාන ද්වාරය UCSC වෙබ් අඩවියයි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන තේමාව සැලකිල්ලට ගනිමින් 2018 දී UCSC වෙබ් අඩවිය¹ වැඩිදියුණු කර ඇත. එයට ද්විත්ව වසම් URL එකක් ඇත, එනම්, <http://www.ucsc.cmb.ac.lk> සහ <http://www.ucsc.lk>. ආයතනවල ප්‍රගතිය සහ ගැටළු පිළිබඳ දෘශ්‍යතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මාසිකව සිදුවන සියලුම ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් හා සිදුවීම් කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාවට දන්වනු ලැබේ. සංවිධානයේ ක්‍රියාකාරකම් යාවත්කාලීන කර මහජනතාව වෙත ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා UCSC වෙබ් අඩවිය සමාජ ජාල සමඟ සම්බන්ධ වේ. 2018 වර්ෂයේ ඒ ඒ මාසයට අදාළ සුවිශේෂී ප්‍රධාන අවස්ථා පහත වතුවේ දක්වා ඇත.

10.1 ඒ ඒ මාසයට අදාළ සුවිශේෂ ප්‍රධාන අවස්ථා - ක්‍රියාකාරකම්, සිදුවීම් සහ වැඩසටහන්

මාසය	ක්‍රියාකාරකම්
2018 ජනවාරි	2018 අලුත් අවුරුදු උත්සව සැමරුම් 2018 ජනවාරි 1 වන දින පවත්වන ලදී. - දිවංගත ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ජී. එන්. වික්‍රමනායක මැතිතුමාට අවසන් ගෞරව දැක්වීමේ කටයුතු ජනවාරි 6 වන දා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ නව රඟහලේ දී පවත්වන ලදී. - BIT සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ කටයුතු 2018 ජනවාරි 6 සහ 7 යන දිනවල දී සිදු කරන ලදී. - වෛද්‍ය මහේෂ් ඉද්දවෙල (රි.පේ. විටින් සායනික පර්යේෂණ සාමාජික සහ පිළිකා රෝග පිළිබඳ විශේෂඥ වෛද්‍ය, සහකාර ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්කාචාර්ය, සායනික විද්‍යා පාසලේ පුරස්ථ පිළිකා පර්යේෂණ වැඩසටහන, ව්‍යුහ විද්‍යා හා සංවර්ධන ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ඕස්ට්‍රේලියාවේ මොනාෂ් විශ්වවිද්‍යාලය) විසින් "මහා දත්ත, ජෛව තොරතුරු හා වෛද්‍ය විද්‍යාව: පිළිකා පිළිබඳ නිරවද්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාව" පිළිබඳ කථනය ජනවාරි 11 වන දින පැවැත්වීම. - දෙවන වසරේ කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති සඳහා රන් / රිදී / ලෝකඩ සම්මාන පිරිනැමීම සඳහා හොඳම මෘදුකාංග නිෂ්පාදන තරඟය ජනවාරි 11 වන දින පැවැත්විණි. - UCSC ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලද 2018 වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම ජනවාරි 12 වන දින පවත්වන ලදී. 2016/2017 ඇතුළත් කර ගත් නව උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ සමාරම්භක උත්සවය ජනවාරි 17

	වන දින පැවැත්විණි. 2016/2017 ඇතුළත් කර ගත් නව උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ අනුස්ථාපන වැඩසටහන ජනවාරි 18 සිට 31 දක්වා පැවැත්විණි. - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් ජනවාරි 20 සිට 21 දක්වා ජාල-එස්ඊ භාවිතා කරමින් ජාල යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කරන ලදී. - විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා තෝරා ගැනීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණ ජනවාරි 21 සිට 28 දක්වා පැවැත්විණි. 2012/2013 කණ්ඩායම් සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද "ගොයිං ඩවුන් 2017" උත්සවය ජනවාරි 27 වන දින දෙහිවල ග්ලෙන් පිළිගැනීමේ ශාලාවේදී පවත්වන ලදී.
2018 පෙබරවාරි	- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් විසින් යුසීඑස්සී ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලද "රීඩ් හැන්දෑව" සංස්කෘතික සංදර්ශනය පෙබරවාරි 15 දින පැවැත්විණි. "සසල දියේ රුව සොයා" - යුසීඑස්සී ශිෂ්‍ය සංගමය මගින් ශ්‍රවණාගාරයේදී සංවිධානය කරන ලද පොත් එළිදැක්වීමේ උත්සවය පෙබරවාරි 21 වන දින පවත්වන ලදී. - විද්‍යාපති උපාධි විභාගය පෙබරවාරි 24 සිට 25 දක්වා පවත්වන ලදී. - හර්ෂ පෙරේරා මහතා පෙබරවාරි 27 වන දින යුසීඑස්සී කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා "ගුගල් භාවිතා කරන්නේ කෙසේද" යන මැයෙන් වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.
2018 මාර්තු	- විද්‍යාපති උපාධි විභාගය මාර්තු 3, 4, 10 සහ 11 යන දිනවල පවත්වන ලදී. - මාර්තු 6, 13, 20 සහ 27 යන දිනවල UCSC කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා පවත්වන ලද වාර්තා ලිවීමේ වැඩමුළුවක් මාලනි අල්ගම මහත්මිය විසින් කළමනාකරණය කරන ලදී. - ආසියා ශාන්තිකර සමුළුවේ සමාරම්භක උත්සවයක් විද්‍යා ජෝති මහාචාර්ය වී කේ සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී අයිඑස්එස් මගින් මාර්තු 19 වන දින පවත්වන ලදී. - මාර්තු 30, 31 සහ අප්‍රේල් 1 යන දිනවල විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවේ ප්‍රගති සමාලෝචනය පිළිබඳ වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.
2018 මැයි	- විදු තෙතට දම් සිසිල 2018 - යුසීඑස්සී බෞද්ධ සංගමයේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද ධර්ම දේශනය මැයි 3 වන දින පවත්වන ලදී. - විද්‍යාපති පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහනේ සමාරම්භක උත්සවය (2017-18 අධ්‍යයන වර්ෂය) මැයි මස 5 වන දින පවත්වන ලදී. - BIT අධ්‍යයන වැඩසටහනේ පළමු සමාසික විභාගය මැයි 5 සහ 6 යන දිනවල කොළඹ / මහනුවර / ගාල්ල / යාපනය මධ්‍යස්ථානවල දී පවත්වන ලදී. - යුසීඑස්සී හි සිසු සිසුවියන් මැයි 18 වන දින තරුණ මධ්‍යස්ථානයේදී "නින්තාද" සංගීත ප්‍රසංගය පවත්වන ලදී. - BIT අධ්‍යයන වැඩසටහනේ පස් වන සමාසික විභාගය මැයි 19 සහ 20 යන දිනවල කොළඹ මධ්‍යස්ථානයේ දී පවත්වන ලදී. "එරබු වසන්තය" - යුසීඑස්සී කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සංවිධානය කරන ලද අලුත් අවුරුදු උත්සවය මැයි 24 වන දින පවත්වන ලදී.
2018 ජූනි	පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (සීඑස්සී) මගින් පරීක්ෂණ ස්වයංක්‍රීය රාමු භාවිතා කරමින් මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතික කිරීම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාවක් ජූනි 3 වන දින ආරම්භ කරන ලදී.

	- සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති පශ්චාත් උපාධි, දත්ත විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති පශ්චාත් උපාධි සහ පර්යේෂණ විද්‍යාපති පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් තුනක් සඳහා අතුරු ව්‍යවස්ථා, රෙගුලාසි සහ විෂය නිර්දේශය සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම ජූලි 7 වන දින ගෝල්ෆ්ෆ් හෝටලයේ දී පවත්වන ලදී. - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ මනෝවිකිත්සක අධ්‍යයන අංශයේ මහාචාර්ය වරුණ් ද සිල්වා වෙනුවෙන් විඩියෝ සම්මන්ත්‍රණ පහසුකම ලබා ගැනීම සඳහා වෛද්‍ය පීඨය වෙත පහසුකම් සැලසීම ජුනි 12 වන දින සිදු විය. - ස්ටැන්ෆර්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලයට හා ෆේස්බුක් ඉන්කෝපරේෂන් ආයතනයට බැඳීමට පෙර හිටපු ශිෂ්‍යයෙකු සහ සහකාර කම්කරුවරයෙකු වන නුවන් සේනරත්න මහතා විසින් කෘත්‍රිම බුද්ධිය 2.X පිළිබඳ දිවා ආහාර වේලාවේ පැවැත් වූ සාකච්ඡාව ජුනි 13 වන දින පවත්වන ලදී. - තායිවාන මධ්‍යම විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය තිමෝති ෂින් සහ තවත් මහාචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකු යුසීඑස්සී සහ තායිවානයේ ජාතික මධ්‍යම විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීම සඳහා ජුනි 26 වන දින ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියහ. - LEARN (ලංකා අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ ජාල) මණ්ඩල රැස්වීම ජුනි 29 වන දින පැවැත්වීම සඳහා පහසුකම් සලසා දෙනු ලදී.
2018 ජූලි	- ජූලි 17 සහ 18 යන දිනවල UCSC කාර්යමණ්ඩලය සඳහා වෛද්‍ය කඳවුරක් පවත්වන ලදී. 2018 වර්ෂය සඳහා UCSC සීමාවාසික වැඩසටහන සඳහා සිසුන් 250 ක් ස්ථානගත කිරීම පිළිබඳව කර්මාන්ත නියෝජිතයන් සමඟ පැවැත් වූ සාකච්ඡාව ජූලි 17 වන දින පවත්වන ලදී. - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය ජූලි 25 වන දින පවත්වන ලදී. (යුසීඑස්සී උපාධිධාරීන් සඳහා උදෑසන සැසිය - සිසුන් 244 දෙනෙකු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී උපාධි ලබා ඇත) - ලෝක බැංකුව සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයින් විසින් ICE (නවෝත්පාදන, වාණිජකරණය වැඩිදියුණු කිරීමේ) ව්‍යාපෘති යෝජනාව ඇගයීමේ කටයුතු ජූලි 25 වන දින සිදු කරන ලදී. - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ හා පුස්තකාල කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ඩී-අභ්‍යවකාශ පුහුණුව ජූලි 26 වන දින පවත්වන ලදී. - UCSC කාර්යමණ්ඩලය සඳහා වෛද්‍ය උපදේශනයක් පැවැත්වීම ජූලි 31 වන දින සිදු විය. - PACK සෞඛ්‍යවේදයාට පොයින්ට් (පුද්ගලික) සමාගම විසින් UCSC කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඉන්වෙන්ටරි කළමනාකරණ පද්ධතිය ඇගයීම ජූලි 31 වන දින සිදු කරන ලදී.

2018 අගෝස්තු	• යුසීඑස්සී හි විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විභාග සඳහා මුඛ්‍ය ඵල්ඵම්ඵස් හරහා විද්‍යුත්-පරීක්ෂණ පහසුකම් පිළිබඳ වැඩමුළුවක් අගෝස්තු 1 වන දින පවත්වන ලදී. • ඩිජිටල් පන්ති කාමරය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය අගෝස්තු 7 වන දින සොෆ්ට්වෙයාර්ස් සහ ඔවුන්ගේ හවුල්කරුවන් විසින් යුසීඑස්සී හි දී පවත්වන ලදී. • 1 සහ 2 වසර උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා ආපදා අරමුදල් ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන් ඇගයීම අගෝස්තු 7 සිට 13 දක්වා පැවැත්විණි. • UCSC හි අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය විසින් පාසල් සිසුන් අතර තරුණ පරිගණක විද්‍යාඥයින්ගේ තරඟය ඇගයීම - පළමු මට්ටමේ ඇගයීම අගෝස්තු 14 වන දින පවත්වන ලදී (ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්ත සම්මේලනය (FITIS) විසින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ UCSC සමඟ එක්ව තරඟය සංවිධානය කරන ලදී) • UCSC හි තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සහ නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ සුළු නිලධාරීන් සඳහා අධ්‍යාපන වාරිකාව අගෝස්තු 9 වන දින පවත්වන ලදී. • යුරෝපීය සංගමය විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා මාර්ගගත තේරීම් සම්මුඛ සාකච්ඡා අගෝස්තු 15 සිට 20 දක්වා පැවැත්වීම. • APICTA සහභාගීත්වය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු තෝරා ගැනීම සඳහා අගෝස්තු 17 වන දින තරුණ පරිගණක විද්‍යාඥයා (YCS) තරඟයේ අවසාන ඇගයීම සිදු කරන ලදී. • මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් අගෝස්තු 29 සිට 31 දක්වා මොණරගල දී සංවිධානය කරන ලද "එන්ට්ප්‍රයිස්" ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදර්ශනයට සහභාගී වීම. • 3 වන වසරේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද UCSC පැදුර 2018 ජනවාරි 31 දින පවත්වන ලදී.
2018 සැප්තැම්බර්	• BIT ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය සැප්තැම්බර් 5 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ නව රඟහලේ දී පවත්වන ලදී. • මහරගම බුච්ඡෙකබ්බා මහා විද්‍යාලයේ සාමාන්‍ය පෙළ සිසුන් සඳහා ගණිත සම්මන්ත්‍රණය සැප්තැම්බර් 5 වන දින UCSC ගවේෂණ සමාජයේ සිසුන් විසින් පවත්වන ලදී. • පැහැසර වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2018 සැප්තැම්බර් 12 වන දින යුසීඑස්සී හිදී පැවැත්විණි. • සැප්තැම්බර් 12 වන දින ස්මාර්ට් පන්ති කාමරය පිළිබඳ ස්මාර්ට් බෝඩ් ඉදිරිපත් කිරීමක් සොෆ්ට්වෙයාර්ස් හෝල්ඩින්ග්ස් පීඑල්සී මගින් පවත්වන ලදී. • මහාචාර්ය ඩී කේ සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සංඛ්‍යාලේඛන හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ හිටපු ප්‍රධානී ආචාර්ය කෙවින් සෙනෙවිරත්න මහතා විසින් සැප්තැම්බර් 26 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ දී ඉදිරිපත් කරන ලදී. • තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව සැප්තැම්බර් 26 සිට 30 දක්වා UCSC හිදී පැවැත්විණි. ඉන් අනතුරුව, ප්‍රධාන දේශන 5 ක්, වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ රාත්‍රී හෝජන සංග්‍රහය සහ සීගිරිය වෙත සම්මන්ත්‍රණ වාරිකා පවත්වන ලදී.

2018 ඔක්තෝබර්	• UCSC හි සිව්වන වසරේ සිසුන් සංවිධානය කරන ලද "The Career Fair 2018" (෧කියා සල්පිළ 2018) ඔක්තෝබර් 1 වනදා පවත්වන ලදී. • සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා නවක සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම ඔක්තෝබර් 1 වන දින ආරම්භ විය. • අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද "19 ජ්‍යෙෂ්ඨ ජයග්‍රාහී මාවතක් කරා" ප්‍රදර්ශනය ඔක්තෝබර් 3 සිට 7 දක්වා කුලියාපිටියේ දී පවත්වන ලදී. • UCSC හි ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලද iHack 4.0 තරගය ඔක්තෝබර් 6 සිට 7 දක්වා පැවැත්විණි. • 1 සහ 3 සමාසිකවල සිසුන් සඳහා ඔක්තෝබර් 6 වන දින විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විභාග පවත්වන ලදී. • UCSC හි IEEE සිසුන් විසින් 2018 IETE දිනය ඔක්තෝබර් 10 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ නව රඟහලේ දී පවත්වන ලදී. • MCS, MIT, MIS සහ ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවට නවක සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම ඔක්තෝබර් 21 වන දින සිදු කරන ලදී. • JayaSE භාවිතා කිරීම සඳහා සහභාගී වූවන් 22 දෙනෙකුට (දින 8) සහතිකපත් ඔක්තෝබර් 21 දින ප්‍රදානය කරන ලදී. • නවක සිසු කණ්ඩායමක් සඳහා ජාලා එස්ඊ හි සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව ඔක්තෝබර් 28 වන දින ආරම්භ විය.
2018 නොවැම්බර්	• යූසීඑස්සී දෙමළ සිසුන් විසින් සංවිධානය කළ "වානි විලා" නොවැම්බර් 1 වන දින පවත්වන ලදී. • යූසීඑස්සී කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සේවා ස්ථානයෙන් පරිබාහිර පුහුණුවක් නොවැම්බර් 3 සිට 5 දක්වා හබරන සිනමන් හෝටලයේ දී පවත්වන ලදී. • සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති පශ්චාත් උපාධි පළමු කණ්ඩායම සඳහා අධ්‍යයන කටයුතු නොවැම්බර් 9 වන දින ආරම්භ කරන ලදී. • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය නොවැම්බර් 8 වන දින යූසීඑස්සී ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්වීමට පහසුකම් සලසා තිබුණි. • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ බාහිර උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය නොවැම්බර් 10 වන දින විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩී කේ සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. • CSC විසින් ආරම්භ කරන ලද මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකකරණ පාඨමාලාව නොවැම්බර් 11 වන දින පවත්වන ලදී. • UCSC පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය නොවැම්බර් 12 සහ 13 යන දෙදින BMICH හිදී පැවැත්විණි. • වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පරිගණකකරණය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සහභාගීවූවන් 28 දෙනෙකුට නොවැම්බර් 18 වනදා සහතිකපත් ප්‍රදානය කරන ලදී. • UCSC ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානෝත්සවය නොවැම්බර් 23 දින පැවැත්විණි. • UCSC කාර්යමණ්ඩලය සහ සීමාවාසිකයන් සඳහා ISM APAC (Pvt) Ltd විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන කාර්මික වැඩමුළුව.
2018 දෙසැම්බර්	• ආධුනිකයන් සඳහා පැවැත් වූ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සහභාගීවන්නන් 23 දෙනෙකුට සහතිකපත් ප්‍රදානය කිරීම දෙසැම්බර් 1

	වන දින පවත්වන ලදී. • UCSC මගින් පවත්වන ලද පරිගණනය පිළිබඳ ප්‍රදර්ශනය සහ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ දී පවත්වනු ලබන SLAAS ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව පාසල් ළමුන් සඳහා පවත්වනු ලබන පොදු සම්මන්ත්‍රණ දෙසැම්බර් 5 සිට 8 දක්වා පවත්වන ලදී. • SLAAS වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම දෙසැම්බර් 7 වන දින මහාවාර්ය ඩී කේ සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්වීම සඳහා පහසුකම් සලසා තිබුණි. • මිශ්‍ර ඉගෙනුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය හා යුනෙස්කෝ ව්‍යාපෘති සමාලෝචන රැස්වීම (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය) දෙසැම්බර් 13 සහ 14 යන දිනවල යූසීඑස්සී හි දී පවත්වන ලදී. • 1, 2 සහ 4 වසර උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා 2 වන සමාසික විභාග දෙසැම්බර් 10 සිට 28 දක්වා පවත්වන ලදී. • ජාවා එස්ඊ භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතිකපත් පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් 19 දෙනෙකුට සහතිකපත් ප්‍රදානය කිරීම දෙසැම්බර් 15 වන දින සිදු කරන ලදී. • දෙසැම්බර් 18 වන දින යූසීඑස්සී ශ්‍රවණාගාරයේදී එක්සත් ජාතීන්ගේ විනයානුකූල උළෙලක් පැවැත්වීම. • නොවැම්බර් 30 වන දින පවත්වන ලද පරීක්ෂණ ස්වයංක්‍රීය රාමුව භාවිත කරමින් මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකකරණ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් 29 දෙනෙකුට සහතිකපත් ප්‍රදානය කිරීම.
--	--

