



**කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක
අධ්‍යයනායතනය**

වාර්ෂික වාර්තාව

2019

දැක්ම

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

මෙහෙවර

පරිගණක අධ්‍යාපනයේ ඉදිරි හා උසස් බව සඳහාත් ගෝලීය උපායමාර්ගික
සබඳතා වර්ධනය කිරීමටත් අන්තර් ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය උදෙසාත්,
ව්‍යවසායකත්ව කුසලතාවෙන්,
නායකත්ව ගුණාංගවලින් සහ අවංකවින් පිරිපුන් සමාජයීය වගකීමක්
සහිත වෘත්තිකයන් නිර්මාණය කිරීම,
දේශය කලාපීය දැනුම් කේන්ද්‍රස්ථානයක් වශයෙන් පිළිගැනීම කෙරෙහි
දායක වීම

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ සමාලෝචනය



කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ 2019 වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මා ලද භාග්‍යයක් සේ සලකමි. එය මා ඉදිරිපත් කරනුයේ ඉමහත් සතුටින් සහ සාඩම්බරයෙනි. පරිගණක විද්‍යාව ඉගැන්වීමේ හා ඉගෙනීමේ අතිවිශිෂ්ට කේන්ද්‍රස්ථානයක් බවට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය පත්කිරීම අපගේ ප්‍රධාන අරමුණයි. මෙම වාර්තාව මගින් 2019 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද උපාධි අපේක්ෂක, පශ්චාත් උපාධි හා බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලදී ඇති වූ සාර්ථකත්වය මෙන්ම අභියෝගද ඉදිරිපත් කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයට අනුව සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් 899ක් පසුගිය වසර කීපයේදී මෙන්ම ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් වශයෙන් මෙම වසරේදී ද ලියාපදිංචි කළ අතර සිසුන් 237 දෙනෙකු වසර අවසානයේ පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කර උපාධි ලැබූහ. මීට අමතරව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් 972 දෙනෙකු සඳහා UCSC ආයතනය විසින් පරිගණක විද්‍යා පාඨමාලා පවත්වන ලදී. ඔබගේ දැන ගැනීම සඳහා සිසුන්ගේ සංඛ්‍යාලේඛන දත්ත සමඟ උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලිය මෙම වාර්තාව මගින් ඉදිරිපත් කෙරේ. මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් ප්‍රතිපාදන රජයෙන් නොලැබුණ අතර සැලසුම් කළ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී මේ නිසා ගැටලු මතු විය.

පරිගණක අධ්‍යාපනය සඳහා විශාල ඉල්ලුමක් පවතින හෙයින්, තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය (BIT) බාහිර උපාධි පාඨමාලාව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සුවිශේෂී ජාතික මෙහෙවරකට දායක වේ. 2019 වසරේදී සිසුන් 4730 කට එම උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමට අවස්ථාව සැලසුණි. පසුගිය වසර තුළදී පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් එහි සියලුම විභාග නියමිත පරිදි පැවැත්වූ අතර ඉදිරි අධ්‍යයන වර්ෂයේදී සිසුන්ට සිය අධ්‍යයන කටයුතු කරගෙන යාමට අවස්ථාව සැලසෙන පරිදි සියලු විභාගයන්හි ප්‍රතිඵල නියමිත වේලාවට නිකුත් කිරීමට අපට හැකි විය. ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවය සහ BIT උපාධිය පිරිනැමීම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි..

ආයතනයේ පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් පශ්චාත් උපාධි හා බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලින් ලැබූ ආදායම ආයතනයේ තීරසාරභාවය උදෙසා සැලකිය යුතු දායකත්වයක් දැක්වීය. 2019 වර්ෂයේ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය ද මෙම වාර්තාවේ දක්වා ඇත. 2016 දී පවත්වන ලද ශුන්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය මත පදනම්ව UCSC ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සංශෝධනය සඳහා අනුමැතිය ලැබුණි. එමනිසා ආයතනයේ මෙකී නීති රීති මත පදනම්ව නව බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

ප්‍රධාන වශයෙන් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහාද 2019 වසරේ අවධානය යොමුවිය. රජයේ අරමුදල් මෙන්ම UCSC ආයතනය විසින් උපයන ලද ආදායම ආයෝජනය කර පරිපාලන, පුස්තකාල හා ආපනශාලා ගොඩනැඟිල්ලේ දෙවන අදියර 2019 වසරේදී නිම කරන ලදී. මීට සමගාමීව පානීය සහ ගිනි නිවීමේ කටයුතු සඳහා ජල ටැංකි ඉදිකිරීම, මධ්‍යම වායු සමීකරණ පද්ධතියක් සැකසීම, ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් කාමරය හා සිසුන් සඳහා එළිමහන් වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීම වැනි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක්ද 2019 වසරේදී සිදුවිය. සියලු වැඩ කටයුතු 2019 වසර අවසන් වීමට පෙර අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද, සැලසුම් කිරීමේදී බලාපොරොත්තු නොවූ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගැටලු කිහිපයක් මතු වීම හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ එම ව්‍යාපෘති නිම කිරීමේ කාලය 2020 දක්වා දීර්ඝ කරන ලෙස ඉල්ලා සිටියහ.

උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන සඳහා ප්‍රමාණවත් අරමුදල් නොලැබීම හේතුවෙන් UCSC ආයතනය සතු අරමුදල් කළමනාකරණය කිරීමේදී යම් යම් ගැටලු වලට මුහුණ පෑමට සිදුවිය. කිසිදු රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදනයක් භාවිත නොකොට සියලු ආදායම් උත්පාදක වැඩසටහන් ස්වයං-මූල්‍යමය ක්‍රියාකාරකම් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. UCSC ආයතනයේ ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් ආයතනය මගින් උත්පාදනය කරන සියලුම ආදායම් වලින් 30% ක් ආයතනයේ සංවර්ධන අරමුදලට මාරු කරනු ලබන අතර මෙම මුදල 2019 දී මිලියන 57 ක් පමණ විය. කෙසේ වෙතත්, 2019 දී රජයේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් හිඟය මිලියන 124 ක් පමණ විය. එබැවින්, UCSC ආයතනය උත්පාදනය කර ආයතනයේ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙන්

කරන ලද අරමුදල් වලින් මිලියන 124 ක් ඒ සඳහා භාවිත කිරීමට සිදුවිය. මෙලෙස පසුගිය සිව් වසරක කාලය තුළ මිලියන 378ක් පමණ අනිමි වී ඇති අතර මෙම තත්ත්වය ආයතනයේ නිරසාරභාවය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපා ඇත. අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් අවලංගු කිරීමට අපට සිදු වූ බැවින් එක් සිසුවෙකු සඳහා වෙන්කළ පිරිවැය මගින් සත්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශ නොවේ. UCSC විසින් 2019 වසරේදී උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 10% කින් වැඩි කළද, උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනට මුදල් යෙදවීමට අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවීය.

අවසාන වශයෙන් 2019 නව යුගයක අද්විතීය වසරක් බවට පත් කිරීමට දායක වූ පාලක සභාව , විශ්වවිද්‍යාල සනාථන සභාව, උපකුලපතිතුමා , කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය , අධ්‍යයන මණ්ඩල , කළමනාකරණ කමිටුව සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ අනෙකුත් සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයට ද මාගේ කෘතචේදීතාව පළ කිරීමට මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

මහාචාර්ය කේ.පී හේවාගමගේ

අධ්‍යක්ෂ,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

අරමුණු

1. පරිගණක අධ්‍යාපනය ඉගැන්වීමේ සහ ඉගෙනීමේ විශිෂ්ට කේන්ද්‍රස්ථානයක් බවට පත්වීම [අධ්‍යාපන]
2. අන්තර් ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ පිළිබඳ විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් පරිගණකය ආශ්‍රිත පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය [පර්යේෂණ]
3. සිසුන්ගේ / කාර්ය මණ්ඩලයේ ගුණාත්මකභාවය, වගකීම් සහ වෘත්තීය නිපුණතාව වැඩි දියුණු කිරීම [ගුණාත්මකභාවය]
4. භෞතික සම්පත් හා මානව ප්‍රාග්ධනය සංවර්ධනය කිරීම තුළින් ඉහළ ඵලදායීතාව සඳහා යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම [සංවර්ධනය]
5. යහපාලනය තුළින් ආයතනික ප්‍රතිරූපය වැඩි දියුණු කිරීම [පාලනය]
6. සමාජයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුවට දායක වීම [වගකීම]

පටුන

දැක්ම.....	ii
මෙහෙවර.....	ii
අධ්‍යක්ෂගේ සමාලෝචනය.....	iii
අරමුණු.....	v
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය පිළිබඳ හැඳින්වීම.....	viii
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යුහය -2019.....	ix
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක (KPIs) පිළිබඳ සදහනක් (2015-2019)	xi
1. පාලනය.....	2
1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි නිලධාරීන්.....	2
1.2 පාලන අධිකාරීන්	3
1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය (BOM)	3
1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC)	4
1.2.3 විගණන කමිටුව (AC)	5
1.2.4 අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය.....	5
1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩල.....	8
1.2.6 අධ්‍යයනාංශ.....	14
1.2.7 මධ්‍යස්ථාන.....	15
2. අධ්‍යාපනය.....	24
2.1 අභ්‍යන්තර උපාධි අධ්‍යාපනය.....	24
2.1.1 අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන්.....	24
2.1.2 අධ්‍යයන වර්ෂ - 2018/2019 සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම.....	26
2.1.3 ඇගයීම්වලදී ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය.....	28
2.1.4 ආයතනික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කිරීම.....	29
2.1.5 උපාධි අපේක්ෂක සුභසාධනය	30
2.1.6 UCSCහි ශිෂ්‍ය සංගම්.....	36
2.1.7 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්.....	37
2.1.8 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ.....	39
2.1.9 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2019.....	41
2.1.10 උපාධි අපේක්ෂක ප්‍රදානයන්.....	44
2.1.11 සේවා නියුක්තිය.....	46
2.2 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය.....	47

2.2.1	විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්.....	47
2.3	බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා.....	53
2.3.1	තොරතුරු තාක්ෂණවේදී (බාහිර) උපාධි වැඩසටහන.....	53
2.3.2	විස්තාරිත පාඨමාලා.....	56
2.3.3	මාර්ගගත විස්තාරිත වැඩසටහන්.....	58
2.4	විදේශීය සිසුන්.....	59
3.	පර්යේෂණ	61
3.1	පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන.....	61
3.1.1	අභ්‍යන්තර උපාධි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති.....	61
3.1.2	විද්‍යාපති උපාධි මට්ටමේ ව්‍යාපෘති.....	62
3.1.3	පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘති.....	62
3.1.4	අරමුදල් සහිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති.....	63
3.1.5	පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන හරහා පර්යේෂණ සඳහා වෙන් කිරීම සහ උපයෝජනය.....	66
3.1.6	පර්යේෂණ කණ්ඩායම්.....	67
3.1.7	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන.....	69
3.1.8	මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය 2019.....	75
3.1.9	ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ - ICTER 2019.....	75
3.1.10	අන්තර් ජාතික සඟරාව - ICTER.....	79
3.1.11	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2019.....	81
4.	මානව සම්පත් - අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන	88
4.1	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය.....	88
4.2	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ත තොරතුරු සාරාංශය.....	92
4.3	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය හඳුනාගැනීම.....	93
4.4	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව.....	94
4.4.1	වෛද්‍ය ආධාරක ක්‍රමය.....	95
4.4.2	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සුභසාධක සංගමය.....	96
5.	ආයතනික සංවර්ධනය	98
5.1	තත්ත්ව සහතිකය සහ පිළිගැනීම.....	98
5.2	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය.....	101
5.2.1	ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති - 2019	101
5.3	ආයතනික පිළිගැනීම වැඩි දියුණු කිරීම.....	103
5.3.1	කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ලැබුණු සම්මාන.....	103
5.3.2	UCSC කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් ලැබෙන දායකත්වය.....	104

5.4	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ දායකත්වය (SDG) –2019.....	107
5.4.1	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG).....	107
5.4.2	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ දායකත්වය - 2019.....	107
6.	මූල්‍ය පාලනය	118
6.1	පුනරාවර්තන වියදම්.....	118
6.2	ප්‍රාග්ධන වියදම්.....	119
6.3	උපදේශන සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (බාහිරින් අරමුදල් සපයන ලද)	120
6.4	මූල්‍ය ආධාරක සහ උත්පාදනය කළ ආදායම් විශ්ලේෂණය.....	121
6.4.1	මූල්‍ය කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය	122
6.4.2	උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනේ මූල්‍ය විස්තර විශ්ලේෂණය.....	123
6.4.3	2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට මූල්‍යමය තත්වය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය.....	124
6.4.4	2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය	126
6.4.5	2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහයන්ගේ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය	127
6.5	2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	130
6.6	2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි ප්‍රතිපත්ති	131
6.6.1	වාර්තා කිරීමේ හැකියාව.....	131
6.6.2	මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ පදනම.....	131
6.6.3	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශය.....	132
7.	2019 වර්ෂයේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ විශේෂ අවස්ථා , පාරදෘශ්‍ය බව , විවිධ සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම්	158
7.1	එක් එක් මාසයේ සිදුවූ විශේෂිත සිදුවීම් /ක්‍රියාකාරකම්.....	158
8.	2019 විගණන වාර්තාව	168
9.	2019 විගණන වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු	174

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය පිළිබඳ හැඳින්වීම

2002 සැප්තැම්බර් මස 1 වෙනි දින උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් ලෙස කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC) [<http://www.ucsc.cmb.ac.lk>] 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 24 අ (1) වගන්තිය යටතේ 1995 අංක 1 දරන විශ්වවිද්‍යාල (සංශෝධන) පනත මගින් අවසන් වරට සංශෝධනය කරන ලද නියෝගයක් මගින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය(DCS) සහ පරිගණක තාක්ෂණායතනය (ICT) ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් ස්ථාපනය කරන ලදී. පරිගණක විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපනය ලබා දීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ විය. මෙරට මෙන්ම අන්තර් ජාතික වශයෙන් පරිගණක අධ්‍යාපනය සංවර්ධනය හා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ කේන්ද්‍රස්ථානයක් වන මෙය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය තුළ පිහිටුවා ඇති උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට මූල්‍ය ස්වාධීනත්වය හිමිව ඇති අතර එය 2002 නොවැම්බර් මස 15 වෙනි දින ගැසට් පත්‍රයෙහි (අංක1262/32 දරන) පළ කරන ලද ආඥාපනතෙහි එහි ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කර ඇත. සංඛ්‍යාංක අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා එය 2011 ජූලි මස 22 වැනි දින (ගැසට් පත්‍ර අංක 1715/32 මගින්) සංශෝධනය කෙරිණි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන ව්‍යවස්ථාවට අනුව ආයතනයේ ප්‍රධාන අධ්‍යයනාංශ 3කි. එනම්;

- පරිගණක සහ බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය (CIS)
- සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය (CMT)
- තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE)

ව්‍යවස්ථාවට අනුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සතුව මධ්‍යස්ථාන හයකි.:

- උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)
- පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)
- බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC)
- ඊ- ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (e LC)
- වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)
- ඩිප්ට් චෝභාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)

මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ ඉදිරියට මේ පිළිබඳ විස්තරාත්මකව ඉදිරිපත් කෙරේ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යුහය -2019

ව්‍යස්ථාවට අනුකූල සැලැස්ම හා කාලීන අවශ්‍යතාව පදනම් කර ගනිමින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කළමනාකාරිත්වය සහ එහි ක්‍රියාකාරිත්වය පවත්වාගෙන යාම සඳහා සැලසුම් කරන ලද ආයතනයේ ව්‍යුහය පහත රූප සටහනෙන් නිරූපණය කෙරේ. පහත රූප සටහනේ දක්වා ඇති ධුරාවලියට අනුව අධිකාරියේ ගලායාම සහ කාර්ය මණ්ඩලය වෙන් කිරීම සම්බන්ධීකරණය කර ඇත.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක (KPIS (2015-2019) පිළිබඳ සඳහනක්

		2019	2018	2017	2016	2015
අධ්‍යාපනය (ලියාපදිංචි/ උපාධිධාරී)						
අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි	සියලු	899	857	809	761	770
	ඇතුළු	297	301	261	250	256
	පිටවූ	237	244	193	236	247
විද්‍යා ප්‍රථම උපාධි		972	1043	924	1060	997
තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (DIT) (බාහිර)	සියලු	2373	1975	2109	2188	4075
	ඇතුළු	2142	1461	1631	1602	1890
	පිටවූ	436	337	403	403	334
තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමාව (HDIT) (බාහිර)	සියලු	1634	1240	1259	756	2509
	ඇතුළු	1365	463	511	490	690
	පිටවූ	120	110	151	149	226
තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය (BIT) (බාහිර)	සියලු	862	1230	1282	1177	1651
	ඇතුළු	795	187	233	242	346
	පිටවූ	177	133	217	206	260
පශ්චාත් උපාධි	සියලු	426	556	533	454	452
	ඇතුළු	258	232	243	184	188
	පිටවූ	185	139	150	127	121
විස්තාරිත වැඩසටහන්		551	317	296	334	339
පර්යේෂණ						
පර්යේෂණ (දර්ශනශූරී/දර්ශනපති)	සියලු	35/08	35/06	37/06	36/06	42/09
	ඇතුළු	03/03	04/00	11/02	01/07	08/01
	පිටවූ	03/01	00/01	03/04	00/01	3/1
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	සියලු	21	20	27	34	11
	නව	09	10	14	19	3
ප්‍රකාශන		56	64	53	64	71
උපදේශන සේවා / ප.නා.සං. ව්‍යාපෘති						
	දේශීය	15	15	21	24	23
	විදේශීය	6	5	4	2	1
සමාජ වගකීම් වැඩසටහන්		13	11	12	10	10

		2019	2018	2017	2016	2015
පාලනය						
ස්ථිර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සියලු	47	49	47	43	38
	මහාචාර්ය	03	02	03	03	03
	ආචාර්ය	27	26	27	24	23
	විද්‍යාපති උපාධි	06	09	09	09	09
ස්ථිර අධ්‍යයන සහයක කාර්ය මණ්ඩලය		06	07	08	04	04
නාවකාලික අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය(උපදේශක සහ සහකාර කථිකාචාර්ය)		43	30	27	21	27
ස්ථිර පරිපාලන සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල		52	54	46	46	37
කොන්ත්‍රාත් පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලය (අනියම් සහ අභ්‍යාසලාභීන් ඇතුළුව)		56	35	25	25	42
පර්යේෂණ/ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම්		16	26	18	18	24
මූල්‍ය						
		2019	2018	2017	2016	2015
වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම (ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන)		586	488	415	335	307
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන) (ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන)		337	199	165	160	122
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන) (ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන)		69	112	107	205	43
උපයාගත් ආදායම්		289	274	263	201	211
ප්‍රථම උපාධි සඳහා UCSC දායකත්වය (ශ්‍රී.ල.රු. මිලියන)		91 (18%)	126 (29%)	131 (50%)	147 (48%)	122 (58%)
UCSC අයවැය (ශ්‍රී ලංකා රු.මිලියන)		679	498	424	622	577
පර්යේෂණ/ව්‍යාපෘති (ශ්‍රී ලංකා රු.මිලියන)		9.8	9	11	11	14
සේවකයෙකු සඳහා වසරකට පිරිවැය (ශ්‍රී ලංකා රු.මිලියන '000s)		1,692	1,275	1,081	1,008	881
ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා පිරිවැය-භාණ්ඩාගාර පුනරාවර්තන (ශ්‍රී ලංකා රු.මිලියන '000s)		450	356	310	269	195
යටිතල පහසුකම්						
පුස්තකාල පොත්		9,073	8,948	8,810	8,931	8,783
පරිගණක: කාර්ය මණ්ඩලය		1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
පරිගණක: ශිෂ්‍යයන් (සාමාන්‍ය සිසුන්) (විශේෂ සිසුන්)		1:4 1:1	1:4 1:1	1:4 1:1	1:4 1:1	1:4 1:1
ඉඩකඩ ප්‍රයෝජ්‍යකරණය (සේවක) (වර්ග මී.)		10.9	11.70	15.24	11.70	11.70
ඉඩකඩ ප්‍රයෝජ්‍යකරණය (ශිෂ්‍ය) (වර්ග මී.)		4.5	4.77	4.39	4.77	4.77

1. පාලනය

1. පාලනය

2019 වර්ෂය තුළ ආයතනික ක්‍රියාකාරකම් මෙම වාර්තාව ආරම්භයේදී සඳහන් අරමුණු හය (6) කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් 2019-2023 සඳහා වූ ආයතනික සැලැස්ම මත පදනම්ව සිදු කරන ලදී. 2019 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සමඟ ඉදිරි වසර පහ සඳහා සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම්ව ආයතනික සැලැස්ම සකස් කරන ලදී.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කළමනාකාරීත්වය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂතුමා, අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීවරුන්, නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී, මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන්, වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන් සහ විවිධ අංශයන්හි පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ සහාය ඇතිව අධ්‍යක්ෂතුමා විසින් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ. විගණන කමිටුව හැර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සියලුම ව්‍යවස්ථාපිත හා තේරීම් කමිටුවල සභාපතිවරයා ලෙස කටයුතු කරන්නේ අධ්‍යක්ෂවරයාය. මෙම ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනවල ව්‍යුහය හා ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි නිලධාරීන්

අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල

ප්‍රධානීන්
ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල - පරිගණක සහ බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය (CIS)
ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න - සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය (CMT)
ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක - තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE)

නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීවරු
කේ. කේ.කේ ධර්මතිලක මහතා සහ එච්.පී හේනෙගම මහත්මිය

නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී
ඊ.එම් ගුණරත්න මහතා

සම්බන්ධීකාරකවරුන්
ආචාර්ය එස්. පී. මානරආරච්චි - උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය

(ADMTC)

ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්න - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)

එල්.පී ජයසිංහ මහතා - බාහිර උපාධි පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය (EDC)
(2019 අගෝස්තු 3 වන දා තුරු)

ආචාර්ය ඩී.ඒ.වීරසිංහ - ඊ- ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC)

ආචාර්ය එල්.එන්.සී ද සිල්වා - වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)

ආචාර්ය ඩී.එන්.කේ.ද සොයිසා - ඩිජිටල් වෝහාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)

1.2 පාලන අධිකාරීන්

ව්‍යවස්ථානුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පාලන අධිකාරීන් වන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය, අධ්‍යයන මණ්ඩලය, අධ්‍යයනාංශ සහ මධ්‍යස්ථාන මගිනි. ආයතනයේ විවිධ පරිපාලන අංශ මෙහෙයවනු ලබන පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරීන් සේවා අවශ්‍යතාව අනුව අධ්‍යක්ෂතුමා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂතුමා, ප්‍රධානීන් සහ මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන් වෙත වාර්තා කළ යුතුය.

1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය (BOM)

2019 වසරේ කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම සෑම මසකම පළමුවන බ්‍රහස්පතින්දා පවත්වන ලදී. සභාව ආරම්භ කිරීමට මිනිත්තු කීපයකට පෙර කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ ලේකම් ධුරය හොබවන නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීතුමා/පරිපාලනය විසින් පසුගිය මස පවත්වන ලද සභා වාරයේ වාර්තා සහ සටහන් බෙදා හරිනු ලැබේ. සභා වාරයන් සඳහා සහභාගී වීම පිළිබඳ තොරතුරු සමඟ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය පහත දැක්වේ. (P - සහභාගී වූ, E-නිදහසට කරුණු, A-නොපැමිණීම, L-නිවාඩු). 2019.02.28 වන දින පවත්වන ලද 2018 වසරේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වගුගත කිරීම, 2019.03.12 වන දින පවත්වන ලද අධ්‍යක්ෂතුමා තේරීමේ විශේෂ සභා වාර දෙකක්ද ඇතුළුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ රැස්වීම 14ක් පවත්වන ලදී.

Ex- Officio Members	
• අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-13 සහ E-1)
• නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සහ CIS ප්‍රධානී	ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල (P-13 සහ E-1)
• නාමික, උසස් අධ්‍යාපන ලේකම්	එම්.දේවසුරේන්ද්‍ර මහතා (P-9, E-1 සහ A-2) (2019 ඔක්තෝම්බර් තෙක්)

	එල් වඩුගේ මහතා (P-02) (2019 නොවැම්බර් සිට 2019 දෙසැම්බර් දක්වා)
<ul style="list-style-type: none"> • නාමික, මුදල් අමාත්‍යාංශය 	කේ. ඒ රමයකාන්ති මිය (P-13 සහ E-1)
<ul style="list-style-type: none"> • පීඩාධිපති, විද්‍යා පීඨය 	මහාචාර්ය. කේ. ආර්. ආර්. මහනාම (P-13 සහ E-1)
<ul style="list-style-type: none"> • CMT ප්‍රධානී 	ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න (P-9, E-4 සහ A-1)
<ul style="list-style-type: none"> • ISE ප්‍රධානී 	ආචාර්ය එම්. ඩී ජේ.එස් ගුණතිලක(P-11, E-2 සහ A-1)
පත් කළ සාමාජිකයන්	
<ul style="list-style-type: none"> • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පාලක සභාවේ සාමාජිකයන් (02) 	අනිල් රාජකරුණා මහතා (P-10, E-3 සහ A-1) සී. මුබාරක් මිය (P-8 සහ E-6)
<ul style="list-style-type: none"> • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය සනාථන සභාවේ සාමාජිකයන් (02) 	මහාචාර්ය. සුමේධ ජයනෙත්ති (P-13 සහ E-1) මහාචාර්ය. පවිත්‍රා කසිලස්පති (P-13 සහ E-1)
<ul style="list-style-type: none"> • නාමිකයන්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (02) 	දේශමාත්‍ය එම්. ඩී.ඩී පීරිස් මහතා (P-14) මහාචාර්ය කේ.ඩී ගුණවර්ධන (P-11 සහ E-3)
<ul style="list-style-type: none"> • තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ආයතන නියෝජිතයන්/ වෘත්තිමය තොරතුරු තාක්ෂණවේදී නියෝජිතයන් (02) 	සමන් පෙරේරා මහතා (P-12 සහ E-2) ආචාර්ය රොමේෂ් රණවත (P-12 සහ E-2)
<ul style="list-style-type: none"> • නාමිකයන්, අධ්‍යයන පාලක සභිකයන් (03) 	ආචාර්ය කේ.එල් ජයරත්න (P-14) ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා (P-13 සහ E-1) ආචාර්ය එම්. ජී. එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු (P-10, E-2 සහ A-2)

1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC)

මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC) යනු කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අදාළ තීරණ ගැනීමට පෙර මූල්‍ය කටයුතු විස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහය වන අනු කමිටුවකි. කමිටුව 2019 වර්ෂය තුළ එක් වරක් රැස්වීමට සමත් වූ අතර රැස්වීම්වල මූලධර්ම දැරුවේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යක්ෂතුමා විසිනි.

සභාපති	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-1)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල (P-1)

මණ්ඩල නාමිකයන්	මහාචාර්ය. කේ. ආර්. ආර්. මහානාම (P-1) දේශමාන්‍ය එම්.ඩී.ඩී. පිරිස් මහතා (P-1) මහාචාර්ය පවිත්‍රා කෙලාස්පති (P-1) අනිල් රාජකරුණා මහතා (P-1)
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	ඊ.එම් ගුණරත්න මහතා (P-1)
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	කේ.කේ.කේ ධර්මනිලක මහතා (P-1)

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

1.2.3 විගණන කමිටුව (AC)

කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ විශේෂ නාමිකයෙකු මූලසූත්‍ර හොඳවන විගණන කමිටුව අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සහ අවසන් විගණන වාර්තා සම්බන්ධ ගැටලු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා කළමනාකාර මණ්ඩලයට සහයවීම සඳහා ඇති උප කමිටුවක් ලෙස හැඳින්විය හැක. මෙහිදී පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යක්ෂතුමා සහ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂතුමා කමිටුවේ ආරාධිතයෝ වෙති. රජයේ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුව, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණන දෙපාර්තමේන්තුව යනාදී ආයතනවල නියෝජිතයෝද මේ සඳහා ඇරයුම් ලබති. මෙම රැස්වීම් සඳහා අර්නස්ට් සහ යන්ග් නියෝජිතයන්ට (කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද අභ්‍යන්තර විගණකවරුන්ට) ආරාධනා කරනු ලැබේ. 2019 වසරේ සභාවාර තුනක් රැස්වී ඇති අතර සහභාගී වූවන්ගේ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ. (P-පැමිණි, E-නිදහස් කළ, A-නොපැමිණි, L-නිවාඩු)

සභාපති	මහාචාර්ය කේ.ඩී. ගුණවර්ධන (P-3)
මණ්ඩල නාමිකයන්	එම්. දේවසුන්දර මහතා (P-3) කේ. ඒ රම්‍යා කාන්ති (P-3)
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයන්	ඩබ්ලිව්. ඒ.ටී.ජී විරක්කොඩි මිය (P-3)
අභ්‍යන්තර විගණක/UGC	එම්. එම්.ජේ. ආර් බෝගමුව මහතා (P-2 සහ E-1)
අභ්‍යන්තර විගණක/UOC	කේ.ඊ ඩබ්ලිව් ජයසිරි මහතා (P-2 සහ E-1)
අර්නස්ට් සහ යන්ග් සමාගම් විගණක නියෝජිතයන්	අංජන එම් ලියනගේ මහතා (P-2 සහ E-1)
අධ්‍යක්ෂක (අධීක්ෂණ)	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-3)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අධීක්ෂණ)	ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල (P-3)

1.2.4 අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය

2019 වසර තුළදී සෑම මසකට වරක්ම අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩල රැස්වීම් පවත්වන ලදී. අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලයේ සංයුතිය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යවස්ථාවෙහි පැහැදිලිව සඳහන් කර ඇත. අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන මණ්ඩලය (IUD), පර්යේෂණ සහ ද්විතීක උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලය (RHD), බාහිර සහ විස්තාරිත උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලය (EEP) යන තෙවැදෑරුම් අධ්‍යයන

මණ්ඩලයන්ගෙන් නිර්දේශිත තීරණ ගනු ලබන්නේ අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය විසිනි. අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ (Board of Study) වැදගත් අධ්‍යයන ආශ්‍රිත කරුණු අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය (Academic Syndicate) විසින් අනුමත හෝ නිර්දේශ කරනු ලැබේ. අදාළ අංශයන්හි අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයට අදාළ අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ නිර්දේශය මත පදනම් වූ විශේෂ කරුණු අධ්‍යක්ෂතුමා විසින් සභාගත කිරීම ද මෙහිදී සිදුකරයි.

අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය විසින් නිර්දේශිත ඇතැම් වැදගත් තීරණ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය නීති හා රෙගුලාසි වලට යටත්ව පාලක සභාව, කළමනාකරණ මණ්ඩලය සහ සනාථන සභාවෙන් අනුමත කිරීම අවශ්‍ය වේ. 2019 දී පවත්වන ලද සියලුම සභා වාරයන්හි වාර්තා අනුමත කර ලේඛනගත කරනු ලැබේ. අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ නිල සාමාජිකයන් සහ ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	නම	අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය (සභාවාර 11 සඳහා)				
		පැමිණි	%	කොපමිණි	නිදහස් කළ	නිවාඩු
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂක	10	91		1	
2	ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක , ප්‍රධානී/CIS සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය Gr.I	11	100			
3	ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී/CMT සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	10	91	1		
4	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක, ප්‍රධානී /ISE සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	11	100			
5	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	6	55	5		
6	මහාචාර්ය. ජී.කේ.ඒ. ඩයස් මහාචාර්ය	11	100			
7	ආචාර්ය ඒ.ආර් විරසිංහ , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	6	55	2	1	2
8	ආචාර්ය ඩී.එන් රණසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	4	36	7		
9	ආචාර්ය ටී. ශ්‍රී ධරන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	සජ්න වාර්ෂික නිවාඩු				
10	ජී.පී ජෙනවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	11	100			
11	ආචාර්ය ඩී.ඩී කරුණාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	6	75	1		4
12	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	9	82		2	
13	ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පිටියාගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	10	91			1
14	ආචාර්ය කේ.එල් ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	9	82	1	1	

15	ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	11	100			
16	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ. එස් ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	9	82		1	1
17	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණනිලක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	10	91		1	
18	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන් දයාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	11	100			
19	කේ. පී.එම්.කේ සිල්වා මහතා, කලීකාචාර්ය (අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික)	6	55	1	2	2
20	එම්. ඩබ්. ඒ. සී ආර් විජේසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	7	64		4	
21	ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	9	82		2	
22	ආචාර්ය එච්. ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	7	64		4	
23	ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	9	82		2	
24	ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	10	91		1	
25	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී ගුණවර්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	8	73		3	
26	ආචාර්ය බී.එච්.ආර් පුෂ්පානන්ද, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	10	91		1	
27	ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. නිදුණි , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	6	55		2	3
28	ආචාර්ය එල්.එන්.සී ද සිල්වා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	11	100			
29	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ වික්‍රමසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	9	82	1	1	
30	ආචාර්ය එස්.එස්. පී. මාතරආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (IUD/නියෝජිත) සම්බන්ධීකාරක/ADMTC	9	82		2	
31	ආචාර්ය කසුන් කරුණානායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය) (කොන්ත්‍රාත්)	6	67		3	
32	ආචාර්ය එම්. ජී. ඩී.කේ ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය) (කොන්ත්‍රාත්)	3	100			
33	ආචාර්ය එච්.කේ.ටී.සී.හල්ලොච්චි, කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	4	36			7
34	එල්.පී ජයසිංහ මහතා, සම්බන්ධීකාරක/EDC උපදේශක , (1 ශ්‍රේණිය) (ඔක්තෝබර් මස විශ්‍රාම යන ලදී.)	2	29	3		6
35	එස්.ටී නන්දසාර මහතා (ආරාධිත)	9	82	2		
36	මහාචාර්ය ආර්.ඩී. විජේසේකර, නාමික /විද්‍යාපීඨය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	7	64	1	3	

37	එච්.පී.හේනෙගම මිය, නියෝජ්‍ය ලේකම්/අධ්‍යයන ප්‍රකාශන සහ සුභසාධන	11	100			
38	ජේ.ඒ.එම්.එස්. විජේරත්න මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්/අධ්‍යයන පර්යේෂණ සහ ව්‍යාපෘති	9	82	2		
39	ඩී.කේ.එම් රත්නායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්/අධ්‍යයන (විභාග සහ ලියාපදිංචි)	10	91	1		
40	ඩබ්.එම්.එන්.කේ. වීරසූරිය මිය, සහකාර ලේකම්/අධ්‍යයන බාහිර උපාධි පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය	9	82	1	1	
41	කේ. ප්‍රදාශීනී මිය, සහකාර ලේකම්/අධ්‍යයන ප්‍රකාශන සහ සුභසාධන	10	91	1		

1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩලය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යස්ථාවට අනුව උපාධි අපේක්ෂයන් සඳහා අධ්‍යයන මණ්ඩල තුනක් පවතින අතර ඒවා ප්‍රථම උපාධිය සඳහා අභ්‍යන්තර අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS/IUD), පර්යේෂණ හා ද්විතීක උපාධි සඳහා වන අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS/RHD), බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් සඳහා වන අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS/EEP) යනාදී වශයෙන් වේ. මෙහි මූලසූත්‍ර දරන්නේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් ලේකම්වරයා සඳහා අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙකුද සභාවාර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කිරීම සඳහා පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙකුද මෙයට ඇතුළත් වේ.

1.2.5.1 අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS-IUD)

2019 වසරේදී, අභ්‍යන්තර උපාධිය සඳහා පෙනී සිටින අපේක්ෂක අධ්‍යයන මණ්ඩල (BOS/IUD), නිලවශයෙන් සභා වාර දහයක් පමණ පැවැත්වූ අතර පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙකුගේ සහය ඇතිව අධ්‍යයන නියෝජිතයෙකු විසින් එම සභාවාරයන්හි වාර්තා ලේඛන ගත කරන ලදී. ඉගැන්වීම් ඉගැන්වීම් සහ පැවරුම් හා පරිපාලනය ආදී අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන් මුහුණපාන සියලු ගැටලු සම්බන්ධව මසකට වරක් මෙම සභාවන්හි (BOS/IUD) දීර්ඝ වශයෙන් සාකච්ඡා කෙරේ. සභාවාරයේ ප්‍රථම අදියරට පමණක් ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන් 9 දෙනෙකුට පමණක් සහභාගී විය හැකිය. අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ සංයුතිය සහ සහභාගිත්වයේ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	නම	අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය (සභාවාර 10 සඳහා)				
		පැමිණි	%	තොපැමිණි	නිදහස් කළ	නිවාඩු
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂක	10	100			
2	ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක, ප්‍රධානී/ CIS	9	90		1	
3	ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී/ CMT	8	80		1	1

4	ආචාර්ය එම්. ඩී.ජේ.එස් ගුණනිලක, ප්‍රධානී/ ISE, ප්‍රධානී/ IUD	10	100			
5	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද ජොයිසා, සම්බන්ධීකාරක/ IS උපාධිය	10	100			
6	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ. එස් ප්‍රනාන්දු, සම්බන්ධීකාරක/ CS උපාධිය	10	100			
7	එම්. ඩබ්. ඒ. සී ආර් විජේසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ලේකම්/IUD	7	70		3	
8	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	4	40	2	1	3
9	මහාචාර්ය ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, මහාචාර්ය	10	100			
10	ආචාර්ය ඒ.ආර් විරසිංහ ,ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	7	70		1	2
11	ආචාර්ය ඩී.එන් රණසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	5	50	3	2	
12	ජී.පී සෙනවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	10	100			
13	ආචාර්ය ඩී.ඩී කරුණාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	5	50			5
14	ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පිටියාගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	10	100			
15	ආචාර්ය කේ.එල් ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	7	70	2	1	
16	ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	9	90		1	
17	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී අරුණනිලක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	8	80	1	1	
18	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන් දයාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	8	80		2	
19	කේ. පී.එම්.කේ සිල්වා මහතා, කලීකාචාර්ය	6	60	4		
20	ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	9	90		1	
21	ආචාර්ය එච්. ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	9	90		1	
22	ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	8	80		2	
23	ආචාර්ය (කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	10	100			
24	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී ගුණවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	9	90		1	
25	ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. නිලිණි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	5	50		3	2
26	ආචාර්ය බී.එච්.ආර් පුෂ්පානන්ද, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	6	60		4	
27	ආචාර්ය එල්.එන්.සී ද සිල්වා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ((2 ශ්‍රේණිය)	9	90		1	

28	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ වික්‍රමසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2 ශ්‍රේණිය)	4	40	1	5	
29	ආචාර්ය එස්.එස්.පී මානරආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	9	90		1	
30	ආචාර්ය(Mrs) එම්.ජී.ඩී.කේ ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (කොන්ත්‍රාත්)	3	75		1	
31	එස්.ටී නන්දසාර මහතා, කලීකාචාර්ය (කොන්ත්‍රාත්)	6	60	1	3	
32	ආර්.එන් රාජපක්ෂ මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	5	50		1	4
33	ආර්.එම්. යූ.ඒ රත්නායක මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	8	80		2	
34	ඩී.එන්.පෙරේරා මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	4	40	2		4
35	ආර්.ඒ.වයි.එස් රණසිංහ මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	9	90		1	
36	කේ.වී.ඩී.ජේ.පී කුමාරසිංහ මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	9	90		1	
37	ආර්.ජේ. අමරවීර මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	7	70		2	1
38	එම්.ඒ.අයි.එම් ධර්මදාස මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	7	70		3	
39	එස්.ජේ. දිසානායක මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස) (ඔක්තෝබර් මස සේවයෙන් ඉල්ලා අස්විය)	4	57		3	
40	ඒ.එල් නානායකකාර මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	10	100			
41	සී.එල්.ඉෂානී ගෝනිසේකා මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	9	90		1	
42	ජී.කේ.කේ.පෙරේරා මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	8	80		2	
43	පී.කේ.එම්. නිලකරන්ත මයා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	4	80	1		
44	එල්.පී ජයසිංහ මහතා, උපදේශක (1 ශ්‍රේණිය) ඔක්තෝබර් මාසයේදී විශ්‍රාම යන ලදී.	1	10	6	2	
45	ජී.පී.එන් බොනේජු මහතා, උපදේශක (2 ශ්‍රේණිය)	7	70	1	2	
46	ආර්.එස්. මදනායක මහතා , උපදේශක	6	60		4	
47	බී.ඩී.එල්. පෙරේරා මිය , නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත) පෙබරවාරි මාසයේ දී සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වන ලදී.	1	100			
48	එම්.වී.පී.ටී ලක්ෂිකා මිය , නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	5	50	2	3	
49	ඩී.ඒ.එස් රුවන්මිණි මිය, නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	7	70	3		
50	ටී.ටී. කළුආරච්චි මිය, නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	7	70	3		
51	එස්.එස්.නිර්මාචිතාරණ, නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	3	60	2		
52	ඩී.ටී. ප්‍රනාන්දු මිය, නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	4	80	1		

53	බී.එස්. වික්‍රමනිලක මහතා, නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	3	60	1	1	
54	එස්.නිමිශාන්, නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	2	67	1		
55	එම්.ඒ. අයි. පෙරේරා මහතා, නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	3	100			
56	එච්.එන් කැගලේ මිය , නාවකාලික.සහකාර කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	3	100			
57	එස්.ඩී. ගුණවර්ධන මිය, උපදේශක (ආරාධිත)	5	50	1	4	
58	ඊ.ආර්.ඒ.ඩී.බණ්ඩාර මිය, සම්බන්ධීකාරක ඒකාබද්ධ විශේෂ උපාධි වැඩසටහන, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය (ආරාධිත)	5	50	2	3	
59	ආචාර්ය ටී. ශ්‍රී ධරන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	සජීන වාර්ෂික නිවාඩු				
60	ආචාර්ය කේ. ඩී. සඳුරුවන් , කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	අධ්‍යයන නිවාඩු				
61	කේ.පී.යූ ජයසිංහ මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	අධ්‍යයන නිවාඩු				
62	ආර්.එම්.පී.එන් සෝමරත්න, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	අධ්‍යයන නිවාඩු				
63	ආර්.ඒ.එච්.ඩී පෙරේරා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	අධ්‍යයන නිවාඩු				
64	ඒ.පී සායක්කාර, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	අධ්‍යයන නිවාඩු				
65	ඩබ්ලිව්.අයි.ඒ.ආර්.පී ප්‍රනාන්දු, (2016/IS/025)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
66	එස්. පී රණවීර, (2016/CS/117)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
67	බී.එම්.එස්. බී නවරත්න මහතා, (2017/CS/115)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
68	එම්.එච් ජවහිර් (2016/IS/036)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
69	එම්.එල්.එල් කමලදීන් මහතා (2017/IS/040)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
70	ඩබ්ලිව්.සී.ඩී මෙන්ඩිස් මහතා (2017/CS/108)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
71	බී.කීර්තිරත්න මහතා (2017/CS/086)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
72	ඩී.සී.එච්.මුතුකුමාරගේ මහතා (2017/IS/056)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
73	ඕ. මුදන්තායක මහතා (2015/CS/089)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
74	ඩබ්.ඩී වත්තෙනආරච්චි (2015/CS/141)	ශිෂ්‍ය නියෝජිත				
75	එච්.පී ජේතෙගම මහත්මිය, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී/ අධ්‍යයන ප්‍රකාශන සහ සුභසාධන (In Attendance)	10	100			
76	ඩී.කේ.එම් රත්නායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විභාග සහ ලියාපදිංචි (In attendance)	10	100			
77	කේ. ප්‍රදායීනී මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී අධ්‍යයන ප්‍රකාශන සහ සුභසාධන (In Attendance)	9	90			1

1.2.5.2 පර්යේෂණ හා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS-RHD)

පර්යේෂණ සහ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා වලට සම්බන්ධ ගැටලු නිරාකරණය කිරීම සඳහා පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යස්ථාවට අනුව පිහිටුවන ලද කමිටුවකි. 2019 වර්ෂය තුළ මෙම කමිටුව මගින් සභාවාර 10ක් පවත්වන ලදී. සෑම මසකට වරක්ම රැස්වෙන මෙම කමිටුවෙන් අදාළ ගැටලු සවිස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කරන අතර අවශ්‍ය විටදී අදාළ කරුණු අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කර අනුමැතිය ලබා ගනී.

අනු අංකය	නම	RHD සභාචාර දහය සඳහා පැමිණීම			
		පැමිණීම	%	තොපැමිණීම	නිදහස් කළ
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂක	10	100		
2	ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක, ප්‍රධානී/CIS සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	8	80	2	
3	ජී.පී සෙනවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය), නියෝජිත./CIS	10	100		
4	ආචාර්ය ඩී.ඩී කරුණාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	3	100		
5	ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී/ CMT, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	8	80		2
6	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක, ප්‍රධානී/ISE, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	10	100		
7	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද සොයිසා, සම්බන්ධීකාරක/MIS සයිබර් ආරක්ෂණ, (ලේකම් . RHD)	10	100		
8	ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා, සම්බන්ධීකාරක/MIT වැඩසටහන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය)	9	90		1
9	ආචාර්ය එච්. ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, සම්බන්ධීකාරක/MCS වැඩසටහන	1	33	1	1
10	එස්.ටී නන්දසාර මහතා, කලීකාචාර්ය (කොන්ත්‍රාත්)	1	100		
11	කේ. පී.එම්.කේ සිල්වා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, නියෝජිත/CMT	10	100		
12	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ වික්‍රමසිංහ, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MIS	7	70	2	1
13	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී ගුණවර්ධන, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MCS	9	90	1	
14	එම්.ඩබ්.ඒ.සී.ආර් වික්‍රමසිංහ මිය, සම්බන්ධීකාරක/MSc ජ්‍යෙෂ්ඨ තොරතුරු	8	80	2	
15	ආචාර්ය එස්.එස්. පී. මාතරආරච්චි, සම්බන්ධීකාරක/ADMTC	8	80	1	
16	ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ, සම්බන්ධීකාරක/MIT සහ ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය	8	80	1	
17	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ. එස් ප්‍රනාන්දු, නියෝජිත /ISE	1	100		
18	එම්.එස් විජේරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී පශ්චාත් උපාධි, පර්යේෂණ සහ ව්‍යාපෘති (In attendance)	10	100		
19	ඩී.කේ.එම් රත්නායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විභාග සහ ලියාපදිංචි (In attendance)	10	100		

20	එම්.බී.පී දිසානායක මිය, අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක සහකාරක/BIT - ආරාධිත	10	100		
21	එස්.ඩී ගුණවර්ධන මිය, BIT ඊ ඉගැනුම් මධ්‍යස්ථානය - ආරාධිත	3	30	4	3
22	ඩී.කේ.එම් රත්නායක මිය, විභාග සහ ලියාපදිංචි (In-attendance)	10	100		
23	එස්.එල්. ඉමාම් මිය, විභාග සහ ලියාපදිංචි (In-attendance)	10	100		
24	ඩබ්.එම්.එන්.කේ. වීරසූරිය මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී EDC (In-attendance)	10	100		
25	පී.එම්.කේ ජයරත්න මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය (In-attendance)	9	90	1	

1.2.6 අධ්‍යයනාංශ

1.2.6.1 පරිගණක සහ බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය (CIS)

පරිගණක බුද්ධිමය පද්ධති කෙරෙහි සෘජු උනන්දුවක් දක්නාවක් ඇති ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් පරිගණක හා බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය සැකසී ඇත. මෙම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් බොහොමයක් අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලාවලට මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ද ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. ආචාර්ය ඩී.එස් අතුකෝරල මහතා 2019 වසරේ මෙම අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස කටයුතු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා (www.ucsc.cmb.ac.lk) වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

1.2.6.2 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය (CMT)

සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය ගැඹික් නිර්මාණය සහ ඒ ආශ්‍රිත තාක්ෂණය පිළිබඳ සෘජු උනන්දුවක් හා දක්නාවක් දක්වන ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වේ. මෙම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් බොහොමයක් අභ්‍යන්තර සහ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා මෙහෙයවනු ලබයි. 2019 වර්ෂයේ එම අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී විමලරත්න මහතා කටයුතු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා (www.ucsc.cmb.ac.lk) වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

1.2.6.3 තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE)

තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ සෘජු උනන්දුවක් හා දක්නාවක් දක්වන ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලයන් සමන්විත තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අංශය ද අභ්‍යන්තර සහ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා දායකත්වය ලබාදෙයි. 2019 වසරේ ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මහත්මියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් මෙම අධ්‍යයනාංශයේ කටයුතු සිදුකරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා (www.ucsc.cmb.ac.lk) වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න

1.2.7 මධ්‍යස්ථාන

උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)

උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, (ADMTC) 2002 ජුනි මස සිට 2005 මැයි මස දක්වා ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගිතා ඒජන්සියේ (JICA) සහයෙන් (“Project for Human Resource Development in Information Technology through Capacity Building of UCSC”) ධාරිතා වර්ධනය තුළින් තොරතුරු තාක්ෂණයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ස්ථාපිත කරන ලදී.

2019 වසරේදී ADMTC මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම්

- පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ ශ්‍රවණාගාරය කළමනාකරණය සහ නඩත්තු කිරීම.
- පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ ඩිජිටල් චිත්‍රාගාරය කළමනාකරණය සහ නඩත්තු කිරීම
- පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ අවශ්‍ය මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය හා ඩිජිටල් තාක්ෂණය සැපයීම
- පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යාම
- ග්‍රැෆික් සැලසුම් සහ නිර්මාණ පිළිබඳ මෙන්ම උසස් බහු මාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ පාඨමාලා පැවැත්වීම
- ආයතනයේ වෙබ් සහ පුවත් කමිටුවේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ ආයතන ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව සකස් කිරීම.
- ආයතනය මගින් පවත්වන සියලු අන්තර්ජාතික සහ දේශීය සමුළු පැවැත්වීම සඳහා දායකත්වය දැක්වීම. – ICTer 2019 (www.icter.org/conference)
- ආයතනය මගින් පළ කෙරෙන ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සඟරාව පළ කිරීම – (International Journal on Advances in ICT for Emerging Regions) නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව (ICTer 2019) – www.icter.org/journal

ADMTC විසින් සිසුන් 90 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායම් පහක් සඳහා 2019 වර්ෂයේදී ග්‍රැෆික් නිර්මාණ හා නිර්මාණශීලීත්ව සංවර්ධන පාඨමාලාව ආරම්භ කර ඇති අතර දැනුම බෙදා හැරීම සඳහා සිසුන් 42 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායම් දෙකක් සඳහා උසස් බහු මාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ පාඨමාලාව ආරම්භ කර ඇත (සම්පූර්ණ කර හෝ කර ගෙන යන). සහතික බෙදා දීම සඳහා සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයක් පැවැත්විණි. <http://ucsc.cmb.ac.lk/events/completion-short-course-graphics-design-creative-development/>.

2019 වර්ෂය තුළ UCSC ශ්‍රවණාගාරය කළමනාකරණය සහ නඩත්තු කිරීම (ADMTC) මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කළ අතර UCSC ආයතනය සඳහා (ADMTC) හි මූල්‍ය දායකත්වය පහත සඳහන් වේ. තවද, UCSC විසින් අනුග්‍රහය දක්වන ලද අවස්ථාද පහත වගුවේ දැක්වේ.

අවස්ථාව	මුළු වියදම	බාහිර පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබේ ආදායම	UCSC අනුග්‍රහය දැක්වූ ප්‍රමාණය
2019 පෙබරවාරි 24 දින පැවති YOGO	272,000/-	272,000/-	N/A
2019 පෙබරවාරි 26 දින පැවති කොළඹ, ආනන්ද විද්‍යාලයීය විද්‍යා දිනය “Scientia’18”	80,000/-	80,000/-	N/A
රජයේ වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ සංගමය (GMOA) විසින් 2019 ජූලි 13 සහ 14 යන දිනවල පැවැත්වූ අභ්‍යන්තර වැඩසටහන	700,750/-	700,750/-	N/A
2019 ඔක්තෝබර් 17 දින ඇලෙටියා ජාත්‍යන්තර පාසලේ සහෝදරත්ව දිනය	141,157/-	141,157/-	N/A
2019 ඔක්තෝබර් 22 දින පැවති Xians Got Talent by 99X	151,157/-	151,157/-	N/A
2019 නොවැම්බර් 24 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ ගිණුම්කරණ ශිල්පීන්ගේ සංගමය (AAT) විසින් සාමාජිකයන්ගේ හඳුන්වා දීම	141,157/-	141,157/-	N/A
UCSC විසින් අනුග්‍රහය දැක්වූ අවස්ථාවන්			
2019 ජනවාරි 17 වන දින උපාධි අපේක්ෂක සමාරම්භක උත්සවය	180,000/-	N/A	180,000/-
2019 මාර්තු 15 දින වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පැවැත් වූ වනජීවී ජාවාරම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	262,250/-	172,250/-	90,000/-
2019 ජූනි 22 දින පස්වැන් උපාධි සමාරම්භක උත්සවය	180,000/-	N/A	180,000/-
2019 අගෝස්තු 10 සහ 17 යන දෙදින තුළ පැවති BIT උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	210,000/-	120,000/-	90,000/-
2019 අගෝස්තු 22 දින IHRA සම්මාන උළෙල	135,700/-	90,700/-	45,000/-
2019 සැප්තැම්බර් 2 සිට 5 දක්වා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව සහ දේශනය	630,000/-	315,000/-	315,000/-
2019 ඔක්තෝබර් 28 දින UCSC වෘත්තීය ප්‍රදර්ශනය	105,400/-	60,400/-	45,000/-
2019 නොවැම්බර් 22 සිට 29 දක්වා ආසියානු විශ්වවිද්‍යාල සන්ධානය	1,227,100/-	N/A	1,227,100/-
2019 දෙසැම්බර් 4 සිංහල අධ්‍යයනාංශය 9 වන වරටත් පවත්වන ලද වාර්ෂික සිංහල සැසිය	104,800/-	59,800/-	45,000/-
2019 දෙසැම්බර් 8,9,10,12 සහ 13 දිනවල පැවති SLASS	986,307/-	558,807/-	427,500/-
2019 ජනවාරි 8 දින Science of Docker and Kubernetes	90,000/-	N/A	90,000/-
2019 ජනවාරි 21 දින South Asian Economic Students’ meet up			
2019 අප්‍රේල් 10 දින Machine Learning & Deep Learning පිළිබඳ පැවති ආරාධිත කතාව	90,000/-	N/A	90,000/-
2019 ඔක්තෝබර් 4 දින ස්වාසිලන්ඩ්හි සුරේෂ් සුරේන්තිරත් මහතා විසින් පවත්වන ලද දේශනය			

2019 ඔක්තෝබර් 18 දින මහාචාර්ය අරුණ සෙනෙවිරත්න මහතා විසින් පවත්වන ලද ආරාධිත කතාව			
2019 ඔක්තෝබර් 25 දින පැවති UCSC/Oracle Academy Session			
2019 අගෝස්තු 29 සිට 2019 දෙසැම්බර් 18 දක්වා UCSC උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා පැවති Enhancement sessions	1,890,000/-	N/A	1,890,000/-
2019 වසර තුළ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ එක්ව UCSC කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සෞඛ්‍ය වැඩමුළු 5ක් පැවැත්වීම	450,000/-	N/A	450,000/-



ගේ.ඒ.ඒ. නිර්මාණ හා නිර්මාණශීලීත්ව සංවර්ධන පාඨමාලා සම්මාන උළෙල

පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)

1990 දී පිහිටුවන ලද පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය මගින් තොරතුරු තාක්ෂණ හා සම්බන්ධිත රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ක්ෂේත්‍රයන්හි ආයතන සඳහා උපදේශන සැපයීම සිදු කරනු ලබයි.

මධ්‍යස්ථානය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වැඩසටහන් නෙයාකාර වේ.

- කෙටි කාලීන පුහුණු පාඨමාලා
- මෘදුකාංග සංවර්ධනය සහ උපදේශන පාඨමාලා
- UCSC සම්පත්වලින් සේවය ලබාගැනීම සඳහා බාහිර පාර්ශවයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම

CSC විසින් පවත්වනු ලබන කෙටිකාලීන පුහුණු පාඨමාලා

UCSC ආයතනය මගින් කාලීන අවශ්‍යතාව අනුව විශේෂිත කෙටිකාලීන පුහුණු පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ. කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන් සමීප අධීක්ෂණය යටතේ විශේෂිත ක්‍රමලේඛන භාෂාවක්, සැලසුම් ක්‍රමවේදයක්, නව තාක්ෂණයන් හෝ විශේෂිත පැකේජ භාවිතය ආදිය ඉගෙනීමට සහභාගීවන්නන්ට අවස්ථාව ලබා දීමේ අරමුණින් මෙම

පාඨමාලා සකස් කොට තිබේ. කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සැලසුම් කරන මෙම සියලුම පාඨමාලා නියමිත ප්‍රමිතීන් සහ කර්මාන්ත අවශ්‍යතා අනුව සැලසුම් කෙරේ. මෙම වැඩ සටහන් බොහොමයක් දින 7 සිට 10 දක්වා පවත්වන අතර විවිධ ආයතනයන්හි ඉල්ලීම පරිදි සමාගම්වල තනි කණ්ඩායම් සඳහා විශේෂිත පුහුණු පාඨමාලාද මේවාට අමතරව පැවැත්වේ. මෙම පාඨමාලා අවසානයේදී නිකුත් කරන සහතික පත්‍රවල නිරවද්‍යතාව සහතික පතේ අනුආංකය සමඟ සැසඳීමෙන් <http://www.ucsc.lk/verify> වෙබ් අඩවිය මගින් සනාථ කර ගත හැක.

CSC විසින් සපයන උපදේශන සේවා

රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික යන අංශ දෙක සඳහාම පහත උපදේශන සේවා සපයනු ලැබේ

- ටෙන්ඩර් විශ්ලේෂණය
- පද්ධති නිර්දේශය
- මෘදුකාංග ව්‍යාපෘති වැඩිදියුණු කිරීම සහ උපදේශනය
- ශක්‍යතා අධ්‍යයනය
- පරිගණක දෘඩාංග හා මෘදුකාංග තත්ත්ව පරීක්ෂාව
- විවිධ ආයතන සඳහා බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණ සැලසුම් කිරීම සහ පැවත්වීම.

UCSC ආයතනය සතු සම්පත් ආයතනය භාවිතා නොකරන අවස්ථාවන්හි එම සම්පත් බාහිර අයාතන සඳහා වෙළඳපොල මිලට ලබාදීමෙන් ආයතනයට අමතර ආදායමක් උපයාදීමට කටයුතු කරනු ලබයි. එවැනි අවස්ථාවලදී සෑම විටම UCSC ආයතනයේ කීර්තිනාමය ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කරන අතර ආයතනය අගයීමටද ලක්වේ. මෙහිදී ආයතනය සතු සම්පත් උපරිමයෙන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ඒවා පූර්ණ අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

බාහිර උපාධි පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය (EDC)

UCSC මගින් පවත්වනු ලබන බාහිර හා විස්තාරිත වැඩසටහන් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා පිහිටුවන ලද බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC) මගින් සාමාන්‍ය ජනතාවට වඩාත් ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීම ප්‍රධාන අරමුණ වේ. දැනට, මෙමගින් බාහිර උපාධි වැඩසටහනක් ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය (BIT) සහ එම උපාධි පාඨමාලාවට ලියාපදිංචි වීමට අවම සුදුසුකම් නොමැති සිසුන්ට සහයක් වශයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) විස්තාරිත වැඩසටහන ද වර්තමානයේ සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබයි. EDC මධ්‍යස්ථානය UCSC පරිශ්‍රයේ 2019 දී නැවත ස්ථානගත කරන ලදී. සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් මධ්‍යස්ථානයේ සමස්ත කළමනාකරණය සිදු කරනු ලබන අතර සම්බන්ධීකාරක විසින් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ අදාළ කරුණු අතර සම්බන්ධීකරණය සඳහා පහසුකම් සපයයි. බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා කැපවූ පළපුරුදු කාර්ය මණ්ඩලයක් ඇත.

2019 වර්ෂයේ EDC ක්‍රියාකාරකම්

තව BIT සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම (1600 ට වැඩි), වත්මන් සිසුන් නැවත ලියාපදිංචි කිරීම (3300 ට වැඩි), 2019 ජුනි සහ ජූලි මාසයේදී, කොළඹ, නුවර, ගාල්ල සහ යාපනය යන මධ්‍යස්ථානයන්හි 1,3, සහ 5 සමාසික පරීක්ෂණ කළමනාකරණය (3000ට වැඩි), තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා (DIT) සහ තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමා (HDIT) (550ට වැඩි) ලාභීන් සඳහා සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය සංවිධානය කිරීම, BIT බාහිර උපාධි

අපේක්ෂකයන් සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය සංවිධානය කිරීම (170ට වැඩි), කොළඹ, මහනුවර, ගාල්ල සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි ඔක්තෝබර් / නොවැම්බර් මාසවලදී BIT , සමාසික 2,4 සහ 6 (සිසුන් 2500 කට වැඩි) සඳහා විභාග පැවැත්වීම. BIT බාහිර උපාධි වැඩසටහන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධ ක්‍රියාකරකම් රැසක් EDC මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කරන අතර <http://ucsc.cmb.ac.lk/academic-programmes/edc/> වෙබ් අඩවියෙන් ඒ පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගත හැකිය.

ඊ- ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ මධ්‍යස්ථාන හයෙන් එකක් වන මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ඊ-ඉගෙනුම් ක්‍රම අනුකූලනය කරමින් ඉගෙනුම්- ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියෙහි ඩිජිටල් පරිවර්තනය සඳහා පහසුකම් සැලසීමයි. එය උපාධි, පශ්චාත් උපාධි හා බාහිර හා විස්තාරිත උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සහය වීම සඳහා වන පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මධ්‍යස්ථානයක් වුවද පසුගිය දශකයේදී එය දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට ජ්‍යෙෂ්ඨ සැපයෙන ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්විය (www.e-learning.lk). ඊ- ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය සතුව ඊ-ඉගෙනුමෙහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු මෙහෙයවීමට දක්ෂ හා කැපවූ කාර්ය මණ්ඩලයක් ඇත.

eLC මගින් අන්තර්ජාලය හරහා මෙහෙය වූ පාඨමාලා

- BIT උපාධි වැඩසටහනේ මාර්ගගත පාඨමාලා නිහඬ. (<http://vle.bit.lk>)
- UCSCහි අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලා සඳහා මාර්ගගත(online)/මිශ්‍ර ඉගෙනුම් පාඨමාලා 218ක් (<http://ugvle.ucsc.cmb.ac.lk>)
- UCSCහි පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පාඨමාලා 75ක් මාර්ගගතව (online) <http://pgvle.ucsc.cmb.ac.lk> හරහා ලබා ගත හැකිය.
- තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සඳහා මාර්ගගත(online) පාඨමාලා 11 ක් (<http://fit.bit.lk/vle>)
- ඕනෑම කෙනෙකුට නොමිලේ ලබා ගත හැකි මාර්ගගත (online) පාඨමාලා 40 ක් (<http://www.e-learning.lk/vle>)

2019 කාලය තුළ සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

- CSCහි “වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පරිගණකකරණය” පිළිබඳ කෙටිකාලීන පුහුණු වැඩසටහනක් පැවැත්වීම සඳහා සහය වීම.
- LMS බ්‍රව්කැම්ප් පැවැත්වීම: මුඩ්ල් (අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා LMS පදනම් කරගත් ඉගෙනුම් අන්තර්ගත සංවර්ධන පාඨමාලාව) 2019 අප්‍රේල් මස 3 සහ 4 දෙදින
- 2019 ජූනි 28 වන දින පෙ.ව. 8.30 සිට ප.ව.1.00 දක්වා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගූගල් වැඩමුළුවක් සංවිධානය කිරීම.
- 2019 ජූනි 28 වන දින ප.ව 2.00 සිට ප.ව 5.00 දක්වා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගූගල් වැඩමුළුවක් සංවිධානය කිරීම.
- 2019 ජූලි 18 දින තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) සංශෝධන වැඩමුළුව පැවැත්වීම.
- 2019 ජූලි 24 දින තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) සංශෝධන වැඩමුළුව පැවැත්වීම.
- 2019 අගෝස්තු 02 දින NWSDB (ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය) සඳහා වැඩමුළුව පැවැත්වීම.
- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා කළමනාකරණ සහයකරණ සහ පුස්තකාල සහයකරණයේ නවවැරදි කිරීමේ පරීක්ෂණය 2019 අගෝස්තු 05 දින පවත්වන ලදී.

- 2019 අගෝස්තු 07 සහ 08 යන දෙදින තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පැවැත්වීම.
- 2019 අගෝස්තු 09 වන දින ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මාර්ගගත පාඨමාලා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැපයීම.
- 2019 අගෝස්තු 20 වන දින විෂය නිර්දේශ සමාලෝචනය සඳහා සංවිධානය කරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) වැඩමුළුව.
- 2019 අගෝස්තු 26 සිට 28 දක්වා තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) ඊ-පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.
- NWSDB (ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය) සඳහා මුඩ්ල් LMS පදනම් කරගත් විද්‍යුත් ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධන වැඩමුළුවක් 2019 සැප්තැම්බර් 06 දින පවත්වන ලදී.
- 2019 සැප්තැම්බර් 16 සිට 19 දක්වා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා LMS පදනම් කරගත් මාර්ගගත පාඨමාලා සංවර්ධන වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.
- NWSDB (ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය) සඳහා ‘Articulate’ පදනම් කරගත් මාර්ගගත පාඨමාලා අන්තර්ගත සංවර්ධන වැඩමුළුවක් 2019 සැප්තැම්බර් 20 වන දින පැවැත්වීම.
- තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) විෂය නිර්දේශය සමාලෝචනය කිරීම සඳහා වැඩමුළුවක් 2019 ඔක්තෝබර් 03 දින පවත්වන ලදී.
- 2019 ඔක්තෝබර් 18 වන දින ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මාර්ගගත පාඨමාලා සංවර්ධන කටයුතුවල ප්‍රගතිය ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.



BIT සම්මාන උළෙල 2018

වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)

වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC) පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි එක් මධ්‍යස්ථානයක් වන අතර එය තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්ත හා ශාස්ත්‍රීය හවුල්කාරීත්වය තුළින් අධ්‍යයන කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම සහ ඒ සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය සමඟ සමීප සම්බන්ධතාවක් පවත්වා ගැනීම සඳහා පිහිටුවා ඇත. වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ පරමාර්ථය වන්නේ ව්‍යවසායකත්ව කුසලතා, නායකත්ව ගුණාංග සහ අවංකභාවය සහිත සමාජ වගකීමකින් හෙබි වෘත්තීකයන් බිහි කිරීමයි. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ වෘත්තීය කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා මෙම මධ්‍යස්ථානය පහසුකම් සපයයි. තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ වර්තමාන ප්‍රවණතා, කාර්මික භාවිතයන්, විවිධ අංශවල වෘත්තීය මාර්ග වැනි දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමට PDC තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ

ආයතන වලට ආරාධනා කරයි. මෙමගින් සමස්ත උපාධිධාරීන්ගේ ගුණාත්මකභාවය සහ සේවා නියුක්තිය ඉහළ නැංවීම සඳහා අගය එකතු කිරීමක් නිර්මාණය කරයි.

2019 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරකම්

- 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අවසාන ආයතනික පුහුණුව ලබා දීම සඳහා ස්ථානගත කිරීම සඳහා තෝරා ගැනීම.
- 2018 දී සිදු කරන ලද ආයතනික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කිරීම් සම්බන්ධයෙන් සිසුන්ගේ අදහස් හා යෝජනා එකතු කරන ලදී.
- “ආයතනික ස්ථානගත කිරීම්වල හොඳම කාර්යසාධනය - 2018” සඳහා හොඳම අපේක්ෂකයා තෝරා ගැනීමට තේරීම් කමිටුවක් පත් කර ඇගයීමට පහසුකම් සපයන ලදී.
- PDC කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ UCSC සීමාවාසික වැඩසටහන යටතේ අලුතින් ලියාපදිංචි සමාගම් අධීක්ෂණයෙහි යෙදුණහ.
- තොරතුරු තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ ආයතන 71ක හා පරිගණක අධ්‍යයනායතනය තුළ ව්‍යාපෘති 9ක සිසුන් 245 දෙනෙකු ස්ථානගත කරමින් උපාධි අපේක්ෂකයන් සීමාවාසික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලදී.
- 3 වන වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා තාක්ෂණික සාකච්ඡා පැවැත්වීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයෙහි නියුතු විවිධ වෘත්තිකයන් පහළොස් දෙනෙකුට (15) ආරාධනා කරන ලදී.
- 2019 පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වෘත්තීය ප්‍රදර්ශනය සහ රැකියා පොළ සංවිධානය සඳහා සංවිධායක කමිටුවට PDC සහාය විය.
- සීමාවාසිකයින්ගේ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම සහ ආයතනික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කිරීම පිළිබඳ ගැටලු සාකච්ඡා කිරීමට ආයතනික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කිරීම් අධීක්ෂණ වාර්තා සංවිධානය කරන ලදී.
- “Pearson Lanka” විසින් සංවිධානය කරන ලද “Quality engineering industry meetup with the academis” සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ සහභාගී වූහ.
- ආයතන විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගී වීමට සිසුන්/සීමාවාසිකයින් කිහිප දෙනෙකු නම් කරන ලදී.(Tech Summit 2019 සහ Quality Quest 2019, Pearson Quality Quest 2019, Quality Engineering Professional - University Student Workshop, Pearson TechSummit 2019)
- කැම්බ්‍රිජ් විද්‍යාගාර සඳහා කර්මාන්ත වාර්තාවක් සංවිධානය කරන ලද අතර ඒ සඳහා සිව්වන වසර සිසුහු විසිපස් දෙනෙක් (25) සහභාගී වූහ.
- ආයතනික-ශාස්ත්‍රීය හවුල්කාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ වෘත්තිකයන් සමඟ රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- වසර පුරා සිසුන්ගේ ගැටලු සහ විමර්ශන කිහිපයක් මෙහෙයවන ලදී.

ඩිජිටල් චෝභාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)

ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය කටයුතු සඳහා අදාළ නීතිය හා සාමය පිළිබඳ ආයතනවලට සහය වන ලෙස පරිගණක අධ්‍යයනායතනය වෙතින් කළ ඉල්ලීමකට අනුව විශේෂ නිවේදනයක් මගින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ව්‍යස්ථාව වෙතස් කරමින් 2011 දී (Digital Forensics) ඩිජිටල් චෝභාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF) පිහිටුවන ලදී. පසුගිය වසර 15 ක කාලය තුළ මේ සඳහා නිසි ක්‍රමවේදයක් නොතිබූ බැවින්

බලධාරීන් විසින් විමර්ශන කටයුතු සඳහා පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගෙන් ඉල්ලීමක් සිදු කර ඇත. බොහෝ අපහසුතාවන් මැද මේ ආයතන සඳහා UCSC සහය ලබා දෙයි. මෙම සේවා ඉල්ලීම් කරන ප්‍රධාන ආයතන වනුයේ විවිධ අධිකරණ, අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුව සහ ත්‍රස්ත විමර්ශන ඒකකයි.

ඩිජිටල් ආක්‍රමණශීලී අපරාධ ක්‍රියාකාරකම්වල සාක්ෂි සොයා ගැනීම සංවේදී මෙන්ම දුෂ්කර ක්‍රියාවලියක් වන අතර ඒ සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රවේශයක් අවශ්‍ය වේ. පසුගිය කාලයේ මෙම පරීක්ෂණ සිදු කිරීම සඳහා UCSC අධ්‍යයන හා අධ්‍යයන සහයක කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ආධාරක මෙවලම් කිහිපයක් සකස් කර සංවර්ධනය කර ඇති අතර ඒවායින් සමහරක් ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවලදී ප්‍රකාශයට පත් විය.

පසුගිය දශක දෙක තුළ පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගෙන් වෙන විවිධ නීති සංවිධානවලින් ඉල්ලීම් 600 කට වඩා ලැබී ඇති නමුත්, සංකීර්ණත්වය සහ අරමුදල් හා යටිතල පහසුකම් නොමැතිකම හේතුවෙන් අවශ්‍ය සහය ලබා දීම ඉතා අපහසු විය. මෙම මෙහෙයුම් කටයුතු වෙනුවෙන් වෙනම ඒකක පිහිටුවීම සඳහා රජයේ විශ්ලේෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුවේ ධාරිතාව පුළුල් කිරීමට කොරියානු රජයේ සහය ඇතිව පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගෙන් රජයට සහය දැක්වීය. එබැවින් ඩිජිටල් වෝහාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය මේ වන විට ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කරයි..

සංඛ්‍යාංක අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාවේ අත්දැකීම් මත පදනම්ව 2019 දී UCSC ආයතනය විසින් යුරෝපීය සංගමයේ අරමුදල් ආධාරයෙන් අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාව පරිගණකකරණය, සයිබර් ආරක්ෂණය සහ සයිබර් අපරාධ විමර්ශනය පිළිබඳ විශේෂිත විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනක් සකස් කර ඇත. එමඟින් ජාල ආරක්ෂණ හා සංඛ්‍යාංක අධිකරණ වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ NRENs සහ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විශ්වවිද්‍යාලවල කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලබා දෙයි.

ඩිජිටල් වෝහාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයෙහි (CDF) ආදායම මෙම වියදම් පියවා ගැනීමට මුළුමනින්ම ප්‍රමාණවත් නොවන අතර එය මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට සෘජුවම බලපා ඇත.

CDF එහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැටුප් හා වේතන ලෙස රු. 1,844,001.35ක් සහ පුනරාවර්තන පිරිවැය ලෙස 53,742.00 ක් වැය කොට තිබේ.

CDF විසින් රාජ්‍ය සංවිධාන, විවිධ අධිකරණ , අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුව මෙන්ම පෞද්ගලික සංවිධාන සඳහා ද උපදේශන සේවා සපයනු ලැබේ. මෙම උපදේශන වැඩසටහන් හරහා 2020 වර්ෂයේ සිට ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ යටිතල පහසුකම් පුළුල් කරමින් CDF ආයතනය සුවිශේෂී සේවාවක් සැපයීමට අපේක්ෂිතය.

2. අධ්‍යාපනය

2. අධ්‍යාපනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ආයතනික සැලසුමට අනුව, ආයතනයේ ප්‍රධාන වගකීම වන්නේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ අදාළ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පරිගණක අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. එබැවින් අධ්‍යයනායතනය මඟින් අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලා, පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හා බාහිර හෝ විස්තාරිත වැඩසටහන්වලට අදාළව පරිගණක අධ්‍යාපනය නිසියාකාරව කළමනාකරණය කරනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන් සියල්ල අධීක්ෂණය කිරීම සහ මෙහෙයවීමේ වගකීම ඉහත සඳහන් කළ අධ්‍යයන මණ්ඩල තුනට පැවරී ඇත.

2.1 අභ්‍යන්තර උපාධි අධ්‍යාපනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන පාඨමාලාවල කොටසක් ලෙස උපාධි මට්ටමේ පරිගණක අධ්‍යාපනය ප්‍රථම වරට 1967 දී හඳුන්වා දෙන ලදී. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක පීඨය වන UCSC ආයතනය නවමත් විද්‍යා පීඨයේ පාඨමාලා දිගටම කරගෙන යන අතර විද්‍යා පීඨයේ සිසුහු 972ක් UCSC විසින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා හදාරති. පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලාව 1990 දී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය යටතේ ආරම්භ කරන ලද නමුත් UCSC ආයතනය පිහිටුවීමෙන් පසු පරිගණකකරණය පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂකයන් බිහිකිරීම UCSC ආයතනයෙහි ප්‍රධාන වගකීම බවට පත්විය. 2019 දී, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තෝරාගත් සිසුන් 300 දෙනෙකුට UCSC ආයතනය පරිගණක විද්‍යා (CS) උපාධිය, තොරතුරු පද්ධති (IS) උපාධිය සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (SE) උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.

2.1.1 අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලා වැඩසටහන්

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද SLQF මට්ටම 5 සහ SLQF මට්ටම 6 යන දෙකම සැලකිල්ලට ගනිමින් UCSC විසින් පරිගණක විද්‍යාව, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු සහ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලා පහක් වර්තමානයේදී ප්‍රදානය කෙරේ. මෙම උපාධි පාඨමාලාවල විෂයමාලාව සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ උපාධි ගණනය කිරීම සඳහා වන IEEE / ACM ජාත්‍යන්තර මාර්ගෝපදේශ මත ය. UCSCහි අධ්‍යාපනය නිම කරන උපාධිධාරීන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නියුක්ති අනුපාතය 90% ට වඩා පවත්වා ගෙන යාම සඳහා සියලුම උපාධි පාඨමාලාවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම හා දේශීය කර්මාන්තයන් පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය උපදේශන මණ්ඩලයක්ද පිහිටුවා තිබේ. UCSC මඟින් පවත්වන උපාධි පාඨමාලා පහ SLQF මට්ටම් අනුව පහත දැක්වේ.

2.1.1. - A: අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලාවල SLQF මට්ටම්

උපාධි පාඨමාලාව	කාලය (අධ්‍යයන වසර)	SLQF මට්ටම
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in CS)	වසර තුනකි	5වන මට්ටම
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (CSහි BSc Hons.)	වසර හතරකි	6වන මට්ටම
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in SE)	වසර හතරකි	6වන මට්ටම
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in IS)	වසර තුනකි	5වන මට්ටම
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in IS)	වසර හතරකි	6වන මට්ටම

උපාධි වැඩසටහනේ සිව්වන වසර සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම සිදු කරනු ලබන්නේ පළමු හා දෙවන වසරේදී සිසුන්ගේ කාර්යසාධනය මත පදනම්වය. GPA අගය 2.75ට වැඩි සිසුන් ගෞරව උපාධිය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබන නමුත් පරිගණක විද්‍යා විෂය ධාරාව සඳහා සිසුන් 40 දෙනෙකු සහ තොරතුරු පද්ධති විෂය ධාරාව සඳහා සිසුන් 20 දෙනෙකු පමණක් මේ සඳහා ඇතුළත් වීමට අවස්ථාව හිමි කර ගනී. පරිගණක විද්‍යා සිසුනට පරිගණක විද්‍යා හෝ පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය තෝරා ගැනීමට අවස්ථාව හිමි වේ. පළමු වසර දෙක තුළ පවත්වනු ලබන විභාගයන්හි ප්‍රතිඵල තෙවන වසර අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර නිකුත් කරනු ලැබේ. සියලුම උපාධි පාඨමාලාවල සංශෝධිත විෂයමාලා මේ වන විට ක්‍රියාත්මකව පවතී. අ.පො.ස (උ/පෙ) විභාගයේදී සංයුක්ත ගණිතය , භෞතික විද්‍යාව හෝ උසස් ගණිතය විෂයන්ට අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථයක් ද (C) සංයුක්ත ගණිතය , උසස් ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව ,තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය හෝ ගණිතය යන විෂයන්ගෙන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබාගත් සිසුහු පරිගණක විද්‍යා විෂය ධාරාව සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබති. 2019 වසරේ අප්‍රේල් මාසයේදී තොරතුරු පද්ධති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා තෝරා ගැනීමේ අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් **අයදුම්කරුවන් 1537ක් අතරින් 314 දෙනෙක්** (IS) විෂය ධාරාවට අයදුම් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූහ. උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි වූ සිසුන්ගේ දත්ත පහත වගුවේ දැක්වේ.

2.1.2 අධ්‍යයන වර්ෂ - 2018/2019 සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම

Table 2.1.2. - සිසුන් බඳවා ගැනීම -UCSC ඇතුළුවීම සහ විෂයන් සඳහා බෙදී යාම - 2019

අධ්‍යයන විෂය ධාරාව	අනුමත ප්‍රමාණය	ඇතුළත් වූ ප්‍රමාණය	පිරිමි	ගැහැණු
පරිගණක විද්‍යා විෂය ධාරාව CS	200	200 (100%)	134 (67%)	66 (33%)
තොරතුරු පද්ධති විෂය ධාරාව IS	100	97 (97%)	49 (51%)	48 (49%)
මුළු ගණන	300	297 (99%)	183 (61)	114 (39%)

අධ්‍යයන වර්ෂයක් සාමාන්‍යයෙන් සමාසික දෙකකින් සමන්විත වන අතර එක සමාසිකයක් සඳහා සති පහලොවක කාලසීමාවක් ඇතුළත් වෙයි. සමාසිකයක මධ්‍ය නිවාඩු කාලය සතියක් වන අතර සමාසික අවසන් පරීක්ෂණ ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම සතියක අධ්‍යයන නිවාඩුවක් ලබා දේ. 2019 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අදාළ දින දර්ශනය පහත දැක්වේ. පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සඳහා තෝරාගත් නවක සිසුන් පිළිගැනීමේ සමාරම්භක උළෙල 2019 ජනවාරි මස 17 වැනිදා පැවැත්වූ අතර අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ කිරීමට පෙර 2019 ජනවාරි 21 වැනිදා සිට පෙබරවාරි 1 වැනිදා දක්වා විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය හඳුන්වා දීම සහ එම පරිසරයට සිසුන් හුරු කිරීමේ වැඩසටහන් (orientation programme) පැවැත්විණි. <https://ucsc.cmb.ac.lk/events/inauguration-ceremony-undergraduate-අධ්‍යයන-year-20172018/>

2019 වසර සඳහා අධ්‍යයන කාල සටහන

කාලය		සති	14/15	15/16	16/17	17/18
සිට	දක්වා					
31/12/2018	03/02/2019	5	වසර අවසාන නිවාඩුව, පිළිතුරු පත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම සහ නවක සිසුන් හඳුනාගැනීමේ වැඩ සටහන්			
04/02/2019	07/04/2019	9	4S1	3S1	2S1	1S1
08/04/2019	21/05/2019	6	සිංහල සහ හින්දු අලුත් අවුරුදු නිවාඩුව			
22/05/2019	07/07/2019	6	4S1	3S1	2S1	1S1
08/07/2019	14/07/2019	1	අධ්‍යයන නිවාඩු			
15/07/2019	04/08/2019	3	පළමු සමාසික පරීක්ෂණ			
05/08/2019	25/08/2019	3	නිවාඩු			
26/08/2019	01/09/2019	1	4S2	3S2	2S2	1S2

02/09/2019	08/09/2019	1	සමාසික මැද නිවාඩු/ ICTer සම්මන්ත්‍රණය			
09/09/2019	13/10/2019	5	වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාකාරකම්			
14/10/2019	22/12/2019	10	4S2	3S2	2S2	1S2
23/12/2019	29/12/2019	1	නන්දල් නිවාඩු			
30/12/2019	26/01/2020	4	4S2	3S2	2S2	1S2
27/01/2020	02/02/2020	1	අධ්‍යයන නිවාඩු			
03/02/2020	16/02/2020	2	දෙවන සමාසික පරීක්ෂණ			
17/02/2020	01/03/2020	2	ව්‍යාපෘති ඇගයීම් ('වාචික පරීක්ෂණ')			
02/03/2020	22/03/2020	3	නිවාඩුව, පිළිතුරු පත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම, විශේෂ තෝරාගැනීම සහ පළමු වසර නවක සිසුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන			
23/03/2020	-	-	නව වසරේ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීම			

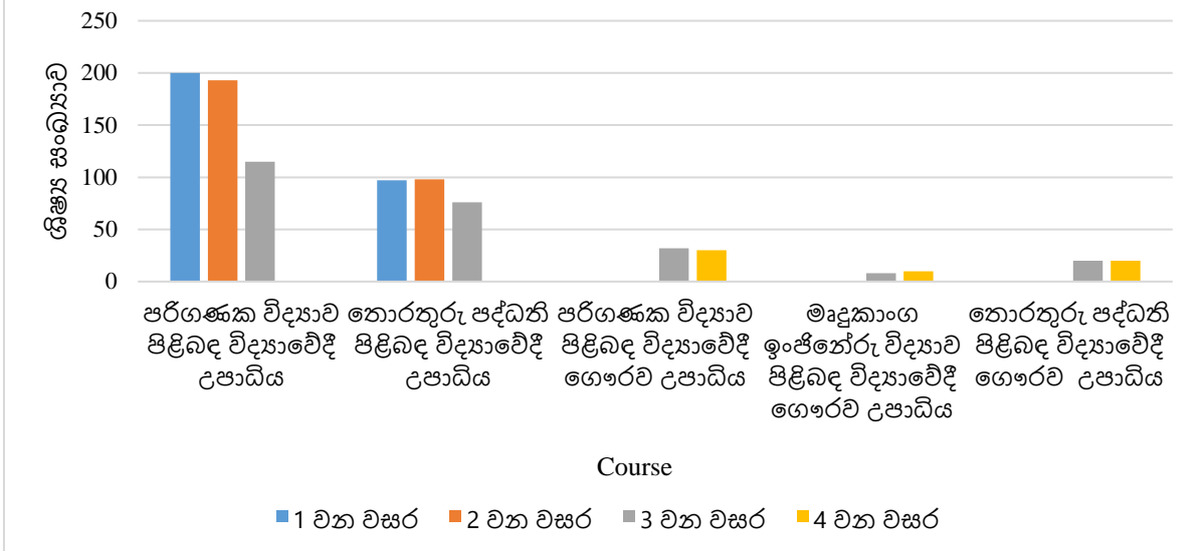
* අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාමාර්ග නිසා 2019/09/09 සිට 2019/10/13 දක්වා අධ්‍යයන කටයුතු සිදු නොවීය.

පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සහ විද්‍යාපීඨය යන දෙකෙහිම ඉගැන්වීමේ පාඨමාලා සමගාමීව කිරීමේදී පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට විවිධ පරිපාලනමය ගැටලුවලට මුහුණ දීමට සිදුවිය. දේශනශාලා ප්‍රමාණවත් නොවීම උපාධි පාඨමාලා සැලසුම් කිරීම, ඉගැන්වීම හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සහ පැවරුම් පැවැත්වීම ආදිය කෙරෙහි දැඩි දුෂ්කරතා ඇති කිරීමට හේතු විය.

**2.1.2. - B: - 2019 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අපේක්ෂකයන් බඳවා ගැනීම.
මුළු ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය (අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක) පරිගණක
අධ්‍යයනායතනය**

පාඨමාලාව	ඇතුළත් කර ගැනීම 2017/18	පළමු වසර සිසුන්	දෙවන වසර සිසුන්	තෙවන වසර සිසුන්	හතරවන වසර සිසුන්	මුළු ගණන
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in CS)	200	200	193	115		508
තොරතුරු අද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in IS)	100	97	98	76		271
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (CS හි BSc Hons.)				32	30	62
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in SE)				8	10	18
තොරතුරු අද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in IS)				20	20	40
UCSCහි උපාධි අපේක්ෂකයන් (මුළු)	300	297	291	251	60	899
විද්‍යා පීඨය - BSc (සාමාන්‍ය)		503	384	46	39	972

**මුළු ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය (අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක)
පරිගණක අධ්‍යයනායතනය - 2019**



පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සියලු පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ.

2.1.3 ඇගයීම්වලදී ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය

2.1.3. වගුව - A: අධ්‍යයන වැඩ සටහන : CS විෂය ධාරාව

අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි සිසුන්	විභාග සඳහා පෙනී සිටි සිසුන් ගණන	GPA >= 2.00 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	2.0 > GPA >= 1.5 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	GPA < 1.5	සමත් ප්‍රතිශතය % ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව >= 1.5 / විභාග සඳහා පෙනී සිටි සිසුන් ගණන
2017/2018 (1 වන වසර)	200	200	180	12	6	96%
2016/2017 (2 වන වසර)	193	193	182	6	5	97.4%
2015/2016 (3 වන වසර සාමාන්‍ය)	120	122	120	2	-	100%
2015/2016 (3 වන වසර විශේෂ)	40	40	-	-	-	100%
2014/2015 (4 වන වසර)	40	40	39	-	-	97.5%

2.1.3. වගුව - B: අධ්‍යයන වැඩ සටහන : IS විෂය ධාරාව

අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි සිසුන්	විභාග සඳහා පෙනී සිටි සිසුන් ගණන	GPA>=2.00 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	2.0>GPA>=1.5 වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	GPA<1.5	සමත් ප්‍රතිශතය % ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව >=1.5 / විභාග සඳහා පෙනී සිටි සිසුන් ගණන
2017/2018 (1 වන වසර)	97	92	84	4	4	95.65%
2016/2017 (2 වන වසර)	98	97	95	1	1	98.97%
2015/2016 (3 වන වසර සාමාන්‍ය)	76	76	71	3	1	97.36%
2015/2016 (3 වන වසර විශේෂ)	20	20	-	-	-	100%
2014/2015 (4 වන වසර)	20	20	20	-	-	100%

උපාධි වැඩසටහන්වල විෂය මාලා පදනම් කර ගෙන අදාළ උපාධි පාඨමාලා සමත් වීම සඳහා සෑම සිසුවෙක්ම අඛණ්ඩ පැවැරුම් නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කර සමාසික පරීක්ෂණවලින්ද සමත් විය යුතුය. සෑම උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනක් සඳහාම අනාථ ඉගැනුම් පරිසරය (Virtual Learning Environment) සහිත මිශ්‍ර ඉගෙනුම් ක්‍රමවේද උපයෝගී කර ගනී. <http://ugvle.ucsc.cmb.ac.lk>

2.1.4 ආයතනික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කිරීම

කාලීන අවශ්‍යතාවන්ට අනුව උපාධි පාඨමාලාවේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ආයතනික පුහුණුව පරිගණක අධ්‍යාපනායතනයේ උපාධි අපේක්ෂක සියලුම සිසුන්ට අනිවාර්ය අංගයක් බවට පත්කර ඇත. මෙම අවශ්‍යතා නිසියාකාරව සපුරාලීමටත් තොරතුරු තාක්ෂණික ආයතන සමඟ සමීප සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීමටත් ඒවායේ සහයෙන් අධ්‍යයන පාඨමාලාවල ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීමටත් වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ආයතනය තුළ පිහිටුවා ඇත. තෙවන වර්ෂයේ දෙවන සමාසිකය ආයතනික පුහුණුව සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ. අප ආයතනය මඟින් පිටවන උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා අනුපාතය 90% ඉක්මවා පවත්වාගෙන යා හැකි වන පරිදි එහි පරිගණක උපාධි සියල්ලෙහිම ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්තයන්හි ප්‍රතිපෝෂණය ලබා ගැනීමට අධ්‍යයන-කර්මාන්ත උපදේශ මණ්ඩලයක්ද පිහිටුවා තිබේ. 2019 වසරේ ආයතනික පුහුණුවේ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

2.1.4. වගුව - A: ආයතනික පුහුණුව සඳහා අදාළ ආයතන වලට සිසුන් විසිර යාම

ආයතනවල ස්වභාවය	ස්ථානගත කළ සිසුන් සංඛ්‍යාව	ආයතන සංඛ්‍යාව
ප්‍රධාන IT සමාගම්	154	37
කුඩා IT සමාගම්	51	30
රාජ්‍ය ආයතන	17	4
පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පර්යේෂණ සහ උපදේශන ව්‍යාපෘති	23	9
මුළු ගණන	245	80

වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC) මැදිහත් වීමෙන් විවිධ ආයතනයන්ට ස්වේච්ඡා දේශන සඳහා ආරාධනා කරනු ලබයි. මෙම දේශන මඟින් උපාධිධාරීන් ලෙස වෘත්තීය වශයෙන් සිදුකළ යුතු කාර්යභාරය පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීමට හැකිවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ආයතනික පුහුණුවට අමතරව, PDC මඟින් උපාධිධාරී සිසුන් සඳහා රැකියා අවස්ථා සපයන අතරතුර, සිසුන්ට සීමාවාසික පුහුණු අවස්ථා ලබා දෙන සමාගම්වලට අදාළව වාර්තා සංවිධානය කිරීම, Tech-talk සැසිවාර, සම්මුඛ සාකච්ඡා අනුරූපන, වෘත්තීය නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ආදිය සංවිධානය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

2.1.5 උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සුභසාධනය

2.1.5.1 උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සුභසාධනය

(a) නේවාසිකාගාර පහසුකම්

2019 වසරේදී, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුන්වා දී ඇති ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව නේවාසිකාගාර පහසුකම් අත්‍යවශ්‍ය පළමු වසර සහ අවසන් වසර උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් සඳහා එම පහසුකම් සලසන ලදී. පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ශිෂ්‍යයන්ගේ නේවාසිකාගාරය සඳහා බත්තරමුල්ලෙන් ද (ශිෂ්‍යයන් 35 දෙනෙකුට නේවාසික පහසුකම් සැලසිය හැකි) ශිෂ්‍යාවන්ගේ නේවාසිකාගාරය සඳහා කොහුවලින්ද (ශිෂ්‍යාවන් 36 දෙනෙකුට නේවාසික පහසුකම් සැලසිය හැකි) පෞද්ගලික ගොඩනැඟිලි දෙකක් කුලියට ලබා ගෙන පවත්වාගෙන යයි. නේවාසිකාර පාලනය සඳහා නේවාසිකාගාර පාලක ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයෙක් සහ උප නේවාසිකාගාර පාලක ලෙස කැනිෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු ද කටයුතු කරයි. එකී නේවාසිකාගාර දෙකෙහිම කළමනාකරණ කටයුතු අධ්‍යයන ප්‍රකාශන හා ශිෂ්‍ය සුභසාධන අංශයේ නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීතුමියගේ පූර්ණ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කරයි. 2019 වසරට අදාළ සවිස්තරාත්මක සංඛ්‍යාත්මක දත්ත පහත දැක්වේ.

ශිෂ්‍යයන්ගේ නේවාසිකාගාරය :

- ලිපිනය : 474/B, කඩුවෙල පාර , දෙනියවත්ත , බත්තරමුල්ල
- නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන): ආචාර්ය .කේ.එල් ජයරත්න
- උප නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන): ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ වික්‍රමසිංහ

ධාරිතාව : 35

ශිෂ්‍යාවන්ගේ නේවාසිකාගාරය:

ලිපිනය: 76/16A, සුනේත්‍රාදේවී පිරිවන , කොහුවල , නුගේගොඩ
 නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන): ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ මිය
 උප නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන): එම්.ජී.ඒ.ශ්‍රීමාලි මිය
 ධාරිතාව :36

2.1.5.1. – A:2019 වසර තුළ ඉල්ලුම් කරන ලද සහ ප්‍රදානය කරන ලද නේවාසිකාගාර පහසුකම්

නේවාසිකාගාරය	ඉල්ලුම් කළ නේවාසිකාගාර පහසුකම්	අවසන් වසර (3 ^{වෙනි} සහ 4 ^{වෙනි}) සිසුන්					එකතුව
		1 ^{වන} වසර සිසුන්	CS විෂය ධාරාව	IS විෂය ධාරාව	CS විෂය ධාරාව	IS විෂය ධාරාව	
ශිෂ්‍යයන්ගේ නේවාසිකාගාරය	68	28	7				35
ශිෂ්‍යාවන්ගේ නේවාසිකාගාරය	54	21	15				36
එකතුව	122	49	22	-	-	-	71

2.1.5.1 වගුව. - B: නේවාසිකාගාර පහසුකම් වෙනුවෙන් වැය කළ මුදල්

නේවාසිකාගාරය	ධාරිතාව	මාස 12 සඳහා කුලිය	උපයෝජ්‍යතා පිරිවැය	කළමනාකරණ පිරිවැය	ලියාපදිංචි සිසුන්	එක් ශිෂ්‍යයෙක් සඳහා පිරිවැය
ශිෂ්‍යයන්ගේ නේවාසිකාගාරය	35	1,348,200.00	වෙනත් : 150,168.75 ජලය : 78,363.40 විදුලිය :36,799.60	නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන) අරමුදල =500*12 = 6,000.00 උප නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන) අරමුදල = 750*12 = 9,000.00 භාරකරුගේ වැටුප : 506,093.01	35	60,989
ශිෂ්‍යාවන්ගේ නේවාසිකාගාරය	36	720,000.00	වෙනත්: 39,765.00 ජලය : 73,972.11 විදුලිය :84,555.70 දුරකථන : 4,750.90	නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන) අරමුදල = 500*12 = 6,000.00 උප නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන) අරමුදල 750*12 =9,000.00 භාරකරුගේ වැටුප: 383,320.00	36	36,705
එකතුව					71	48,676

(b) ආපනශාලා පහසුකම්

UCSC පරිශ්‍රයෙන් තරමක් දුරින් අනෙක් පීඨයන්හි ආපනශාලා පැවතීමත් දිවා ආහාර වේලාවට එම ආපනශාලාවන්හි අධික නදබදයක් පැවැතීමත් නිසා අප ආයතනයේ සිසුන්ට ආපනශාලා පහසුකම් සැලසීමට අපට සිදු වේ. ඒ අනුව 2015 වසරේ නව ආපනශාලාවක් විවෘත කළද ආහාර පිළියෙල කිරීම සඳහා මුළුතැන්ගෙයක් නොමැතිවීම නිසා එහි ක්‍රියාකාරීත්වයට ගැටලු මතු විය. කෙසේ වෙතත් තාවකාලික පිළියම් මත ආපනශාලාව පවත්වාගෙන යන අතර ඒ සඳහා ස්ථිර මුළුතැන්ගෙයක් ලබාදීමට ඉදිරියේදී හැකි වනු ඇත.

UCSC ආපනශාලාව සාමාන්‍යයෙන් පෙ.ව. 7.00ට විවෘත කරන අතර අධ්‍යයන කටයුතු පවත්වන දිනයන්හි ප.ව. 6 දක්වා එහි සේවාවන් විවෘතව පවතියි. ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්, පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන්ගෙන් සැදුම්ලත් කමිටුවක් මගින් ආපනශාලාව කළමනාකරණය සහ අධීක්ෂණය සිදු කරනු ලබයි. ආපනශාලා සේවා වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු සඳහා ආපනශාලා කමිටුව නීතර රැස්වේ.

එස්. අමරසිංහ මහතා රජයේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාපටිපාටිය යටතේ වසරක කාලයක් සඳහා ශිෂ්‍ය ආපනශාලා ක්‍රොන්තාත්කරු ලෙස තෝරා ගන්නා ලදී. මුළුතැන්ගෙය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය විදුලිය, ජලය සහ උපකරණ UCSC ආයතනය නොමිලේ සපයයි. ආපනශාලාවේ හිමිකරු ගිවිසුමට අනුව ඔවුන්ගේ සේවය සැපයිය යුතුය. 2019 දී UCSC විසින් ශිෂ්‍ය ආපනශාලාවට අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමට රු. 23,055.00 වැය කර ඇත. අභ්‍යන්තර අධීක්ෂණයට අනුව UCSC ආපනශාලාවේ විදුලි බිල මසකට රු. 15,000 කි.

කාර්ය බහුල වේලාවන්හි ශිෂ්‍ය ආපනශාලාවේ දැඩි නදබදයක් පවතින හෙයින් පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ විශේෂිත අමුත්තන් සඳහා කුඩා ආපනශාලාවක් ගොඩනැගිල්ලේ ඉහළ මාලයේ පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට දිවා ආහාරය ගැනීම සඳහා ද මෙහි ස්ථානයක් වෙන්කර ඇත.

(c) උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා උපදේශනය

සියලුම උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා උපදේශන කටයුතු පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් නොමිලේ සැපයේ. පසුගිය වසර දහයක අපගේ අත්දැකීම් අනුව පවුල් ප්‍රශ්න, ආදර සබඳතා, ඉගෙනුම්, සමාජීය ප්‍රශ්න සහ වෘත්තීමය ගැටලු ආදී සිසුන් මුහුණපාන විවිධ ගැටලු නිසා සිසුන්ගේ ආතති මට්ටම සිඝ්‍රයෙන් ඉහළ යමින් පවතී. තමන් මුහුණ පා සිටින සාමාජීය සහ මානසික ප්‍රශ්න සඳහා විසදුම් සොයන සිසුන්ට ඒ සඳහා උපකාර කිරීම සඳහා මිත්‍රශීලී පරිසරයක් නිර්මාණය කර දීමට අපගේ උපදේශන සේවාව සැම විටම උත්සහ දරයි. සිසුන්ගේ ගැටලු හඳුනාගැනීමට ඒවාට සවන්දීමට සහ විසදුම් ලබාදීමට උපදේශනය සැපයීම සඳහා පුහුණුව ලත් කාර්ය මණ්ඩලය ආයතනය සතු වන අතර ඇතැම් ප්‍රශ්න සඳහා වැඩිදුර උපදේශන අවශ්‍ය වන්නේද යන්න පිළිබඳ සොයා බලා අදාළ සිසුන් දිනකට පැය කීපයක් ආයතනයට පැමිණෙන වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරයන් වෙත යොමු කෙරෙහි. 2016 වසරේ සිට උපදේශන සේවා සිදුකිරීම සඳහා වෙනම කාමරයක් වෙන්කර

ඇති අතර අවශ්‍ය ඕනෑම ශිෂ්‍යයෙකුට එම ස්ථානයෙන් පෞද්ගලිකව සේවය ලබාගත හැක.

ශිෂ්‍ය උපදේශකයන් සමඟ සිසුන් සන්නිවේදනය කරන සියලු තොරතුරු රහසිගතව තබා ගන්නා අතර ශිෂ්‍යයා එකඟ වුවහොත් පමණක් වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරයා වෙත දැනුම් දෙනු ලැබේ. එමෙන්ම අදාළ ශිෂ්‍යයා සම්බන්ධ වන අධ්‍යයන වැඩසටහන පිළිබඳ කවර හෝ බලපෑමක් හේතුවකට ගෙන පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙන් පියවරක් ගත යුතු වන්නේ නම් පමණක් ඊට අදාළ වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරු නැවත ආයතනය දැනුවත් කරයි. වෘත්තීයවේදී උපදේශකවරු අදාළ ශිෂ්‍යයාට වැඩිදුර උපකාර අවශ්‍ය වන්නේ යැයි නිශ්චය කරන්නේ නම් ඔහුගේ හෝ ඇයගේ එකඟතාව මත සායනික මනෝ වෛද්‍යවරයෙකු හෝ මනෝ විකිත්සකවරයෙකු වෙත යොමු කෙරේ.

2019 දී සියලුම සිසුන් සඳහා ශිෂ්‍ය උපදේශකවරුන් දෙදෙනෙකුගේ සේවය, එනම්, ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ මහත්මිය සහ ජී.පී සෙනවිරත්න මහතා ලබා දී ඇත. උපදේශනය අවශ්‍ය සිසුන්ට පහසුකම් සැලසීම සඳහා වෘත්තීය උපදේශිකා නිලති තුෂාන්තිකා මහත්මියගේ සේවය දිනකට පැය 2-3 ක කාලයක් සඳහා ලබා ගනී. වෘත්තීය ශිෂ්‍ය උපදේශකවරුන්ට ආයතනය මගින් පැය ගණන පදනම්ව ගෙවීම් සිදුකරනු ලබයි. සාමාන්‍යයෙන් සිසුන් 30-40 ක් පමණ නිරන්තර උපදේශන ලබාගන්නා අතර විභාග පවැත්වෙන කාලසීමාවේදී මෙම සංඛ්‍යාව වැඩිවේ.

(d) උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මූල්‍ය සහය

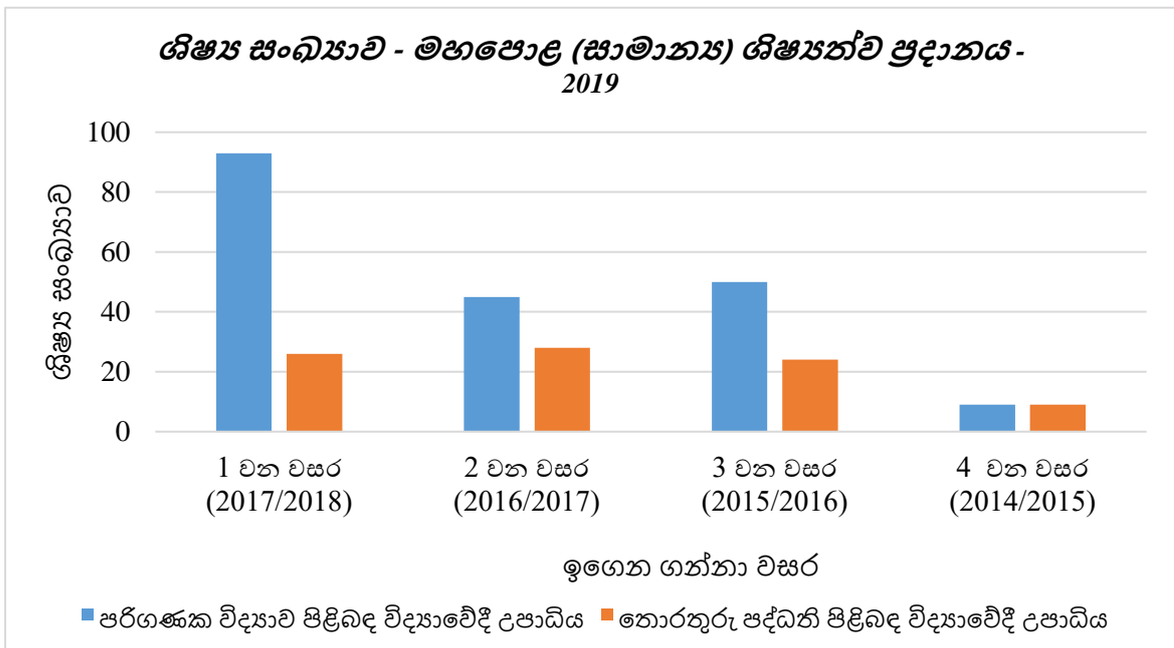
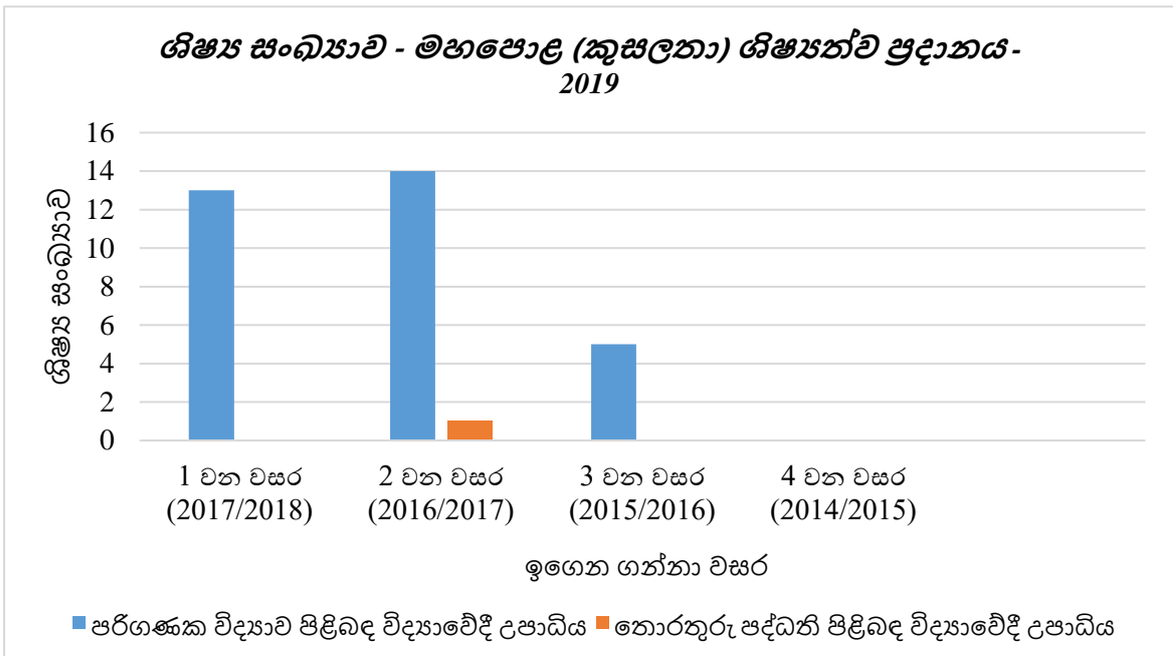
මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ලබාදෙන ශිෂ්‍යාධාර, වෘත්තීය ආයතන මගින් ලබා දෙන ශිෂ්‍යත්ව සහ ශිෂ්‍ය සුභසාධන ආපදා අරමුදල යනාදී වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් සඳහා මූල්‍ය සහය ලබාදෙන ලදී.

මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය

වාණිජ හා පාරිභෝගික කටයුතු අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති මහපොළ භාර අරමුදලේ අනුග්‍රහකත්වය යටතේ මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය 2019 වසරේ දී ශිෂ්‍යයන් 317 දෙනෙකුට ලබා දෙන ලදී. කුසලතා සහ සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යත්වවල මුළු වටිනාකම පිළිවෙලින් රු. 5,050 හා රු. 5000 වෙයි. (පරිගණක විද්‍යාව [CS] + තොරතුරු පද්ධති [IS]).

2.1.5.1. වගුව - C: ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව - මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය - 2019

ඇතුළත් වූ වසර	අධ්‍යයන වර්ෂය	කුසලතා ශිෂ්‍යත්ව (CS+IS)	සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යත්ව (CS+IS)	එකතුව
2017/2018	පළමු වසර	13(13+00)	119(93+26)	132 (106+26)
2016/2017	දෙවන වසර	15(14+01)	73(45+28)	88 (59+29)
2015/2016	තුන්වන වසර	05(05+00)	74(50+24)	79 (55+24)
2014/2015	හතරවන වසර	00(00+00)	18(09+09)	18 (09+09)
මුළු	එකතුව	33	284	317

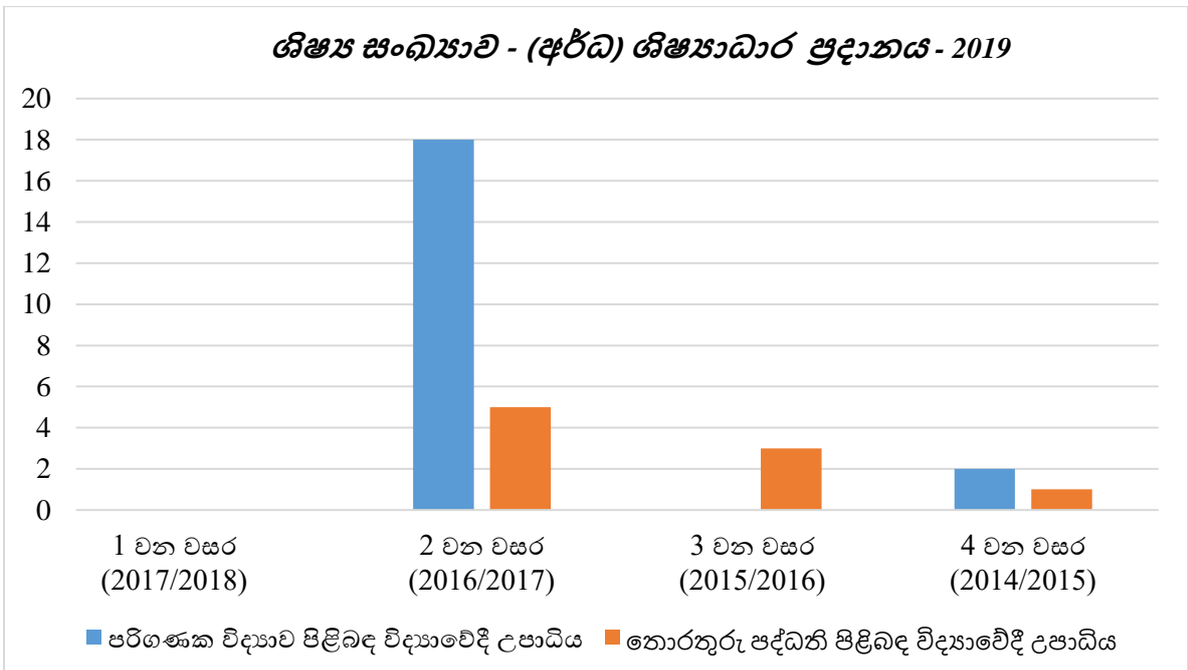
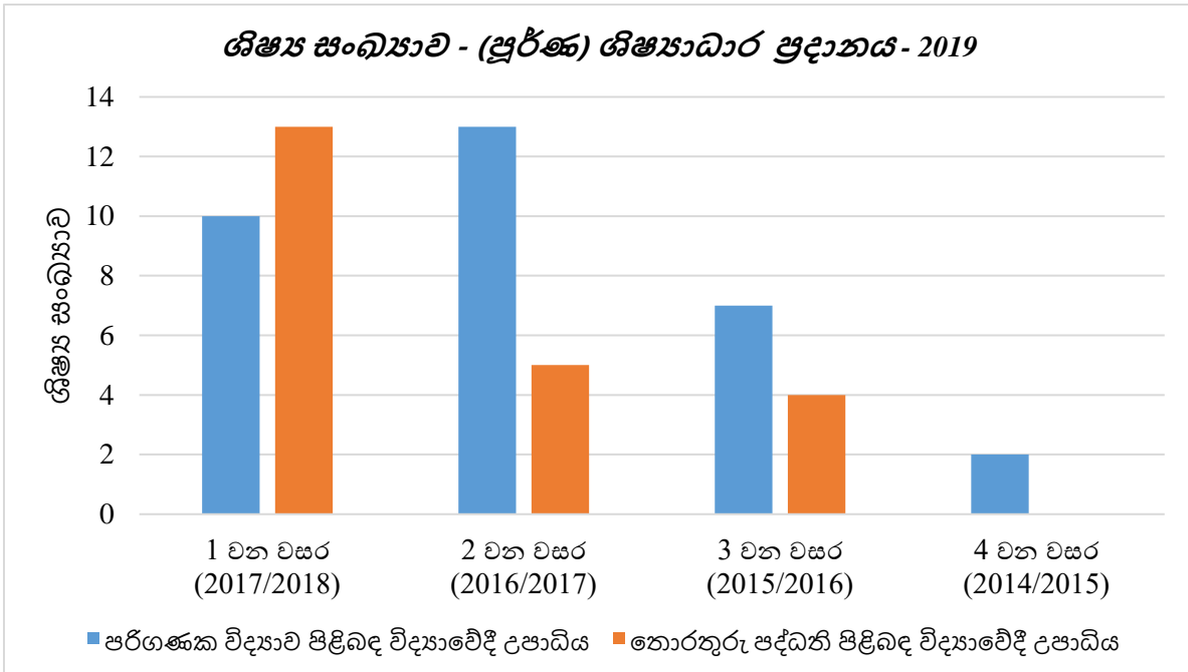


ශිෂ්‍යාධාර

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ චක්‍රලේඛවලට අනුකූලව ශිෂ්‍යාධාර පිරිනමන ලදී. 2019 වසරේදී සිසුන් 49 දෙනෙකු සඳහා ශිෂ්‍යාධාර ලබාදෙන ලදී. 2019 වසරේ දී ශිෂ්‍යාධාර ලාභීන්ගේ තොරතුරු පහත දැක්වේ. (පරිගණක විද්‍යාව [CS] + තොරතුරු පද්ධති [IS]).

2.1.5.1. වගුව - D: ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව - ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය - 2019

ඇතුළත් වූ වසර	අධ්‍යයන වර්ෂය	පූර්ණ-ශිෂ්‍යාධාර (Rs. 4000) (CS+IS)	අර්ධ-ශිෂ්‍යාධාර (Rs. 3900) (CS+IS)	එකතුව
2017/2019	පළමු වසර	23(10+13)	00(00+00)	23 (10+13)
2016/2017	දෙවන වසර	18(13+05)	05(05+00)	23 (18+05)
2015/2016	තෙවන වසර	11(07+04)	03(00+03)	14 (07+07)
2014/2015	හතරවන වසර	02(02+00)	03(02+01)	05 (04+01)
මුළු	එකතුව	28	21	49



ආයතනික ශිෂ්‍යත්ව

සෑම වසරකම විවිධ දුෂ්කරතා සහිත සිසුන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීමට පෞද්ගලික ආයතනවලට ඇරයුම් කෙරේ. සීමාසහිත IFS R&D ආයතනය මසකට රු. 5000 බැගින් වසරක් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව 8ක් පිරිනමන ලදී. ශිෂ්‍ය උපදේශකවරයා සහ අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානියා සම්බන්ධ සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් මේ සඳහා සිසුන් තෝරාගැනීම සිදු කරන ලදී.

ශිෂ්‍ය සුභසාධන සහ ආපදා අරමුදල

වසර කිහිපයකට පෙර අප ආයතනයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මූල්‍ය දුෂ්කරතා, දෙමව්පියන් අහිමි වීම, සෞඛ්‍ය ගැටලු යනාදී අනපේක්ෂිත පුද්ගල ගැටලුවලින් පීඩා විදින සිසුන්ට සහනයක් වීම පිණිස මෙම අරමුදල පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාව හඳුනා ගන්නා ලදී. එබැවින් පශ්චාත් උපාධි සහ බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලින් ලැබෙන ආදායමෙන් 2%ක ප්‍රමාණයක් ශිෂ්‍ය ආපදා සහ සුභසාධන අරමුදලට බැර කිරීමට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී. 2019 වසරේදී මෙම අරමුදලින් සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

2019 දී සිසුන් 28 දෙනෙකුට ශිෂ්‍ය හා ආපදා අරමුදලෙන් ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන ලදී. මසකට රු. 5000 බැගින් ශිෂ්‍යත්ව 9ක් සහ රු. 3000 බැගින් ශිෂ්‍යත්ව 19ක් වසරක කාලයක් සඳහා ලබා දෙන ලදී. මේ අනුව ආයතනය උපයාගත් මුදලින් රු.මිලියන දෙකකට වැඩි මුදලක් විශේෂ අවශ්‍යතා ඇති සිසුන්ට මූල්‍යාධාර ලබා දීම සඳහා පසුගිය වසර තුළ යොදවා ඇත.

2.1.5.1. වගුව - E: විශේෂ මූල්‍යාධාර 2019

උපයෝගීතා කාණ්ඩය	අවස්ථාව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ගෙවූ මුදල (Rs.)
ජාත්‍යන්තරව UCSC ආයතනය නියෝජනය කළ සිසුන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	ස්විට්සර්ලන්ඩ්, ජුරිච්හි පැවති “The HackZurich” තරඟාවලිය	01	Rs. 15,000

2.1.6 UCSCහි ශිෂ්‍ය සංගම්

2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යවස්ථාවේ අංක 25 සහ 26 දරන උපපද්‍රව්‍ය අනුව 2019 වසර සඳහා පැවැත්වූ ඡන්දයෙන් ශිෂ්‍ය සංගම් සඳහා පහත සාමාජිකයන් තේරී පත්විය.

ශිෂ්‍යාගේ නම	ලියාපදිංචි අංකය	තනතුර
පී.කේ. සිරිසේන	2016/CS/138	සභාපති
එච්.එම්.එන්. තෙන්නකෝන්	2017/IS/084	උප-සභාපති
ඩබ්ලිව්.සී.ඩී. මෙන්ඩිස්	2017/CS/108	ලේකම්
බී. කිරුතිරත්	2017/CS/086	කමිටු සාමාජික
කේ.එච්. ගුරුගේ	2017/CS/052	කනිෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික
ඒ.ඕ. කේ මෙන්ඩිස්	2017/IS/052	කමිටු සාමාජික
ඩී.එන්. දේවප්‍රිය	2017/IS/021	කමිටු සාමාජික
එම්.එල්.එම්. ආර්ථි	2017/CS/037	කමිටු සාමාජික

ඩී.සී.එච්. මුතුකුමාරගේ	2017/IS/056	සංස්කාරක
බී.සී. අලහේන්ද්‍ර	2018/CS/010	කමිටු සාමාජික
ආර්. ආර්. සී. එස්. මේධාවල	2018/CS/103	කමිටු සාමාජික
එස්.එන්. ලියනාරච්චි	2018/IS/045	කමිටු සාමාජික
එච්. හරක්ෂාන්	2018/IS/028	කමිටු සාමාජික

ශිෂ්‍ය සමාජ හා සමිති කිහිපයක් තිබුණද බොහෝ ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ. ඔවුන් ආදි ශිෂ්‍ය සාමාජිකයන්, අනුග්‍රාහක ආයතන සහ වෙනත් අනුග්‍රාහකයන්ගෙන් අරමුදල් එකතු කර ඇති අතර අරමුදල් උත්පාදනය කිරීමේ කටයුතු ද සිදු කර ඇත. පුනරාවර්තන වියදම් වෙන් කිරීම මත පදනම්ව, ආයතනය රජයේ ප්‍රතිපාදන සහ පශ්චාත් උපාධි සහ බාහිර උපාධි පාඨමාලා හරහා උත්පාදනය කරන ආදායම යන දෙකම භාවිත කරමින් UCSC උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ මෙම ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අර්ධ වශයෙන් අනුග්‍රහය දක්වයි.

2.1.7 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්

ප්‍රධාන වශයෙන් සංස්කෘතිමය හා විනෝදාත්මක වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍ය සංගම් මගින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ .

Table 2.1.7.: A: ප්‍රධාන ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ කාල රාමුව – 2019

ක්‍රියාකාරකම	දිනය
වාර්ෂික පිරිත් දේශනය	2019 ජනවාරි 18
CEST LA VIE 2019 - විසිර යාමේ උත්සවය (සිසුන් 350)	2019 පෙබරවාරි 9
UCSCහි IEEE පරිගණක සංසදයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම (සිසුන් 100)	2019 පෙබරවාරි 8
UCSCහි ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම (සිසුන් 100)	2019 පෙබරවාරි 9
Girl's Talk February Meetup organized by Women Techmakers - Sri Lanka in collaboration with IEEE WIE Student Branch Affinity Group of UCSC (50 Students)	2019 පෙබරවාරි 9
UCSCහි IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාවේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම (සිසුන් 100)	2019 මාර්තු 1
Annual General Meeting of UCSC IEEE WIE Student Branch Affinity Group (සිසුන් 100)	2019 මාර්තු 1
Hackaholics 3.0 Pre-hack (සිසුන් 60)	2019 මාර්තු 16
Annual General Meeting of the ACM Student Chapter of UCSC (සිසුන් 100)	2019 මාර්තු 20
UCSC CRICKET ENCOUNTER 2K19 (සිසුන් 150)	2019 මාර්තු 20
Hackaholics 3.0 (සිසුන් 100)	2019 මාර්තු 23

පළමු වසර සිසුන්ගේ කුසලතා දැක්ම (සිසුන් 400)	2019 මාර්තු 27
IEEE student branch hackathon Organizing committee meeting	2019 ජූනි 10
E-club session for 1st years regarding Arduino basics	2019 ජූනි 13
බුද්ධාභිවන්දනා 2019	2019 ජූනි 19
UCSC ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලද වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ සහ දැනුවත් කිරීමේ සැසිය	2019 ජූනි 20
පරිගණක සංසදයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	2019 ජූනි 24
පැහැසර වාර්ෂික සුභද හමුව - UCSC ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම	2019 ජූනි 27
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වූ IEEE වැඩමුළුව	2019 ජූනි 27
පළමු වසර සිසුන් සඳහා පරිගණක සංසදය හඳුන්වා දීම .	2019 ජූලි 1
“Game Rush 2019” වැඩසටහනට අදාළව පළමු වැඩමුළුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව මගින් සංවිධානය කරන ලද 24-hour game development Hackathon	2019 ජූලි 6
UCSC ගම්මැද්දුව - 2019	2019 අගෝස්තු 16
“Game Rush 2019” වැඩසටහනට අදාළව දෙවන වැඩමුළුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව මගින් සංවිධානය කරන ලද 24-hour game development Hackathon	2019 අගෝස්තු 31
Pre-Hacktoberfest 1.0 - වැඩමුළුව	2019 ඔක්තෝබර් 17
UCSCහි ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් වාර්ෂිකව පවත්වන වරටක් සංවිධානය කරන ලද “iHack 5.0” පැය 24ක මෘදුකාංග සංවර්ධන තරඟවලියකි.	2019 ඔක්තෝබර් 26 සහ 27
Hacktoberfest 2019 in UCSC is a day of celebration of open source contributions organized by the UCSC Mozilla Club	2019 ඔක්තෝබර් 26
UCSC රැකියා පොළ 2019	2019 ඔක්තෝබර් 28
"Road to success with WIE", the IEEE WIE International Leadership Summit (ILS) awareness session, organized by IEEE WIE Student Branch Affinity Group of UCSC	2019 ඔක්තෝබර් 31
IntelliHack 2019, the first-ever machine learning hackathon in Sri Lanka, organized by the IEEE Computer Society Student Branch Chapter of UCSC	2019 නොවැම්බර් 9 සහ 10
GameRush is a 24-hour inter-university gaming hackathon organized by the IEEE Student Branch of කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය School of Computing	2019 නොවැම්බර් 30 සහ දෙසැම්බර් 1
වෘත්ති විලා 2019	2019 දෙසැම්බර් 6

මෙම වැඩසටහන් පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු <http://ucsc.cmb.ac.lk/events/> ඇති අතර UCSCහි දින දර්ශනය <http://ucsc.cmb.ac.lk/ucsc-calendar/> දක්වා ඇත.

2.1.8 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ

2.1.8.1 විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්

සිසුන්ගේ දැනුම, කුසලතා, ආකල්ප සහ මානසිකත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බාහිර ක්‍රියාකාරකම් රාශියකට සහභාගී වීමට සිසුන් උනන්දු කරනු ලැබේ. ඒ අතරම, එවැනි සහභාගීත්වයක් තුළින් UCSC ආයතනයට සහ එහි සිසුන්ට වඩා හොඳ විෂය බාහිර කීර්තියක් ලබා දෙයි. පහත ලැයිස්තුවෙන් 2019 දී ලබා ඇති ජයග්‍රහණ පිළිබඳ විස්තර සපයයි.

අංකය	තරභාවලිය	ජයග්‍රහණ
01.	DigiEduHack - Overnight Hackathon Organized by Open University of Sri Lanka	ජයග්‍රාහකයන්
02.	SLIIT Codefest Overnight Hackathon - Overnight Hackathon Organized by SLIIT.	ජයග්‍රාහකයන්
03.	Code with WIE	හොඳම නිර්මාණාත්මක අදහස
04.	Hackaholics 3.0	ජයග්‍රාහකයන්
05.	IEEE Extreme	සමස්ථ ලංකා 4 වන ස්ථානය
06.	Google Summer of Code 5 UCSC undergraduates completed the summer of code 2019 successfully	සිසුන් පස් දෙනෙකු
07.	RB GLOBAL CHALLENGE Organized by Reckitt Benckiser Group	අනුශූරතාවය
08.	Shecoderess 3.0 Coding competition organized by WIE of Uva Wellassa University	අනුශූරතාවය සහ තෙවන ස්ථානය
09.	Pre-Hacktoberfest	ජයග්‍රාහකයන්
10.	SLIIT Codefest - Capture the flag Overnight Hackathon Organized by SLIIT	තෙවන ස්ථානය

11	Cyber Security Quiz	අනුශූරතාවය
12	National Best Quality ICT Awards (NBQSA) 2018 by British Computer Society, Lanka Section	රිදී පදක්කම

2.1.8.2 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ - ක්‍රීඩා

ශාරීරික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය මගින් සංවිධානය කරනු ලබන ක්‍රීඩා ඉසව් සඳහා ශිෂ්‍ය සංගම් දිරිගැන්වීමද UCSC ආයතනය මගින් සිදුකරනු ලබයි. 2019 වසරේ සිසුන්ගේ ක්‍රීඩා සහභාගිත්වය සහ ලබා ගත් ජයග්‍රහණ පහත දැක්වේ.

ඒ. ඩබ්ලිව්. කේ. බී .ගුණතිලක	UoC වර්ණ - බේස්බෝල්
සී. බී. ඒකනායක	UoC වර්ණ - බාස්කට්බෝල් (පිරිමි)
ඩී. එම්. සමරසිංහ	UoC වර්ණ - බාස්කට්බෝල් (පිරිමි)
ඩී. සී. එච්. මුතුකුමාරගේ	UoC වර්ණ - බාස්කට්බෝල් (පිරිමි)
ඩී. ආර්. කෝදාගොඩ	UoC වර්ණ - කැරම් (පිරිමි)
එම්. එල්. ඒ. එස්. යාපා	UoC වර්ණ - කැරම් (පිරිමි)
ඩී. ඒ. සී. මදුශංක	UoC වර්ණ - කැරම් (පිරිමි)
ජේ. එම්. එස්. කේ. ජයවර්ධන	UoC වර්ණ - කැරම් (පිරිමි)
එම්. එච්. යූ. රත්නපාල	UoC වර්ණ - කැරම් (ගැහැනු)
එල්. සී. ද සිල්වා	UoC වර්ණ - වෙස් (ගැහැනු)
බී. එච්. ආර්. කුරේ	UoC වර්ණ - එල්ලෙ (පිරිමි)
ඩබ්ලිව්. එම්. ඩී. ශාමිමින	UoC වර්ණ - එල්ලෙ (පිරිමි)
ඩබ්ලිව්. ඒ. ආර්. ප්‍රසාද්	UoC වර්ණ - එල්ලෙ (පිරිමි)
ඩබ්ලිව්. සී. ඩී. මෙන්ඩිස්	UoC වර්ණ - පාපන්දු
ඊ. බී. පී. පෙරේරා	UoC වර්ණ - පාපන්දු
ඒ. ආර්. ආර්. එම්. මාධනි	UoC වර්ණ - පාපන්දු
එම්. එච්. ජවහීර්	UoC වර්ණ - පාපන්දු
ආර්. අක්ශාර්	UoC වර්ණ - හොකී (පිරිමි)
ඩී. එම්. සී. පොන්නම්පෙරුම	UoC වර්ණ - හොකී (පිරිමි)1
එම්. එම්. වයි. එස්. වයි. නිලකසිරි	UoC වර්ණ - හොකී (පිරිමි)
ඩී. එන්. පෙරේරා	UoC වර්ණ - හොකී (ගැහැනු)
එච්. එම්. හෙට්ටිගොඩ	UoC වර්ණ - ඔරු පැදීම (පිරිමි)

පී. කේ. කේ. ඩයස්	UoC වර්ණ - ඔරු පැදීම (පිරිමි)
ටී. එන්. එස්. තමිමිට	UoC වර්ණ - රග්බි
පී. එච්. එස්. චන්දිමාල්	UoC වර්ණ - රග්බි
ඩී. එන්. එස්. පී. දැරණියගල	UoC වර්ණ - රග්බි
එස්. අයි. එන්. ප්‍රනාන්දු	UoC වර්ණ - රග්බි
සී. ඒ. බියන්විල	UoC වර්ණ - පිහිනුම් (පිරිමි)
යූ. යූ. කුමාරසිංහ	UoC වර්ණ - මේස පන්දු (පිරිමි)
ඩබ්ලිව්. ආර්. ඩී. ප්‍රනාන්දු	UoC වර්ණ - මේස පන්දු (පිරිමි)
ඕ. ඒ. අමරසිරිවර්ධන	UoC වර්ණ - මේස පන්දු (ගැහැනු)
ඩබ්ලිව්. එම්. යූ. ප්‍රනාන්දු	UoC වර්ණ - තයිකොන්ඩෝ(ගැහැනු)
එච්. එස්. එච්. පෙරේරා	UoC වර්ණ - තයිකොන්ඩෝ(ගැහැනු)
ඒ.එච්.ඩී.ටී.එස්. ද සිල්වා	UoC වර්ණ - ටෙනිස් (පිරිමි)
එම්.එච්.එම්. හිසාන්	UoC වර්ණ - ටෙනිස් (පිරිමි)
පී. ඩී. ආර්. තත්සරණ	UoC වර්ණ - ටෙනිස් (ගැහැනු)
එන්. සත්‍යමූර්ති	UoC වර්ණ - ටෙනිස් (ගැහැනු)
එල්. සී.එස්. ද සිල්වා	UoC වර්ණ - ටෙනිස් (ගැහැනු)
ටී. ඒකනායක	UoC වර්ණ - ජවන සහ පිටිය (ගැහැනු)
ඩී. ටී. අතුකෝරල	UoC වර්ණ - අත්පන්දු (පිරිමි)
චරිත් බියන්විල	SLUG 2019 – පිහිනුම් – තෙවැනි ස්ථානය
තමාෂා සෙනවිරත්න	SLUG 2019 – බැඩ්මින්ටන් – අනුශූරතාවය
සදලී පෙරේරා	SLUG 2019 – තයිකොන්ඩෝ – අනුශූරතාවය
මිචෙල් ප්‍රනාන්දු	SLUG 2019 තයිකොන්ඩෝ – අනුශූරතාවය
දුමිඳු මුතුකුමාරගෙ	SLUG 2019 – බාස්කට්බෝල් – අර්ධ අවසන් වටය

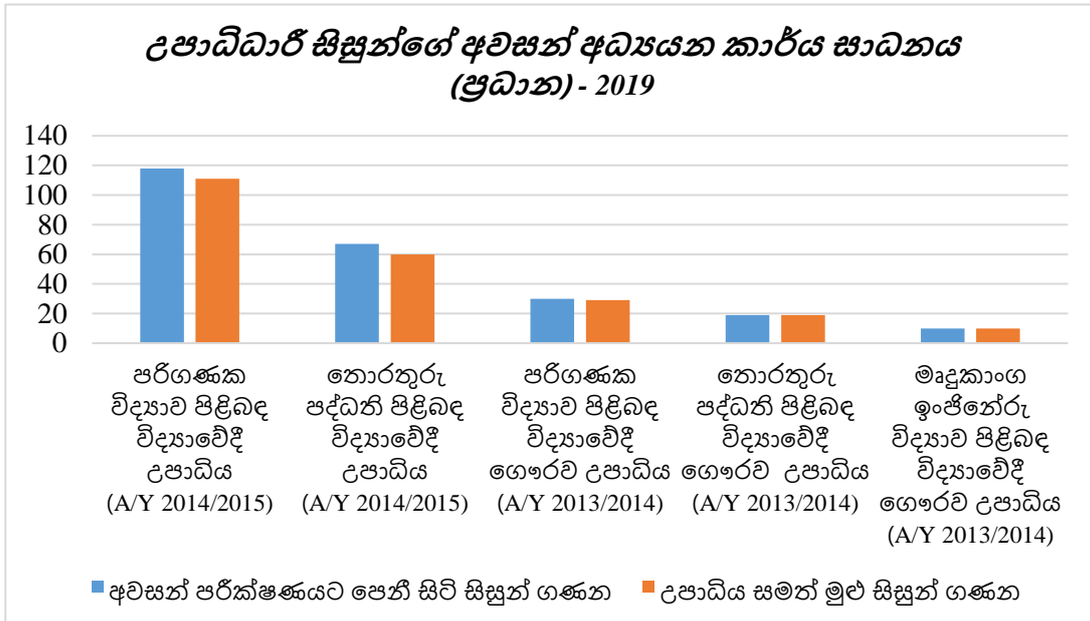
2.1.9 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2019

පරිගණක විද්‍යාව, තොරතුරු පද්ධති සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි උපාධි 5 කින් යුත් සිසුන් 237 දෙනෙකු සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2019 ජූලි 24 වන දින පැවැත්විණි. තොරතුරු පද්ධති විශේෂවේදී සහ තොරතුරු පද්ධති විශේෂවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරාගනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ උසස් පෙළ අධ්‍යයන විෂය ධාරාවට අදාළවය. (වගුව 2.1.09 B සහ 2.1.09 C).

2.1.9. වගුව - A: උපාධිධාරී සිසුන්ගේ අවසන් අධ්‍යයන කාර්යසාධනය - 2019

අධ්‍යයන වැඩ සටහන	ප්‍රධාන / නැවත	අවසන් පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සිසුන් ගණන		මුළු උපාධිධාරී සිසුන් ගණන											
				පළමු පන්තිය		දෙවන පෙළ ඉහළ		දෙවන පෙළ පහළ		සමත්		මුළු ගණන		සමත් ප්‍රතිශතය %	
		සිරිමි	ගැහැ	සිරිමි	ගැහැ	සිරිමි	ගැහැ	සිරිමි	ගැහැ	සිරිමි	ගැහැ	සිරිමි	ගැහැ	සිරිමි	ගැහැ
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in CS) (A/Y 2014/2015)	ප්‍රධාන	88	30					9	7	73	22	82	29	93	97
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in IS) (A/Y 2014/2015)	ප්‍රධාන	35	32		1	2	1	2	8	24	22	28	32	80	100
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in CS) (A/Y 2013/2014)	ප්‍රධාන	19	11	10	6	7	5	1				18	11	95	100
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in IS) (A/Y 2013/2014)	ප්‍රධාන	9	10	8	8	1	2					9	10	100	100
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in SE) (A/Y 2013/2014)	ප්‍රධාන	6	4		2	4	2	2				6	4	100	100
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in CS) (A/Y 2012/2013)	නැවත	7										2	2	29	
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in	නැවත	3	2									2	2	67	100

CS) (A/Y 2013/2014)															
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in IS) (A/Y 2011/2012)	නැවත	3	1							1	1	1	1	33	100



2.1.9. වගුව - B: අ.පො.ස (උසස් පෙළ) අධ්‍යයන විෂය ධාරාව සමඟ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විශේෂවේදී උපාධිලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය

අංකය	පළමු			දෙවන පෙළ ඉහළ			දෙවන පෙළ පහළ			සමත්			එකතුව
	පී	ගැ	මුළු	පී	ගැ	මුළු	පී	ගැ	මුළු	පී	ගැ	මුළු	
විෂය ධාරාව	M				1	1	2	3	5	14	5	19	25
	B			1		1		1	1	2	4	6	8
	C		1	1	1		1		4	4	8	12	20
	A										1	2	3
එකතුව	2	1	1	2	1	3	3	8	10	25	23	48	62

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

2.1.9. වගුව - C: අ.පො.ස (උසස් පෙළ) අධ්‍යයන විෂය ධාරාව සමඟ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විශේෂවේදී (ගෞරව) උපාධිලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය

පංතිය	පළමු			දෙවන පෙළ ඉහළ			දෙවන පෙළ පහළ			සමත්			එකතුව
	පී	ගැ	මුළු	පී	ගැ	මුළු	පී	ගැ	මුළු	පී	ගැ	මුළු	
විෂය ධාරාව	M	8	7	15	1	1	2						17
	B					1	1						1
	C		1	1									1
	A												
එකතුව	8	8	16	1	2	3	0	0	0	0	0	0	19

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

2.1.10 උපාධි අපේක්ෂක ප්‍රදානයන්

UCSCහි සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සම්මාන ප්‍රදානයන් කිහිපයක් ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. මෙම සම්මාන සඳහා නිර්ණායක කිහිපයක් උපයෝගී කර ගෙන ඇති අතර සියලු තේරීම් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සෙනෙට් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලැබේ. 2019 ජූලි 24 වන දින BMICHහි දී පැවැත්වූ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී පිරිනමන ලද සියලු පදක්කම් සහ ප්‍රදානයන් පහත දැක්වේ. UCSC සියලුම විෂය ධාරාවන් සඳහා විවෘතව පවතින මහාචාර්ය වී.කේ සමරනායක අනුස්මරණ සම්මානය සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලු පීඨයන්ගේ එකතුවෙන් තෝරා ගන්නා ලද වසරේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි සම්මානය යන ද්විත්ව සම්මාන මෙවර හිමිකර ගත්තේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ එස්.එස්. විතානගේ ශිෂ්‍යා විසිනි.

පරිගණක විද්‍යාව, තොරතුරු පද්ධති සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි සම්මාන පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

2.1.10. වගුව A: තොරතුරු පද්ධති උපාධි වැඩසටහනේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2019

සම්මානයේ නම	සම්මාන ලාභියාගේ නම
තෙවසරක උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන සෙබ්‍රා ටෙක්නොලොජීස් අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය- 2018	ජේ.එන්. එෆ්. අරෆා
සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන IFS අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය- 2018	එම්.එස්.රත්නදිවාකර
අවසන් වසර හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන සම්පත් බැංකු සම්මානය 2018	එම්.ටී.ද සිල්වා

2.1.10. වගුව - B: පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2019

සම්මානයේ නම	සම්මාන ලාභියාගේ නම
තෙවසරක උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන වර්චුසා අධ්‍යයන විශිෂ්ඨතා සම්මානය - 2018	ඩී.එච්.එල්.ආර්. ආර්යසිංහ
පරිගණක විද්‍යාව සඳහා වන මහාචාර්ය මොහාන් මුණසිංහ සම්මානය - 2018	ඩී.ටී. ප්‍රනාන්දු
අවසන් වසර හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන ICTA සම්මානය-2018	බී ඩබ්ලිව් . කොතලාවල
ආයතනික ස්ථානගත කිරීමේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් රන් පදක්කම 2018	එච්.ජී.එන්.සී සෝමසිරි
ආයතනික ස්ථානගත කිරීමේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් රන් පදක්කම 2017	ඒ.එස්. අරුක්ගොඩ ඩී.ජේ.එන්. කොස්තා

2.1.10. වගුව - C: මෘදුකාංග පද්ධති උපාධි වැඩසටහනේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2019

සම්මානයේ නම	සම්මාන ලාභියාගේ නම
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන IFS අධ්‍යයන විශිෂ්ඨතා සම්මානය-2018	ඒ.ඒ.ටී.ජී.අබේසිංහ
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ අවසන් වසර හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන සෝමා ගුණතිලක අනුස්මරණ සම්මානය -2018	එස්. ඩී. එස්. එච්. දිසානායක එස්. ඩී. එම්. එස්. සියලුලාපිටිය ආර්. එම්. ආර්. වනිගසේකර
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන විමලා ජයරත්න අනුස්මරණ සම්මානය -2018	ඒ.ඒ.ටී.ජී අබේසිංහ

2.1.10. වගුව - D: සියලු විෂය ධාරාවන්ට අදාළව උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2019

සම්මානයේ නම	සම්මාන ලාභියාගේ නම
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වඩාත් කැපී පෙනෙන උපාධිධාරියාට හිමි මහාචාර්ය වී.කේ සමරනායක අනුස්මරණ සම්මානය -2018	එස්.එස්. විතානගේ

Table 2.1.10. - E: අන්තර් පීඨ සම්මාන (විවෘත) - 2019

සම්මානයේ නම	සම්මාන ලාභියාගේ නම
වසරේ හොඳම ශිෂ්‍යයා	එස්.එස්. විතානගේ

2.1.10. වගුව – F: විශේෂ සම්මාන - 2019

සම්මානයේ නම	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව	සම්මාන ලාභියාගේ නම
සයිබර් ආරක්ෂණ දැනුම මිණුම තරගය - අනුශූරතාව	CERT, ICTA සහ විදුලි සංදේශ ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් සහ විදේශ රැකියා අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කෙරුණු සයිබර් ආරක්ෂණ දැනුම මිණුම තරගය	සිව්වන වසර උපාධි අපේක්ෂක ගිණය කණ්ඩායමක්
"National Best Quality ICT Awards" (NBQSA) - 2018 හි ඊළඳි සම්මානය	බ්‍රිතාන්‍ය පරිගණක සංගමයෙහි ලංකා ශාඛාව මගින් සංවිධානය කෙරුණු "National Best Quality ICT Awards" (NBQSA) - 2018	සිව්වන වසර තොරතුරු පද්ධති උපාධි අපේක්ෂක ගිණය කණ්ඩායමක්
සම්මාන කිහිපයක්	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය මගින් සංවිධානය කෙරුණු SHECODERees 3.0 and Codefest 2019 තරග	UCSC උපාධි අපේක්ෂකයන්



උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2018

2.1.11 සේවා නියුක්තිය

තෙවන වසරේ ආයතනික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත බොහෝ සිසුන් තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් සමාගම් විසින් ලාභදායී ගිවිසුම් මත බඳවාගෙන ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. කුඩා ප්‍රශ්නාවලියක් භාවිතා කරමින් උපාධිධාරීන්ගේ සේවා නියුක්තිය පිළිබඳ තොරතුරු රැස්කිරීම උපාධි ප්‍රදානෝත්සව අවස්ථාවේදී සිදුකරන ලදී. එක් එක් අධ්‍යයන විෂය ධාරාවට අදාළව UCSC උපාධිධාරීන්ගේ සේවා නියුක්තිය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. UCSCහි සියලුම අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල සේවා නියුක්ති අනුපාතය 90% ඉක්මවයි.

2.1.11. වගුව – A. UCSC උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ සේවා නියුක්තිය - 2019

පාඨමාලාව	උපාධිධාරී සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිචාර දැක්වූ සංඛ්‍යාව	රැකියාලාභීන්	රැකියා අපේක්ෂිත / උනන්දුවක් නොදැක්වූ
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී	156	135	93%	7%
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී	81	80	94%	6%
මුළු	237	215	93%	7%

2.2. පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන

2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන

ක්‍රමික 15ක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සහිත පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය SLQF 10 මට්ටම සම්පූර්ණ කරන අතර පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මගින් මෙහෙයවන අනෙක් සියලුම විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා සියල්ල SLQF 9 වන මට්ටමට ළඟා වී ඇත.

2.2.1.1 විද්‍යාපති උපාධි

UCSC විසින් 2019 දී විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා හයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. සුදුසු අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීම සඳහා තෝරා ගැනීමේ පරීක්ෂණයක් පවත්වන ලද අතර ව්‍යුහාත්මක සලකුණු ක්‍රමයක් භාවිතා කරමින් වඩාත් සුදුසු අපේක්ෂකයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී.

- **පරිගණක විද්‍යාපති උපාධිය (MCS)**

පරිගණක උපාධි පාඨමාලා සඳහා මූලික පාඨමාලා සැලකිල්ලට ගනිමින් විෂය මාලාව සැලසුම් කර ඇති බැවින් පරිගණක උපාධියක් හෝ ඊට සමාන සුදුසුකම් ඇති අය මෙම උපාධි පාඨමාලාව සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ. 2019 වර්ෂයේ වැඩසටහන සඳහා බඳවා ගැනීමේ ප්‍රමාණය සිසුන් 102 කි. පළමු උපාධි සුදුසුකම්, තේරීම් පරීක්ෂණයේ කාර්යසාධනය සහ තේරීම් සම්මුඛ පරීක්ෂණ මත පදනම්ව සිසුන් තෝරා ගන්නා ලදී.

- **පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය (MSc in CS)**

පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය සැලසුම් කර ඇත්තේ පර්යේෂණ කේන්ද්‍රයක් සහිත පරිගණක විද්‍යා උපාධියක් ලබා ගැනීමට කැමති අය සඳහාය. පරිගණක විද්‍යාපති උපාධියේ පළමු අධ්‍යයන වාර දෙකෙහි නිශ්චිත අවම අධ්‍යයන කාර්යසාධනය සඳහා ළඟා වන සිසුවෙකු දෙවන වසරේදී පරිගණක විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාවට (තෙවන හා සිව්වන අධ්‍යයන සමාසික) ලියාපදිංචි වීමට සුදුසුකම් ලබයි. 2019 වර්ෂයේ වැඩසටහන සඳහා බඳවා ගැනීමේ ප්‍රමාණය සිසුන් 14 කි.

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

පරිගණක අධ්‍යාපනය තුළින් තම වෘත්තීය උසස් වීම් හෝ පරිගණකකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකමක් ලබා ගැනීමට උනන්දුවක් දක්වන්නන් සඳහා මෙම උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වාදී ඇත. යම් පරිගණක දැනුමක් ඇති ඕනෑම ක්ෂේත්‍රයක උපාධිධාරියෙකුට මෙම වැඩසටහන සඳහා අයදුම් කිරීමට හැකියාව ඇත. 2019 වර්ෂය සඳහා වැඩසටහනේ බඳවා ගැනීමේ ප්‍රමාණය 88 ක් වූ අතර වැඩසටහන සඳහා සුදුසු අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීම සඳහා තෝරා ගැනීමේ පරීක්ෂණයක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී.

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

තොරතුරු ආරක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලැබීමට අපේක්ෂා කරන උපාධිධාරීන් සඳහා තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව හඳුන්වාදී ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණය, තොරතුරු පද්ධති විගණනය සහ තොරතුරු ආරක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි වෘත්තීන් වල නියැලෙන පුද්ගලයන්ට මෙමගින් අතරමැදි වෘත්තීය අවස්ථා අත්කර දෙනු ලැබේ. තෝරාගැනීමේ පරීක්ෂණය සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණයන්හිදී ලබාගත් ලකුණු මත සුදුසුකම් ලද සිසුන් 30 දෙනෙක් 2019 වසරේදී තෝරා ගන්නා ලදහ.

- **සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය**

සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව යනු සයිබර් ආරක්ෂණයේ දුරස්ථ ජාත්‍යන්තර මාස්ටර් වැඩසටහනක් වන අතර එය යුරෝපා කොමිසමේ Asi@Connect TEIN සහයෝගීතා මධ්‍යස්ථානය සමඟ එක්ව ජාල ආරක්ෂාව සහ සයිබර් අපරාධ විමර්ශනය යන විෂයයන්හි පුළුල් පරාසයක් ආවරණය කරයි. මෙම වැඩසටහන මාර්ගගතව (දුරස්ථ ඉගෙනීම හරහා) පරිපාලනය කරන අතර ප්‍රායෝගික සැසිවාර සහ සමාස පරීක්ෂණ සඳහා සිසුන් UCSC වෙත පැමිණිය යුතුය.

ඇෆ්ගනිස්ථානය, බංග්ලාදේශය, භූතානය, කාම්බෝජය, ලාඕසය, මියන්මාරය, නේපාලය සහ අග්නිදිග ආසියානු රටවල ජාතික පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන ජාල (NREN)හි සහභාගීවන්නන් 16 දෙනෙකු සඳහා මෙම වැඩසටහන විශේෂයෙන් නිර්මාණය කර ඇත. 2008 සිට සාර්ථකව අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වන UCSCහි තොරතුරු සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ දැනට උගන්වා ඇති විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ අනුප්‍රාප්තිකයා වන්නේ සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනයි.

2018/2019 වර්ෂය සඳහා වැඩසටහනේ ඇතුළත් වීමේ ප්‍රමාණය 14ක් වූ අතර වැඩසටහන සඳහා සුදුසු අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී.

- **ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය**

ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණය අවබෝධ කර ගැනීම සහ දත්ත මත පදනම් වූ නව උපාය මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම කෙරෙහි මූලික අවධානය යොමු කරමින් කාලීන ව්‍යාපාරවල අවශ්‍යතා සමඟ දත්ත විද්‍යාව මුසු කරමින් නව තාක්ෂණික උපක්‍රම හඳුනාගෙන අලුතින් ආරම්භ කළ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලාව පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි මඟින් හඳුන්වා දී ඇත. ඒ අනුව, දත්ත විශ්ලේෂණයේ නැගී එන ප්‍රවණතා සපුරාලීම සඳහා ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කර ඇත. ඔවුන්ගේ පළමු උපාධි සුදුසුකම්, තේරීම් පරීක්ෂණයේ කාර්යසාධනය සහ තේරීම් සම්මුඛ පරීක්ෂණ මත පදනම්ව සිසුන් 38 දෙනෙකු මෙම පාඨමාලාව සඳහා 2019 වසරේ තෝරා ගන්නා ලදී.

සියලුම විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා වසර දෙකකින් සහ අධ්‍යයන වාර හතරකින් සමන්විත වන අතර තොරතුරු ආරක්ෂණ පාඨමාලාව සඳහා වන දේශන හැර දේශන පවත්වනු ලබන්නේ සති අන්තවල පමණි. විෂය නිර්දේශය සහ ලබා ගත යුතු ක්‍රෙඩිට් ප්‍රමාණය අනුව මෙය පූර්ණ කාලීන වැඩසටහන් වලට සමාන වේ. බඳවා ගත් සිසුන් පෞද්ගලික හෝ පොදු සංවිධානවල පූර්ණ කාලීන සේවකයන් වේ. වැඩසටහන වාර්ෂිකව ආරම්භ වන බැවින්, වසරේ ඕනෑම වේලාවක සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකක් සිටී. එක් කණ්ඩායමක් පළමු වසරේ පාඨමාලා හදාරන අතර අනෙක් කණ්ඩායම දෙවන වසරේ ඉගෙනුම ලබයි.

2.2.1.2 බඳවාගැනීම

සිසුන් බඳවාගැනීමේ කටයුතු 2018 වසරේදී ආරම්භ කළ නමුත් අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා MIT, MCS, MIS සහ MBAnalytics පාඨමාලා ආරම්භය 2019 ජුනි මාසයේ සිදු විය. සියලු පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන කාලසටහන පාඨමාලා ආරම්භයේදීම ප්‍රකාශයට පත්කෙරේ. සියලුම පාඨමාලා සඳහා අනවශ්‍ය ඉගෙනුම් පරිසරයක් <http://pgvle.ucsc.cmb.ac.lk> ඔස්සේ සම්බන්ධ විය හැකි වන අතර සතියේ දිනයන්හි සිසුන් UCSC පරිශ්‍රය තුළ නොසිටියා වුවද ඔවුන් හා කඩිනමින් සන්නිවේදන කටයුතු කිරීමට මෙමගින් හැකි වූවා මෙන්ම දේශන වලට පෙර සහ පසු ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් වර්ධනය කිරීමට හැකි විය. 2019 වසරේදී විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ. 2019 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනට අදාළ ශිෂ්‍ය අත්පොත ප්‍රකාශයට පත්කළ අතර එය <http://www.ucsc.cmb.ac.lk/pg> මගින් ලබාගත හැකිය.

2.2.1.2 වගුව. – A: 2019 පශ්චාත් උපාධි සඳහා බඳවාගැනීම

උපාධි වැඩසටහන	බඳවාගැනීම 2018/19	පළමු වසර සිසුන්		දෙවන වසර සිසුන්		මුළු ගණන
		නව	නැවත	නව	නැවත	
පරිගණක විද්‍යාපති උපාධිය	100	102	55	56	32	245
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය			8	14	8	30
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	100	88	33	74	26	221
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	30	30	1	21		52
ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති	40	38				38
උපාධි වැඩසටහන	බඳවාගැනීම 2018/19	පළමු වසර සිසුන්		දෙවන වසර සිසුන්		මුළු ගණන
		නව	නැවත	නව	නැවත	
සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	16	14				14
එකතුව						600

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රධාන උත්පාදිත ආදායම වන්නේ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි ගාස්තුය. එබැවින්, නියමිත වේලාවට වැඩසටහන මෙහෙයවීම සහ ගුණාත්මක සේවාවක් සැපයීම සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාකාරී සහභාගිත්වය හා දායකත්වය ලබා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ. පෞද්ගලික ආයතන කිහිපයක් මෙයට සමාන විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් ආරම්භ කර ඇත. එම සංවිධාන සම්පත්දායකයන් සඳහා ඉහළ දේශන ගාස්තු ලබා දෙන බැවින් එය UCSC පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා තර්ජනයක් වී ඇත. එබැවින්, සම්පත්දායකයන් සඳහා වෙළඳපොළ අනුපාතයන්, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනයට සහය වීම, කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව සහ ආයතනික සුභසාධනය සහ සංවර්ධනය යන කරුණු සලකා බැලීමින් වැඩසටහනට සහ ආයතනයේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ දායකත්වය ලබා ගැනීමට ඔවුන් උනන්දු කිරීම සඳහා වැඩසටහන් අයවැය සකස් කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ වත්මන් නියාමයන් හා රෙගුලාසි වලට අනුව පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට අනිවාර්ය කටයුත්තක් නොවේ.



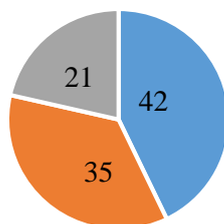
පශ්චාත් උපාධි සමාරම්භක උත්සවය 2019

2.2.1.3 කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය

2.2.1.3. වගුව - විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනට සෘජු කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය -2019

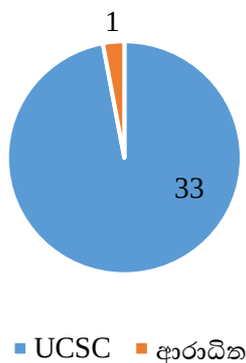
උපාධි වැඩසටහන	අධ්‍යයන			අධීක්ෂණ		පරිපාලන	අනධ්‍යයන
	UCS C	ආරාධිත (දේශීය)	ආරාධිත (විදේශීය)	UCS C	ආරාධිත		
MCS	33	17	3	12		2 (විභාග අංශය / පශ්චාත් උපාධි)	5
MIT		12	1	18			
MIS		5	6	3	1		
MB විශ්ලේෂණ		1	1				
MC	9		10				
මුළු	42	35	21	33	1	2	5

විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනට සෘජු කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය (අධ්‍යයන) - 2019



■ UCSC ■ ආරාධිත (දේශීය) ■ ආරාධිත (විදේශීය)

විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනට සෘජු කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය (අධීක්ෂණ) - 2019

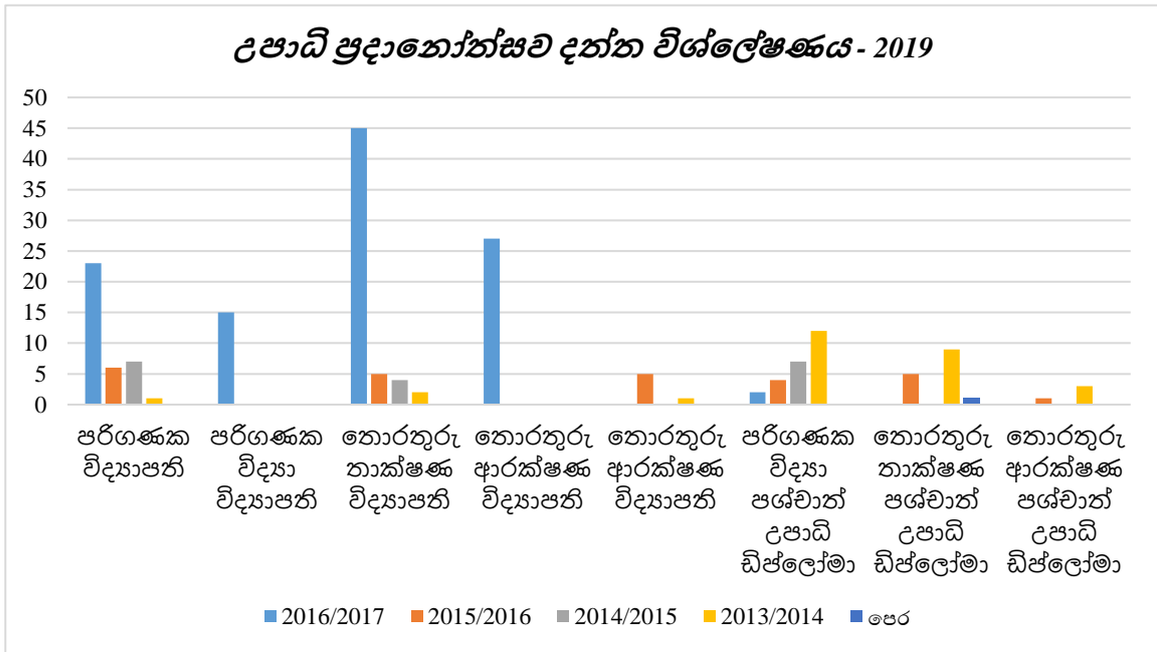


2.2.1.4 විද්‍යාපති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

2016/17 වසරවලදී විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ සිසුන්ගේ උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා වන පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2019 දෙසැම්බර් 5 වන හා 6 වන දිනයන්හිදී BMICH හිදී පැවැත්විණි. විභාගයට නැවත පෙනී සිටි සමහර සිසුන් ද මෙම සම්මේලනයේදී උපාධිය ලබා ඇති අතර තවත් සමහර සිසුන් සුදුසුකම් ලැබීමට ඇති අවම අවශ්‍යතා සපුරාලන්නේ නම් පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව ප්‍රදානය කරන ලදී. විස්තර පහත දැක්වේ.

Table 2.2.1.4. – උපාධි ප්‍රදානෝත්සව දත්ත විශ්ලේෂණය -2019

පාඨමාලාව	බඳවාගැනීම 2016/2017	උපාධිධාරීන්					පෙර	එකතුව
		2016/2017	%	2015/2016	2014/2015	2013/2014		
පරිගණක විද්‍යාපති උපාධිය	90	23	41%	6	7	1	37	
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	29	15	52%				15	
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	94	45	60%	5	4	2	56	
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	30	27	90%				27	
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති				5		1	6	
පරිගණක විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා		2		4	7	12	25	
තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා				5		9	15	
තොරතුරු ආරක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා				1		3	4	
එකතුව	243	112	46%	26	18	28	185	



මෙම සමුළුවේදී පහත සඳහන් උපාධිධාරීන්ට වැඩසටහනේ ඔවුන්ගේ කාර්යසාධනය මත පදනම්ව විශේෂ සම්මාන හිමි විය.

සම්මානයේ/පදක්කමේ නම	පදක්කම් ලාභියාගේ නම
පරිගණක විද්‍යාපති උපාධිය වෙනුවෙන් හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි Kingslake සම්මානය -2018	ආර්. එච්. ආර් පෙරේරා
JICA- තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහනේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි සම්මානය -2018	එල්. ඩී. ජේ. කේ. චතුරංගනී
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි ටී.එච්.ඒ. ද සොයිසා අනුස්මරණ සම්මානය - 2018	ආර්. ඒ. ඩී. කේ. රුපසිංහ
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි සම්මානය -2018	එම්. එච්. ඩී. වයි. ගුණසිරි

2.2.1.5 විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා සංවර්ධනය

පසුගිය වසර කිහිපයේ අත්දැකීම් සහ ශ්‍රී ලංකා තත්ත්ව නිර්ණායකය (SLQF) සමඟ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව පෙළගැස්වීමේ අවශ්‍යතාව සලකා බැලීමෙන්, සියලුම විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා විෂය නිර්දේශය 2018 දී සංශෝධනය කරන ලදී. පර්යේෂණ තුළින් පරිගණකකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය ලෙස 2020 දී නව විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනක් හඳුන්වා දීමට මූලික පියවර ගෙන තිබේ. එම වැඩසටහනේ අතුරු ව්‍යවස්ථා හා රෙගුලාසි දැනටමත් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සෙනෙට් සභාවේ අනුමැතියට යවා ඇත.

2.2.1.6 පර්යේෂණ උපාධි - දර්ශනපති සහ දර්ශනශූර් පාඨමාලා

දර්ශනශූර් සහ දර්ශනපති පරිගණක පර්යේෂණ උපාධි නමින් පර්යේෂණ පාඨමාලා දෙකක් UCSC මගින් පිරිනමනු ලැබේ. වසර පුරාම ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ අවස්ථාව

විවෘතව පවතින අතර අප ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම් සමග ස්වකීය පර්යේෂණ අවශ්‍යතාවලට ගැලපීමක් සහිත අධීක්ෂකවරයෙකු හඳුනාගැනීමට සිසුන්ව දිරිගන්වයි. ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරිය ශ්‍රේණියේ හෝ ඊට ඉහළ වූ 30ට වැඩි කාර්ය මණ්ඩලයක් අප ආයතනයේ සිටින අතර එයින් 29 දෙනෙකු සඳහා ආචාර්ය උපාධි ඇත. පර්යේෂණ උපාධි පිළිබඳව සහ පර්යේෂණ උපාධි ලාභී සංඛ්‍යා ලේඛන පහත දැක්වේ.

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

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	පළමු වසර (ලියාපදිංචි 2019)	දෙවන වසර (ලියාපදිංචි 2018)	තෙවන වසර (ලියාපදිංචි 2017)	දීර්ඝ කිරීම (ලියාපදිංචි 2016)	එකතුව	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 2019
දර්ශනශූරී						1
පූර්ණ කාලීන			1	2	3	
අර්ධ කාලීන			1		1	
මුළු දර්ශනශූරී උපාධි			2	2	4	
දර්ශනපති						3
පූර්ණ කාලීන	1		5		6	
අර්ධ කාලීන	2	4	5	4	15	
මුළු දර්ශනපති උපාධි	3	4	10	4	21	
මුළු පර්යේෂණ උපාධි	3	4	12	6	25	4

පසුගිය වසර කිහිපයේ අත්දැකීම් සලකා බැලීමෙන්, දර්ශනපති සහ දර්ශනශූරී උපාධි වැඩසටහන් දෙකෙහිම අතුරු ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි 2019 දී සංශෝධනය කරන ලදී. වැඩසටහනේ සංශෝධිත අතුරු ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි දැනටමත් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සෙනෙට් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා යවා ඇත.

2.3 බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා

2.3.1 තොරතුරු තාක්ෂණවේදී (බාහිර) උපාධි වැඩසටහන

අතීතයේදී, BIT වැඩසටහනට පමණක් සිසුන් 40,000 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලියාපදිංචි වී ඇති අතර 2019 අවසානය දක්වා උපාධිධාරීන් 2390 ක් උසස් ඩිප්ලෝමාධාරීන් 3735 ක් සහ ඩිප්ලෝමාධාරීන් 8128 ක් බිහි කර ඇත. 2019 දී 19 වන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සඳහා නව බඳවා ගැනීම් 1,655ක් සිදු කර ඇති අතර නව ඇතුළත් කර ගැනීම් ක්‍රියාවලිය 2018 වසර අවසානයේ ආරම්භ කර 2018 අ.පො.ස. උසස් පෙළ සිසුන්ටද ඇතුළත් විය හැකි වන පරිදි 2019 මාර්තු දක්වා විවෘතව තැබුණි. 2019 වර්ෂය සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

2.3.1. වගුව - A: BIT සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම - 2019

පාඨමාලාව	නව ලියාපදිංචිය	නැවත ලියාපදිංචිය	එකතුව
පළමු වසර ලියාපදිංචිය	1655	362	2017
දෙවන වසර ලියාපදිංචිය	586	733	1319
තෙවන වසර ලියාපදිංචිය	251	1143	1394
එකතුව	2492	2238	4730

2.3.1.1 ගිණුම් කාර්යසාධනය - 2019

පහත දැක්වෙන වගුවේ දැක්වෙන්නේ පසුගිය වසර තුනක කාලය තුළ BIT සිසුන්ගේ කාර්යසාධනය සහ ලියාපදිංචි සහ උපාධිධාරී සිසුන් සංඛ්‍යාවයි.

2.3.1.1. වගුව - A: පසුගිය වසර තුනක කාලය තුළ BIT බාහිර උපාධි කාර්යසාධනය

බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයන්	අපේක්ෂිත	2019	2018	2017
DIT - නව බඳවාගැනීම්	1500	1098	1602	1890
DIT - ලියාපදිංචි	2000	2373	2188	4075
DIT - ඩිප්ලෝමා	400	436	403	379
[DIT/ ලියාපදිංචි වූ]%	26%	18%	18%	9%
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා සඳහා නව බඳවා ගැනීම්	600	401	490	690
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා සඳහා නව ලියාපදිංචි	1200	1634	756	2509
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා	300	120	151	227
[HDIT/ ලියාපදිංචි]%	25%	7%	20%	9%
BIT - උපාධි බඳවා ගැනීම්	300	174	242	346
BIT - උපාධි ලියාපදිංචි	1500	862	1177	1651
BIT - උපාධිධාරීන්	200	177	217	262
[BIT/ලියාපදිංචි]%	15%	20%	18%	16%

2.3.1.2 BIT ඉගෙනුම් ආයතන

UCSC ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලියට සෘජුවම සම්බන්ධ නොවන බැවින් BIT රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික යන දෙපාර්ශවයේම සහයෝගිතාවෙන් පවත්වාගෙන යන ලදී. එබැවින්, 2019 සඳහා වන අධ්‍යයන සැලැස්ම, විභාග පැවැත්වීම සඳහා වන වෙනස්කම් සහ ආයතනවල ප්‍රතිපෝෂණ ලබා ගැනීම සඳහා 2019 නොවැම්බර් 29 වන දින BIT ඉගැන්වීම් ආයතන සමඟ රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. බොහෝ පුහුණු ආයතන විසින් 2019 දී BIT අපේක්ෂකයන් සඳහා උපකාරක පත්ති නම ආයතනයන්හි පවත්වා ඉගෙනුම් සහය ලබා දී ඇත. UCSC මෙම කිසිදු ආයතනයක් ප්‍රවර්ධනය නොකරන අතර වැඩසටහනේ සාර්ථකත්වයට ඔවුන්ගේ දායකත්වය හඳුනාගෙන තිබේ. සෑම වසරකම UCSC විසින් එක් එක් ආයතනයේ විභාග ප්‍රතිඵල වල සාරාංශය ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන අතර එමඟින් අපේක්ෂකයන්ට පවතින ආයතන හඳුනාගෙන ඔවුන්ගේ ඉගෙනුම් ක්‍රමය සැලසුම් කළ හැකිය. අපේක්ෂකයන්ගෙන් අඩකට වඩා VLE සහ මාර්ගගත / නිර්දේශිත තොරතුරු ආධාරයෙන් තමන්ගේම (ස්වයං අධ්‍යයනය) තුළින් අධ්‍යයන කටයුතුවල නිරත වෙති. 2019 දී දිස්ත්‍රික්ක 12කින් ආයතන 41ක් අපේක්ෂකයන් පස් දෙනෙකු හෝ වැඩි ගණනක් සඳහා පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. එම ආයතන අතරින් ආයතන 14 ක් වසර තුනම සම්බන්ධ වී ඇති අතර විස්තර BIT වෙබ් අඩවියෙන් (www.bit.lk) ලබා ගත හැකිය. කොළඹ, මහනුවර, ගාල්ල සහ යාපනය යන මධ්‍යස්ථානවල BIT විභාග පැවැත්විණි.

2.3.1.3 BIT බාහිර උපාධි සහ ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය

BIT බාහිර උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2019 අගෝස්තු 17 වන දින වී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. 2018 වසරේ උසස් ඩිප්ලෝමා සහ ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය 2019 අගෝස්තු 10 වන දින මහාචාර්ය වී.කේ සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. මෙම වසරේදී සිසුන් 177 දෙනෙකුට උපාධි පිරිනැමුණු අතර ඔවුන්ගේ දෙමව්පියන් හා බාහිර ඉගෙනුම් ආයතනවල නියෝජිතයන් පිරිසක්ද මේ සඳහා සහභාගී විය. එහි විස්තරාත්මක සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

2.3.1.3. වගුව – A: බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ කාර්යසාධනය - 2019

පාඨමාලාව	නව ලියාපදිංචි	නැවත	එකතුව	උපාධිධාරීන්
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී ඩිප්ලෝමා	1098	1275	2373	436
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උසස් ඩිප්ලෝමා	491	2233	1634	120
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය	174	688	862	177
එකතුව	1673	4196	4869	733

2.3.1.3. වගුව – B:– 2019 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී BIT උපාධි පාඨමාලා ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණය

බඳවාගැනීම්	පළමු	දෙවන පෙළ ඉහළ	දෙවන පෙළ පහළ	සමත්	එකතුව
BIT		7	15	155	177

2.3.1.4 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී විශේෂ සම්මාන

මෙම උපාධි සහ සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී පහත සඳහන් සිසුන් පාඨමාලාවල ඔවුන්ගේ කාර්යසාධනය මත පදනම්ව විශේෂ සම්මාන හිමි කර ගන්නා ලදී.

සම්මානයේ/පදක්කමේ නම	පදක්කම් ලාභියාගේ නම
තොරතුරු තාක්ෂණ බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ සම්මානය -2018	ඩී.එස්.ඩී.කළුආරච්චි
මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන මහාචාර්ය ජී.එන් වික්‍රමනායක අනුස්මරණ සම්මානය - 2018	කේ.එච්.ජේ.එම්. රණසිංහ
හොඳම ඊ-ඉගෙනුම් සඳහා එම්.ජේ.පී.යූ.සමන්තිලක අනුස්මරණ පදක්කම - 2018	ඩී.එස්.ඩී.කළුආරච්චි
2018 පළමු හා දෙවන සමාසික සඳහා හොඳම ඊ-ඉගෙනුම් සම්මානය	එල්.පී.එස්.එස් කුමාර

2.3.1.5 සේවා නියුක්ති ශක්‍යතාව

උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයෙහි දී, උපාධිධාරීන්ගේ සේවා නියුක්තිය පිළිබඳ විස්තර කුඩා ප්‍රශ්නාවලියක් මගින් එකතු කර ගන්නා ලදී. පසුගිය වසර තුන තුළ UCSC බාහිර උපාධිධාරීන්ගේ සේවා නියුක්තිය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

වැඩ සටහන	2019	2018	2017
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය	90%	87%	85%

2.3.2 විස්තාරිත පාඨමාලා

පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) පිහිටුවන ලද්දේ විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර මත පදනම් වූ විස්තාරිත පාඨමාලා සම්බන්ධීකරණය හා කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ය. 2019 දී, UCSC විසින් විස්තාරිත සහතික පත්‍ර පාඨමාලා හතක් ඉදිරිපත් කළ අතර සිසුන් 550කට වැඩි පිරිසක් ඒ සඳහා සම්බන්ධ විය. සාමාන්‍යයෙන් සති අන්තවල සෙනසුරාදා හෝ ඉරිදා දිනවල පවත්වනු ලබන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. පාඨමාලා සඳහා ක්‍රියාකාරී සහභාගිත්වය මත පදනම්ව සහතික ලබා දුන් අතර ඒවා <http://www.ucsc.lk/verify> හි සත්‍යාපනය කළ හැකිය.

2.3.2. වගුව A: CSC සහ ADMTC හි පුහුණු වැඩසටහන්- 2019

පාඨමාලාව	අංශය	කාලය (සති)	කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව	සහභාගී වූවන් ගණන
----------	------	------------	-------------------	------------------

JavaSE භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය	CSC	8	8	250
වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පරිගණකකරණය	CSC	8	1	25
පරීක්ෂණ ස්වයංක්‍රීය රාමු භාවිත කරමින් මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතික කිරීම	CSC	7	2	52
ආරම්භකයින් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT)	CSC	10	3	69
PHP සහ MySQL සමඟ ගතික වෙබ් යෙදුම් සංවර්ධනය	CSC	10	1	23
ග්‍රැෆික් නිර්මාණය සහ නිර්මාණය ශීලීත්ව සංවර්ධනය	ADMTC	8	5	90
උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණය සහ සංවර්ධනය	ADMTC	8	2	42
එකතුව			22	551

සහතික පත්‍ර ප්‍රදානෝත්සවයේ URL

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

2.3.2. වගුව B: CSC උපදේශන ව්‍යාපෘති 2019

වාර්තා කිරීමේ අධිකාරිය	ව්‍යාපෘතියේ නම
පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව	විද්‍යුත් ජාතික හැඳුනුම්පත් ව්‍යාපෘතිය
අන්තරායකර ඖෂධ පාලක ජාතික මණ්ඩලය	පූර්වගාමී පාලන අධිකාරියේ ව්‍යාපෘතිය
වයඹ පළාත් සභාව (NWPC)	<ol style="list-style-type: none"> ව්‍යාපෘති ඇගයීම් හා කළමනාකරණ මෘදුකාංග සඳහා යෝජනා සඳහා වන ඉල්ලීම (RFP) සකස් කිරීම සඳහා උපදේශනය ප්‍රවාහන අධිකාරිය සහ පෞද්ගලික ප්‍රවාහන කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශයේ සමස්ත පද්ධති අධ්‍යයනය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය, මාර්ගවල බස් රථවල ධාවන කාලය හඳුනා ගැනීම සහ බස් රථ, ත්‍රිරෝද රථ සහ පාසල් වෑන් රථ සඳහා ධාවන ප්‍රස්ථාර සහ වාර්ෂික බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම හඳුනාගත හැකි පද්ධතියක්.
නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව	නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා යෝජිත බහු මහල් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ස්ථාපිත කිරීමට තොරතුරු තාක්ෂණය, ජාලකරණය සහ දත්ත ගබඩා කිරීම සඳහා උපදේශන සේවා

ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය විසින් ආයතන කිහිපයකට වැඩිමුළු සහ විභාග කිහිපයක් පවත්වන ලද අතර විස්තර පහත පරිදි වේ.

වැඩසටහන	කණ්ඩායම් ගණන	සහභාගීවූන්
රජරට විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා මිශ්‍ර හා මාර්ගගත ඉගෙනුම් පිළිබඳ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහනක්	4	32
ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ මිනිස්බල සංවර්ධන හා පුහුණු අංශයේ මාර්ගගත ඉගෙනුම් පද්ධතියක් ඇති කිරීම	6	98
ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය පුහුණුව	2	23
KPMG සඳහා මාර්ගගත විභාග	11	113
කළමනාකරණ සහයකරීන් බඳවා ගැනීම සඳහා විභාගය (III ශ්‍රේණිය)	1	5
තනතුරු තහවුරු කිරීම සඳහා පරිගණක පරීක්ෂණය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	1	18
උපායමාර්ගික නිලධාරී-තොරතුරු තාක්ෂණ බඳවා ගැනීම සඳහා විභාගය	1	6
මුළු	26	295

2.3.3 මාර්ගගත විස්තාරිත වැඩසටහන්

පවත්නා වැඩසටහන් සඳහා මාර්ගගත ඉගෙනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙන්ම ජාතික අවශ්‍යතා මත පදනම්ව නව මාර්ගගත වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම සඳහා UCSC හි ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT), <http://fit.bit.lk> තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ මාර්ගගත පදනම් වැඩසටහනක් ලෙස ස්ථාපිත කරන ලද අතර අ.පො.ස උසස් පෙළ ප්‍රතිඵල ප්‍රමාණවත් නොමැති නම් BIT උපාධි වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ විකල්ප සහතික කිරීමේ මාර්ගයක් ලෙසද ආරම්භ කරන ලදී. පහත වගුව මගින් 2019 දී තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) වැඩසටහනේ විස්තර සපයයි.

2.3.3. වගුව A: තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) වැඩසටහනෙහි පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන

වැඩසටහන	ලියාපදිංචිය	ඊ-පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්කරුවන්	ඊ-පරීක්ෂණය සමත්	ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සමත්
තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT)	622	507	183	20

2.4 විදේශීය සිසුන්

කලාපයේ විශිෂ්ටත්වයේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විශ්වාස කරන්නේ විදේශීය සිසුන්ටද එහි පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව ලබා දීම වැදගත් බවයි. සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා විදේශීය ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය (2%) කලක සිට පැවතුනද, එවැනි සිසුන්ගෙන් සැලකිය යුතු ඉල්ලුමක් නොතිබුණි.

2019 දී අප අයතනය ආරම්භ කරන ලද සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා ඇඟවීම්ප්‍රකාශනය, නේපාලය, ඉන්දියාව සහ බංග්ලාදේශය යන රටවලින් විදේශීය සිසුන් 13 දෙනෙකු සිටි අතර එක් බංග්ලාදේශ සිසුවෙක් තොරතුරු තාක්ෂණ බාහිර උපාධි පාඨමාලාව හදාරමින් සිටී.

3. පර්යේෂණ

3. පර්යේෂණ

3.1 පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන

UCSCහි සාර්ථකත්වය විදහා දැක්වීමට වඩාත්ම වැදගත් හා කැපී පෙනෙන ක්ෂේත්‍රය වනුයේ පර්යේෂණ සංස්කෘතියයි. 2019 දී UCSCහි පර්යේෂණ වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී. මෙම සමහර පර්යේෂණ කටයුතු පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන් හා සම්බන්ධ වන අතර අනෙක් ඒවා UCSCහි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සෘජුවම අරමුදල් සපයා ඇති බාහිර සංවිධාන සමඟ සම්බන්ධ වේ. UCSCහි පර්යේෂණ කණ්ඩායම් පිහිටුවීමට ඉඩ දීමෙන් පර්යේෂණ කටයුතු පුළුල් කිරීම සඳහා සහයෝගීතා පර්යේෂණවල වැදගත්කම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය අතර ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී. තරඟකාරීත්වය හේතුවෙන් බාහිර අරමුදල් වෙනස් වන හෙයින්, පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීම සඳහා අභ්‍යන්තර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ප්‍රතිපාදන පවත්වා ගෙන යනු ලැබීය. මෙම ප්‍රතිපාදන සඳහා පශ්චාත් උපාධි හා බාහිර උපාධි වැඩසටහන්හි ආදායමෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් භාවිතා කරන ලදී. 2019 ආරම්භයේදී, පෙර වර්ෂයේ අත්දැකීම් මත පදනම්ව භාවිතය වැඩි කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති ලේඛනයක් යාවත්කාලීන කරන ලදී. ඒ අතරම, ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා යොදා ගත් බැවින් 2019 දී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අරමුදල් වෙන් නොකරන ලදී.

3.1.1 අභ්‍යන්තර උපාධි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ සියලුම සිසු සිසුවියන් සිය අවසන් වසර තුළදී ඔවුන්ගේ ව්‍යාපෘතියට පර්යේෂණ අංගයක් ඇතුළත් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම ව්‍යාපෘති කාලසීමාව සාමන්‍යයෙන් වසරක් වන අතර එය සාමාන්‍යයෙන් UCSCහි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු හෝ කීප දෙනෙකු අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාවේදී, අවසාන වසර ව්‍යාපෘතිය ඒක පුද්ගල වන අතර අනෙක් උපාධි වැඩසටහන් දෙකෙහි (තොරතුරු පද්ධති සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු) ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති වේ. යෝජනාව සලකා බැලීම, අතුරු ඇගයීම සහ අවසාන ඇගයීම යන සන්ධිස්ථාන තුනක් සැලකිල්ලට ගනිමින් මෙම ව්‍යාපෘති ස්වාධීනව ඇගයීමට ලක් කරනු ලැබේ. මේ ඇගයීම් තුනම ඉදිරිපත් කිරීම් හා ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණ කටයුතු හා සම්බන්ධ නොවන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විසින් සිදු කරන ප්‍රශ්න කිරීම්වලින් සමන්විත වේ. උපාධි පාඨමාලා තුනට අදාළව අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරකවරුන් තිදෙනෙක් සිටින අතර ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ ඇත.

3.1.1 වගුව A: 2019 දී සිදු කළ අභ්‍යන්තර උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

උපාධි වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක	සිසුන් සංඛ්‍යාව	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	අධීක්ෂකවරු සංඛ්‍යාව	පරීක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	ආචාර්ය එච්. ඊ. එම්. එච්. බී. ඒකනායක	30	30	19	28
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ	ආචාර්ය ටී. ඒ. වීරසිංහ	20	8	13	16

විද්‍යාවේදී ගෞරව					
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ වික්‍රමසිංහ	10	3	7	6

3.1.2 විද්‍යාපති උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

සියලුම විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවලදී, උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සිසුන් මූලික අවශ්‍යතාවක් ලෙස තනි ව්‍යාපෘතියක් හෝ ස්වාධීන අධ්‍යයනයක් සිදු කළ යුතුය. තනි ව්‍යාපෘතිය සමාස දෙකකට වඩා (දින දර්ශන වර්ෂයක්) වන අතර සාමාන්‍යයෙන් UCSCහි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු අධීක්ෂකවරයෙකු ලෙස එක් එක් ශිෂ්‍යයාගේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා පත් කරනු ලැබේ. ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේදී ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකවරුන් පත් කරනු ලැබේ. තනි ව්‍යාපෘති සියල්ල පර්යේෂණ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති ලෙස වර්ග කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ව්‍යාපෘති බෙහොමයක් පර්යේෂණ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති වේ. සෙසු ව්‍යාපෘති සියල්ල (MIT, MIS සහMBAanalytics) ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති වේ. කෙසේවෙතත්, ඇතැම් ව්‍යාපෘතිවල පර්යේෂණ අංගයක් අන්තර්ගත වේ. 2019දී විද්‍යාපති උපාධි ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

3.1.2. වගුව A: විද්‍යාපති උපාධි මට්ටමේ ව්‍යාපෘති ඇගයීම

උපාධි වැඩසටහන	අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි සිසුන් (පළමුවර නැවත පෙනී සිටින)		සාර්ථකව නිමකළ	සමත් අනුපාතය %
		2016/2017	නැවත පෙනී සිටින		
පරිගණක විද්‍යාපති	2018/2019	56	32	37	42%
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති		25	0	15	60%
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති		3	7	9	90%
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති		56	14	56	80%

3.1.3 පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘති

දර්ශනපති සහ දර්ශනශූරී වැඩසටහන්වල ප්‍රධාන සංරචකය පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය වන අතර උපාධි වැඩසටහන අනුව දේශීය සහ විදේශීය පරීක්ෂකවරුන්ගෙන් සමන්විත ස්වාධීන පරීක්ෂක මණ්ඩලයක් ඉදිරියේ පෙනී සිටීම මෙහිදී සිසුන්ගෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. 2019 වසරේදී පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘති සඳහා අයදුම්කරුවන් කිහිප දෙනෙකු ලියාපදිංචි වූ අතර අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

3.1.3. වගුව A: පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘති

උපාධි වැඩසටහන	අයදුම්කරුවන් ගණන	ලියාපදිංචි
දර්ශනපති	5	3
එකතුව	5	3

3.1.4 අරමුදල් සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

3.1.4.1 අභ්‍යන්තර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

2019 දී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අරමුදල් වෙන් නොකළ අතර UCSCහි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතු ආවරණය කිරීම සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ප්‍රමාණවත් නොවීය. එබැවින් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් සැපයීම සඳහා පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්හි පර්යේෂණ සඳහා වෙන් කෙරුණු ප්‍රතිපාදන යොදා ගැනීමට තීරණය විය. සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට ඔවුන්ගේ සැලසුම් කළ පර්යේෂණ කටයුතු පදනම් කර ගනිමින් 2019 දී යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලෙස ආරාධනා කරන ලද අතර මූල්‍ය ආධාර සඳහා යෝජනා 9 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. එක් එක් ව්‍යාපෘතියේ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

3.1.4.1. වගුව - A: අරමුදල් සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වෙන් කිරීම, උපයෝජන සහ ප්‍රතිඵල

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති/ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රධාන විමර්ශක/ පර්යේෂණ කණ්ඩායම	වෙන්කිරීම රු	උපයෝජන රු
ඔන්කොජනික් අත්සන් පිළිබඳ පුළුල් අධ්‍යයනයක් (A comprehensive study of Oncogenic Signatures)	ආචාර්ය ඒ. ආර් විරසිංහ	500,000	480,000.00
පුරස්ථ ග්‍රන්ථියේ පිළිකා ඇතිවීමේ ව්‍යාධිජනක මාර්ගයෙහි අපගමනය නිර්වචනය කිරීම සඳහා පිළිකා ප්‍රවේණික සලකුණු විශ්ලේෂණය (Analysis of tumour genomic marker to define pathway deviation in the pathogenesis of advanced prostate cancer)	සී. ආර්. විජේසිංහ මහත්මිය	500,000	450,000.00
පුනරාවර්තන ස්වාභාවික ජාලය සහ එහි ප්‍රභේද භාවිතා කරමින් විෂමතා හඳුනා ගැනීම සඳහා රාමුව (Framework for Anomaly Detection using Recurrent Natural Network and its Variants)	ආචාර්ය එම්. අයි. ඊ වික්‍රමසිංහ	500,000	320,000.00

මිනිසාගේ චර්යාත්මක හා චින්තන ක්‍රියාවලීන් අතර සම්බන්ධතාව විමර්ශනය කිරීම (Investigate Relationship Between Behavioral and Thought Processes in Human)	ආචාර්ය එච්. ඊ. එම්. එච්. බී. ඒකනායක	500,000	320,000.00
අවසර ලත් බෙදාහරින ලෙජර වල කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය (Performance Analysis of Permissioned Distributed Ledgers)	ආචාර්ය ඩී. එන් රණසිංහ	500,000	58,770.49
ස්මාර්ට් ෂොපර් (Smart Shopper)	ආචාර්ය කේ. එල් ජයරත්න	500,000	10,000.00
ශ්‍රී ලංකාවේ යන්ත්‍ර ඉගෙනීමේ ප්‍රවේශයන් භාවිතා කරමින් ඝන අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය ආකෘතිකරණය හා පුරෝකථනය කිරීම (Modeling and Prediction of Solid waste Generation using Machine Learning Approaches in Sri Lanka)	ආචාර්ය එම්. ජී. එන්. ඒ. එස් ප්‍රනාන්දු	500,000	409,400.00
මෘදුකාංග විශ්ලේෂණවල ආරක්ෂක පුරාවස්තු දෘශ්‍යකරණය කිරීම තුළින් ආරක්ෂාව ගොඩනැගීම (Build Security in Via Visualization of Security Artifacts in Software Analytics)	ආචාර්ය. ජී. ඩී. එස්. පී. විමලරත්න	500,000	170,000.00
විශාල දත්ත දෘශ්‍යකරණය සඳහා අභිනය පදනම් කරගත් සෘජු හැසිරවීම 3D පරිශීලක අතුරුමුහුණත; සිද්ධි අධ්‍යයනයක් ලෙස දෛශික බෝවන රෝග දත්ත කට්ටලය (Gesture Based Direct Manipulation 3D User Interface Metaphor for Large Data Visualization; Vector Borne Disease Dataset as a Case Study)	ආචාර්ය. ජී. ඩී. එස්. පී. විමලරත්න		

පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවේ උපයන ලද ආදායම උපයෝගී කරගනිමින් දේශීය හා විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩිමුළු සඳහා සහභාගී වීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ හා කනිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලයන් සමන්විත UCSCහි ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට සහය විය. ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

3.1.4.1. වගුව B: දේශීය විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩිමුළු සඳහා සහභාගිත්වය - 2019

කාර්ය මණ්ඩල ශ්‍රේණිය සහ සම්මන්ත්‍රණයේ ස්වභාවය	සහභාගිත්ව පමණක්	ප්‍රකාශිත/ඉදිරිපත් කරන ලද	මුළු
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන - දේශීය සම්මන්ත්‍රණ	1	15	16
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන - විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ	5	38	43
කනිෂ්ඨ අධ්‍යයන - විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ		8	8
එකතුව	6	61	67

3.1.4.2 බාහිර පාර්ශවයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

UCSCහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අරමුදල් ලබා ගැනීමට UCSC කාර්ය මණ්ඩලය දේශීය හා විදේශීය බලධාරීන් වෙත ඍජුවම යෝජනා ඉදිරිපත් කළේය. 2019 වර්ෂයේ සිදු කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තරය පහත දැක්වේ.

3.1.4.2. වගුව - A: බාහිර පාර්ශවයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල උපයෝජන සහ ප්‍රතිඵල -2019

ව්‍යාපෘතියේ නම	ප්‍රධාන විමර්ශක	ආධාර දෙන ආයතනය හෝ අනුග්‍රාහක සංවිධානය	ප්‍රතිපාදන වර්ගය (දේශීය සහ විදේශීය)	2019.12.31. දිනට ප්‍රදානය කළ මුදල
විවිධ ඉගෙනුම් සමාජවල එම්-ඉගෙනුම් හරහා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගෙනීම වැඩි දියුණු කිරීම - NSF (TG/2013/Tech-D/02)	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය	387,564.49
භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණාගාරය (සිංහල විශ්වකෝෂ ව්‍යාපෘතිය සහ TTS සහ ASR ව්‍යාපෘති)	ආචාර්ය ඒ.ආර් විරසිංහ	භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණාගාරය	දේශීය	1,211,460.00
ප්‍රාථමික ගණිත අධ්‍යාපනය සඳහා තල පරිගණක පදනම් කර ගත් විනෝදාත්මක අධ්‍යාපනය සඳහා වන අන්තර් ක්‍රියාකාරී නිර්මාණය - UGC/DRIC/QUT2015/CMB/02	ආචාර්ය එච්.කේ.ටී.සී හල්ලොළුව	QUT ශිෂ්‍යත්ව 2015- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	දේශීය	131,793.82
ශ්‍රී ලංකාවේ වලන ආබාධ සහිත ළමුන් සඳහා Linking Exogaming සහ දීර්ඝ කාලීන සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අධීක්ෂණය UGC/VC/DRIC/PG2016(I)/UCSC/01	කේ.පී.යූ ජයසිංහ මිස	උසස් අධ්‍යයන 2016- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	දේශීය	1,411,581.60
විද්‍යුත් ජාතික හැඳුනුම්පත් ව්‍යාපෘතිය	ආචාර්ය කේ.එල් ජයරත්න	eNIC- පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව	දේශීය	1,113,750.00

Entity Resolution in Multimedia Databases	එස්.සී. ප්‍රේමරත්න, ආචාර්ය කේ.එල් ජයරත්න	ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය	724,362.00	
Google summer of code Project	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද සොයිසා	Google LLC	විදේශීය	585,840.35	
සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද සොයිසා	Asi@Connect TEIN Cooperation Center, European Commission	විදේශීය	14,032,541.15	
AHEAD ව්‍යාපෘතියේ පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන වාණිජ කරණය (RIC) ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය	මහාචාර්ය එන්.ඩී කොඩිකාර ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද සොයිසා (සහ- සම්බන්ධීකාරකවරු)		ලෝක බැංකුව	විදේශීය	8,645,436.00
	Sub Project 1: Conversational Interfaces for Local Languages	ආචාර්ය ඒ.ආර් වීරසිංහ			
	Sub Project 2: Genomics Lab	සී. ආර්. විජේසිංහ මහත්මිය/ ආචාර්ය ඒ.ආර් වීරසිංහ			
	Sub Project 3: Cost Effective Modeling and Simulation Solutions	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර			
	Sub Project 4: Blockchain and dApps	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද සොයිසා			

3.1.5 පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන හරහා පර්යේෂණ සඳහා වෙන් කිරීම සහ උපයෝජනය

UCSCහි විද්‍යාපති හා පර්යේෂණ උපාධි පාඨමාලාවල නිරසාරභාවය සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු පවත්වා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා රජයේ මුදල් වෙන් කිරීම ඉතා අනුපේක්ෂිත වන අතර සමහර වසරවලදී, උදාහරණයක් ලෙස 2018 දී, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කොට නොතිබුණි. එබැවින්, UCSCහි පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරසාරභව තහවුරු කිරීම සඳහා පසුගිය වසර 16 තුළ විද්‍යාපති උපාධි හා බාහිර උපාධි වැඩසටහනේ ආදායමෙන් කොටසක් වෙන් කරන

ලදී කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය මත පදනම් වූ කෝටා ක්‍රමයක් භාවිත කරමින් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා මෙන්ම සඟරා සහ සම්මන්ත්‍රණවල පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සඳහා ද මෙම ප්‍රතිපාදන භාවිත කර ඇත. “තනි පුද්ගල කෝටා” (IQ) සහ “විවෘත කෝටා” (OQ) ලෙස හැඳින්වෙන ප්‍රතිපාදන වර්ග දෙකක් තිබේ. වර්ෂය ආරම්භයේදී සියලුම ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ, සඟරා සහ පොත් පරිච්ඡේදවල ප්‍රකාශයට පත් කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ස්ථාවර ප්‍රතිපාදනයක් ලබා දෙන ලදී. ඒ අතරම, එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ වෙන් කළ අරමුදල් සීමාව තුළ දේශීය හා විදේශීය සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගී වීමට ඔවුන්ට සහය විය.

අන්තර්ජාලයට පිවිසීම, වෘත්තීය සංවිධානවල දායකත්වය සහ බාහිර අරමුදල් සපයන ව්‍යාපෘති සඳහා අර්ධ සහයෝගය ආදිය ඇතුළු භාණ්ඩ හා සේවා ලබා ගැනීම වැනි පර්යේෂණ කටයුතු වලට සෘජුවම සම්බන්ධ පර්යේෂණ වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන භාවිතා කිරීමට කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට සහාය විය. ජර්නල් ප්‍රකාශන “විවෘත කෝටාව” වෙන් කිරීම තුළින් විද්‍යා සුවිගත කරන ලද සඟරාවලට සහාය විය. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ 2019 කාලය තුළ පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කළ ආකාරයයි.

3.1.5. වගුව A: 2019 වසර තුළ පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්	උපයෝජනය (Rs.)	සාමාන්‍ය උපයෝජනය (Rs.)
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය (30)	3,775,731.76	125,857.73
කැණීම් කාර්ය මණ්ඩලය (17)	689,025.97	40,530.94
මුළු කාර්ය මණ්ඩලය - (47)	4,464,757.73	94,994.84

ගත වූ වසර 16 තුළ උත්පාදිත ආදායම සහ බාහිර පාර්ශවයන්ගෙන් ලද අරමුදල් මගින් අප ආයතනයෙහි පර්යේෂණවල තිරසාරභාවය තීරණය වී ඇති බව සඳහන් කිරීම වැදගත් වේ.

3.1.6 පර්යේෂණ කණ්ඩායම්

සහයෝගීතා පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එක් අයෙකු හෝ කිහිප දෙනෙකුගෙන්ද කැණීම් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්, පූර්ණ හා අර්ධකාලීන පර්යේෂණ සහයකයන්, ශිෂ්‍යයන් යනාදීන්ගෙන් සැදුම්ලත් කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාමට UCSC කාර්ය මණ්ඩලයට ආරාධනා කෙරේ. සමහර කණ්ඩායම් බාහිර පාර්ශවයන්ට ආරාධනා කරන්නේ පූර්ණ හෝ අර්ධ වශයෙන් අරමුදල් සැපයීමෙන් මෙන්ම අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ඔවුන්ගේ විශේෂඥතාවයට දායක වීමෙන් පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වල ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට සහයෝගය දක්වන ලෙසයි. 2019හි ක්‍රියාකාරී පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වල තොරතුරු පහත වගුවෙන් ඉදිරිපත් කරයි.

Table 3.1.6. A: 2019 පර්යේෂණ කණ්ඩායම්

කණ්ඩායමේ නම	පර්යේෂණ කණ්ඩායම් අරමුණු	කණ්ඩායම් සමාජිකයන්	පර්යේෂණ කණ්ඩායම් URL
Social Life Networks (SLN)	සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල පුද්ගල අවශ්‍යතා සපුරාලීම ඉලක්ක කරන ලද ජංගම දුරකථන යෙදුම් භාවිතයෙන් ලැබෙන ජීවන වෘත්තීයවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වලට සහය වීම සඳහා real-time තොරතුරු සැපයීම.	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්.ගුණතිලක සහ ආචාර්ය එල්.එන්.සී ද සිල්වා	http://ucsc.cmb.ac.lk/social-life-networks/
Sustainable Computing Research Group (SCoRe)	නිරසර බවට හේතු වන අඩු වියදමක් සහිත ක්‍රමවේදයන් සහ උපාය මාර්ගයන් හඳුනා ගැනීම තුළින් පරිගණකකරණ විසඳුම් නිර්මාණය කිරීම.	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද සොයිසා, ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පිටියාගම, ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ වික්‍රමසිංහ, ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී ගුණවර්ධන චතුර සුදුවැල්ල මහතා, චරිත් ඇල්විටිගල මහතා සහ අසංක සායක්කාර මහතා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/sustainable-computing-research/
The modeling and simulation group	ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව සඳහා නාවුක පාලන සමාකෘතියක් (විදු සයුර) නිර්මාණය කිරීම.	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර සහ ආචාර්ය කේ.ඩී සඳරුවන්	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/modelling-simulation-group/
Language Technology Research Laboratory (LTRL)	දේශීය භාෂා මඟින් පරිගණක භාවිතය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති වර්ධනය වන අවශ්‍යතාව සපුරනු වස්, පරිගණක දේශීයකරණ කටයුතු සහ භාෂා පැසුරුම්කරණ කටයුතු හා පර්යේෂණ අරමුණු කරගෙන, 2004 දී භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණාගාරය පිහිටුවනු ලැබීය.	ආචාර්ය ඒ.ආර් වීරසිංහ , ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා සහ ආචාර්ය බී.එච්.ආර් පුෂ්පානන්ද	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/language-technology-research-laboratory/

Distributed Computing	විශාල පරිමාණ ව්‍යාප්ත පද්ධතිවල shared ස්ථාවර අවකාශය සහ උද්භව හැසිරීම පදනම් කරගත් නව මධ්‍යාංග නිර්මාණ සහ සමාන්තර ඇල්ගොරිතම වැඩි දියුණු කිරීම.	ආචාර්ය ඩී.එන් රණසිංහ	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-computing-group/
The Bioinformatics and Computational Biology (BCB)	ජෛවවිද්‍යාත්මක දැනුම ගවේෂණය කිරීම සඳහා රටා හඳුනා ගැනීම සහ ජාල විශ්ලේෂණය වැනි ප්‍රමාණාත්මක අධ්‍යයන සිදු කිරීමෙහි සහ විවිධ ජෛවවිද්‍යාත්මක දත්ත විශ්ලේෂණය කොට පුරෝකථනයන් සිදු කිරීම සඳහා සංඛ්‍යාත්මක ශිල්ප ක්‍රම, ඇල්ගොරිතම, මෙවලම් සහ සංඛ්‍යාන ආකෘති ගොඩනැගීමෙහි නිරත වීම.	ආචාර්ය ඒ.ආර් විරසිංහ සහ සී. ආර්. විජේසිංහ මහත්මිය	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/bioinformatics-and-computational-biology-bcb-research-group/

3.1.7 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන

පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ 2019 දී ප්‍රකාශනවල සාරාංශය වන අතර සියලුම ප්‍රකාශනවල විස්තර මෙම කොටසේ අවසානයේ දක්වා ඇත.

3.1.7. වගුව - A: ප්‍රකාශන සාරාංශය - 2019

ප්‍රකාශනයේ ස්වභාවය	ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රකාශිත	විදේශයක ප්‍රකාශිත	මුළු
සම්මන්ත්‍රණ	5	30	35
ජර්නල්	1	15	16
මුළු	6	45	51

සිසුන්ට සහ පර්යේෂණ සහායකයන්ට මග පෙන්වීමෙන් පර්යේෂණ ලිපි ප්‍රකාශයට පත්කිරීමට පහසුකම් සැලසීමේ කාර්යභාරය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉටු කරනු ලැබේ. ඉගැන්වීම සහ පරිපාලනමය වැඩ කටයුතු නිසා පළමු කතුවරයා වීමට ඔවුන්ට

ප්‍රමාණවත් කාලයක් සොයා ගැනීමට අපහසුය. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ 2019 දී එක් එක් කාර්ය මණ්ඩලයට අදාළ ප්‍රකාශනවල පැතිකඩයි.

3.1.7. - B: **ප්‍රකාශනයන්හි සවිස්තරාත්මක විශ්ලේෂණය** - 2019

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්	සම්මන්ත්‍රණ	ජර්නලය	මුළු
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ මහතා	2		2
මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර මහතා	1	1	2
මහාචාර්ය ජී.කේ.ඒ ඩයස් මහතා	2		2
ආචාර්ය ඒ.ආර් වීරසිංහ මහතා	9		9
ආචාර්ය ඒ.එස්. අතුකෝරල මහතා	2		2
ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න මහතා	1	2	3
ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන් දයාරත්න මහතා	1		1
ආචාර්ය ඩී.ඩී කරුණාරත්න මහතා		1	1
ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස් ගුණතිලක මිය	3		3
ආචාර්ය කේ.එල් ජයරත්න මහතා	5	6	11
ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී අරුණතිලක මිය	1		1
ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පිටියාගම මහතා	1		1
ආචාර්ය ඩී.එන් රණසිංහ මහතා	1	1	2
ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා මහතා	2	1	3
ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ. එස් ප්‍රනාන්දු මහතා		2	2
සී.ආර්. විජේසිංහ මිය	5		5
ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ වික්‍රමසිංහ මහතා	2		2
ආචාර්ය කේ.ඩී සඳරුවන් මහතා		1	1
ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ මිය	2	1	3
ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී ගුණවර්ධන මහතා	1		1
ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි මිය	4		4
ආචාර්ය එස්.එස්. පී. මාතරආරච්චි මහතා		1	1
ආර්.ඒ.එච්.ඩී පෙරේරා මහතා	2		2

ආර්.ජේ.අමරවීර මහතා	1		1
කේ.පී.යූ ජයසිංහ මිය	1		1
කේ.වී.ඩී.ජේ.පී කුමාරසිංහ මහතා	1		1
ඒ.සායක්කාර මහතා	2		2
ජී.කේ.කේ පෙරේරා මිය		1	1
ආචාර්ය එච්.කේ.ටී.සී හල්ලොළුව මහතා	1		1
ආචාර්ය බී.එච්.ආර් පුෂ්පානන්ද මහතා	1		1
ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා	1		1
ආචාර්ය කේ.ටී.කරුණායක මහතා	1		1
ආචාර්ය දිනුනි කේ. ප්‍රනාන්දු මිය	2		2

3.1.7.1 පර්යේෂණ සඳහා සම්මාන -2019

ජාතික හා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීමට බාහිර ඇගයීම් සඳහා සිය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ඉදිරිපත් කරන ලෙස UCSC සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කළේය. 2019 දී විවිධ බාහිර සංවිධානවල පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා සම්මාන 6 ක් ලැබිණි. විස්තර පහත දැක්වේ.

Table 3.1.7.1. – A: පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පිරිනැමුණු සම්මාන – 2019

සම්මානවල නම	සම්මාන ප්‍රදානය කරන ආයතනය	ප්‍රකාශනය හෝ ව්‍යාපෘතිය	කණ්ඩායම් සමාජිකයන්
හොඳම පර්යේෂණ සඳහා සනාථන සභාවේ සම්මානය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	NA	ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න
2018 පර්යේෂණ විශිෂ්ටතාව සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය උපකුලපති සම්මානය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	NA	ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න
වසරේ හොඳම තොරතුරු තාක්ෂණවේදී පර්යේෂකයාට හිමි සම්මානය	CSSL, ශ්‍රී ලංකාව	NA	ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න
වසරේ හොඳම තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යාපකයාට හිමි සම්මානය	CSSL, ශ්‍රී ලංකාව	NA	මහාචාර්ය ජී.කේ.ඒ ඩයස්

හොදම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා සම්මානය (ශිෂ්‍ය)	DFRWS-USA Special Issue in Elsevier Digital Investigation, DFRWS2019, USA	Leveraging Electromagnetic Side-Channel Analysis for the Investigation of IoT Devices	අසංක සායක්කාර මහතා
හොදම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සම්මානය	Learning Methods and Modes session at the 11th International Conference on Education Technology and Computers (ICDLE 2019) held in Amsterdam, Netherland.	Analyzing the Impact of Introducing Active Learning in a Blended Educational Environment	ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි

3.1.7.2 පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන දේශනය / ආරාධිත කථා පිළිබඳ විස්තර

3.1.7.2. – A පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන දේශනය / ආරාධිත කථා පිළිබඳ විස්තර - 2019

කාර්ය මණ්ඩල සමාජිකයාගේ නම	සම්මන්ත්‍රණය	මාතෘකාව
ආචාර්ය ඒ.ආර් විරසිංහ	ICTer 2019හි ප්‍රධාන දේශක	කෘතීම බුද්ධියේ අභියෝගය හරහා අපගේ ගමන් මග

3.1.7.2. - B: වැඩිමුළු / නිබන්ධන / සම්මන්ත්‍රණ වලදී සම්පන්දායකයන් ලෙස UCSC කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රියාකාරීත්වය – 2019

කාර්ය මණ්ඩල සමාජිකයාගේ නම	සම්මන්ත්‍රණය	මාතෘකාව
ආචාර්ය ඒ.ආර් විරසිංහ	2019 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ සම්පන්දායකයා	ඔබට අවශ්‍ය සංවාද රොබෝව නිමැවීමට පහසුම මග
සී. ආර්. විජේසිංහ මහත්මිය	ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණ සමූහය විසින් ශිල්පසේනා ප්‍රදර්ශනයේ කුටියක් පවත්වාගෙන යාම	ජෛව තාක්ෂණ ජෛව තොරතුරු සම්බන්ධ යෙදුම්
සී. ආර්. විජේසිංහ මහත්මිය	SLAAS (විද්‍යාවේ දියුණුව සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා සංගමය) - 2019	ජෛව තොරතුරුවේදියේදී වැඩි ප්‍රවාහ පද්ධති යොදා ගැනීම පිළිබඳ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණ 05හි ඉදිරිපත් කිරීම: “ ශ්‍රී

		ලංකාවේ නැතෝ ජෛව තාක්ෂණය සහ ජෛව තොරතුරුවේදයට අදාළ යෙදුම් සහ පර්යේෂණ: පෙර දෘෂ්ටිකෝණ, වත්මන් තත්ත්වය සහ අනාගත ප්‍රවණතා”
--	--	--

3.1.7.3 UCSCහි ආරාධිත පර්යේෂකයන්

3.1.7.3. වගුව – A: UCSC ආරාධිත පර්යේෂකයන් – 2019

ආරාධිත පර්යේෂකයන්	කාල සීමාව	ක්‍රියාකාරකම්
ආචාර්ය රහුල් අහද්, උප සභාපති, මෘදුකාංග සංවර්ධනය - ඔරුකල් කෝපරේෂන්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	2019 ජනවාරි 8	සම්පත් දායකයා
ආචාර්ය ප්‍රිමාල් විජේසේකර පර්යේෂණ විද්‍යාර්ථ කැලිෆෝනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	2019 ජනවාරි 8	MIS, MIT සහ සයිබර් ආරක්ෂණ සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් ලබා දීම
ජපානයේ කියොතෝ විශ්වවිද්‍යාලයේ නියෝජිත මණ්ඩලයක්	2019 මාර්තු 19	Informatics Asia in Sri Lanka පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් සඳහා
ආචාර්ය බී. චන්ද්‍ර, තොරතුරු තාක්ෂණ පාසලේ සහය මහාචාර්ය, ඉන්දීය තාක්ෂණ ආයතනය, දිල්ලිය	2019 අප්‍රේල් 8/9	පර්යේෂණ සහයෝගීතාව පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් සඳහා
සී. ජේ. කුමාරගේ මහතා, සහකාර මහාචාර්ය, සෙන්ට් ක්ලවුඩ් ස්ටේට් විශ්වවිද්‍යාලය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	2019 ජූලි 13	MCS සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් ලබා දීම
ආචාර්ය මොහොමඩ් නබීල් යූස්ෆ්, කටාර් පරිගණක පර්යේෂණ ආයතනය/පර්දු විශ්වවිද්‍යාලය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	2019 ජූලි 24	MIS සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් ලබා දීම
චීනයේ පීකිං විශ්වවිද්‍යාලයේ නියෝජිත මණ්ඩලය	2019 ජූලි 26	පර්යේෂණ සහයෝගීතාව පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් සඳහා
ආචාර්ය ධාවල් වියාස්, සම-නවෝත්පාදන කණ්ඩායමෙහි ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, තොරතුරු තාක්ෂණ සහ විදුලි ඉංජිනේරු පාසල, ක්වින්ස්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය	2019 සැප්තැම්බර් 3-4	ICTer 2019හි ප්‍රධාන කලීකයා
මහාචාර්ය මහේන්ද්‍රන් වේලාතපිල්ලෙයි, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ජෝර්ජ්ටවුන් විශ්වවිද්‍යාලය, වොෂින්ග්ටන්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	2019 සැප්තැම්බර් 2 සිට 4	ICTer 2019හි ප්‍රධාන කලීකයා සහ මහාචාර්ය වී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය 2019

ආචාර්ය නුවන් ගුණසේකර, අධ්‍යයන විශේෂඥ, වෛද්‍ය විද්‍යාව, දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යාව, මෙල්බන් විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව	2019 සැප්තැම්බර් 5	ICTer 2019 සඳහා සම්පත් දායකයා
ආචාර්ය ඩී. පී. ලියනගේ, තොරතුරු ආරක්ෂණ කළමනාකරු, තේම්ස් චෝටර්, එක්සත් රාජධානිය	2019 සැප්තැම්බර් 5	ICTer 2019 සඳහා ප්‍රධාන කලීකයා සහ සම්පත් දායකයා
චරිත ගුණතිලක මහතා, එන්ට්‍රාහි පුරෝගාමී සමාජික, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ අර්ධ කාලීන කලීකාචාර්ය	2019 සැප්තැම්බර් 2	ICTer 2019 සඳහා සම්පත් දායකයා
ලසන්ත ද සොයිසා මහතා, එන්ට්‍රාහි සමාජික	2019 සැප්තැම්බර් 2	ICTer 2019 සඳහා සම්පත් දායකයා
මහාචාර්ය අභය ඉදුරුව ප්‍රධාන කලීකාචාර්ය කැන්ටබර් ක්‍රිස්තුදේව විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය	2019 ඔක්තෝබර් 6	MIS සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් ලබා දීම
මහාචාර්ය ෂර්වන්ති හොමර්-චන්තිසාසිත්කම්, BSc MD FRCSEd FRCS	2019 ඔක්තෝබර් 14	පර්යේෂණ සහයෝගිතාව පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් සඳහා
ආචාර්ය වාමර් එදිරිසිංහ, පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධිධාරී, ඉමැජිනියරින් ආයතනය, මැලේෂියාව	2019 නොවැම්බර් 2 සිට 9 දක්වා	MCS සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් ලබා දීම
අනු ඒ. ගෝබලේ, දර්ශනශූරී, මහාචාර්ය සහ පරිගණක පද්ධති වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරක, තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය, ඉලිනොයිස් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය Normal, IL 61790	2019 දෙසැම්බර් 8	පර්යේෂණ සහයෝගිතාව පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් සඳහා
ආචාර්ය අසංගි ජයතිලක, පරිගණක විද්‍යා පාසලේ කලීකාචාර්ය සහ ඇඩ්ලේඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂිකා	2019 දෙසැම්බර් 16	පර්යේෂණ සහයෝගිතාව පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් සඳහා
අසංග වික්‍රමසිංහ, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ තීරණ සහයෝගිත්ව පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයට අතුරු ඵලයක් සහ දත්ත සන්නයක් වන සීමාසහිත ෆයිව්කාස්ට්හි දත්ත විද්‍යාඥ,	2019 දෙසැම්බර් 16	පර්යේෂණ සහයෝගිතාව පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් සඳහා

3.1.8 මහාචාර්ය වී.කේ සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය -2019

මහාචාර්ය වී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය 2019 සැප්තැම්බර් මස 2 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි මහාචාර්ය වී කේ සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ වොෂිංටන්හි ජෝජ්ටවුන් විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා අංශයේ මහාචාර්ය මහේන්ද්‍රන් වේලානපිල්ලෙයි විසින් පවත්වන ලදී. දේශනයේ මාතෘකාව වූයේ “ස්වාභාවික භාෂා අතර රටාවකට ආධාරක පැතිකඩ යොමු කරයි” යන්නයි. මේ දේශනය පිළිබඳ වැඩි විස්තර <https://ucsc.cmb.ac.lk/events/12th-annual-vidya-jyothi-professor-v-k-samaranayake-memorial-oration-2019/> ලබා ගත හැක.

3.1.9 ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ - ICTER 2019

නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 19 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer2019) 2019 සැප්තැම්බර් 03 සිට 04 දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹදී පැවැත්විණි. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ පර්යේෂණ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය පරිගණක විද්‍යාඥයන් සහ තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයන්හට ICTer සමුළුව මඟින් අවස්ථාව සැපයෙයි. 1998 සිට ශ්‍රී ලංකාවේ පැවති IITC හි අනුප්‍රාප්තිකයා ICTer ය. 1998 දී ලංකා රජය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණ වර්ෂය සනිටුහන් කිරීම සඳහා මෙම සමුළුව ආරම්භ කරන ලදී. මුලදී එය ඉන්ෆොටෙල් ලංකා සමිතිය විසින් සංවිධානය කරන ලද අතර තොරතුරු තාක්ෂණ කවුන්සිලය මඟින් කළමනාකරණය කරන ලදී. 2003 දී එහි කළමනාකරණය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් පවරා ගන්නා ලදී. ඉන්ෆොටෙල් ලංකා සමිතිය 2006 දක්වා ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළුව (IITC) නමින් සමුළුව සංවිධානය කළේය. වර්තමානයේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සමුළුව සංවිධානය කර කළමනාකරණය කරයි.

අන්තර්ජාතික සහභාගිත්වය හා පිළිගැනීම ලබා ගැනීම සහ කලාපයේ පරිගණක විද්‍යා හා තොරතුරු හා තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා තෝරාගත් සියලුම ලිපි ලේඛන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සඟරාවේ විශේෂ කලාපයේ ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. එසේම, සමුළුවේ කටයුතු පොතක ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන අතර සමුළුවේ තාක්ෂණික කමිටුවේ සමාලෝචන මත පදනම්ව, තෝරාගත් සියලුම ලිපි හා සාර සංක්ෂේප IEEE එක්ස්ප්ලෝරර් වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. සමුළුව සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ලිපි ලේඛනවලින් මෙම පත්‍රිකා තෝරා ගනු ලැබේ.

200කට අධික පර්යේෂකයෝ සහ සිසුහු මෙම සමුළුවට සහභාගී වෙති. ස්වාභාවික භාෂා සැකසුම් හා පෙළ විශ්ලේෂණ, සයිබර් පද්ධති, විශාල දත්ත විශ්ලේෂණ, රූප සැකසුම්, වලාකුළු පරිගණකකරණය, සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ඊ-විද්‍යාව, සෞඛ්‍ය, කාලගුණය සහ අධ්‍යාපනය, සයිබර් ආරක්ෂණය හා යෙදුම් ආරක්ෂණය, අන්තර්ජාල කටයුතු, ජංගම සහ සංවේදක ජාල, සංවර්ධනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, විද්‍යුත් ඉගෙනුම්, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නවෝත්පාදන, බ්ලොක්චේන් තාක්ෂණය සහ ගුප්තකේතන මුදල් ඇතුළු ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි සම්මන්ත්‍රණය අවධානය යොමු කරයි.

තෝරාගත් පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම සමුළුවට ඇතුළත් ය. ඊට අමතරව පරිගණක විද්‍යා හා තොරතුරු හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ජාත්‍යන්තර කීර්තියක් උසුළන ප්‍රමුඛ පුද්ගලයින්ගේ

ප්‍රධාන දේශන ද ඊට ඇතුළත් ය. මේ වසරේ ආචාර්ය ධාවල් වියාස්, තොරතුරු තාක්ෂණ සහ විදුලි ඉංජිනේරු පාසල, ක්වින්ස්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය; පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ මැක්බ්‍රයිඩ් මහාචාර්ය මහේන්ද්‍රන් වෙලානපිල්ලෙයි, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ජෝර්ජ්ටවුන් විශ්වවිද්‍යාලය, වොෂින්ග්ටන්; ආචාර්ය ඒ. ආර්. වීරසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය; ආචාර්ය ඩී. පී. ලියනගේ, තොරතුරු ආරක්ෂණ කළමනාකරු තේම්ස් වෝටර්, එක්සත් රාජධානිය; සුජිත් ක්‍රිෂ්ටි මහතා, MAS හෝල්ඩින්ග්ස් ආයතනය, පිළිවෙළින් “Grounded Design: An approach to design for underserved communities”, “Establishing Communication, Non-Destructive Monitoring and the complexity of an Inverse Problem in a Sensor Network” , “Navigating our way through the challenge of Artificial Intelligence “ , “The risks and opportunities of Big Data in the modern world” යන මාතෘකා පිළිබඳ ප්‍රධාන දේශන පත්වනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි වර්තමානයේ උනන්දුවක් දක්වන දෑ පිළිබඳ ප්‍රවීණයන් විසින් සමුළුවට පෙර හා පසු පවත්වන වැඩමුළුද එයට ඇතුළත් වේ. ආචාර්ය ඒ. ආර්. වීරසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය; එන්ට්‍රොපි පුරෝගාමී සමාජික, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ අර්ධ කාලීන කථිකාචාර්ය වර්ත ගුණතිලක මහතා සමඟ එන්ට්‍රොපි සමාජික ලසන්ත ද සොයිසා මහතා; ආචාර්ය ඩී. පී. ලියනගේ, සයිබර් ආරක්ෂණ කළමනාකරු තේම්ස් වෝටර්, එක්සත් රාජධානිය සහ ආචාර්ය නුවන් ගුණසේකර, පර්යේෂක, Melbourne Bioinformatics & EMBL ඕස්ට්‍රේලියා ජෛව තොරතුරුවේද සම්පත්, මෙල්බන් විශ්වවිද්‍යාලය; ISACA විසින් පිළිවෙළින් “Building your own chatbot: the hard way made easy” , “Hands-on Guide to Building an IoT Enabled Architecture” , “Big Data – Managing risks and opportunities” , “Installing and configuring the Galaxy Platform for Bioinformatics data analysis” සහ Resilience through Privacy in Cyberspace පිළිබඳ වැඩමුළු පවත්වනු ලබයි.

ICTer2019 සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම් 110ක් ලැබී ඇත. මේ සෑම පත්‍රිකාවක්ම අවම වශයෙන් දෙදිනක සහ විදේශීය විචාරකයන් නිදෙනෙකු විසින් පරීක්ෂා කර බලන අතර සම්පූර්ණ පත්‍රිකා 22ක්, විස්තෘත සාරසංක්ෂේප සමඟ පෝස්ටර 3ක් පමණක් භාර ගනු ලැබේ.

මෙහි ප්‍රධාන දේශන සහ වැඩිදුර තොරතුරු පහතින් දැක්වේ :

- <http://www.icter.org/conference/icter2019/keynote-speakers/>

සම්මන්ත්‍රණ සභාපති

ආචාර්ය ඩී.ඩී කරුණාරත්න, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව

සම සභාපතිවරු

- මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව
- මහාචාර්ය ජී. කේ.ඒ.ඩයස්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව

වැඩසටහන් සම සභාපති

- මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව, IEEE පරිගණක සංසදයේ ශ්‍රී ලංකා ශාඛාවෙහි සාමාජික
- ආචාර්ය ඩී.එන් රණසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය ටී.එන්.කේ.ද සොයිසා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය ටී.ඒ.වීරසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව

ඩබ්.වී. වෙල්ගම මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය එල්.එන්.සී. දසිල්වා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය-ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය ගාමිණි විජේරත්න , විද්‍යා පීඨ පීඨාධිපති , කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය එච්.ආර්.කේ. නාගහමුල්ල, පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති අධ්‍යයනාංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය, වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය තුසාංගි වන්නිගේ, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය සුභා ප්‍රනාන්දු , පරිගණකමය ගණිත අධ්‍යයනාංශය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය කේ.නරේන්දරන් , පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය ෂෙහාන් පෙරේරා, පරිගණක විද්‍යා හා ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය-මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය

ගමිඳු හේමචන්ද්‍ර මහතා, ආසියා පැසිෆික් තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය

ආචාර්ය මලින් විජේසුන්දර , ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය.

ආචාර්ය අජිත් මදුරපෙරුම , ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය.

ආචාර්ය හකීම් යුසූෆ් , සංඛ්‍යාත සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

ආචාර්ය ප්‍රදීප් අබේගුණවර්ධන , පරිගණක පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, පරිගණක පීඨය, ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය, මාලමේ ((IEEE නාමික)

ගරු උපදේශක මණ්ඩලය

මහාචාර්ය අතුල ගිනිගේ , ඔස්ට්‍රේලියාවේ බටහිර සිඩ්නි විශ්ව විද්‍යාලය

මහාචාර්ය සමන් කේ හල්ගමුගේ, මෙල්බර්න් ඉංජිනේරු පාසල, මෙල්බර්න් විශ්වවිද්‍යාලය , ඔස්ට්‍රේලියාව

මහාචාර්ය අහය ඉදුරුව , නීතිය, අපරාධ යුක්තිය සහ පරිගණක පාසල, කැන්ටබරි ක්‍රිස්තුදේව විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය

සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු කමිටුව

එස්. ටී. නන්දසර මහතා , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය , ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය එස්.එස්.පී. මානරාඅරච්චි, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ලක්ෂිකා නානායක්කාර මිය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ප්‍රකාශන කමිටුව

ආචාර්ය එම්. අයි.ඊ.වික්‍රමසිංහ , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී නිළිණි, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය,
 ශ්‍රී ලංකාව
 ආචාර්ය පී.වී.කේ.ඒ. ගුණවර්ධන , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ආචාර්ය එච්. කේ. ටී. සී .හල්ලොලුව , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ආචාර්ය කේ.ටී. කරුණානායක, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ආර් එන් . රාජපක්ෂ මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය,
 ශ්‍රී ලංකාව
 ආර් ජේ . අමරවීර මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී
 ලංකාව
 ආර්. ඒ. වයි. එස්. රණසිංහ මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 එස්.ජේ. දිසානායක මහතා , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය,
 ශ්‍රී ලංකාව

කර්මාන්ත සම්බන්ධතා කමිටුව

ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී නිළිණි මිය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 වරුණි කන්දමිබි මිය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී
 ලංකාව
 කේ.කේ. සුමනසේකර මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය,
 ශ්‍රී ලංකාව

ප්‍රචාරණ හා මහජන සම්බන්ධතා කමිටුව

ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ. එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ආර්.එන් රාජපක්ෂ මහතා , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය,
 ශ්‍රී ලංකාව
 අශින්ත රුක්මල් මහතා , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී
 ලංකාව
 අංජලී ශ්‍රීමාලි මිය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී
 ලංකාව
 හර්ෂ අබේරත්න මිය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී
 ලංකාව
 තරින්දු ගලහේන මහතා , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී
 ලංකාව (වෙබ්මාස්ටර්)

ලියාපදිංචි කමිටුව

ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක
 අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආර්.එම්.යූ.ඒ. රත්නායක මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 කෝකිලා කපුති මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ඉෂානි ෆොන්සේකා මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ගීතිකා සේනාරත්න මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

මූල්‍ය සහායති සහ භාණ්ඩාගාරික

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

සම්මන්ත්‍රණ ලේකම්වරු

ඩී.ඒ.එස්. රුවන්මිණි, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 නිමාලි වාසනා මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

සම්මන්ත්‍රණ වෙබ් අඩවිය <http://www.ictcr.org/conference/ictcr2019/>

3.1.10 අන්තර් ජාතික සඟරාව -ICTER

නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ජර්නලය (ICTer) අරමුණු කරන්නේ සම - සමාලෝචන ක්‍රියාවලියක් හරහා ජර්නල් මට්ටමේ ප්‍රකාශන ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. 2008 දී පරිගණක ප්‍රකාශන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම සඟරාව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රයන්හි, දැනුම ජාත්‍යන්තර ජාලයක් හරහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රේක්ෂකයන් අතරට ගෙන ඒම සඳහා මෙම සඟරාව විශේෂයෙන් නැගී එන කලාපවල පර්යේෂකයන්ට ආරාධනා කර සිටී. ICTer සඟරාව සිය ලේඛකයන් ප්‍රමුඛ පර්යේෂණ ආයතන සහ අරමුදල් සපයන ආයතන වන SIDA, SPIDER, JAICA, KOICA, හා ලෝක බැංකුව වැනි ආයතන වෙත අනාවරණය කර සිටී. එහි ISBN අංකය ISSN 2550-2794 වන අතර <http://journal.ictcr.org/> වෙත පිවිසීමෙන් ඔබට එය ලබා ගත හැක. 2019දී, ICTer සඟරාවේ ගූගල් ස්කොලර් h-index 10 වේ. ICTer සඟරාවෙහි කාර්ය මණ්ඩලය ලෙස පහත සඳහන් සමාජිකයන් පත්කර ඇත.

ප්‍රධාන සංස්කාරක

මහාචාර්ය අභය ඉන්දුරුව, එක්සත් රාජධානියේ කැන්ටබරි ක්‍රිස්තුදේව විශ්වවිද්‍යාලය

සහකාර සංස්කාරකවරු

මහාචාර්ය ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය ඩී. එන්. රණසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය කේ.ටී. කරුණානායක, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ICTer මෙහෙයුම් කමිටුවේ සභාපති

ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ICTer මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජිකයන්

මහාචාර්ය කේ.පී හේවාගමගේ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය ඩී. එන්. රණසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

එස්.ටී. නන්දසර මහතා, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ඩබ්ලිව්. ඩී. වෙල්ගම මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ජාත්‍යන්තර උපදේශක මණ්ඩලය

මහාචාර්ය රොබට් රැම්බර්ග්, ස්වීඩනය

මහාචාර්ය සමන් ඒ. හල්ගමුගේ, ඕස්ට්‍රේලියාව

මහාචාර්ය මාරියා ආර්. ලී, නායිවානසේ ඡිප් ටියන් විශ්ව විද්‍යාලය, චීනය

මහාචාර්ය ලව් එකන්බර්ග්, ස්වීඩනයේ ස්ටොක්හෝම් විශ්වවිද්‍යාලය

විචාරකයින්

ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. නිලිණ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ඩබ්ලිව්.ටී. වෙල්ගම, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය අසංග වික්‍රමසිංහ, ෆයිව්කාස්ට් සමාගම, ඇඩ්ලේඩ්, ඕස්ට්‍රේලියාව

ආචාර්ය සුරන්ජීත් ද සිල්වා, කැල්ට්‍රික්ස් ටෙක්නොලොජීස්, කැන්බරා, ඕස්ට්‍රේලියාව

ආචාර්ය එරන්දි ලක්ෂිකා, ඉංජිනේරු සහ තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනායතනය, UNSW කැන්බරා, ඕස්ට්‍රේලියාව.

ආචාර්ය තුසංගි වන්නිගේ, විද්‍යා පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය සී.අයි කෙප්පිටියාගම, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය කේ.ටී. කරුණානායක, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය පී.ටී.කේ.ඒ. ගුණවර්ධන, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

සඟරා කළමනාකරු/සංස්කාරක

බුද්ධිකා දිසානායක මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

පිටපත් සංස්කාරක

එස්.ඩී. ගුණවර්ධන මිය

වෙබ්අඩවි සැකසුම්කරු

තර්න්දු ගලහේන මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සඟරාවේ සංඛ්‍යාලේඛන පහත පරිදි වේ.

1. ඉදිරිපත් කිරීම් ගණන (2019) = 11
2. පිළිගත් ගණන = 3
3. ප්‍රකාශිත ගණන = 3
4. නිකුත් කළ ගණන = 2 - <http://journal.ictcr.org/index.php/ICTer/issue/archive> වෙතින් ලබා ගත හැකිය

2019දී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සඟරාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

- 4 ප්‍රකාශිත - 2019 විශේෂ කලාපය, වෙළුම 12, අංක 1
- 4 ප්‍රකාශිත - 2019 දෙසැම්බර් කලාපය, වෙළුම 12, අංක 2

3.1.11 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2019

3.1.11.1 සඟරාමය ප්‍රකාශන - 2019

01	එම්.ඩී.එස්. සෙනෙවිරත්න, කේ.එස්.ඩී. ප්‍රනාන්දු, ඩී.ඩී කරුණාරත්න (2019), "Generation of relation - extraction - rules based on Markov Logic Network for Document Classification", International Journal of Advanced Computer Research (IJACR), Vol. 9, No. 41, pp 94-111, ISSN: (print) 2249- 7277, ISSN (online) 2277 - 7970. http://accentsjournals.org/journals.php?journalsid=103 , DOI:10.19101/IJACR.2018.838015.
02	සී.පී. විජේසිරිවර්ධන, ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න (2019), "Software Engineering Data Analytics: A Framework Based on a Multi-Layered Abstraction Mechanism", IEICE TRANSACTIONS on Information and Systems, Vol. E102-D, No. 3, pp 637-639, ISSN: 1745-1361. http://search.ieice.org/bin/index.php?category=D&lang=E&curr=1 .
03	චතුර්කා එස්. සිල්වා, ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න (2019), "Fuzzy Logic Based Walking Context Analysis for Visually Impaired Navigation", Sensors and Materials, Vol. 31, No.4., pp 20. ISSN; 0914-4935, http://myukk.org/SM2017/index.php .
04	සුභා සැම්සුදින්, ධනුෂ්ක පෙරේරා, එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු (2019), "Behavioral Analysis of Bitcoin Users on Illegal Transactions", Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ), USA, Vol. 4., No. 2. ISSN; 2415-6698. www.astesj.com .
05	කේ.ඩී. සඳරුවන්, මංගලිකා ජයසුන්දර, එන්.ඩී කොඩිකර, සවිත්ත පිටිගල, "Machine Learning Based Approach to Simulate Drone Dynamics Related To Figure of Eight Maneuvering Pattern", European Journal of Computing Science and Information Technology, VOL.07, No.05, pp.16 – 25, October 2019, Published by ECRTD – UK, ISSN 2054 – 0957 print 0254 -0965 Online, Issue No – 10, 13 Duncan Rd, Gillingham Kent ME7 4LA United Kingdom. www.eujournals.org ,

06	පී. ද සිල්වා, සී. ඉමාලිකා, ටී.ඒ. වීරසිංහ, එච්.ඒ. කල්දේරා (2019). “Impact of Students’ Position in the Online Discussion Network on their Learning Performance”, International Journal of Soft Computing and Artificial Intelligence (IJSCAI)- IJSCAI, Vol. 7, No.1 (May, 2019) , http://iraj.in/journal/IJSCAI/ .
07	ඩී. ඩී. අමරසේකර, ඩී. එන්. රණසිංහ (2019), “Consensus models for permissioned distributed ledgers”, European Journal of Computer Science and Information Technology, Vol 7, No. 3, https://www.eajournals.org/journals/european-journal-of-computer-science-and-information-technology-ejcsit/vol-7-issue-3-june-2019/ .
08	එස්.ඒ.ඩී.පී. සුබසිංහ, එස්.සී. ප්‍රේමරත්න, කේ.එල්. ජයරත්න සහ පී. සෙල්ලප්පන් (2019): a Novel Method for Cricket Match Outcome Prediction using Data Mining Techniques. International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT), 8(6S3):15-21.
09	ආර්.එච්.ආර්. පෙරේරා සහ කේ.එල්. ජයරත්න (2019): An Intelligent Product Suggestion Algorithm Using Predictive Analysis for Personalized User Interface Building. European Journal of Computer Science and Information Technology (EJCSIT) by European Centre for Research Training and Development UK, 7(5):1-15
10	එස්.සී. ප්‍රේමරත්න, කේ.එල්. ජයරත්න සහ පී. සෙල්ලප්පන් (2019):Event Resolution in Cricket Videos: A Review. International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER), 10(1):131-139.
11	එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු , “Migration and Mitigation of effect from migration”, International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM), SSN (e): 2321-3418, Volume 07;Issue10, Pages 544-556,2019, Article Published Date: 23 October 2019 https://www.ijsrm.in/index.php/ijsrm/article/view/2399/1928
12	ජී.කේ.කේ.පෙරේරා, එම්පී තුසංගි වන්නිගේ,"A hybrid algorithm for identifying partially conserved regions in multiple sequence alignment", International Journal of Computers and Applications, https://doi.org/10.1080/1206212X.2019.1628468
13	ඩබ්ලිව්.එල්.ඩී. පෙරේරා, කේ.එල්. ජයරත්න, “Anomalous Note Change Detection of Unknown Monophonic Melodies.”, European – American Journals, European Center for Research, Training and Development (ECRTD), Vol. No.07, ISSUE No. 06, Pages. 18 and 25, 13 Duncan Rd, Gillingham Kent ME7 4LA, United Kingdom (UK), http://www.eajournals.org/journals .
14	ඩබ්ලිව්.එල්.ඩී. පෙරේරා, කේ.එල්. ජයරත්න, “Automatic Accompaniment Music Generation and Singing Skill Evaluation for Vocal Melodies.”, European – American Journals, European Center for Research, Training and Development (ECRTD), Vol. No.07, ISSUE No. 06, Pages. 18 and 25, 13 Duncan Rd, Gillingham Kent ME7 4LA, United Kingdom (UK), http://www.eajournals.org/journals .
15	එස්.එස්.පී. මානරආරච්චි, සියොන් චෝයි චොං, අලික් කනබ්, “System Implementation Failures in the ERP Development Process”, ISSN Print :2327 – 5219, ISSN Online: 2327 – 5227, Scientific Research Publishing (SCIRP), Vol.07, Issue No.12 Building 5, Headquarters Space of Optical Valley, Tangxun Lake North Road #38, EaseLake High – Tech Development Zone, Wuhan430223, Hubei Province, China, 2013 – 2019, Publication Count:798. https://www.scirp.org/journal/JCC/ ,
16	ජී.ඒ.ජී.එස්. කරුණාරත්න, කේ.එල්. ජයරත්න, පී.වී.කේ.ජී. ගුණවර්ධන, (2019),"Classification of Voice Content in the Context of Public Radio Broadcasting", in the International Journal on Advances in ICT for Emerging Regions.

3.1.11.2 සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රකාශන - 2019

01	කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි (2019), "Enhance Undergraduate Learning Experience by Taking a Leap into Active Learning", 13th Annual International Technology, Education and Development Conference (INTED2019)", https://iated.org/inted/ , Valencia, Spain., 11th - 13th March 2019.
02	අබ්ලා විජේවර්ධන, එන්.සී කොඩිකර (2019), "Medical Prescription Identification Solution", 21st International Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics (ICCVICG 2019), Singapore 1st - 4th May 2019. https://waset.org/conference/2019/05/Singapore/ICCVICG .
03	එම්.ටී. ද සිල්වා, ටී.ඒ. වීරසිංහ, ජී.කේ.ඒ. ඩයස් (2019). "Designing an Information Technology Based Voting Solution for Persons with Visual Impairment in Sri Lanka", 12th International Conference on Advances in Computer-Human Interactions Athens (ACHI), Athens, Greece, https://www.thinkmind.org/download.php?articleid=achi_2019_7_10_20011 , 24th -28th February 2019.
04	එම් ද සිල්වා, ටී.ඒ. වීරසිංහ, ජී.කේ.ඒ. ඩයස්. (2019). "Information Technology Based Usable Ballot Interface Design for Persons with Visual Impairment in Sri Lanka". 21st International Conference on Human-Computer Interaction (pp. 211-228). Walt Disney World Swan and Dolphin Resort, Orlando, Florida, USA, Springer, Cham. 26th -31st July 2019. http://2019.hci.international/index.html
05	එස්.සී. ශ්‍රේමරත්න, කේ.එල්. ජයරත්න, පී. සෙල්ලජ්ජන් (2019), "A Novel Hybrid Adaptive Filter to Improve Video Keyframe Clustering to support event resolution in cricket videos", The 8th International Conference on Computer Science and Computational Mathematics (ICCSCM2019), Asian Resort Langkawi, Simpang 3, Jalan Pantai Tengah, Mukim Kedawang, Langkawi, Kedah Darul Aman, Malaysia. 04th to 05th July 2019. http://www.iccscm.com/cms ,
06	ආර්.ජේ. අමරවීර, කේ.පී. හේවාගමගේ, කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි (2019), "An Intelligent Interactive Visualizer to Improve Blended learning in higher education", Ubi -Media 2019, Bali, Indonesia. 06th to 09th August 2019. http://2019.umediaconf.com ,
07	චසුර සී. චන්දනආරච්චි, කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි, කේ.පී. හේවාගමගේ (2019), "Critical Success Factors of Analysing User Emotions to Improve the Usability of Systems", http://2019.umediaconf.com , Ubi -Media 2019, Bali, Indonesia. 06th to 09th August 2019.
08	කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි (2019), "Analyzing the Impact of Introducing Active Learning in a Blended Educational Environment", 10th International Conference on Distance Learning and Education (ICDLE 2019), Amsterdam, Netherlands, 28th – 31st October 2019. http://icdle.org/ .
09	එච්.කේ.ටී.සී. හල්ලොලුව, ධවාල් විශාස් (2019), "Dhana Labha: "A Financial Management Application to Underbanked Communities in Rural Sri Lanka", http://interact2019.org/ , The 17th IFIP TC.13 International Conference on Human-Computer Interaction – INTERACT 2019. Paphos, Cyprus, 02nd to 06th September 2019.
10	සී.ආර්.විජේසිංහ, ඒ.ආර්. වීරසිංහ (2019), "Experience on Workflow Management Systems for Data-intensive Bioinformatics among Sri Lankan Scientists", Asia International Conference on Multidisciplinary Research 2019 (AIMR'19), Grand Oriental Hotel, Colombo. 10th to 11th May 2019. www.aimrconference.com
11	සී. ටී. ප්‍රනාන්දු, සී. එන්. රණසිංහ, "Permissioned Distributed Ledgers for Land Transactions; A Case Study", 17th International Conference on Business Process Management (BPM 2019), Vienna, Austria, 01st to 06th September 2019. https://bpm2019.ai.wu.ac.at/

12	අසංක සායක්කාර, ලෙ-කාක්, එන්-ඒ., සහ ස්කැන්ලෝන්, එම්., “Leveraging Electromagnetic Side-Channel Analysis for the Investigation of IoT Devices”, DFRWS-USA Special Issue in Elsevier Digital Investigation, 17th July 2019. (Best Student Paper Award)
13	අසංක සායක්කාර, ලෙ-කාක්, එන්-ඒ., සහ ස්කැන්ලෝන්, එම්., “A survey of electromagnetic side-channel attacks and discussion on their case-progressing potential for digital forensics”, Elsevier Digital Investigation, USA 17th July 2019.
14	මුදිතා නිසේරා, ඒ.ආර්. වීරසිංහ (2019). “Auto Generation of Gold Standard, Class Labeled Data Set and Ontology Extension Tool”. In Proceedings of the Second International Conference on Advanced Computational and Communication Paradigms, Sikkim Manipal Institute of Technology, 25th to 28th February 2019, Sikkim, India.
15	වී.යූ. වික්‍රමාරච්චි, සී.අයි. කෙප්පිටියාගම, පී.වී.කේ.ඒ. ගුණවර්ධන, (2019), “Efficiently Transform Contracts Written in Peyton Jones contract descriptive language to solidity”, 2019 International Conference on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer), UCSC, Colombo 07, 3rd - 4th September 2019. http://www.icter.org/conference/ ,
16	සී.ආර්.විජේසිංහ, ඒ.ආර්. වීරසිංහ, “Mining frequent patterns in bioinformatics workflows”, 6th International Conference on Biomedical and Bioinformatics Engineering (ICBBE 2019), 13 - 15th November 2019, Shanghai, China. www.cbees.org
17	ඉසුර නිර්මාල්, එච්.ඒ. කල්දේරා, “Classification of web-based recipes using random forests algorithm”, International Conference on Science Technology and Management (ICSTM -19), 12th -14th December 2019, Paris, France. https://www.iierd.org/ ,
18	ඩබ්ලිව්.ඒ.එස්.සී. පෙරේරා, එච්.ඒ. කල්දේරා, “Predicting an Optimal Sri Lankan Cricket Team for one-day international matches according to the nature of the game”, International Conference on Science Technology and Management (ICSTM -19), 12th -14th December 2019, Paris, France. https://www.iierd.org/ .
19	කේ.පී.යූ. ජයසිංහ, ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල “Tracking Emotions through Facial Expressions in Online Education Systems Based on Transient Emotion Peak”, World Conference on Future Education (WCEF Education), 12-14th September 2019, Rome, Italy.. https://www.wcfeducation.org/ ,
20	කේ.එම්.එච්.බී. අබේරත්න සහ කේ.එල්. ජයරත්න (2019), “Classification of Sinhala Songs Based on Emotions”, Proceedings of IEEE International Conference on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer 2019), Sri Lanka.
21	එස්.ඩී.එම්.එච්. සියඹලාපිටිය, ආර්.එම්.ආර්. වනිගසේකර, එස්.ඩී.එස්.එච්. දිසානායක, කේ.එල්. ජයරත්න සහ එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ (2019), “Generate Navigations to Guide and Automate Endotracheal Intubation Process”, Proceedings of IEEE International Conference on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer 2019), Sri Lanka.
22	එස්.එස්. ත්‍රිමාහවිතාන, වී.එන්. යශෝධා, එම්.යූ. කන්නංගර, ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම සහ ඒ.ආර්. වීරසිංහ (2019), “Empowering the Text Based Understandability of Students with Hearing Impairments”, Proceedings of IEEE International Conference on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer 2019), Sri Lanka.
23	නිලූෂාන් කොස්තා, මලින් ජයසිංහ, ඩී. ඒ. එස්. අනුකෝරල, සුපුන් අබේසිංහ, ශ්‍රීනාන් පෙරේරා, ඉසුරු පෙරේරා (2019), “ADAPT-T: An Adaptive Algorithm for Auto-Tuning Worker Thread Pool Size in Application Servers”, Proceedings of IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC 2019), June 30- July 3, 2019, Barcelona, Spain.
24	එම්.ඩී.ආර්.එන්. දයාරත්න, නිසුර සෙනියා රත්නායක, “Activity Monitor: A Personal Informatics Application”, CloudCom 2019, 11 th International conference on cloud computing, Sydney, Australia, 11 – 13, 12, 2019, http://www.swinflow.org/confs/2019/cloudcom/camera.htm ,

25	දුෂානි පෙරේරා, මනීෂා රාජරත්න, එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක, කේ.වී. කරුණානායක, ඩී.පී. ලියනගේ, “A Critical Analysis of Music Recommendation Systems and New Perspectives”, IHiet 020 – 2nd International Conference on Human Interaction & Emerging Technologies: Future Applications, Center Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Lausanne, Switzerland., 23rd - 25th April 2020. http://www.ihiet-ai.org/index.html ,
26	ආර්.ඒ.එච්.ඩී. පෙරේරා, “Towards Human Values Traceability in Software: A Goal Modeling Approach,” 2019 IEEE 27th International Requirements Engineering Conference (RE), Jeju Island, Korea (South), 2019, pp. 446-451. doi: 10.1109/RE.2019.00060 , http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8920551&isnumber=8920391
27	ආර්.ඒ.එච්.ඩී. පෙරේරා, ඩබ්ලිව්. හුසේන්, ඩී. මෝගුයි, ආර්.ඒ. ෂමීස්, ඒ. තුර්විදන්තෝරෝ සහ ජේ. විවිල්, “Towards Integrating Human Values into Software: Mapping Principles and Rights of GDPR to Values”, 2019 IEEE 27th International Requirements Engineering Conference (RE), Jeju Island, Korea (South), 2019, pp. 404-409. doi: 10.1109/RE.2019.00053, http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8920447&isnumber=8920391
28	එල්.සී. ලියනගේ, ඕ.එස්. වීරකෝන්, එස්.වී. පල්ලියගුරු, ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, “Towards Prediction of Landslide Susceptibility using random forest for Kalutara District, Sri Lanka”, 2019 IEEE R10 Humanitarian Technology Conference (R10 – HTC), Depok City, Indonesia, 12th - 14th November 2019. http://r10htc2019.org .
29	අනුපමා අරුක්ගොඩ, ඒ.ආර්. වීරසිංහ, බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද (2019), “Improving Sinhala-Tamil Translation through Deep Learning Techniques”, Proceedings of the 3rd Workshop on Natural Language for Artificial Intelligence co-located with the 18th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIIA 2019), November 19th-22nd, 2019, Rende, Italy, http://ceur-ws.org/Vol-2521/paper-01.pdf
30	බුද්ධි කෝනලාවල, ඒ.ආර්. වීරසිංහ, කේ.වී.ඩී.ජේ.පී. කුමාරසිංහ (2019), “Online Learning for Solving Data Availability Problem in Natural Language Processing”, Proceedings of the 3rd Workshop on Natural Language for Artificial Intelligence co-located with the 18th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AIIA 2019), November 19th-22nd, 2019, Rende, Italy, http://ceur-ws.org/Vol-2521/paper-04.pdf
31	ආර්.එස්.අයි. විල්සන්, ඒ. ගිනිගේ සහ එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක, 2019, “User Needs-driven Enrichment of Ontology: A case study in Sri Lankan Agriculture,” ICIT 2019, Shanghai, China, ACM, p. 7, Dec. 20–23, 2019, doi: 10.1145/3377170.3377279
32	ජනගත් සිවග්නසුන්දරම්, අතුල ගිනිගේ සහ එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක “Achieving Agriculture Biotic Sustainability through Mobile-based Information System: Adapting the characteristics of Geographical Information Systems (GIS)”. In 30 th Australasian Conference on Information Systems (ACIS 2019), Perth, Australia.
33	ජනගත් සිවඥානසුන්දරම්, අතුල ගිනිගේ සහ එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක, 2019, “Application of IoT and Crowdsensing to Better Manage Agriculture Pest Outbreaks”, In International Conference on Internet of Things Research and Practice (iCIOTRP 2019), Sydney, Australia.
34	දිනුකි කේ. ප්‍රනාන්දු, සිද්ධාර්ත් කුල්ෂරේස්තා, ජේ. ඩිනල් හෙරත්, නිටින් මහඩික්, යන්ෂේ මා, චන්ද්‍රානි බායි, පිං යූ ගුවාන්වා යාන් සහ ෂියොන්ග් ලූ (2019), “SciBlock: A Blockchain-Based Tamper-Proof Non-Repudible Storage for Scientific Workflow Provenance”, IEEE International Conference on Collaboration and Internet, Los Angeles, CA, USA, December 2019.

35	දිනුනි කේ. ප්‍රනාන්දු, ජොනනන් ටර්නර්, කාර්නික් ගෝපාලන්, පිං යූ (2019), “Live Migration Ate My VM: Recovering a Virtual Machine after Failure of Post-Copy Live Migration”, in Proceedings of IEEE International Conference on Computer Communications (IEEE INFOCOM 2019), Paris, France, April 2019
----	--

3.1.11.3 සාරසංක්ෂේප/පොස්ටර් පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2019

01.	එස්.පී.බී.එම්. සේනාධීර, ඒ.ආර්. වීරසිංහ සහ සී. ආර්. විජේසිංහ (2019). “Human nervous system cancer mutation analysis from protein sequences and structures”. Abstract presented at the 11th Annual Scientific Sessions of the Institute of Biochemistry Molecular Biology and Biotechnology of the University of Colombo, Sri Lanka, 14th June 2019.
02.	එස්.පී.බී.එම්. සේනාධීර, ඒ.ආර්. වීරසිංහ සහ සී. ආර්. විජේසිංහ (2019). “Genomic Data Annotation Workflow For SNP Mutations Via Bioinformatics Tools”. Abstract presented at the 11th Annual Scientific Sessions of the Institute of Biochemistry Molecular Biology and Biotechnology of the University of Colombo, Sri Lanka, 14th June 2019
03.	එස්.යූ. ලියනගේ, කේ.එල්. ජයරත්න, එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ සහ ඒ. මුනසිංහ (2019): Towards an Affordable Virtual Reality Solution for Cardiopulmonary Resuscitation Training, Proceedings of IEEE International Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces (VR), Osaka, Japan, 1054-1055.
04.	ආකර්ෂනී අමරසිංහ, විරාජ් බී. විජේසූරිය, දිල්ෂාන් ගනේපොල සහ කේ.එල්. ජයරත්න (2019): “A swarm of crop spraying drones solution for optimising safe pesticide usage in arable lands”: poster abstract, Proceedings of the 17th Conference on Embedded Networked Sensor Systems, New York, NY, USA, 410–411
05	එස්.පී.බී.එම්. සේනාධීර, ඒ.ආර්. වීරසිංහ සහ සී. ආර්. විජේසිංහ (2019). Association Rules Identification in Nervous System Tumors Mutation Data. In proceedings of the 3rd SLAAI - International Conference on Artificial Intelligence, 12th December 2019, Belihuloya, Sri Lanka



ICTer 2019

4. මානව
සම්පත් -
අධ්‍යයන සහ
අනාධ්‍යයන
කාර්ය
මණ්ඩලය

4. මානව සම්පත් - අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

ආයතනයක මානව සම්පත් කළමනාකරණය, එම ආයතනයේ ප්‍රධාන පදනම මෙන්ම එහි සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය වැදගත් සාධකයක් වේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් අප ආයතනය උදෙසා අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල වැඩ ප්‍රමාණය විශ්ලේෂණය කරමින් සැබෑ මානව සම්පත් අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සඳහා ශූන්‍ය සේවක සමාලෝචනය පැවැත්වීමට කටයුතු කරන ලදී. අතීතයේදී මෙය තීරණය කරනු ලැබුවේ සිසුන් සංඛ්‍යාව මත පදනම්වය. ඒ අනුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සේවක සංඛ්‍යාව සමාලෝචනය කර 2017 වර්ෂයේදී සංශෝධිත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

4.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ නියමිත සේවක සංඛ්‍යාව

2016 වර්ෂයේදී ශූන්‍ය සේවක සමාලෝචනයක් සිදු කළ අතර ඒ අනුව ආයතන ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වතාවට ආයතනයේ සේවක සමාලෝචන අත්පොත සකස් කරන ලදී. 2017 වර්ෂයේදී එය අනුමත කරගන්නා ලදී. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය මඟින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ඉදිරිපත් කරන ඉසෙඩ් කඩඉම් ලකුණු මත පදනම්ව වසර තුනක කාලයකට උපාධි පාඨමාලා දෙකක් සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයෝ 275 දෙනෙක් වාර්ෂිකව පිළිගනු ලබති. 2017 වර්ෂයේදී, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය තම බඳවාගැනීම් 10%කින් ඉහළ දැමූ අතර ඒ අනුව සිසුන් ප්‍රමාණය 300ක් දක්වා වැඩි කිරීමට හැකියාව ලැබුණි. ඒ අනුව, 2019 වර්ෂයේදී පරිගණක විද්‍යා උපාධිය සඳහා සිසුන් 200ක් සහ තොරතුරු පද්ධති උපාධිය සඳහා සිසුන් 97 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත සිසු පිරිසක් බඳවා ගන්නා ලදී. පරිගණක විද්‍යා සිසුන් 200 අතරින්, දෙවන වසර අවසානයේදී ඉහළම ශාස්ත්‍රීය දස්කම් දැක්වූ විද්‍යාර්ථීන් 40ක් සඳහා ඔවුන්ගේ සිව්වන අධ්‍යයන වර්ෂයේදී පරිගණක විද්‍යා හෝ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විශේෂ උපාධි පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත. දෙවන වසර අවසානයේදී, අධ්‍යයන කටයුතුවල දක්ෂතා දක්වන හොඳම සිසුන් 20 දෙනාහට සිව්වන අධ්‍යයන වර්ෂයේදී තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් ලබා ගැනීමට ද අවස්ථාව ලබා දී ඇත.

ඊට සමගාමීව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් 272ක් බඳවා ගනු ලබන අතර පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා සිසුන් 102ක්ද, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා සිසුන් 88ක්ද, තොරතුරු ආරක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා සිසුන් 30ක්ද, සයිබර් ආරක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා සිසුන් 14ක් සහ ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා සිසුන් 38ක්ද ඒ සඳහා ඇතුළත් විය. එමෙන්ම, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ අධීක්ෂණය මත දර්ශනපති සහ දර්ශනශූරී උපාධි සඳහා පරිගණක පර්යේෂක සිසුහු 30 දෙනෙක්ද නම අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරමින් සිටිති.

තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි වැඩසටහන සඳහා වාර්ෂිකව නවක සිසුන් 1500-2000 අතර ප්‍රමාණයක් ඉල්ලුම් කරන අතර නවත් 3000ක් පමණ නැවත වර විභාග සඳහා පෙනී සිටිති. එමෙන්ම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කෙටි කාලීන විස්තාරිත පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර රජයේ සහ පෞද්ගලික ආයතන තුළ ඇති වන තොරතුරු තාක්ෂණ මෘදුකාංග හා සම්බන්ධ ගැටලු හා තොරතුරු තාක්ෂණ අවශ්‍යතා සඳහා විශේෂඥ දැනුම සැපයීමද සිදු කරනු ලබයි.

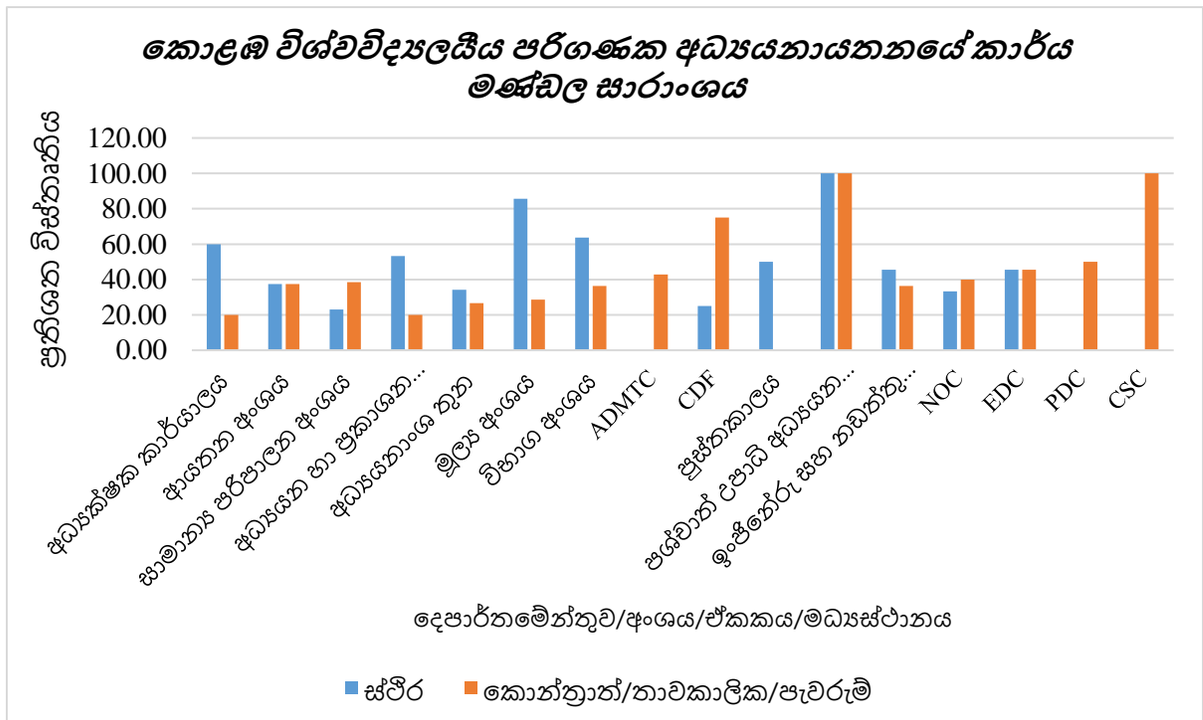
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ මේ වන විට ඒකක/මධ්‍යස්ථාන/දෙපාර්තමේන්තු විස්සකට (20) අනුයුක්ත සේවක තනතුරු 273 ක් ඇත. ඒ අනුව තනතුරු 105 ක් ස්ථිර පදනමක් මත බඳවා ගෙන ඇති අතර නවත් තනතුරු 86 ක් කොන්ත්‍රාත්, පැවරුම් සහ දෛනික වැටුප් පදනම වැනි තාවකාලික පදනමක් මත බඳවා ගෙන ඇත. එමෙන්ම ශුන්‍ය සේවක සමාලෝචන ක්‍රියාවලියේදී අප ආයතනය විසින් සමහර අනවශ්‍ය තනතුරු යටපත් කර ඇත. එමෙන්ම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය සඳහා ආයතන පනතේ අර්ථකථනය කර ඇති නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, අංශ ප්‍රධානීන් හා මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරක වැනි නාමික තනතුරු කිහිපයක් අවශ්‍ය වුවත් එකී නාමික තනතුරු සඳහා පූර්ණ කාලීන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් අවශ්‍ය නොවන අතර ස්ථිර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විසින් එකී සේවා ආවරණය කරනු ලැබේ.

ආදායම් උත්පාදනය සඳහා සෘජුවම සම්බන්ධ වන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වන වැටුප් එම වැඩසටහන්වලට අදාළ අරමුදල්වලින් ගෙවනු ලබන අතර ඒවා ව්‍යාපෘතිවල අයවැය මගින් හඳුනා ගැනේ. රජයේ අයවැය ප්‍රතිපාදන භාවිත කරනු ලබන්නේ උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන්වල නියුතු කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප් ආවරණය කිරීම සඳහා පමණක් වේ. කෙසේ වෙතත්, සමස්ත අරමුදල් අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවූ හෙයින්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් උපයන ලද ආදායම(පෙර වර්ෂවල ඉතුරුම් ද ඇතුළුව)2019 දී පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම්වලින් 40% - 30% ක් ආවරණය කිරීම සිදුකරන ලදී.

4.1. A: කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සාරාංශය

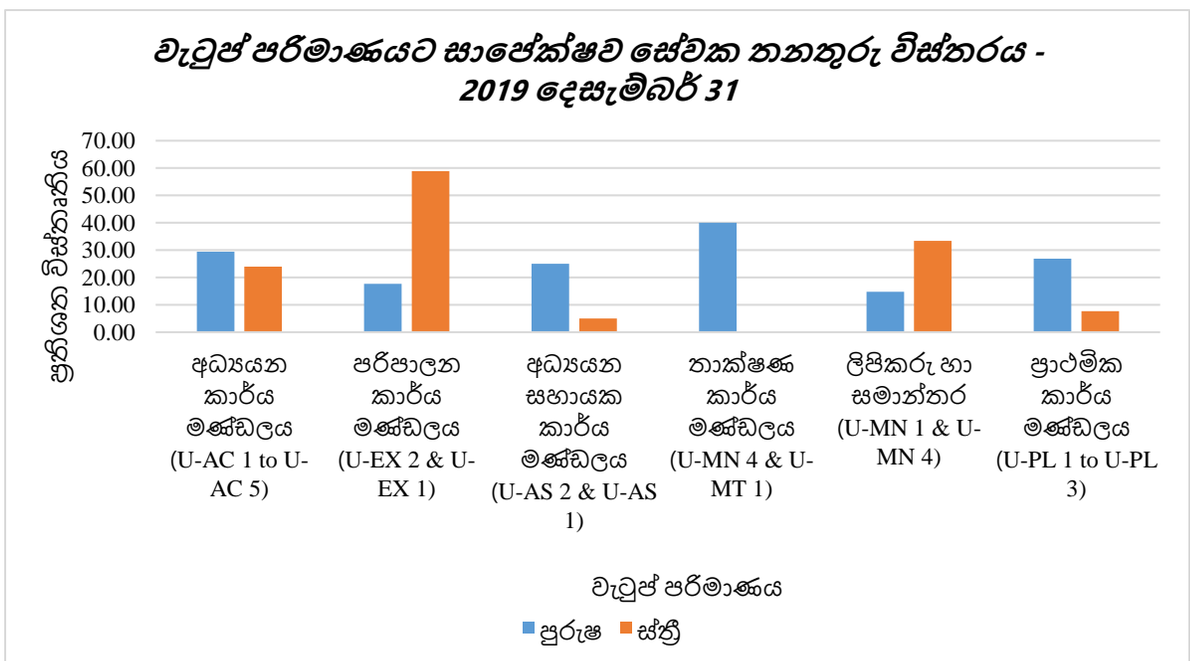
තනතුර දෙපාර්තමේන්තුව / අංශය / ඒකකය / මධ්‍යස්ථානය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩ ලය	දැනට සේවයේ නියුතු සේවක සංඛ්‍යාව	
		ස්ථිර	කොන්ත්‍රාත් / තාවකාලික / පැවරුම් *
(1) අධ්‍යක්ෂක කාර්යාලය	5	3	1
(2) ආයතන අංශය	8	3	3
(3) සාමාන්‍ය පරිපාලන අංශය	13	3	5
(4) අධ්‍යයන හා ප්‍රකාශන අංශය(උපාධි අපේක්ෂක)	15	8	3
(5) තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය	55	23	39
(6) පරිගණක හා බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයන අංශය	41	12	

(7) සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනංශය	50	12	
(8) මූල්‍ය අංශය	14	12	4
(9) විභාග අංශය	11	7	4
(10) උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය(ADMTC)	7	-	3
(11) ඩිප්ට් වෝහාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)	4	1	3
(12) පුස්තකාලය	6	3	-
(13) පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන අංශය	3	3	3
(14) ඉංජිනේරු සහ නඩත්තු අංශය	11	5	4
(15) පරිගණක ජාල මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය	15	5	6
(16) බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය	11	5	5
(17) වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	2	-	1
(18) පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය	2	-	2
එකතුව	273	105	86



4.1. B: වැටුප් පරිමාණයට සාපේක්ෂව සේවක තනතුරු විස්තරය - 2019 දෙසැම්බර් 31

කාර්ය මණ්ඩල කාණ්ඩය	වැටුප් පරිමාණය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	දැනට සේවයේ නියුතු සේවක සංඛ්‍යාව		
			පුරුෂ	ගැහැනු	එකතුව
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	U-AC 2 U සිට AC 5	93	33	14	47
	U-AC 1	53	10	21	*31
පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය - ජ්‍යෙෂ්ඨ	U-EX 2 (a),U EX2(II) සහ U-EX 1	13	1	8	9
මූල්‍ය පරිපාලන - ජ්‍යෙෂ්ඨ	U-EX 2 (a),U EX2(II) සහ U-EX 1	04	02	02	04
අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	U-AS 2 සහ U-AS 1	20	5	1	6
තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය 1	U-MN 4	10	1		1
	U-MT 1		3		3
ලිපිකරු හා සමාන්තර	U-MN 4	54		4	4
	U-MN 1		8	14	22
ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය	U-PL 3	5	0	0	0
	U-PL 2	4	1	0	1
	U-PL 1	17	6	2	8
එකතුව		273	70	66	136



2019 වර්ෂයේදී තාවකාලික උපදේශකවරුන්, තාවකාලික සහකාර කලීකාලාර්යවරුන්, කොන්ත්‍රාත් පදනම මත ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්යවරුන් සහ කලීකාලාර්යවරුන් පත් කරමින් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු පුරවනු ලැබීය. එමෙන්ම ස්ථීර අනධ්‍යයන සේවක තනතුරුද පුරවා නොතිබූ හෙයින්, විවිධ අංශවල රාජකාරි ආවරණය කිරීම සඳහා අප ආයතනයේ කොන්ත්‍රාත් හෝ පැවරුම් පදනම මත තාවකාලික කාර්ය මණ්ඩලයක් යොදවා තිබුණි. 4.1.A වගුවට අනුව අප ආයතනය තුළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 191ක් සේවය කර ඇති අතර සේවක අත්පොතට අනුව පුරප්පාඩු 82ක් පවතී.

කාර්ය මණ්ඩලය	ස්ථීර			කොන්ත්‍රාත් / තාවකාලික / පැවරුම්		
	සුරැකුම්	ගැහැනු	එකතුව	සුරැකුම්	ගැහැනු	එකතුව
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාලාර්ය	1	0	1			
මහාලාර්ය	2	0	2			
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය	18	7	25	1	1	2
කලීකාලාර්ය	2	0	2			
පරිවාස කලීකාලාර්ය	10	7	17	02	0	02
තාවකාලික කලීකාලාර්ය / සහකාර කලීකාලාර්ය				01	10	11
තාවකාලික උපදේශක				8	20	28
එකතුව	33	14	47	12	31	43

4.2 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ ආචාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ත තොරතුරු සාරාංශය

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පරිගණක විද්‍යාව ආශ්‍රිතව ලබා ඇති ඉහළම සුදුසුකම්

කාර්ය මණ්ඩලයේ සංඛ්‍යාව	දර්ශනශූරී උපාධි	දර්ශනපති උපාධි	විද්‍යාපති උපාධි	විද්‍යාවේදී(ගෞරව) උපාධි
47	27	5	1	14

පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉහළම අධ්‍යයන සුදුසුකම්

කාර්ය මණ්ඩලයේ සංඛ්‍යාව	දර්ශනශූර උපාධි	දර්ශනපති උපාධි	විද්‍යාපති උපාධි/ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	ඩිප්ලෝමා
13	-	1	5	6	0

2019 වර්ෂයේදී එක් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙක් විදේශීය විශ්ව විද්‍යාලයක දර්ශනපති උපාධියක් සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා ගත්තේය. එමෙන්ම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු විසින් සජන වාර්ෂික නිවාඩු ලබා ගන්නා ලදී.

4.3 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය හඳුනා ගැනීම

විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ වසර 25 කට වැඩි සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති කාර්ය මණ්ඩලය හඳුනා ගැනීම සඳහා 2019 දී දිගු සේවා සම්මාන පවත්වන ලදී. 2019 දී පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ දීර්ඝ සේවා සම්මාන ලදහ.

4.3.: දිගු සේවා සම්මාන

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික	තනතුර	පළමු පත්වීම ලබාගත් දිනය	වසර 25ක් සම්පූර්ණ කළ දිනය	2019.12.31 ට සම්පූර්ණ කරන ලද සේවා කාලය
මහාචාර්ය ජී.කේ.ඒ ඩයස්	මහාචාර්ය	1984.06.01	2019.05.31	වසර 35
මහාචාර්ය කේ.පී හේවාගමගේ	මහාචාර්ය	1994.07.15	2019.07.14	වසර 25
ආචාර්ය ටී ශ්‍රීධරන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	1990.05.23	2015.05.22	වසර 25
කේ.පී.එම්.කේ සිල්වා මහතා	කලීකාචාර්ය	1994.04.07	2019.04.06	වසර 25
එච්.ඩී.ජේ කරුණාරත්න මහත්මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික කළමනාකරණ සහකාර	1994.01.01	2019.01.02	වසර 25

4.4 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව යම් ආයතනයක මානව සම්පත් සංවර්ධනයේ වැදගත් අංශයක් ලෙස සැලකේ. කාර්ය මණ්ඩලයේ ශ්‍රේණිය සහ රැකියා අවශ්‍යතා මත පදනම්ව, ආදායම් උත්පාදනය කිරීමේ අරමුදල් මෙන්ම රජයේ ප්‍රදානයන් ද භාවිත කරමින් අදාළ කාර්ය මණ්ඩලයට සහාය කරගනු ලැබේ. ඒ අනුව 2019 වර්ෂයේදී, කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් කාර්ය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාවලිය විධිමත් කිරීමට එහි සංවර්ධනය සහ පුහුණුව සම්බන්ධයෙන් නව ප්‍රතිපත්තියක් අනුමත කරන ලදී.

1. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය මත පදනම්ව තීරණය කරනු ලබන සීමාවකට යටත්ව ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ අනෙකුත් සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගී වීම සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රතිපාදන මඟින් ස්ථීර අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කරනු ලබන අතර එවැනි අයුරින් සහභාගිවන්නන්ගේ සියලු තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ පර්යේෂණ අංශයේ දක්වා ඇත.
2. රැකියා අවශ්‍යතා මත පදනම්ව, 2019 වර්ෂයේදී කාර්ය මණ්ඩලයට දේශීය ආයතන තුළ විශේෂ පුහුණුවක් ලබා දීමට කටයුතු කළ අතර, ඒ අනුව කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 21 දෙනෙකුට එම අවස්ථාව ලබා ගත හැකි විය. එවැනි පුහුණු අවශ්‍යතා සඳහා රු.443,600ක් වියදම් කරන ලදී.
3. ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 11ක් සහ කනිෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 4ක් ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගමය (සී.එස්.එස්.එල්) විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළුවට සහභාගී වූ අතර රු.259,100 / - ක් ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය සඳහා වියදම් කරන ලදී.
4. 2019 වර්ෂයේදී කණ්ඩායම් පුහුණුවක් ලෙස ආයතනික පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී ඒ අනුව, අභ්‍යන්තර හා බාහිර සම්පන්දායකයින් යොදා ගනිමින් වාර්තා ලිවීමේ වැඩමුළුවක් සහ ගූගල් සෙදුම් පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.
5. නාවකාලික අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ICTer2019 සහ NICT2019 යන සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගී වීමට අවස්ථාව සැලසීය. ඒ සඳහා ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය ද සහාය දැක්වීය.
6. 2019 සිට 2023 දක්වා උපාය මාර්ගික සැලැස්ම සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගෙන 2019 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මාසයේ දී බාහිර පුහුණු වැඩසටහනක් පැවැත්වීය. සියලු අංශ සඳහා සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පටිපාටිය (SOP) සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සුභසාධක සමිතියේ සහය ඇතිව දින තුනක වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී. අප ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය අතර අන්‍යෝන්‍ය සමගීය හා මිත්‍රත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට එම වැඩමුළුව ඉතා ඵලදායී වැඩමුළුවක් වූ අතර උත්පාදනය කරන ලද ආදායමෙන් වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන වැඩමුළුව සාර්ථකව පැවැත්වීම සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

7. 2019 වර්ෂයේදී ඩුබායිහි පැවති ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවකට සහභාගී වීමට එක් පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකුට සහය දැක්වීය. උත්පාදනය කරන ලද ආදායමෙන් වෙන් කරන ලද මුදල් මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී වීම සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

4.4.1 වෛද්‍ය ආධාරක ක්‍රමය

අප ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව ආයතනික ප්‍රතිපත්තියේ කොටසක් ලෙස සලකා වෛද්‍ය ආධාර ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම වෛද්‍ය ආධාරක යෝජනා ක්‍රමයේ දී, වෛද්‍ය විශේෂීන් දැරීම සඳහා විවිධ සීමාවන් ඇති යෝජනා ක්‍රම තුනක් හඳුන්වාදී ඇති අතර ඉන් එකකට දායක වීමට කාර්ය මණ්ඩලයට අවස්ථාව ලබා දී ඇත. වෛද්‍ය කඳවුරු පැවැත්වීමෙන් සහ ඔවුන්ගේ වෛද්‍ය විශේෂීන් සඳහා අර්ධ වශයෙන් ආධාර කිරීමෙන් ඔවුන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය මනාව පවත්වා ගැනීමට කාර්ය මණ්ඩලයට සහය වීම මෙහි අරමුණ වේ. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනාංශය බලාපොරොත්තු වන්නේ මෙමගින් සේවා ස්ථානයේ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමට සහ විශේෂයෙන් වැඩ කරන කාලය තුළ අප ආයතනය වෙත අමතර ආදායමක් උපයා ගැනීමට පූර්ණ සහයෝගය ලබා දීමට තම සේවකයන් පෙළඹෙනු ඇති බවයි. තම ජීවිතයේ බෙදුණු අවස්ථාවන්ට, විශේෂයෙන් අනපේක්ෂිත බරපතල රෝගාබාධවලට මුහුණ දීම සඳහා අග්‍රහාර රක්ෂණ ක්‍රමයක් ලබා ගැනීමට උනන්දුවක් දක්වන සේවකයන්ට අප ආයතනය අර්ධ වශයෙන් සහාය ලබා දී ඇත. තවද, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වෛද්‍ය පීඨයේ සහය ඇතිව 2019 වර්ෂය තුළ සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සෞඛ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ 5ක් පැවැත්වීමට කටයුතු කළ අතර ඒවා පහත පරිදි වේ.

1. 2019 ජනවාරි 1 වන දා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ, වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය රනිල් ජයවර්ධන මහතා විසින් සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී.
2. 2019 පෙබරවාරි 1 වන දා “Exercise for Healthy Life“ පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ, වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය චතුරංග රණසිංහ මහතා විසින් පවත්වන ලදී. (ක්‍රීඩා වෛද්‍ය ඩිප්ලෝමාව, දර්ශනශූරී , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ව්‍යයාම හා ක්‍රීඩා වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂඥ , වෛද්‍ය පීඨය.)
3. 2019 මාර්තු 1 වන දින “Stress Management” පිළිබඳ මහාචාර්ය ප්‍රියන්තලී ද සොයිසා විසින් සෞඛ්‍ය සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. (සායනික මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය , වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.)
4. 2019 ජූලි 18 වන දින Cardiovascular Risk Reduction පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ, වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය ප්‍රියන්ත රණසිංහ මහතා විසින් පවත්වන ලදී.
4. 2019 දෙසැම්බර් 13 වන දින Menopause and sexual dysfunction and women's health පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ, වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය පී.ඒම් අනපත්තු මහතා විසින් පවත්වන ලදී.

4.4.2 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සුභසාධන සංගමය

අප ආයතනයේ සුභසාධක සමිතිය, සේවකයන්ගේ වර්ගය සහ ශ්‍රේණිය නොසලකා සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ස්වේච්ඡා සේවයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. එහි ප්‍රධාන වරම වන්නේ කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය සම්බන්ධව කටයුතු සිදු කිරීමේදී කළමනාකාරීත්වයට සහය වීමයි. සේවකයෙකුගේ ආසන්නතම පවුලේ සාමාජිකයෙකු අභාවප්‍රාප්ත වූ විට, සුභසාධක සමිතිය අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට එයට සහභාගී වීමට ප්‍රවාහන පහසුකම් සංවිධානය කරන අතර එවැනි තත්ත්වයක් තුළ ඔහුට සහය දැක්වීම සඳහා ආයතනය නියෝජනය කරනු ලැබේ. එවැනි අවස්ථාවන්හිදී කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාට මූල්‍යමය වශයෙන් හෝ වෙනත් ආකාරයකට එය සහයක් වේ. අප ආයතනයේ අවම වශයෙන් වසරක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා සුභසාධක සමිතියේ සාමාජිකත්වය විවෘතව පවතින අතර සාමාජිකයෙකු වීමට ඔවුන් සාමාජික ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතුය.

සුභසාධක සංගමය විසින් යූ.සී.එස්.සී කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ සුභසාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සංවිධානය කරන ලද අතර ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

1. 2019 ජනවාරි 1 වන දින නව වසර උදාව සැමරීම.
2. 2019 අප්‍රේල් 11 දින සංවිධානය කරන ලද “ඵරබදු වසන්තය”.
3. යූ.සී.එස්.සී හි(UCSC) කාර්ය මණ්ඩලය ඔවුන්ගේ අදාළ කොට්ඨාස / දෙපාර්තමේන්තු සඳහා සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පටිපාටි සකස් කිරීම සඳහා අමාර් ගෝල් හෝටලයේ පුහුණු වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.
4. විශ්‍රාමික හා මාරුවීම් ලැබුණු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ඇගයීම සඳහා සුභසාධන උත්සව සංවිධානය කිරීම.
5. තම පවුලේ සම්ප සාමාජිකයන් අභාවප්‍රාප්ත වූ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට මූල්‍යාධාර ලබා දෙන ලදී.



ආයතනික පුහුණු වැඩසටහන

5. ආයතනික සංවර්ධනය

5. ආයතනික සංවර්ධනය

5.1 තත්ත්වය සහතික කිරීම සහ පිළිගැනීම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දී ඇති මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම පීඨ සහ ආයතනවල තත්ත්ව සහතික කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය ලෙස අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය පිහිටුවන ලදී. අප ආයතනයෙහි තත්ත්ව සහතික කිරීමේ කමිටුව 2015 ජුනි මාසයේදී නිල වශයෙන් සිය කටයුතු ආරම්භ කළ අතර මූලික කාර්යය වූයේ ආයතනික සමාලෝචන වාර්තාව සකස් කිරීමයි. 2016 දී මෙම මධ්‍යස්ථානය සඳහා භෞතික ස්ථානයක් වෙන් කරන ලද අතර එහි පළමු මණ්ඩල රැස්වීම 2016 ඔක්තෝබර් 7 වන දින පවත්වන ලදී. යූ.සී.ඒස්.සී හි මෙම මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීමෙහි අරමුණ වන්නේ ආයතනයේ සියලුම අධ්‍යයන සහ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්හි ගුණාත්මකභාවය අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීමට උත්සාහ කරන සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීමයි.

තත්ත්ව සහතික කිරීමේ සම්බන්ධීකරණ කමිටු සමාජිකයන් -2019

- i. අධ්‍යක්ෂ - මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ / යූසීඑස්සී
- ii. සභාපති / ප්‍රධානී - මහාචාර්ය එන්. ඩී. කොඩිකාර, සම්බන්ධීකාරක / අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය
- iii. ලේකම් / අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය - ආචාර්ය කේ එච්.ඊ.එල් .ඩබ්ලිව් . හෙට්ටිආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II වන ශ්‍රේණිය / ලේකම් / අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය
- iv. ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය - ජේ.ඒ.එම්.එස්. විජේරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / PRP
- v. විෂයමාලා හා අධ්‍යයන සංවර්ධන කමිටුවේ සභාපති - ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මහත්මිය , ප්‍රධානී / ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය තොරතුරු හා පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (අයි.එස්.ඊ), ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය I වන ශ්‍රේණිය
- vi. අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්
 ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල - පරිගණක හා බුද්ධි පද්ධති අධ්‍යයනාංශය (CIS)
 ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න - සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය (CMT)¹
 ආචාර්ය එම් ඩී ජේ එස් ගුණතිලක මහත්මිය - තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE)
- vii. උපාධි / සශ්වාත් උපාධි / බාහිර උපාධි පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරකවරු
 ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.එස්. ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (දෙවන ශ්‍රේණිය) , සම්බන්ධීකාරක / පරිගණක විද්‍යා (CS) උපාධි පාඨමාලාව
 ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (පළමු ශ්‍රේණිය), සම්බන්ධීකාරක / තොරතුරු පද්ධති (IS) උපාධි පාඨමාලාව
 ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (දෙවන ශ්‍රේණිය) , සම්බන්ධීකාරක / මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (SE) උපාධි පාඨමාලාව
 එම් .ඩබ්ලිව් .ඒ .සී .ආර් . විජේසිංහ මිය , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (දෙවන ශ්‍රේණිය), සම්බන්ධීකාරක / CS- විද්‍යා පීඨය

- ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (පළමු ශ්‍රේණිය) , සම්බන්ධීකාරක / සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති (MC) උපාධි පාඨමාලාව
- ආචාර්ය එච්.ඒ. කල්දේරා , ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (පළමු ශ්‍රේණිය) , සම්බන්ධීකාරක / තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති (MIT) උපාධි පාඨමාලාව
- කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා, කලීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක / පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති (MCS) උපාධි පාඨමාලාව
- ආචාර්ය පී.වී.කේ.ඒ. ගුණවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (දෙවන ශ්‍රේණිය) , සම්බන්ධීකාරක / තොරතුරු සුරක්ෂිතතා (MIS) විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව
- ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (දෙවන ශ්‍රේණිය) , සම්බන්ධීකාරක / ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති (MBAanalytics) පාඨමාලාව
- ආචාර්ය කේ එච් ඊ.ඒල් ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (දෙවන ශ්‍රේණිය) , අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක / තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාව
- viii. මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන් (ඊ-ඉගෙනුම් හා වෘත්තීය සංවර්ධනය,)
 - ආචාර්ය ටී. ඒ. වීරසිංහ මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (දෙවන ශ්‍රේණිය), සම්බන්ධීකාරක / ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය
 - ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මහත්මිය, කලීකාචාර්ය, සම්බන්ධීකාරක / වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- ix. අධ්‍යයනායතනයේ නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීවරු/ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරු, උපාධි පාඨමාලා සහ විභාග නියෝජනය කරමින්
- x. පද්ධති සංවර්ධක - ආර්.ජේ. අමරවීර, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)
- xi. සහකාර පද්ධති සංවර්ධක - එස්.බී. වික්‍රමනිලක, සහකාර කලීකාචාර්ය
- xii. කළමනාකරණ සහකාර - එන්.එස්. ගජසිංහ මිය

2019 වර්ෂයේදී අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය විසින් සිදු කරන ලද කටයුතු/ක්‍රියායාරකම් :

- අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලා සමාලෝචන පිළිබඳ කටයුතු 2019 අප්‍රේල් 4 වන දින නැවත ආරම්භ කළ අතර පරිගණක විද්‍යා උපාධිය හා තොරතුරු පද්ධති යන උපාධි පාඨමාලා පිළිබඳ ස්වයං ඇගයීම් වාර්තා 2020 මාර්තු මාසයේදී ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත. විෂය සම්බන්ධීකාරකවරුන්ගෙන් සමන්විත වැඩසටහන් සමාලෝචන කමිටුවක් සහ එක් එක් නිර්ණායක සඳහා සාමාජිකයන් ඉදිරිපත් කරන ලද අදාළ සාක්ෂි ඉලෙක්ට්‍රොනික හා මුද්‍රිත ආකෘතියෙන් පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. ස්වයං ඇගයීම් වාර්තා කෙටුම්පත් කරන ලද අතර වාර්තාවල අන්තර්ගතය සමාලෝචනය කිරීම හා වෙනස් කිරීම සඳහා රැස්වීම් කිහිපයක් ද පවත්වන ලදී.
- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ උපාධි පැතිකඩ ද වෙනස් කරන ලදී.
- 2019 මාර්තු 25 සිට 30 දක්වා කොළඹ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවැති උසස් අධ්‍යාපනයේ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ 15 වන ද්විවාර්ෂික ජාත්‍යන්තර ජාල සම්මන්ත්‍රණය (INQAAHE) සහ ආසියා පැසිෆික් තත්ත්ව ජාල (APQN) සම්මන්ත්‍රණය යන සම්මන්ත්‍රණ සඳහා ආචාර්ය කේ.ඒච්.ඊ.ඒල්.ඩබ්ලිව්.හෙට්ටිආරච්චි සහභාගී විය. මෙහිදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය යොදාගන්නා QA ක්‍රියාවලියට අනුවර්තනය කළ හැකි අනෙකුත් සංවිධාන සහ විශ්වවිද්‍යාල විසින් භාවිතා

කරනු ලබන හොඳම QA ක්‍රමවේදයන් අධ්‍යයනය කිරීම සිදු කරනු ලැබීය.

- ආර්.ජේ අමරවීර මහතා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය විසින් සංවිධානය කරන ලද විශ්වවිද්‍යාලයේ උපදේශන ආයතන වැඩසටහනේ වැඩමුළුවලට සහභාගී විය.
- මහාචාර්ය එන්.ඩී කොඩිකාර, ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්.ගුණතිලක , ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් 2019 අගෝස්තු 16 දින සහ 2019 නොවැම්බර් 26 දින පිළිවෙලින් පවත්වන ලද පරිගණකකරණය පිළිබඳ වැඩසටහන් සමාලෝචන වැඩමුළුවට සහ ස්වයං අංශයේ වාර්තා ලිවීමේ වැඩමුළුවට සහභාගී වූහ.
- උපාධි අපේක්ෂක උපාධි පාඨමාලා සඳහා සම-සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය පළමු අධ්‍යයන වාරයේ සිට එනම් 2019 සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සෑම පාඨමාලාවක් සඳහාම සමාලෝචකයින් දෙදෙනෙකු පත් කරන ලදී. පළමු සමාලෝචකයා සඳහා, එක් එක් පාඨමාලාවේ 2 වන විභාග පරීක්ෂකවරුන් පත් කරන ලද අතර, දෙවන සමාලෝචකයා අදාළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ කැමැත්ත ලබා ගැනීමෙන් පසුව පාඨමාලාවේ අදාළ කථිකාචාර්යවරයා විසින් නම් කරන ලදී.
- 2019 වර්ෂයේදී තොරතුරු පද්ධති හා පරිගණක විද්‍යා උපාධියක් ලබා ඇති සිසුන්ගෙන් ලබාගත් දත්ත පදනම් කර ගනිමින් සමස්ත සේවා නියුක්ති සමීක්ෂණ සාරාංශ වාර්තාවක් සකස් කරන ලදී. එම දත්තවලට අනුව සමස්ත සේවා නියුක්ති අනුපාතය 91% ක් බව පෙන්වුම් කරයි.
- අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ කමිටුව සහ අභ්‍යන්තර උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවල ප්‍රධානීන් / සම්බන්ධීකාරකවරුන් විසින් කරන ලද සමාලෝචනවලින් පසුව අභ්‍යන්තර උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණ සාරාංශ වාර්තා සකසා අදාළ කථිකාචාර්යවරුන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- 2018 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීම සම්බන්ධයෙන් සිසුන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණය එකතු කරන ලදී. ඒ අනුව සකස් කරන ලද සාරාංශ වාර්තා අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ කමිටුව විසින් සමාලෝචනය කරන ලද අතර අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලා ප්‍රධානීන් සහ වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ සම්බන්ධීකාරක සමඟ බෙදා ගන්නා ලදී.
- පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සහ ඒකල ව්‍යාපෘතිවල සමස්ත ගුණාත්මකභාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා සිසුන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණය ලබා ගන්නා ලදී.
- තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ සමස්ත ගුණාත්මකභාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා 2019 වර්ෂයේදී උපාධිය ලබාගත් සිසුන්ගෙන් ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණය ලබා ගන්නා ලදී. දත්ත වලට අනුව, ඒම උපාධිධාරීන්ගේ සේවා නියුක්ති අනුපාතය 87% කි.
- යූ.සී.එස්.සී. උපාධි පාඨමාලාවල තත්ත්ව සහතික කිරීම සහ ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීමට සහය වීම සඳහා තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ උපදේශකයෙකු ලෙස සහකාර මහාචාර්ය ප්‍රසාද් සේතුංග මහතා පත් කරන ලදී. උපාධිධාරී පැතිකඩ සංශෝධනය කිරීම හා ඉදිරි වැඩසටහන් සමාලෝචන සකස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ද වැඩමුළු කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

- උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා වන දේශන සඳහා 80% ක පැමිණීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් තීරණ ගනු ලැබීය.
 - පළමු වරට ශිෂ්‍යයෙකුගේ පැමිණීම 80% ට වඩා අඩු නම් - උපදෙස් ලිපියක් යවනු ලැබේ
 - දෙවන වරටත් ශිෂ්‍යයෙකුගේ පැමිණීම 80% ට වඩා අඩු නම් - අනතුරු ඇඟවීමේ ලිපියක් යවනු ලැබේ
 - තුන්වන වරටත් ශිෂ්‍යයෙකුගේ පැමිණීම 80% ට වඩා අඩු නම් - අධ්‍යක්ෂ විසින් අත්හිටවූ දඬුවමක් සහ සභාවට දැනුම් දීම කරනු ලැබේ .

5.2 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

5.2.1 ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති - 2019

2019 වර්ෂයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් ආරම්භ කරන ලද සහ නිම කරන ලද ව්‍යාපෘති පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘති පිරිවැය (රුපියල්.)	ඇස්තමේන්තු ගත කළ මුදල(රුපියල්)	ආරම්භක දිනය	සම්පූර්ණ කරන ලද දිනය	සටහන්
එළිමහන් මණ්ඩපයක් ඉදිකිරීම-Procumbent No:UCSC/PROC/W/2018 /002	10,385,260.20	9,882,901.00	9/6/2018	10/1/2019	ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී
ආයතන පරිශ්‍රය තුළ අභ්‍යන්තර මාර්ග ඉදිකිරීම UCSC/ENG/C/2019/38	1,207,259.06	2,000,000.00	30/10/2019	30/11/2019	ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය අසල භූමි අලංකරණය සිදු කිරීම UCSC/ENG/C/2019/33	228,881.58	233,000.00	30/10/2019	15/11/2019	ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී

<p>කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්යාල ප්‍රදේශය සහ දේශන ශාලා සඳහා වී.ආර්.වී / වී.ආර්.ඒඒ වාණු සමීකරණ සහ වාතාශ්‍රය පද්ධතිය සැපයීම, ස්ථාපනය කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම, පැවරීම සහ නඩත්තු කිරීම.</p> <p>Procumbent No: UCSC/PROC/W/2018/003</p>	30,436,687.00	31,248,500.00	21/08/2018	7/5/2019	ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී
<p>MDB සිට ආයතනයේ සියලු පාලක මණ්ඩල වෙත විදුලි රැහැන් සැපයීම, බෙදා හැරීම, තැබීම හා පැවරීම (2 වන අදියර)</p> <p>Procumbent No: UCSC/PROC/W/2018/001</p>	11,765,245.00	13,404,250.00	14/05/2018	26/10/2019	ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී
<p>පරිපාලන ගොඩනැගිලි කාර්යාල ප්‍රදේශය සඳහා බෙදීම් ආකාරයේ වාණු සමීකරණ ඒකක සැපයීම, ස්ථාපනය කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම, පැවරීම සහ නඩත්තු කිරීම.</p> <p>Procumbent No: UCSC/PROC/W/2019/001</p>		4,252,975.05	23/09/2019	-	දැනට ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති

5.3 ආයතනික පිළිගැනීම වැඩි දියුණු කිරීම

මූලාරම්භයේ සිටම, අප ආයතනය විසින් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන සඳහා උපදේශන සේවා සපයනු ලැබීය. මෙම උපදේශන වැඩසටහන් හරහා, 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 කිරීම ද අපේක්ෂා කෙරේ. ඉහත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ 2019 වර්ෂයේදී දී දායක වූහ.

5.3.1 කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ලැබුණු සම්මාන

සංවිධායක	සම්මානයේ නම	සම්මානය ලැබුවන්
ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගමය (CSSL)	වසරේ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ පර්යේෂකයාගේ උසස් සම්මානය	ආචාර්ය එස්.පී විමලරත්න
ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගමය (CSSL)	වසරේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යාපකයාගේ උසස් සම්මානය	මහාචාර්ය ජී.කේ. ඒ. ඩයස්
ලංකා අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ ජාලය (LEARN)	වසර 30 ක අඛණ්ඩ සේවය	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස් අනුකෝරළ
ලංකා අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ ජාලය (LEARN)	වසර 30 ක අඛණ්ඩ සේවය	ආචාර්ය ඒ.ආර් වීරසිංහ
ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF)	විශිෂ්ටතා තාක්ෂණ සම්මාන	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ , ආචාර්ය ඒ.වයි. ඒකනායක සහ ජේ.එල්. ෆැසිනා මහත්මිය
අධ්‍යාපන තාක්ෂණය හා පරිගණක පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICDLE 2019), නෙදර්ලන්තය	හොඳම ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ සම්මානය	ආචාර්ය කේ.එම්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි
ඩිජිටල් අධිකරණ පර්යේෂණ වැඩමුළුව 2019, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	හොඳම ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ සඳහා වූ සම්මානය	ඒ.සයක්කාර මහතා
ශ්‍රී ලංකා රජය	දේශීය පේටන්ට් බලපත්‍රය: ජංගම ප්‍රක්ෂේපණය සඳහා ස්මාර්ට් විකෘති කිරීම් නිවැරදි කිරීමේ ඒකකය	ඩී.එම්.ආර්. කුලසේකර, ආචාර්ය සී.අයි කෙප්පිටියාගම, මහාචාර්ය එන්.ඩී කොඩිකාර සහ ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳරුවන්

5.3.2 UCSC කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් ලැබෙන දායකත්වය

නම	ආයතනය/විශ්වවිද්‍යාලය
ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස් අතුකෝරළ	<ul style="list-style-type: none"> • බාහිර කලීකාචාර්ය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ➢ තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය ➢ ශ්‍රී ලංකා රේගුව ➢ ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය • සම්බන්ධීකරණ සම සභාපති - නව්‍ය බැංකුකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය
එන්. බොනේජු	<ul style="list-style-type: none"> • උපදේශක - වී අලෙවිකරණ මණ්ඩලය
ආචාර්ය ආර්.එන් දයාරත්න	<ul style="list-style-type: none"> • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ✓ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ✓ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිෂන් සභාව ✓ ශ්‍රී ලංකා බැංකුකරුවන්ගේ ආයතනය ✓ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමසාරිස් • තාක්ෂණික සහකාර <ul style="list-style-type: none"> ✓ ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සිලයේ මාර්ගගත ප්‍රදාන කළමනාකරණ පද්ධතිය ✓ ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය • සාමාජික - කැබිනට් අනු කමිටුව, ආනයන හා අපනයන පාලන දෙපාර්තමේන්තුව
මහාචාර්ය ජී.කේ ඩයස්	<ul style="list-style-type: none"> • බඳවා ගැනීම් - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
ආචාර්ය එම්.ඒ.එන්.ඒ.එස් ප්‍රනාන්දු	<ul style="list-style-type: none"> • සාමාජික, තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය • උසස් අධ්‍යාපන, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන අමාත්‍යාංශයේ වැඩසටහන් සමාලෝචන මණ්ඩලයේ සාමාජික
ආචාර්ය ටී හල්ලොලුව	<ul style="list-style-type: none"> • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ✓ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය • උපදේශක - අධ්‍යාපන සේවක සමුපකාර සකසුරුවම් සහ ණය සංගමය. • බඳවා ගැනීම් - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
මහාචාර්ය කේ.පී හේවාගමගේ	<ul style="list-style-type: none"> • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කවුන්සිලයේ සාමාජික • කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ✓ NILIS ✓ IBMBB • අධ්‍යක්ෂ - LEARN • තේරීම් කමිටු සාමාජික - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදාන 2019 • තේරීම් කමිටු සාමාජික - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ තේරීම් මණ්ඩලය • කමිටු සාමාජික - 2021 ජනගහන හා නිවාස සංගණනය සඳහා වැඩිලට් පරිගණක ලබා ගැනීම, ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ හා මහජන බෙදාහැරීම් අමාත්‍යාංශය
එච්.කේ ජයරත්න	<ul style="list-style-type: none"> • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික - පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

<p>ආචාර්ය කේ.එල් ජයරත්න</p>	<ul style="list-style-type: none"> • අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සාමාජික, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය, කාර්මික අපනයන හා ආයෝජන ප්‍රවර්ධන අමාත්‍යාංශය, 2019 දෙසැම්බර්. • උපදේශක, ලංකා සතෝස ලිමිටඩ්, ශ්‍රී ලංකාව, 2019 දෙසැම්බර්. • ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, 2019 නොවැම්බර් • කාර්මික ඇගයීම් කමිටුවේ සභාපති, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව, 2019 සැප්තැම්බර්. • ප්‍රවීණ උපදේශක, ත්‍රස්ත විරෝධී සහ විමර්ශන අංශය (සී.ටී.අයි.ඩී), ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය, 2019 අගෝස්තු. • උපදේශක, පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව, 2019 අගෝස්තු. • විශේෂඥ කමිටුවේ සාමාජික- උපායමාර්ගික රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්වය (පී.පී.පී) හරහා ශ්‍රී ලංකා සංචාරක කර්මාන්තයේ වර්ධනය සහ ගෝලීය ආරක්ෂක ප්‍රතිරූපය ගුණ්‍ය පිරිවැයකින් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ සංචාරක ඩිජිටල් වේදිකාව (අයි.ටී.ඩී.පී) ක්‍රියාත්මක කිරීම, සංචාරක සංවර්ධන, ව්‍යාපාරික සහ ක්‍රියාත්මක ආගමික කටයුතු අමාත්‍යාංශය , ශ්‍රී ලංකාව, 2019 ජූලි. • උපදේශක, දෙව්වල-ගල්කිස්ස මහ නගර සභාව, ශ්‍රී ලංකාව, 2019 ජූලි. • උපදේශක, කුඩා වතු හිමියන්ගේ කෘෂි ව්‍යාපාර හවුල්කාරිත්ව වැඩසටහන, තිරසාර සංවර්ධන අංශය, ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකාව, 2019 ජූලි. • ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, 2019 ජූලි • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, සංවර්ධන ලොතරැයි මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකාව, 2019 ජූලි. • ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, 2019 ජූනි. • ව්‍යාපෘති කමිටුවේ සාමාජික, ප්‍රවාහන හා සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය, 2019 මැයි. • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, 2019 මැයි. • සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සාමාජික, මහජන බැංකුව, 2019 අප්‍රේල්. • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව, 2019 මාර්තු. • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, මහජන බැංකුව, 2019 පෙබරවාරි. • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, ශ්‍රී ලංකා ජාතික විනය සංස්ථාව, 2019 පෙබරවාරි. • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව, 2019 ජනවාරි.
<p>ආචාර්ය කේ කරුණානායක</p>	<ul style="list-style-type: none"> • උපදේශක - ජාතික රක්ෂණ භාර අරමුදල් මණ්ඩලය
<p>ආචාර්ය එස්.එස්.පී මාතරආරච්චි</p>	<ul style="list-style-type: none"> • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ✓ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ✓ මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය ✓ කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව
<p>ඩී පෙරේරා</p>	<ul style="list-style-type: none"> • උපදේශක - ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික - බෞද්ධ හා පාලි විශ්වවිද්‍යාලය
<p>ආචාර්ය ඩී.එන්.රණසිංහ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • සාමාජික, ජේ.ඒන්.ඒස්.ඒෆ් හි කර්තෘ මණ්ඩලය (2019 මැයි දක්වා) • සාමාජික, ඉංජිනේරු පීඨයේ මෙහෙයුම් කමිටුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
<p>ජී.පී සෙනෙවිරත්න</p>	<ul style="list-style-type: none"> • බාහිර කලීකාචාර්ය - ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
<p>කේ.පී.එම්.කේ සිල්වා</p>	<ul style="list-style-type: none"> • බාහිර කලීකාචාර්ය - ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
<p>එම් විශ්වජිත්</p>	<ul style="list-style-type: none"> • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ✓ කාලය විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය ටී. ඒ වීරසිංහ	<ul style="list-style-type: none"> • කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු දෙපාර්තමේන්තුවේ ඩිජිටල් අධ්‍යාපන පරිවර්තන වැඩසටහනේ කමිටු සාමාජික • සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සාමාජික - අනුකූලතා ඇගයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය
ආචාර්ය ඒ. ආර් වීරසිංහ	<ul style="list-style-type: none"> • සාමාජික, ප්‍රාදේශීය භාෂා ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම, ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ඒජන්සිය • සාමාජික, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ / බී.පී.එම් උපදේශක මණ්ඩලය, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩල සාමාජික, ලංකා බල මණ්ඩල ලේඛකාධිකාරය(LK Domain Registry) • සාමාජික, මහාචාර්ය ටී. කේ. සමරනායක ප්‍රදාන මණ්ඩලය, ලංකා බල මණ්ඩල ලේඛකාධිකාරය(LK Domain Registry) • විචාරක, පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන, ජාතික විද්‍යා පදනම • සමාලෝචක, පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන, ජාතික පර්යේෂණ සභාව • සභාපති, ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ජෛව රසායන විද්‍යාව, අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයනායතනය • සාමාජික, අධ්‍යයන කමිටුව, ජෛව රසායන විද්‍යාව, අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයනායතනය • සාමාජික, කළමනාකරණ කමිටුව, දත්ත විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය • බාහිර කලීකාචාර්ය, ජෛව රසායන විද්‍යාව, අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයනායතනය • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ බාහිර කලීකාචාර්ය, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන පීඨය • බාහිර කලීකාචාර්ය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය • සම-නිර්මාතෘ, කොළඹ යන්ත්‍ර ඉගෙනුම් රැස්වීම(Colombo Machine Learning Meetup)
ආචාර්ය එම්.අයි ඊ වික්‍රමසිංහ	<ul style="list-style-type: none"> • බාහිර කලීකාචාර්ය - රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික • පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව • පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය • කුඩා වතු හිමියන්ගේ තේ සහ රබර් පුනර්ජීවනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය • අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය • කොළඹ නගරයේ ජලය හා අප ජල කළමනාකරණ වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන
ආචාර්ය ටී.එන්.කේ ද සොයිසා	<ul style="list-style-type: none"> • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික, මැතිවරණ කොමිෂන් සභාව • උපදේශක - සංවර්ධන ලොතරැයි මණ්ඩලය • උපදේශක - රාජ්‍ය උකස් හා ආයෝජන බැංකුව • බාහිර කලීකාචාර්ය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

5.4 නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ දායකත්වය (SDG) - 2019

5.4.1 නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG)

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන (යූ.එන්.ඩී.පී) විසින් ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය නංවාලීම සහ ලෝකයේ ආර්ථික සංවර්ධනය සමඟ හරින පරිසරයක් සහතික කිරීම සඳහා නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17 ක් හඳුනාගෙන ඇත. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනෙහි නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17 ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා රජය ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය, සමාජය හා පරිසරය නගා සිටුවීම සඳහා නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ක්‍රියාත්මක කර තිබේ. 2019-2023 දක්වා උපායමාර්ගික සැලැස්ම සහ 2019 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇති නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සඳහා වන දායකත්වය අප ආයතනයේ කළමනාකාරීත්වය විසින් සාකච්ඡා කරනු ලැබීය.

5.4.2 2019 වර්ෂය සඳහා නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක වෙත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ දායකත්වය

පළමු ඉලක්කය : දුප්පත්කම තුරන් කිරීම.

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
01	සෑම තැනකම නිබෙන දුප්පත්කම ,සියලුම ආකාරවලින් අවසන් කරමු	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල උපාධි අපේක්ෂකයන් පිළිගන්නා අතර මේ රටේ දරිද්‍රතාවය අවම කිරීමේ අරමුණින් නිදහස් අධ්‍යාපන ක්‍රමයට දායක වේ. උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ අධ්‍යාපනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රජයේ අරමුදල් සහ අප ආයතනයෙහි ආදායම යොදා ඇත. අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල සිසුන් මෙම පාඨමාලා හදාරන අතර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් ඔවුන්ගේ නේවාසිකාගාර ඇතුළු ඔවුන්ගේ යහපැවැත්මට විසඳුම් සෙවීම සහ ඔවුන්ගේ උසස් අධ්‍යාපනයට පහසුකම් සැලසීම සඳහා ආපදා අරමුදල් භාවිත කරනු ලැබේ.	නවක සිසුන් 300 ක් බඳවාගෙන ඇති අතර අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලාවේ ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව 900 ඉක්මවා ඇත. සිසුන්ගේ අධ්‍යාපනය වෙනුවෙන් පහසුකම් සැලසීම සඳහා ඔවුන්ගේ සුභසාධනය සඳහා සැලකිය යුතු අරමුදල් ප්‍රමාණයක් වැය කරන ලදී.	සිසුන්ගේ බඳවාගැනීම් 500 ට වඩා වැඩි කිරීම.

දෙවන ඉලක්කය: කුසගින්න තුරන් කිරීම

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ලඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
02	සාගින්න තුරන් කිරීම, ආහාර පුරුකෂිතතාව සහ පෝෂණය වැඩි දියුණු කිරීම මෙන්ම නිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	අඩු මිලකට හොඳ තත්වයේ ආහාර ලබා දීම සඳහා සිසුන්ට සහන මිලට ආපන ශාලාව සකස් කිරීම. අප ආයතනය විසින් ආහාරවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ආපනශාලා කමිටුවක් පිහිටුවන ලදී. ආපනශාලා හිමිකරුට එරෙහිව සිසුන් විසින් මතු කරන ලද ගැටලු විසඳීම සඳහා රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් යන දෙපාර්ශ්වයම දැනුවත් කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම. ඉවතලන අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම සහ ජලාස්ථික අපද්‍රව්‍ය දිනපතා කළමනාකරණය කිරීම සඳහා පොලිතීන් රහිත පරිසරයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	සිසුන් භාවිත කරන ආපනශාලා ධාරිතාව වැඩි කරන ලදී ජනනය කරන ලද ආදායමේ ප්‍රතිශතයක් භාවිත කරමින් සිසුන්ගේ විවිධ අවශ්‍යතා හා සුභසාධනය සඳහා අරමුදල පිහිටුවන ලදී සිසුන්ගේ ඵලදායී ආහාර අවශ්‍යතා සපුරාගැනීමට මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර වැඩසටහන් හඳුන්වා දී ඇත	පවත්නා ආපනශාලා පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ සිසුන්ට මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලයට උසස් තත්වයේ ආහාර සැපයීම. අඩු ආදායම්ලාභී සිසුන් සඳහාද ආපදා අවස්ථාවන්හිදී මූල්‍ය ආධාර සැපයීම. විපතට පත් වන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ණය පහසුකම් ලබා දීම. කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම. තොදිරන අපද්‍රව්‍ය භාවිතය අවම කිරීම. (අවම වශයෙන් 90% ක්) ආයතනයේ හරිත පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීම. ඊ කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ පර්යේෂණ, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ හරහා සිදු කිරීම.

තෙවන ඉලක්කය: යහපත් සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ලඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
03	සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවිතයක් සහතික කිරීම සහ සෑම වයස් කාණ්ඩයක ම යහපැවැත්ම	අප ආයතනය විසින් සිය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වෛද්‍ය ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කර ඇති අතර දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ද සංවිධානය කර ඇත. වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සිසුන්හට නොමිලේ වෛද්‍ය	අප ආයතනය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද සෞඛ්‍ය යෝජනා ක්‍රමය, වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් ව්‍යාප්ත කරන ලද පහසුකම සහ කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් අතර දැනුවත් කිරීමේ	කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ සිසුන්ගේ තෘප්ති මට්ටම වැඩි දියුණු කිරීම. 2030 වර්ෂය වන විට සියලුම සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වර්තමාන

<p>ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>	<p>ආධාර ලබා දෙන අතර අප ආයතනය විසින් කොළඹ ජාතික රෝහල දක්වා සිසුන්ට අවශ්‍ය ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයනු ලැබේ. ආපදා ණය යෝජනා ක්‍රමය මඟින් කාර්ය මණ්ඩලය විපතට පත්වන විට අරමුදල් සෙවීමට පහසුකම් සපයයි.</p> <p>ඩෙංගු මදුරුවන්ගෙන් තොර පරිසරයක් සහතික කිරීම සඳහා පිරිසිදු පරිසරයක් පවත්වා ගනිමින් පරිසරය සුරක්ෂිතතාව වැඩි දියුණු කිරීම.</p> <p>සෞඛ්‍ය සම්පන්න පිළිවෙත් හා ජීවන රටාව පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය සමඟ එක්ව වෛද්‍ය වැඩමුළු පහක් පැවැත්වීම.</p> <p>කාර්ය මණ්ඩලයට සහ සිසුන්ට උපදේශන සේවය සැපයීම.</p>	<p>වැඩසටහන් මඟින් සෞඛ්‍ය තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමට හැකි විය. ඒ අනුව ඩෙංගු රෝගයට ගොදුරු වූවන්ගේ සංඛ්‍යාව ද 2019 වර්ෂයේදී අඩු විය.</p>	<p>සෞඛ්‍ය පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම. උපදේශන සේවාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ උපදේශන පහසුකම් ලබා ගන්නා සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය අඩු කිරීම.</p>
--------------------------	--	--	--

සිව්වන ඉලක්කය: ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ලඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
04	<p>සාධාරණ ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් සහතික කිරීම සහ සෑමට ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීමේ අවස්ථා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>	<p>කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ විසින් නොමිලේ අධ්‍යාපනය මෙන්ම සාධාරණ හා ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් ලබා දෙයි.</p> <ol style="list-style-type: none"> සහතික, ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා බාහිර සිසුන් සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දැනුම හා කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීමට කැමති අය සඳහා පදනම් වැඩසටහන ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පදනම් පාඨමාලාව. පරිගණක අංශ සඳහා විද්‍යාවේදී උපාධි 	<p>විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රතිපාදන මත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ විසින් 2019 වර්ෂය සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයන් 300 දෙනෙකුට නවාතැන් ලබා දී ඇත. එමෙන්ම වර්තමාන අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ සංඛ්‍යාව 900 ඉක්මවයි. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාව සඳහා බාහිර සිසුන් 4500 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලියාපදිංචි වී ඇති අතර 2019 වර්ෂය තුළ</p>	<p>උසස් තත්ත්වයේ අධ්‍යාපනය සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සහතික කිරීම සඳහා වරින් වර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුන්වා දී ඇති තත්ත්ව සහතික දර්ශක සපුරාලීම.</p>

		<p>පාඨමාලා (උපාධි පාඨමාලා 5)</p> <p>5. විශේෂ අංශ 6 ක් සඳහා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා</p> <p>උසස් තත්ත්වයේ ඉගැන්වීම් හා පර්යේෂණ සිසුන්ට ලබා දීම සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පූර්ණ කාලීන මහාචාර්යවරුන් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයක් සිටින අතර එය සිසුන් අතර සේවා නියුක්ති අනුපාතය 90% ඉක්මවා ඇත. එමෙන්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ බොහෝ දෙනා ආචාර්ය උපාධිධාරීන් ය.</p>	<p>කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ 550 කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් පශ්චාත් උපාධි හදාරමින් සිටිති.</p>	
--	--	--	--	--

පස්වන ඉලක්කය: ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
05	ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාව සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහ සියලුම කාන්තාවන් හා ගැහැනු ළමයින් සවිබල ගැන්වීම.	සිසුන් ඇතුළත් වීමේ දී ස්ත්‍රී පුරුෂ භේදයක් නොමැති අතර උසස් අධ්‍යාපනය ලැබීමට හා අප ආයතනයේ සෑම පහසුකමක්ම භුක්ති විඳීමට සමාන අවස්ථාවක් ලබා දී ඇත. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පිරිමි ජනගහනය හා සමානව සියලුම කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීමට පියවර ගෙන ඇත.	සියලුම කාන්තාවන්ට විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වීමට හා රැකියා සඳහා සමාන අවස්ථා ලබා දී ඇත.	2030 වර්ෂය වන විට ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතා ප්‍රතිපත්තිය පවත්වාගෙන යාම.

හයවන ඉලක්කය : පිරිසිදු ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
06	සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව ලබා ගත හැකි වීම සහ නිර්සාර ලෙස	සියලුම සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට පානීය ජල පහසුකම් සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දීම අප ආයතනය විසින් පුනරාවර්තන වියදම් හා ආදායම් මඟින් සිදු කරන ලදී.	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා ජලය සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දී පිරිසිදු	සියලුම සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට පානීය ජලය ලබාදීම සහතික කිරීම සහ විවිධ ආබාධ සහිත සිසුන් ඇතුළුව සෑම

	කළමනාකරණය කිරීම සහතික කිරීම.		පරිසරයක් පවත්වා ගෙන යනු ලැබිය. පානීය ජලය නිරන්තරයෙන් පරීක්ෂා කිරීම සිදු කර ඇත.. සේදුම් කාමර අලුත්වැඩියා කිරීම 2020 වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඇත.	සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සැපයීම.
--	------------------------------	--	--	----------------------------

හත්වන ඉලක්කය: දැරිය හැකි ලෙස පිරිසිදු බලශක්තිය සැපයීම.

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
07	සෑමට දැරිය හැකි, විශ්වාසදායක, නිරසාර හා නවීන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සහතික කිරීම.	බලශක්ති ඉතිරිකිරීමේ ක්‍රම හඳුන්වා දීම සහ කාර්යක්ෂම බලශක්තිය භාවිතා කිරීම. සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නව පරිගණක සහ විද්‍යාගාර උපකරණ ලබා ගැනීමේදී බලශක්ති ඉතිරිකිරීම් සලකා බැලීම.	බලශක්ති ඉතිරිකිරීමේ ප්‍රතිපත්තියට අනුව, අවශ්‍ය විටදී ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා අඩු පරිභෝජන බ්‍රේබ් (LED) භාවිතා කරන ලදී. බලශක්ති භාවිතය අධීක්ෂණය කිරීම සහ 2018 වර්ෂයේදී බලශක්ති පරිභෝජනය අඩු කිරීමෙන් රුපියල් මිලියනයකට වඩා ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි විය.	නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දෙමින් 15%කින් ශක්තිය ඉතිරි කිරීම.

අටවන ඉලක්කය: යහපත් වැඩ සහ ආර්ථික වර්ධනය

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
08	නිරසාර මෙන්ම සියලුම ඇතුළත් නිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් හා පූර්ණ මෙන්ම ඵලදායී ලෙස රැකියා කිරීම සහ	රටේ ජාතික සංවර්ධනයට දායක වීම සඳහා ගුණාත්මක උපාධිධාරීන් පිරිසක් බිහි කිරීම. විශ්වවිද්‍යාලයේ සිටින උපාධිධාරීන්ගේ සේවා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ උපාධිධාරීන්ගේ වර්තමාන සේවා නියුක්ති අනුපාතය 90% ඉක්මවයි.	100% සේවා නියුක්තිය පවත්වා ගෙන යාම සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය (R & D) හරහා තරඟකාරී, නව්‍ය,

සෑමට යහපත් ලෙස වැඩකටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	නියුක්තිය 100% ක් පවත්වා ගෙන යාම. සිසුන්ගේ සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්යය ප්‍රමිතිය වැඩි දියුණු කිරීම.	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය 2019 වර්ෂයේදී සිය මූල්‍ය කටයුතු සම්බන්ධයෙන් නිරසාර වර්ධනයක් ලබා ඇත. හොඳම උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය බවට පත්වීම සඳහා අප විශ්වවිද්‍යාලය ඉතා හොඳ සේවා පරිසරයක් ලබා දී ඇත.	නිර්මාණාත්මක සහ උසස් තත්ත්වයේ උපාධිධාරීන් බිහි කිරීම. රජයේ අරමුදල් නොසලකා අප විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ස්ථාවර ආර්ථික වර්ධනයක් පවත්වාගෙන යාම.
--	---	---	--

නවවන ඉලක්කය: කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට සැපිරීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
09	යටිතල පහසුකම් ඔරොත්තු දෙන ලෙස ගොඩනැගීම, සියල්ල ඇතුළත් සහ නිරසාර කාර්මීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ නව්‍යකරණයන් පෝෂණය කිරීම.	කර්මාන්ත ඉල්ලුම මත පදනම්ව තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිධාරීන්ට උසස් තත්ත්වයේ අධ්‍යාපනයක් ලබා දීම සඳහා නවීන තාක්ෂණයන්ගෙන් යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම. වර්තමාන පාඨමාලාවල විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීම සහ වෙළඳපොළ අවශ්‍යතාව මත නව පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම. "නවෝත්පාදනය" විෂය මාලාවක් ලෙස ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන්ම සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය අතර අමතර විෂයමාලා ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම මත පදනම්ව 2019 වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා සැලකිය යුතු අරමුදල් වෙන් කරන ලදී. උපාධි පාඨමාලා කිහිපයක විෂයමාලා සංවර්ධනය සිදු කරන ලදී. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය සඳහා නව උපාධි පාඨමාලා ආරම්භ කරන ලදී. පරිගණකකරණයේ නව්‍ය අදහස් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සිසුන් තරඟ කිහිපයක් සංවිධානය කර ලදී.	සිසුන්ගේ කාර්ය සාධනය මත පදනම් වූ ඇගයීම් තක්සේරු කිරීමේදී නව්‍යකරණ සංකල්පය සලකා බලනු ලැබේ. සංවිධානය තුළ පරිසර හිතකාමී නිරසාර, භෞතික හා තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් ඇති කිරීම. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික නවෝත්පාදනය සඳහා දායක වීම.

දසවන ඉලක්කය : අසමානතාවය අවම කිරීම

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
10	රටවල් තුළ සහ රටවල් අතර අසමානතාවය අඩු කිරීම.	ඉංග්‍රීසි භාෂාව දුර්වල සිසුන් සඳහා ඉංග්‍රීසි පන්ති පැවැත්වීම අධ්‍යයන කටයුතුවලදී දුර්වල සිසුන් සඳහා නිබන්ධන පන්ති පැවැත්වීම	වර්තමාන අසාර්ථක අනුපාතය 15% සිට 10% දක්වා අඩු වී ඇත	බහුතරයක් සිසුන්හට GPA අගය 2.5 හෝ ඊට වැඩි ලබා ගන්නා ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය වැඩි කිරීම.

ඒකොළොස්වන ඉලක්කය: නිර්සාර නගර සහ ප්‍රජාවන්

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
11	නගර සහ මානව ජනාවාස සියල්ල ඇතුළත් ලෙස ආරක්ෂිත හා ඔරොත්තු දෙන ලෙස නිර්සාර සංවර්ධනයට කටයුතු කිරීම.	සෑම අංශයකින්ම වැඩ කරන පරිසරයේ ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම. තේවාසිකාගාර සහ ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීමෙන් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල සිසුන්ට පහසුකම් සැලසීම. සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය ග්‍රාමීය පාසල් සඳහා වැඩමුළු පැවැත්වීම.	"ගවේෂණ සමාජය" නමින් වන ශිෂ්‍ය සංගමය ග්‍රාමීය පාසල් ඉලක්ක කර ගනිමින් ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කර තිබේ. විශ්වවිද්‍යාල ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ ආරක්ෂිත පහසුකම් වැඩි දියුණු කර ඇත.	තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාව තුළින් දුරස්ථ අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විද්‍යුත් ඉගෙනුම් හා මිශ්‍ර ඉගෙනුම් යන යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම

දොළොස්වන ඉලක්කය: වගකිවයුතු පරිභෝජනය සහ නිෂ්පාදනය

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට සැපිරීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
12	නිර්සාර පරිභෝජන සහ නිෂ්පාදන රටාවන් සහතික කිරීම	විශ්වවිද්‍යාලය තුළ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කරන අතර ප්‍රතිචක්‍රීකරණය සඳහා අපද්‍රව්‍ය යවයි. පරිසර හානිය අවම කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ ඊ-අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සලකා බලයි	තාක්ෂීය අවම කිරීම සහ ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ජලය, විදුලිය හා සම්පත් පරිභෝජනය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ. විශ්වවිද්‍යාලයේ ඊ-අපද්‍රව්‍ය එකතු	බලශක්තිය සහ අනෙකුත් සම්පත් පරිභෝජනය කළමනාකරණය කිරීම. භාණ්ඩ / වත්කම් බැහැර කිරීමට පෙර උපරිම ප්‍රයෝජනය ලබා ගැනීම.

			කරන්නකු තෝරා ගැනීම සඳහාද කටයුතු කරමින් සිටියේය	පරිභෝජනය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති ගොඩනැගීම සහ ඒවා පුනුණු කිරීම. වඩාත් හොඳ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සහ ප්‍රතිවක්‍රීකරණ පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම.
--	--	--	--	---

දැනගන්නා ඉලක්කය: දේශගුණික ක්‍රියාකාරීත්වය

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
13	දේශගුණික විපර්යාස සහ එහි බලපෑම වලට එරෙහිව සටන් කිරීමට හදිසි පියවර ගැනීම.	විවිධ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ, කඩදාසි සහ ජ්‍යෙෂ්ඨික වැනි දේශගුණික විපර්යාසයන්ට සෘජුවම බලපාන භාණ්ඩ භාවිතය පාලනය කිරීම.	සී.එෆ්.එල් බ්ලේබ්ලට වඩා LED භාවිතා කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය අනුගමනය කර ඇත. කඩදාසි භාවිතය අවම කිරීම සඳහා පියවර ගන්නා ලදී. ජ්‍යෙෂ්ඨික බෝතල් භාවිතය අවම කිරීම සඳහා පියවර ගන්නා ලදී.	හරිත සරසවිවල තත්ත්වය ළඟා කර ගැනීම.

දැනගන්නා ඉලක්කය: ජලජ ජීවිතය

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
14	නිර්සාර සංවර්ධනය සඳහා සාගර, මුහුදු සහ සමුද්‍ර සම්පත් සංරක්ෂණය හා නිර්සාර ලෙස භාවිතා කිරීම.	මෙම ඉලක්කය විශ්වවිද්‍යාලයේ උපායමාර්ගික සැලැස්ම හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ සම්බන්ධ නොවේ.	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ

පහළොස්වන ඉලක්කය : ගොඩබිම ජීවිතය

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
15	<p>භූගෝලීය පරිසර පද්ධතිවල නිරසාර භාවිතය ආරක්ෂා කිරීම, ප්‍රතිෂ්ඨාපනය කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වනාන්තර නිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාරීකරණයට එරෙහිව සටන් කිරීම සහ ඉඩම් භායනය වැළැක්වීම සහ ආපසු හැරවීම සහ ජෛව විවිධත්ව භානිය නතර කිරීම.</p>	<p>මෙම ඉලක්කය අප විශ්වවිද්‍යාලයේ උපායමාර්ගික සැලැස්ම හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ සම්බන්ධ නොවේ.</p>	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ

දහසයවන ඉලක්කය : සාමය සහ යුක්තිය ගැන්වීමත් ආයතන

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
16	<p>නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා සාමකාමී මෙන්ම සියල්ල ඇතුළත් සමාජ ප්‍රවර්ධනය කිරීම, සෑමට යුක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය ලබා දීම සහ සියලු මට්ටම්වල එලදායී, වගවීම් ඇතුළත් ආයතන ගොඩනැගීම.</p>	<p>නවක වදය, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය හෝ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය මත පදනම් වූ භීංසනය සඳහා ශූන්‍ය ඉවසීම සහ කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයන් එවැනි සිදුවීම් වලට ගොදුරු වුවහොත් අවශ්‍ය පැමිණිලි කළ හැකිය.</p>	<p>නවක වදය සහ වෙනත් ආකාරයේ භීංසනයන් පිළිබඳ සියලු පැමිණිලි, තීන් රීති පවත්වා ගැනීමට පියවර ගෙන ඇත.</p>	<p>සියලුම පාර්ශවකරුවන් නිසි දැනුවත් කිරීම සහ අධීක්ෂණ පද්ධතියක් හරහා ප්‍රවණවත්වයෙන් තොර හා මිත්‍රශීලී පරිසරයක් ඇති කිරීම.</p>

දාහත්වන ඉලක්කය : ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා හවුල්කාරිත්වය

ඉලක්කය	ඉලක්කය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්‍රියාමාර්ග	2019 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ලඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
17	ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මාධ්‍යයන් ගැබ්ගැනීමේ කිරීම සහ නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය හවුල්කාරිත්වය පුනර්ජීවනය කිරීම.	අප විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සිය සිසුන්ගේ සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා දේශීය හා ගෝලීය වශයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්ත / සංවිධාන සමඟ හවුල්කාරිත්වයක් ඇති කර ගෙන තිබේ. අප විශ්වවිද්‍යාලය මගින් නිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කරයි.	වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය නමින් විශේෂිත මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවමින් කර්මාන්ත සමඟ වඩා හොඳ සහයෝගීතාවක් ඇති කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සිදු කළේය. විශ්වවිද්‍යාලයේහි කළමනාකරණය නිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සිදු කළේය.	නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සම්බන්ධයෙන් හරින සරසවියේ තත්ත්වය ලඟා කර ගැනීම.

6. මූල්‍ය පාලනය

6. මූල්‍ය පාලනය

මූල්‍ය රෙගුලාසි වලට අනුව, 2019 වර්ෂයෙහි අවසන් මූල්‍ය ප්‍රකාශ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු 2020 පළමු මාස දෙක ඇතුළත ඉදිරිපත් කළ යුතු වෙයි. විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ පසුව හඳුනාගත් වෙනස්කම් මත පදනම්ව මෙම කොටසේ පහත සඳහන් උපුටා ගැනීම් සකස් කරනු ලැබේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශය, කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතව විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කෙරේ. මෙම ලේඛනයෙහි මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ අපි මෙම කොටසේ දී විග්‍රහාත්මකව විස්තර කරමු.

6.1 පුනරාවර්තන වියදම්

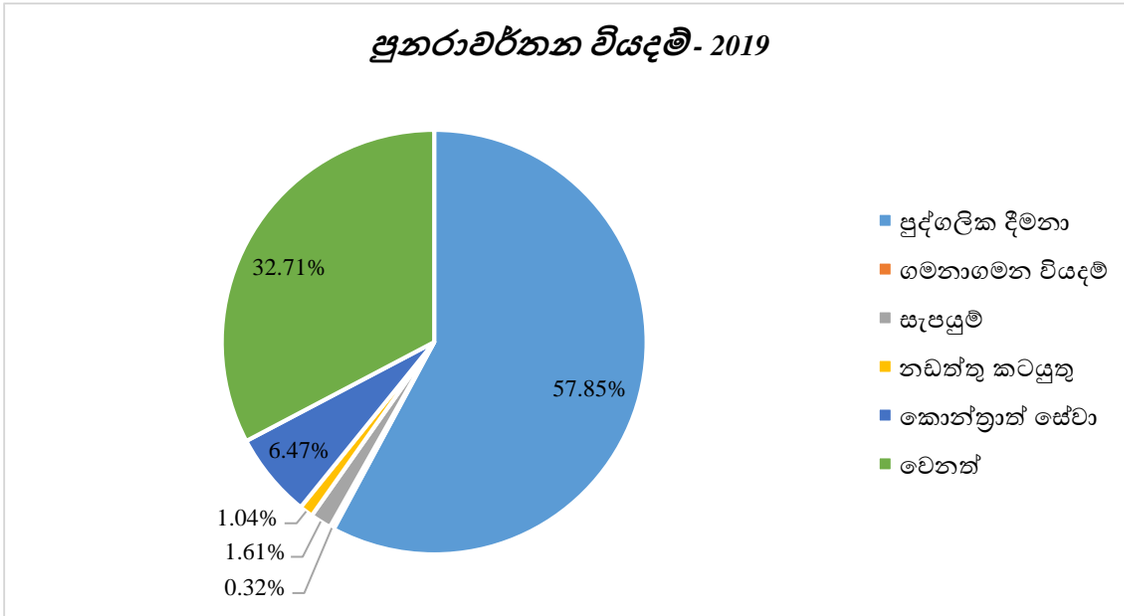
ආයතනවල එදිනෙදා කටයුතුවල අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින්, උත්පාදනය කරන ලද ආදායම ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ආදායම් මාර්ගයක් බවට පත්ව ඇත. ආයතනයේ ප්‍රධාන ව්‍යාපාරය වන්නේ අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලාව කළමනාකරණය කිරීමයි. ඒ සඳහා සතියේ දින 7 න් දින 5 ක් වෙන් කරනු ලැබේ. එබැවින් පුනරාවර්තන වියදම්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සමඟ සෘජුවම සම්බන්ධ වේ. 2019 වර්ෂයේදී ඒක ශීඝ්‍ර පදනම මත පුනරාවර්තන වියදම රුපියල් 449,979 / = කි.

පොදුවේ ගත් කළ, පුනරාවර්තන වියදම මිලියන 585.09 ක් වන අතර එයින් මිලියන 248ක් අප විශ්වවිද්‍යාලය මගින් උපයන ලද ආදායම වෙයි. වෙනත් වචනවලින් කිවහොත්, සමස්ත පුනරාවර්තන වියදමෙන් 42.36%ක් අප පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙන් ජනනය කළ ආදායම වේ. පුනරාවර්තන වියදම්වල ප්‍රධාන වර්ගීකරණය පහත වගුවේ දක්වා ඇත (පුනරාවර්තන වියදම්).

වගුව 6.1. A: පුනරාවර්තන වියදම් රුපියල්'000'

විෂය	2019	2018	2017
පෞද්ගලික පඩිනඩි	338,452	234,711	194,627
ගමනාගමන වියදම්	1,900	533	632
සැපයුම්	9,403	7,411	8,673
නඩත්තු කටයුතු	6,093	6,525	8,428
කොන්ත්‍රාත් සේවා	37,836	37,775	38,216
වෙනත්	191,415	200,847	164,319
මුළු එකතුව	585,099	487,802	414,895
රජයේ ප්‍රතිපාදන	337,200	198,785	164,723

වැටුප් වැඩි කිරීම පිළිබඳ රජයේ තීරණය හේතුවෙන්, 2019 වර්ෂයේ දී පුද්ගලික දීමනා (කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප්) සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි කරන ලදී. රජය විසින් , පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා කරන ලද වෙන් කිරීම පුද්ගලික දීමනා ආවරණය කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවූ හෙයින්, කළමනාකරණය විසින් ඉතා හොඳින් අනෙකුත් සියලුම වියදම් පාලනය කීමට කටයුතු කළ බව පුනරාවර්තන වියදම් වගුවේ 2019 වර්ෂයෙහි සංඛ්‍යා 2018 වර්ෂය සමඟ සංසන්දනය කරන විට ඔබට වටහාගත හැකිය.



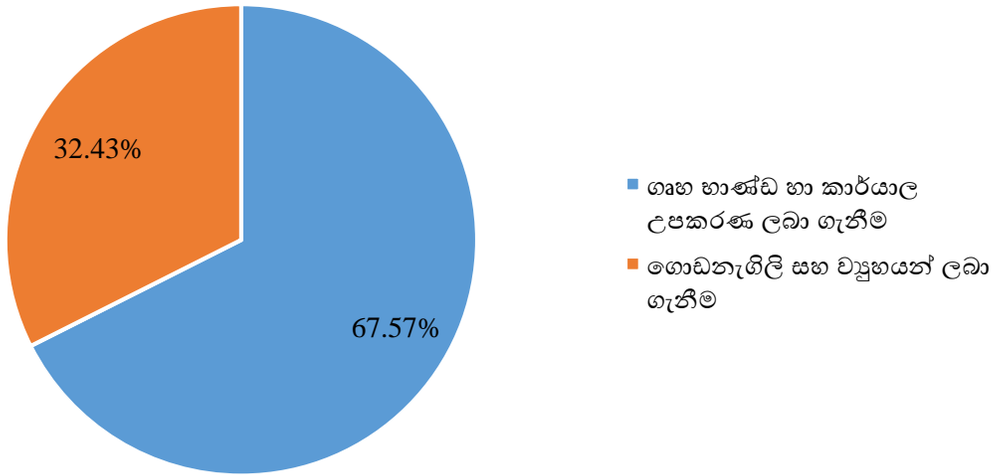
6.2 ප්‍රාග්ධන වියදම්

රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා අප පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් උපයන ලද අරමුදල් සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කරන ලදී. වසර ඇතුළත ප්‍රාග්ධන වියදම මිලියන 102.03 ක් වන අතර එයින් මිලියන 33.03 ක් අප ආයතනය විසින් උපයා ගත් ආදායම විය. පොදුවේ ගත් කළ, එක් සිසුවෙකු සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම රුපියල් 113,492/= කි. ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත (ප්‍රාග්ධන වියදම්).

වගුව 6.2. A: ප්‍රාග්ධන වියදම් රුපියල්. 000'

විෂය	2019	2018	2017
ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාල උපකරණ ලබා ගැනීම	68,939	61,579	86,917
යන්ත්‍ර සූත්‍ර ලබා ගැනීම.	-	-	-
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ලබා ගැනීම	33,091	85,628	111,222
වෙනත්	-	-	2,681
මුළු එකතුව	102,030	147,207	200,820
රජයේ ප්‍රතිපාදන	69,000	112,250	107,450

ප්‍රාග්ධන වියදම් - 2019



6.3 උපදේශන හා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (බාහිර අරමුදල් ලද)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සියලුම ව්‍යාපෘති උපදේශන ව්‍යාපෘති හෝ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත. බාහිර පාර්ශවයකට සේවාවක් සැපයීම සඳහා උපදේශන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. උපදේශන ව්‍යාපෘතිවලින් උපයා ගත් ආදායමෙන් 30%ක් අප ආයතනයේ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දායක වන අතර ඉතිරි අරමුදල් ව්‍යාපෘති වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියෙහි මුළු මුදල විශාල වන්නේ නම්, කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් ව්‍යාපෘතියෙහි සාර්ථකත්වයට වන වක්‍ර දායකත්වය ආවරණය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති අරමුදලින් 2-3%ක් සේවක සුභසාධන අරමුදල සඳහා සපයන ලෙස ප්‍රධාන විමර්ශකයාගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

එකඟ වූ අරමුණු මත පදනම්ව බාහිර පාර්ශවයන් විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදු කරනු ලැබේ. එමඟින් ලැබෙන ප්‍රතිඵල සාමාන්‍යයෙන් ආයතන දෙකම විසින් බෙදා ගනු ලබන අතර ඒවා ඒකාබද්ධ පර්යේෂණවල පළ වේ. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලින් 10% ක් පරිපාලන ගාස්තු ලෙස අය කෙරෙන අතර ඉතිරිය ප්‍රධානියා විසින් සකස් කරන ලද අයවැය අනුව භාවිත කරනු ලැබේ.

සියලුම මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති උපදේශන ආකාරයේ ව්‍යාපෘති ලෙස සැලකේ. මෙම ව්‍යාපෘතිවලින් සමහරක් සෘජුවම සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබන්නේ එම ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රධාන උපදේශක ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විසිනි. විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු වන ප්‍රධාන උපදේශකවරයාට පූර්ණ කාලීන හෝ අර්ධ කාලීන පදනමක් මත ඕනෑම කෙනෙකුගේ සේවය ලබා ගත හැකි නමුත් එවැනි කාර්ය සඳහා මුදල් යෙදවිය යුත්තේ උපදේශන අයවැය මඟින් පමණි. විශ්වවිද්‍යාලයෙහි කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ එකඟතාවට යටත්ව එම ප්‍රධානියා එම බාහිර පාර්ශවයන් සමඟ අදාළ සේවා

ගිවිසුමට අත්සන් කරන බවින් ප්‍රධාන උපදේශක විසින් එම උපදේශක ව්‍යාපෘතිවල සමස්ත සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කරන අධ්‍යක්ෂකට සෘජුවම වාර්තා කළ යුතුය. පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය යටතේ ඇති මෘදුකාංග සංවර්ධන ඒකකය එවැනි ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙන්වූ ස්ථානයයි.

වගුව 6.3. A: ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය .රුපියල්. 000'

ව්‍යාපෘති වර්ගය	අයවැය ගතකර ඇති මුදල	ලදුපත් ගත කළ මුදල	ලැබුණු මුදල	වියදීම
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (දේශීය අරමුදල්)	3,200	3,163	3,163	2,872
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (විදේශීය අරමුදල්)	2,500	2,322	2,322	1,026
උපදේශන සහ මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	6,500	6,484	5,705	2,417
මුළු එකතුව	12,200	11,969	11,190	6,315

රජයේ බලධාරීන් විසින් ලබා දෙන සේවා පැවරුම්

විවිධ පාර්ලිමේන්තු පනත් හා රජයේ අවශ්‍යතාවන්ට අනුව වරින් වර සේවා ලබා දෙන ලෙස අප විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ඉල්ලා සිටියේය. ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය (සීඩීඑල්) විසින් අධිකරණ නියෝග හෝ වෙනත් පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබුණු නියෝග මත පදනම්ව පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට නියමිතව තිබුණි. සමහර පැවරුම් සඳහා නාමික ගාස්තුවක් ගෙවනු ලබන නමුත් අප ආයතනය විසින් දරනු ලබන සත්‍ය පිරිවැය සේවා පැවරුම්වල ආදායමට වඩා වැඩිය.

6.4 මූල්‍ය ආධාරක විශ්ලේෂණය සහ උත්පාදනය කළ ආදායම

රජයේ සහය ලබා දෙන්නේ අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා පමණි. නමුත් උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනේ සියලුම අවශ්‍යතා සපුරාලීමට මෙම සහය ප්‍රමාණවත් නොවේ. ඒ අනුව ඊට අදාළ අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා පශ්චාත් උපාධි හා බාහිර උපාධි පාඨමාලා හදාරන සිසුන්ගෙන් සෘජුවම අරමුදල් රැස් කරනු ලැබේ. බාහිර පාර්ශවයන් විසින් ලබා දෙන උපදේශන, ව්‍යාපෘති සහ සේවා ආකාරයේ පැවරුම් ලදුපත් නිකුත් කිරීමෙන් අය කෙරේ. පහත වගුවේ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි සිදු කෙරුණු විවිධ කාර්යයන්හි අයවැය සහ ලැබුණු ආදායම විස්තර කෙරේ.

වගුව 6.4. A: මූල්‍ය ප්‍රගතිය (අයවැය, ලදුපත් ගතකළ ගනුදෙනු, ලැබීම්)
රුපියල් 000'

ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවයන්	අයවැය ගත කර ඇති මුදල්	ලදුපත් ගතකළ ගනුදෙනු	ලැබීම්	වෙනස
අභ්‍යන්තර උපාධි අධ්‍යයන	5,875	7,603	7,603	1,728
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන	80,000	74,066	74,066	(5,934)
උපදේශන	5,567	6,484	5,705	138
බාහිර උපාධි	70,036	83,216	83,216	13,180
වෙනත්	125,000	118,581	118,581	(6,419)
මුළු එකතුව	286,478	289,950	289,171	2693

6.4.1 මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය

වගුව 6.4.1. A: මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය - 2019 රුපියල් 000'

විෂය	සූත්‍රය	එක් ශිෂ්‍යයෙකුගේ වියදම
එක් සිසුවෙකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම	එක් සිසුවෙකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම / මුළු ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය	449,979
එක් සිසුවෙකු සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම	එක් සිසුවෙකු සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම / මුළු ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය	113,492
එක් සිසුවෙකු සඳහා මුළු වියදම		563,471

6.4.2

උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනේ මූල්‍ය විස්තර
විශ්ලේෂණය (රුපියල්. 000')

	2019	%	2018	%	2017	%	2016	%
පුද්ගලික දීමනා	329,637		228,297		183,495		163,513	
වෙනත් පුනරාවර්තන	66,441		62,666		67,728		51,739	
	396,078		290,963		251,223		215,252	
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම්	337,200	85	198,785	68	167,862	67	160,000	74
පුනරාවර්තන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ජනනය කරන ලද අරමුදල්	58,878	15	92,178	32	83,361	33	55,252	26
ප්‍රාග්ධන වියදම්	102,030		146,829		195,033		175,269	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්	69,000	68	112,250	76	153,714	79	149,258	85
ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ජනනය කරන ලද අරමුදල්	33,030	32	34,579	24	41,319	21	26,011	15
මුළු වියදම (පුනරාවර්තන + ප්‍රාග්ධනය)	498,108		437,792		446,256		390,521	
මුළු රජයේ ප්‍රදානය	406,200	82	311,035	71	321,576	72	309,258	79
උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන සඳහා අරමුදල් සම්පාදනය කිරීම	91,908		126,757		124,680		81,263	
ජනනය කරන ලද අරමුදල් මුළු වියදමෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස භාවිත කිරීම		18		29		28		21

6.4.3 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය

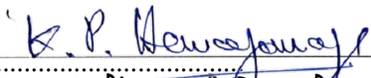
වත්කම්		2019	2018
		රුපියල්	රුපියල්
ජංගම වත්කම්			
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	1	127,867,705	83,380,078
ලැබිය යුතු දේ, තැන්පතු සහ පෙර ගෙවීම්	2	108,909,663	94,312,393
නොග	3	2,084,031	2,988,578
මුළු ජංගම වත්කම්		238,861,400	180,681,049
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	4	19,476,401	4,492,911
ජංගම නොවන වත්කම්			
ආයෝජන	1.1	870,293,203	748,616,266
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	5.1	39,093,231	38,273,299
සිදු කරමින් පවතින ඉදිකිරීම් කටයුතු		12,395,552	152,000,649
දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ	5	691,212,399	556,768,660
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		1,612,994,384	1,495,658,874
මුළු වත්කම්		1,871,332,185	1,680,832,834
ස්කන්ධය සහ වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපචිත සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දේ	6	140,330,153	110,627,418
ණය හිමියන්		879,794	20,220,499
රඳවා තබා ගැනීම		8,795,775	8,536,210
මුළු ජංගම වගකීම්		150,005,722	139,384,127
ජංගම නොවන වගකීම්			
විග්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	7	102,455,503	45,991,433
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		102,455,503	45,991,433

මුළු වගකීම්		252,461,225	185,375,560
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය		1,618,870,960	1,495,457,275
ප්‍රාග්ධනය සහ සංචිත			
වියදම් නොකරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	8(A)	943,629	3,458,277
වියදම් කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	9(A)	801,602,353	762,472,881
වියදම් නොකරන ලද ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	8(B)	9,389,299	12,067,546
වියදම් කරන ලද ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	9(B)	8,425,828	8,614,242
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ලද දායකත්වය		8,155,714	8,155,714
මුළු ප්‍රදාන		828,516,823	794,768,660
සංචිත	10	537,148,315	468,413,542
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		35,505,497	35,505,497
සීමිත අරමුදල්	11	217,700,325	196,769,576
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය		1,618,870,960	1,495,457,275



ඊ.එම් ගුණරත්න
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී

90 සිට 112 දක්වා පිටුවල ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංගයකි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ වගකීම වේ. කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.



මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ
අධ්‍යක්ෂ



ආචාර්ය අජන්ත අනුකෝරල
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

6.4.4 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය කාර්යසාධනයේ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය

	2019	2018
උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන	රුපියල්	රුපියල්
ආදායම්		
රජයේ ප්‍රදාන	338,091,970	201,404,530
ජනනය කළ අරමුදල - ව්‍යාපෘති ආදායම	27,654,735	11,517,430
විලම්බිත ආදායම්	62,388,941	49,912,357
මහජොල සහ ශිෂ්‍යාධාර	8,452,750	14,199,000
වෙනත් ආදායම්	8,923,874	4,706,673
බැහැර කිරීමේ ලාභය	155,649	-
	445,667,919	281,739,990
වියදම්		
පෞද්ගලික පඩිනඩි	233,907,111	189,144,829
ගමන් වියදම්	1,098,450	349,851
සැපයුම්	7,831,693	5,808,036
කොන්ත්‍රාත් සේවා	41,051,666	39,288,888
විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	95,730,331	39,151,808
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	16,459,188	17,218,993
මහජොල සහ ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම්	8,452,750	14,199,000
ක්ෂය වීමට පෙර මුළු වියදම	404,531,188	305,161,404
එකතු කරන්න: ක්ෂයවීම	88,037,171	71,290,059
ක්ෂය වීමෙන් පසු මුළු වියදම	492,568,359	376,451,464
උපාධි පාඨමාලාවේ උගන්නාව	(46,900,440)	(94,711,474)
විස්තීර්ණ වැඩසටහන්		
පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන - (MSc)	28,791,758	35,931,494
බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය - (EDC)	61,417,568	52,964,021

පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය - (CSC)	6,909,423	8,623,936
ඊ ඉගෙනුම් ඒකකය - (eLC)	13,943,727	10,985,293
වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - (PDC)	(61,216)	(50,158)
උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - (ADMTC)	2,018,950	(707,228)
විස්තීර්ණ වැඩසටහන්වල අතිරික්තය	113,020,210	107,747,358
ව්‍යාපෘති		
පොදු ව්‍යාපෘති	2,436,058	6,649,668
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව	1,399,041	(174,216)
ව්‍යාපෘතිවල අතිරික්තය / උනන්දුව	3,835,099	6,475,452
ශුද්ධ අතිරික්තය / (උනන්දුව)	69,954,870	19,511,337

6.4.5 2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහයන්ගේ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශය

	2019	2018
	රුපියල්	රුපියල්
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත/ (හානිත කළ) මුදල් ප්‍රවාහ		
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (උනන්දුව)	69,954,870	19,511,337
මේ සඳහා ගැලපීම්:		
ක්ෂයවීම	91,289,902	75,146,326
පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන	61,491,930	11,490,540
විලම්බිත ආදායම	(63,220,716)	(50,811,647)
දේපළ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අලෙවියෙන් ලැබෙන ලාභ / අලාභ	(155,649)	117,535
පොලී ආදායම	(80,762,869)	(71,884,936)
රැඳවුම් බද්ද අඩු කිරීම	108,611	136,038

කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස් වීමට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය	78,706,079	(16,294,807)
(වැඩි කළ) / අඩු කළ තොග ලේඛනවල	943,298	(63,987)
(වැඩි කළ) / අඩු කළ අන්තර් ඒකක ජංගම ගිණුම්වල	(33,226,000)	(55,133,591)
(වැඩි කළ) / අඩු කළ ලැබිය යුතු දේවල සහ පෙර- ගෙවුම්වල	(5,927,543)	14,008,893
වැඩි කළ / (අඩු කළ) උපචිතවල සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දේවල	10,800,584	21,330,616
වැඩි කළ / (අඩු කළ) අන්තර් ඒකක ජංගම ගිණුම්වල	33,292,890	54,251,031
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලින් පසු මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වූ ශුද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ	84,589,308	18,098,156
පාරිතෝෂික සඳහා ගෙවීම්	(5,027,861)	(7,638,272)
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට ගෙවීම්	(764,500)	-
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත / (හානි) ශුද්ධ මූල්‍ය	78,796,946	10,459,884
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වූ / (හානි කළ) මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපළ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	(68,938,516)	(61,957,497)
වැඩ කරමින් පවතින - ඉදිකිරීම්	(29,479,630)	(83,055,582)
දේපළ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අලෙවියෙන් ලැබෙන ආදායම	253,160	214,560
දේපළ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ පුනරුත්ථාපනය හා නඩත්තු කිරීම	(3,611,326)	(2,193,736)
පොළියෙන් ලැබුණු	71,553,818	64,172,433
ස්ථාවර තැන්පතු සඳහා ආයෝජනය කළ අරමුදල්	(172,381,198)	(149,319,150)
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම්	50,704,260	61,037,198
ස්ථාවර තැන්පතුව කෙටි කාලීන ආයෝජන වෙත මාරු කළ	-	1,341,153
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත / (හානි) ශුද්ධ මූල්‍ය	(151,899,432)	(169,760,621)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් වූ / (හානි කළ) මුදල් ප්‍රවාහ		

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබුණු - රජයේ අරමුදල්	69,000,000	112,250,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබුණු - ජනන අරමුදල්	30,861,805	36,206,563
ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන ලැබුණු	17,594,765	38,073,429
ලැබුණු ව්‍යාපෘති ප්‍රදානවලින් ආදායමට මාරුවීම	(19,595,722)	(30,455,310)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයෙන් මෙහෙයුම් ආදායමට මාරු කිරීම	(891,970)	(2,679,530)
සීමිත අරමුදල්වලින් ශුද්ධ ලැබීම් / ගෙවීම්	20,621,235	12,320,362
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත/ (හානි) ශුද්ධ මූල්‍ය	117,590,113	165,715,514
මුදල් හා මුදල් සමානකම්වල ශුද්ධ වැඩිවීම / අඩුවීම	44,487,628	6,414,776
වසරේ ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමානකම	83,380,078	76,965,300
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමානකම	127,867,705	83,380,078

6.5 2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

විස්තරය	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වියදම් නොකළ	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වියදම් කළ	ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන වියදම් නොකළ	ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන වියදම් කළ	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ දායකත්වය	සංචිත	නූවත තකසේරු කිරීමේ සංචිත	සීමිත අරමුදල් එකතුව	මුළු එකතුව
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	4,314,513	665,748,903	4,917,110	9,797,612	8,155,714	444,634,019	35,505,497	184,449,217	1,357,522,588
එම වර්ෂයේ වියදමට වඩා ආදායමේ අතිරික්තය	-	-	-	-	-	19,511,337	-	-	19,511,337
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	25,000	(25,000)	-	(748,696)	-	4,268,186	-	-	3,519,490
විලම්බිත ආදායම (ක්‍රමකේෂය)	-	(49,909,289)	-	(902,358)	-	-	-	-	(50,811,648)
වර්ෂය තුළ ලැබුණු ප්‍රදාන	148,456,563	-	37,903,780	-	-	-	-	-	186,360,343
වර්ෂය තුළ මාරු කිරීම	(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	468,413,543	35,505,497	196,769,576	1,495,457,276
එම වර්ෂයේ වියදමට වඩා ආදායමේ අතිරික්තය	-	-	-	-	-	69,954,870	-	-	69,954,870
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	-	-	-	-	-	(1,220,098)	-	-	(1,220,098)
විලම්බිත ආදායම (ක්‍රමකේෂය)	-	(62,355,011)	-	(865,705)	-	-	-	-	(63,220,716)
වර්ෂය තුළ ලැබුණු ප්‍රදාන	99,861,804	-	17,594,765	-	-	-	-	-	117,456,570
වර්ෂය තුළ මාරු කිරීම	(102,376,452)	101,484,482	(20,273,012)	677,290	-	-	-	20,930,749	443,057
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	943,629	801,602,353	9,389,299	8,425,828	8,155,714	537,148,315	35,505,497	217,700,325	1,618,870,960

6.6 2019 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රතිපත්ති

6.6.1 වාර්තා කිරීමේ හැකියාව

තෛතික හා වාසස්ථාන ආකෘතිය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (යූ.සී.එස්.සී) යනු කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයක් වන අතර එය 2002 අංක 01 දරන යූ.සී.එස්.සී. ආඥා පනත යටතේ පිහිටුවන ලද අතර අංක 35, ඊඩ් ඇවනියු, කොළඹ 07 යන ලිපිනයෙහි පිහිටා ඇත.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ ක්‍රියාකාරීත්වයේ ස්වභාවය

අභ්‍යන්තර උපාධි, බාහිර උපාධි සහ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා දායකත්වය සැපයීම මෙන්ම පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය හා උපදේශනය පැවැත්වීම.

මූල්‍ය කාලය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි මූල්‍ය කාලය 2019 ජනවාරි 01 සිට 2019 දෙසැම්බර් 31 දක්වා මාස දොළහක කාලයක් නියෝජනය කරයි.

6.6.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ පදනම

අනුකූලතා ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට (එස්.එල්.පී.එස්.ඒ.එස්.) අනුකූලව පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූලික වශයෙන් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, ස්කන්ධය වෙනස්වීම් ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් ඇතුළත් වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී හා ඉදිරිපත් කිරීමේදී අදාළ වන ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පහත දැක්වේ. වෙනත් ආකාරයකින් ප්‍රකාශ නොකරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම කාල පරිච්ඡේදයන් සඳහා මෙම ප්‍රතිපත්ති තීරණයන් අදාළ වේ.

මිනුම් කිරීමේ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති අදාළ සටහන් මගින් පැහැදිලි කර ඇති සාධාරණ වටිනාකම සම්බන්ධයෙන් සුදුසු හෙළිදරව් කිරීම් හැරුණු විට ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමක් මත එය සකස් කර ඇත.

සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

වර්තමාන කාලපරිච්ඡේදයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම සහ සංසන්දනාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තා වී ඇති සියලුම මුදල් සඳහා පෙර කාල පරිච්ඡේදයට අදාළව ප්‍රමාණාත්මක, ආබ්‍යාන හා විස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළු සංසන්දනාත්මක තොරතුරු අනාවරණය වේ. අවශ්‍ය සෑම අවස්ථාවකම

වත්මන් වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීමට අනුකූල වන පරිදි සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා නැවත සකස් කර ඇත.

ක්‍රියාකාරී සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් ඒකකය

ප්‍රධාන වශයෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එය ආයතනයේ ක්‍රියාකාරී හා ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් ඒකකය වේ.

සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චයන් සහ උපකල්පන

එස්.එල්.පී.එස්.ඒ.එස් (SLPSASs) යන සංකල්පයට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීමට කළමනාකරණය අවශ්‍ය වන්නේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වාර්තා කරන ලද වත්කම්, වගකීම්, ආදායම සහ වියදම් ප්‍රමාණය භාවිතයට බලපාන විනිශ්චයන්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන සැකසීමට ය. මෙම උපකල්පන සහ ඇස්තමේන්තු පිළිබඳ අවිනිශ්චිතතාවයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අනාගත කාල පරිච්ඡේදයන් තුළ බලපෑමට ලක් විය හැකි වත්කම් හෝ වගකීම් සඳහා ද්‍රව්‍යමය ගැලපීම් අවශ්‍ය වන ප්‍රතිඵල ඇති විය හැකිය. ඇස්තමේන්තු සහ යටත් පවතින උපකල්පන අඛණ්ඩව සමාලෝචනය කරනු ලැබේ. ඇස්තමේන්තු සහ යටත් පවතින උපකල්පන අඛණ්ඩව සමාලෝචනය කරනු ලැබේ. සංශෝධනය, එම කාල පරිච්ඡේදයට පමණක් බලපාන්නේ නම් එම සංශෝධනය ඒම කාල සීමාවට පමණක් බලපාන අතර, එම සංශෝධනය වර්තමාන හා අනාගත කාල පරිච්ඡේද දෙකටම බලපාන්නේ නම්, එම කාල සීමාව තුළ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සඳහා වන සංශෝධන හඳුනා ගැනේ.

අඛණ්ඩ පැවැත්ම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත්තේ අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ය.

6.6.3 සුවිශේෂ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශය

6.6.3.1 වත්කම් සහ ඒවායේ තක්සේරුකරණයේ පදනම

1. දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ

හඳුනාගැනීම සහ මිනුම් කිරීම

හඳුනාගැනීමේ පදනම

වත්කම් හා සම්බන්ධ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විශ්වවිද්‍යාලයට ඒමට ඉඩ ඇති අතර වත්කම්වල පිරිවැය විශ්වසනීයව මැනිය හැකි නම් දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ හඳුනා ගැනේ.

මිනුම් කිරීමේ පදනම

සියලු දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ මුලින් වාර්තාගත වන්නේ පිරිවැයෙනි. පසුව, එය අඩු සමුච්චිත ක්ෂයවීම් හා හානියක් සඳහා මනිනු ලැබේ. වත්කම්වල සැලකිය යුතු සංරචක වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනාගෙන ක්ෂය කරනු ලැබේ.

පිරිවැය

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණවල පිරිවැය එහි මිලදී ගැනීමේ මිල සහ වත්කම අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා වැඩෙහි යෙදවිය හැකි තත්ත්වයට ගෙන ඒමේ සෘජුවම ආරෝපණය කළ හැකි පිරිවැයකින් සමන්විත වේ. කලින් සඳහන් කළ පරිදි, එදිනෙදා සේවා සඳහා වන පිරිවැය, අඩු සමුච්චිත ක්ෂයවීම් හැර දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත්

උපකරණ පිරිවැය අනුව සඳහන් කර ඇත. පිළිගැනීමේ නිර්ණායක සපුරා ඇත්නම්, එකී පිරිවැයට දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණවලින් කොටසක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ පිරිවැයද ඇතුළත් වේ. දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණවල සැලකිය යුතු කොටස් වරින් වර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට, ආයතනය නිශ්චිත ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලයක් සහිත තනි වත්කම් ලෙස හඳුනාගෙන ඒ අනුව ඒවා ක්ෂය කරයි.

පසුකාලීන වියදම්

වත්කම්වල ඉපැයීමේ ධාරිතාව ඉදිරියට ගෙනයාම හෝ වැඩි කිරීම සඳහා ස්ථිර ස්වභාවයක වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම, ව්‍යාප්ත කිරීම හෝ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කරන ලද පසුකාලීන වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සලකනු ලැබේ. ප්‍රධාන පරීක්ෂණ සහ අලුත්වැඩියා වියදම් ඇතුළුව වෙන වෙනම ගිණුම්ගත කර ඇති දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණවල අංගයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා දරන වියදම ප්‍රාග්ධනීකරණය වේ. තවත් පසුකාලීන වියදමක් ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලබන්නේ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ගලා ඒමට ඉඩ ඇති නම් හා එහි පිරිවැය විශ්වසනීයව මැනිය හැකි වන්නේ නම් පමණි.

සාධාරණ වටිනාකම

විවිධ ප්‍රදාන යටතේ ලැබෙන වත්කම් සාධාරණ වටිනාකමකින් හඳුනාගෙන ඇත.

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ දුර්වල වීම

යම් සිදුවීම් හා තත්ත්වයන්හි වෙනස්වීම් රැගෙන යාමේ වටිනාකම නැවත ලබා ගත නොහැකි බව පෙන්නුම් කරන විට, දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණවල වටිනාකම් හානිය සඳහා සමාලෝචනය කෙරේ. අප පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි සහිත හඳුනාගත හැකි වත්කම් එක් එක් වාර්තා කිරීමේ දිනයේ දී සමාලෝචනය කරනුයේ හානියක් පිළිබඳ කිසියම් ඇඟවීමක් තිබේද යන්න තීරණය කිරීම සඳහාය. එවැනි කිසියම් ඇඟවීමක් තිබේ නම්, වත්කම් අය කර ගත හැකි මුදල ඇස්තමේන්තු කර මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ දක්වා ඇත. හානියේ අලාභය සහ වෙනත් පුළුල් ආදායම්, ලාභය හෝ අලාභය පිළිබඳ ප්‍රකාශය වෙන ගෙන යනු ලැබේ.

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ බැහැර කිරීමේදී ලැබෙන ලාභ හෝ අලාභ

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ අයිතමයක් බැහැර කිරීමේදී ලැබෙන ලාභ හෝ අලාභ තීරණය කරනු ලබන්නේ රැගෙන යන මුදල හා අදාළ විකුණුම් වියදම් සමඟ බැහැර කිරීමේ මුදල් සංසන්දනය කිරීමෙනි. මේවා ආදායම් ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කර ඇත.

දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ නැවත ඇගයීම

කිසියම් නැවත ඇගයීමේ අතිරික්තයක් වෙනත් පුළුල් ආදායමකින් හඳුනාගෙන ඇති අතර වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතයේ කොටස්වල එකතු වී ඇත. එය ආදායම් ප්‍රකාශයේ කලින් හඳුනාගෙන ඇති එම වත්කමෙහි නැවත ඇගයීමේ අඩුවීමක් ආපසු හරවන තාක් දුරට හැර, ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි වැඩි වීම හඳුනාගෙන තිබේ.

වත්කම් නැවත ඇගයීමේ සංචිතයේ හඳුනාගෙන ඇති එම වත්කම මත පවත්නා අතිරික්තයක් පියවන තරමට හැර, ආදායම් ප්‍රකාශයේ නැවත ඇගයීමේ හිඟයක් හඳුනා ගැනේ. නැවත ඇගයීමේ දී සමුච්චිත ක්ෂයවීම්, වත්කම්වල දළ රැගෙන යා හැකි ප්‍රමාණයට

සාපේක්ෂව දිනය ඉවත් කරනු ලබන අතර ශුද්ධ මුදල වත්කම්වල නැවත තක්සේරු කරන ලද ප්‍රමාණයට නැවත ලබා දෙනු ලැබේ. බැහැර කිරීමෙන් පසු, විකුණනු ලබන නිශ්චිත වත්කම්වලට අදාළ ඕනෑම තක්සේරු කිරීමේ සංචිතයක් රඳවා ගත් ඉපැයීම් වෙත මාරු කරනු ලැබේ.

2016 වර්ෂය තුළදී, පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් අභ්‍යන්තරව පත් කරන ලද නැවත අගයීම් කමිටු තුනක් මගින් සම්පූර්ණයෙන්ම අවප්‍රමාණය කර තිබූ කාර්යාලීය උපකරණ, ගෘහ භාණ්ඩ හා සවිකෘත, විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ නැවත තක්සේරු කර ඇත. නැවත තක්සේරු කළ අගයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ සහ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයේ දැක්වේ. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් අංක 07 දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ යන්න මගින් වත්කම් අයත් දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණවල සමස්ත පන්තියම නැවත අගයීමට ලක් කළ යුතු බව ප්‍රකාශ වූවද ප්‍රායෝගික අපහසුතා හේතුවෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම අවප්‍රමාණය කරන ලද වත්කම් පමණක් 2016 වර්ෂයේදී නැවත තක්සේරු කරන ලදී.

1. ක්ෂයවීම

එවැනි වත්කම්වල ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලයට වඩා සියලු දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ මත සරල රේඛීය පදනමක් මත ක්ෂයවීම හඳුනා ගැනේ. සියලුම වත්කම් භාවිතය සඳහා පවතින විට ක්ෂය වන අතර ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට (SLPSAS7) අනුකූලව වත්කම් “හඳුනා නොගත්” විට වත්කම් ක්ෂය වීම නවත්වනු ඇත. වත්කම් මිලදී ගැනීමේ දිනය නොදන්නේ නම් අත්පත් කර ගත් වත්කම්වල මුළු වර්ෂය සඳහාම හෝ අත්පත් කරගත් වත්කම්වල මෑත මාසය මත පදනම්ව ක්ෂය වීම සපයනු ලැබේ. වාර්ෂික ක්ෂය වීමේ අනුපාත පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	වර්ෂයක් සඳහා වන අනුපාතය	ජීව කාලය
ගොඩනැගිලි සහ පුනරුත්ථාපන	5%	වසර 20
කාර්යාල උපකරණ	20%	වසර 05
විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ	20%	වසර 05
ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	10%	වසර 10
පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා	20%	වසර 05
මෝටර් වාහන	20%	වසර 05
විදුලිය	10%	වසර 10
ජලය	10%	වසර 10

2. ප්‍රාග්ධන වැඩ ප්‍රගතිය

ප්‍රාග්ධන වැඩ කිරීමේ ප්‍රගතිය පිරිවැය යටතේ ප්‍රකාශ කෙරේ. මේවා ප්‍රාග්ධනීකරණය අපේක්ෂා කරන දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ ඉදිකිරීම සඳහා සෘජුවම දරනු ලබන ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ වියදම් වේ. සිදු වෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කටයුතු, භාවිතයට ගත හැකි විට දේපළ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණවල ඇති අදාළ

වත්කම් කාණ්ඩයට මාරු කරනු ලැබේ. එනම් ඒවා විශ්වවිද්‍යාලය අපේක්ෂා කරන ආකාරයට ක්‍රියාත්මක වීමේ හැකියාවෙන් යුතු ස්ථානයක හා තත්ත්වයක පවතින විට යි.

3. අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණයේ අවශ්‍යතාවට අනුව, අංක 20 (SLPSAS 20) මෘදුකාංගය අස්පෘශ්‍ය වත්කම් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒවා දැනටමත් ප්‍රාග්ධන වත්කම් ගිණුමෙහි කාර්යාල උපකරණ, විද්‍යාගාර සහ තාක්ෂණික උපකරණ සහ පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම යටතට ඇතුළත් කර ඇත. රු.16, 863, 111.25ක මෘදුකාංග වටිනාකම 2018 වර්ෂයේදී කලින් සඳහන් කළ ගිණුම් වලින් මෘදුකාංග ගිණුමට මාරු කරන ලදී. මෘදුකාංග ක්‍රමක්ෂය කිරීමේ වාර්ෂික අනුපාත පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	වසරකට අදාළ අනුපාතය	ජීව කාලය
මෘදුකාංගය	20%	වසර 5

4. නොග

පරිලේඛන පිරිවැය අනුව අගය කර ඇති අතර ෆිෆෝ (FIFO) ක්‍රමය මත පදනම්ව පිරිවැය තීරණය කරන ලදී. බඩුනොග අත්පත් කර ගැනීම සහ ඒවා පවතින ස්ථානයට හා තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා වන වියදම් මෙම පිරිවැයට ඇතුළත් වේ.

5. මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ අර්ථ දැක්වෙන්නේ දත්තා මුදල් ප්‍රමාණයන්ට පහසුවෙන් පරිවර්තනය කළ හැකි සහ වටිනාකම් වෙනස් වීමේ සුළු අවදානමකට යටත් වන අතර ඇති මුදල්, ඉල්ලුම් තැන්පතු සහ කෙටිකාලීන ඉහළ ද්‍රව ආයෝජන ලෙසිනි. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සඳහා මුදල් හා සමාන දෑ අතර ඇති මුදල්, බැංකුවල තැන්පතු සහ බැංකු අඹිරා වලින් සමන්විත වේ. කෙටි කල්පිරීම් සහිත ආයෝජන, එනම් අත්පත් කර ගත් දින සිට වසරක් හෝ ඊට අඩු ආයෝජන මුදල් සමාන දෑ ලෙස සලකනු ලැබේ.

6.6.3.2 වගකීම් සහ විධිවිධාන

1. වගකීම්

මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය කරන දිනය වන විට දත්තා සියලුම වගකීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර ඇති අතර පවතින බව දත්තා නමුත් එම ප්‍රමාණය නිවැරදිව තීරණය කළ නොහැකි වගකීම් සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

ඉල්ලුමට අනුව හෝ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය කළ දින සිට වසරක් ඇතුළත ගෙවිය යුතු බැඳීම් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ ජංගම වගකීම් ලෙස සලකනු ලැබේ. මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශ කළ දින සිට වසරකට පසු ගෙවිය යුතු වගකීම් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම නොවන වගකීම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

2. ප්‍රතිපාදන

අතීතයේ ක්‍රියාකිරීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ආයතනයට වගකීමක් ඇති විට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ප්‍රතිපාදනයක් හඳුනාගෙන ඇති අතර, වගකීම පියවීම සඳහා වත්කම් පිටතට ගලා යාමක් අවශ්‍ය විය හැකි අතර වගකීම විශ්වසනීයව මැනිය හැකිය. එමෙන්ම ප්‍රතිඵලය අවිනිශ්චිත බැවින් නඩු පැවරීමෙන් පැන නගින වගකීම් සම්බන්ධයෙන් ගිණුම්වල කිසිදු ප්‍රතිපාදනයක් ලබා දී නොමැත.

3. පාරිතෝෂික විශ්‍රාම ගැන්වීම සඳහා ප්‍රතිපාදන

පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනතට අනුකූලව සිදු කරන ලදී. ඉහත පනත යටතේ පාරිතෝෂික ගෙවීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට සේවකයන් අවම වශයෙන් අවුරුදු පහක අඛණ්ඩ රැකියා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ යුතු වුවද, සියලුම සේවකයන් අවම වශයෙන් අවුරුදු පහක් දක්වා රැකියාවේ නියැලීමට අදහස් කරන බව උපකල්පනය කරමින් සේවා නියුක්තිය ආරම්භයේ සිටම ප්‍රතිපාදන ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත. 2019 ජුනි මස 04 වන දින 05/2019 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛය මත පදනම්ව පාරිතෝෂිකය ගණනය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් කර ඇත. ඒ අනුව, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ අධ්‍යයන දීමනාව සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ මාසික වන්දි දීමනාව (එම්.සී.ඒ) ද සේවකයාගේ මූලික වැටුප් හා ජීවන වියදම් දීමනාවට අමතරව සලකා බලනු ලැබේ. එනිසා, පෙර වසරට සාපේක්ෂව මේ වසර සඳහා පාරිතෝෂික වියදම් දළ වශයෙන් රුපියල් මිලියන 52.30 කින් වැඩි කර ඇත.

4. විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල (යූ.පී.එල්)

අනුමත අර්ථසාධක අරමුදලට එක් එක් සේවකයාගේ වැටුප මත විශ්වවිද්‍යාලය හා සේවකයන් පිළිවෙලින් 15% හෝ 7% සහ 10% වශයෙන් දායක වේ.

5. සේවක භාර අරමුදල (ඊ.වී.එල්)

එක් එක් සේවකයාගේ වැටුපෙන් 3% ක් සේවක භාර අරමුදලට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් දායක වේ.

6. විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම අරමුදල

සුදුසුකම් ලත් සේවකයන්ගේ වැටුපෙන් 8% ක් විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් දායක වේ.

6.6.3.3 ලැබීම් සඳහා ගිණුම්කරණය සහ අරමුදල් උපයෝජනය ප්‍රතිපාදන හා සංවිත

අප ආයතනයේ ආදායම ප්‍රධාන වශයෙන් රජයේ ප්‍රදාන, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ලබන ප්‍රදාන, අභ්‍යන්තර ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබෙන ආදායම සහ විවිධ පරිත්‍යාගයීන් සහ ආයතන විසින් සපයනු ලබන බාහිර ප්‍රදාන වලින් ද සමන්විත වේ. සීමිත අරමුදල් රාජ්‍ය බැංකුවල ස්ථාවර ලෙස ආයෝජනය කරනු ලැබේ. එබැවින් අරමුදල පිහිටුවන ලද නිශ්චිත අරමුණ සඳහා භාවිතය සීමා කර ඇත.

6.6.3.4 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

1. ආදායම් හඳුනා ගැනීම

විශ්වසනීයව මැනිය හැකි ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විශ්ව විද්‍යාලයට ගලා ඒමට ඉඩ ඇති තරමට ආදායම හඳුනාගෙන තිබේ.

රජයේ ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන)

පුනරාවර්තන වියදම්වලට අදාළ සියලුම රජයේ ප්‍රදාන සත්‍ය අරමුදල් ලැබුණු අවස්ථාවේදී ම හඳුනා ගැනේ. රුපියල්. 337,200,000.00ක් වර්ෂය තුළ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලෙස ලැබුණි.

රජයේ ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධනය)

ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම හා දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ මිලදී ගැනීම සම්බන්ධ ප්‍රදාන විලම්බිත ආදායමක් ලෙස ජංගම නොවන වගකීම්හි ඇතුළත් කර ඇති

අතර අදාළ කියාකාරකම්වල අපේක්ෂිත ආයු කාලය පිළිබඳව සරල රේඛීය පදනමක් මත ආදායම් ප්‍රකාශයට බැර කරනු ලැබේ. වර්ෂය තුළ රු. මිලියන 69ක් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලෙස ලැබුණු අතර මෙම ප්‍රදානයෙන් රු. 891,970.00 පුනරාවර්තන ස්වභාවයේ පර්යේෂණ වියදම් හේතුවෙන් පුනරාවර්තන ප්‍රදාන වෙත මාරු කර ඇත.

පාඨමාලා ගාස්තු

අධ්‍යයන පාඨමාලාවේ කාල සීමාවේ අය කරන මුදල පාඨමාලා ගාස්තු ලෙස හඳුනා ගැනේ. විවිධ මූල්‍ය කාල පරිච්ඡේදයන් සඳහා එවැනි ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් තොරතුරු නොමැති විට, ගාස්තු මුදල් පදනම මත ආදායමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. **2019/2020** අධ්‍යයන වර්ෂ සඳහා පශ්චාත් උපාධි බඳවා ගැනීම් හා අධ්‍යයන පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම **2019** ජුනි මස අවසානය දක්වා ප්‍රමාද විය. එබැවින්, කලින් සඳහන් කළ කණ්ඩායමේ පාඨමාලා ගාස්තුව හඳුනාගෙන ඇත්තේ **2019** මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා කාර්තු දෙකක් (**03** සහ **04** වන කාර්තුව) පමණි.

පරිගණක සේවය සඳහා ගාස්තු

සපයනු ලබන පරිගණක සේවා සඳහා ගාස්තු හඳුනාගනු ලබන්නේ වැඩි නිම කිරීමෙන් පසුව පමණි.

ආයෝජන ආදායම

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ස්ථාවර තැන්පතුවලට අදාළ පොලී ආදායම උපවිත පදනම මත ගණනය කෙරේ.

තේවාසිකාගාර ගාස්තු

ශිෂ්‍යයෙකුගෙන් එකතු කරන ලද තේවාසිකාගාර ගාස්තු මුදල් පදනමක් මත ගණනය කරනු ලැබුවේ මූල්‍ය වර්ෂ අතර බෙදා වෙන් කිරීම සඳහා තර්කානුකූලව ප්‍රායෝගික නොවන බැවිනි.

2. වියදම් හඳුනා ගැනීම

වැඩසටහන / ව්‍යාපෘති / අරමුණු අනුව වියදම විශ්ලේෂණය කර ඇති අතර උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ අධ්‍යාපනය සඳහා වන සියලු වියදම් රජයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදානයට අය කෙරේ.

සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් ධාරිතාව ඉදිරියට ගෙනයාම හෝ වැඩි කිරීම සඳහා ස්ථිර ස්වභාවයක් ඇති වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම හෝ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කරන ලද සියලු වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සලකනු ලැබ තිබේ.

6.6.3.5. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

එස්.එල්.පී.එස්.එ.එස් (SLPSAS) අනුව මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සකස් කර ඇත. මුදල් ප්‍රවාහය සකස් කිරීම සඳහා භාවිත කරන ක්‍රමය වන්නේ “වක්‍ර ක්‍රමය” යි.

6.6.3.6 වාර්තා කිරීමේ කාල පරිච්ඡේදයෙන් පසුව සිදුවීම්

වාර්තා කිරීමේ කාලයෙන් පසුව සිදුවන සිදුවීම්වල ද්‍රව්‍යමයභාවය සලකා බලා අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී ගිණුම්වල සුදුසු වෙනස්කම් සිදු කර ඇත. ඒ අනුව 31.12.2019 දිනට උසස් පාඨමාලා ගාස්තු ගිණුමට ඇතුළත් කර ඇති රු.420,000.00 (රු. 30, 000 x 14)ක මුදල “ Ruby on Rails” යන කෙටි පාඨමාලා නම අවලංගු කිරීම හේතුවෙන් ජනවාරි සහ පෙබරවාරි මාසවලදී ආපසු ලබා දී ඇත.

6.6.3.7 විදේශ විනිමය හුවමාරුව

ශ්‍රී ලංකාවේ රුපියල් හැරුණු විට ගනුදෙනු මුදල් ශ්‍රී ලංකාවේ රුපියල් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන්නේ ගනුදෙනු කරන අවස්ථාවේ දී ය. එවැනි පරිවර්තනයක් නිරවුල් කිරීම හේතුවෙන් ද විදේශ මුදල්වලින් නම් කර ඇති මුදල් වත්කම් හා වගකීම් පරිවර්තනය කිරීමෙන් ද ඇති වන ලාභ සහ අලාභ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනාගෙන ඇත. විදේශ මුදල්වලින් නම් කර ඇති මූල්‍ය වත්කම් සහ වගකීම් ශේෂ පත්‍රයේ දිනයේ පවතින විනිමය අනුපාතයට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

6.6.3.8 අය විය යුතු දේවල්

අය විය යුතු දේ හා ඒවා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ඇස්තමේන්තු කර ඇති ප්‍රමාණයන්හි සඳහන් වේ.

6.6.3.9 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති

පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි විසින් 2002 අංක 01 දරන ආඥා පනත යටතේ පිහිටුවා ඇති ඒකක / මධ්‍යස්ථානවල සියලුම ගිණුම් ඒකාබද්ධ කරමින් සිය ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත.

6.6.3.10 වෙනත් හෙළිදරව් කිරීම්

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි (UCSC) යනු 2002 අංක 01 දරන ආඥා පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ආයතනයක් වන අතර එය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිශ්‍රය තුළ පිහිටා ඇත.

හිටපු සේවකයන් දෙදෙනෙකු වන එස්. ඒ. ඩී. එස්. පී ජයතිලක මහතා සහ එස්. ඩී. මුතුකුඩාආරච්චි මහතා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි (UCSC) එරෙහිව නඩු පවරා ඇති අතර පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි විසින් එස්. ජේ. පහිරන් මහතාට එරෙහිව නඩු පවරා ඇත. අධිකරණ කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු වෙමින් පවතී.

S/ N	පැමිණිලිකරුගේ නම	නඩුව	නඩුව ගොනු කළ තැනැත්තා	නඩුව ගොනු කර ඇති අධිකරණය	වත්මන් තත්වය
1	එස්. ඒ. ඩී. එස්. පී. ජයතිලක මහතා කළුකොට්ඨාස (පරිවාස)	LT2/473/2014	එස්. ඒ. ඩී. එස්. පී. ජයතිලක මහතා	කම්කරු විනිශ්චය සභාව	නඩුව
2	එස්. ඒ. ඩී. එස්. පී. ජයතිලක මහතා කළුකොට්ඨාස (පරිවාස)	SC Spl LA Application No. 77/2019	එස්. ඒ. ඩී. එස්. පී. ජයතිලක මහතා	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය	මෙම නඩුව ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ 2019 සැප්තැම්බර් 27 දින කැඳවන ලදී. අධ්‍යක්ෂ / යුසිඑස්සී වෙනුවෙන් ප්‍රසන්න ඒකනායක මහතා පෙනී සිටියේය. පෙත්සම්කරු විසින් ගොනු කරන ලද අභියාචනාධිකරණ සංක්ෂිප්තයක් තමාට ලැබී නොමැති බව යුසිඑස්සී කවුන්සිලය දන්වා සිටියේය. ඒ අනුව, මෙකී ලේඛන සියලු

					වගඋත්තරකරුවන් වෙත ලබා දීමට පෙත්සම්කරුට උපදෙස් දෙන ලදී. ඊළඟ දිනය 2020 පෙබරවාරි 17.
3	එස්.ඩී. මුතුකුඩආර විවි මහතා විදුලි කාර්මික (දෙවන ශ්‍රේණිය)	LT8/857/2015	එස්.ඩී. මුතුකුඩආරවිවි මහතා	කම්කරු විනිශ්චය සභාව	නඩුව
4	එස්.ඩී. මුතුකුඩආර විවි මහතා විදුලි කාර්මික (දෙවන ශ්‍රේණිය)	1. MC204024/01/2015 2. 41685/01/2015 3. 41686/01/2015	වංචා විමර්ශන අංශය	කොළඹ ප්‍රධාන මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය	නඩුව මෙහෙයවනු ලබන්නේ වංචා විමර්ශන අංශය විසිනි. පී.කේ.සී. සෙනරත් මහත්මිය, එස්.ඒ.ආර් / නෛතික 2019 සැප්තැම්බර් 25 වන දින යුසීඑස්සී වෙනුවෙන්, අධිකරණය හමුවේ පෙනී සිටියේය. ඊළඟ නඩු විභාගය පවත්වන දිනය 2020.01.29 වේ.
5	එස්.ජේ. පහිරනන් මහතා කම්කාර්මය (පරිවහන)	DMR/07902/10	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය	දිස්ත්‍රික් උසාවිය කොළඹ	2019.12.09 වන දින නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කර ඇත. මෙම නඩුවේ ඊළඟ නඩු විභාගය 2020.01.26

පහත සඳහන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් පහත සඳහන් පරිදි බඳුම්කර ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කර ඇති අතර මේ වන විට යුසීඑස්සී හි හිඟ මුදල් අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන තිබේ.

S/N	බැඳුම්කර උල්ලංඝනය කරන්නාගේ නම සහ තනතුර	අවසන් කිරීමේ ස්වභාවය සහ අවසන් කිරීමේ දිනය	බැඳුම්කර වටිනාකම (රු.)	යූ.සී.එස්.සී වෙත ලබා දී ඇති මුළු බැඳුම්කර සහ අනෙකුත් මුදල් (රු.)	2019.12.31 දිනට ලැබුණු මුදල (රු.)	2019.12.31 දිනට ගෙවිය යුතු මුදල (රු.)
1.	එස්.ජේ. පහිරාතන් (කලීකාචාර්ය)	තනතුරේ නිවාඩු 11.01.2004	3,221,250.55	3,615,837.00 කි. (යූ.සී.එල් ණය මුදල රු. 389,880.00+ ආපදා ණය රු. 137,648.00+ වැටුප් වෙනුවට රු. 46,710.00 + පුස්තකාල පොත් රු. 128,551.25)	1,949,094.59 කි. (යූ.සී.එල් ණය රු. 389,880.00 අඩු කිරීමෙන් පසු යූ.සී.එස්.සී වෙත ලැබුණු මුදල)	1,666,742.41 කි (පොලී රහිතව)
2.	ආර්. ජේතානායක මහතා කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	තනතුරේ නිවාඩු 01.01.2006	641,007.15	798,588.54 කි. (පුද්ගලික ලිපිගොනුව අනුව සංශෝධිත බැඳුම්කර වටිනාකම - රු. 716,831.40+ දැන්වීමෙන් වැටුප රු.81,757.14)	510,175.01	288,413.53 කි (පොලී රහිතව)
3.	එච්.එම්. සිරිවර්ධන කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	තනතුරේ නිවාඩු 01.01.2018	2,619,437.40	3,932,672.43	පාරිතෝෂිකය ගණනය කරන ලද අතර රු. 271,650.00 ක මුදල යූ.සී.එස්.සී (UCSC) යටතේ තබා ඇත.	3,932,672.43කි

6.6.3.11 සම්බන්ධ පාර්ශ්වීය නුවමාරුව

අන්තර් ඒකක ජංගම ගිණුම් ගනුදෙනු හැර වර්ෂය තුළ කිසිදු සම්බන්ධ පාර්ශ්වීය ගනුදෙනුවක් හඳුනාගෙන නොමැත.

බණ්ඩ වාර්තාකරණය

උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන - ආයතනයේ උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන කටයුතු මෙයට ඇතුළත් වේ.

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන - මෙය ආයතනයෙහි පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා ක්‍රියාකාරකම් සහ පර්යේෂණ අරමුදල් ක්‍රියාකාරකම්වලින් සමන්විත වේ.

බාහිර උපාධි වැඩසටහන - මෙය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය බාහිර උපාධිය හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් වලින් සමන්විත වේ.

පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය - මෙය පුහුණු වැඩසටහන්, උපදේශන සේවා සහ ඒ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් වලින් සමන්විත වේ.

ඊ ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය - මෙම ඒකකය විද්‍යුත් ඉගෙනුම් භාවිතයන් ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියේ ඩිජිටල් පරිවර්තනයට පහසුකම් සපයයි. මෙය UCSC ආයතනයෙහි ප්‍රථම උපාධි, පශ්චාත් උපාධි මෙන්ම බාහිර හා විස්තීර්ණ උපාධි පාඨමාලා සඳහා සහාය වන සේවා මධ්‍යස්ථානයකි.

උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - මෙහි උසස් බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ සහ වෙබ් නිර්මාණකරණයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් හා පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක වෙයි.

ICTer ජාත්‍යන්තර සමුළුව - නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රගමනය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer), UCSC ආයතනය විසින් සැම වසරකම පවත්වනු ලැබේ. තෝරාගත් පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම සමුළුවේ අරමුණයි. මීට අමතරව, පරිගණක විද්‍යා හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි ජාත්‍යන්තර වශයෙන් කීර්තියට පත් ප්‍රමුඛ පුද්ගලයින්ගේ මුඛ්‍ය දේශන කිහිපයක් මෙම සමුළුවට ඇතුළත් වේ. එසේ ම, පරිගණක විද්‍යා සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙහි නව අංශවල ප්‍රවීණයන් විසින් පවත්වනු ලබන පූර්ව හා පශ්චාත් සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළු කිහිපයක් මෙම පර්යේෂණ සමුළුවට ඇතුළත් ය.

වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - වෘත්තීය කුසලතා, සදාචාරාත්මක බව, ආචාර ධර්ම පිළිබඳ දැනුවත් බව සහ ආචාර ධාර්මික හැසිරීම වැඩි දියුණු කිරීම මගින් UCSC ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ වෘත්තීය නිපුණතාවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා මෙම ඒකකය පිහිටුවන ලදී. තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ වර්තමාන ප්‍රවණතා, තද් කාර්මාන්තයෙහි භාවිතාවන් සහ විවිධ අංශයන්හි වෘත්තීය ගමන් මාර්ග පිළිබඳ UCSC ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා පුහුණු / දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මෙම මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කෙරේ.

පොදු ව්‍යාපෘති - විවිධ බාහිර ව්‍යාපෘති ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් මෙම ඒකකයට ඇතුළත් වෙයි. අංශයෙහි මුළු වත්කම් සහ මුළු බැරකම් වාර්තාවෙහි අන්තර් සමාගම් ජංගම ගිණුම් ශේෂයන්හි ඇතුළත් වේ.

16. මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව ගෙවීම

මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම යටතේ, මාසික වාරිකය මහපොළ භාර අරමුදල මගින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු මත පදනම්ව 2019 අප්‍රේල් මස සිට ශිෂ්‍ය බැංකු ගිණුම වෙත සෘජුවම බැර කරනු ලැබේ. එබැවින්, 2019 අප්‍රේල් මාසයේ සිට UCSC ආයතනය මගින් කිසිදු මහපොළ ගෙවීමක් කර නැත.

6.6.3.11 බණ්ඩ තොරතුරු (රුපියල්)

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය	උපාධි අපේක්ෂක	එම්.එස්.සී	ඊ.ඩී.සී	සී.එස්.සී	ඊ.එල්.සී	එ.ඩී.එම්.ටී.සී	පී.ඩී.සී	ව්‍යාපෘති	ICTer	එකතුව
ආදායම	338,091,970	74,066,000	83,216,463	9,869,000	5,678,245	3,200,000	-	19,595,722	710,075	534,427,475
පොලී ආදායම	1,320,478	25,290,773	35,130,218	3,813,135	9,703,260	1,246,388	-	3,623,749	634,868	80,762,868
විලම්බිත ආදායම	62,388,941	-	4,215	-	71,855	-	-	755,705	-	63,220,716
වෙනත් ආදායම්	43,866,530	4,371,725	3,211,357	7,201,276	3,970,322	3,331,053	-	5,237	1,975,513	67,933,013
මුළු ආදායම	445,667,919	103,728,498	121,562,253	20,883,411	19,423,682	7,777,441	-	23,980,412	3,320,457	746,344,073
පෞද්ගලික පඩිනඩි	233,907,111	703,780	2,886,926	1,273,706	1,844,106	1,345,208	-	9,238	-	241,970,074
ගමන්	1,098,450	707,819	24,653	30,940	8,406	6,083	100	-	23,487	1,899,938
සැපයුම්	7,831,693	172,856	815,055	218,872	63,380	117,395	13,481	94,000	76,689	9,403,421
කොන්ත්‍රාත් සේවා	41,051,666	580,615	1,508,449	262,621	296,543	228,915	-	-	-	43,928,810
විග්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	95,730,331	-	338,674	195,063	217,749	-	-	-	-	96,481,817
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	24,911,938	72,251,243	54,117,501	11,909,520	2,760,001	2,962,171	47,635	20,684,095	1,771,140	191,415,244
ක්ෂයවීම	88,037,171	520,427	453,427	83,265	289,771	1,098,719	-	757,021	50,100	91,289,901
මුළු වියදම්	492,568,359	74,936,741	60,144,685	13,973,988	5,479,955	5,758,491	61,216	21,544,354	1,921,416	676,389,204
අතිරික්තය / (උභයතාව)	(46,900,440)	28,791,758	61,417,568	6,909,423	13,943,727	2,018,950	(61,216)	2,436,058	1,399,041	69,954,870
මුළු වත්කම්	833,234,725	609,014,698	512,235,917	83,513,717	128,160,172	19,742,848	98,474	85,851,070	8,819,394	2,280,671,015
මුළු වගකීම්	483,524,690	87,722,525	23,430,664	9,713,293	5,762,270	11,426,946	4,699,086	35,348,535	172,050	661,800,060

සටහන - 01 මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ

	2019 Rs.	2018 Rs.
කෙටි කාලීන ආයෝජනය		
ස්ථාවර තැන්පතු - උපාධි අපේක්ෂක	10,000,000	-
ස්ථාවර තැන්පතු - ඒ.ඩී.එම්.ටී.සී (ADMTC)	14,200,000	10,600,057
ස්ථාවර තැන්පතු - පශ්චාත් උපාධි	25,007,789	6,720,994
ස්ථාවර තැන්පතු - ඊ.එල්.සී (eLC)	37,186,764	33,622,540
ස්ථාවර තැන්පතු - ICTer	4,496,471	4,150,432
ස්ථාවර තැන්පතු - පොදු ව්‍යාපෘති	4,208,498	11,192,652
උප එකතුව	95,099,719	66,286,675
බැංකු ජංගම ගිණුම්		
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - උපාධි අපේක්ෂක	16,158,777	1,414,231
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - ඊ.ඩී.සී (EDC)	1,288,572	2,214,742
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - පශ්චාත් උපාධි	3,497,587	3,463,810
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - සී.එස්.සී (CSC)	3,330,405	1,046,282
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - පීඩීසී (PDC)	98,474	46,209
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - ඒ.ඩී.එම්.ටී.සී	2,633,780	2,178,397
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - ඊ.එල්.සී (eLC)	1,834,084	3,854,382
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - ICTer	500,000	1,083,647
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - පොදු ව්‍යාපෘති	3,426,307	1,791,703
උප එකතුව	32,767,986	17,093,403
සමස්ත	127,867,705	83,380,078
	2019 Rs.	2018 Rs.
සටහන 01.01 දිගු කාලීන ආයෝජනය		
උපාධි අපේක්ෂක	13,373,583	3,173,866
පශ්චාත් උපාධි	345,999,384	315,043,168
ඊ.ඩී.සී (EDC)	341,272,444	287,444,247
සී.එස්.සී.	37,756,755	34,249,470
ඊ.එල්.සී (eLC)	64,002,074	51,159,465
පොදු ව්‍යාපෘති	65,524,412	55,313,950
ICTer	2,364,551	2,232,100
සමස්තය	870,293,203	748,616,266

සටහන - 02 ලැබීම්, තැන්පතු සහ පෙර ගෙවීම්

	2019 රුපියල්	2018 රුපියල්
ණය සහ අත්තිකාරම්		
කාර්ය මණ්ඩල ණය	25,160	20,740
ආපදා ණය	17,129,750	14,135,378
වාහන ණය	360,322	323,501
පරිගණක ණය	76,500	39,000
උත්සව අත්තිකාරම්	22,900	27,900
වැටුප් අත්තිකාරම්	16,000	-
විශේෂ අත්තිකාරම්	4,400	4,000
සැපයුම් අත්තිකාරම්	953,083	-
ලැබිය යුතු කුලිය	-	700,000
ලැබිය යුතු මහපොළ	-	1,301,050
ලැබිය යුතු ශිෂ්‍යාධාර	-	193,900
ශිෂ්‍ය සංගමය A/C	-	110,000
තැන්පතු		
යුනයිටඩ් මෝටර්ස් ලිමිටඩ්.	15,000	15,000
ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්වේස් ලිමිටඩ්	5,000	5,000
සීමාසහිත ලංකා සන්නිවේදන සේවා (පුද්ගලික)	15,000	15,000
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් - IDD - දුරකථන අංක. 587239	20,000	20,000
ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පතුව -ඒඑන්සීඑල්	97,500	97,500
කුලී තැන්පතු - බන්තරමුල්ල නේවාසිකාගාරය	945,000	451,500
කුලී තැන්පතු - කොහුවල නේවාසිකාගාරය	120,000	120,000
කුලී තැන්පතුව - බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය	-	810,000
ෆීලික්ස් පෙරේරා සහ පුත්‍රයෝ - ඉන්ධන	85,275	85,275
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	4,144,000	4,105,000
ආපසු ගෙවිය යුතු වෙනත් තැන්පතු	-	9,000
වෝටර් මාව සිස්ටම්ස් (පුද්) සමාගම	16,000	16,000
ලැබිය යුතු වෙනත්		
මුද්දර	107,936	67,436
ලැබිය යුතු පොලිය	78,915,599	64,982,393
විවිධ ලැබිය යුතු ආදායම්	3,314,633	3,587,692
යූ.සී.එස්.සී (UCSC) වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමය A / C.	-	14,284
ලැබිය යුතු සුභසාධනය	605,351	113,539
ජාතික විද්‍යා පදනම	747,500	747,500
විභාග දෙපාර්තමේන්තුව	900,025	900,025
රෙජිස්ටාර් ජෙනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව	50	50
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	100,000	100,000
ලැබිය යුතු ලියාපදිංචි ගාස්තු	3,000	972,303
පෙර ගෙවීම්	164,679	222,427
සමස්ත එකතුව	108,909,663	94,312,393
සටහන 03 - තොග		
	2019 Rs.	2018 Rs.
ලිපි ද්‍රව්‍ය - ප්‍රධාන ගබඩාව	2,017,760	2,742,624
ඉන්ධන තොගය	66,271	245,954
සමස්ත එකතුව	2,084,031	2,988,578

සටහන 04 - අස්පාශ්‍ය වත්කම්

	2019 රුපියල්	2018 රුපියල්
මෘදුකාංග		
පිරිවැය:		
ශේෂය 2019.01.01 දිනට	16,863,111	-
වර්ෂය තුළ අත්පත් කර ගැනීම / මාරු කිරීම	19,241,235	16,863,111
වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම	-	-
ශේෂය 2019.12.31 දිනට	36,104,346	16,863,111
ක්‍රමකේෂය:		
ශේෂය 2019.01.01 දිනට	12,370,200	-
වර්ෂය තුළ අත්පත් කර ගැනීම / මාරු කිරීම	-	10,189,028
වර්ෂය තුළ ක්‍රමකේෂය කිරීම	4,257,745	2,181,172
වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම	-	-
ශේෂය 2019.12.31 දිනට	16,627,945	12,370,200
ශුද්ධ වටිනාකම 2019.12.31 දිනට	19,476,401	4,492,911

විස්තරය	විද්‍යාගාර හා තාක්ෂණික උපකරණ	පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා	ගෘහ භාණ්ඩ හා සවිකෘත	කාර්යාල උපකරණ	මෝටර් වාහන	ගොඩනැගිලි	විදුලි සම්බන්ධතා	ජල සැපයුම් පද්ධතිය	එකතුව
පිරිවැය:									
ශේෂය 2019-01-01 දිනට	311,587,881	11,156,413	64,808,724	222,717,893	12,204,894	444,948,011			1,067,423,816
එකතු කරන්න:									
වර්ෂය තුළ මිලදී ගැනීම් - රජයේ ප්‍රදානය	24,863,728	358,163	4,021,547	19,895,853					49,139,291
- ව්‍යාපෘති / වෙනත්				557,990					557,990
වැඩ කිරීමේ ප්‍රගතියෙන් මාරු කිරීම				35,975,682		85,552,427	24,748,216	22,808,402	169,084,728
අඩු:									
වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම්	(3,277,912)		(274,189)	(5,970,389)					(9,522,490)
ශේෂය 2019.12.31 දිනට	333,173,697	11,514,576	68,556,082	273,177,029	12,204,894	530,500,439	24,748,216	22,808,402	1,276,683,336
ක්ෂය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන:									
ශේෂය 2019.01.01 දිනට	246,132,610	9,279,816	24,686,906	157,164,491	9,979,895	63,411,440			510,655,157
පෙර වර්ෂ ගැලපුම	86,767	(86,767)							
එකතු කරන්න:									
වර්ෂය තුළ ක්ෂයවීම - රජයේ ප්‍රතිපාදන	26,406,580	679,593	5,138,437	19,942,242	600,000	26,370,914	318,676	2,280,840	81,737,282
ව්‍යාපෘති / වෙනත්	513,716	6,162	695,618	1,287,984					2,503,480
අඩු:									
වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම්	(3,277,912)		(235,752)	(5,911,315)					(9,424,979)
ශේෂය 2019.12.31 දිනට	269,861,761	9,878,804	30,285,210	172,483,401	10,579,895	89,782,354	318,676	2,280,840	585,470,938
2019.12.31 දිනට ශුද්ධ පොත් වටිනාකම	63,311,936	1,635,773	38,270,873	100,693,628	1,624,999	440,718,085	24,429,541	20,527,562	691,212,399
2018.12.31 දිනට ශුද්ධ පොත් වටිනාකම	41,726,120	1,277,609	34,523,514	50,234,492	1,624,999	355,165,658			484,552,392

සටහන 5.01 ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම

රුපියල්

පිරිවැය:					
	යූ.සී.ඒස්.සී (ucsc)	එම්.එස්.සී (Msc)	ඊ.ඩී.සී (EDC)	ඒ.ඩී.වයි.ටී.ඒ (ADYTA)	එකතුව
2019-01-01 දිනට ශේෂය	47,820,879	5,033,170	7,190,242	7,794,779	67,839,070
එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ මිලදී ගැනීම්	3,611,326	-	-	-	3,611,326
2019.12.31 දිනට ශේෂය	51,432,205	5,033,170	7,190,242	7,794,779	71,450,396
ක්ෂය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන:					
2019.01.01 දිනට ශේෂය	14,963,732	5,033,170	3,235,608	6,333,259	29,565,770
එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ ක්ෂයවීම	2,042,144	-	359,512	389,739	2,791,395
	17,005,877	5,033,170	3,595,120	6,722,998	32,357,166
ශුද්ධ පොත් වටිනාකම					
2019.12.31 දිනට	34,426,328	-	3,595,122	1,071,780	39,093,231
ශුද්ධ පොත් වටිනාකම					
2018.12.31 දිනට	32,857,146	-	3,954,634	1,461,519	38,273,298

සටහන -06 වෙනත් ජංගම වගකීම්

	2019 රුපියල්	2018 රුපියල්
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	19,300	16,050
මහාචාර්ය අතුල ගිනිගේ ගිණුම	389,911	389,911
උපයන විට ගෙවීම් බදු	46,230	24,447
රඳවාගැනීම් බදු (WHT)	12,200	86,399
ඒකාබද්ධ සමාජ ගාස්තු	304,900	177,325
ශිෂ්‍ය එකමුතුව	781,251	653,676
ශිෂ්‍ය ප්‍රඥප්ති ගාස්තු	29,500	11,500
ඩී.එෆ්(DF) විද්‍යාගාර ව්‍යාපෘති ශේෂය	-	81,000
වී.එස්.එස් (VSS) ප්‍රදානය ලැබුණි	21,000	21,000
පාඨමාලා සඳහා අත්තිකාරම් ලැබුණි	64,953,500	33,804,751
ආපසු ගෙවිය හැකි පුස්තකාල තැන්පතු - එම්.එස්.සී (M.Sc)	5,857,500	6,230,000
අත්තිකාරම් ලෙස ලැබුණු පුස්තකාල ගාස්තු	3,656,250	2,283,750
ආපසු ගෙවිය හැකි පුස්තකාල තැන්පතු - එම්.ඊල් (M.Phil)	77,500	77,500
ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පතු	129,000	129,000
ආපසු ගෙවිය හැකි ලියාපදිංචි ගාස්තුව	-	72,975
ආපසු ගෙවිය හැකි ලංසු ආරක්ෂක ගාස්තු	25,000	52,000
ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පතුව - එස් මනම්පෙරි	-	75,000
විජය ඉදිකිරීම් ආයතනය	-	1,092,748
වෘත්තීය ප්‍රදර්ශනය	98,349	208,349
ගෙවිය යුතු(NOC)	423,500	423,500
ගෙවිය යුතු ශිෂ්‍ය ආපදා ප්‍රතිපාදන	-	300,000
විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	2,279,675	1,559,303
ගෙවිය යුතු වැටුප්	3,126,089	2,120,560
වෙනත් උපවික විශ්දම් සහ ගෙවිය යුතු දේ	19,898,870	16,605,219
ගෙවිය යුතු විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල	803,734	508,059
කාර්ය මණ්ඩල රක්ෂණ ප්‍රතිසාධනය	16,370	167,350
වෛද්‍ය සේවනා ක්‍රමයට දායක වීම	8,359,489	7,370,061
වෛද්‍ය ගාස්තු	1,711,801	1,397,701
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	12,273,305	11,650,702

යු.සී.එස්.සී (UCSC) යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	8,131,384	9,131,505
ගෙවිය යුතු HETC - ඩී.එම්.යූ.අයි දිසානායක	-	6,502
ගෙවිය යුතු HETC - එස් නඩුවනමුර්ති	-	27,579
HETC ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම්	3,616,245	3,621,767
CDF වෙන් කිරීම	81,000	-
ගෙවිය යුතු උපදේශන ගාස්තු	-	967,437
ගෙවිය යුතු සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	-	19,021
ගෙවිය යුතු සේවක භාර අරමුදල	96,448	60,967
විදුලිය සඳහා ප්‍රතිපාදන	2,400,000	8,706,485
අවලංගු කරන ලද වෙක්පන	195,088	185,820
පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව සඳහා ප්‍රතිපාදන	440,762	310,000
ආපනශාලා තැන්පතුව	75,000	-
නේවාසිකාගාර දුරකථන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	500
සමස්තය	140,330,153	110,627,418

සටහන 07 - විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ

	උපාධි අපේක්ෂක රුපියල්	ඊ.ඩී.සී (EDC) රුපියල්	සී.එස්.සී (CSC) රුපියල්	ඊ.එල්.සී (eLC) රුපියල්	සමස්තය රුපියල්
2018.01.01 දිනට ශේෂය	41,815,305	196,397	557,657	734,002	43,303,361
වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	11,384,186	24,986	15,040	66,328	11,490,540
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	(6,692,085)	-	(420,897)	(525,290)	(7,638,272)
ප්‍රතිපාදන ඉක්මවා /යටතේ	(957,441)	(10,333)	(136,760)	(59,662)	(1,164,196)
2018.12.31 දිනට ශේෂය	45,549,966	211,050	15,040	215,378	45,991,433
වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	61,326,810	103,048	20,554	41,518	61,491,930
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	(5,027,861)	-	-	-	(5,027,861)
2019.12.31 දිනට ශේෂය	101,848,916	314,098	35,594	256,896	102,455,503

	2019 රුපියල්	2018 රුපියල්
සටහන 08		
සටහන 08 (අ)		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - ගිණුම 101 - වැය නොකළ		
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම		
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	-	25,008
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබුණි	36,750,000	66,000,000
	36,750,000	66,025,008
වියදම	(33,090,957)	(63,345,478)
දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අනෙකුත් උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම සඳහා මාරු කිරීම	(2,767,073)	-
මෙහෙයුම් ආදායමට මාරු කිරීම	(891,970)	(2,679,530)
අනු එකතුව	-	-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - ගිණුම 102 - වැය නොකළ		
ස්ථාවර වත්කම් හා ඉදිකිරීම් අත්පත් කර ගැනීම		
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		
	169,650	212,467
ප්‍රදාන මාරු කරන ලදී	2,767,073	-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබුණි	32,250,000	46,250,000
	35,186,723	46,462,467
වියදම	(35,186,723)	(46,292,817)
අනු එකතුව	-	169,650
ප්‍රාග්ධනය සඳහා උත්පාදනය කරන ලද අරමුදල් - වැය නොකළ		
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය		
	3,288,627	4,077,038
පෙර වර්ෂ ගැලපුම	-	25,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබුණි	30,861,804	36,206,563
	34,150,431	40,308,601
වියදම	(33,206,802)	(37,019,973)
අනු එකතුව	943,629	3,288,627
2019.12.31 දිනට වැය නොකළ රජයේ ප්‍රදාන සහ උත්පාදනය කරන ලද අරමුදල් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මුළු මුදල	943,629	3,458,276

සටහන 08 (බී)

ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන - වැය නොකළ

ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය

වර්ෂය තුළ ලැබුණු ප්‍රදාන

අඩු: ප්‍රදාන වියදම්

- ප්‍රාග්ධනය / වෙනත්

- පුනරාවර්තන (වත්මන් වර්ෂය)

අනු එකතුව

2019.12.31 දිනට වැය නොකළ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන මුළු එකතුව

	2019	2018
	Rs.	Rs.
	12,067,546	4,917,110
	17,594,765	37,903,779
	29,662,311	42,820,889
	(677,290)	(298,035)
	(19,595,722)	(30,455,310)
	9,389,299	12,067,546
	9,389,299	12,067,546

සටහන 09

සටහන 09 (අ)

	2019	2018
	Rs.	Rs.
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - ගිණුම 101 - වැය කළ		
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම		
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	91,764,819	29,397,520
වියදම	33,090,957	63,345,478
	124,855,776	92,742,998
වර්ෂය තුළ ක්රමකේෂය	(1,123,159)	(978,179)
අනු එකතුව	123,732,617	91,764,819
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - ගිණුම - 102 වැය කළ		
ස්ථාවර වත්කම් හා ඉදිකිරීම් අත්පත් කර ගැනීම		
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	371,298,909	372,854,809
වියදම	35,186,723	46,292,817
	406,485,632	419,147,626
වර්ෂය තුළ ක්රමකේෂය	(60,149,459)	(47,848,717)
අනු එකතුව	346,336,173	371,298,909
ප්‍රාග්ධනය සඳහා උත්පාදනය කරන ලද අරමුදල් - වැය කළ		
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	297,617,679	260,622,706
පෙර වර්ෂ ගැලපුම	-	(25,000)
වියදම	33,206,802	37,019,973
	330,824,481	297,617,679
වර්ෂය තුළ ක්රමකේෂය	-	-

අනු එකතුව	330,824,481	297,617,679
තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවර්ධන (IT GRANT) - වැය කළ ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	1,791,474	2,873,867
වියදම	-	-
	1,791,474	2,873,867
වර්ෂය තුළ ක්‍රමය	(1,082,393)	(1,082,393)
අනු එකතුව	709,081	1,791,474
2019.12.31 දිනට වැය කළ සමස්ත ප්‍රමාණය	801,602,353	762,472,881

සටහන 09 (බී)	2019	2018
විස්තරය	Rs.	Rs.
විද්‍යාපාන ප්‍රමාණය - වැය කළ		
IDRC විද්‍යාපාන ප්‍රමාණය - වැය කළ		
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	978,477	978,477
	-	-
අනු එකතුව	978,477	978,477
පොදු විද්‍යාපාන / වෙනත් ප්‍රමාණය - වැය කළ		
ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය	7,321,259	8,512,589
වර්ෂය තුළ වැය කළ	677,290	298,035
	7,998,549	8,810,624
ක්‍රමය පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	-	(748,696)
වර්ෂය තුළ ක්‍රමය	(755,705)	(740,669)
අනු එකතුව	7,242,844	7,321,259

විශ්වවිද්‍යාල ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධාන කොමිෂන් සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධාන - වැය කළ

ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය

වර්ෂය තුළ වැය කළ

වර්ෂය තුළ ක්‍රමය

ඉදිරියට ගෙන ආ ශේෂය

වර්ෂය තුළ ක්‍රමය

අනු එකතුව

2019.12.31 දිනට සමස්ත වියාපෘති ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධාන

166,582	-
	169,650
166,582	169,650
(33,930)	(3,068)
132,652	166,582
147,924	306,546
(76,070)	(158,622)
71,854	147,924
8,425,828	8,614,242

සටහන 10 - සමීපත්

2019.01.01 දිනට ශේෂය

පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්

පාරිතෝෂිකය ඉක්මවා / යටතේ

වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)

2019.12.31 දිනට ශේෂය

	2019 රුපියල්	2018 රුපියල්
2019.01.01 දිනට ශේෂය	468,413,543	444,634,020
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	(1,220,097)	4,071,765
පාරිතෝෂිකය ඉක්මවා / යටතේ	-	196,422
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)	69,954,870	19,511,337
2019.12.31 දිනට ශේෂය	537,148,315	468,413,543

සටහන 11 - සීමා කරන ලද අරමුදල්

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධි (BIT) සම්මානය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධි (BIT) සංවර්ධනය සඳහා වෙන් කිරීම

මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක සම්මානය

මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක එන්ඩොව්මන්ට් අරමුදල

ආබාධිත සිසුන් සඳහා ආධාර අරමුදල

50,780	48,937
23,543,418	16,714,952
239,645	231,045
16,264,948	15,071,271
30,054	30,054

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වෙන් කිරීම	143,581,966	136,274,136
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා වෙන් කිරීම	2,758,000	2,758,000
ජයිකා සම්මානය	164,928	164,928
තා (THA) ද සොයිසා සම්මානය	226,504	200,000
උපකරණ ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා වෙන් කිරීම	2,318,411	2,318,411
හොදම ඊ ලර්නර් සම්මානය	310,618	-
සම්බන්ධීකාරක / මාණ්ඩලික සංවර්ධන වෙන් කිරීම	131,003	131,003
වර්චුසා (Virtusa) ඇකඩමික් විශිෂ්ටත්වය	311,506	283,120
ෂෝරියා රොබුස්ට්‍රා (Sheoria Robustra) ශිෂ්‍යත්වය - 1	725,920	622,348
ෂෝරියා රොබුස්ට්‍රා (Sheoria Robustra) ශිෂ්‍යත්වය - 2	762,790	700,952
ශිෂ්‍ය ආපදා අරමුදල සඳහා වෙන් කිරීම	6,543,864	5,767,125
හොදම කාර්ය සාධන සම්මානය - මෝටරෝලා	166,355	158,930
හොදම කාර්ය සාධන සම්මානය - අයි.එෆ්.එස්	161,177	505,127
හොදම කාර්ය සාධන සම්මානය - සම්පත් බැංකුව	166,649	159,274
මහාචාර්ය මොහාන් මුනසිංහ සම්මානය -1	69,339	66,919
මහාචාර්ය මොහාන් මුනසිංහ සම්මානය -2	66,849	62,632
සින්ටෙක් සම්මානය	123,656	117,741
ඩේවිඩ් පීරස් පදක්කම	733,871	695,194
එල් එන් සී ද සිල්වා පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන	-	72,030
සෝමා ගුණතිලක අනුස්මරණ සම්මානය	244,498	224,804
විමලා ජයරත්න අනුස්මරණ සම්මානය	254,299	231,840
වෙනත් පක්ෂවලින් ශිෂ්‍යත්ව	84,850	25,000
බැඳුම්කර අගය ප්‍රතිසාධනය A / C.	17,664,425	13,133,802
සමස්ත එකතුව	217,700,325	196,769,576

අන්තර් අංශ ජංගම ගිණුම්

රුපියල්

අංශය	උපාධි අපේක්ෂක	ADMTC (ඒ.ඩී.එම්.ටී.සී)	පශ්චාත් උපාධි	EDC(ඊ.ඩී.සී)	CSC (සී.එස්.සී)	PDC(පී.ඩී.සී)	ICTer (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව)	eLC(ඊ.එල්.සී)	ව්‍යාපෘති (පොදු)	එකතුව
හර සටහන්										
උපාධි අපේක්ෂක	-	-	194,861,314	125,444,652	28,800,540	-	1,121,983	2,589,256	-	352,817,745
පශ්චාත් උපාධි	-	224,750	-	-	5,645,053	-	-	-	947,654	6,817,457
ඊ.ඩී.සී (EDC)	-	-	34,101	-	-	-	-	18,109,846	2,510,500	20,654,447
සී.එස්.සී. (CSC)	-	-	-	6,662,123	-	-	-	112,000	1,303,402	8,077,525
ඒ.ඩී.එම්.ටී.සී (ADMTC)	7,499,127	-	-	2,008,558	1,162,952	-	-	-	23,257	10,693,894
ඊ.එල්.සී (eLC)	-	2,500	-	-	-	-	-	-	654,093	656,593
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව (ICTer)	-	-	100,000	-	-	-	-	5,000	-	105,000
පීඩීසී (PDC)	3,699,931	18,000	600,000	118,922	262,184	-	-	-	-	4,699,036
ව්‍යාපෘති (පොදු)	4,767,138	-	-	-	-	-	-	-	-	4,767,138
සමස්ත එකතුව	15,966,195	245,250	195,595,415	134,234,254	35,870,729	-	1,121,983	20,816,102	5,438,906	409,288,834
ණය සටහන්										
උපාධි අපේක්ෂක	-	7,499,127	-	-	-	3,699,931	-	-	4,767,138	15,966,196
පශ්චාත් උපාධි	194,861,314	-	-	34,101	-	600,000	100,000	-	-	195,595,415
ඊ.ඩී.සී (EDC)	125,444,652	2,008,558	-	-	6,662,123	118,922	-	-	-	134,234,254
සී.එස්.සී. (CSC)	28,800,540	1,162,952	5,645,053	-	-	262,184	-	-	-	35,870,729
පීඩීසී (PDC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ඊ.එල්.සී (eLC)	2,589,256	-	-	18,109,846	112,000	-	5,000	-	-	20,816,102
ඒ.ඩී.එම්.ටී.සී (ADMTC)	-	-	224,750	-	-	18,000	-	2,500	-	245,250
ව්‍යාපෘති (පොදු)	-	23,257	947,654	2,510,500	1,303,402	-	-	654,093	-	5,438,906
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව	1,121,983	-	-	-	-	-	-	-	-	1,121,983
සමස්ත එකතුව	352,817,744	10,693,894	6,817,457	20,654,447	8,077,525	4,699,036	105,000	656,593	4,767,138	409,288,834

7. 2019 වර්ෂයේ කොළඹ
විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක
අධ්‍යයනායතනයේ විශේෂ
අවස්ථා , පාරදෘශ්‍ය බව ,
විවිධ සිදුවීම් සහ
ක්‍රියාකාරකම්

7. 2019 වර්ෂයේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ විශේෂ අවස්ථා , පාරදාශ්‍රය බව , විවිධ සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම්

අප ආයතනයෙහි විශේෂ සිදුවීම් සන්නිවේදනයේ ප්‍රධාන උපාය මාර්ගය වන්නේ විශ්වවිද්‍යාලීය (UCSC) වෙබ් අඩවියයි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන තේමාව සැලකිල්ලට ගනිමින් 2019 වර්ෂයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වෙබ් පිටුව තවදුරටත් වැඩි දියුණු වී තිබේ. එයට ද්විත්ව URL දෙකක් හඳුන්වා දී ඇත, එනම් <http://www.ucsc.cmb.ac.lk> සහ <http://www.ucsc.lk> වේ. ආයතනවල ප්‍රගතිය සහ ගැටලු පිළිබඳ දාශ්‍රයතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා මාසිකව සිදුවන සියලුම ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් හා සිදුවීම් කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සෞඛ්‍ය සභාවට දැන්වනු ලැබේ. සංවිධානයේ ක්‍රියාකාරකම් මහජනයාට යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා (UCSC) විශ්වවිද්‍යාලීය වෙබ් අඩවිය සමාජ ජාල සමඟ සම්බන්ධ වේ. පහත දැක්වෙන වගුවේ 2019 වර්ෂයේ සෑම මසකම සිදු වූ ප්‍රධාන සිදුවීම් සඳහන් කර ඇත..

7.1 එක් එක් මාසයේ සිදුවූ විශේෂිත සිදුවීම් /ක්‍රියාකාරකම්

මාසය	සිදුවීම් /ක්‍රියාකාරකම්
2019 ජනවාරි	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - උපකුලපතිතුමියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2019 ජනවාරි පළමු වෙනිදා පවත්වන ලද නව වසර උදාව සැමරුමේ ප්‍රධාන උත්සවයට සමගාමීව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සේවකයන් විසින් රාජ්‍ය සේවය පිළිබඳ රාජ්‍ය ප්‍රතිඥාව කියවීම. • 1 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය රනිල් ජයවර්ධන මහතා විසින් පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. • 2 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන ශ්‍රවණාගාරයේදී සංවිධානය කරන ලද ඩයිනමික්ස් සමුළුව (Dynamics 365 Conference) පැවැත්වීමට පහසුකම් සපයා දෙන ලදී. • 4 - 2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා නව උපාධි අපේක්ෂකයන් ලියාපදිංචි කිරීම (CS / IS) • 8 - ඔරකල් කෝපරේෂන්හි මෘදුකාංග සංවර්ධනය පිළිබඳ උප සභාපති ආචාර්ය රඟ්‍රල් අහද් විසින් Autonomic Cloud පිළිබඳ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ එදින දිවා කාලයේදී සාකාච්ඡාවක් පැවැත්වීය. • 8 -එදිනම ශ්‍රවණාගාරයේදී ඔරකල් සංස්ථාවේ මෘදුකාංග සංවර්ධනය පිළිබඳ උප සභාපති ආචාර්ය රඟ්‍රල් අහද් විසින් සාකාච්ඡාවක් පැවැත්වීය. • 14 සහ 18 - ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය විසින් මිශ්‍ර ඉගෙනුම් වැඩමුළු පැවැත්වීම

	<ul style="list-style-type: none"> • 13 සහ 19 - ජාවා එස්ඊ (JAVA application Development using JAVA SE)භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සඳහා 2 වන කණ්ඩායම බඳවා ගන්නා ලදී. • 17 - 2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා නව උපාධි අපේක්ෂකයන් හට අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීම • 18 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පිරිත් දේශනාව සිදු කිරීම. • 18 සිට 25 දක්වා - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද ඉන්දියාවේ බංගලෝරයේ පීඊඑස් විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවති ජාත්‍යන්තර ක්‍රීකවී තරඟාවලියට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කේ.එම්.යූ. ප්‍රසන්න මහතා සහභාගී වී තිබේ. • 21 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලද “SAESM 2018” උත්සවය පැවැත්වීමට පහසුකම් සපයා දෙන ලදී. • 21 -2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂයේ ලියාපදිංචි වූ උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා දිශානති වැඩසටහන (Orientation Programme) පැවැත්වීය. • 27 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේහි AIESEC ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන ශ්‍රවණාගාරයේදී සංවිධානය කරන ලද “එක්සෙලෙන්ටියා 2019” පැවැත්වීමට පහසුකම් සපයා දෙන ලදී. • 27 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේහි තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාව (BIT) සඳහා නව උපාධි අපේක්ෂකයන් ලියාපදිංචි කිරීම. • 31 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන පුස්තකාල ශ්‍රවණාගාරයේදී එල්සිවියර් විසින් පවත්වන ලද "ස්කොපස්" (SCOPUS) පිළිබඳ පුහුණු සැසිවාරයට ආචාර්ය ඊ. හෙවිට්ආරච්චි සහ බුද්ධිකා මිය සහභාගී වූහ.
<p style="text-align: center;">2019 පෙබරවාරි</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 -වෛද්‍ය චතුරංග රණසිංහ මහතා (එම්.බී.බී.එස් , ක්‍රීඩා වෛද්‍ය ඩිප්ලෝමාව, දර්ශනශූර්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ව්‍යායාම හා ක්‍රීඩා වෛද්‍ය විශේෂඥ, වෛද්‍ය පීඨය) විසින් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවිතයක් සඳහා වන ව්‍යායාම පිළිබඳ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දෙවන සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීම. • 8 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ගවේෂණ සමාජය විසින් සංවිධානය කරන ලද “හසංග සෝමරත්න” අනුස්මරණ විද්‍යාගාරය එන් / හල්මිල්ලකෝටුවා කනිෂ්ඨ විද්‍යාලයට භාරදීම. • 8 -කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේහි (IEEE) පරිගණක සමාජ ශිෂ්‍ය ශාඛා හමුව (AGM) පැවැත්වීම. • 9 - "CEST LA VIE 2019" - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේහි සිව් වන වසරේ සිසුන් විසින් මරදාන සිනෝර් පදනමේදී සමු ගැනීමේ සාදය පැවැත්වීම. • 9 -Girl's Talk පෙබරවාරි හමුවීම - Come and learn Flutter • 9 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේහි ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ 2019 වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම පවත්වන ලදී. • 18 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේහි කාර්ය මණ්ඩලයට “ගුගල් ඩ්‍රයිව්” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

	<ul style="list-style-type: none"> • 28 -කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි නිර්මාණශීලී මෘදුකාංග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විවෘත කිරීමේ උත්සවය පවත්වන ලදී.
<p style="text-align: center;">2019 මාර්තු</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - වෛද්‍ය පීඨයේ සායනික මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය මහාචාර්ය ප්‍රියංජලී ද සොයිසා විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “ආතති කළමනාකරණය” පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. • 1 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සුභසාධක සමිතියේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම පැවැත්වීය. • 1 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛා සම්බන්ධතා කණ්ඩායමේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම පැවැත්වීය. • 3 - ජාවා එස්ඊ භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් 20 දෙනෙකුට සහතික ප්‍රදානය කෙරුණි. • 9 - ජාවා එස්ඊ භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් 23 දෙනෙකුට සහතික ප්‍රදානය කිරීම. • 14 - තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමාවේ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී. • 15 -2019 වර්ෂයේ වනජීවී ජාවාරම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයට අනුග්‍රහය දැක්වීම • 17 - ග්‍රැෆික් නිර්මාණ හා නිර්මාණශීලී සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් 15 දෙනෙකුට සහතික ප්‍රදානය කරන ලදී. • 19 - කියෝතෝ විශ්වවිද්‍යාලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨයේ ඉහළ පෙළේ නියෝජිත පිරිසක් සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය අතර සහයෝගීතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. • 19 - පසුගිය වසර 10 තුළ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය නියෝජනය කරමින් අධ්‍යයන උපදේශක වසර ලෙස දැක්වූ දායකත්වය වෙනුවෙන් ISACA වෙතින් මහාචාර්ය කේ. පී. හේවාගමගේහට සම්මානයක් පිරිනැමුණි. • 20 - සේවක මණ්ඩලයේ ක්‍රිකට් තරඟාවලියට සහභාගී වීම - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩාංගණයේ දී • 23 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛා සම්බන්ධතා කණ්ඩායම විසින් විශ්වවිද්‍යාල සිසුවියන් සඳහා අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල (Hackathon)හැකිවන තරඟාවලිය සංවිධානය කරන ලදී • 27 - ප්‍රස්ථාර-ව්‍යුහගත දත්ත සඳහා ගැඹුරු ඉගෙනුම් ක්‍රම භාවිතා කිරීම පිළිබඳ ආරාධිත දේශනයක් දකුණු ෆ්ලොරිඩා විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයෙක් වන සමීර හොරවලවිතාන මහතා විසින් පවත්වන ලදී.
<p style="text-align: center;">2019 අප්‍රේල්</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 - රොෂාන් රාජපක්ෂ මහතා (කලීකාචාර්ය) සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි සිසුන් කණ්ඩායමක් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද නව්‍ය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදර්ශනයට කොළඹ බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී මුහුණු ප්‍රතිසංස්කරණ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සහභාගී විය.

	<ul style="list-style-type: none"> • 4 - LMS Bootcamp පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම: අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා (ධාරිතා සංවර්ධනය) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පැවැත්විය. • 10 - දිල්ලියේ ඉන්දියානු තාක්ෂණ ආයතන පාසලේ අතිරේක මහාචාර්ය ආචාර්ය වන්දු බාලසුබ්‍රමනියම් විසින් යන්ත්‍ර ඉගෙනීම හා විස්තරය පිළිබඳ ආරාධිත දේශනයක් පැවැත්විය. • 8 -BSc in Information System උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අපේක්ෂකයන් 1900 ක් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුදැනුම මත බඳවා ගැනීමේ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය පවත්වන ලදී. • 11 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය නව වසර සැමරීමට “එරබදු වසන්තය 2019” සංවිධානය කරන ලදී. • 22 - ජාත්‍යන්තර සහභාගීවන්නන් 14 දෙනෙකු සඳහා සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ F2F සැසි ආරම්භ කරන ලදී.
<p style="text-align: center;">2019 මැයි</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 - ජාත්‍යන්තර සහභාගීවන්නන් 14 දෙනෙකු සඳහා සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ පළමු සමාසිකයේ F2F සැසි සම්පූර්ණ කිරීම. • 2 - තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ විෂයමාලා සමාලෝචන රැස්වීම පැවැත්වීම. • 14 - තත්ත්ව සහතික කිරීම සඳහා උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් සමාලෝචන වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම. • 21 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන ශ්‍රවණාගාරයේදී පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකාය (එස්ටීඑම්) විසින් වර්තමාන ආරක්ෂක තත්ත්වය හේතුවෙන් අර්බුද කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සැසියක් පැවැත්වීමට පහසුකම් සැලසීම. • 22 - රැකියා පෙරේරා මහතා විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයට කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා 80/20 න්‍යාය යෙදීම පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම. • 27 - තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ තේරීම් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම. • 29 - eLC විසින් KPMG බඳවා ගැනීම් සඳහා විද්‍යුත් පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීම.
<p style="text-align: center;">2019 ජූනි</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ 13 දෙනෙකු සඳහා සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කරන ලදී. • 1 - (Java Application Development using JavaSE) ජාවා යෙදුම් භාවිතා කරමින් 28 දෙනෙකු සඳහා ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම. • 1 - eLC විසින් SLAB සඳහා කාර්මික නිලධාරී බඳවා ගැනීමේ විභාගයක් පවත්වන ලදී • 19 - බුද්ධාභිවන්දනා 2019 යනුවෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සිසුන් විසින් භක්ති ගීත උත්සවයක් පවත්වන ලදී. • 19 - SMEs සමඟ තොරතුරු තාක්ෂණ පදනම විෂය නිර්දේශ සංශෝධන වැඩමුළුව පැවැත්වීම. • 22 - පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම. • 22 සහ 23 - කොළඹ, යාපනය, මහනුවර සහ ගාල්ල මධ්‍යස්ථානවල තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ (BIT) පළමු සමාසික පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.

	<ul style="list-style-type: none"> • 22 - ජාවා යෙදුම් භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය (Java Application Development using JavaSE) පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාවක් 35 දෙනෙකු සඳහා ආරම්භ කිරීම. • 24 සිට 27 දක්වා - FIT ලියාපදිංචි සිසුන් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවෙහි විභාගය පැවැත්වීම. • 28 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගුගල් වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම. • 29 සහ 30 - කොළඹ, යාපනය, මහනුවර සහ ගාල්ල මධ්‍යස්ථානවල තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ (BIT) සමාසික පරීක්ෂණ පැවැත්වීම. • 29 - මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කළ 19 දෙනෙකුට සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කරන ලදී.
<p style="text-align: center;">2019 ජූලි</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6 සහ 7 - කොළඹ සහ මහනුවර යන ප්‍රදේශවල තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ (BIT) පස්වන සමාසික පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබූ අතර 18 දෙනෙකු සඳහා ග්‍රැෆික් නිර්මාණ හා නිර්මාණශීලී සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කරන ලදී. • 15 - අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා සමාසික පරීක්ෂණ ආරම්භ කිරීම. • 17 - 2020 තත්ත්ව සහතික කිරීම සඳහා වැඩසටහන් සමාලෝචන වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම. • 18 - වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය ප්‍රියංග රණසිංහ මහතා විසින් හෘද වාහිනී අවදානම් අවම කිරීම පිළිබඳ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා හතරවන සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වීම සහ තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) පුනරීක්ෂණ වැඩමුළුව පැවැත්වීම. • 20 - ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය (Java Application Development Using JavaSE) පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් සඳහා සහභාගීවූවන්හට සහතික පත්‍ර 25 ක් ප්‍රදානය කිරීම. • 22 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි කාර්ය මණ්ඩලය විසින් “සංගීත සැදූ ගී දැහැන” සිදු කරන ලදී. UCSC කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කරන ලද පොදු ක්‍රියාකාරකමක් • 23 සහ 24 - කොළඹ බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවෙහි උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය පැවැත් වූ අතර එහිදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි සිසුවෙකු වන එස්. එස්. විතානගේ “වසරේ ශිෂ්‍යයා” සම්මානය දිනා ගත්තේ ය. පවත්නා නිර්ණායකයන් සංශෝධනය කිරීමෙන් පසුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ශිෂ්‍යයකු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයකදී සම්මානයක් දිනා ගත් පළමු අවස්ථාව මෙයයි. • 31 - උපාධි පැතිකඩ පිළිබඳ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම.
<p style="text-align: center;">2019 අගෝස්තු</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩලයට විද්‍යුත් ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (e-Learning Centre) විසින් “ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති පරිපාලනය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම. • 3 - උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC) විසින් ග්‍රැෆික් නිර්මාණ හා නිර්මාණශීලී සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කරන ලදී. • 5-කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක යෙදුම් සහයකයන් (CAAs), ලිපිකරුවන්,

	<p>පුස්තකාල සහයකයන් සහ කළමනාකරණ සහයකයන් යනාදී විවිධ ශ්‍රේණිවල සිටින අනධ්‍යයන සේවකයන් ස්ථිර කිරීම සඳහා ඊ-පරීක්ෂණය සිදු කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 සහ 8 - ඊ-ගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (e-Learning Centre) විසින් තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීම. • 9 - ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩලයට "ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති පරිපාලනය" දෙවන වැඩිමුළුව විද්‍යුත් ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වන ලදී. • 10 - තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමාව සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා ස්වයංක්‍රීය තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (විද්‍යා පීඨය) සඳහා සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්වුණි. • 11 - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (සීඑස්සී) හරහා සම්බන්ධීකරණය කරන ලද ජාවා යෙදුම් භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව (Java Application Development using JavaSE) ආරම්භ කිරීම. • 11 - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) විසින් උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණ හා සංවර්ධන ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම. • 18 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා ස්වයංක්‍රීය තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය සහ මූල්‍ය හා ඉංජිනේරු යන උපාධි පාඨමාලා සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය විසින් පවත්වනු ලබන බාහිර උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්වුණි. • 20 - තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව විෂයමාලාවේ සංවර්ධනය සඳහා වැඩිමුළුවක් පැවැත්වීම. • 23 සිට 25 දක්වා - පශ්චාත් උපාධි අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ආචාර්යවරුන් සඳහා විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන පිළිබඳ සමාලෝචන වැඩිමුළුවක් වයික්කල් හි රන්වැලි නිවාඩු නිකේතනයේදී පැවැත්වීම. මෙය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි පූර්ව සලසුම් සහ අනුමත වාර්ෂික වැඩසටහනකි. • 26 සිට 28 දක්වා - ඊ-ගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (e-Learning Centre) විසින් තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ ලියාපදිංචි සිසුන් සඳහා විද්‍යුත් පරීක්ෂණ පැවැත්වීය. • 31 - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) විසින් 35 දෙනෙකු සඳහා ජාවා යෙදුම් භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් (Java Application Development using JavaSE) ආරම්භ කරන ලදී.
<p>2019 සැප්තැම්බර්</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - සිසුන් 34 දෙනෙකු සඳහා ජාවා එස්ඊ (Java SE) කෙටිකාලීන සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සහ සිසුන් 28 දෙනෙකු සඳහා මෘදුකාංග තත්ව සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් ද ආරම්භ කරන ලදී. • 2 - මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ වොෂින්ටන් පෝර්ට් ටවූන් විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය මහේන්ද්‍රන් වේලානපිල්ලෙයි විසින් පවත්වන ලදී.

- නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ (IEEE International Conference)19 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව ආරම්භ කිරීම. (ICTer2019)
- පූර්ව සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළු දෙකක් පැවැත්වීම
- "Building your own chatbot":පිළිබඳ වැඩමුළුවක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ මහතා විසින් පවත්වන ලදී.
- "Hands-on Guide to Building an IoT Enabled Architecture" පිළිබඳ වැඩමුළුවක් චරිත ගුණතිලක මහතා සහ ලසන්ත ද සොයිසා මහතා විසින් පවත්වන ලදී.
- 3 සහ 4 -

"නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ" (IEEE International Conference) ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වුණි. (ICTer2019)

ප්‍රධාන දේශන 3ක් පැවැත්වීම.

ඇමරිකාවේ ජෝර්ජ් ටවුන් විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය මහේන්ද්‍රන් වේලානපිල්ලෙයි මහතා විසින් පවත්වන ලද Establishing Communication, Non-Destructive Monitoring and the complexity of an Inverse Problem in a Sensor Network පිළිබඳ දේශනය

- ආචාර්ය ඒ.ආර් වීරසිංහ මහතා විසින් පවත්වන ලද Navigating our way through the challenge of Artificial Intelligence දේශනය
- ක්වින්ස්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය ධාවාල් මහතා විසින් පවත්වන ලද Grounded Design: An approach to design for underserved communities පිළිබඳ දේශනය

ප්‍රධාන දේශන 2ක් පැවැත්වීම

- ආචාර්ය බඩ් ලියනගේ මහතා විසින් පවත්වන The risks and opportunities of Big Data in the modern පිළිබඳ දේශනය (Thames Water, UK)
- MAS Holdings ආයතනයේ සුජීන් ක්‍රිස්ටි මහතා විසින් පවත්වන ලද Implementing scalable IoT Architectures at enterprises පිළිබඳ දේශනය

5 - පශ්චාත් සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළු තුනක් පැවැත්වීම

- ආචාර්ය බඩ් ලියනගේ මහතා විසින් Big Data – Managing risks and opportunities (Cyber Security Manager, Thames Water, United Kingdom) මෙම වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.
- මෙල්බර්න් විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය නුවන් ගුණසේකර මහතා විසින් Installing and configuring the Galaxy Platform for Bioinformatics data පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය මෙහෙයවන ලදී.
- ISACA විසින් Resilience through Privacy in Cyberspace පිළිබඳ වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.

	<ul style="list-style-type: none"> • 6 - ගාල්ල මාදුගඟෙහි පැවති සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව - ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය විසින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සඳහා වැඩිමුළුවක් පැවැත්වීම. • 8 - ග්‍රැෆික් නිර්මාණ සහ නිර්මාණශීලී සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් සාර්ථකව නිම කළ සිසුන් 14 කට සහතික ප්‍රදානය කිරීම. • 12 සිට 14 දක්වා - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පිටතට යන පුහුණු වැඩසටහන සඳහා සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පටිපාටිය පිළිබඳ (SOP) වැඩිමුළුවක් පැවැත්වීම. • 16-19 - ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLearning Centre) විසින් රජරට විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා LMS වැඩිමුළුවක් පැවැත්වීම. • 20 - (eLearning Centre)ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය විසින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සඳහා වැඩිමුළුවක් පැවැත්වීම. • 26- (YCS) ව්‍යාපෘති ඇගයීම - පළමු වටය
<p style="text-align: center;">2019 ඔක්තෝම්බර්</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 - තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ විෂය නිර්දේශය පිළිබඳ ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC) විසින් පවත්වන ලද සමාලෝචන වැඩිමුළුව • 4 - ස්වාසිලන්තයේ සුරේෂ් සුරේන්ද්‍රන් මහතා විසින් ආරාධිත දේශනයක් පැවැත්වීය. • 5 - සිසුන් 29 දෙනෙකු සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම. • 6 - සිසුන් 28 දෙනෙකු සඳහා වෘත්තීය සංවර්ධනය හා පරිගණකකරණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම. • 7 - YCS ව්‍යාපෘති ඇගයීම - අවසන් වටය • 12 - ග්‍රැෆික් නිර්මාණ සහ නිර්මාණශීලී සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සිසුන් 18 කට සහතික ප්‍රදානය කිරීම. • 18 - ආරාධිත කථාව - මහාචාර්ය අරුණ සෙනෙවිරත්න - ඊ-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය විසින් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සඳහා වැඩිමුළුවක් පැවැත්වීය. • 19 - ඊළ්පී (eLC) විසින් බහුවර්ණ ප්‍රශ්න (MCQ) සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ විශේෂ වැඩිමුළුව • 21 සහ 22 - ආපදා අරමුදල් ශිෂ්‍යත්ව සඳහා ශිෂ්‍ය සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීය. • 25 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ හා ඔරකල් ඇකඩමි සැසිය පවත්වන ලදී. • 26 - Hacktoberfest 2019 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සිසුන් විසින් පවත්වන ලදී • 27 - iHack 2019 - උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණ සහ සංවර්ධන ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සිසුන් 19 කට සහතික ප්‍රදානය කරන ලදී. • 28 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වෘත්තීය ප්‍රදර්ශනය විශ්වවිද්‍යාලයෙහි සිව් වන වසරේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී.
<p style="text-align: center;">2019 නොවැම්බර්</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - “නවීන උපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද සහ භාවිතා කරන්නේ කෙසේද” යන්න පිළිබඳ විද්‍යාගාර සහ දේශන ශාලාවල රාජකාරිවල යෙදී සිටින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි මෙහෙයුම් මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩලයට වැඩිමුළුවක් පැවැත්වීම.

	<ul style="list-style-type: none"> • 2,3,9,23 සහ 24 - කොළඹ, මහනුවර, ගාල්ල සහ යාපනය යන ප්‍රදේශවල තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ(BIT) සමාසික පරීක්ෂණ පැවැත්වීම. • 4 - QAC වැඩමුළුව • 9 - 10 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ (IEEE Computer Society) ශිෂ්‍ය ශාඛා පරිච්ඡේදය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට machine learning IntelliHack 2019 තරඟය සංවිධානය කළේය. • 9 - ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ 34ක් සඳහා සහතික ප්‍රදානය කිරීම <p>10 -</p> <ul style="list-style-type: none"> • ජාවා (Java) භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සිසුන් 33කට සහතික ප්‍රදානය කිරීම • ටෙස්ට් ඔටෝමේෂන් රාමු භාවිතා කරමින් මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතික පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ සිසුන් 25 කට සහතික ප්‍රදානය කිරීම • වෙබ් සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් (Joomla) සාර්ථකව නිම කළ සිසුන් 08 කට සහතික ප්‍රදානය කිරීම. • 19 සහ 20 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ “තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ විෂයමාලා සංශෝධනය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම. • 25 - 29 - ආසියානු විශ්වවිද්‍යාල සන්ධාන තරුණ සංසදය පැවැත්වීමට මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරය පහසුකම් සපයන ලදී. • 29 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ ඉගැන්වීම් සිදු කරන ආයතනය සඳහා රැස්වීමක් පැවැත්වීම • 30 -කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල හැක්කන් තරඟය (“ගේම් රෂ්”) සංවිධානය කළේය. • (Java) ජාවා යෙදුම් භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව සඳහා නව කණ්ඩායමක් ආරම්භ කිරීම.
<p>2019 දෙසැම්බර්</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ (IEEE) ශිෂ්‍ය ශාඛාව අන්තර් විශ්ව විද්‍යාල හැක්කන් තරඟවලිය “ගේම් රෂ්” සංවිධානය කළේය. • CSC විසින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය කිරීමේ (Java Application Development using JavaSE) නව කණ්ඩායමක් ආරම්භ කළේය. • 4 - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සිංහල දෙපාර්තමේන්තුවට පහසුකම් සපයයි. මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරයේ වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණයේ කොටසක් ලෙස සිංහල දෙපාර්තමේන්තුවේ වසර 75 ක් සැමරීම සඳහා මෙම උත්සවය සංවිධානය කිරීම. <p>6 -</p> <ul style="list-style-type: none"> • -කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන්ට 2018 වර්ෂය සඳහා කොළඹ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පවත්වන ලද පශ්චාත් උපාධි

ප්‍රදානෝත්සවයේදී විද්‍යාපති උපාධි සහ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පිරිනමන ලදී.

- ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න මහතා (පරිගණක හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානී) පශ්චාත් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී පර්යේෂණ විශිෂ්ටතා 2016 වර්ෂය සහ 2017 වර්ෂය සඳහා සෙනෙට් සම්මාන ලබා ගත්හ.
- "Vaani Vizha 2019" දෙමළ සංස්කෘතික උත්සවය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී.
- 12 - ඇඬිලේඩ් විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ආචාර්ය අසංගි ජයතිලක සහ ආචාර්ය අසංග වික්‍රමසිංහ මහතා විසින් කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සමඟ සහයෝගීතාව ඇති කිරීම සඳහා සැසියක් පවත්වන ලදී.
- 8 සිට 13 දක්වා - ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා තාක්ෂණ සංගමයේ (SLASS) හි 75 වන වාර්ෂික සැසිවාරය පැවැත්වීමට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් මහාචාර්ය වී.කේ. සමරනායක ශ්‍රවණාගාරය සපයන ලදී.
- 13 - කාන්තා සෞඛ්‍යය (Menopause and sexual dysfunction and women's health) පිළිබඳ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පස් වන සම්මන්ත්‍රණය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය පී.එම්. අනපත්තු මහතා විසින් පවත්වන ලදී.
- 14 - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් තොරතුරු තාක්ෂණයෙහි පදනම (FIT) කෙටි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සිසුන් 26 කට සහතික ප්‍රදානය කරන ලදී.
- 15 - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පරිගණකකරණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සිසුන් 19 කට සහතික ප්‍රදානය කරන ලදී.

8. 2019 විගණන වාර්තාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. /
My No.

එවිට්ටී/බී/යූසීඑස්සී /
2019/FA/01

ඔබේ අංකය
உமது இல. /
Your No.

දිනය
திகதி /
Date

2020 අගෝස්තු 24 දින

අධ්‍යක්ෂ,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතෙහි 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

යටේපත් වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.


ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

- පිටපත් :-
01. ලේකම්- අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
 02. ලේකම්- මුදල් අමාත්‍යාංශය
 03. සභාපති- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
 04. උපකුලපති- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය





ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

එවර්ඩී/බී/යූසීඑස්සී /
2019/FA/01

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2020 අගෝස්තු 24 දින

අධ්‍යක්ෂ,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතෙහි 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන් සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වලින් සමන්විත 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උපවගන්තිය සහ 18 වන වගන්තිය යටතේ පනවා ඇති 2003 අංක 1 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 17 වගන්තිය හා විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (1) ව්‍යවස්ථාව සහ 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.





1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (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.

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 ප්‍රකාශයන්ගෙන් 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 ඈවර 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 සෑමවිටම 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 අවදානම හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා 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, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, චේතනාන්විත මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම 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 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරණ 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 අවසන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කල 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 දරණ 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 (1) (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 තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 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.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවීම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.





3. අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ

- (අ) ඉංජිනේරු සහ නඩත්තු ඒකකයේ වැඩ ඉංජිනේරු තනතුර සඳහා වූ පුරප්පාඩුව සඳහා සුදුසුකම්ලත් නිලධාරියෙකු බඳවා ගැනීමකින් තොරව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත වැඩ පැවරුම් පදනම යටතේ හිටපු නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීවරියෙකුගේ සේවය ලබාගෙන 2019 වර්ෂය තුළදී පමණක් රු.1,200,000 ක දීමනා ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දිනට බැඳුම්කර කඩ කළ ආචාර්යවරුන් තිදෙනෙකුගෙන් අය විය යුතු වසර 2 සිට වසර 15 දක්වා කාලයක් ඉකුත් වූ එකතුව රු.5,887,828 ක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය ගාස්තු ලෙස එකතුව රු.20,632,794 ක් වූ අරමුදල් 02 ක් භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගැනීමකින් තොරව පවත්වා ගෙන ගොස් තිබුණි.
- (ඈ) වසර 01 සිට වසර 08 දක්වා කාලයක සිට බාහිර පාර්ශවයන්ගෙන් අයවිය යුතු එකතුව රු.3,359,805 ක ණය ශේෂ අයකර ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම කටයුතු කර නොතිබුණි.


 ඩබ්ලිව්.පී.සී.චන්ද්‍රසේන
 විගණකාධිපති



9. 2019 විගණන වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

2020.09.03

විගණකාධිපති තුමා,
ජාතික විගණන කාර්යාලය,
අංක 306/72,
පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල.

මහත්මයාණනි,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතෙහි 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

- 1.1 සටහන් කර ගන්නා ලදී.
- 1.2 සටහන් කර ගන්නා ලදී.
- 1.3 සටහන් කර ගන්නා ලදී.
- 1.4 සටහන් කර ගන්නා ලදී.
- 2. සටහන් කර ගන්නා ලදී.

3. අනෙකුත් විගණන නිරීක්ෂණ

විමසුම	පිළිතුර
(අ) ඉංජිනේරු හා නඩත්තු ඒකකයේ වැඩ ඉංජිනේරු තනතුර සඳහා වූ පුරප්පාඩුව සඳහා	අප ආයතනය විසින් 2019 වසර ආරම්භයේ දී වැඩ ඉංජිනේරු තනතුර සඳහා සුදුසුකම් සහිත නිලධාරියකු බඳවා ගැනීම සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් පළකර නිලධාරියකු බඳවා ගැන්නා ලදී. නමුත් ආයතනයට ඔහුගේ සේවය අඛණ්ඩව ලබා ගැනීමට නොහැකිවීම නිසා ආයතනය විසින් ක්‍රියාත්මක කල

<p>සුදුසුකම්ලත් නිලධාරියෙකු බඳවා ගැනීමකින් තොරව කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත වැඩ පැවරුම් පදනම යටතේ හිටපු නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීවරයක ගේ සේවය ලබාගෙන 2019 වර්ෂය තුළදී පමණක් රු. 1,200,000.00 ක දීමනා ගෙවා තිබුණි.</p>	<p>ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති සහ වත්කම් පුනරුත්ථාපන කටයුතු වලට අදාළ ඉංජිනේරුමය සහ පරිපාලන කටයුතු සිදුකිරීමට නොහැකි තත්වයක් උද්ගත විය. මෙම තත්වය ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේදී සාකච්ඡා කර වැඩ ඉංජිනේරු තනතුර සඳහා සුදුසු නිලධාරියකු බඳවාගන්නා තෙක් ආයතනයේ කටයුතු අඛණ්ඩව කරගෙනයාම සඳහා ඉංජිනේරු හා නඩත්තු අංශයේ පරිපාලනමය වැඩ කොටස ආවරනය කිරීම සඳහා වි.වී ක්ෂේත්‍රයේ මූලධන කටයුතු පිළිබඳව පළපුරුද්ද ඇති අයෙකු තාවකාලික පදනම මත බඳවාගැනීමටත් අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී ඉංජිනේරු කටයුතු ආවරණය කිරීම සඳහා කොළඹ වි.වී. වැඩ ඉංජිනේරුවරයාගේ සේවය ලබාගැනීමටත් තීරණය කරන ලදී.</p> <p>ඉහත තීරණයට අනුව අදාළ නිලධාරීන් කාර්ය පැවරුම් පදනම මත බඳවා ගන්නා ලද්දේ වැඩ ඉංජිනේරු තනතුරේ පුරවන තෙක්ය.</p> <p>2020 වර්ෂයේ කොරෝනා තත්වය මත ආයතනය වසානැබු කාලයෙන් පසුව නැවත වැඩ ඉංජිනේරු තනතුර සඳහා අයදුම් පත් කැඳවා සුදුසු නිලධාරියකු බඳවාගැනීමට කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. මේ සඳහා වන පුවත්පත් දැන්වීම් 2020.08.30 දින පළකරන ලදී.</p>																														
<p>(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දිනට බැඳුම්කර කඩකළ ආචාර්යවරුන් නිදෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු වසර 02 සිට 15 දක්වා කාලයක් ඉකුත්වූ එකතුව රු. 5,887,828 ක් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>විමසුමේ සඳහන් බැඳුම්කර කඩ කිරීම සඳහා අයවිය යුතු රු.5,887,828 ක මුදල සමත්වන වනුයේ,</p> <table border="0"> <tr> <td>රු.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>එස්.ජේ.පහිරදත්තයා</td> <td>1,666,742.91</td> </tr> <tr> <td>ආර්.සේනානායක මයා</td> <td>288,413.53</td> </tr> <tr> <td>එච්.එම්.සිරිවර්ධන මයා</td> <td>3,932,672.43</td> </tr> <tr> <td>එකතුව</td> <td><u>5,887,828.31</u></td> </tr> </table> <p>වශයෙනි. ඉහත ආචාර්යවරුන් නිදෙනා බැඳුම්කර කඩකළ දිනට පසුව බැඳුම්කරයේ මුළු වටිනාකමින් කොටසක් මේ වනවිටත් අයකරගෙන ඇත. ඒ පහත පරිදිය.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>අනු අංකය</th> <th>නම</th> <th>මූලික බැඳුම්කර වටිනාකම (රු.)</th> <th>අයකරගත් මුදල (රු.)</th> <th>නවදුරටත් අයකර ගැනීමට ඉතිරි මුදල (රු.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01.</td> <td>එස්.ජේ.පහිරදත්තයා</td> <td>3,225,956.96</td> <td>1,949,094.59</td> <td>1,276,862.37</td> </tr> <tr> <td>02.</td> <td>ආර්.සේනානායක මයා</td> <td>798,588.54</td> <td>510,175.01</td> <td>288,413.53</td> </tr> <tr> <td>03.</td> <td>එච්.එම්.සිරිවර්ධන මයා</td> <td>3,932,672.43</td> <td>-</td> <td>3,932,672.43</td> </tr> </tbody> </table>	රු.		එස්.ජේ.පහිරදත්තයා	1,666,742.91	ආර්.සේනානායක මයා	288,413.53	එච්.එම්.සිරිවර්ධන මයා	3,932,672.43	එකතුව	<u>5,887,828.31</u>	අනු අංකය	නම	මූලික බැඳුම්කර වටිනාකම (රු.)	අයකරගත් මුදල (රු.)	නවදුරටත් අයකර ගැනීමට ඉතිරි මුදල (රු.)	01.	එස්.ජේ.පහිරදත්තයා	3,225,956.96	1,949,094.59	1,276,862.37	02.	ආර්.සේනානායක මයා	798,588.54	510,175.01	288,413.53	03.	එච්.එම්.සිරිවර්ධන මයා	3,932,672.43	-	3,932,672.43
රු.																															
එස්.ජේ.පහිරදත්තයා	1,666,742.91																														
ආර්.සේනානායක මයා	288,413.53																														
එච්.එම්.සිරිවර්ධන මයා	3,932,672.43																														
එකතුව	<u>5,887,828.31</u>																														
අනු අංකය	නම	මූලික බැඳුම්කර වටිනාකම (රු.)	අයකරගත් මුදල (රු.)	නවදුරටත් අයකර ගැනීමට ඉතිරි මුදල (රු.)																											
01.	එස්.ජේ.පහිරදත්තයා	3,225,956.96	1,949,094.59	1,276,862.37																											
02.	ආර්.සේනානායක මයා	798,588.54	510,175.01	288,413.53																											
03.	එච්.එම්.සිරිවර්ධන මයා	3,932,672.43	-	3,932,672.43																											

	<p>ඒ අනුව, ඉහත සඳහන් තවදුරටත් අයකර ගතයුතු ශේෂයන් අයකර ගැනීම සඳහා ඒ ඒ ආචාර්යවරුන් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග ආයතනය විසින් ගෙන ඇත.</p> <p>1. එස්.ජේ.පහිරදන් මහතාගෙන් අයවිය යුතු රු.1,276,862.37 පහිරදන් මහතාගෙන් අයවිය යුතු මූලික බැඳුම්කර වටිනාකම වූ රු.3,225,956.96 න් රු.1,949,094.59 ක මුදලක් ඔහුගෙන් මේ වන විට අයකරගෙන ඇති අතර තවදුරටත් අයකරගත යුතු මුදල වෙනුවෙන් කොළඹ දිසා අධිකරණයේ අංක: DMR/07902/10 යටතේ නඩු පවරා ඇති අතර එය විභාගයට ගැනීම ආරම්භකර ඇත. (පහිරදන් මහතාගෙන් අයවිය යුතු මුදල රු.1,276,862.37 කි.එය රු.1,666,742.91 ලෙස සටහන්ව පැවතියේ ඔහු විසින් අර්ථසාධක අරමුදලින් ලබාගෙන තිබූ ණය ශේෂය වූ රු.389,889.00 ද සමඟිනි).</p> <p>2. ආර්.සේනානායක රු.288,413.53 සේනානායක මහතාගෙන් අයවිය යුතු මූලික බැඳුම්කර වටිනාකම වූ රු.798,588.54 න් රු.510,175.01ක මුදලක් ඔහුගෙන් මේ වන විට අයකරගෙන ඇත. ඔහුගේ වි.වි විශ්‍රාම වැටුප් ශේෂයද අයකර ගැනීම සඳහා ඔහුගේ කැමැත්ත ලබාගත යුතු බැවින් අදාළ ලේඛන ඔහුගේ ලිපිනයට යොමුකලද, එම ලිපිනයේ ඔහු පදිංචි නැති බව දන්වා ආපසු එවා ඇත.ඔහුට විරුද්ධව අයවිය යුතු මුදල අයකර ගැනීම සඳහා නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කිරීම සඳහා 2020.07.15 දිනැති ලිපිය මගින් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත දන්වා ඇත.</p> <p>3. එච්.එම්.සිරිවර්ධන රු. 3,932,672.43 සිරිවර්ධන මහතාගෙන් අයවිය යුතු මූලික බැඳුම්කර වටිනාකම රු. 3,932,672.43කි. එය ගෙවීමට කටයුතු කරන මෙන් ඔහු වෙත දන්වා ඇත. එසේම, මෙම ආචාර්යවරයාගෙන් අයවිය යුතු ඉහත සඳහන් මුදලෙන් කොටසක් වෙනුවෙන් ඔහුගේ පාරිතෝෂික මුදල වන රු.271,650.00 ක් ආයතනය තුළ රඳවාගෙන ඇති අතර ඔහුගේ විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලේ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය වන රු.2,111,553.00 ක මුදල, ඔහුගෙන් අයවිය යුතු මුදල් පියවීම සඳහා අප ආයතනට එවන ලෙස අදාළ ලියකියවිලි 2020 ජූලි මස විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම් සභාවට යොමුකර ඇත. ඉහත සඳහන් මුදලින් පාරිතෝෂික මුදල විශ්වවිද්‍යාල අරමුදලේ ශේෂය අයවූ පසු ඉතිරි අයවිය යුතු මුදල රු.1,549.470.00 කි.</p>
<p>(අ) කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය ගාස්තු ලෙස එකතුව රු. 20,632,794 ක් වූ අරමුදල් 02ක් භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය</p>	<p>1) කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ගිණුමේ ශේෂය - රු. 12,273,305/=</p> <p>ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ශේෂය සමන්විත වනුයේ ආයතනය විසින් ක්‍රියාත්මක කල විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති කාර්යක්ෂමව නිමකිරීම තුලින් ඉතිරිකරගත් මුදල් සහ එකී මුදල් ආයෝජනයෙන් ඉපයූ මුදල් වලිනි. මෙම මුදල සඳහා කිසිදු රජයේ ප්‍රතිපාදනයක් භාවිතාකර නැත.</p>

<p>ලබාගැනීමකින් තොරව පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.</p>	<p>ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන රජයෙන් නොලැබෙන නිසා මෙම මුදල ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය අනුමත කල කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති මාලාවට අනුව වැයකරනු ලබයි.</p> <p>තවද මෙය ලෙජර් ගිණුමේ ශේෂයක් වන අතර අරමුදලක් නොවේ.</p> <p>II) කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය ගිණුමේ ශේෂය - රු. 8,359,489/=</p> <p>ආයතනයේ කළමනාකරන මණ්ඩල අනුමැතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මෙම මුදල භාවිතා කරනු ලබයි.ඒ සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් ආයතනයේ මුදල් ඉපැයීමෙන් ක්‍රියාත්මකවන පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන සහ භාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ අයවැය ප්‍රතිපාදන තුලින් සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ දායකත්වයෙන් ගොඩනගා ඇත.</p> <p>මෙම මුදල සඳහා කිසිදු රජයේ ප්‍රතිපාදනයක් භාවිතාකර නැත.</p> <p>තවද මෙය ලෙජර් ගිණුමේ ශේෂයක් වන අතර අරමුදලක් නොවේ.</p>
<p>(අ) වසර 01 සිට වසර 08 දක්වා කාලයක සිට බාහිර පාර්ශවයන්ගෙන් අයවිය යුතු එකතුව රු. 3,359,805 ක ණය ශේෂ අයකර ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>විගණන විමසුමේ සඳහන් කර ඇති ලැබිය යුතු ශේෂ අප ආයතනය විසින් විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සඳහා පරිගණක සේවා සැපයීම සඳහා ලැබිය යුතු මුදල්ය. මෙම ශේෂයන් අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර අඛණ්ඩව ගනිමින් සිටී. මේ අතර සිහි කැඳවීම් ලිපි යැවීම, ඒ ඒ ආයතනවල අදාල නිලධාරීන් හා සෘජුවම දැනුවත් කිරීම, අදාල ආයතන ප්‍රධානීන් හා සාකච්ඡා කිරීම ආදිය අප ආයතනයේ කළමනාකරන මණ්ඩලයේ උපදෙස් අනුව සිදුකරනු ලබයි.</p> <p>මෙම අයවිය යුතු මුදල් සම්බන්ධව අදාල ආයතනවල ලිඛිත ප්‍රතිචාර මත ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග සඳහා ආයතනයේ විගණන කමිටුව වෙත යොමු කරනු ලැබේ.</p>


 මහාචාර්ය කේ.පී.හේවාගමගේ
 අධ්‍යක්ෂ