



කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

**වාර්ෂික වාර්තාව
2020**

දැක්ම

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

මෙහෙවර

ගෝලීය උපායමාර්ගික සබඳතා වර්ධනය කිරීම,
අන්තර් ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම,
ව්‍යවසායකත්ව කුසලතාවෙන්, නායකත්ව
ගුණාංගවලින් සහ අවංකවෙන් පිරිපුන්
සමාජයීය වගකීමක් සහිත වෘත්තිකයන්
නිර්මාණය කිරීම හා

අප දේශය කලාපීය දැනුම් කේන්ද්‍රස්ථානයක්
බවට පත්කිරීම කෙරෙහි දායක වීමද හරහා
පරිගණක අධ්‍යාපනය වැඩි දියුණු කිරීම හා එහි
ප්‍රගමනය උදෙසා කටයුතු කිරීම

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ සමාලෝචනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මා ලද භාග්‍යයක් සේ සලකමි. එය මා ඉදිරිපත් කරනුයේ ඉමහත් සතුටින් සහ සාඩ්මිබරයෙනි. පරිගණක විද්‍යාව ඉගැන්වීමේ හා ඉගෙනීමේ අනිවිශිෂ්ට කේන්ද්‍රස්ථානයක් බවට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය පත්කිරීම අපගේ ප්‍රධාන අරමුණයි. මෙම වාර්තාව මගින් 2020 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද උපාධි අපේක්ෂක, පශ්චාත් උපාධි හා බාහිර උපාධි පාඨමාලාවලදී ඇති වූ සාර්ථකත්වය මෙන්ම අභියෝගද, 2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද සාමාන්‍ය පරිපාලන කටයුතු පිළිබඳවද ඉදිරිපත් කෙරේ. 2020 වර්ෂය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කෙටි ඉතිහාසය තුළ අභියෝගාත්මකම වසර විය. ඊට හේතු වූයේ රටෙහි ඇති වූ කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් සියලු ක්‍රියාකාරකම් හදිසියේම නව මුහුණුවරකින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සිදු වීමයි. සියලුම ක්‍රියාකාරකම් පාහේ අභියෝගයට ලක් වූ අතර බොහෝ වැඩකටයුතු අවලංගු කිරීමටද අපට සිදු විය. එමෙන්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ස්වභාවය සැලකිල්ලට ගෙන හොඳම දේ කිරීමට කාර්යක්ෂම කළමනාකරණ පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීමටද අපට සිදු විය. කෙසේ වෙතත්, මාර්ගගත ක්‍රමයෙන් සිදු වූ අන්තර්ක්‍රියාකාරීත්වය හරහා බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමේ හැකියාව පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සතු වීම එහි පැවැත්මට රුකුළක් විය. නව සාමාන්‍ය පරිසරයක් තුළ අපගේ ක්‍රියාකාරකම්හි බහුතරයකින් 60% ට වඩා ප්‍රමාණයක් සාර්ථකව සිදු කිරීමට අපට හැකි විය.



2020 මාර්තු මාසයේ වසංගතය පැතිරීමට දින කිහිපයකට පෙර, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තේරීම් ක්‍රියාවලිය හරහා බඳවා ගැනීමට අවස්ථාව ලද අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයෝ 293 දෙනෙක්, සමාසික විභාග හැර අධ්‍යාපනය මාර්ගගත ක්‍රමයට කරගෙන යාමට යොමු කරන ලදහ. මීට අමතරව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් 1157 දෙනෙකුට පරිගණක විද්‍යා පාඨමාලා හැදෑරීමට අවස්ථාව සලසන ලදී. සියලු දුෂ්කරතා මධ්‍යයේ, වසර අවසානයේදී පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ උපාධිධාරීන් 250ක් බිහි කිරීමට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සමත් වූ අතර මෙම සිසුන්ගෙන් 90% කට වඩා වැඩි පිරිසක් ඔවුන්ගේ උපාධියට පෙර සේවයේ නියුක්තව සිටියහ. මෙම වාර්තාව මගින් සංඛ්‍යාලේඛන එකතුවක්ද සමගින් උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්ගේ අධ්‍යාපනයේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව විස්තර කෙරේ. වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන්, පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට ප්‍රමාණවත් ප්‍රාග්ධන අරමුදල් නොලැබුණු අතර, එම නිසා 2020 වර්ෂය තුළ සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් රැසක් කල් දැමීමට හෝ ප්‍රමාද කිරීමට කළමනාකාරීත්වයට සිදු විය. අනෙක් අතට, වසංගත තත්ත්වය බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අප සතු වූ නිදහස සීමා කළේය.

පරිගණක අධ්‍යාපනය සඳහා විශාල ඉල්ලුමක් පවතින බැවින්, තොරතුරු තාක්ෂණ (BIT) බාහිර උපාධි වැඩසටහන පැවැත්වීමේ තීරණාත්මක ජාතික සේවාව පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් අඛණ්ඩව සිදු කෙරෙන අතර වසංගත තත්ත්වයට පෙර 2020දී සිසුන් 2099 දෙනෙකුට ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වීමට අවස්ථාව සැලසුණි. 2020 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළ සියලු පාඨමාලා අප විසින් සම්පූර්ණ කරනු ලැබුවද, සමාසික විභාග පැවැත්වීමට බලධාරීන්ගේ අවසරය නොලැබුණි. එම විභාග 2020 වර්ෂය තුළ කිහිප වාරයක් කල් දමන ලද අතර 2021 වර්ෂයේ පළමු කාර්තුවේදී පැවැත්වීමට නියමිතය. කෙසේ වෙතත්, UCSCහි අවසාන වසරේ සිසුන්ගේ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමට හැකි වීම නිසා සිසුන් 284 දෙනෙකු තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධි ලද අතර මේ දක්වා වසරක් තුළ එම උපාධි ලද වැඩිම

ප්‍රමාණය එය විය. ඒ සමගම 2020 වසර තුළ සිසුහු 651 දෙනෙක් තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිජිටල්මාවද, සිසුහු 274 දෙනෙක් තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් ඩිජිටල්මාවද හිමි කර ගත්හ.

වසංගතය හේතුවෙන් රට වසා දැමීමට දින කිහිපයකට පෙර විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රවේශ පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීමට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට හැකි වුවද පිළිතුරු පත්‍ර පරීක්ෂණයේදී හා අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීමේදී අභියෝගාත්මක තත්ත්වයකට මුහුණ පෑවේය. මෙකී ක්‍රියාවලිය මාර්ගගත ක්‍රමය හරහා සිදු කොට අවසන් කිරීමට පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට හැකි වූ අතර 2020 අගෝස්තු මස මුලදී 270ක් වූ නව කණ්ඩායම ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කළේය. සාමාන්‍ය තත්ත්වයට පත් කෙටි කාලය තුළ, 2020 සැප්තැම්බර් මාසයට පෙර උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය තුළ පුද්ගලික විභාග පැවැත්වීමට UCSC සමත් වූ අතර, පශ්චාත් උපාධි ප්‍රතිඵල සකස් කොට අවසන් කිරීමටද හැකි විය. එබැවින් පශ්චාත් උපාධි සිසුහු 126 දෙනෙක් 2020 වර්ෂය අවසානයේදී විද්‍යාපති උපාධි ලබා ගත්හ.

පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් පශ්චාත් උපාධි සහ බාහිර උපාධි වැඩසටහන් මඟින් ජනනය කරන ලද ආදායම සංවිධානයේ තීරසාරභාවය සඳහා සැලකිය යුතු දායකත්වයක් සැපයීය. කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් ඇතැම් කටයුතු ප්‍රමාද කිරීමට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට සිදු වුවද, උපයන ලද ආදායම මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලියේ සාමාන්‍ය මට්ටමට ආසන්නව පවත්වා ගෙන යාමට හැකි විය. මාර්ගගත ක්‍රමය සහ ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් භාවිතයෙන් නිවසේ සිට තම රාජකාරි කරගෙන යාමට UCSC කාර්ය මණ්ඩලය සතු හැකියාව මේ සඳහා ප්‍රධාන හේතුව විය.

2020 වර්ෂයේදී උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්වල වැඩසටහන් සමාලෝචනය පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර UCSC කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය ලියකියවිලි, සම්පූර්ණ කිරීමට හැකි වූ නමුත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව එය 2021 දක්වා කල් දැමීමට තීරණය කළේය. වසංගතය හේතුවෙන් 2020 වසර අවසානය දක්වා නව සේවක පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා ගැනීම අවලංගු කිරීමට අපට සිදු විය. මාර්ගගත ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනුම් කාලය තුළ ශිෂ්‍ය සුබසාධන ආධාර (ශිෂ්‍යත්ව සහ ණය පහසුකම්) ප්‍රදානය කළද, විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වන බොහෝ භෞතික ක්‍රියාකාරකම්, කල් දමන ලද හෝ අවලංගු කරන ලදී. අනෙක් අතට, කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා බොහෝ මාර්ගගත වැඩසටහන් සහ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. අවාසනාවන්ත ලෙස, පිටතදී සිදු කරන පුහුණු වැඩසටහන වැනි කාර්ය මණ්ඩල භෞතික ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් 2020 වර්ෂය තුළ අවලංගු කරන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලයේ මෙන්ම සිසුන්ගේද අභිප්‍රේරණය ඉහළ නැංවීම සඳහා විධිමත් රැස්වීම් මෙන්ම මාර්ගගත රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා Zoom මූලික කොට ගත් මාර්ගගත ක්‍රමය භාවිතා කරන ලදී.

වසංගත තත්ත්වය සියලු යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතුවලට, බලපෑ අතර එය 2020 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාකාරකම් නිම කිරීමට සැලකිය යුතු ප්‍රමාදයක් ඇති කළේය. මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලියේ ඇති වන ගැටලු හේතුවෙන් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා සැලසුම් කරන ලද බොහෝ කටයුතුද 2021 වර්ෂය දක්වා කල් දමන ලදී. රජයේ ප්‍රතිපාදන ඉතා අඩු වුවද, 2020 තුළ අධ්‍යයන කටයුතු ප්‍රධාන වශයෙන් අන්තර්ජාලය හරහා සිදු කළ බැවින් මෙම තත්ත්වය මෙහෙයුම් කටයුතු කෙරෙහි සැලකිය යුතු බලපෑමක් ඇති නොකළේය. මාර්ගගත සන්නිවේදනය සංවිධානයේ ජීවන රේඛාවේ කොළු නාරටිය වූ බැවින් 2020දී තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම්වල අතීත සංවර්ධනය මෙහෙයුම් කටයුතුවල තීරසාරභාවය සඳහා ලද සම්පතක් විය. කෙසේ වෙතත්, ඉහළ යන ඉල්ලීම් සපුරාලීම

සඳහා UCSCහි තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම්වල නිර්මාණාත්මක පවත්වා ගැනීම වෙනුවෙන් බොහෝ ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව අපි තේරුම් ගතිමු.

වසංගත තත්ත්වය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතුවලට බලපෑවද, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් 2020 වසර තුළ සම්මන්ත්‍රණ සහ සඟරා පත්‍රිකා 60කට අධික සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති බැවින් ආයතනයේ ප්‍රගතිය කෙරෙහි සැලකිය යුතු සෘණාත්මක බලපෑමක් නොමැත. වාර්ෂික ICTer සමුළුව සම්පූර්ණ මාර්ගගත සමුළුවක් ලෙස Microsoft Team අන්තර්ජාල පරිසරය භාවිත කරමින් සංවිධානය කරන ලද අතර එය සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයට නව අත්දැකීමක් විය. ඒ අතරම, සියලුම ඉදිරිපත් කිරීම් YouTubeහි UCSC නාලිකාව හරහා ප්‍රකාශයට පත් කළ බැවින් සමුළුව තවත් බොහෝ දෙනෙකුට නොමිලේ ලද අධ්‍යාපනික අවස්ථාවක් බවට පත් විය. මේ අතර, 2020 වර්ෂයේදී ICTer සඟරාවේදී කලාප තුනක් ප්‍රකාශයට පත් කළේය.

ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනය සඳහා මෙම වසරට අදාළව රජයේ ප්‍රදානය ඉතිහාසයේ අඩුම ප්‍රමාණය(මිලියන 23) වුවද, පුනරාවර්තන වියදම් (මිලියන 357) සඳහා ප්‍රමාණවත් අරමුදල් UCSC වෙත ලැබිණි. වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන්, බොහෝ පුනරාවර්තන වියදම්හි පිරිවැය අඩු කිරීමට අපට හැකි වූ අතර, එමඟින් සමස්ත අවශ්‍යතාවයෙන් පුනරාවර්තන වියදම් (96%) කළමනාකරණය කිරීමට හැකි විය. UCSC විසින් උපයන ලද ආදායමෙන් අමතර මිලියන 19 ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනය සඳහාද තවත් මිලියන 16ක් පුනරාවර්තන වියදම් සඳහාද වැය කරන ලදී. පසුගිය වසර කිහිපය තුළ, රජයේ ප්‍රදානය මෙන්ම උපයන ලද ආදායම ප්‍රමාණවත් නොවූ බැවින් වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් එහි සංචිත යොදා ගනිමින් සිටි නමුත් මිලියන 16ක් ඉතිරි කර ගනිමින් උපයන ලද ආදායම තුළ කළමනාකරණය කිරීමට 2020 වසරේදී UCSC සමත් විය. 2019දී, ප්‍රමාණවත් අරමුදල් නොමැතිකම හේතුවෙන් UCSCහට සිය සංචිතවලින් මිලියන 40ක් වියදම් කිරීමට සිදු වූ අතර සැලසුම් කරන ලද කටයුතු වෙනුවෙන් පසුගිය වසර තුන තුළ (2019-2017) UCSC සංචිතවලින් මිලියන 240ක් වැය කොට ඇත.

අවසාන වශයෙන්, 2021 වර්ෂයේදී අවස්ථා බවට පරිවර්තනය කළ හැකි අභියෝග රැසකට මුහුණ දුන්, UCSC ඉතිහාසයේ තවත් අමතක නොවන වසරක් බවට 2020 වර්ෂය පත් කිරීමට දායක වීම වෙනුවෙන් පාලක සභාව, විශ්වවිද්‍යාල සභාථන සභාව, උපකුලපතිවරයා, කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලය, අධ්‍යයන මණ්ඩල සහ කළමනාකරණ කමිටුව සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අනෙකුත් සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය වෙත මගේ කෘතඥතාව පළ කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය කේ. පී. හේවාගමගේ

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC)

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	i
මෙහෙවර	i
අධ්‍යක්ෂතුමාගේ සමාලෝචනය	ii
අරමුණු	v
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය පිළිබඳ හැඳින්වීම	ix
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය -2020	x
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ප්‍රධාන කාර්යසාධක දර්ශක (KPIS (2016-2020) පිළිබඳ සඳහනක්	xii
1. පාලනය	3
1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි නිලධාරීන්	4
1.2 පාලන අධිකාරීන්	5
1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය(BOM)	5
1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC)	6
1.2.3 විගණන කමිටුව (AC)	6
1.2.4 අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය	7
1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩල	9
1.2.6 අධ්‍යයනාංශ	16
1.2.7 මධ්‍යස්ථාන	17
2. අධ්‍යාපනය	29
2.1 අභ්‍යන්තර උපාධි අධ්‍යාපනය	29
2.1.1 අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලා වැඩසටහන්	29
2.1.2 අධ්‍යයන වර්ෂ - 2018/2019 සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම	31
2.1.3 ඇගයීම්වලදී ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය	32
2.1.4 ආයතනික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කිරීම	33
2.1.5 උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සුභසාධනය	34
2.1.5.1 උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සුභසාධනය	34
2.1.6 UCSC හි ශිෂ්‍ය සංගම්	41
2.1.7 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්	42
2.1.8 ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ	42
2.1.9 2020 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	44
2.1.10 උපාධි අපේක්ෂක ප්‍රදානයන්	46
2.1.11 සේවා නියුක්තිය	48
2.2 පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	48
2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන	48
2.3 බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා	55

2.3.1	තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර (උපාධි වැඩසටහන.....	55
2.3.2	විස්තාරිත පාඨමාලා	58
2.3.3	මාර්ගගත විස්තාරිත වැඩසටහන්.....	60
3.	පර්යේෂණ	63
3.1	පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ජර්කාශන.....	63
3.1.1	ප්‍රථම උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති.....	63
3.1.2	විද්‍යාපති උපාධි මට්ටමේ ව්‍යාපෘති.....	64
3.1.3	පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘති.....	65
3.1.4	අරමුදල් සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති.....	65
3.1.5.	පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හරහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන් කිරීම සහ එහි උපයෝගීතාව.....	68
3.1.6	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම්.....	69
3.1.7	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන	71
	HYPERLINK HTTPS://WWW.ICTCR.ORG/CONFERENCE/PROFESSOR-WRAY-BUNTINE/	75
	මහාචාර්ය රේ බන්ට්ටින්, මොනාස් විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව	75
	HYPERLINK HTTPS://WWW.ICTCR.ORG/CONFERENCE/PROF-ANIRUDHA-JOSHI/	75
	මහාචාර්ය ඇනිරුධා ජෝෂි, මහාචාර්ය, නිර්මාණකරණය පිළිබඳ IDC අධ්‍යයනායතනය, ඉන්දීය තාක්ෂණ ආයතනය, මුම්බායි, ඉන්දියාව.....	75
3.1.8	මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය 2020.....	76
3.1.9	ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - ICTER 2020	76
3.1.10	අන්තර්ජාතික සඟරාව - ICTER.....	83
3.1.11	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2020.....	85
4.	මානව සම්පත් - අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන	95
4.1	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය	95
4.2	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන කාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ත පැතිකඩ....	98
4.3	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය හඳුනාගැනීම.....	99
4.4	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව	99
4.4.1	වෛද්‍ය පහසුකම් යෝජනා ක්‍රමය.....	101
4.4.2	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සුභසාධක සංගමය	101
5.	ආයතනික සංවර්ධනය	105
5.1	තත්ත්ව සහතිකය සහ පිළිගැනීම.....	105
5.2	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය.....	108
5.2.1	ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති - 2020.....	108
5.3	ආයතනික පිළිගැනීම වැඩිදියුණු කිරීම.....	109
5.3.1	කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා විශිෂ්ට සම්මාන ප්‍රදානය.....	110
13	වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (KDUIRC 2020), කොනලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව.....	110

5.3.2 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ දායකත්වය.....	111
5.4 නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ (SDG) සඳහා UCSC දායකත්වය - 2020	115
5.4.1 නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ (SDG).....	115
5.4.2 2020 වසර සඳහා නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ (SGD) වෙත UCSC දායකත්වය..	116
6. මූල්‍ය පාලනය	133
6.1 පුනරාවර්තන වියදම්.....	133
6.2 ප්‍රාග්ධන වියදම්.....	134
6.3 උපදේශන සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (බාහිරින් අරමුදල් ලද)	135
6.4 මූල්‍ය ආධාර සහ උත්පාදනය කළ ආදායම් විශ්ලේෂණය	136
6.4.1 මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය	137
6.4.2 උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනේ මූල්‍ය විස්තර විශ්ලේෂණය	137
6.4.3 මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය.....	138
6.4.4 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය.....	140
6.4.6 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය.....	143
.72020 වර්ෂයේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ විශේෂ අවස්ථා, පාරදෘශ්‍ය බව, විවිධ සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම්	191
7.1 මාසික විශේෂ අවස්ථා - ක්‍රියාකාරකම්, උත්සව සහ වැඩසටහන්	191
8. විගණන වාර්තාව.....	201

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය පිළිබඳ හැඳින්වීම

1995 අංක 1 දරන විශ්වවිද්‍යාල (සංශෝධන) පනත මගින් අවසන් වරට සංශෝධනය කරන ලද 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 24 අ (1) වගන්තිය යටතේ වන නියෝගයක් මගින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය(DCS) සහ පරිගණක තාක්ෂණායතනය (ICT)ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් 2002 සැප්තැම්බර් මස 1 වන දින උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් ලෙස කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC) [<http://www.ucsc.cmb.ac.lk>] 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 අන්තර්ජාතික 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 2002 නොවැම්බර් මස 15 වන දින ගැසට් පත්‍රයෙහි (අංක1262/32 දරන) පළ කරන ලද ව්‍යවස්ථාවෙහි එහි ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කර ඇත. සංඛ්‍යාංක අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා එය 2011 ජූලි මස 22 වන දින (ගැසට් පත්‍ර අංක 1715/32 මගින්) සංශෝධනය කෙරිණි.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන ව්‍යවස්ථාවට අනුව අධ්‍යයනායතනයේ 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.:

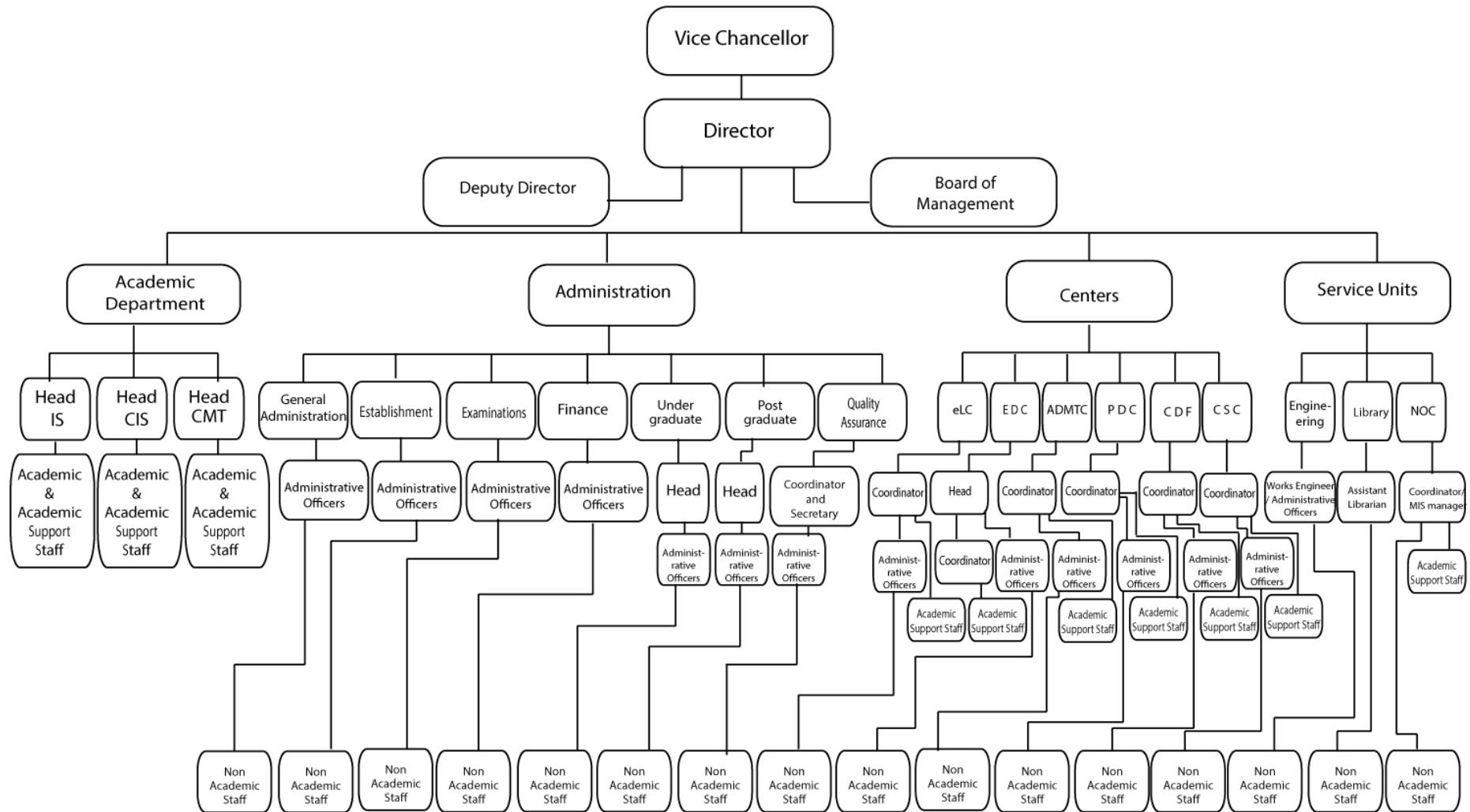
- උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)
- පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)
- බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC)
- විද්‍යුත්- ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (e LC)
- වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)
- ඩිජිටල් චෝභාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)

මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ ඉදිරියට මේ අධ්‍යයනාංශ පිළිබඳ විස්තාරාත්මකව ඉදිරිපත් කෙරේ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය -2020

ව්‍යස්ථාවේ සඳහන් ව්‍යුහය හා මෙහෙයුම් කටයුතුවල කාලීන අවශ්‍යතා පදනම් කර ගනිමින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කළමනාකාරීත්ව කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ආයතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය ස්ථාපිත කොට තිබේ. පහත රූප සටහනේ දක්වා ඇති ධුරාවලියට අනුව අධිකාරියේ ගලායාම සහ කාර්ය මණ්ඩලය වෙන් කිරීම සම්බන්ධීකරණය කර ඇත.

University of Colombo School of Computing – Organizational Structure



කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ප්‍රධාන කාර්යසාධක දර්ශක (KPIS (2016-2020) පිළිබඳ සඳහනක්

		2020	2019	2018	2017	2016
අධ්‍යාපනය (ලියාපදිංචි/ උපාධිධාරී)						
අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි	සියලු	929	899	857	809	761
	ඇතුළු වූ	293	297	301	261	250
	පිටවූ	250	237	244	193	236
විද්‍යා ප්‍රථම උපාධි		1157	972	1043	924	1060
තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිජිටල්මාව (DIT) (බාහිර)	සියලු	2649	2373	1975	2109	2188
	ඇතුළු වූ	2416	2142	1461	1631	1602
	පිටවූ	651	436	337	403	403
තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් ඩිජිටල්මාව (HDIT) (බාහිර)	සියලු	1804	1634	1240	1259	756
	ඇතුළු වූ	1548	1365	463	511	490
	පිටවූ	274	120	110	151	149
තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය (BIT) (බාහිර)	සියලු	1248	862	1230	1282	1177
	ඇතුළු වූ	1142	795	187	233	242
	පිටවූ	284	177	133	217	206
පශ්චාත් උපාධි	සියලු	501	426	556	533	454
	ඇතුළු වූ	270	258	232	243	184
	පිටවූ	126	185	139	150	127
විස්තාරිත වැඩසටහන්		347	551	317	296	334
විදේශීය සිසුන්		14				
පර්යේෂණ						
පර්යේෂණ (දර්ශනශූරී/දර්ශනපති)	සියලු	28/08	35/08	35/06	37/06	36/06
	ඇතුළු වූ	02/00	03/03	04/00	11/02	01/07
	පිටවූ	03/00	03/01	00/01	03/04	00/01
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති		12	21	20	27	34

	නව	02	09	10	14	19
ප්‍රකාශන		61	56	64	53	64
ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව කාර්ය මණ්ඩල සමාජිකයන් සංඛ්‍යාව		61:46				
උපුටා දැක්වීම් ගණන		4829				
උපදේශන සේවා /ප.භා.සං. ව්‍යාපෘති						
දේශීය		7	15	15	21	24
සමාජ වගකීම් වැඩසටහන්		5	13	11	12	10

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	සැබැ සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු
1. ප්‍රාථමික මට්ටම				
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - නුපුහුණු	U- PL 1	16	16	0
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - අර්ධ නිපුණතා	U- PL 2	3	2	1
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - නිපුණතා	U- PL 3	5	3	2
2. ද්විතියික මට්ටම				
කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන	U- MN 1	53	35	14
කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික	U- MT 1		4	
සහකාර නිලධාරීන් - කොටස 2	U- MN 2	10	8	2
3. තෘතියික මට්ටම				
තාවකාලික උපදේශක/ප්‍රදර්ශකවරුන්/සහකාර කලීකාචාර්ය/පර්යේෂණ සහකාර/කලීකාචාර්ය	Fixed	53	53	0
අධ්‍යයන සහාය - කොටස 2	U-AS 1	14	14	0
කනිෂ්ඨ විධායක / කළමනාකරුවන්	U-EX 1	7	6	1
අධ්‍යයන සහාය - කොටස 1	U-AS 2	5	2	3
4. ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම				
මධ්‍යම මට්ටමේ විධායකයින්	U-EX 2	10	6	1
මධ්‍යම මට්ටමේ විධායකයින්	U- EX 2(a)		3	
කලීකාචාර්ය	U AC 3	99	49	50
සහකාර මහාචාර්යවරු	U- AC 4			
මහාචාර්යවරු/ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යවරු	U- AC 5			

මූලාශ්‍රය					
	2020	2019	2018	2017	2016
වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම (ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන)	520	586	488	415	335
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන) (ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන)	358	337	199	165	160
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන) (ශ්‍රී ලංකා රු. මිලියන)	23	69	112	107	205
උපයාගත් ආදායම්	249	289	274	263	201
ප්‍රථම උපාධි සඳහා UCSC දායකත්වය (ශ්‍රී.ල.රු. මිලියන)(උපයන ලද %)	30 (7%)	91 (18%)	126 (29%)	131 (50%)	147 (48%)
UCSC අයවැය (ශ්‍රී ලංකා රු.මිලියන)	657	679	498	424	622
පර්යේෂණ/ව්‍යාපෘති (ශ්‍රී ලංකා රු.මිලියන)	9.3	9.8	9	11	11
සේවකයෙකු සඳහා වසරකට පිරිවැය (ශ්‍රී ලංකා රු.මිලියන '000s)	1,564	1,692	1,275	1,081	1,008
ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා පිරිවැය (ශ්‍රී ලංකා රු.මිලියන '000s)-භාණ්ඩාගාර පුනරාවර්තන	507	450	356	310	269
යටිතල පහසුකම්					
පුස්තකාල පොත්	8,825	9,073	8,948	8,810	8,931
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.)	11.1	10.9	11.70	15.24	11.70
ඉඩකඩ ප්‍රයෝජ්‍යකරණය (ශිෂ්‍ය) (වර්ග මී.)	3.39	4.5	4.77	4.39	4.77

1. පාලනය

1. පාලනය

2020 වර්ෂය තුළ ආයතනික ක්‍රියාකාරකම් මෙම වාර්තාව ආරම්භයේදී සඳහන් අරමුණු හය (6) කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් 2020-2024 සඳහා වූ උපායමාර්ගික සැලැස්ම මත පදනම්ව සිදු කරන ලදී. 2020 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සමඟ ඉදිරි වසර පහ සඳහා සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම්ව උපායමාර්ගික සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, අවාසනාවන්ත ලෙස, කොවිඩ්-19 ව්‍යාප්තියේ පළමු රැල්ල හේතුවෙන් රජය 2020.03.17 සිට 2020.05.11 දක්වා ඇදිරි නීතිය පැනවීය. එබැවින්, 2020 වර්ෂය සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද බොහෝ අධ්‍යයන වැඩසටහන් සහ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම නැවත සකස් කිරීමට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට (UCSC) සිදු විය. ප්‍රවාහන ගැටලු, නිරෝධායන, ස්වයං-නිරෝධායන සහ ජනාධිපති ලේකම්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද චක්‍රලේඛය හරහා රජය විසින් අනුමත කරන ලද රාජකාරී ලැයිස්තුව හේතුවෙන් කාර්ය මණ්ඩලය සේවයේ යෙදවීමේදී UCSC බොහෝ දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දුන්නේය. මෙම අඩුපාඩු පමණක් නොව, විගණකාධිපති වාර්තාවද ප්‍රමාද වූ අතර, 2019 වාර්ෂික වාර්තාවට මේ සියලු අඩුපාඩුවලින් දැඩි බලපෑමක් එල්ල විය. මෙම සියලු දුෂ්කරතා මධ්‍යයේ, UCSC සිය ප්‍රථම උපාධි විභාග පැවැත්වීම, ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සැලසුම් කර ඇති සියලුම දේශන මාර්ගගතව පැවැත්වීම, පශ්චාත් උපාධි විභාග අවසන් කිරීම සහ ඒවාහි ප්‍රතිඵල නිකුත් කොට විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා නව බඳවා ගැනීම්ද සිදු කරන ලදී.

සැලසුම් කළ පරිදි ICTer ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය මාර්ගගතව පවත්වන ලද අතර කළමනාකරණ මණ්ඩලය ඇතුළු රැස්වීම් කිහිපයක් මාර්ගගතව පවත්වා ඇත. සැලසුම් කර තිබූ සමහර ප්‍රසම්පාදන කටයුතු 2021 වර්ෂයට මාරු කිරීමට සිදු විය. UCSC විසින් සැලසුම් කළ වාර්ෂික අධ්‍යයන කටයුතු සහ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු කළමනාකරණය කර ගැනීමට අපහසු වන පරිදි 2020 ඔක්තෝබර් සහ නොවැම්බර් මාසවලදී කොවිඩ්-19 දෙවන රැල්ලට මුහුණ දීමට සිදු වූ අතර ඉන් නොයෙක් ආකාරයේ ගැටලු මතු විය. එබැවින්, UCSC හට 2020 නොවැම්බර්/දෙසැම්බර් මාසවලදී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබූ BIT (බාහිර) උපාධි විභාග සංශෝධනය කිරීමට සිදු විය. UCSC විසින් එහි උපාධි අපේක්ෂකයින්ට අධ්‍යයනායතනයේ ඇතුළත දේශන සඳහා ආරාධනා නොකළ බැවින් ශිෂ්‍ය ආපනශාලාව ක්‍රියාත්මක නොවීය. පෙර වසර 2019 හා සසඳන විට 2020 වර්ෂයේදී මෙම දුෂ්කරතා හා අනපේක්ෂිත ගැටලුකාරී තත්ත්වයන් මධ්‍යයේ වුවද UCSC 70% ක පමණ ප්‍රගතියක් ලබා ඇත. කොවිඩ්-19 පළමු රැල්ල සහ දෙවන රැල්ල හේතුවෙන් UCSC හට හදිසි යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති 2021 වර්ෂය දක්වා ගෙන යාමට හෝ නැවත දින යොදා ගැනීමට සිදු විය. මෙම දුෂ්කරතා පමණක් නොව, යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති සහ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවති අනෙකුත් ව්‍යාපෘතිද කාලය දීර්ඝ කරමින් තාවකාලිකව අත්හිටුවීමට සිදුවේ.

UCSC හි කළමනාකරණය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීවරුන් සහ නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී, මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන්, වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන්, සහ විවිධ අංශයන්හි පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් යන පාර්ශ්වයන්ගේ සහය ඇතිව UCSC හි අධ්‍යක්ෂ විසින් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ. අධ්‍යක්ෂවරයා විගණන කමිටුව හැර අනෙකුත් සියලුම UCSC ව්‍යවස්ථාපිත

සහ තේරීම් කමිටුවල මූලාශ්‍රයන් දැරිය. මෙම ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනවල ව්‍යුහය සහ ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

1.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ නිලධාරීන්

අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල
ප්‍රධානීන්	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල - 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 මිය(අප්‍රේල් සිට සජින වාර්ෂික නිවාඩු)
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) (2020 පෙබරවාරි මස වන තෙක්)
	ජී. පී. එන්. බොතේජු මහතා - පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) (2020 ජූනි මස සිට)
	ඩබ්ලිව්. වී. වෙල්ගම මහතා - බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC)
(e LC)	ආචාර්ය ටී. ඒ. වීරසිංහ - විද්‍යුත්- ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය
මධ්‍යස්ථානය (PDC)	ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා - වෘත්තීය සංවර්ධන
මධ්‍යස්ථානය (CDF)	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා - ඩිජිටල් වෝහාර තාක්ෂණ

1.2 පාලන අධිකාරීන්

ව්‍යවස්ථානුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ (UCSC) පාලන අධිකාරීන් වන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය, අධ්‍යයන මණ්ඩලය, අධ්‍යයනාංශ සහ මධ්‍යස්ථානයයි. සංවිධානයේ විවිධ පරිපාලන අංශ කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් අවශ්‍යතා අනුව අධ්‍යක්ෂ, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධානීන් සහ මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරක වෙත අදාළ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරීන් වාර්තා කළ යුතුය.

1.2.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය(BOM)

2020 වසරේ කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් මාසිකව පවත්වන ලදී. සාමාන්‍යයෙන් සෑම මසකම පළමු බ්‍රහස්පතින්දා BOM රැස්වීම් සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ. රැස්වීම ආරම්භ කිරීමට පෙර කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ ලේකම් ධුරය හොඳවන නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීතුමා/පරිපාලනය විසින් පසුගිය මස පවත්වන ලද සහ වාරයේ වාර්තා සහ සටහන් බෙදා හරිනු ලැබේ. සහා වාරයන් සඳහා සහභාගී වීම පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන සමඟ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය පහත දැක්වේ. (P - සහභාගී වූ, E-නිදහසට කරුණු දැක්වූ, A-නොපැමිණි). කොවිඩ්-19 ව්‍යාප්තිය වැළැක්වීම සඳහා රජය විසින් පැනවූ ඇඳිරි නීතිය හේතුවෙන් මාර්ගගත ක්‍රමයට 2020.03.30 දින පැවති විශේෂ BOM රැස්වීම ඇතුළුව BOM රැස්වීම් 11ක්, UCSC විසින් වර්ෂය තුළ පවත්වා තිබේ. උක්ත විශේෂ රැස්වීම පවත්වන ලද්දේ කොන්ත්‍රාත්/පැවරුම්/තාවකාලික/දෛනික වැටුප් ගෙවීම සහ ආරක්ෂක සේවය සහ පිරිසිදු කිරීමේ සේවා කාර්ය මණ්ඩලය ඇතුළු UCSC කාර්ය මණ්ඩලයට කොවිඩ්-19 වසංගතය අතරතුර කාලයේ වැටුප් ගෙවීම පිළිබඳ තීරණයක් ගැනීම සඳහාය. අනුප්‍රාප්තික තත්ත්වයන් හේතුවෙන් UCSC හට 2020 ජනවාරි මාසයේදී BOM රැස්වීම පැවැත්වීමට නොහැකි විය.

හිටපු නිල සාමාජිකයන්	
• අධ්‍යක්ෂ	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-11)
• නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සහ CIS ප්‍රධානී	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල (P-11)
• නාමික, උසස් අධ්‍යාපන ලේකම්	එල්.වඩ්‍රගේ මහතා (P-9, E-2)
• නාමික, මුදල් අමාත්‍යාංශය	කේ. ඒ. රමයකාන්ති මිය (P-9, E-1 සහ A-1)
• පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්ය කේ. ආර්. ආර්. මහනාම (P-6 - 2020.07.02 තෙක්)
	මහාචාර්ය උපුල් සොන්නාදාර (P-5 - 2020.08.11 සිට)
• CMT ප්‍රධානී	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න (P-9, E-2)
• ISE ප්‍රධානී	ආචාර්ය එම්. ඩී ජේ.එස්. ගුණනිලක(P-10, E-1)
පත් කළ සාමාජිකයන්	
• කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පාලක සභාවේ සාමාජිකයන් (02)	මහාචාර්ය සෑම් කරුණාරත්න (P-11) ජේ. එම්. යූ. බී. ජයසේකර මහතා (P-7, E-2 සහ A-2)
• කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය සනාථන සභාවේ සාමාජිකයන් (02)	මහාචාර්ය සුමේධ ජයනෙත්ති (P-11) මහාචාර්ය පවිත්‍රා කයිලාසපති (P-11)

<ul style="list-style-type: none"> • නාමිකයන්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (02) 	සී. මුබාරක් මිය (P-9 සහ E-2) ආචාර්ය උපාලි මාමිප්පිය (P-10 සහ E-1)
<ul style="list-style-type: none"> • තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ආයතන නියෝජිතයන් (02) 	සමන් පෙරේරා මහතා (P-7 සහ E-4) ආචාර්ය රොමේෂ් රණවත (P-9 සහ E-2)
<ul style="list-style-type: none"> • නාමිකයන්, අධ්‍යයන පාලක සභිකයන් (03) 	ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න (P-1 - 2020.02.21 තෙක්, ඔහු BOM සාමාජිකත්වයෙන් ඉල්ලා අස්විය) මහාචාර්ය එන්. ඩී. කොඩිකාර (P-6 - 2020.07.02 සිට) ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා (P-11) ආචාර්ය එම්. ජී. එන්. ඒ. එස්. ප්‍රනාන්දු (P-10 සහ E-1)

1.2.2 මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC)

මූල්‍ය හා කළමනාකරණ කමිටුව (FMC) යනු කළමනාකරණ මණ්ඩලයේදී අදාළ තීරණ ගැනීමට පෙර මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් විස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහාය වන අනු කමිටුවකි. 2020 වර්ෂය තුළ 3 වතාවක් රැස්වීමට කමිටුවට හැකි වූ අතර අධ්‍යක්ෂ/UCSC රැස්වීම්වල මුලසුන දැරීය.

සභාපති	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-3)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල (P-3)
මණ්ඩල නාමිකයන්	මහාචාර්ය උපුල් සොන්නාදාර (P-2) මහාචාර්ය කේ. ආර්.ආර්. මහානාම (P-1) සී. මුබාරක් මිය (P-3) මහාචාර්ය පවිත්‍රා කසිලාසපති (P-3)
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	කේ.කේ.කේ. ධර්මනිලක මහතා
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	ඊ.එම්. ගුණරත්න මහතා (P-3)

P- පැමිණි

1.2.3 විගණන කමිටුව (AC)

කළමනාකරණ මණ්ඩලයේදී අදාළ තීරණ ගැනීමට පෙර අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සහ අවසන් විගණන වාර්තා සම්බන්ධ ගැටලු සාකච්ඡා කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහයවීම සඳහා ඇති උප කමිටුවක් ලෙස විගණන කමිටුව හැඳින්විය හැක. සාමාන්‍යයෙන් එහි මුලසුන හොබවනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ විශේෂ නාමිකයෙකු විසිනි. පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ අධ්‍යක්ෂතුමා සහ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂතුමා මෙම කමිටුවේ ආරාධිතයෝ වෙති. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තු නියෝජිතයෝද, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණකවරයාද මෙම රැස්වීමට ඇරයුම් ලබති. මෙම රැස්වීම් සඳහා Ernst and Young හි නියෝජිතයන්ට (කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද අභ්‍යන්තර විගණකවරුන්ට)ද ආරාධනා කරනු ලැබේ. 2020 වර්ෂයේ පවත්වන ලද රැස්වීම් 03 සඳහා

සහභාගී වීමේ සංඛ්‍යාලේඛන එක් එක් සාමාජිකයාට අදාළව දක්වා ඇත.

සභාපති	ජේ. එම්. යූ. බී. ජයසේකර මහතා (P-3)
මණ්ඩල නාමිකයන්	එල්.පී.එච්.වඩුගේ මහතා (P-3) කේ. ඒ. රමයාකාන්ති මිය
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජිතයන්	කේ. ඩී. ටී. එන්. සිංහගෝෂා මිය (P-3)
අභ්‍යන්තර විගණක/විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	එම්. එම්. ජේ. ආර්. බෝගමුව මහතා (P-2 සහ E-1)
අභ්‍යන්තර විගණක/කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	කේ. ඊ. ඩබ්ලිව්. ජයසිරි මහතා (P-2 සහ E-1)
Ernst & Young සමාගම් විගණක නියෝජිතයන්	රත්නිකා සිල්වා මිය (P-3)
අධ්‍යක්ෂ (අධීක්ෂණ)	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-3)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අධීක්ෂණ)	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල (P-3)

P-ප්‍රමිණ, E-නිදහසට කරුණු දැක්වූ

1.2.4 අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය

2020 වර්ෂයේදී සෑම මසකට වරක්ම අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩල රැස්වීම් පවත්වන ලදී. අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලයේ සංයුතිය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන 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 තෙවැන්නේ 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. අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයට අදාළ අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ නිර්දේශය මත පදනම් වූ විශේෂ කරුණු අධ්‍යක්ෂතුමා විසින් සභාගත කිරීමද මෙහිදී සිදු කරයි.

අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලය විසින් නිර්දේශිත ඇතැම් වැදගත් තීරණ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය නීති හා රෙගුලාසි වලට යටත්ව පාලක සභාව, කළමනාකරණ මණ්ඩලය සහ සනාථන සභාවෙන් අනුමත කිරීම අවශ්‍ය වේ. 2020 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද සියලුම සභා වාරයන්හි වාර්තා අනුමත කර ලේඛනගත කරනු ලැබේ. අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩලයේ නිල සාමාජිකයන් සහ ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

අංකය	නම	පාලන මණ්ඩල සභා වාර 12 සඳහා ප්‍රමිණිත				
		ප්‍රමිණිත	%	කොපුමිණි	නිදහසට කරුණු	නිවාඩු
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ (සභාපති)	12	100			
2	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සහ ප්‍රධානී/ CIS සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			

3	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී/CMT සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	11	92		1	
4	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය ප්‍රධානී /ISE සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	11	92		1	
5	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	10	83		2	
6	මහාචාර්ය. ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, මහාචාර්ය	7	58		1	4
7	ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	10	83	1	1	
8	ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	11	92	1		
9	ආචාර්ය ටී. ශ්‍රී ධරන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	11	92		1	
10	ජී.පී. සෙනවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
11	ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
12	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	11	92		1	
13	ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පෙටියාගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
14	ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය) (නිවාඩු)				2	10
15	ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
16	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
17	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	11	92	1		
18	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන්. දයාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	9	75	2	1	
19	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	10	83	1	1	
20	එම්. ඩබ්ලිව්. ඒ. සී. ආර්. විජේසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	8	67			4
21	ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	10	83		2	
22	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	11	92		1	
23	ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය), සම්බන්ධීකාරක/eLC	10	83		2	
24	ආචාර්ය එම්. අයි. ඊ. වික්‍රමසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	10	83	1	1	
25	ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			
26	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී. ගුණවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	10	83	1	1	
27	ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			
28	ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. නිළිණ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			

29	ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	11	92		1	
30	ආචාර්ය එස්.එස්.පී. මාතරආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක/ADMTC	12	100			
31	ආචාර්ය එච්.කේ.ටී.සී. හල්ලොළුව, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			
32	ආචාර්ය කසුන් කරුණානායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය) (කොන්ත්‍රාත්)	11	92		1	
33	ආචාර්ය එම්. ජී. ඩී. කේ. ප්‍රනාන්දු මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය) (කොන්ත්‍රාත්)	8	67			4
34	ජී. පී. එන්. බොනේජු මහතා, උපදේශක, සම්බන්ධීකාරක/CSC (ආරාධිත)	3	25		1	
35	මහාචාර්ය ආර්. ඩී. විජේසේකර, නාමික/විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	7	58		5	
36	එච්. පී. හේනෙගම මිය, නියෝජ්‍ය ලේකම්/අධ්‍යයන සහ ප්‍රකාශන	5	42			7
37	ඩී.කේ.එම්.රත්නායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්/විභාග	12	100			
38	ජේ.ඒ.එම්.එස්. විජේරත්න මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්/විභාග/පශ්චාත් උපාධි අංශය	10	83		2	
39	එස්. එම්. ඉමාම් මිය, සහකාර ලේකම්/විභාග	9	75			
40	කේ. ප්‍රදාසීනී මිය, සහකාර ලේකම්/විභාග/අධ්‍යයන සහ ප්‍රකාශන	12	100			
41	ඩබ්ලිව්.එම්.එන්.කේ. වීරසූරිය මිය, සහකාර ලේකම්/විභාග බාහිර උපාධි පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය	12	100			

1.2.5 අධ්‍යයන මණ්ඩල

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යවස්ථාවට අනුව 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 විසිනි. ලේකම්වරයා සඳහා අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙක්ද සභාවාර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කිරීම සඳහා පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙක්ද මෙහි සිටිති.

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

2020 වසරේදී, අභ්‍යන්තර උපාධිය සඳහා පෙනී සිටින අපේක්ෂක අධ්‍යයන මණ්ඩල (BOS/IUD), නිල වශයෙන් සභා වාර 12ක් පැවැත්වූ අතර පරිපාලන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෙකුගේ සහය ඇතිව අධ්‍යයන නියෝජිතයෙකු විසින් එම සභාවාරයන්හි වාර්තා ලේඛන ගත කරන ලදී. ඉගැන්වීම්, ඉගැන්වීම්, පැවැත්වීම් සහ පරිපාලනය ආදී අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන් මුහුණපාන සියලු ගැටලු සම්බන්ධව මෙම සභාවන්හි (BOS/IUD) දීර්ඝ වශයෙන් සාකච්ඡා කෙරේ. සභා වාරයේ ප්‍රථම අදියරට පමණක් ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන් 9 දෙනෙකුට පමණක් සහභාගී විය හැකිය. අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ සංයුතිය සහ සභා වාරයන්හි සහභාගීත්ව සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

අංකය	නම	IUD සහ වාර 12 සඳහා පැමිණීම				
		පැමිණීම	%	නොපැමිණීම	නිදහසට කරුණු දැක්වූ	නිවාඩු
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ (සභාපති)	12	100			
2	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අනුකෝරල, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය) නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධානී/CIS අධ්‍යයනාංශය	12	100			
3	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය) ප්‍රධානී/ISE අධ්‍යයනාංශය	11	92	1		
4	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය) ප්‍රධානී/ISE අධ්‍යයනාංශය	12	100			
5	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක/ තොරතුරු පද්ධති වැඩසටහන	8	67		4	
6	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ. එස්. ප්‍රනාන්දු මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක/පරිගණක විද්‍යා වැඩසටහන	12	100			
7	එම්.ඩබ්ලිව්.ඒ.සී.ආර්. විජේසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය) ලේකම් BOS/IUD	12	100			
8	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	10	83	1	1	
9	මහාචාර්ය. ජී.කේ.ඒ. ඩයස්, මහාචාර්ය	2	17			සප්ත වාර්ෂික නිවාඩු
10	ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
11	ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	9	75	3		
12	ආචාර්ය ටී. ශ්‍රී ධරන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	10	83		2	
13	ජී.පී. සෙනවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
14	ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	සප්ත වාර්ෂික නිවාඩු				
15	ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පෙටියාගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
16	ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	1	8			නිවාඩු
17	ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100			
18	ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	7	58		5	
19	ආචාර්ය එම්.ඩී.ආර්.එන්. දයාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	10	83		2	
20	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	11	92		1	

21	ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	11	92		1	
22	ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			
23	ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	11	92	1		
24	ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			
25	ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී. ගුණවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	10	83		2	
26	ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. නිදිණ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			
27	ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			
28	ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	10	83		2	
29	ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ.වික්‍රමසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	10	83		2	
30	ආචාර්ය එස්.එස්.පී. මානරආරච්චි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	12	100			
31	ආචාර්ය එච්.කේ.ටී.සී. හල්ලොළුව, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)	11	92		1	
32	ආචාර්ය කසුන් කරුණානායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (කොන්ත්‍රාත්)	11	92		1	
33	ආචාර්ය එම්.ජී.ඩී.කේ.ප්‍රනාන්දු මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (කොන්ත්‍රාත්)	8	67			
34	කේ.පී.යූ. ජයසිංහ මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)		අධ්‍යයන නිවාඩු			
35	ආර්.එම්.පී.එන්. සෝමරත්න මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	3	25	අධ්‍යයන නිවාඩු		
36	ආර්.එන්. රාජපක්ෂ මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	අධ්‍යයන නිවාඩු				
37	ආර්.ඒ.එච්.ඩී. පෙරේරා මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	අධ්‍යයන නිවාඩු				
38	ඒ.පී. සයක්කාර මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	අධ්‍යයන නිවාඩු				
39	ආර්.එම්.යූ.ඒ. රත්නායක මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	9	75	1	2	
40	ඩී.එන්. පෙරේරා මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	8	67	3	1	
41	ආර්.ඒ.වයි.එස්. රණසිංහ මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	10	83	1	1	
42	කේ.වී.ඩී.ජේ.පී. කුමාරසිංහ මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	10	83		2	
43	ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳුරුවන්, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	3	25	අධ්‍යයන නිවාඩු		
44	ආර්.ජේ. අමරවීර මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	10	83		2	
45	එම්.ඒ.අයි.එම්.ධර්මදාස මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	8	67		2	
46	ඒ.එල්. නානායක්කාර මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	8	67		2	
47	සී.එල්. ඉෂානි ෆොන්සේකා මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	12	100			
48	ජී.කේ.කේ. පෙරේරා මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	10	83	1	1	

49	කේ.එම්.නිලකරන්ත මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	12	100			
50	ඩී.ටී. බමුණුආරච්චි මහතා, කලීකාචාර්ය (කොන්ත්‍රාත්)	12	100			
51	ජී. පී. එන්. බොනේජු මහතා, උපදේශක (II ශ්‍රේණිය)	9	75	1	1	
52	එම්.වී.පී.ටී. ලක්ෂිකා මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	7	58	3	2	
53	ඩී.ඒ.එස්. රුවන්මිණි මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	5	42	4	3	
54	ටී.ටී. කළුආරච්චි මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	6	50	3	3	
55	ඩබ්ලිව්.ජී.එච්.ජී වේරප්පිය මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	5	42	5	2	
56	එස්.එස්. ත්‍රිමහවිතාරණ මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	10	83		2	
57	බී.එස්. වික්‍රමනිලක මහතා, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	6	50	3	3	
58	එම්.ඒ.අයි. පෙරේරා මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	7	58	2	2	
59	එච්.එන්. කැගල්ල මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	7	58	3	2	
60	ටී.එන්.බී. විජේනිලක මහතා, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	7	58	1	2	
61	කේ.කේ. සුමනසේකර මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	2	17	5	3	
62	එස්.හම්සවාසිනි මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	4	33	4	2	
63	එම්.ආර්.සී.නිලක්ෂිනී මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	6	50	2	2	
64	ටී.පී.ඩබ්ලිව්.සෙනෙවිරත්න මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	2	17	1		
65	යූ.ඩී.අයි.පෙරේරා මිය, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	2	17	1		
66	එන්.එච්.පී.අයි.මධුරංග මහතා, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	2	17	1		
67	එම්.ඒ.පී.පී.මාරසිංහ මහතා, නාවකාලික සහය කලීකාචාර්ය (ආරාධිත)	3	25			
68	ආර්.එස්. මදනායක මහතා, උපදේශක (ආරාධිත)	10	83		2	
69	ඊ.ආර්.ඒ.ඩී. බණ්ඩාර මහතා, ඒකාබද්ධ විශේෂ උපාධි වැඩසටහනේ සම්බන්ධීකාරක, FoSc (ආරාධිත)	9	75	1	2	
70	එන්.පී.එච්.එල්. පතිරණ මහතා, (2018/IS/053), ශිෂ්‍ය නියෝජිත(ආරාධිත)	4	33		1	
71	ඩී.එම්.සමරසිංහ මහතා (2018/IS/067), ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	1	8		4	
72	ආර්.පී.රණවීර මහතා (2018/CS/132), ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	2	17		2	
73	ඩී.එම්.එස්.දසනායක මහතා (2018/CS/028), ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	3	25			

74	බී.ඒ.අයි.වී.හර්ස්ටන්ද් මහතා (2019/IS/033), ශිෂ්‍ය නියෝජිත (ආරාධිත)	1	8		2	
75	එච්.පී. හේනෙගම මිය, නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී/අධ්‍යයන සහ ප්‍රකාශන (In Attendance)	7	58		5	
76	ඩී.කේ.එම්.රත්නායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විභාග සහ ලියාපදිංචි (In Attendance)	12	100			
77	එස්.එල්. ඉමාම් මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විභාග සහ ලියාපදිංචි (In Attendance)	3	25			
78	කේ. ප්‍රදායිනී මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී/අධ්‍යයන සහ ප්‍රකාශන	12	100			

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

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යස්ථාවට අනුව පිහිටුවන ලද විධිමත් කමිටුවක් වන පර්යේෂණ හා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලය 2020 වර්ෂය තුළ සභාවාර 12ක් පවත්වන ලදී. මෙම කමිටුවෙන් පර්යේෂණ සහ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සම්බන්ධ සියලු කරුණු සවිස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කරන අතර අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කරුණු අධ්‍යයන පාලන මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

අංකය	නම	12 BOS/ RHD සභා වාර 12 සඳහා පැමිණීම			
		පැමිණීම	%	නොපැමිණීම	නිදහසට කරුණු දැක්වූ
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ	12	100		
2	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධානී/CIS සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	11	92	1	
3	ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය) නියෝජිත/CIS	11	92		1
4	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී/ CMT සහ RHD, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100		
5	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණනිලක මිය ප්‍රධානී/ISE, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	12	100		
6	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, සම්බන්ධීකාරක/MIS සයිබර් ආරක්ෂණය, (ලේකම්/RHD)	12	100		
7	ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා, සම්බන්ධීකාරක/MIT වැඩසටහන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (2020දී රැස්වීම් 3කට පමණක් ආරාධිත)	3	100		
8	ආචාර්ය එම්. ජී. එන්. ඒ. එස්. ප්‍රනාන්දු, නියෝජිත/ISE	12	100		
9	ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම මහතා, සම්බන්ධීකාරක/MIT	10	83		2

10	කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාලාර්ය, නියෝජිත/CMT	10	83	1	1
11	මහාලාර්ය එන්. ඩී. කොඩිකාර, සම්බන්ධීකාරක/QAC	9	75	1	2
12	ආලාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MIS	8	66	1	3
13	ආලාර්ය පී.වී.කේ.ජී. ගුණවර්ධන, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MCS	9	75	1	2
14	එම්.ඩබ්ලිව්.ඒ.සී.ආර්.විජේසිංහ මිය, සම්බන්ධීකාරක/ජෛව තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති	8	66	1	3
15	ආලාර්ය එස්.එස්.පී. මානරආරච්චි, සම්බන්ධීකාරක/ADMTC	10	83		2
16	ආලාර්ය ටී. ඒ. වීරසිංහ, සම්බන්ධීකාරක/MIT සහ විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය	11	92		1
17	ආලාර්ය එල්.එන්.සී.ද සිල්වා මිය, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාපති	10	83		2
18	ආලාර්ය එච්.එන්.ඩී. නිළිණ, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MIT (2020දී සභාචාර 7ක් සඳහා පමණක් ආරාධිත)	7	100		
19	පී.කේ.එම්.නිලකරන්ත මහතා, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MIS	12	100		
20	ආලාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MCS (2020දී සභාචාර 7ක් සඳහා පමණක් ආරාධිත)	7	100		
21	ආලාර්ය කේ.ඒ.කේ.ටී. කරුණානායක, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MC	9	81		3
22	ආලාර්ය එච්.කේ.ටී.සී. හල්ලොළුව, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක/MB විශ්ලේෂණ (2020දී සභාචාර 11ක් සඳහා පමණක් ආරාධිත)	10	91		1
23	එම්.එස්. විජේරත්න මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/පශ්චාත් උපාධි, පර්යේෂණ සහ ව්‍යාපෘති (In attendance)	12	100		
24	ඩී.කේ.එම්.රත්නායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විභාග සහ ලියාපදිංචි (In Attendance)	12	100		

1.2.5.3 බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය (BOS - EEP)

බාහිර සහ විස්තාරිත වැඩසටහන් පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලයද පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ව්‍යවස්ථානුකූලව පිහිටුවන ලද කමිටුවකි. මාසිකව රැස්වූ මෙම කමිටුව මගින් අධ්‍යයනායතනය මගින් පවත්වන බාහිර සහ විස්තාරිත අධ්‍යයන වැඩසටහන් සම්බන්ධ සියලු කරුණු සාකච්ඡා කිරීම සිදු කෙරේ. මෙම කමිටුවෙහි සභාපතිත්වය දරනු ලබන්නේ අධ්‍යක්ෂතුමා විසිනි. අධ්‍යයන කාර්යාල මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු නිල වශයෙන් මෙහි ලේකම් ධුරය භාලවන අතර සභා චාරිතා සහ කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරියෙක් විසින් සිදු කරනු ලබයි.

අංකය	නම	EEP සභා වාර 12 සඳහා පැමිණීම			
		පැමිණීම	%	නොපැමිණීම	නිදහසට කරුණු දැක්වූ
1	මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ (සභාපති)	12	100		
2	ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල, ප්‍රධානී/EEP සහ CIS අධ්‍යයනාංශය	12	100		
3	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ප්‍රධානී/CMT අධ්‍යයනාංශය/පශ්චාත් උපාධි	11	92	1	
4	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්.ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානී/ISE අධ්‍යයනාංශය	10	83		2
6	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්.ප්‍රනාන්දු, නාමික-CS වැඩසටහන	11	92		1
7	ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම මහතා, EEP ලේකම්	12	100		
8	ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මිය, සම්බන්ධීකාරක-විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය	11	92		1
9	ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි මිය, අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක-BIT	12	100		
10	ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය, සම්බන්ධීකාරක-PDC	11	92		1
11	ආචාර්ය එස්.එස්.පී. මානරආරච්චි, සම්බන්ධීකාරක-ADMTC	12	100		
12	ජී.පී.එන්.බොනේජු මහතා, සම්බන්ධීකාරක-CSC (සභා වාර 5ක් සඳහා පමණක් ආරාධිත)	5	100		
13	ආචාර්ය ටී.සී.හල්ලොච්ච, BIT ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක	11	92		1
14	ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී.නිළිණ, BIT විෂයමාලා කමිටු ආරාධිත	9	75		3
15	ආර්.පී.බාලසූරිය මිය, උපදේශක-විභාග අංශය	10	83	1	1
16	ජී.එස්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා, BIT අනාමය ඉගෙනුම් පරිසරය සම්බන්ධීකාරක	9	75		3
17	කේ.එම්.ජී.බී. නිශාකුමාර මිය, BIT අනාමය ඉගෙනුම් පරිසරය-පහසුකම් සපයන්නා	12	100		
18	ටී.සී. ගලහේන මහතා, වෙබ් මාස්ටර් – BIT වෙබ් පිටුව	11	92		1

20	අයි.ඩබ්ලිව්.ඒ.ඩී.යූ.ප්‍රේමරත්න මිය, අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක සහයක/BIT (2020 පෙබරවාරි මාසයේදී ඉල්ලා අස්විය)	1	50		1
21	කේ.එම්.ජී.සේනාරත්න මිය, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක සහයක/BIT (2020 පෙබරවාරි මාසයේදී ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක තනතුරෙන් ඉල්ලා අස්විය)	2	17		
22	සී.ඕ.ඩී.පද්මපෙරුම මිය, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක සහයක/BIT	8	67	1	
23	එම්.ඒ.අයි.පෙරේරා, අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක සහයක/BIT (රැස්වීම් 5කට පමණක් ආරාධිත)	3	60	2	
24	ඩී.කේ.එම්.රත්නායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විභාග	11	92	1	
25	කේ.සී. සෙනරත් මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/නෛතික (රැස්වීම් 11කට පමණක් ආරාධිත)	8	73		3
26	එස්.එල්.ඉමාම් මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විභාග	12	100		
27	ඩබ්ලිව්.එම්.එන්.කේ.වීරසූරිය මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී/EDC	12	100		
28	පී.එම්.කේ.ජයරත්න මිය, සහකාර ලේඛකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	12	100		

1.2.6 අධ්‍යයනාංශ

1.2.6.1 පරිගණක සහ බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය (CIS)

පරිගණක බුද්ධිමය පද්ධති කෙරෙහි සෘජු උනන්දුවක් දක්ෂතාවක් ඇති ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් පරිගණක හා බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය සැකසී ඇත. මෙම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් බොහොමයක් අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලාවල මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්හිදී ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. ආචාර්ය ඩී.එස්.අතුකෝරල මහතා 2020 වසරේ මෙම අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස කටයුතු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා (<https://ucsc.cmb.ac.lk/departments-of-computation-and-intelligent-systems/>) වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

1.2.6.2 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය (CMT)

සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය ග්‍රැෆික් නිර්මාණය සහ ඒ ආශ්‍රිත තාක්ෂණය පිළිබඳ සෘජු උනන්දුවක් හා දක්ෂතාවක් දක්වන ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වේ. මෙම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් බොහොමයක් අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලාවල මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්හිදී ඉගැන්වීම් කටයුතු

සිදු කරනු ලබයි. 2020 වර්ෂයේ එම අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී විමලරත්න මහතා කටයුතු කරන ලදී. වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා (<https://ucsc.cmb.ac.lk/departments-of-communication-and-media-technologies/>) වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

1.2.6.3 තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE)

තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ සෘජු උනන්දුවක් හා දක්ෂතාවයක් දක්වන ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලයෙන් සමන්විත තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අංශය සමන්විත වේ. මෙම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් බොහොමයක් අභ්‍යන්තර උපාධි පාඨමාලාවල මෙන්ම පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්හිදී ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. 2020 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

1.2.7.1 උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC)

උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC) <https://ucsc.cmb.ac.lk/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.

පහත දැක්වෙන්නේ 2020 වසරේදී ADMTC මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කළ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වේ.

- පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ශ්‍රවණාගාරය කළමනාකරණය සහ නඩත්තු කිරීම
- පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ඩිජිටල් විත්‍රාගාරය කළමනාකරණය සහ නඩත්තු කිරීම
- පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට අවශ්‍ය ඩිජිටල් සහ මුද්‍රිත ද්‍රව්‍ය සැපයීම
- පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යාම
- ග්‍රැෆික් නිර්මාණ සහ නිර්මාණශීලීත්ව සංවර්ධනය සහ උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණ සහ 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 2020 (www.ict.org/conference)
- ආයතනය මගින් පළ කෙරෙන ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සඟරාව පළ කිරීම – (International Journal on Advances in ICT for Emerging Regions) “නැගී එන කලාප

ADMTC විසින් සිසුන් 35 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායම් දෙකක් සඳහා 2020 වර්ෂයේදී ග්‍රැෆික් නිර්මාණ හා නිර්මාණශීලීත්ව සංවර්ධන පාඨමාලාවද දැනුම බෙදා හැරීම සඳහා සිසුන් 70 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායම් තුනක් සඳහා උසස් බහු මාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ පාඨමාලාවද ආරම්භ කර ඇත (සම්පූර්ණ කර හෝ කර ගෙන යන). ප්‍රධාන වශයෙන් කොවිඩ්-19 වසංගතය පැතිරීමේ තත්ත්වය හේතුවෙන් ADMTC හට අපේක්ෂිත පරිදි පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට සහ සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි විය. කෙසේ වෙතත්, ADMTC විසින් සිසුන්ගේ කැමැත්ත ලබා ගැනීමෙන් පසුව පමණක් මෙම පාඨමාලා මාර්ගගත ක්‍රමයට පැවැත්වූ අතර 2020 වසර තුළ පාඨමාලා පහක් ආරම්භ කිරීමට සමත් විය.

UCSC ශ්‍රවණාගාරය සම්පූර්ණයෙන්ම ක්‍රියාත්මක වූයේ වසර ආරම්භයේ සිට 2020 මාර්තු මාසයේදී කොවිඩ්-19 වසංගතය මතුවන තෙක් පමණි. කොවිඩ්-19 වසංගතය පැතිරීම හේතුවෙන්, UCSC ශ්‍රවණාගාරය 2020 මාර්තු මැද සිට 2020 මැයි අවසානය දක්වා ක්‍රියාත්මක නොවීය. නව සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ රට නැවත ක්‍රියාත්මක වීමට පටන් ගත්තද, බාහිර පාර්ශවයන් විසින් සංවිධානය කරන ලද උත්සවවලට සහභාගිවන්නන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය සහතික කිරීමට UCSC හට නොහැකි වූ බැවින්, 2020 සැප්තැම්බර් අවසානය දක්වා ශ්‍රවණාගාර වෙන්කිරීම් අත්හිටුවීමට UCSC තීරණය කළේය. එම තීරණයට අනුමැතිය ඉල්ලා UCSCහි 233 වන කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත සංදේශයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

කෙසේ වෙතත්, UCSC හට බාහිර වැඩසටහන් කිහිපයක් කළමනාකරණය කළ හැකි වූ අතර අභ්‍යන්තර වැඩසටහන් කිහිපයකටද අනුග්‍රහය දැක්විය හැකි විය. ඒවායේ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

වැඩසටහන	මුළු වියදම	ආදායම	UCSC අනුග්‍රහය දැක්වූ ප්‍රමාණය
2020 මාර්තු 13 වන දින වෙස්ලි විද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද “ඉස්ලාමීය දිනය”	117,157/-	117,157/-	N/A
UCSC විසින් අනුග්‍රහය දැක්වූ වැඩසටහන්			
2020 ජනවාරි 5 වන දින UCSCහි IEEE CS ශිෂ්‍ය ශාඛාව සමඟ සහයෝගයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගූගල් සංවර්ධක සමූහය (GDG) විසින් සංවිධානය කරන ලද තාක්ෂණික කලීකාවක් වන “Learn Big Data and Machine Learning from Googler”	90,000	N/A	90,000/-
2020 ජනවාරි 9 වන දින UCSCහි ACM ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් විසින් සංවිධානය කරන ලද තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඔලිම්පියාඩ් වැඩසටහන (NOI)	117,157/-	45,000/-	72,157/-
2020 ජනවාරි 25 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC ශිෂ්‍ය ව්‍යාපාරය විසින් සංවිධානය කරන ලද Excellentia’ 20	90,000/-	45,000/-	45,000/-
2020 මාර්තු 3 වන දින UCSCහි උපාධි අපේක්ෂක සමාරම්භක උළෙල	180,000/-	N/A	180,000/-
2020 නොවැම්බර් 5 සහ 6 දෙදින ICTer සම්මන්ත්‍රණය	360,000/-	180,000/-	180,000/-

ඒ අතරම, පහත සඳහන් පරිදි ADMTC විසින් පර්යේෂණ සමූහ කිහිපයකට තාක්ෂණික සහාය ලබා දුන්නේය.

සම්මන්ත්‍රණය	මුළු වියදම	ආදායම	UCSC අනුග්‍රහය දැක් වූ ප්‍රමාණය
2020 දෙසැම්බර් 19 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති පීඨය විසින් සංවිධානය කරන ලද පර්යේෂණ සමූහය	300,000	150,000/-	150,000/-
2020 දෙසැම්බර් 23 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන පීඨය විසින් සංවිධානය කරන ලද පර්යේෂණ සමූහය	300,000	N/A	300,000/-

තවද, ADMTC විසින් 2020 ජූනි 11 වන දින ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා “Smart Class Room” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලද අතර එයින් රු.25,000/-ක ආදායමක් උපයන ලදී.



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

1.2.7.2 පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)

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

මධ්‍යස්ථානය යටතේ සිදු කරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් නොයාකාර වේ.

- කෙටි කාලීන පුහුණු පාඨමාලා පැවැත්වීම
- මෘදුකාංග සංවර්ධන හා උපදේශන සේවා සැපයීම
 - ටෙන්ඩර් විශ්ලේෂණය
 - පද්ධති නිර්දේශය
 - මෘදුකාංග වියාපෘති උපදේශනය සහ සංවර්ධනය
 - ශක්‍යතා අධ්‍යයන
 - පරිගණක දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග සඳහා තත්ත්ව පරීක්ෂාව
 - විවිධ ආයතන සඳහා බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණ සැලසුම් කිරීම සහ පැවැත්වීම
- UCSC සම්පත්වලින් සේවය ලබාගැනීම සඳහා බාහිර පාර්ශවයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම

CSC විසින් පවත්වනු ලබන කෙටිකාලීන පුහුණු පාඨමාලා

UCSC විසින් කාලීන අවශ්‍යතාව අනුව වඩාත්ම දියුණු සහ යාවත්කාලීන මාතෘකා යටතේ විශේෂිත කෙටිකාලීන පුහුණු පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ. කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන් සම්ප්‍රදායික ක්‍රමලේඛන භාෂාවක්, සැලසුම් ක්‍රමවේදයක්, නව තාක්ෂණයන් හෝ විශේෂිත පැකේජ භාවිතය ආදිය ඉගෙනීමට සහභාගීවන්නන්ට අවස්ථාව ලබා දීමේ අරමුණින් මෙම පාඨමාලා සකස් කොට තිබේ. UCSC කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සැලසුම් කරන මෙම සියලුම පාඨමාලා නියමිත ප්‍රමිතීන් සහ කර්මාන්ත අවශ්‍යතා අනුව සැලසුම් කෙරේ. මෙම පාඨමාලා බොහොමයක් දින 7 සිට දින 10 දක්වා පවත්වනු ලැබේ. විවිධ ආයතනයන්හි ඉල්ලීම පරිදි සමාගම්වල තනි කණ්ඩායම් සඳහා විශේෂිත පුහුණු පාඨමාලාද මේවාට අමතරව පැවැත්වේ. මෙම පාඨමාලා අවසානයේදී නිකුත් කරන සහතික පත්‍රවල නිරවද්‍යතාව <http://www.ucsc.lk/verify> හරහා වෙබ් අඩවිය වෙත පිවිස සහතික පතේ අනුඅංකය භාවිතයෙන් සනාථ කර ගත හැක.

කෙසේ වෙතත්, කොවිඩ්-19 වසංගතය පැතිරීම හේතුවෙන් 2019 වසර හා සසඳන විට 2020 වසරේදී CSC විසින් පවත්වන ලද කෙටි කාලීන පාඨමාලා සඳහා බඳවාගත් කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව සාපේක්ෂව අඩුය.

CSC විසින් පවත්වන ලද උපදේශන සේවා (විද්‍යුත්-පරීක්ෂණ)

2020 දී, CSC විසින් බාහිර පාර්ශවයන් සඳහා පහත සඳහන් බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

විස්තරය	සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව	මුළු ආදායම	වට්ටම	වට්ටම් සහිත ආදායම
2020 ජූලි 22 වනදා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ හෙද පීඨයේ පීඨාධිපති කාර්යාලයේ පරිගණක තාක්ෂණය පිළිබඳ උපදේශකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා විද්‍යුත් පරීක්ෂණය	16	64,000/-	32,000/-	32,000/-
2020 සැප්තැම්බර් වන දින ජාතික පුස්තකාල සහ තොරතුරු විද්‍යා ආයතනය (NILIS)-කළමනාකරණ සහකාර III ශ්‍රේණිය සඳහා	1	4,000/-	2,000/-	2,000/-

සේවයේ ස්ථිර කිරීමේ පරීක්ෂණය				
-----------------------------	--	--	--	--

තවද, CSC විසින් බාහිර පාර්ශ්ව විසින් පවත්වනු ලබන විභාග කිහිපයක් සඳහා විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර සැකසීම සහ නියාමනය කිරීමේ කටයුතු භාරගෙන සම්බන්ධීකරණය කරන ලද අතර ඒවායේ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

විස්තරය	ආදායම
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ සහකාර ජාල කළමනාකරු (II ශ්‍රේණිය) බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණය සඳහා විද්‍යුත්-පරීක්ෂණ පත්‍රය සැකසීම සහ නියාමනය කිරීම	12,000/-
දේශීය වෛද්‍ය ආයතනයේ (IIM) සහකාර ජාල කළමනාකරු (II ශ්‍රේණිය) බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණය සඳහා විද්‍යුත්-පරීක්ෂණ පත්‍රය සැකසීම සහ නියාමනය කිරීම	12,000/-

UCSC සම්පත්වලින් සේවය ලබාගැනීම සඳහා බාහිර පාර්ශවයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම

UCSC ආයතනය සතු සම්පත් ආයතනය භාවිතා නොකරන අවස්ථාවන්හි බාහිර ආයතන වෙත වෙළඳපොළ මිලට ලබාදීමෙන් ආයතනයට අමතර ආදායමක් උපයාදීමටද CSC කටයුතු කරනු ලබයි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කීර්තිනාමය ආරක්ෂා කරනු පිණිස සම්පත් භාවිතයට ලබා දීමට පෙර එවැනි ඉල්ලීම් සියල්ල ආයතනයේ ඇගයීමට ලක්වේ. මෙහිදී ආයතනය සතු සම්පත් උපරිමයෙන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ඒවා පූර්ණ අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ. ඒ අනුව, කොවිඩ්-19 වසංගතය පැතිරීම හේතුවෙන් 2020 සැප්තැම්බර් 20 සහ 27 වන දෙදින ශ්‍රී ලංකා සැපයුම් සහ ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ආයතනය (ISMM) වෙත එක් වෙන් කිරීමක් පමණක් සිදු කළේය. ඒ හේතුවෙන් UCSC හට රු. 108,000/-ක ආදායමක් ඉපයීමට හැකි විය.

1.2.7.3 බාහිර උපාධි 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 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ 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 වැඩසටහනද සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබයි.

2020 වර්ෂය තුළ EDC ක්‍රියාකාරකම්:

තව BIT සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම (2090කට අධික), වත්මන් සිසුන් නැවත ලියාපදිංචි කිරීම (4000කට අධික), ශික්ෂණ ආයතන සමඟ රැස්වීම් පැවැත්වීම (ශික්ෂණ ආයතන 15කට අධික), අවසන් වසර සඳහා ලියාපදිංචි වූ සිසුන් සඳහා webinar සැසියක් පැවැත්වීම සහ

කොවිඩ්-19 තත්ත්වය හේතුවෙන් 2021 පෙබරවාරි සහ මාර්තු දක්වා කල් දැමූ BIT පාඨමාලාවේ පළමු අධ්‍යයන වාරයේ සිට හය වන අධ්‍යයන වාරය දක්වා විභාග (සිසුන් 3000 කට අධික) කොළඹ, මහනුවර, යාපනය සහ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කවලදී පැවැත්වීමට සැලසුම් කිරීම.

BIT බාහිර උපාධි වැඩසටහන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් රැසක්ද EDC මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කෙරේ. EDC පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා <http://ucsc.cmb.ac.lk/academic-programmes/edc/> වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

1.2.7.4 විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC)

විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC), <https://ucsc.cmb.ac.lk/elc/>, යනු කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ මධ්‍යස්ථාන හයෙන් එකකි. එහි ප්‍රධාන ඉලක්කය වන්නේ විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් ක්‍රම අනුකූලනය කරමින් ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියෙහි ඩිජිටල් පරිවර්තනය සඳහා පහසුකම් සැලසීමයි. එය උපාධි, පශ්චාත් උපාධි, බාහිර හා විස්තාරිත උපාධි වැඩසටහන්වලට සහය වීම සඳහා වන පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සේවා මධ්‍යස්ථානයක් වූවද, පසුගිය දශකයේදී එය දේශීය මෙන්ම ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට සේවා සැපයෙන ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්ව තිබේ (www.e-learning.lk). විද්‍යුත්-ඉගෙනුමෙහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු මෙහෙයවීමට දක්ෂ හා කැපවූ කාර්ය මණ්ඩලයක් විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය සතු වේ.

eLC මගින් අන්තර්ජාලය හරහා මෙහෙය වූ පාඨමාලා

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

2020 කාලය තුළ සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

- 2020 ජනවාරි 3වන දින FIT විෂය නිර්දේශ සමාලෝචනය පිළිබඳ රැස්වීම පැවැත්විණි.
- 2020 ජනවාරි 14වන දින BIT විෂයමාලා සමාලෝචනය පැවැත්විණි.
- 2020 ජනවාරි 20 සිට 25 දක්වා FIT විද්‍යුත්-පරීක්ෂණය පවත්වන ලදී.
- 2020 අගෝස්තු 5 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණය පවත්වන ලදී.
- 2020 පෙබරවාරි 13 වන දින KPMG පරීක්ෂණය පවත්වන ලදී.
- BIT අන්තර්ජාල අන්තර්ගත සංවර්ධනයේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීමේ රැස්වීම 2020 පෙබරවාරි 24 වන දින පැවැත්විණි.
- 2020 මාර්තු 2 වන දින ජාතික පුස්තකාල සහ තොරතුරු විද්‍යා ආයතනය සඳහා (NILIS) සේවය ස්ථිර කිරීමේ පරීක්ෂණය පවත්වන ලදී.
- BITහි දෙවන අධ්‍යයන වාරයේ ප්‍රශ්න බැංකුව සමාලෝචනය කිරීමේ රැස්වීම 2020 අගෝස්තු 20 වන දින පැවැත්විණි.

- UGC විසින් අරමුදල් සපයන ලද “පෙර විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපෘතිය” පිළිබඳ වැඩමුළුව 2020 අගෝස්තු 25 වන දින පවත්වන ලදී.
- FIT ප්‍රශ්න බැංකුව සමාලෝචනය කිරීමේ වැඩමුළුව 2020 සැප්තැම්බර් 3 වන දින පවත්වන ලදී.
- BITහි දෙවන අධ්‍යයන වාරයේ ප්‍රශ්න බැංකුව සමාලෝචනය කිරීමේ වැඩමුළුව 2020 සැප්තැම්බර් 16 වන දින පැවැත්විණි.
- 2020 ඔක්තෝබර් 2 වන දින FIT විද්‍යුත්-පරීක්ෂණය පවත්වන ලදී.
- පෙර විශ්ව විද්‍යාල ELT -1 කොටස-ලිවීමේ මොඩියුල සමාලෝචන සැසිය ZOOM හරහා 2020 ඔක්තෝබර් 15 වන දින පවත්වන ලදී.
- පෙර විශ්ව විද්‍යාල ELT -1 කොටස-ලිවීමේ මොඩියුල සමාලෝචන සැසිය ZOOM හරහා 2020 ඔක්තෝබර් 16 වන දින පවත්වන ලදී.
- ඔක්තෝබර් 17 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා අධ්‍යයන පර්යේෂණ සඳහා තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීමේ ප්‍රගති සමාලෝචන සැසිය: උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා මුඛ්‍ය පාඨමාලා සංවර්ධන වැඩසටහන පවත්වන ලදී.
- ඔක්තෝබර් 27 වනදා කණ්ඩායම් පෙර විශ්වවිද්‍යාල ELT-1 කොටස-සවන්දීමේ මොඩියුල සමාලෝචන සැසිය Zoom හරහා පවත්වන ලදී.
- BIT-IT2106 සම්භාවිතා අංශය සමාලෝචනය කිරීමේ රැස්වීම 2020 ඔක්තෝබර් 27 වන දින පැවැත්විණි.
- ELT ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ රැස්වීම 2020 නොවැම්බර් 20 වන දින සභාපති/UGC සමඟ Zoom හරහා පැවැත්විණි.

ඉහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්වලට අමතරව eLC විසින් 2020 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්ද සිදු කරන ලදී.

- UCSCහි උපාධි අපේක්ෂක මෙන්ම විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වල ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති පවත්වාගෙන යාම සහ පරිපාලනය කිරීම,
- BIT උපාධි වැඩසටහන සහ FIT වැඩසටහන මාර්ගගත ක්‍රමයට හදාරන්නන්හට විද්‍යුත් පහසුකම් සැපයීම,
- ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය වඩාත් රසවත්, කාර්යක්ෂම හා කාලීන කිරීමට විවිධාංගීකරණය කිරීම,
- පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සහ රට තුළ උසස් අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මක භාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා විද්‍යුත්-ඉගෙනීමේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම,
- උසස් තත්ත්වයේ මිශ්‍ර ඉගෙනුම් පාඨමාලා නිර්මාණය කිරීම සඳහා විද්‍යුත්-අධ්‍යාපන සංස්කෘතිය ස්ථාපිත කිරීම,
- UCSCහි විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට සහය වීම.

තවද, eLC විසින් 2020දී ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ විශ්වවිද්‍යාල පරීක්ෂණය (UTEL) පිළිබඳ නියම ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලද අතර දැනට UGCහි “පෙර විශ්වවිද්‍යාල මාර්ගගත ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු වැඩසටහන” (ELT) සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පුස්තකාලය භාවිත කරන උපාධි අපේක්ෂකයින්හට “අධ්‍යයන පර්යේෂණ සඳහා තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීමේ” මුඛ්‍ය පාඨමාලාවක් වැනි බාහිර පාර්ශ්වයන්ගෙන් ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කෙරිණි.



නව සිසුන් බඳවා ගැනීමේ සමාරම්භක උත්සවය 2020

1.2.7.5 වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)

වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC, <https://ucsc.cmb.ac.lk/professional-development-centre-pdc-activities/>) පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි නවත් එක් මධ්‍යස්ථානයක් වන අතර එය තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්ත හා ශාස්ත්‍රීය හවුල්කාරිත්වය 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 වෘත්තිකයන් බිහි කිරීමයි. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ මෙන්ම උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේද වෘත්තීය කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා මෙම මධ්‍යස්ථානය පහසුකම් සපයයි. තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ වර්තමාන ප්‍රවණතා, කාර්මික භාවිතයන්, විවිධ අංශවල වෘත්තීය මාර්ග පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමට PDC විසින් තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ආයතන වලට ආරාධනා කරනු ලැබේ. මෙමගින් සමස්ත උපාධිධාරීන්ගේ ගුණාත්මකභාවය සහ සේවා නියුක්තිය ඉහළ නැංවීම හේතුවෙන් එය ඔවුන්ට වටිනාකම් එක් කිරීමක් බවට පත් වේ.

2020 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද කටයුතු

- 2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අවසාන ආයතනික පුහුණු ස්ථානගත කිරීම්වලට අදාළ ඇගයීම් සිදු කරන ලදී.
- "ආයතනික පුහුණු ස්ථානගත කිරීම්හි හොඳම කාර්ය සාධනය - 2019" සම්මානය සඳහා හොඳම අපේක්ෂකයා තෝරා ගැනීම සඳහා තේරීම් කමිටුවක් පත් කර ඇගයීම් කටයුතු සඳහා පහසුකම් සපයන ලදී.
- 2019දී සිදු කරන ලද ආයතනික පුහුණු ස්ථානගත කිරීම් සම්බන්ධයෙන් සිසුන්ගේ අදහස් හා යෝජනා එකතු කරන ලදී.
- තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය සමඟ එක්ව දෙවන වසරේ සිසුන් සඳහා උපදේශන වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී (සාකච්ඡා / විද්‍යුත් තැපෑල හරහා දැනුවත් කිරීම් සිදු කරන ලද නමුත් වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය).
- UCSC සීමාවාසික වැඩසටහන යටතේ අලුතින් ලියාපදිංචි වූ සමාගම් Zoom හරහා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලක් කරන ලදී (2020 වසර සඳහා නව සමාගම් ගණන 38කි)

- 2020/2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උපාධි අපේක්ෂක සීමාවාසික වැඩසටහන යටතේ තොරතුරු තාක්ෂණ සමාගම් 89ක් සහ UCSC ව්‍යාපෘති 8ක් සඳහා සිසුන් දෙසිය අනූඑක් (291) දෙනෙකු ඇතුළත් කරන ලදී.
- වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් තෙවන වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා Zoom හරහා තාක්ෂණික සාකච්ඡා පැවැත්වීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයෙන් විවිධ වෘත්තිකයන් පහළොස් දෙනෙකුට (15) ආරාධනා කරන ලදී.
- තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තිකයින්ගෙන් විඩියෝ පටිගත කරන ලද තාක්ෂණික කථිකාවන් දහඅටක් (18) ලබාගෙන තෙවන වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ තාක්ෂණික/වෘත්තීය කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ලබා දෙන ලදී.
- කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහ 4 වන වසරේ සිසුන් සඳහා දිවා ආහාර වේලාවේ “Deep Learning for Computer Vision” මැයෙන් සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම සැසිය මෙහෙයවනු ලැබුවේ UCSCහි ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොඩිකාර මහතා විසිනි.
- ශාස්ත්‍රාලය සහ කර්මාන්තය අතර ඇති පරතරය අවම කිරීම සඳහා විභව සහයෝගීතාව පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ISM APAC (PVT) LTD, LSEG (PVT) LTD හි අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ප්‍රධානීන් සමඟ වෙනම රැස්වීම් සංවිධානය කරන ලදී.
- අධ්‍යයන-කර්මාන්ත සහයෝගීතාවයෙන් පර්යේෂණ සංස්කෘතිය නංවාලීමට සිව්වන වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ UCSC අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය අතර නිර්මාණාත්මක මෘදුකාංග පිළිබඳ පර්යේෂණ සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී.
- UCSC අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිව්වන වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා පර්යේෂණය සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ සැසියක් සංවිධානය කරන ලදී/පහසුකම් සලසන ලදී. WSO2 විසින් මෙම සැසිය පවත්වන ලදී.
- තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය විසින් සංවිධානය කරන ලද වෙබ් බැනර්, තරඟ, මාර්ගගත සැසි කිහිපයක් පවත්වන ලද අතර වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් රට වසා තැබූ කාලය තුළ සැසිවලට සහභාගී වීමට සිසුන් දිරිමත් කරන ලදී.
- Virtusa විසින් ආරම්භ කරන ලද ‘Digital Discoverer Program’ සංවිධානය කරන ලදී/පහසුකම් සලසන ලදී. UCSCහි අභ්‍යන්තර/බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා මාර්ගගත සැසි අටක් (8) පවත්වන ලදී.
- අනෙක් වැඩසටහන සංවිධානය කිරීමට UCSC රැකියා පොළ සංවිධායක කමිටුවට - 2020 සඳහා සහාය විය.
- කර්මාන්ත-ශාස්ත්‍රාල හවුල්කාරිත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ වෘත්තිකයන් සමඟ රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- වසර පුරාවටම ශිෂ්‍ය ගැටලු විසඳීමේ සහ විමර්ශනයන්හි නිරත විය.

1.2.7.6 ඩිජිටල් වෝහාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)

ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය කටයුතු සඳහා ඊට අදාළ නීතිය හා සාමය පිළිබඳ ආයතනවලට සහය වන ලෙස පරිගණක අධ්‍යයනායතනය වෙතින් කළ ඉල්ලීමකට අනුව විශේෂ නිවේදනයක් මගින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි ව්‍යස්ථාව වෙතස් කරමින් 2011දී (Digital Forensics) ඩිජිටල් වෝහාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)<https://ucsc.cmb.ac.lk/cdf/> පිහිටුවන ලදී. පසුගිය වසර 18ක කාලය තුළ රටෙහි මේ සඳහා නිසි ක්රමවේදයක් නොතිබූ බැවින් විමර්ශන කටයුතු සිදු කරන ලෙස බලධාරීන් විසින් පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත. බොහෝ අපහසුතාවන් මධ්‍යයේ වුවද මේ ආයතන සඳහා UCSC සහය ලබා දෙයි. මෙම සේවා ඉල්ලුම් කරන ජ්රධාන ආයතන වනුයේ විවිධ අධිකරණ, අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුව සහ ත්රස්ත විමර්ශන ඒකකයි.

පසුගිය දශක දෙක තුළ පරිගණක අධ්යයනායතනය වෙත විවිධ නීති සංවිධානවලින් ඉල්ලීම් 600කට 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 අධ්යයනායතනය රජයට සහය දැක්වීය. මෙය CDF වෙත වාර්තා වන සිද්ධීන් විශාල වශයෙන් අඩු කරන මුත් 2020 දෙසැම්බර් 31 වන දින වන විට 272ක් විමර්ශනය කිරීමට නියමිතය.

2019 වසරේ සිට 2020 වසර අවසානය දක්වා CDF ආදායම ලෙස රුපියල් 907,222.00ක් උපයා ඇත. කෙසේ වෙතත්, CDFහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැටුප් සහ වේතන ලෙස රුපියල් 4,518,593.48ක්ද, පුනරාවර්තන පිරිවැය ලෙස රුපියල් 51,948.63ක්ද වැය කොට ඇත. මේ අනුව, CDFහි ආදායම එහි වියදම් පියවා ගැනීමට මුළුමනින්ම ප්රමාණවත් නොවන අතර එය මධ්‍යස්ථානයේ ක්රියාකාරීත්වයට සෘජුවම බලපා ඇත.

2. අධ්‍යාපනය

2. අධ්‍යාපනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ආයතනික සැලසුමට අනුව, ආයතනයේ ප්‍රධාන වගකීම වන්නේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ අදාළ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පරිගණක අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. එබැවින් අධ්‍යයනායතනය මගින් 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 තවමත් විද්‍යා පීඨයේ පාඨමාලා දිගටම කරගෙන යන අතර විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් 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 සේවා 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 මගින් 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. 2020 අගෝස්තු මාසයේදී තොරතුරු පද්ධති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා තෝරා ගැනීමේ අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් **අයදුම්කරුවන් 2437ක් අතරින් 476 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	196 (98%)	126 (67%)	70 (35%)
තොරතුරු පද්ධති විෂය ධාරාව IS	100	97 (97%)	46(51%)	51 (51%)
මුළු ගණන	300	293 (98%)	172(61)	121 (41%)

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. 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අදාළ දින දර්ශනය පහත දැක්වේ. පරිගණක අධ්‍යයනායතනය සඳහා තෝරාගත් නවක සිසුන් පිළිගැනීමේ සමාරම්භක උළෙල 2020 මාර්තු මස 17 වැනිදා පැවැත්වූ අතර අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ කිරීමට පෙර 2020 මාර්තු 18 වැනිදා සිට 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-academic-year-20182019/>

2020 වසර සඳහා අධ්‍යයන කාල සටහන

කාලය		සති	14/15	15/16	16/17	17/18
සිට	දක්වා					
03/02/2020	16/02/2020	2	දෙවන සමාසික පරීක්ෂණය			
17/02/2020	01/03/2020	2	ව්‍යාපෘති සමාලෝචන (වාචික)			
02/03/2020	19/04/2020	7	01. නිවාඩු, ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇගයීම්, විශේෂ තෝරා ගැනීම 02. 2020.03.02 සිට 2020.03.13 දක්වා පළමු වසර සිසුන් හඳුනාගැනීමේ වැඩසටහන 03. Covid-19 නිවාඩුව 2020 මාර්තු 16 සිට අප්‍රේල් 20 දක්වා			
20/04/2020	09/08/2020	16	මාර්ගගත දේශන			

10/08/2020	23/08/2020	2	දේශන සංශෝධනය (ඔන්ලයින්)			
24/08/2020	06/09/2020	2	අධ්‍යයන නිවාඩු			
07/09/2020	04/10/2020	4	පළමු සමාසික පරීක්ෂණ			
05/10/2020	18/10/2020	2	නිවාඩු සහ නෙවන වසර ව්‍යාපෘති (වාචික)			
19/10/2020	20/12/2020	10 (මාර්ගස්ථ)	4S2	3S2	2S2	1S2
21/12/2020	03/01/2021	2	නත්තල් සහ අලුත් අවුරුදු නිවාඩු			
04/01/2021	07/02/2021	5 (මාර්ගස්ථ)	4S2	3S2	2S2	1S2
08/02/2021	28/02/2021	3	අධ්‍යයන නිවාඩු			
01/03/2021	10/04/2021	3	දෙවන සෙමෙස්තර පරීක්ෂණ, ව්‍යාපෘති වාචික			

විද්‍යා පීඨයේ සහ UCSC යන දෙඅංශයේම ඉගැන්වීම් පාඨමාලා සමගාමීව කිරීමේදී UCSC ආයතනය පරිපාලන ගැටලු කිහිපයකට මුහුණ දෙයි. කෙසේ වෙතත්, අන්තර්ජාලය හරහා දේශන බෙදා හැරීම නිසා, එම ගැටළු කිහිපයක් විසඳීමට හැකි විය.

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
2018/2019 (1 වන වසර)	200	196	172	4	20	89.80%
2017/2018 (2 වන වසර)	197	197	186	6	6	97.46%
2016/2017 (3 වන වසර සාමාන්‍ය)	141	141	132	6	3	97.87%
2016/2017 (3 වන වසර විශේෂ)	50	50	50			100%
2015/2016 (4 වන වසර)	40	40	40			100%

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
2018/2019 (1 වන වසර)	97	96	92	1	3	96.90%
2017/2018 (2 වන වසර)	91	91	84	4	4	92.30%
2016/2017 (3 වන වසර සාමාන්‍ය)	71	71	70	1	1	98.60%
2016/2017 (3 වන වසර විශේෂ)	25	25	25			100%
2015/2016 (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 අතථ්‍ය 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 සපුරාලීමට තොරතුරු තාක්ෂණික ආයතන සමග සමීප සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීමට ඒවායේ සහයෙන් අධ්‍යයන පාඨමාලාවල ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීමට වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ආයතනය තුළ පිහිටුවා ඇත. තෙවන වර්ෂයේ දෙවන සමාසිකය ආයතනික පුහුණුව සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ. අප ආයතනය මගින් 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. 2020 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	189	49
කුඩා IT සමාගම්	72	37
රාජ්‍ය ආයතන	06	04
පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පර්යේෂණ සහ උපදේශන ව්‍යාපෘති	23	09
මුළු ගණන	290	99

වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC) මැදිහත් වීමෙන් විවිධ ආයතනයන්ට ස්වේච්ඡා දේශන සඳහා ආරාධනා කරනු ලබයි. මෙම දේශන මඟින් උපාධිධාරීයෙකු ලෙස වෘත්තීමය 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 චාරිකා 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

2020 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 කනිෂ්ඨ 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. 2020 වසරට අදාළ සවිස්තරාත්මක සංඛ්‍යාත්මක දත්ත පහත දැක්වේ.

කෙසේ වෙතත්, covid-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන්, UCSC විසින් සමාජ දුරස්ථභාවය සහ අනෙකුත් සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ සලකා බලා (බාලිකා නේවාසිකාගාරය සඳහා සිසුවියන් 10ක් සහ පිරිමි නේවාසිකාගාරය සඳහා ශිෂ්‍යයන් 12) සැලකිල්ලට ගනිමින් සිසුන් සංඛ්‍යාව අඩු කිරීමට බල කෙරුණි. එබැවින් නේවාසිකාගාරයේ රැඳී සිටීමට අවසර නොලැබෙන සිසුන් සඳහා විශේෂ නේවාසිකාගාර ශිෂ්‍යාධාරයක් ගෙවීමට

කළමනාකාරීත්වය තීරණය කර ඇත. නේවාසිකාගාර ක්‍රියාත්මක වුවත් රටේ පවතින වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් සිසුන් නිවෙස් වෙත යැවීමට අපට සිදු විය.

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 පිරිවත , 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:2020 වසර තුළ ඉල්ලුම් කරන ලද සහ ප්‍රදානය කරන ලද නේවාසිකාගාර පහසුකම්

නේවාසිකාගාරය	ඉල්ලුම් කළ නේවාසිකාගාර පහසුකම්	අවසන් වසර (3වෙනි සහ 4වෙනි) සිසුන්					එකතුව
		CS විෂය ධාරාව	IS විෂය ධාරාව	CS විෂය ධාරාව	IS විෂය ධාරාව	SE විෂය ධාරාව	
ශිෂ්‍යයන්ගේ නේවාසිකාගාරය	66	39	27				35
ශිෂ්‍යාවන්ගේ නේවාසිකාගාරය	58	37	21				36
එකතුව	124	76	48	-	-	-	71

2.1.5.1වගුව . - 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	1,620,000.00	වෙනත් : 37,949.32 ජලය : 26,357.33 විදුලිය : 23,428.35	නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන) අරමුදල =8,750.00 උප නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන) අරමුදල = 9,000.00 භාරකරුගේ වැටුප : 421,800.36	35	15,065.29
ශිෂ්‍යාවන්ගේ නේවාසිකාගාරය	36	720,000.00	වෙනත්: 40,896.45 ජලය : 55,355.78	නේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන) අරමුදල = 500*12 = 6,000.00	36	17,376.70

			විදුලිය : 59,274.75	උප තේවාසිකාගාර පාලක(අධ්‍යයන) අරමුදල 750*12 =9,000.00 භාරකරුගේ වැටුප: 383,320.00	
			දුරකථන : 5,075.76		
එකතුව					71
					32,441.99

(b) ආපනශාලා පහසුකම්

UCSC පරිශ්‍රයෙන් තරමක් දුරින් අනෙක් පීඨයන්හි ආපනශාලා පැවතීමත් දිවා ආහාර වේලාවට එම ආපනශාලාවන්හි අධික තදබදයක් 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 සෑදුම්ලත් කමිටුවක් මගින් ආපනශාලාව කළමනාකරණය සහ අධීක්ෂණය සිදු කරනු ලබයි. ආපනශාලා සේවා වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු සඳහා ආපනශාලා කමිටුව නිතර 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 තදබදයක් 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 වෘත්තිමය ගැටලු ආදී සිසුන් මුහුණපාන විවිධ ගැටලු නිසා සිසුන්ගේ ආතති මට්ටම සිසුයෙන් 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 සිසුහු 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 හේතුකොට ගෙන පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගෙන් 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 චිකිත්සකවරයෙකු 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 පැවැත්වෙන 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 2020 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 - මහජන ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය - 2020

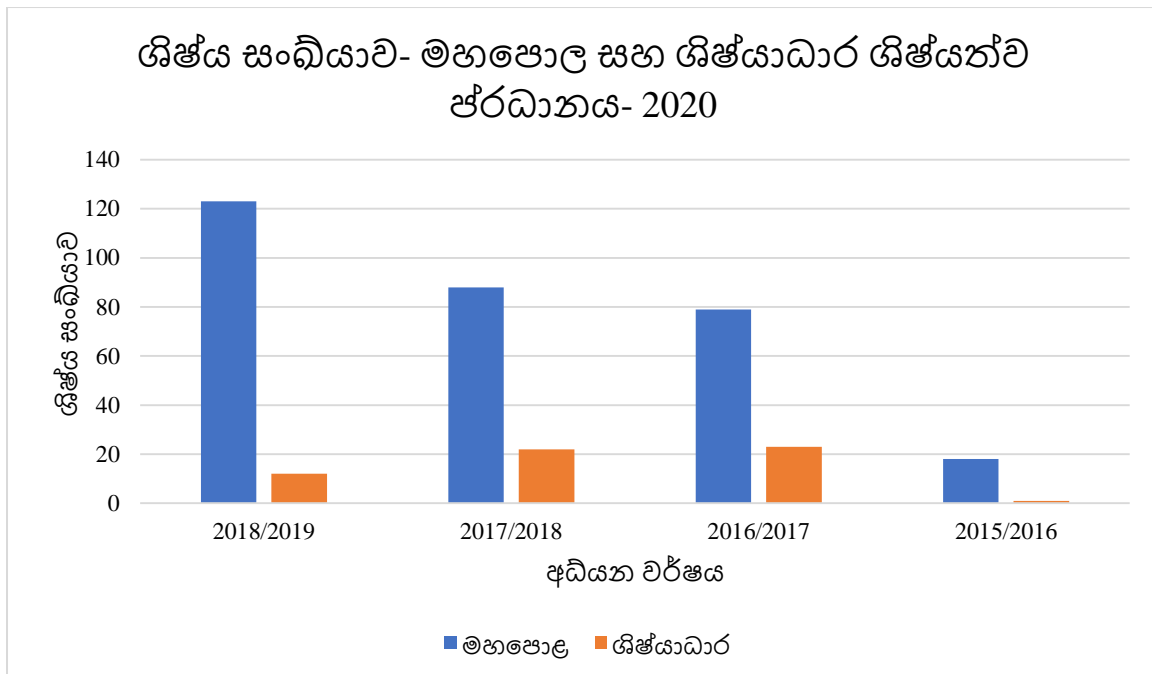
ඇතුළත් වූ වසර	අධ්‍යයන වර්ෂය	කුසලතා ශිෂ්‍යත්ව (CS+IS)	සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යත්ව (CS+IS)	එකතුව
2018/2019	පළමු වසර	06(06+00)	117(96+21)	123 (102+21)
2017/2018	දෙවන වසර	13(13+00)	119(94+25)	88 (59+29)
2016/2017	තුන්වන වසර	15(14+01)	75(47+28)	75(47+28)
2015/2016	හතරවන වසර	03(03+00)	12(09+03)	18 (09+09)
මුළු	එකතුව	37	323	308

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
2018/2019	පළමු වසර	12(03+09)	00(00+00)	12 (03+09)
2017/2018	දෙවන වසර	22(10+12)	00(00+00)	22 (10+12)
2016/2017	තෙවන වසර	18(13+05)	05(05+00)	23 (18+05)
2015/2016	හතරවන වසර	01(01+00)	00(00+00)	01 (01+00)
මුළු	එකතුව	53	05	58



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.

Table 2.1.5.1. – E: ආයතනික ශිෂ්‍යත්ව 2020

ශිෂ්‍යත්ව ගතන සහ වටිනාකම	පලමු වසර සිසුන් සංඛ්‍යාව	දෙවන වසර සිසුන් සංඛ්‍යාව
08 ශිෂ්‍යත්වය – Rs. 5,000/- මසක් සඳහා	සිසුන් 04	සිසුන් 04

ශිෂ්‍ය සුභසාධන සහ ආපදා අරමුදල.

වසර කිහිපයකට පෙර අප ආයතනයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මූල්‍ය දුෂ්කරතා, දෙමව්පියන් අහිමි වීම, සෞඛ්‍ය ගැටලු යනාදී අතපේක්ෂිත 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. 2020 වසරේදී මෙම අරමුදලින් සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

පහත සඳහන් ඇගයීම් නිර්ණායක මත පදනම්ව වඩාත් සුදුසු ශිෂ්‍යයන් තෝරා ඔවුන් සඳහා විශේෂ මූල්‍ය ආධාර පිරිනමන ලදී:

අ) වාර්ෂික දෙමාපිය ආදායම

ආ) සහෝදර සහෝදරියන් සංඛ්‍යාව (පාසල් යන සහ උසස් අධ්‍යාපනය ලබන)

ඇ) නිවස සහ විශ්වවිද්‍යාලය අතර දුර

ඈ) වෙනත් ශිෂ්‍යත්ව / මූල්‍ය ආධාර

ඉ) පවුල තුළ විශේෂ තත්ත්වයන්

ඊ) තේරීම් මණ්ඩලයේ නිර්දේශය

2020 දී සිසුන් 29 දෙනෙකුට ශිෂ්‍ය හා ආපදා අරමුදලෙන් ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන ලදී. මසකට රු. 5000 බැගින් ශිෂ්‍යත්ව 10ක් සහ රු. 3000 බැගින් ශිෂ්‍යත්ව 19ක් වසරක කාලයක් සඳහා ලබා දෙන ලදී. මේ අනුව ආයතනය උපයාගත් මුදලින් රු.මිලියනයකට වැඩි මුදලක් විශේෂ අවශ්‍යතා ඇති සිසුන්ට මූල්‍යාධාර ලබා දීම සඳහා පසුගිය වසර තුළ යොදවා ඇත.

2.1.5.1.වගුව - E: විශේෂ මූල්‍යාධාර 2020

උපයෝගිතා 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

2.1.5.1.වගුව - F (A): විශේෂ මූල්‍යාධාර 2020

සම්පූර්ණ ශිෂ්‍යත්ව ගණන සහ ශිෂ්‍යත්ව මුදල	අර්ධ ශිෂ්‍යත්ව ගණන සහ ශිෂ්‍යත්ව මුදල	2020 වසර සඳහා මුළු මුදල
මසකට රුපියල් 5000 බැගින් ශිෂ්‍යත්ව දහයක්	එක් සිසුවෙකුට මසකට රු. 3000 බැගින් ශිෂ්‍යත්ව 19ක්	Rs. 1,284,000/-

2.1.5.1.1වගුව - F (B): විශේෂ මූල්‍යාධාර 2020

Utilization Category	Event	No. of students	Paid Amount (Rs.)
ශිෂ්‍ය සුබසාධන හා ආපදා අරමුදල භාවිතා කිරීම	Due to death of the Bread Winner.	01	150,00/-

විදේශීය පරිත්‍යාගශීලීන් විසින් අරමුදල් සපයන ශිෂ්‍යත්ව

පුද්ගලික පරිත්‍යාගශීලියෙකු විසින් කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව, UCSC විසින් මෙම ශිෂ්‍යත්වය පිහිටුවීම සඳහා සිසුන් 02 දෙනෙකු තෝරාගෙන ඇති අතර එමඟින් අවශ්‍යතා ඇති සිසුන්ට උපකාර කිරීමට සහ ඔවුන් වැඩිදුර අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා දිරි ගැන්වීම සිදු කරන ලදී.

Table 2.1.5.1. – G: විදේශීය පරිත්‍යාගශීලීන් විසින් අරමුදල් සපයන ශිෂ්‍යත්ව 2020

ශිෂ්‍යත්ව සංඛ්‍යාව	ශිෂ්‍යත්වයේ වටිනාකම	කාලය
ශිෂ්‍යත්ව 02	රු. 5,000/-	ශිෂ්‍යභාවය අහෝසි වන තෙක්

2.1.6 UCSC හි ශිෂ්‍ය සංගම්

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

ශිෂ්‍යාගේ නම	ලියාපදිංචි අංකය	තනතුර
එච්.එම්.එන්. තෙන්නකෝන්	2017/IS/084	සභාපති
බී.එච්. ආර් කුමාර්	2018/CS/026	උප-සභාපති
එන්. පී. එච්. එල් පතිරණ	2018/IS/053	ලේකම්
එම්. එන්. ඒ අශ්වරත්න	2018/IS/004	කමිටු සාමාජික
ටී. එන්. එස්. නම්මිට	2018/CS/167	කනිෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික
ආර්.පී රණවිර	2018/CS/132	කමිටු සාමාජික
ඩී.එම්.එස් එස් දිසානායක	2018/CS/028	කමිටු සාමාජික
ඩී. එම්. සමරසිංහ	2017/CS/037	කමිටු සාමාජික
බී. ඒ. අයි ඩබ්ලිව් හරිස්චන්ද්‍ර	2017/IS/056	සංස්කාරක
බී.ඒ. ඒ. ඩී බණ්ඩාර	2018/CS/010	කමිටු සාමාජික
යු.කේ. එස්.ඒ. ඩී විජේසිංහ	2018/CS/103	කමිටු සාමාජික
එම්.එල්. රිස්වාන්	2018/IS/045	කමිටු සාමාජික
කේ. කජරුබන්	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 - 2020

ක්‍රියාකාරකම	Date
UCSC පැදුර	09.01.2020
UCSC හි ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ වාර්ෂික සංචාරය	08.03.2020
UCSC හි ISACA ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ වාර්ෂික හමුව	13.04.2020
ඔන්ලයින් T-Shirt නිර්මාණ තරඟය	14-22.04.2020
ඔන්ලයින් අවුරුදු උත්සවය	14-22.04.2020
ReidExtreme 1.0	28.05.2020 - 15.08.2020
නවකයන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය	10.06.2020
වැඩසටහන් මාලාව හැඳින්වීම	10.06.2020 - 23.07.2020
High Altitude Balloon event by Mechatronic	01.07.2020
FreshHack	11.07.2020
CreativeEye සඳහා වැඩමුළුව	25.07.2020
Creative Eye තරඟය	27.07.2020
ඩිවෝස් හැඳින්වීම	21.08.2020
UCSC ACM පරිච්ඡේදයේ වාර්ෂික වැඩමුළුව	15.11.2020

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.

NO	කරතාවලිය	ජයග්‍රහණ
01.	Mora Scrabbler 2019	3 වන ස්ථානය
02.	Haxmas 2020 organised by IIT	අවසන් වටය
03.	HackX organised by MIT UOK	අවසන් වටය
04.	Hacktitude 2020 organised by 99x technology	අවසන් වටය
05.	Oration 2020 - Inter University Speech competition	අර්ධ අවසන්
06.	"ILLUMINATE" inter-university best speaker competition organised by USJ	ජයග්‍රහකයන්
07.	International Mars Hackathon organised by south asian mars Society	සහභාගීත්වය
08.	CodeFest organised by SLIIT	අවසන් වටය
09.	MoraExtreme	දෙවන ස්ථානය
10.	IEEEExtreme	හතරවන ස්ථානය සහ ගෝලීය වශයෙන් 97
11.	SHARp 1.0 organised by Society of Computer Science USJ	අවසන් වටය
12.	Unilever Inquisitive Minds Ideathon	ජයග්‍රහකයන්
13.	Inter University ESports Championship	දෙවන ස්ථානය
14.	Hacking Challenge eCSW byCERT	දෙවන ස්ථානය
15.	Code with WIE	තුන්වන ස්ථානය
16.	ACEScoders V8	තුන්වන ස්ථානය
17.	ICS CTF	ජයග්‍රහකයන්
18.	Inter university Quiz by HEMAS	තුන්වන ස්ථානය
19.	DOTA 2 by Gamers	දෙවන ස්ථානය

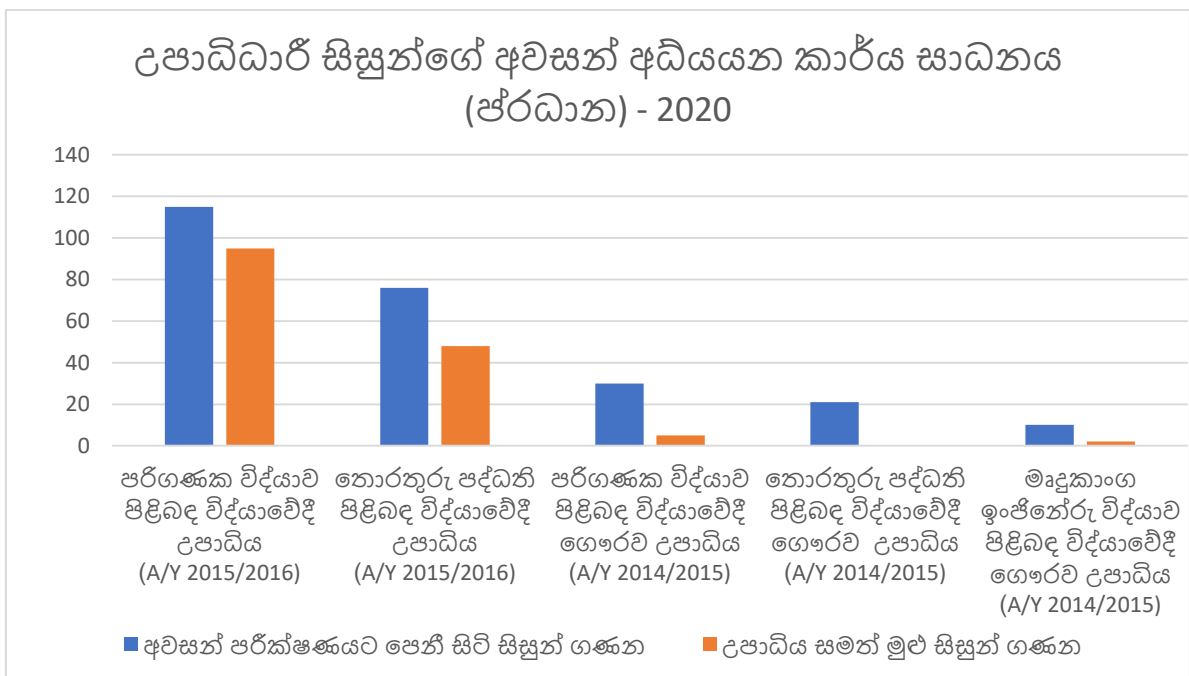
2.1.9 2020 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

2020 අගෝස්තු මාසයේදී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබූ 2020 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය රට තුළ ඇති වූ වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් කල් දමන ලදී. පසුව 2020 වසරේ උපාධිධාරීන්ගේ උපාධි සහතික නිකුත් කිරීමටත් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2021 දක්වා කල් දැම්මටත් තීරණය විය. ඒ අනුව 2020 වසරේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2020 දෙසැම්බර් 30 වැනි දින ලෙස තීරණය කරන ලද අතර පරිගණක විද්‍යාව, තොරතුරු උපාධි 5කින් යුත් උපාධි පාඨමාලා වලින් සිසුන් 250ක් සමත් විය. 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 - 2020

අධ්‍යයන වැඩ සටහන	ප්‍රධාන / නැවත	අවසන් පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සිසුන් ගණන		මුළු උපාධිධාරී සිසුන් ගණන											
				පළමු පංතිය		දෙවන පෙළ ඉහළ		දෙවන පෙළ පහළ		සමත්		මුළු ගණන		සමත් ප්‍රතිශතය %	
		සිරිම	ගැහැනු	සිරිම	ගැහැනු	සිරිම	ගැහැනු	සිරිම	ගැහැනු	සිරිම	ගැහැනු	සිරිම	ගැහැනු	සිරිම	ගැහැනු
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in CS) (A/Y 2015/2016)	ප්‍රධාන	81	34				1	12	3	65	30	77	34	95	100
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in IS) (A/Y 2015/2016)	ප්‍රධාන	21	55	0	0	3	6	1	11	13	35	17	52	81	95
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in CS) (A/Y 2014/2015)	ප්‍රධාන	23	7	6	1	8	2	6	3	2		22	6	96	86
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in IS) (A/Y 2014/2015)	ප්‍රධාන	1						1				1		100	
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (BSc Hons. in SE) (A/Y 2014/2015)	ප්‍රධාන	11	9	5	3	2	6	4				11	9	100	100
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී	නැවත	3	7		4	1	2	1	1	1		3	7	100	100

උපාධිය (BSc in CS) (A/Y 2012/2013)															
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in CS) (A/Y 2011/2012)	නැවත	1								1		1		10 0	
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (BSc in IS) (A/Y 2014/2015)	නැවත	3								3		3		10 0	



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

පංතිය		පළමු			දෙවන පෙළ ඉහළ			දෙවන පෙළ පහළ			සමත්			එකතුව
ස්ත්‍රී /පුරුෂ භාවය		ප්‍රි	ගැ	මුළු	ප්‍රි	ගැ	මුළු	ප්‍රි	ගැ	මුළු	ප්‍රි	ගැ	මුළු	
විෂය ධාරාව	M				2	3	5	1	5	6	10	9	19	30
	B					1	1		3	3		6	6	10
	C				1	1	2		3	3	3	14	17	22
	A					1	1				1	7	8	9
එකතුව					3	6	9	1	11	12	14	36	50	71

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

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

පංතිය	ප්‍රතිඵල	දෙවන පෙළ ඉහළ			දෙවන පෙළ පහළ			සමත්			එකතුව
		පි	ගැ	මුළු	පි	ගැ	මුළු	පි	ගැ	මුළු	
විෂය ධාරාව	M	3	2	5	2		2	2		2	9
	B	2	1	3		4	4	1		1	8
	C					2	2	1		1	3
	A										
එකතුව		5	3	8	2	6	8	4		4	20

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

2.1.10 උපාධි අපේක්ෂක ප්‍රදානයන්

UCSC හි සියලුම උපාධි වැඩසටහන් සඳහා උපාධි සම්මාන කිහිපයක් ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. මෙම සම්මාන සඳහා පූර්ව නිශ්චිත නිර්ණායකයක් ඇති අතර සියලුම තේරීම් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ සෙනෙට් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලැබේ. 2020 දෙසැම්බර් 30 වන දින ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සම්මාන පහත වගු විස්තර කරයි

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	ජයවර්ධන ටී.පී. එස්
සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන IFS අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය- 2018	එල්. සී ලියනගේ
අවසන් වසර හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන සම්පත් බැංකු සම්මානය 2018	ඩී. එන් පෙරේරා පී.එච්. සමරසේකර ටී.පී ඩබ්ලිව් සෙනවිරත්න

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 විශිෂ්ටතා සම්මානය - 2019	පී.ඒල්.ඒ.එස් මලිෂා
පරිගණක විද්‍යාව සඳහා වන මහාචාර්ය මොහාන් මුණසිංහ සම්මානය - 2019	ඩබ්.ඩී. වටේරආරච්චි

සම්මානයේ නම	සම්මාන ලාභියාගේ නම
අවසන් වසර හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන ICTA සම්මානය-2019	බී ඩබ්ලිව් . කොනලාට්ල
ආයතනික ස්ථානගත කිරීමේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් රන් පදක්කම 2019	එච්.එම්.එස් ආර් හීන්කෙන්ද
ආයතනික ස්ථානගත කිරීමේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් රන් පදක්කම 2019	ජයවික්‍රම ජී.බී. පී

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 විශිෂ්ටතා සම්මානය-2019	ආර්.එස් විජේවර්ධන
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ අවසන් වසර හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන සෝමා ගුණතිලක අනුස්මරණ සම්මානය -2019	ජී.එම් ඩී.එන් වන්දුසිරි යූ. ඩී. අයි පෙරේරා ඩබ්ලිව් ඩී. එස්. එම් රාජරත්න එස්.ඩබ්. සමරවික්‍රම
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන විමලා ජයරත්න අනුස්මරණ සම්මානය -2019	ආර්.එස්. විජේවර්ධන

2.1.10.වගුව - D:සියලු විෂය ධාරාවන්ට අදාළව උපාධි ප්‍රදානෝත්සව සම්මාන - 2020

සම්මානයේ නම	සම්මාන ලාභියාගේ නම
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වඩාත් කැපී පෙනෙන උපාධිධාරියාට හිමි මහාචාර්ය වී.කේ සමරනායක අනුස්මරණ සම්මානය -2019	ඩබ්.ඩී. වටේරආරච්චි

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

සම්මානයේ නම	සම්මාන ලාභියාගේ නම
සාමාන්‍ය කුසලතා සඳහා වන Canekeratne ත්‍යාගය - 2019	එම්.එච්.එම් හිෂාන්
ශාස්ත්‍රීය විශිෂ්ටත්වය සඳහා මහාචාර්ය නිලක් හෙට්ටිආරච්චි සම්මානය - 2019	ඩබ්.ඩී. වටේරආරච්චි

2.1.10. වගුව - F: විශේෂ සම්මාන - 2020

සම්මානයේ නම	ව්‍යාපෘති මානාකරා
Seeds for the future – 2020 අධ්‍යයන කාර්ය සාධනය මත පදනම්ව ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කිරීමට සිසුන් තෝරාගෙන ඇති අතර එය පවත්වනු ලැබුවේ චීනයේ Huawei Technologies Lanka Co. (Pvt) Ltd සහ ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරමිනි.	අයි.කේ.සමරසේකර ජේ.පී හේවාචිතාරණ එස්. ඉසෙඩ්.මොහොමඩ් පී.සී .විජේසේන

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	රැකියා ලාභීන්	රැකියා අපේක්ෂිත / උනන්දුවක් නොදැක්වූ
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී	159	116	95%	5%
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී	91	72	85%	15%
මුළු	250	188	90%	10%

2.2 පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන

2.2.1 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන

ක්‍රෙඩිට් 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 2020 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. 2020 වර්ෂයේ වැඩසටහන සඳහා බඳවා ගැනීමේ ප්‍රමාණය සිසුන් 270 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.

- **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. 2020 වර්ෂය සඳහා වැඩසටහනේ බඳවා ගැනීමේ ප්‍රමාණය 100 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 සිසුහු 30 දෙනෙක් 2020 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, තේපාලය සහ අග්නිදිග ආසියානු රටවල ජාතික පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන ජාල (NREN)හි සහභාගිවන්නන් 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.

වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් සිසුන්ට ප්‍රායෝගික සැසි සහ අධ්‍යයන වාර විභාග සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණීමට නොහැකි විය. එබැවින් බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් 2021 දක්වා කල් දැමූ අතර වැඩසටහනේ නව කණ්ඩායම ද 2020 වර්ෂයේදී ආරම්භ නොකළේය.

- **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 අධ්‍යයනායතනය මගින් 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 2020 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.

රට තුළ පවතින වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් 2020 වසරේ සියලුම වැඩසටහන් පාහේ අන්තර්ජාලය හරහා බෙදා හරින ලදී. පන්තිවල සජීවී සැසි zoom තාක්ෂණය හරහා පවත්වන ලද අතර එක් එක් සැසියේ විඩියෝ පටිගත කිරීම් පශ්චාත් උපාධි අතථ්‍ය ඉගෙනුම් පරිසරය pgvle.ucsc.cmb.ac.lk හරහා ආචාර්යවරුන්ගේ යු ටියුබ් නාලිකා හරහා සිසුන් සමඟ බෙදා ගන්නා ලදී.

2.2.1.2 බඳවාගැනීම

සිසුන් බඳවාගැනීමේ කටයුතු 2019 වසරේදී ආරම්භ කළ නමුත් අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා MIT, MCS, MIS සහ MBAnalytics පාඨමාලා 2019/2020 ආරම්භය 2020 අගෝස්තු මාසයේ සිදු විය. සියලු පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන කාලසටහන පාඨමාලා ආරම්භයේදීම ප්‍රකාශයට පත්කෙරේ. සියලුම පාඨමාලා සඳහා අනාථ්‍ය ඉගෙනුම් පරීක්ෂණයක් <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 මෙමඟින් හැකි වූවා මෙන්ම දේශන වලට පෙර සහ පසු ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් වර්ධනය කිරීමට හැකි විය. 2020 වසරේදී විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ. 2020 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනට අදාළ ශිෂ්‍ය අත්පොත ප්‍රකාශයට පත්කළ අතර එය <http://www.ucsc.cmb.ac.lk/pg> මගින් ලබාගත හැකිය.

උපාධි වැඩසටහන	බඳවාගැනීම 2018/19	පළමු වසර සිසුන්		දෙවන වසර සිසුන්		මුළු ගණන
		නව	නැවත	නව	නැවත	
පරිගණක විද්‍යාපති උපාධිය	102	102	51	73	14	240
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය				19		19
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	101	101	44	75	5	225
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	29	29	1	28	2	60
ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති	38	38	1	37		76
උපාධි වැඩසටහන	බඳවාගැනීම 2018/19	පළමු වසර සිසුන්		දෙවන වසර සිසුන්		මුළු ගණන
		නව	නැවත	නව	නැවත	
සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	16	14				14
එකතුව	287	285	97	232	21	600

2.2.1.2වගුව. - A: 2020 පශ්චාත් උපාධි සඳහා බඳවාගැනීම

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ප්‍රධාන උත්පාදිත ආදායම වන්නේ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි ගාස්තුවය. 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 බැලමින් 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.

2.2.1.3 කාර්ය මණ්ඩල සහභාගීත්වය

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

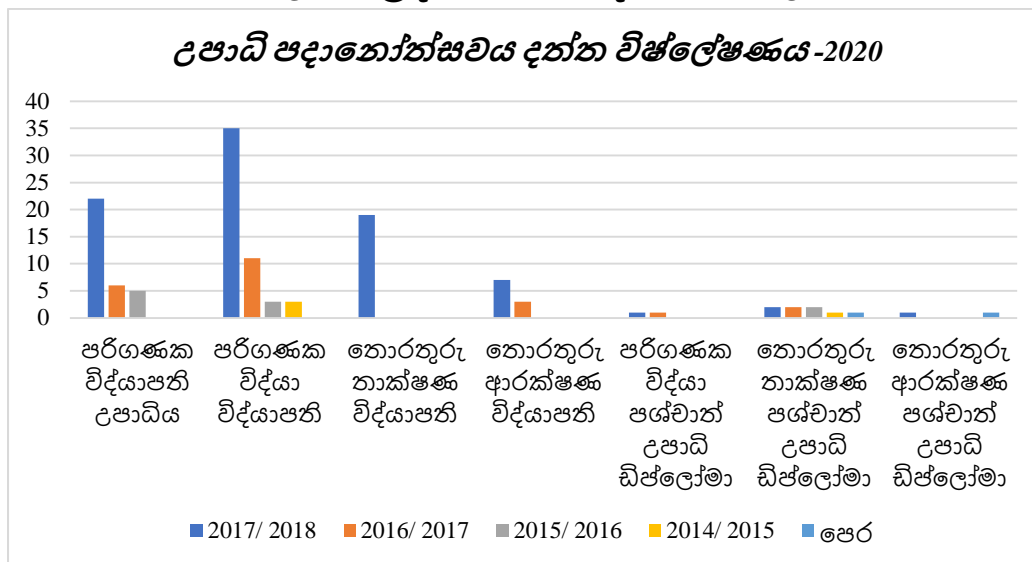
උපාධි වැඩසටහන	අධ්‍යයන			අධීක්ෂණ		පරිපාලන	අනධ්‍යයන
	UCSC	ආරාධිත (දේශීය)	ආරාධිත (විදේශීය)	UCSC	ආරාධිත		
MCS	32	7		27		2 (විභාග අංශය / පශ්චාත් උපාධි)	5
MIT		17		18			
MIS		6	1	3			
MB		4					
විශ්ලේෂණ							
MC	4	1					
මුළු	33	12	1	27		2	5

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.

පාඨමාලාව	බඳවා ගැනීම 2017/ 2018	උපාධිධාරීන්					පෙර	එකතුව
		2017/ 2018	%	2016/ 2017	2015/ 2016	2014/ 2015		
පරිගණක විද්‍යාපති උපාධිය	82	22	27	6	5			33
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	92	35	38	11	3	3		52
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	29	19	66					19
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති	15	7	47	3				10
පරිගණක විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා		1		1				2
තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා		2		2	2	1	1	8
තොරතුරු ආරක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා		1					1	2
එකතුව	218	87	38%	23	10	4	2	125

Table 2.2.1.4. – උපාධි ප්‍රදානෝත්සව දත්ත විශ්ලේෂණය -2020



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	ඒ.එම්. වීරතුංගය
JICA- තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති වැඩසටහනේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි සම්මානය -2018	ආර්.එච්.රාමවික්‍රම
තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි ටී.එච්.ඒ. ද සොයිසා අනුස්මරණ සම්මානය – 2018	එම්.එස්.ඩී. ආබෲ
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම ශිෂ්‍යයාට හිමි සම්මානය -2018	ඩී නිළිණ විරාජී

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

ඕස්ට්‍රේලියාව, කැනඩාව සහ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, ආදිය. ශාස්ත්‍රීය විශේෂඥතාවේ පොහොසත් සම්පත් සංවිනය මෘදුකාංග ඉංජිනේරුකරණය, මානව-පරිගණක

අත්තර්ක්‍රියා, යන්ත්‍ර ඉගෙනීම, දත්ත සමූදා කළමනාකරණය, ස්වභාවික භාෂා සැකසීම, පරිගණක ග්‍රැෆික්ස් සහ සමාකරණ, සංවේදක ජාලය වැනි පරිගණක පර්යේෂණ වසම් රාශියකින් සමන්විත වේ. , බෙදා හරින ලද පරිගණකකරණය, විද්‍යුත් ඉගෙනුම්, යන්ත්‍ර දැක්ම, ජෛව තොරතුරු ආදිය.

2021 වසරේ සිට පර්යේෂණ සිසුන් සඳහා UCSC පර්යේෂණ සිදුකිරීමට පර්යේෂණාගාරය නමින් නවීනතම පර්යේෂණ පහසුකමක් දියත් කිරීමට UCSC සැලසුම් කර ඇත. පර්යේෂණාගාරය වර්ග අඩි 1000කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකින් සමන්විත අත්තර්ක්‍රියාකාරී පර්යේෂණ අවකාශයක් වන අතර දැනට පවතින පර්යේෂණ සහ නවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම අරමුණු කරයි. පර්යේෂණ සඳහා වඩාත් හිතකර පරිසරයක් සැපයීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

පසුගිය වසර කිහිපයේ අත්දැකීම් සලකා බැලීමෙන් ශාස්ත්‍රපති /දර්ශණපති උපාධි පාඨමාලා දෙකෙහිම අතුරු ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි 2019 දී සංශෝධනය කරන ලදී. පරිගණක උපාධි වැඩසටහන් පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති /දර්ශණපති හි සංශෝධිත අතුරු ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි සෙනෙට් සභාව විසින් අනුමත කර ඇත. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කවුන්සිලය. වසර පුරා ලියාපදිංචිය විවෘතව පැවතියද, 2021 වසර සඳහා පරිගණක උපාධි සඳහා ශාස්ත්‍රපති /දර්ශණපති අයදුම්පත් කැඳවීමක් 2020 දෙසැම්බර් මාසයේදී ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

සුදුසුකම් ඇති අපේක්ෂකයින් ප්‍රථමයෙන් මූලික අයදුම්පතක් ඉදිරිපත් කිරීමට පොළඹවා ඇති අතර, මණ්ඩලයක් මගින් අයදුම්පත්‍රය ඇගයීමෙන් පසු, සුදුසුකම් ලත් අපේක්ෂකයින් තම පර්යේෂණ අවශ්‍යතා UCSC ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සිටින පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර/කණ්ඩායම් සමඟ සමඟ ගැලපීමෙන් විභව අධීක්ෂකවරුන් හඳුනා ගැනීමෙන් පසුව අයදුම්පත්‍ර යොමුකරනු ලැබේ.

පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වීම සහ උපාධි ලබා ගැනීම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

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

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	පළමු වසර (ලියාපදිංචි 2020)	දෙවන වසර (ලියාපදිංචි 2019)	තෙවන වසර (ලියාපදිංචි 2018)	දීර්ඝ කිරීම (ලියාපදිංචි 2017)	එකතුව	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 2020
දර්ශනශූරී						1
පූර්ණ කාලීන				1	1	
අර්ධ කාලීන				1	1	
මුළු දර්ශනශූරී උපාධි				2	2	
දර්ශනපති						
පූර්ණ කාලීන	1	1		5	6	1
අර්ධ කාලීන	1	2	4	5	12	2
මුළු දර්ශනපති උපාධි	2	3	4	10	19	3
මුළු පර්යේෂණ උපාධි	2	4	4	6	21	3

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 2020 අවසානය දක්වා උපාධිධාරීන් 2674 ක් උසස් ඩිප්ලෝමාධාරීන් 4009 ක් සහ ඩිප්ලෝමාධාරීන් 8779 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 2019 වසර අවසානයේ ආරම්භ කර 2019 අ.පො.ස. උසස් පෙළ සිසුන්ටද ඇතුළත් විය හැකි වන පරිදි 2020 මාර්තු දක්වා විවෘතව තැබුණි. 2020 වර්ෂය සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

2.3.1. වගුව - A: BIT සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම - 2020

පාඨමාලාව	නව ලියාපදිංචිය	නැවත ලියාපදිංචිය	එකතුව
පළමු වසර ලියාපදිංචිය	2093	286	2379
දෙවන වසර ලියාපදිංචිය	652	692	1344
තෙවන වසර ලියාපදිංචිය	295	1178	1473
එකතුව	2492	2238	4730

2.3.1.1 ශිෂ්‍ය 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	2099	1098	1602
DIT - ලියාපදිංචි	2000	2370	2373	2188
DIT - ඩිප්ලෝමා	400	651	436	403
[DIT/ ලියාපදිංචි වූ]%	20%	27%	18%	18%
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා සඳහා නව බඳවා ගැනීම්	600	639	401	490
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා සඳහා නව ලියාපදිංචි	1200	1303	1634	756
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා	300	274	120	151
[HDIT/ ලියාපදිංචි]%	25%	21%/	7%	20%
BIT - උපාධි බඳවා ගැනීම්	300	289	174	242

BIT - උපාධි ලියාපදිංචි	1500	1312	862	1177
BIT - උපාධිධාරීන්	225	284	177	217
[BIT/ලියාපදිංචි]%	15%	22%	20%	18%

2.3.1.2 BIT ඉගෙනුම් ආයතන

BIT, www.bit.lk, UCSC ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලියට සෘජුවම සම්බන්ධ නොවන බැවින් BIT රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික යන දෙපාර්ශවයේම සහයෝගිතාවෙන් පවත්වාගෙන යන ලදී.

කෙසේ වෙතත්, UCSC විසින් එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා නිර්දේශිත පෙළපොත් ලැයිස්තුවක්, ආදර්ශ සහ අතීත ප්‍රශ්න පත්‍ර, අන්තර්ක්‍රියාකාරී ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය සහ අනාථ ඉගෙනුම් පරිසරය (VLE) හරහා ස්වයං ඇගයීම් ප්‍රශ්නාවලිය සමඟ සවිස්තරාත්මක විෂයමාලා වැනි ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනුම් සම්පත් සපයයි [<https://vle.bit.lk/>]. BIT උපාධි වැඩසටහන සඳහා ඉගැන්වීම් පැවැත්වීම සඳහා පුද්ගලික ඉගැන්වීම් ආයතනවලට VLE සම්පත් භාවිතා කළ හැක.

2020 වර්ෂයේදී පෞද්ගලික ගුරු ආයතන සමඟ රැස්වීම් දෙකක් පවත්වන ලදී. COVID-19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 සඳහා වන අධ්‍යයන සහ විභාග සැලැස්ම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සඳහා පළමු රැස්වීම 2020 අප්‍රේල් 19 වන දින පවත්වන ලදී. 2021 වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත අධ්‍යයන වාර 3 විෂය මාලාව ඉදිරිපත් කිරීමට සහ ඔවුන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණ ලබා ගැනීමට දෙවන රැස්වීම 2020 දෙසැම්බර් 11 වන දින පැවැත්විණි.

UCSC මෙම කිසිදු ආයතනයක් ප්‍රවර්ධනය නොකරන අතර වැඩසටහනේ සාර්ථකත්වයට ඔවුන්ගේ දායකත්වය හඳුනාගෙන තිබේ.

"පිළිගත් BIT ඉගැන්වීමේ ආයතනයක්" වීමට නම්, ඉගැන්වීමේ ආයතනයක් අදියර තුනක් (3) සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

ඉගැන්වීමේ ආයතනයක් BIT පාඨමාලා ඉගැන්වීම ආරම්භ කරන විට, ඔවුන් UCSC හි බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානයේ (EDC) ලියාපදිංචි විය යුතුය. මෙම අදියරේදී ඔවුන් "විචාරක ආයතනයක්" ලෙස සලකනු ලැබේ. BIT උපාධිය සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුන්ගේ ලැයිස්තුවක් සමඟ BIT උපාධි වැඩසටහන සඳහා පාඨමාලා පවත්වන බව ඉගැන්වීමේ ආයතනයක් UCSC වෙත දැනුම් දුන් විට, UCSC වාර්තා සත්‍යාපනය කරන අතර පිළිගත හැකි නම්, එම ඉගැන්වීම් ආයතනවලට පාඨකයන් ලෙස VLE වෙත ප්‍රවේශය ලබා දේ. (සිසුන් හෝ ගුරුවරුන් ලෙස නොවේ) අන්තර්ක්‍රියාකාරී ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළු ඉගෙනුම් අන්තර්ගතය බැලීමට. මෙම අවස්ථාවෙහිදී, මෙම ඉගැන්වීම් ආයතන "අයදුම් තහවුරු කළ ආයතනයක්" ලෙස සැලකේ. BIT සිසුන් විභාග සඳහා ඉල්ලුම් කරන විට, සිසුන්ට තමන් පාඨමාලා හැදෑරූ ඉගැන්වීම් ආයතන හෙළි කිරීමට විකල්පයක් ලබා දේ. එම ඉගැන්වීම් ආයතනවල සිසුන්, BIT විභාග සාර්ථකව නිම කළේ නම්, UCSC විසින් එම ආයතන සංඛ්‍යාලේඛන (විශ්ලේෂණ) BIT වෙබ් අඩවියේ, අදාළ ඉගැන්වීම් ආයතනයේ කැමැත්ත ඇතිව ප්‍රකාශයට පත් කරයි. සතුවදායක ප්‍රගතියක් ඇති ඉගැන්වීම් ආයතනවලට පමණක් "පිළිගත් BIT ආයතනය" යන තත්ත්වය පිරිනමනු ලබන අතර ඔවුන්ගේ ආයතන විස්තර BIT අත්පොතෙහි ඇතුළත් වේ.

2020 වර්ෂය සඳහා දිස්ත්‍රික්ක 07කින් පෞද්ගලික ඉගැන්වීම් ආයතන 18ක් "පිළිගත් BIT ආයතනයක්" තත්ත්වයට පත්ව ඇති අතර, අවසන් විභාගවල සිසුන්ගේ කාර්ය සාධනය

මන පදනම්ව ඔවුන්ගේ විස්තර සහ ආයතන සංඛ්‍යාලේඛන (විශ්ලේෂණ) BIT වෙබ් අඩවියේ පළ කර ඇත. වැඩි විස්තර සඳහා කරුණාකර <http://www.bit.lk> වෙබ් අඩවිය බලන්න

2.3.1.3 BIT බාහිර උපාධි සහ ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය

BIT බාහිර උපාධි උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2021 ජනවාරි 27 වන දින අන්තර්ජාලය හරහා පවත්වන ලද අතර ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය 2021 ජනවාරි 26 වන දින අන්තර්ජාලය හරහා පැවැත්විණි. මෙම උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී උපාධිධාරීන් 284 දෙනෙකුට උපාධිය පිරිනමන ලදී. සවිස්තරාත්මක සංඛ්‍යා ලේඛන පහත වගුවේ දක්වා ඇත

2.3.1.3. වගුව - A: බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ කාර්යසාධනය - 2020

පාඨමාලාව	තව ලියාපදිංචි	තැවත	එකතුව	උපාධිධාරීන්	
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී ඩිප්ලෝමා	2099	271	2370	651	
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උසස් ඩිප්ලෝමා	639	664	1303	274	
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය	289	1023	1312	284	
එකතුව	3027	1958	4985	1209	

2.3.1.3. වගුව - B:- 2020 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී BIT උපාධි පාඨමාලා ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණය

බඳවාගැනීම්	පළමු	දෙවන පෙළ ඉහළ	දෙවන පෙළ පහළ	සමත්	එකතුව
BIT	1	7	15	261	284

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 -2019	බී. තනුශාන්
මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා වන මහාචාර්ය ජී.එන් වික්‍රමනායක අනුස්මරණ සම්මානය - 2019	එම්.එල්.එම් මුස්තා
හොඳම ඊ-ඉගෙනුම් සඳහා එම්.ජේ.පී.යූ.සමන්තිලක අනුස්මරණ පදක්කම - 2019	බී. තනුශාන්
හොඳම ඊ-ඉගෙනුම් සම්මානය පළමු සමාසිකය-2019 දෙවන සමාසික -2019 තුන්වන සහ හතරවන සමාසික-2019	ආර්.එම්.ඩී. රෝෂිනී බී.ඒ.එස්. හංසමාලි 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	2020	2019	2018	2017
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය	73% (උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 163 න් ප්‍රතිචාර දක්වා ඇත)	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. UCSC සහතික මට්ටමේ පාඨමාලා පහක් පිරිනමන ලද අතර සිසුන් 175කට අධික සංඛ්‍යාවක් ආකර්ශනය කර ගත් අතර සියලුම වැඩසටහන් 2020 මැයි මාසයෙන් පසු මාර්ගගතව පවත්වන ලදී. තවද, ADMTC විසින් සහතික මට්ටමේ පාඨමාලා දෙකක් ද පිරිනමන ලද අතර සිසුන් 100කට අධික සංඛ්‍යාවක් සහභාගී විය. සාමාන්‍යයෙන් සති අන්තයේ සෙනසුරාදා හෝ ඉරිදා පවත්වනු ලබන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ. පාඨමාලා සඳහා සක්‍රීය සහභාගීත්වය මත පදනම්ව සහතික පිරිනමන ලද අතර ඒවා <http://www.ucsc.lk/verify> හි සත්‍යාපනය කළ හැකිය.

2.3.2.වගුව A: CSC සහ ADMTC හි පුහුණු වැඩසටහන් - 2020

පාඨමාලාව	අංශය	කාලය (සති)	කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව	සහභාගී වූවන් ගණන
JavaSE භාවිතා කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය	CSC	8	4	132
වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පරිගණකකරණය	CSC	7	1	23
පරීක්ෂණ ස්වයංක්‍රීය රාමු භාවිත කරමින් මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතික කිරීම	CSC	10	1	23
ග්‍රැෆික් නිර්මාණය සහ නිර්මාණශීලීත්ව සංවර්ධනය	ADMTC	8	2	35
උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණය සහ සංවර්ධනය	ADMTC	8	3	70
එකතුව			11	283

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
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 ගොඩනැඟිල්ල ස්ථාපිත කිරීමට තොරතුරු තාක්ෂණය, ජාලකරණය සහ දත්ත ගබඩා කිරීම සඳහා උපදේශන සේවා
සංවර්ධන ලොතරැයි මණ්ඩලය	අළුතරු කළ අතිරික්ත පද්ධතියක් සැකසීමට උපදේශනය
සීමාසහිත අධ්‍යාපන සේවක සමුපකාර සකසුරුවම් සහ ණය සම්පත් (EDCS)	සීමාසහිත අධ්‍යාපන සේවක සමුපකාර සකසුරුවම් සහ ණය සම්පත් සඳහා ක්‍රියාවලිය ස්වයංක්‍රීය කිරීම සඳහා උපදේශන සේවාව
සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය (MEPA)	MEPA වෙබ් අඩවි සංවර්ධනය

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

වැඩසටහන	කණ්ඩායම් ගණන	සහභාගීවූවන්
KPMG සඳහා මාර්ගගත විභාග	1	90
කළමනාකරණ සහයකරීන් බඳවා ගැනීම සඳහා විභාගය (III ශ්‍රේණිය) - NILIS	1	1
කළමනාකරණ සහයකරීන් සහ පුස්තකාල සහයක දෙවන ශ්‍රේණිය තනතුරු තහවුරු කිරීම සඳහා පරිගණක පරීක්ෂණය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	1	34
උපායමාර්ගික නිලධාරී-තොරතුරු තාක්ෂණ බඳවා ගැනීම සඳහා විභාගය	1	30
මුළු	4	155

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)	618	220	64	-

2.4 විදේශීය සිසුන්

කලාපයේ විශිෂ්ටත්වයේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය 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.

2020 දී අප ආයතනය ආරම්භ කරන ලද සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා ඇඟහින්නිකයන්, තේජාලය, 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 එහි පර්යේෂණ සංස්කෘතියයි. 2020දී UCSCහි පර්යේෂණ වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී. මෙකී ඇතැම් පර්යේෂණ කටයුතු පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන් හා සම්බන්ධ වන අතර තවත් සමහරක් UCSCහි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සෘජුවම අරමුදල් සපයා ඇති බාහිර සංවිධාන සමඟ සම්බන්ධ වේ. UCSCහි පර්යේෂණ කණ්ඩායම් පිහිටුවීමට අවස්ථාව ලබා දීම හරහා පර්යේෂණ කටයුතු පුළුල් කිරීම සඳහා සහයෝගිතා පර්යේෂණවල වැදගත්කම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය අතර ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී. තරඟකාරීත්වය හේතුවෙන් බාහිර අරමුදල් වෙත ස් වන හෙයින්, පර්යේෂණ කටයුතුවලට 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 භාවිත කරන ලදී. 2020 වර්ෂය ආරම්භයේදී, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය වෙනුවෙන් UCSC පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම් සඳහා ප්‍රතිපත්ති ලේඛනයක් යාවත්කාලීන කරන ලදී. මෙමගින් UCSCහි කාර්ය මණ්ඩල පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අරමුදල් වෙන් කරනු ලැබිණි. ඒ අතරම, එක් එක් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අවශ්‍ය භෞතික / මානව සම්පත් සමඟ තම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති කරගෙන යාමට රු. 500,000.00 බැගින් පිරිනමමින් 2020දී UCSC විසින් UCSC පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වෙන් කිරීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. 2019 වර්ෂයේ අරමුදල් ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගති ඉදිරිපත් කිරීම 2020 ජුනි මාසයේදී මාර්ගගතව පැවැත්විණි.

3.1.1 ප්‍රථම උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ සියලුම සිසු සිසුවියන් සිය අවසන් වසර තුළදී ඔවුන්ගේ ව්‍යාපෘතියට පර්යේෂණ අංගයක් ඇතුළත් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම ව්‍යාපෘති කාලසීමාව වසරක් වන අතර එය සාමාන්‍යයෙන් UCSCහි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු හෝ කීප දෙනෙකු විසින් අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ. පරිගණක විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාවේදී, අවසාන වසර ව්‍යාපෘතිය කේවල ව්‍යාපෘතියක් වන අතර අනෙක් උපාධි වැඩසටහන් දෙකෙහි (තොරතුරු පද්ධති සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු) එම 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 මාලාවක් ඇත.

3.1.1 වගුව අ: 2020 දී සිදු කරන ලද අභ්යන්තර උපාධි මට්ටමේ පර්යේෂණ වියාපෘති

උපාධි වැඩසටහන	ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක	සිසුන් සංඛ්‍යාව	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	අධීක්ෂකවරු සංඛ්‍යාව	පරීක්ෂකවරු සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	ආචාර්ය එච්. එන්. ඩී. තිළිණ මිය සී. එල්. අයි. ෆොන්සේකා මිය	32	32	16	30
තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	ආචාර්ය සී. අයි. කැප්පිටියාගම	20	7	11	13
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	ආචාර්ය බී. එච්. ආර්. පුෂ්පානන්ද ආර්. ජේ. අමරවීර මහතා	8	3	6	6

3.1.2 විද්‍යාපති උපාධි මට්ටමේ ව්‍යාපෘති

සියලුම විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාවලදී, උපාධි පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා මූලික අවශ්‍යතාවක් ලෙස සිසුන් කේවල ව්‍යාපෘතියක් හෝ ස්වාධීන අධ්‍යයනයක් සිදු කළ යුතුය. කේවල ව්‍යාපෘතිය අධ්‍යයන වාර දෙකක් (ලීන් වර්ෂයක්) පුරාවට සිදු කළ හැකි වන අතර සාමාන්‍යයෙන් UCSC හි 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. කේවල ව්‍යාපෘති පර්යේෂණ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම් ආකාරයේ ව්‍යාපෘති ලෙස වර්ග කළ හැකිය. පරිගණක විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ව්‍යාපෘති බෙහොමයක් පර්යේෂණ ආකාරයේ ව්‍යාපෘති වේ. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන, තොරතුරු ආරක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සහ ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන වැනි සෞඛ්‍ය උපාධි වැඩසටහන්වලට අදාළ කේවල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම් ආකාරයේ ව්‍යාපෘති වර්ගයට අයත් වේ. කෙසේ වෙතත්, ඇතැම් වියාපෘති සඳහා පර්යේෂණ අංගයක් අනුලක් වේ. 2020 දී විද්‍යාපති උපාධි සඳහා සිදු කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

3.1.2. වගුව අ: විද්‍යාපති උපාධි මට්ටමේ ව්‍යාපෘති ඇගයීම

උපාධි වැඩසටහන	අධ්‍යයන වර්ෂය	ලියාපදිංචි සිසුන් (පළමුවර + නැවත පෙනී සිටින)		සාර්ථකත්ව නිමකළ	සමත් අනුපාතය %
		2017/2018	නැවත පෙනී සිටින		
පරිගණක විද්‍යාපති	2019/2020	29	8	28	76%
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති		8	2	9	90%
තොරතුරු ආරක්ෂා විද්‍යාපති		2		2	100%
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති		51	23	54	73%

3.1.3 පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘති

දර්ශනපති සහ දර්ශනගුරු 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. 2020 වසරේදී පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘති සඳහා අයදුම්කරුවන් කිහිප දෙනෙකු ලියාපදිංචි වූ අතර අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

3.1.3 වගුව අ: පර්යේෂණ උපාධි ව්‍යාපෘති

උපාධි වැඩසටහන	අයදුම්කරුවන් ගණන	ලියාපදිංචි
දර්ශනපති	3	2
එකතුව	3	2

3.1.4 අරමුදල් සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

3.1.4.1 අභ්‍යන්තර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

2020දී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අරමුදල් වෙන් නොකළ අතර UCSCH යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතු ආවරණය කිරීම සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ප්‍රමාණවත් නොවීය. එබැවින් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් සැපයීමට පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්හි පර්යේෂණ සඳහා වෙන් කෙරුණු ප්‍රතිපාදන යොදා ගැනීමට තීරණය විය. සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට ඔවුන්ගේ සැලසුම් කළ පර්යේෂණ කටයුතු පදනම් කර ගනිමින් 2020දී යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලෙස ආරාධනා කරන ලද අතර මූල්‍ය ආධාර සැපයීම සඳහා යෝජනා 2 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. රටේ පවතින වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් කාර්ය මණ්ඩලයේ සියල්ලන් මෙහෙයුම් ගැටලු කිහිපයකට මුහුණ දුන් අතර එක් එක් ව්‍යාපෘතියේ විස්තර පහත වගුවේ දැක්වේ.

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

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති/ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රධාන විමර්ශක/ පර්යේෂණ කණ්ඩායම	වෙන් කිරීම රු.	උපයෝජන රු.
කාලෝචිත මැදිහත්වීමක් ලබා දීම සඳහා සබැඳි සන්නිවේදනයේ පාඨමය ඉඟි වලින් මානසික අවපීඩනයේ ආරම්භය සහ එහි වර්ධනය වීම හඳුනා ගැනීම	ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ	500,000	440,000
ශ්‍රී ලංකාවේ යන්ත්‍ර ඉගෙනීමේ ප්‍රවේශයන් භාවිත කරමින් ඝන අපද්‍රව්‍ය ජනනය කිරීම ආදර්ශකරණය සහ පුරෝකථනය	ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්.ප්‍රනාන්දු	500,000	125,000

පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවේ උපයන ලද ආදායම උපයෝගී කරගනිමින් දේශීය හා විදේශීය සමුළු/සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු සඳහා සහභාගී වීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ මෙන්ම කනිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලයෙක්ද සමන්විත UCSCහි ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට සහය ලබා දෙන ලදී. ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

3.1.4.1. වගුව අ: 2020 - සමුළු/සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු සඳහා සහභාගිත්වය

කාර්ය මණ්ඩල ශ්‍රේණිය සහ සම්මන්ත්‍රණයේ ස්වභාවය	සහභාගීත්වය පමණක් (ලියාපදිංචි)	ප්‍රකාශිත/ ඉදිරිපත් කරන ලද	එකතුව
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන - දේශීය සම්මන්ත්‍රණ		48	48
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන - විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ		15	15
කනිෂ්ඨ අධ්‍යයන - විදේශීය සම්මන්ත්‍රණ		7	7
එකතුව		70	70

3.1.4.2 බාහිර පාර්ශ්වයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

UCSCහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අරමුදල් ලබා ගැනීමට UCSC කාර්ය මණ්ඩලය දේශීය හා විදේශීය බලධාරීන් වෙත සෘජුවම යෝජනා ඉදිරිපත් කළේය. 2020 වර්ෂයේ සිදු කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තරය පහත වගුවේ දැක්වේ. 2020දී බොහෝ ව්‍යාපෘතීන්හි සැලසුම් කළ කටයුතු ප්‍රමාද කිරීමට කොවිඩ් තත්ත්වය බලපෑවේය.

3.1.4.2. වගුව - අඛණ්ඩ පාර්ශ්වයන් විසින් අරමුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල උපයෝජන සහ ප්‍රතිඵල - 2020

ව්‍යාපෘතියේ නම		ප්‍රධාන විමර්ශක	ආධාර දුන් ආයතනය හෝ අනුග්‍රාහක සංවිධානය	ප්‍රතිපාදන වර්ගය (දේශීය සහ විදේශීය)
ජංගම-ඉගෙනීම හරහා විවිධ ඉගෙනුම් ප්‍රජාවන්හි ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගෙනීම වැඩි දියුණු කිරීම - NSF		මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය
සයිබර් ආරක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති		ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා	Asi@Connect TEIN සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථානය, යුරෝපීයානු කොමිෂන් සභාව	විදේශීය
උප්පල ව්‍යාපෘතිය: ගුවන් භ්‍රමණ යානා සමඟ ජෛව උපද්‍රව ස්ථාන පිළිබඳ ස්වයංක්‍රීය දෘශ්‍ය හඳුනාගැනීම		ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා	උප්පල විශ්වවිද්‍යාලය	විදේශීය
ස්විඩන් පර්යේෂණ සබැඳිය		ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා	ස්විඩන් පර්යේෂණ සභාව	විදේශීය
බහුමාධ්‍ය දත්ත සමුදායන්හි ආයතන විභේදනය		ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න	ජාතික විද්‍යා පදනම	දේශීය
AHEAD ව්‍යාපෘති - නවෝත්පාදන වාණිජකරණය වැඩිදියුණු කිරීමේ (ICE) ව්‍යාපෘතිය	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා (සහ- සම්බන්ධීකාරකවරු)		ලෝක බැංකුව	විදේශීය
	අනු ව්‍යාපෘතිය 1: දේශීය භාෂා සඳහා සංවාදාත්මක අත්‍යවශ්‍යතා	ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ මිය		
	අනු ව්‍යාපෘතිය 2: ජාතික විද්‍යාගාරය	එම්.ඩබ්ලිව්.ඒ.සී. ආර්.විජේසිංහ මිය/ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ මිය		
	අනු ව්‍යාපෘතිය 3: පිරිවැය එලදාසී ආදර්ශකරණ සහ විවිධත්ව (සමාකරණ) විසඳුම්	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර		
	අනු ව්‍යාපෘතිය 4: බ්ලොක්චේන් සහ ඩිජිටල්	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා		

3.1.5. පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හරහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන් කිරීම සහ එහි උපයෝගීතාව

UCSCහි විද්‍යාපති හා පර්යේෂණ උපාධි පාඨමාලාවල තිරසාරභාවය සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු පවත්වා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා රජයේ මුදල් වෙන් කිරීම ඉතා අනපේක්ෂිත වන අතර ඇතැම් වසරවලදී, උදාහරණයක් ලෙස 2018 වසරේදී, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කොට නොතිබුණි. එබැවින්, UCSCහි පර්යේෂණ කටයුතුවල තිරසාරබව තහවුරු කිරීම සඳහා පසුගිය වසර 16 තුළ විද්‍යාපති උපාධි හා බාහිර උපාධි වැඩසටහන්හි ආදායමෙන් කොටසක් වෙන් කරන ලදී. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ පෞෂ්ඨිත්වය මත පදනම් වූ කෝටා ක්‍රමයක් භාවිත කරමින් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා මෙන්ම සඟරා සහ සම්මන්ත්‍රණවල පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සඳහාද 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 කටයුතුවලට සෘජුවම සම්බන්ධ පර්යේෂණ වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන භාවිත කිරීමටද කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට සහය විය. “විවෘත කෝටාව” වෙන් කිරීම හරහා විද්‍යා සුවිශාල සඟරාවල අන්තර්ජාල සඟරා ප්‍රකාශන සඳහා සහය විය. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ 2020 වසර තුළ පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය කළ ආකාරයයි.

3.1.5. වගුව අ: 2020 වසර තුළ පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්	උපයෝජනය (රු.)	සාමාන්‍ය උපයෝජනය (රු.)
පෞෂ්ඨික කාර්ය මණ්ඩලය (31)	3,332,837.35	107,510.88
කෘතීමය කාර්ය මණ්ඩලය (17)	550,000.00	32,352.94
මුළු කාර්ය මණ්ඩලය – (48)	3,882,837.35	80,892.44

ගත වූ වසර 16 තුළ උත්පාදිත ආදායම සහ බාහිර පාර්ශ්වයන්ගෙන් ලද අරමුදල් මගින් අප ආයතනයෙහි පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන ගොඩනගා ඇති බව සඳහන් කිරීම වැදගත් වේ. අඩු රාජ්‍ය අරමුදල් සහ අධ්‍යයන හා පරිපාලන වැඩ බර නොසලකා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අඛණ්ඩව කර ගෙන යාම UCSCහි තිරසාරභාවය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ.

3.1.6 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම්

සහයෝගිතා පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් එක් අයෙකු හෝ කිහිප දෙනෙකුගෙන්ද කනිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්, පූර්ණ හා අර්ධකාලීන පර්යේෂණ සහයකයන්, ශිෂ්‍යයන් යනාදීන්ගෙන් සෑදුම්ලත් කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීමට UCSC කාර්ය මණ්ඩලයට ආරාධනා කෙරේ. පූර්ණ හෝ අර්ධ වශයෙන් අරමුදල් සැපයීමෙන් මෙන්ම අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ ඔවුන්ගේ විශේෂඥතාවට දායක වීමෙන් පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වල ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට සහයෝගය දක්වන ලෙස ඇතැම් කණ්ඩායම් විසින් බාහිර පාර්ශ්වයන්ටද ආරාධනා කරනු ලැබේ. 2020 වසරෙහි ක්‍රියාකාරී පර්යේෂණ කණ්ඩායම්වල තොරතුරු පහත වගුවෙන් ඉදිරිපත් කෙරේ.

3.1.6. වගුව අ: 2020 වසරේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම්

කණ්ඩායමේ නම	පර්යේෂණ කණ්ඩායම් අරමුණ	පර්යේෂණ කණ්ඩායම් සාමාජිකයන්	පර්යේෂණ කණ්ඩායම් සබැඳිය (URL)
සමාජ ජීවිත ජාල (SLN)	සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ජනතාවගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම ඉලක්ක කරගත් ජංගම දුරකථන යෙදුම් භාවිතයෙන් ලබා දෙන ජීවනෝපාය සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම්වලට සහය වීම සඳහා තත්‍ය කාලීන තොරතුරු සැපයීම	ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය සහ ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය	http://ucsc.cmb.ac.lk/social-life-networks/
නිරසාර පරිගණක පර්යේෂණ කණ්ඩායම (SCoRe)	නිරසාරභාවයට තුඩු දෙන පිරිවැය අඩු ක්‍රමවේද සහ උපාය මාර්ග හඳුනාගැනීම හරහා පරිගණක විසඳුම් උත්පාදනය කිරීම.	ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ආචාර්ය සී.ජේ. කැප්පිටියාගම, ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී. ගුණවර්ධන, චතුර සුදුවැල්ල මහතා, චරිත් ඇල්විටිගල මහතා සහ අසංක සයක්කාර මහතා	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/sustainable-computing-research/
ආදර්ශකරණ සහ සමාකරණ (විඛම්බන) කණ්ඩායම	ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව සඳහා නෞකා හැසිරවීමේ සීමියුලේටරයක (විදුසුරු) කටයුතු කිරීමට	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර සහ ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳරුවන්	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/modelling-simulation-group/

භාෂා තාක්ෂණ පර්යේෂණාගාරය (LTRL)	දේශීයකරණය සහ භාෂා සැකසුම් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය භාෂා පරිගණකයෙහි වර්ධනය වන අවශ්‍යතාව සපුරාලීම	ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ, ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම මහතා සහ ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/language-technology-research-laboratory/
විස්තෘත පරිගණනය	හවුල් ස්ථීර අවකාශය සහ මහා පරිමාණ විස්තෘත පද්ධතිවල මතුවන හැසිරීම මත පදනම් වූ නව මධ්‍යාංග නිර්මාණ ශිල්පය සහ සමාන්තර ඇල්ගොරිතම සංවර්ධනය කිරීම	ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-computing-group/
ජෛව තොරතුරු හා පරිගණක ජීව විද්‍යාව (BCB)	ජීව විද්‍යාත්මක දැනුම සොයා ගැනීම සඳහා රටා හඳුනාගැනීම සහ ජාල විශ්ලේෂණය වැනි ප්‍රමාණාත්මක අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම සහ විවිධ ජීව විද්‍යාත්මක දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමට සහ පුරෝකථනය කිරීමට පරිගණක ශිල්පීය ක්‍රම, ඇල්ගොරිතම, මෙවලම් සහ සංඛ්‍යානමය ආකෘති සංවර්ධනය කිරීම ඇතුළත් වේ.	ආචාර්ය ඒ.ආර්. විරසිංහ සහ සී.ආර්. විජේසිංහ මිය	http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/bioinformatics-and-computational-biology-bcb-research-group/
මිනිසුන් රහිත ගුවන් වාහනවල මානුෂීය යෙදුම් (UAVs)	UAV යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයෙහි (ගෙවීම්, සන්නිවේදනය, භූමි පාලන ස්ථාන ආදිය) සහ UAVහි මානුෂීය මෙහෙයුම් සහ කෘෂිකාර්මික යෙදුම් පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය	ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක, ආචාර්ය කේ.ඒ.කේ.ටී. කරුණානායක, කේ.වී.ඩී.ජේ.පී. කුමාරසිංහ මහතා, ආචාර්ය එච්.කේ.ටී.සී. හල්ලොළුව, ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, ආර්.එම්.යූ.ඒ. රත්නායක මහතා, ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක, ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා, ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද	-

3.1.7 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන

පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ 2020 වසරේ පර්යේෂණ ප්‍රකාශනවල සාරාංශය වන අතර සියලුම ප්‍රකාශනවල විස්තර මෙම කොටස අවසානයේ දක්වා ඇත.

3.1.7. වගුව - අ: ප්‍රකාශන සාරාංශය - 2020

ප්‍රකාශන ප්‍රවර්ගය	ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ලද/ප්‍රකාශිත	විදේශයක පවත්වන ලද/ප්‍රකාශිත	එකතුව
සම්මන්ත්‍රණ	29	18	47
සඟරා	2	12	14
එකතුව	31	29	61

සිසුන්ට සහ පර්යේෂණ සහයකයන්ට මග පෙන්වීමෙන් පර්යේෂණ ලිපි ප්‍රකාශයට පත්කිරීමට පහසුකම් සැලසීමේ කාර්යභාරය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉටු කරනු ලැබේ. ඉගැන්වීම සහ පරිපාලනමය වැඩ කටයුතු නිසා පළමු කතුවරයා වීම සඳහා ඔවුන්ට ප්‍රමාණවත් කාලයක් සොයා ගැනීමට අපහසුය. 2020දී එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සමාජිකයාට අදාළ ප්‍රකාශනවල පැතිකඩ පහත වගුවේ දැක්වේ.

3.1.7. වගුව - ආ: ප්‍රකාශනයන්හි සවිස්තරාත්මක විශ්ලේෂණය - 2020

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ නම	සම්මන්ත්‍රණ	සඟරා	එකතුව
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	2	1	3
මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර	1		1
මහාචාර්ය. ජී.කේ.ඒ. ඩයස්	1		1
ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ මිය	15	2	17
ආචාර්ය ඒ.එස්. අතුකෝරල	1		1
ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න	2	2	4
ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න		1	1
ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය		1	1
ආචාර්ය කේ.එල්. ජයරත්න	1		1
ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක මිය	1		1
ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා	2		2
ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පිටියාගම	4		4
ආචාර්ය ඩී.එන්. රණසිංහ	2		2
ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා	3	2	5
ආචාර්ය එම්. ජී. එන්. ඒ. එස්. ප්‍රනාන්දු	1	1	2
සී.ආර්. විජේසිංහ මිය	2	1	3
ආචාර්ය එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක	2		2
ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ		2	2

ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳුරුවන්	2		2
ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මිය	1		1
ආචාර්ය පී.වී.කේ.ඒ. ගුණවර්ධන	3		3
ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි මිය	2		2
කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා	1		1
ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම මහතා	3		3
ආචාර්ය බී.එච්.ආර්. පුෂ්පානන්ද	6		6
ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. නිද්‍රිණි	1		1
ආර්.ඒ.එච්.ඩී. පෙරේරා මහතා	3	1	4
කේ.පී.යූ.ජයසිංහ මිය		1	1
ඒ.සයක්කාර මහතා	4		4
පී.කේ.එම්. නිලකරන්ත මහතා	2		2
ආචාර්ය කේ.ටී. කරුණානායක	3		3
ආචාර්ය දිනුනි කේ. ප්‍රනාන්දු මිය	1		1

3.1.7.1 පර්යේෂණ සඳහා සම්මාන -2020

ජාතික හා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීමට බාහිර ඇගයීම් සඳහා සිය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ඉදිරිපත් කරන ලෙස සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කිරීම UCSC විසින් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. 2020දී පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා විවිධ බාහිර සංවිධානවලින් සම්මාන 7ක් හිමි විය. ඒවාහි විස්තර පහත දැක්වේ.

3.1.7.1. වගුව - අ. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පිරිනැමුණු සම්මාන - 2020

සම්මානයේ නම	සම්මාන ප්‍රදානය කරන ආයතනය	ප්‍රකාශනය හෝ ව්‍යාපෘතිය	කණ්ඩායම් සමාජිකයන්
හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා වන සම්මානය	13 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (KDUIRC 2020), කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	“යෙදුම් මට්ටමේ යතුරක් භාවිතයෙන් බහුමාර්ග සම්ප්‍රේෂණ පාලන ප්‍රොටෝකෝලයේ උප ප්‍රවාහයන් සත්‍යාපනය කිරීමට විකල්ප ප්‍රවේශයක්” පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා	තර්දු විජේතිලක මහතා
හොඳම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන සම්මානය	13 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (KDUIRC 2020), කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	“යෙදුම් මට්ටමේ යතුරක් භාවිතයෙන් බහුමාර්ග සම්ප්‍රේෂණ පාලන ප්‍රොටෝකෝලයේ උප ප්‍රවාහයන් සත්‍යාපනය කිරීමට විකල්ප ප්‍රවේශයක්” පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා	තර්දු විජේතිලක මහතා

හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා වන සම්මානය	නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer 2020), ශ්‍රී ලංකාව	“ඒකාබද්ධ ධ්වනි ආකෘති භාවිතය (DNN-HMM සහ SGMM) සහ සිංහල කථනය හඳුනාගැනීමේදී භාෂා ආකෘතිවල බලපෑම හඳුනා ගැනීම” පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා	ආචාර්ය රත්දිල් පුෂ්පානන්ද, ආචාර්ය රුවන් විරසිංහ, ආචාර්ය නිමිෂ් නදුන්ගොඩගේ
2019 සඳහා විශිෂ්ට ආචාර්ය උපාධි නිබන්ධන සම්මානය සඳහා විධායක පීඨාධිපතිගේ ඇගයීම	විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පීඨය, ක්වින්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව	“මානව මුදල් අත්තර්ක්‍රියා: සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල පුද්ගලික මූල්‍ය කටයුතු සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීම” පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා සඳහා	ආචාර්ය එච්.කේ.ටී.සී. හල්ලොළුව
වසරේ ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂක සම්මානය	රීඩිං විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය	2020දී ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව සඳහා වසරේ ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂක සම්මානය	කේ.පී.යූ.ජයසිංහ මිය
හොඳම ගිණුම් පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා වන සම්මානය	ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය පර්යේෂණ වැඩමුළුව (DFRWS EU 2020)	“විමෝචනය වැළැක්වීම: ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගැනීම සඳහා විද්‍යුත් චුම්භක පැති-නාලිකා දත්ත වලින් විශේෂාංග තේරීම” පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා	ආචාර්ය අසංක සයක්කාර
හොඳම පෝස්ටරය සඳහා වන සම්මානය	ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය පර්යේෂණ වැඩමුළුව (DFRWS EU 2020)	“සාක්ෂි: විද්‍යුත් චුම්භක පැති-නාලිකා විශ්ලේෂණය හරහා IoT උපාංගවලින් ඩිජිටල් සාක්ෂි ලබා ගැනීම සඳහා රාමුවක්” පෝස්ටරය සඳහා	ආචාර්ය අසංක සයක්කාර

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

3.1.7.2. - අ: පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන දේශන / ආරාධිත කළා පිළිබඳ විස්තර - 2020

කාර්ය මණ්ඩල සමාජිකයාගේ නම	වැඩසටහන	මාතෘකාව
ජයන්ති මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර	නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව	පරිගණක දැක්ම සඳහා ගැඹුරු අධ්‍යයනය
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුව 2020, හෙද පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	සෑම ක්ෂේත්‍රයටම යොදා ගන්නා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණය සඳහා යොදා නොගන්නේ ඇයි?

3.1.7.2. - අ: වැඩමුළු / නිබන්ධන / සම්මන්ත්‍රණවලදී සම්පත්දායකයන් ලෙස UCSC කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රියාකාරීත්ව පිළිබඳ විස්තර - 2020

කාර්ය මණ්ඩල සමාජිකයාගේ නම	වැඩසටහන	මාතෘකාව
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුව 2020, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ	සාක්ෂි පදනම් කරගත් ඩිජිටල් අධ්‍යාපනය තුළ ඉගෙනුම් විශ්ලේෂණයන්හි කාර්යභාරය
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ	ජූලි 18 සෙනසුරාදා පැවැත්වූ ‘සිංහල මාධ්‍යයෙන් ඩිජිටල් සාමාන්‍ය අධ්‍යාපනය වේගවත් කිරීම’ පිළිබඳ FITIS Webinar	“ඩිජිටල් අධ්‍යාපනයේ අභියෝග සහ එම අභියෝග ජය ගන්නේ කෙසේද”
මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ සහ ආචාර්ය ඉනෝෂා හෙට්ටිආරච්චි	විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය, ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය, ෬ව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	මුඛ්‍ය මාර්ගගත ප්‍රශ්න බැංකුව පිළිබඳ වැඩමුළුව (2020 අගෝස්තු 24 සහ 25 දෙදින) 1 වන දිනය - https://youtu.be/UQt8AdvoSps 2 වන දිනය - 1 කොටස - https://youtu.be/kNaIcbwA0wQ 2 වන දිනය - 2 කොටස - https://youtu.be/yJoeVcchzxU
ආචාර්ය ඉනෝෂා හෙට්ටිආරච්චි	UoCහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණය, මිශ්‍ර ඉගෙනුම් කණ්ඩායම, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	2021 ජනවාරි 19-H5P භාවිතයෙන් අන්තර්ක්‍රියාකාරී ඉගෙනුම් අන්තර්ගතයන් නිර්මාණය කිරීම https://youtu.be/Sw7XftC42_4

3.1.7.3 UCSCහි ආරාධිත පර්යේෂකයන්

3.1.7.3. වගුව- අ: UCSC ආරාධිත පර්යේෂකයන් – 2020

ආරාධිත පර්යේෂකයන්	කාල සීමාව	ක්‍රියාකාරකම්
මහාචාර්ය ඒඩ්‍රියන් ඩේවිඩ් විශොක්, ඉමැජිනියරිං ආයතනයෙහි අධ්‍යක්ෂ, මැලේසියාව	2020 නොවැම්බර් 5-6 දෙදින	ICTer 2020 (අළුතර සම්මන්ත්‍රණය)හි “Eversense Everywhere Human Communication” පිළිබඳ ප්‍රධාන දේශනය
HYPERLINK https://www.icter.org/conference/professor-wray-buntine/ මහාචාර්ය රේ බන්ටයින්, මොනාෂ් විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව	2020 නොවැම්බර් 5-6 දෙදින	ICTer 2020 (අළුතර සම්මන්ත්‍රණය)හි "From Machine Learning to Deep Learning" පිළිබඳ ප්‍රධාන දේශනය
HYPERLINK https://www.icter.org/conference/prof-anirudha-joshi/ මහාචාර්ය ඇනිරුධා ජොෂි, මහාචාර්ය, නිර්මාණකරණය පිළිබඳ IDC අධ්‍යයනායතනය, ඉන්දීය තාක්ෂණ ආයතනය, මුම්බායි, ඉන්දියාව	2020 නොවැම්බර් 5-6 දෙදින	ICTer 2020 (අළුතර සම්මන්ත්‍රණය)හි “Future of HCI in Emerging Regions” පිළිබඳ ප්‍රධාන දේශනය
ආචාර්ය ඩී.පී. ලියනගේ තේමස් වෝටර්හි ආරක්ෂක ගෘහ නිර්මාණ ප්‍රධානී, 74, රොවෙස්ටර් මාවත. ඊඩිංබර්ක්ස්, RG5 4NB, එක්සත් රාජධානිය	2020 අගෝස්තු 07 සිට දෙසැම්බර් 12 දක්වා	MIS සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් පැවැත්වීමට
ආචාර්ය ප්‍රිමාල් විජේසේකර පර්යේෂණ විද්වතුන් කැලිෆෝනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ඇ.එ.ජ.	2020 ජනවාරි 03 සිට ජූනි 17 දක්වා	MIS, MIT සහ සයිබර් ආරක්ෂණය හදාරන සිසුන් සඳහා දේශන මාලාවක් ලබා දීමට

කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන්, සම්පන්දායකයින් සහ සහභාගිවන්නන් යන දෙපාර්ශ්වයම භෞතික සහභාගීත්වයකින් තොරව ඉහත සියලු වැඩසටහන් මාර්ගගත වැඩසටහන් ලෙස සිදු කරන ලදී.

3.1.8 මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය 2020

මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ දේශනය 2020 රටේ පවතින වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් නොපැවැත්විණි.

3.1.9 ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - ICTER 2020

තැඟි එන කලාප සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer 2020) 2020 නොවැම්බර් 05 සහ 06 යන දිනවල “Microsoft Teams” හරහා පූර්ණ අතපා සම්මන්ත්‍රණයක් ලෙස සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණය යු පියුබි හරහා ද සජීවීව විකාශය විය. පර්යේෂකයන් සහ සිසුන් 350කට අධික පිරිසක් මෙම සමුළුවට සහභාගී වූහ. මෙම සම්මන්ත්‍රණය මගින් ස්වභාවික භාෂා සැකසීම සහ පාඨ විශ්ලේෂණ, සයිබර් පද්ධති, විශාල දත්ත විශ්ලේෂණ, රූප සැකසීම, සයිබර් ආරක්ෂණය, විද්‍යුත් ඉගෙනීම, ICT නවෝත්පාදනය, බ්ලොක්චේන් තාක්ෂණය සහ ගුප්තකේතන මුදල්, යන්ත්‍ර ඉගෙනීම, භෞතික පරිගණනය, විස්තෘත පරිගණනය, මානව පරිගණක අන්තර්ක්‍රියා, ජෛව තොරතුරු සහ කර්මාන්ත පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය ඇතුළත් ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරේ.

තෝරාගත් පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීමද සම්මන්ත්‍රණයට ඇතුළත් විය. මීට අමතරව, පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු සහ තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රවල ජාත්‍යන්තර කීර්තියක් ලබා ඇති ප්‍රමුඛ පෙළේ පුද්ගලයින්ගේ ප්‍රධාන දේශන එයට ඇතුළත් විය. මේ වසරේ ඔස්ට්‍රේලියාවේ මොනැෂ් විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය රේ බන්ට්සින්, මැලේසියාවේ ඉමැජිනියරින් ආයතනයෙහි අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය ඒඩ්වයන් ඩේවිඩ් වියොක්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය නිහාල් කොඩිකාර, ඉන්දියාවේ මුම්බායිහි ඉන්දියා තාක්ෂණ ආයතනයේ නිර්මාණකරණය පිළිබඳ IDC අධ්‍යයනායතනයේ මහාචාර්ය ඇනිටා ජෝෂි යන විද්වතුන් විසින් “From Machine Learning to Deep Learning”, “Eversense Everywhere Human Communication”, “Deep learning for computer vision“, “Future of HCI in Emerging Regions” යන මාතෘකා යටතේ ප්‍රධාන දේශන පවත්වන ලදී.

ICTer2020 සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම් 127ක් ලැබී තිබුණි. මේ සෑම පත්‍රිකාවක්ම අවම වශයෙන් දෙයිය සහ විදේයිය විචාරකයන් තිදෙනෙකු විසින් පරීක්ෂා කර බලන ලද අතර යන්ත්‍ර ඉගෙනීම, තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදුම්, HCI, විස්තෘත පරිගණනය, කර්මාන්ත පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය, භෞතික පරිගණනය සහ විවෘත යන සම්මන්ත්‍රණ විෂය පථයන් යටතේ සම්පූර්ණ පත්‍රිකා 44ක්, විස්තෘත සාරසංක්ෂේප සමඟ පෝස්ටර් 23ක් පමණක් භාර ගනු ලැබිණි.

ප්‍රධාන දේශන සහ සමුළුවේ සජීවී විකාශනය ඇතුළු වැඩිදුර විස්තර සඳහා ICTer 2020 වෙබ් අඩවිය වෙත පිවිසෙන්න: <https://www.icter.org/conference/>

සම්මන්ත්‍රණයේ සම-සභාපතිවරු

- ආචාර්ය ඩී. ශ්‍රීදරන්, විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (යාපනය), දර්ශනශූරී (සසෙක්ස්, එක්සත් රාජධානිය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

- ආචාර්ය කේ.ඒ.කේ.ටී. කරුණානායක, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය), දර්ශනශූර් (NUS), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්මන්ත්‍රණයේ සම-ලේකම්වරු

- ඩී.ඒ.එස්. රුවන්මිණි මිය, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- එස්.එස්. ත්‍රිමහවිතාරණ මිය, පරිගණකය පිළිබඳ දර්ශනපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

ප්‍රකාශන කමිටුව

ප්‍රකාශන කමිටු සභාපති

- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර (කොළඹ), ව්‍යවහාර සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා (කොළඹ), විද්‍යාපති (Man.), දර්ශනශූර් (Man), MBCS, MCSSL, MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

විෂය පථයන්හි සභාපතිවරු

යන්ත්‍ර ඉගෙනීම

- ආචාර්ය රුවන් වීරසිංහ, (කොළඹ), විද්‍යාපති (කාඩ්), දර්ශනශූර් (කාඩ්), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- විරාජ් වෙල්ගම මහතා, (කොළඹ), දර්ශනපති, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

භෞතික පරිගණකය

- ආචාර්ය හිරාන් ඒකනායක (කොළඹ), දර්ශනපති (කොළඹ), දර්ශනශූර්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ගීන්මා වේරපිටිය මිය, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- දිනුෂා පෙරේරා මිය, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

විස්තෘත පරිගණකය

- ආචාර්ය නලින් රණසිංහ, විද්‍යාවේදී (විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී, DIC (ලන්ඩනය), දර්ශනශූර් (කාඩ්), MIEEE, MIET, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), දර්ශනශූර් (ස්ටොක්හෝම්), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

මානව පරිගණක අන්තර්ක්‍රියා

- ආචාර්ය නිළිණ හල්ලෝච්ච, විද්‍යාවේදී (SLIT), දර්ශනශූර් (ක්වින්ස්ලන්ඩ්), MIEEE, MACM, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

තොරතුරු තාක්ෂණය යොදා ගැනීම

- ආචාර්ය නොඑල් ප්‍රනාන්දු, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), විද්‍යාපති (කොළඹ), දර්ශනශූර් (කොළඹ), MCSSL, MIEEE, SEDA (එක්සත් රාජධානිය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

- රුපිකා විජේසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (කොළඹ), විද්‍යාපති (කොළඹ), දර්ශනපති (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

කර්මාන්ත පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය

- ආචාර්ය ලසන්ති ද සිල්වා, විද්‍යාවේදී (ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය), දර්ශනශූරී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- එරංග ද සිල්වා මහතා, ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය), ලන්ඩන් කොටස් හුවමාරු සමූහය
- අසංක අබේකෝන් මහතා, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය), ඉංජිනේරු විද්‍යාපති (NUS) පැක්ටෙරා සිංගප්පෝ ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්

ආපදා කළමනාකරය සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය

- මහාචාර්ය කේ.පී.පෝවාගමගේ, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), දර්ශනශූරී (හිරෝෂිමා), SMIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී.තිළිණ, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), දර්ශනශූරී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

විවෘත විෂය පථය

- මහාචාර්ය කපිල ඩයස්, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (එසෙක්ස්), දර්ශනපති (කාඩ්ග්), MCS(SL), MACM, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ආචාර්ය කසුන් ගුණවර්ධන, විද්‍යාවේදී ගෞරව (කොළඹ), දර්ශනශූරී (මොනාෂ්), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

ප්‍රකාශන කමිටු සාමාජිකයන්

- ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), දර්ශනශූරී (සැල්මෝර්ඩ්), SMIEEE, MCSSL, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ආර්.එන්. රාජපක්ෂ මහතා, විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (කොළඹ), CAPM, MIEEE, CTHE-SEDA (එක්සත් රාජධානිය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- රංගන අමරවීර මහතා, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (කොළඹ), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- යොහානි රණසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (රජරට විශ්වවිද්‍යාලය) CTHE-SEDA (එක්සත් රාජධානිය), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- අමාලි පෙරේරා මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- දුල්ෂා ප්‍රේමචන්ද්‍ර මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- දුෂානි පෙරේරා මිය, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- චොබෝදි පද්මපෙරුම මිය, විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- තුෂාර ඒකනායක මහතා, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- උපේක්ෂා සිල්වා මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

- ලක්ෂ්‍යාණ ගයන්තිකා මිය, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), BIIT (UWU), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ඉසුරි සමරවීර මිය, පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), පරිගණක විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (උච්චතම වෛලඝ්‍රණය විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- මහේෂ්වර දයානන්ද මිය, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති (UCSC), විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) (රුහුණ, ශ්‍රී ලංකාව), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- නන්දකුමාර් ඡර්මා කම්සා මිය, විද්‍යාපති (උපාධිය ලැබීමට නියමිතයි) (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය), පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව), තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- සිතාරා ප්‍රනාන්දු මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු කමිටුව

සභාපති

- විරාජ් වෙල්ගම මහතා, (කොළඹ), දර්ශනපති (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්බන්ධීකාරක

- ඉසුරු ධර්මදාස මහතා විද්‍යාවේදී, (ගෞරව) (කොළඹ), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සාමාජිකයන්

- ලක්ෂිකා නානායක්කාර මිය පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- නිසරණි කළුආරච්චි මිය, පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ දර්ශනපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) MCSSL, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- කෝකිලා පෙරේරා මිය, විද්‍යාවේදී (විශේෂ) (රුහුණ, ශ්‍රී ලංකාව), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ඉෂානි පෙරේරා මිය, පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- දිලීප ලක්ෂාණ් මහතා, විද්‍යාපති (UCSC), විද්‍යාවේදී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

කර්මාන්ත සම්බන්ධතා කමිටුව

සභාපති

- ආචාර්ය ලසන්ති ද සිල්වා, විද්‍යාවේදී (ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය), දර්ශනගුරු (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්බන්ධීකාරක

- ආචාර්ය කසුන් ගුණවර්ධන, විද්‍යාවේදී ගෞරව (කොළඹ), දර්ශනගුරු (මොනාෂ්), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සාමාජිකයන්

- නිමාලි වාසනා මිය, විද්‍යාපති (UCSC), පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- රංගන මහතාපමරවීර මහතා, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

- කුලනි සුමනසේකර මිය, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- උපේක්ෂා සිල්වා මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

ප්‍රචාරණ හා මහජන සම්බන්ධතා කමිටුව

සභාපති

- ආචාර්ය සමන්ත මාතරආරච්චි, විද්‍යාවේදී (ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය), පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා (Com. Tech.), පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා (IM), විද්‍යාවේදී (IM), MCSSL, දර්ශනශූරී (My), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්බන්ධීකාරක

- දිනුකා පෙරේරා මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති (UCSC), තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), CIMA (එක්සත් රාජධානිය), CTHE (කොළඹ), SEDA (එක්සත් රාජධානිය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සාමාජිකයන්

- අමිත්ත රුක්මාල් මහතා, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය), BICT (UCSC), AATSL, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- අංජලී ශ්‍රීමාලි මිය, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති (කොළඹ), BICT (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ඔෂාන් චනිත මහතා, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ගීතිකා සේනාරත්න මිය, MIT(UCSC), තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

ප්‍රධාන දේශකයන් සම්බන්ධ කටයුතු පිළිබඳ කමිටුව

සභාපති

- ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), දර්ශනශූරී (සැලැස්සි), SMIEEE, MCSSL, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්බන්ධීකාරක

- යොහානි රණසිංහ මිය, විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (රජරට විශ්වවිද්‍යාලය), CTHE-SEDA (එක්සත් රාජධානිය), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සාමාජිකයන්

- හිරුණි කැඟල්ල මිය පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- සුරංගි එදිරිසිංහ මිය, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

මූල්‍ය කමිටුව

සභාපති

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

සම්බන්ධීකාරක

- ජේ.ඒ.එම්.එස්. විජේරත්න මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

ලියාපදිංචි කමිටුව

සභාපති

- ආචාර්ය රත්දිල් පුෂ්පානන්ද, ඉංජිනේරු භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (කොළඹ), BIT (කොළඹ), MCS (කොළඹ), දර්ශනශූරී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්බන්ධීකාරක

- උපුල් රත්නායක මහතා, විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (කොළඹ), පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාපති (කොළඹ), CTHE (කොළඹ), SEDA (එක්සත් රාජධානිය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සාමාජිකයන්

- තර්දු විජේතිලක මහතා, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී, MBCS, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ශවිත්දු වික්‍රමතිලක මහතා, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- සිතාරා ප්‍රනාන්දු මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- තුෂාර ඒකනායක මහතා, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්මන්ත්‍රණ ඉදිරිපත් කිරීම් කළමනාකරණ සභාපති

- අමාලි පෙරේරා මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණය මෙහෙයවීමේ කමිටුව

සභාපති

- තර්දු විජේතිලක මහතා, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී, MBCS, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සම්බන්ධීකාරකවරුන්

- ලක්ෂිකා නානායක්කාර මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- නිසරණි තුරංගිකා මිය, පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය), MCSSL, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- රංගන අමරවීර මහතා, පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (කොළඹ), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ලක්ෂාණි ගයන්තිකා මිය, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), BIIT (ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- උපුල් රත්නායක මහතා, විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (කොළඹ), පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාපති (කොළඹ), CTHE (කොළඹ), SEDA (එක්සත් රාජධානිය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- දසුන් බමුණුආරච්චි මහතා, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති (CMB), තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (MRT), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- රොෂාන් අබේවීර මහතා, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

- අංජලී දේවිත්දි මිය, විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- චොබෝදි පද්මපෙරුම මිය, විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ඉෂානි පෙරේරා මිය, පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ගීතිකා සේනාරත්න මිය, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති (UCSC), තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- කෝකිලා පෙරේරා මිය, BCS (විශේෂ) (රුහුණ, ශ්‍රී ලංකාව), MIEEE, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- සිතාරා ප්‍රනාන්දු මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- හම්සා වාසන් මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (යාපනය, ශ්‍රී ලංකාව), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- එම්.ආර්.සී.නිලක්ෂිණි මිය, තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව)(මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ඉසුරු නානායක්කාර මහතා, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ගයනී රූපසිංහ මිය තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- නිළිණ ලක්ෂිකා මිය, පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), පරිගණක විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය), MCSSL, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- පියුම් සෙනෙවිරත්න මිය, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- සංජානි ගුණතිලක මිය, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

සාමාජිකයන්

- දිනුෂා පෙරේරා මිය, විද්‍යාවේදී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- ඉසුරු සමරවීර මිය, පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (UCSC), පරිගණක විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- කම්සා නන්දකුමාර් මිය, විද්‍යාපති (උපාධිය ලැබීමට නියමිතය) (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය), පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව), BIS (ගෞරව), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- දුෂාන් දිනුෂ්ක මහතා, ව්‍යවහාර ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී), විද්‍යාවේදී (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- කාවින්ද අනපත්තු මහතා, තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) (UCSC), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය
- මහේෂිකා දයානන්ද මිය, MIT(UCSC), විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) (රුහුණ, ශ්‍රී ලංකාව), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

වෙබ්අඩවි සැකසුම්කරු

- තරින්දු ගලහේන මහතා, දර්ශනපති (උපාධිය හදාරමින් සිටී) (කොළඹ), විද්‍යාවේදී (කොළඹ), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය



ICTer 2020

3.1.10 අන්තර්ජාතික සඟරාව - ICTER

නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව (ICTer) අරමුණු කරන්නේ සම - සමාලෝචන ක්‍රියාවලියක් හරහා සඟරා මට්ටමේ ප්‍රකාශන ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. පරිගණක ප්‍රකාශන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා 2008දී මෙම සඟරාව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය 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.icter.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 ඉදුරුව, කැන්ටබරි ක්‍රිස්තු දේව විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය

සහකාර සංස්කාරකවරු

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

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

ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය ඒ.ආර්. වීරසිංහ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

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

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

ආචාර්ය කසුන් කරුණානායක, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ICTer මෙහෙයුම් කමිටුවේ සභාපති

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

ICTer මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජිකයන්

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

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

ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ජාත්‍යන්තර උපදේශක මණ්ඩලය

මහාචාර්ය රොබට් රැම්බර්ග්, ස්ටොක්හෝම් විශ්වවිද්‍යාලය, ස්වීඩනය
මහාචාර්ය සමන් ඒ. හල්ගමුගේ, මෙල්බර්න් විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව
මහාචාර්ය මේරියා ආර්. ලී, ෂිං චියෙන් විශ්වවිද්‍යාලය, තායිවාන්, චීනය
මහාචාර්ය ලව් එකෙන්බර්ග්, ස්ටොක්හෝම් විශ්වවිද්‍යාලය, ස්වීඩනය

විචාරකයන්

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

ආචාර්ය ටෙස්තානුන් මෙලිස් සිල්වා, ගොන්ඩාර් විශ්වවිද්‍යාලය, ඉතියෝපියාව

මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය කේ.ඩී. සඳරුවන්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

සී.ආර්. විජේසිංහ මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය ඩී.කේ. ප්‍රනාන්දු, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

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

ආචාර්ය අසංග වික්‍රමසිංහ, ෆයිව්කාස්ට් ලිමිටඩ්, ඇඩලෙයිඩ්, ඕස්ට්‍රේලියාව

ආචාර්ය එච්.එන්.ඩී. නිළිණ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය සී.ටී.වන්තිගේ, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය පී.එන්. හමිඩ්, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

ආචාර්ය

ආචාර්ය පීටර් මොසෙලියස්, මධ්‍ය ස්විඩන් විශ්ව විද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව, ස්විඩනය
 ආචාර්ය එල්.එන්.සී.ද සිල්වා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 කෙනෙත් නිලකරන්ත මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව
 ආචාර්ය චමර් එදිරිසිංහ, ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 ගයම් රෙයල් මහතා, ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය

සඟරා කළමනාකරු

එම්.බී.පී. දිසානායක මිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

වෙබ්අඩවි සැකසුම්කරු

ජී.එම්.ටී.සී.ගලහේන මහතා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, ශ්‍රී ලංකාව

ICTer සඟරාවේ සංඛ්‍යාලේඛන පහත පරිදි වේ.

1. ඉදිරිපත් කිරීම් ගණන (2020) = 16
2. භාරගත් ගණන = 5
3. ප්‍රකාශිත ගණන = 4
4. නිකුත් කළ ගණන = 3 – <http://journal.icter.org/index.php/ICTer/issue/archive> වෙතින් ලබා ගත හැක.

2020දී ICTer සඟරාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. ප්‍රකාශිත - 2020 විශේෂ කලාපය, 13 වෙළුම, අංක 1
2. ප්‍රකාශිත - 2020 ජුනි කලාපය, 13 වෙළුම, අංක 2
3. ප්‍රකාශිත - 2020 දෙසැම්බර් කලාපය, 13 වෙළුම, අංක 3

3.1.11 පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2020

3.1.11.1 සඟරා ප්‍රකාශන - 2020

01	ජයසිංහ යූ., හාර්විත් ඩබ්.එස්., වැන්ග් එල්. “Comparing Clothing-Mounted Sensors with Wearable Sensors for Movement Analysis and Activity Classification”. Sensors. 2020 ජන;20(1):82. https://doi.org/10.3390/s20010082
02	පෙරේරා සී.ල්., ප්‍රනාන්දු එම්.ජී.එන්.ඒ.එස්. (2020), “Comparison of Multiple Linear Regression and Artificial Neural Network Models for the Prediction of Solid Waste Generation in Sri Lanka “, Transactions on Machine Learning and Data Mining, වෙළුම.13, කලාපය.01(2020)3-25, පිටු:3-25, ISSN: P-ISSN: 1965-6781, E-ISSN 2509-9337 ISBN: 978-3-942952-73, පරිගණක දැක්ම සහ ව්‍යවහාරික පරිගණක විද්‍යා ආයතනය, ඉබාල් ලීජ්සිග්, මාර්තු http://www.ibai-publishing.org/ .
03	සිල්වා චතුරිකා එස්., විමලරත්න ප්‍රසාද් (2020), “Context-aware Assistive Indoor Navigation of Visually Impaired Persons”, Sensors and Material, වෙළුම.32, කලාපය.4, පිටු.14, ISSN: 914-4935, මාර්තු, https://myukk.org/SM2017/index.php .

04	සෙනෙවිරත්න එම්.ඩී.එස්., ප්‍රනාන්දු කේ.එස්.ඩී., කරුණාරත්න ඩී.ඩී. (2020), “ <i>Markov Logic for Statistical Relation Extraction</i> ”, International Journal of Advanced and Applied Sciences, වෙළුම.7, කලාපය.10, පිටු.1-11, ISSN:e 2313-3724 p 2313-626X, නායිවාන්, ජුනි, http://www.science-gate.com/IJAAS.html .
05	කැටිපෙආරච්චි ටී., වික්‍රමසිංහ එම්., (2020 ජුනි), “ <i>Invisible Colour Image Watermarking Technique for Colour Images Using DWT and SVD</i> ”, The International Journal on Advances in ICT for Emerging Regions (ICTer)
06	සැලී එම්.එස්., වික්‍රමසිංහ එම්.අයි.ඊ., “ <i>A trend analysis on Sri Lankan politics based on facebook user reactions, Technology in Society</i> ”, එල්ස්ටීයර්, වෙළුම 62, 2020, ISSN 0160-791X, https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2020.101321 .
07	හුසේන් ඩබ්., පෙරේරා එච්., විචල් ජේ., නර්විඩියන්ටෝරෝ ඒ., හොඩා ආර්., ශාමිස් ආර්. ඒ., සහ ඔලිවර් ජී. (2020). “ <i>Human Values in Software Engineering: Contrasting Case Studies of Practice</i> ”, IEEE Transactions on Software Engineering, වෙළුම අංක. 01, පිටු. 1-1, 5555. doi: 10.1109/TSE.2020.3038802
08	ශ්‍රීවන්සන් ඩබ්ලිව්., රාමනාන් එම්. සහ වීරසිංහ ඒ.ආර්. (2020). “ <i>Offline Handwritten Signature Recognition Based on SIFT and SURF Features Using SVMs</i> ”. Asian Research Journal of Mathematics, වෙළුම. 16, කලාපය 1, Sciencedomain International.
09	අබේරත්න ඒ., සමරගේ සී., දනනායක බී., විජේසිරිවර්ධන සී., විමලරත්න පී., “ <i>A security-specific knowledge modelling approach for secure software engineering</i> ”, Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka 48 (1), 2020 48(1) පිටු 93-98.
10	විජේසිංහ සී.ආර්., වීරසිංහ ඒ.ආර්., 2020. “ <i>Mining Frequent Patterns In Bioinformatics Workflows</i> ”, International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics වෙළුම. 10, අංක. 4, පිටු. 161-169, 2020 (ඔක්. 2020). DOI: 10.17706/IJBBB.2020.10.4.161-169 , http://www.ijbbb.org/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=86&id=943
11	පෙරේරා ඩබ්.ඒ.එස්.සී., කල්දේරා එච්.ඒ. (2020) “ <i>Predicting an Optimal Sri Lankan Cricket Team for One Day International Matches According to the Nature of the Game</i> ”, International Journal of Psychosocial Rehabilitation, ISSN:1475-7192, වෙළුම. 24, කලාපය 4, පිටු. 559-571, 2020 (පෙබ. 2020), DOI: 10.37200/IJPR/V24I4/PR201034 , https://www.psychosocial.com/article/PR201034/11509/
12	ඉසුර නිර්මාල්, කල්දේරා එච්.ඒ. (2020), “ <i>Classification of Web based Recipes using Random Forests Algorithm</i> ”, TEST Engineering and Management, ISSN:0193-4120, වෙළුම.82, පිටු.12731-12737,(ජන-පෙබ.2020), http://www.testmagzine.biz/index.php/testmagzine/article/view/2889/
13	මධුසංඛ සජිත්, වැලිසදීර අනුෂා, දන්තනාරායන ගිල්මිණි, ගුණතිලක ජීවනි, සහ ගිනිගේ අතුල, “ <i>An Ontological Clinical Decision Support System based on Clinical Guidelines for Diabetes Patients in Sri Lanka</i> ”, හෙල්ත්කේයාර්, (ISSN 2227-9032, වෙළුම. 5, Impact Factor: 1.916. https://doi.org/10.3390/healthcare8040573 , බ්‍රෙසල්, ස්විට්සර්ලන්තය.
14	හයාමි රියොටාරෝ, ගාමියා මැරිටෝ, මැඩවින් ඇන්ජලිකා, හේවාගමගේ, කේ. පී (සැප්, 2020), “ <i>Online Learning in Sri Lanka’s Higher Education Institutions during the COVID-19 Pandemic</i> ”, ADB සංක්ෂේප, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව, 978-92-9262-367-8 (මුද්‍රණය) 978-92-9262-368-5 (විද්‍යුත්), 2071-7202 (මුද්‍රණය), 2218-2675 (විද්‍යුත්), විද්‍යුත්-සඟරාව http://dx.doi.org/10.22617/BRF200260-2 .

3.1.11.1 සම්මන්ත්‍රණ ප්‍රකාශන - 2020

01	වාසුර වන්නෙආරච්චි, ආචාර්ය ඉනෝෂා හෙට්ටිආරච්චි, සහ මහාචාර්ය කේ. පී. හේවාගමගේ (2020), “Analysing the Compatibility of Identifying Emotions by Facial Expressions and Text Analytics when Using Mobile Devices”, යන්ත්‍ර ඉගෙනීම සහ මානව-පරිගණක අන්තර්ක්‍රියා පිළිබඳ 2020 ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (MLHMI 2020), http://www.mlhmi.org , NTU@one-north විධායක මධ්‍යස්ථානය (ONEC), 11 ස්ලිම් බැරක්ස් රයිස්, වන් නෝර්ත් විධායක මධ්‍යස්ථානය #09 - 01, සිංගප්පූරුව, 2020 මාර්තු 20 සිට 22 දක්වා.
02	දුෂානි පෙරේරා, මනීෂා රාජරත්න, දමිත සඳරුවන්, මහාචාර්ය එන්. ඩී. කොඩිකාර (2020), “Fraud Detection in a Financial Payment System”, මානව අන්තර්ක්‍රියා සහ නැගී එන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (IHiet 2020), http://ihiet.org/index.html , ෆොන්ඩේෂන් EFOM බොරිස් DOLTO, පැරිස්, ප්‍රංශය, 2020 අගෝස්තු 27 - 29.
03	දුෂානි පෙරේරා, මනීෂා රාජරත්න, ආචාර්ය එස්. එම්. කේ. ඩී. අරුණනිලක (2020), “HelaBeat: An Extensible Audio Streaming Mobile Application”, මානව අන්තර්ක්‍රියා සහ නැගී එන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (IHiet 2020), http://ihiet.org/index.html , ෆොන්ඩේෂන් EFOM බොරිස් DOLTO, පැරිස්, ප්‍රංශය, 2020 අගෝස්තු 27 - 29.
04	ජේ. ලොගීසාන්, වයි. රිෂෝබාන්, ආචාර්ය එච්. ඒ. කල්දේරා (2020), “Automatic Summarization of Stock Market News Articles”, ස්වාභාවික භාෂා සැකසීම සහ තොරතුරු ලබා ගැනීම පිළිබඳ 4 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය, http://www.nlpir.net/ , දේශීය AI මධ්‍යස්ථානය, සෝල් විශ්වවිද්‍යාලය, කොරියාව, 2020 දෙසැම්බර් 18 සිට 20 දක්වා.
05	නිළිණ වැලිවිට, ආචාර්ය එච්. ඊ. එම්. එච්. බී. ඒකනායක (2020), “RSSI Based Real - time and Secure Smart Parking Management System”, කෘතීම බුද්ධිය සහ ඉන්ටර්නෙට් ඔෆ් තිංග්ස් පිළිබඳ IEEE ගෝලීය සම්මන්ත්‍රණය (GCAIoT) - 2020, http://gcaiot.org/home , අනාප්, ඩුබායි, එ.අ.එ., 2020 දෙසැම්බර් 12 - 15.
06	ඒ. ඩී. විජේවික්‍රම, ආර්. එස්. විජයවර්ධන, කේ. එම්. කේ. බී. රණසිංහ, ඩී. එන්. රණසිංහ (2020), කේ. පී. එම්. කේ. සිල්වා, කේ. කරුණානායක, “SciFlow : A Composable Framework for Developing Scientific Workflows on HPC Clusters”, උසස් පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ 12 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICACSI) 2020, https://icacsis.cs.ui.ac.id/front/ , සන්නායක පරිගණක පද්ධති පීඨය, ඉන්දුනීසියා විශ්වවිද්‍යාලය, 2020 ඔක්තෝබර් 17 සිට 18 දක්වා.
07	හර්ෂ පෙරේරා, වාකා හුසේන්, ජෝන් විවිල්, අර්ථ නර්විඩියන්ටෝරෝ, ඩාවෝඩ් මුගුරේ, රිආට් අරා ෂුමිස්, සහ ගිලියන් ඔලිවර්. 2020. “A study on the prevalence of human values in software engineering publications 2015 -- 2018”. මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ACM/IEEE 42 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ සමුළු වාර්තාව (ICSE '20). පරිගණක යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා සංගමය, නිව් යෝර්ක්, ඇ.එ.ජ., 409–420. DOI: https://doi.org/10.1145/3377811.3380393
08	පෙරේරා එච්., මස්බැකර් ජී., හුසේන් ඩබ්., ෂුමිස් ආර්. ඒ., නර්විඩියන්ටෝරෝ ඒ. සහ විවිල් ජේ. (2020, August). “Continual Human Value Analysis in Software Development: A Goal Model Based Approach”. 2020 IEEE 28 වැනි ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතා ඉංජිනේරු සමුළුව (RE) (පිටු 192-203). IEEE, සුරිච්, ස්විට්සර්ලන්තය.
09	ශුමිස් ආර්. ඒ., හුසේන් ඩබ්., ඔලිවර් ජී., නර්විඩියන්ටෝරෝ ඒ., පෙරේරා එච්. සහ විවිල් ජේ. (2020, June). “Society-oriented applications development: investigating users’

	<i>values from Bangladeshi agriculture mobile applications</i> ". මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව : සමාජය තුළ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ACM/IEEE 42 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව: (පිටු 53-62), සෝල්, දකුණු කොරියාව
10	දිසානායක එන්. ආර්., ඩයස් ජී. කේ. ඒ. (2020), "RiWAArch Style: An Architectural Style for Rich Web-Based Applications". අරාබි කේ., කපුර් එස්., භාටියා ආර්. (සංස්) අනාගත තාක්ෂණ සමුළු වාර්තාව (FTC) 2020, 3 වෙළුම. FTC 2020., වැන්කුවර්, කැනඩාව. ISBN 978-3-030-63091-1, බුද්ධි පද්ධති සහ පරිගණනයේ දියුණුව, 1290 වෙළුම, ස්ප්‍රින්ගර්, වාම්. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63092-8_20
11	දිනුනි ප්‍රනාන්දු, පී. යූ සහ එච්. ලු, "SDN-based Order-aware Live Migration of Virtual Machines", IEEE INFOCOM 2020 - IEEE පරිගණක සන්නිවේදනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය, ටොරොන්ටෝ, ON, කැනඩාව, 2020, පිටු. 1818-1827, doi: 10.1109/INFOCOM41043.2020.9155415 (Acceptance rate: 19.8%).
12	නිමිත් අමරතුංග, ඩී. එන්. රණසිංහ (2020), "Educational Content Delivery utilizing Opportunistic Networking over Mobile Devices", නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
13	පියුම් සෙනෙවිරත්න, දිලංක පෙරේරා, හරිත්ද සමරසේකර, වමන් කැප්පිටියාගම, කපුන් ද සොයිසා, කෙනෙන් නිලකරන්ත, ප්‍රමාල් විජේසේකර (2020), "Impact of video surveillance systems on ATM PIN security", නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
14	ගයනී රූපසිංහ, රොෂාන් අබේවීර, රන්දිල් පුෂ්පානන්ද, රුවන් වීරසිංහ (2020), "A Mobile Based Alphabet Learning Game To Intervene Dyslexia Among Children", නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
15	එස්. ටී. පල්ලියගුරු, එල්. සී. ලියනගේ, ඔ. එස්. වීරකෝන්, ජී. ඩී. එස්. පී. විමලරත්න (2020), "Random Forest as a Novel Machine Learning Approach to Predict Landslide Susceptibility in Kalutara District, Sri Lanka", නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
16	ඉසුරි අනුරාධා, වමිල ලියනගේ, හර්ෂ විජයවර්ධන, රුවන් වීරසිංහ (2020), "Deep Learning Based Sinhala Optical Character Recognition (OCR)", නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
17	අෂ්මාර් ප්‍රමෝද්‍යා, රන්දිල් පුෂ්පානන්ද, රුවන් වීරසිංහ (2020), "A Comparison of Transformer, Recurrent Neural Networks and SMT in Tamil to Sinhala MT", නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/

18	බිම්සර ගමගේ, රත්දිල් පුෂ්පානන්ද, රුවන් වීරසිංහ (2020), “The impact of using pre-trained word embedding in Sinhala chatbots”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
19	හිරුණිකා කරුණාතිලක, විරාජ් වෙල්ගම, තිළිණ නදුන්ගොඩගේ, ආචාර්ය ආර්. වීරසිංහ (2020), “Low-resource Sinhala Speech Recognition using Deep Learning”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
20	එල්. එන්. ඒ. සී. එච්. නිස්සංක, බී. එච්. ආර්. පුෂ්පානන්ද, ඒ. ආර්. වීරසිංහ (2020), “Exploring Neural Machine Translation for Sinhala-Tamil Languages Pair”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
21	චෂිකා වීරතුංග, ආචාර්ය ඒ. ආර්. වීරසිංහ, ආචාර්ය කේ. ඩී. සඳරුවන් (2020), “Lip Synchronization Modeling for Sinhala Speech”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
22	වාසුර. ඩී. වන්තෙආරච්චි, කේ. පී. හේවාගමගේ, ඉතෝෂා හෙට්ටිආරච්චි (2020), “A Framework to Decide Adaptive Functionalities by Considering User Emotions and the Context”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
23	එම්. එච්. එම්. හිසාන්, ඒ. ආර්. වීරසිංහ, බී. එච්. ආර්. පුෂ්පානන්ද (2020), “Cross Language Information Retrieval for Accessing the English Web in Sinhala”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
24	කේ. එස්. එම්. පෙරේරා, සී. අයි. කැප්පිටියාගම, කේ. ජී. ගුණවර්ධන (2020), “Transformation of Contract Descriptions in a Domain Specific Language to Solidity Assembly”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
25	එම්. වී. පී. ටී. ලක්ෂිකා, එච්. ඒ. කල්දේරා, ඩබ්. වී. වෙල්ගම (2020), “Abstractive Web News Summarization Using Knowledge Graphs”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
26	ඒ. එම්. කේ. බී. අනපත්තු, ඊ. එච්. ග්‍රේරෝ, එස්. එම්. පෙරේරා, එම්. ජී. එන්. ඒ. එස්. ප්‍රනාන්දු (2020), “Forecasting Better Prices for Trip Packages based on Historical Sales Data and Related Factors (In the context of Europe Railway Tourism)”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/

27	එන්. එච්. පී. අයි. මධුරංග, එච්. ඊ. එම්. එච්. බී. ඒකනායක (2020), “An Enhanced Learner Evaluation Method Based on Psychophysiological Signals”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
28	එස්. ඩී. එල්. එච්. මහීෂානක, එම්. ඩබ්. ඒ. සී. ආර්. විජේසිංහ, ඒ. ආර්. වීරසිංහ, එම්. ඒ. අයි. පෙරේරා (2020), “Unsupervised Techniques for Meta-Analysis of Cancer Genomic Data”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
29	නිමාලි හෙට්ටිආරච්චි, ඒ. ආර්. වීරසිංහ, රත්දිල් පුෂ්පානන්ද (2020), “Detecting Hate Speech in Social Media Articles in Romanized Sinhala”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
30	එම්. ඒ. අයි. පෙරේරා, සී. ආර්. විජේසිංහ මිය, ආචාර්ය ඒ. ආර්. වීරසිංහ (2020), “Analysis of Expression Data Using Unsupervised Techniques”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
31	එන්. එන්. සිංහබාහු, ජී. ඩී. එස්. පී. විමලරත්න (2020), “Secure Codec City with Evolution: Visualizing Security Vulnerability Evolution of Software Systems”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
32	එස්. පී. බී. එම්. සේනාධීර, ඒ. ආර්. වීරසිංහ (2020), “Hub genes identification in Brain Cancer With Gene Expression Data”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
33	එස්.පී.බී.එම් සේනාධීර, ඒ.ආර්. වීරසිංහ (2020), “Protein-Protein Interaction Networks Comparison Between Paediatric Neuroblastoma Cancers And Glioblastoma Multiforme Cancers With Gene Expression Data”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
34	එස්.පී.බී.එම් සේනාධීර, ඒ.ආර්. වීරසිංහ (2020), “Genomic Data Analyzing Workflow for Single Nucleotide Polymorphisms in Human Nervous System Cancers”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
35	එච්. ඒ. කල්දේරා, ලවනා විදාන පතිරණ (2020), “Combinatorial Impact Of Technical Indicators On Price Prediction In Colombo Stock Market”, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/

36	එල්. ඩී. සී. එස්. සුභාෂිණි, යුගං ලී, ජිංලන් ඡූ, අජන්ත එස්. අනුකෝරළ, (November 2020), "Three-Way Framework Using Fuzzy Concepts and Semantic Rules in Opinion Classification", ගැලගර් එම්., මුස්තාෆා එන්., ලක්ෂිකා ඊ. (සංස්) AI 2020: කෘත්‍රිම බුද්ධියේ දියුණුව. පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ දේශන සටහන්, කැන්බරා, ඔස්ට්‍රේලියාව (33 වැනි ඔස්ට්‍රේලියානු ඒකාබද්ධ සමුළුව, AI 2020)
37	ඒ. ඩී. විශෝක්, කේ. කරුණානායක, සී. එදිරිසිංහ, "Technical and User Evaluation of Babbage Cabbage - An Empathetic Biological Media", ව්‍යවහාරික අන්තර්ජාල සහ තොරතුරු තාක්ෂණ 2020 (AIIT 2020), ප්‍රෙන්නිනි, සර්බියාව 2020 ඔක්තෝබර් 16. http://www.tfzr.uns.ac.rs/aiit/
38	එස්. එන්. පෙරේරා, කේ. කරුණානායක, "Sentiment Classification of Social Media Data with Supervised Machine Learning Approaches: Common Framework, Challenges, and New Dimensions", කෘත්‍රිම බුද්ධිය පිළිබඳ SLAAI ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 දෙසැම්බර් 01. https://slaai.lk/icai/2020/
39	එස්. සී. ප්‍රේමරත්න, ඒ. ගමනායක, කේ. එල්. ජයරත්න, පී. සෙල්ලප්පන් (2020), "Improving Event Detection in Cricket Videos using Audio Feature Analysis", පරිගණක ඉංජිනේරු සහ ගණිත විද්‍යාව පිළිබඳ 9 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCEMS 2020), https://www.iccems.com/v1/?nextaction=verificationform , ලන්කාවි, මැලේසියාව, දෙසැම්බර් 24-25.
40	එල්. ඒ. එස්. එම්. ගුණතිලක, ඩබ්ලිව්. ඒ. යූ. එස්. වීරසිංහ, අයි. එන්. වික්‍රමසිංහ, විරාජ් වෙල්ගම, ආචාර්ය ඒ. ආර්. වීරසිංහ (2020), "The Use of Conversational Interfaces in Long Term Patient Care", නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
41	ධනුෂ්ක, එස්. ඒ. එන්. සහ වීරසිංහ, ටී. ඒ. (2020), "A Critical Review on Terminology and Definitions of Blended Learning", ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ 17 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICBM) – 2020, http://icbm.sjp.ac.lk/ , අතළු, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 දෙසැම්බර් 11.
42	ටී. විජේතිලක, කේ. ගුණවර්ධන, සී. කැප්පිටියාගම සහ කේ. ද සොයිසා, "An Alternative Approach to Authenticate Subflows of Multipath Transmission Control Protocol using an Application Level Key", KDUIRC 2020, ශ්‍රී ලංකාව
43	කේ. ලියනගේ, ටී. විජේතිලක, කේ. ගුණවර්ධන, කේ. නිලකරන්ත, පී. විජේසේකර සහ සී. කැප්පිටියාගම, "Priority Based Sub-flow Selection in MPTCP: A Case Study", නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2020), කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 නොවැම්බර් 05 සිට 06 දක්වා. https://icter.org/
44	අසංක සයක්කාර, එන්හියෙන්-අන්-ලේ-කාවි, මාක් ස්කැන්ලෝන් (2020), "EMvidence A Framework for Digital Evidence Acquisition from IoT Devices through Electromagnetic Side-Channel Analysis", හත්වන වාර්ෂික DFRWSහි සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව (DFRWS 2020 යුරෝපය) (ජාත්‍යන්තර අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාවේ විශේෂ නිකුත්ව: ඩිජිටල් විමර්ශනය), මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණය, 2020 මාර්තු 24-28. DOI: 10.1016/j.fsidi.2020.300907
45	අසංක සයක්කාර, ලුවිස් මිරාෆ්ස්-පෙව්‍රාන්, එන්හියෙන්-අන්-ලේ-කාවි, මාක් ස්කැන්ලෝන් (2020), "Cutting through the Emissions Feature Selection from Electromagnetic Side-Channel Data for Activity Detection", හත්වන වාර්ෂික DFRWSහි සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව (DFRWS 2020 යුරෝපය) (ජාත්‍යන්තර අධිකරණ වෛද්‍ය

	විද්‍යාවේ විශේෂ නිකුත්ව: ඩිජිටල් විමර්ශනය), මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණය, 2020 මාර්තු 24-28. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666281720300226
46	අසංක සයක්කාර, එන්චියෙන්-ඇන්-ලේ-කාවි, මාක් ස්කැන්ලෝන් (2020), "Facilitating Electromagnetic Side-Channel Analysis for IoT Investigation Evaluating the EMvidence Framework", විසිවන වාර්ෂික DFRWSහි සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව (DFRWS 2020 ඇ.එ.ජ.) (ජාත්‍යන්තර අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාවේ විශේෂ නිකුත්ව: ඩිජිටල් විමර්ශනය), මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණය, 2020 ජූලි 20-24. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666281720302523
47	මායු ඩු, ක්‍රිස් හාග්‍රිව්ස්, ජෝන් ෂෙපර්ඩ්, ෆීලික්ස් ඇන්ඩා, අසංක සයක්කාර, එන්චියෙන්-ඇන්-ලේ-කාවි, මාක් ස්කැන්ලෝන් (2020), "SoK Exploring the State of the Art and the Future Potential of Artificial Intelligence in Digital Forensic Investigation" , ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ 13 වැනි ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව (WSDF), පැවැත්ම, විශ්වසනීයත්වය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ 15 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ARES), 2020 අගෝස්තු 25-28, අතළු වැඩසටහන, අයර්ලන්තය. https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3407023.3407068
48	හේනෙගම එච්.පී. (2020). "Developing a Conceptual Framework to Describe the Organizational Conflicts and related aspects in Sri Lankan State Universities". සාරසංක්ෂේපය, විද්‍යා ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා සංගමයෙහි සම්මන්ත්‍රණ වාර්තාව, 76 වැනි වාර්ෂික සැසිය - 2020, ශ්‍රී ලංකාව, 2020 දෙසැම්බර් 13 සිට 18 දක්වා
49	හේවාගමගේ, කේ.පී. (2020). "ICT is Everywhere... Why Not Healthcare?". සාරසංක්ෂේපය, "සෞඛ්‍ය පද්ධතියෙහි මතු වන අභියෝග සඳහා හෙද අධ්‍යාපනය ශක්තිමත් කිරීම" පිළිබඳ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය, හෙද පීඨය, 2020 දෙසැම්බර් 18 වන දින

4. මානව
සම්පත් -
අධ්‍යයන සහ
අනාධ්‍යයන
කාර්ය
මණ්ඩලය

4. මානව සම්පත් - අධ්‍යයන සහ අනාධ්‍යයන

සංවිධානයක මානව සම්පත එහි සංවර්ධනය සඳහා ජර්ධන පදනම මෙන්ම වැදගත්ම සම්පතයි. විශ්වවිද්‍යාල ජර්නිපාදන කොමිෂන් සභාව (UGC) සහ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව (DMS) ආයතනයේ අධ්‍යයන සහ අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල වැඩ ජර්මාණය සැලකිල්ලට ගනිමින් සැබෑ මානව සම්පත් අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සඳහා 2015 දී ශුන්‍ය සේවක සංඛ්‍යා සමාලෝචනය සිදු කරන ලදී. එබැවින්, වර්තමාන සේවක සංඛ්‍යා සඳහා වන අනුමැතිය 2017 සංශෝධිත සේවක සංඛ්‍යා අත්පොත මත පදනම් වේ.

4.1 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය

2015 දී, සත්‍ය සේවක සංඛ්‍යා සමාලෝචනය සිදු කරන විට, උපාධි වැඩසටහන් දෙකම සඳහා UCSC හි බඳවා ගැනීමේ ජර්මාණය සිසුන් 260 ක් විය. 2020 දී, උපාධි වැඩසටහන් දෙකම සඳහා බඳවා ගැනීමේ ජර්මාණය සිසුන් 300 කි. මේ අතර UGC විසින් නිවේදනය කළේ ඔවුන්ට 2021 දී UCSC බඳවා ගැනීම සිසුන් 357 දක්වා වැඩි කිරීමට සිදුවන බවත් අමතර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල 8 ක් වෙන් කර ඇති බවත්ය.

විශාලතම ගැටලුව වන්නේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පවතින තනතුරු සඳහා සුදුසු සුදුසුකම් ලත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් බඳවා ගැනීම වන අතර UCSC හි අධ්‍යයන සේවක තනතුරුවල තවමත් සැලකිය යුතු පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවක් ඇත. පරිගණක කර්මාන්තයේ ඇති ඉල්ලුම සහ පෞද්ගලික අංශයේ ඉහළ වැටුප් මෙයට ජර්ධන වශයෙන් හේතු වී ඇත. අධ්‍යයන වැඩසටහන් සාර්ථක ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා සුදුසුකම්වලට වඩා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ හැකියාව ඉතා වැදගත් වේ. 2020 දී, UCSC ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ කනිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා දැන්වීමක් පළ කරන ලද අතර සුදුසුකම් සහ ඔවුන්ගේ පළපුරුද්ද මත පදනම්ව වඩාත් සුදුසු කාර්ය මණ්ඩලයක් බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. ඒ අතරම, තවත් පරිවාස මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් බඳවා ගන්නේ නම්, ඔවුන් පර්යේෂණ උපාධි සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වැටුප් සහිත අධ්‍යයන නිවාඩු සඳහා සුදුසුකම් ලබන බැවින් එය වැඩසටහන් කළමනාකරණයට ගැටලුවක් වනු ඇත. පසුගිය වසර 3 තුළ අධ්‍යයන නිවාඩු සඳහා අයදුම් කිරීමේදී බැඳුම්කර ගිවිසුම අත්සන් කිරීමට අකමැති වීම නිසා, 2020 තුළ කනිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් කිහිප දෙනෙකු ඉල්ලා අස්විය.

4.1. වගුව අ: කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සාරාංශය

තනතුර අධ්‍යයනාංශය / අංශය / ඒකකය / මධ්‍යස්ථානය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩල ය	දැනට සේවයේ නියුතු සේවක සංඛ්‍යාව		
		ස්ථීර	කො න්ත්‍රාත් / තාවකා ලික / පැවරු ම් *	සැබෑ පුරප්පාඩු
(1) අධ්‍යක්ෂක කාර්යාලය	5	3	2	
(2) ආයතන අංශය	8	4	1	3
(3) සාමාන්‍ය පරිපාලන අංශය	11	6	3	2
(4) අධ්‍යයන හා ප්‍රකාශන අංශය (උපාධි අපේක්ෂක)	15	8	4	3
(5) තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	58	21	40	68
(6) පරිගණක හා බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය	43	12		
(7) සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	53	13		
(8) මූල්‍ය අංශය	14	13	2	
(9) විභාග අංශය	11	7	2	2
(10) උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය(ADMTC)	6		2	4
(11) ඩිප්ට් ලෝහාර තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDF)	4	1	3	
(12) පුස්තකාලය	6	2	1	3
(13) පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනාංශය	3	3	2	
(14) ඉංජිනේරු සහ නඩත්තු අංශය	10	5	4	1
(15) පරිගණක ජාල මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (NOC)	15	5	3	7
(16) බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC)	10	6	3	1
(17) වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)	2		1	1
(18) පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC)	2		1	1
එකතුව	276	109	74	93

4.1. වගුව: වැටුප් පරිමාණයට සාපේක්ෂව සේවක තනතුරු වියාජ්‍යය - 2020
දෙසැම්බර් 31

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	ප්‍රවේශය මට්ටම	U-AC 2 සිට U-AC 5	100	40	27	67
	තෘතීයික මට්ටම	U-AC 1	53	5	14	19
පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය - ප්‍රවේශය	ප්‍රවේශය සහ තෘතීයික මට්ටම	U-EX 2 (a), U-EX2(II) සහ U-EX 1	13	1	10	11
මූල්‍ය පරිපාලන - ප්‍රවේශය	ප්‍රවේශය සහ තෘතීයික මට්ටම	U-EX 2 (a), U-EX2(II) සහ U-EX 1	4	2	2	4
අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	තෘතීයික මට්ටම	U-AS 2 සහ U-AS 1	19	11	6	17
තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය *1	ද්විතීයික මට්ටම	U-MN 4	10	1		1
		U-MT 1		3		3
ලිපිකරු හා සමාන්තර	ද්විතීයික මට්ටම	U-MN 4	53		5	5
		U-MN 1		9	25	34
ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය	ප්‍රාථමික මට්ටම	U-PL 3	5	3		3
		U-PL 2	3	2		2
		U-PL 1	16	14	3	17

2020 දී, තාවකාලික උපදේශකවරුන්, තාවකාලික සහකාර කලීකාලාර්යවරුන් සහ කොන්ත්‍රාත් පදනම මත ප්‍රවේශය කලීකාලාර්යවරුන් සහ කලීකාලාර්යවරුන් පත්කිරීම හරහා අධ්‍යයන සේවක සංඛ්‍යාවේ ඇතැම් පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කරන ලදී. 4.1. අ වගුවට අනුව ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 183ක් සේවය කළ අතර සේවක සංඛ්‍යා ලේඛනයට අනුව පුරප්පාඩු 93ක් පවතී.

කාර්ය මණ්ඩලය	ස්ථිර			තාවකාලික/ කොන්ත්‍රාත් /පැවරුම්		
	සුරු	ගැහැනු	එකතුව	සුරු	ගැහැනු	එකතුව
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	1		1			
මහාචාර්ය	2		2			
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	21	7	28	1	1	2
කලීකාචාර්ය				1		1
පරිවාස කලීකාචාර්ය	8	7	15			
තාවකාලික කලීකාචාර්ය / සහකාර කලීකාචාර්ය				6	14	20
තාවකාලික උපදේශක				5	14	19
එකතුව	32	14	46	13	29	42

4.2 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි කාර්ය මණ්ඩලයේ සමස්ත පැතිකඩ

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පරිගණක විද්‍යාවට අදාළව ලබා ඇති ඉහළම
සුදුසුකම්

කාර්ය මණ්ඩලයේ සංඛ්‍යාව	දර්ශනශූරී උපාධි	දර්ශනපති උපාධි	විද්‍යාපති උපාධි	විද්‍යාවේදී (ගෞරව)උපාධි
46	28	5	4	9

පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉහළම අධ්‍යයන සුදුසුකම්

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

2020 දී එක් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු විසින් විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලයක
ආචාර්ය උපාධියක් හැදෑරීම සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා ගන්නා ලදී. අධ්‍යයන කාර්ය
මණ්ඩල සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු විසින් සන්නිවේදන නිවාඩු ලබා ගන්නා ලදී.

4.3 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක

අධ්‍යයනයන්ගේ කාර්ය මණ්ඩලය හඳුනාගැනීම

2020දී, විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ වසර 25කට වැඩි සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ කාර්ය මණ්ඩලය ඇගයීම සඳහා දීර්ඝ කාලීන සේවා සම්මාන ප්‍රදානය සිදු කෙරිණි. පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට 2020දී දීර්ඝ කාලීන සේවා සම්මානය පිරිනමන ලදී.

4.3. වගුව අ: දීර්ඝ කාලීන සේවා සම්මානය

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයා	තනතුර	පළමු පත්වීම ලබාගත් දිනය	වසර 25ක් හෝ ඊට වැඩි කාලයක් සම්පූර්ණ කළ දිනය	2020.12.31 දිනට විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද සමස්ත සේවා කාලය
ආචාර්ය ඩී. ශ්‍රී ධරන්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්පියුටර් (1 ශ්‍රේණිය)	1990.05.23	2015.05.22	වසර 30
ජී.ඒ.ඩී.එන්.එස්. ජයවර්ධන මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික කළමනාකරණ සහකාර	1995.08.01	2020.08.01	වසර 25

4.4 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ පුහුණුව සංවිධානයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනයේ වැදගත් ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස සැලකේ. කාර්ය මණ්ඩල ශ්‍රේණිය සහ රැකියා අවශ්‍යතා මත පදනම්ව, ආදායම් උත්පාදන අරමුදල් මෙන්ම රජයේ ප්‍රදාන යන දෙකම භාවිත කරමින් අදාළ කාර්ය මණ්ඩලයට සහය විය. කෙසේ වෙතත්, රටේ වත්මන් වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් වසරේ අග භාගයේදී පුහුණු වැඩසටහන්වලට භෞතිකව සහභාගී වීමට කාර්ය මණ්ඩලය යොමු නොකරන ලද නමුත් අන්තර්ජාලය හරහා සහභාගී වීමට ඔවුන් දිරිමත් කරන ලදී. 2019දී කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් කාර්ය මණ්ඩලයේ ක්‍රියාත්මක වීම් මත කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ පුහුණුව පිළිබඳ නව ප්‍රතිපත්තියක් අනුමත කරන ලදී.

1. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය මත පදනම්ව තීරණය කරන ලද සීමාවකට යටත්ව ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ අනෙකුත් සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගී වීමට පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ප්‍රතිපාදන මගින් ස්ථිර අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා සහය විය. එවැනි කටයුතු සඳහා සහභාගී වූ සියල්ලන්ගේ විස්තර මෙම වාර්තාවේ පර්යේෂණ අංශයේ දක්වා ඇත.
2. රැකියා අවශ්‍යතා මත පදනම්ව, 2020දී කාර්ය මණ්ඩලයට දේශීය සංවිධානවල විශේෂ පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී. 2019 වර්ෂය තුළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 21 දෙනෙකුට එම අවස්ථාව ලබා දී ඇති අතර එම පුහුණු අවශ්‍යතා සඳහා රු.443,600/- ක් වැය කරන ලදී.
3. 2020 වර්ෂයේදී සමූහ මාර්ගගත පුහුණුවක් ලෙස ආයතනික පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

4. ස්ථීර නොවන අධ්යයන කාර්ය මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අන්තර්ජාලය හරහා පවත්වන ලද ICTer2020 සහ NICT2020 සම්මන්ත්රණවලට සහභාගී වීමට අවස්ථාව සැලසිය.
5. රට තුළ පැවති වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් පිටතදී සිදු කිරීමට නියමිතව තිබූ පුහුණු වැඩසටහනක් අවලංගු කරන ලදී.

පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූ UCSC කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර පහත පරිදි වේ.

	වැඩසටහන	සහභාගී වූ කාර්ය මණ්ඩල අයත් කාණ්ඩය	සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව
01	කර්මාන්තයේ ප්රවීණයෙකු විසින් පවත්වන ලද විද්යුත් – ප්රසම්පාදනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව - 2020 ජනවාරි	අධ්යයන/විධායක/මූල්‍ය සහ ලිපිකරු කාර්ය මණ්ඩලය	25
02	ශ්රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් පවත්වන ලද “සාර්ව මූල්‍ය දළ විශ්ලේෂණය සහ මෑතකාලීන බදු වෙනස්කම්” පිළිබඳ සම්මන්ත්රණය	විධායක - මූල්‍ය	03
03	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන - මාණ්ඩලික සංවර්ධන මධ්යස්ථානය, කොළඹ විශ්වවිද්යාලය	අධ්යයන	01
04	ශ්රී ලංකා මිලෝදා ඇකඩමිය විසින් පවත්වන ලද විද්යුත් -ප්රසම්පාදනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	විධායක - මූල්‍ය	03
05	ශ්රී ලංකා මිලෝදා ඇකඩමිය විසින් පවත්වන ලද “දූෂණයට එරෙහිව සටන් කිරීම” පිළිබඳ එක්දින පුහුණු වැඩසටහන	විධායක - මූල්‍ය	02
06	මානව සම්පත් සංවර්ධන ආයතනය විසින් පවත්වන ලද කම්කරු අධ්යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	ලිපිකරු	02
07	කර්මාන්තයේ ප්රවීණයෙකු විසින් පවත්වන ලද “වත්කම් කළමනාකරණය සහ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය” පිළිබඳ එක් දින වැඩමුළුව	අධ්යයන/විධායක/මූල්‍ය සහ ලිපිකරු කාර්ය මණ්ඩලය	55
08	පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	තාක්ෂණික - ලිපිකරු	01
09	මිලෝදා මූල්‍ය අධ්යයන ඇකඩමිය විසින් පවත්වන ලද “රාජ්‍ය සේවා චිත්‍රය පටිපාටි” පිළිබඳ දින 3 ක පුහුණු වැඩසටහන	විධායක	01
10	ශ්රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් පවත්වන ලද “ශ්රී	විධායක	03

	ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති" පිළිබඳ අතථය සම්මන්ත්‍රණය		
11	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් පවත්වන ලද වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ජාතික සමුළුව	විධායක	03
12	කර්මාන්තයේ විශේෂඥයෙකු විසින් මෙහෙයවන ලද "විදුලි උපකරණ භාවිතය සහ එහි නඩත්තුව"	ප්‍රාථමික මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩලය	15
13	Coursera - මාර්ගගත පාඨමාලා	විධායක/ලිපිකරු	02

4.4.1 වෛද්‍ය පහසුකම් යෝජනා ක්‍රමය

අප ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව ආයතනික ප්‍රතිපත්තියේ කොටසක් ලෙස සලකා වෛද්‍ය ආධාර ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම වෛද්‍ය ආධාරක යෝජනා ක්‍රමයේදී, වෛද්‍ය වියදම් 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 වෛද්‍ය වියදම් සඳහා අර්ධ වශයෙන් ආධාර කිරීමෙන් ඔවුන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය මනාව පවත්වා ගැනීමට කාර්ය මණ්ඩලයට සහය වීම මෙහි අරමුණ වේ. සේවා ස්ථානයේ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමටත්, විශේෂයෙන් වැඩ කරන වේලාවන්හිදී සංවිධානයට අමතර ආදායමක් උපයා ගැනීමට පූර්ණ සහයෝගය ලබා දීමටත් මෙමගින් සිය සේවකයන් පොළඹවනු ඇතැයි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනාංගය විසින් අපේක්ෂා කෙරේ. තම ජීවිතයේ බේදනීය තත්ත්වයන්ට මුහුණ දීමේදී, විශේෂයෙන්ම අනපේක්ෂිත අසාධ්‍ය රෝගාබාධවලදී අග්රහාර රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය ලබා ගැනීමට උනන්දුවක් දක්වන සේවකයින්ට UCSC අර්ධ වශයෙන් සහය ලබා දී ඇත. තවද, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය වෛද්‍ය පීඨයේ සහය ඇතිව 2020 වර්ෂය තුළ සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සෞඛ්‍ය සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීමට කටයුතු කළ අතර එය පහත පරිදි වේ.

1. 2020 සැප්තැම්බර් 24 වන දින UOCහි වෛද්‍ය පීඨයේ කායික විද්‍යා අධ්‍යයනාංගයේ ජ්යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය වෛද්‍ය රනිල් ජයවර්ධන විසින් පවත්වන ලද "දියවැඩියාව සඳහා ආහාර පාලනය" වැඩසටහන

4.4.2 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සුභසාධක සංගමය

අප ආයතනයෙහි සුභසාධක සංගමය, සේවක වර්ගය සහ ශ්‍රේණිය නොසලකා සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ස්වේච්ඡා සේවයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. UCSCහි අවම වශයෙන් වසරක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා සුභසාධක සංගමයේ සාමාජිකත්වය විවෘත වන අතර සාමාජිකයෙකු වීම සඳහා ඔවුන් සාමාජික ගාස්තුවක් ගෙවිය යුතුය. UCSCහි සියලුම සාමාජිකයින් අතර සුභදතාව, සහයෝගීතාව සහ එකමුතුකම පෝෂණය කිරීමෙහි ලා සුභසාධක සංගමය කටයුතු කරයි.

2020 දශකයේ මුල් භාගයේදී කොවිඩ්-19 වසංගතය පැතිරීමත් සමඟ සාමූහික කටයුතු නැවැත්වීම හේතුවෙන් සුභසාධක ප්‍රජාවේ සාමූහික ක්‍රියාකාරකම් බොහොමයක් අත්හිටුවන ලදී. වසංගත කාලසීමාව තුළ සංවරණ සීමා පැනවීම සහ හුදකලා කිරීම

හේතුවෙන් අසරණ වූ සාමාජිකයින් සඳහා සුභසාධන සංගමය හැකිතාක් මූල්‍ය ආධාර එකතු කිරීමේ කටයුතු සංවිධානය කළේය.

මේ සියලු තත්ත්වයන් උද්ගත වුවද, සුභසාධන සංගමය විසින් නවීන තාක්ෂණය භාවිත කරමින් “UCSC උදව් වසන්තය” නමින් උත්සවයක් මාර්ගගත ක්‍රමයට සංවිධානය කරන ලදී. අන්තර්ජාලය ඔස්සේ තරඟ කිහිපයක් පවත්වන ලද අතර, මෙම උත්සවයේදී සාමාජිකයින් අතර ත්‍යාග බෙදා දෙන ලදී. සාමාජිකයන්ට මෙය නවමු අත්දැකීමක් විය.

සුභසාධක සංගමය මගින් සපයනු ලබන පහත සඳහන් සමාජ සේවා නවදුරටත් ක්‍රියාත්මක විය.

1. 2020 ජනවාරි 1 වන දින නව වසර උදාව සැමරන ලදී.
2. 2020 දෙසැම්බර් 22 දින "උදව් වසන්තය" සංවිධානය කරන ලදී.
3. විශ්‍රාමික සහ ස්ථාන මාරුවීම් ලද කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ඇගයීම සඳහා සුභසාධන උත්සව සංවිධානය කරන ලදී.
4. තම පවුලේ සම්පතමයන් අභාවප්‍රාප්ත වූ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා මූල්‍ය ආධාර ලබා දෙන ලදී.



උදව් වසන්තය 2020

5. ආයතනික සංවර්ධනය

5. ආයතනික සංවර්ධනය

5.1 තත්ත්ව සහතිකය සහ පිළිගැනීම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දී ඇති මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම පීඨවල සහ ආයතනවල තත්ත්ව සහතිකය සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය ලෙස අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික ඒකකය (IQAU) පිහිටුවන ලදී. අප ආයතනයෙහි තත්ත්ව සහතික කිරීමේ කමිටුව 2015 ජුනි මාසයේදී නිල වශයෙන් සිය කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එහි අරමුණ වන්නේ ආයතනයේ සියලුම අධ්‍යයන සහ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්වල ගුණාත්මකභාවය අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීමට යන්න දරන සංස්කෘතියක් ආයතනය තුළ නිර්මාණය කිරීමයි.

තත්ත්ව සහතික කිරීමේ සම්බන්ධීකරණ කමිටු සමාජිකයන් -2020

- i. අධ්‍යක්ෂ - මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ, අධ්‍යක්ෂ/UCSC
- ii. සභාපති/ආයතන QA කමිටු ප්‍රධානී - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර, සම්බන්ධීකාරක/QAC
- iii. ලේකම්/QAC - ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.ඒ.ඩබ්ලිව් හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය) /ලේකම්/QAC
- iv. ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/QAC - ජේ.ඒ.එම්.එස්. විජේරත්න මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/PRP
- v. විෂයමාලා හා අධ්‍යයන සංවර්ධන කමිටුවේ සභාපති - ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය, ප්‍රධානී/ තොරතුරු හා පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE), ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)
- vi. අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්
ආචාර්ය ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල - පරිගණක හා බුද්ධිමය පද්ධති අධ්‍යයනාංශය (CIS)
ආචාර්ය ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න - සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය (CMT)
ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක මිය - තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (ISE)
- vii. උපාධි / පශ්චාත් උපාධි / බාහිර උපාධි පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරකවරු
ආචාර්ය එම්. ජී. එන්. ඒ. එස්. ප්‍රනාන්දු, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / පරිගණක විද්‍යා (CS) උපාධි පාඨමාලාව
ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (1 ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / තොරතුරු පද්ධති (IS) උපාධි පාඨමාලාව
ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (SE) උපාධි පාඨමාලාව

එම්.ඩබ්ලිව්.ඒ.සී.ආර්. විජේසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය (II ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / CS - විද්‍යා පීඨය

ආචාර්ය ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය (I ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / සයිබර් ආරක්ෂණ විද්‍යාපති (MC) උපාධි පාඨමාලාව

ඩබ්ලිව්.වී. වෙල්ගම මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය (II ශ්‍රේණිය) තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති (MIT) උපාධි පාඨමාලාව

කේ.පී.එම්.කේ. සිල්වා මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය (II ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති (MCS) උපාධි පාඨමාලාව සහ පරිගණක පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව

ආචාර්ය පී.වී.කේ.ජී. ගුණවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය (II ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / තොරතුරු සුරක්ෂිතතා (MIS) විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව

ආචාර්ය එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය (II ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති (MBAAnalytics) පාඨමාලාව

ආචාර්ය කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. හෙට්ටිආරච්චි මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය (II ශ්‍රේණිය) අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරක / තොරතුරු තාක්ෂණවේදී බාහිර උපාධි පාඨමාලාව

viii. මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන් (විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් හා වෘත්තීය සංවර්ධනය)

- ආචාර්ය ටී.ඒ. වීරසිංහ මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාලාර්ය (II ශ්‍රේණිය) සම්බන්ධීකාරක / විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC)
- ආචාර්ය එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මිය, කලීකාලාර්ය, සම්බන්ධීකාරක / වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC)

ix. ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණනිලක මිය, ආයතනික සමාලෝචන 2021 සඳහා UCSCහි නියෝජිත

x. අධ්‍යයනායතනයේ නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරීවරු/ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරු උපාධි පාඨමාලා සහ විභාග නියෝජනය කරන

xi. ආර්.එම්.යූ.ඒ.රත්නායක මහතා, නියෝජිත/UCSC ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය

xii. පද්ධති සංවර්ධක - ආර්.ජේ. අමරවීර මහතා, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)

xiii. සහකාර පද්ධති සංවර්ධක - එස්.බී. වික්‍රමනිලක මහතා, තාවකාලික සහය කලීකාලාර්ය

xiv. කළමනාකරණ සහකාර - එන්.එස්. ගජසිංහ මිය

2020 වර්ෂයේදී තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය විසින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් :

1. QAC කාර්යාලයේ සියලුම උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන්වල විෂය නිර්දේශ එකතු කර ගබඩා කර ලදී.
2. 2020 වැඩසටහන් සමාලෝචනය සඳහා අවශ්‍ය සාක්ෂි එකතු කර QAC කාර්යාලයේ ගබඩා කරන ලදී.
3. QACහි කාර්යාල පරිශ්‍රයට නව යටිතල පහසුකම් ලබා ගන්නා ලදී.
4. BIT විෂයමාලා සංශෝධනයට අදාළ කටයුතු අධීක්ෂණය කරන ලදී.
5. 2021දී උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනේ විෂයමාලා සංශෝධනය සැලසුම් කරන ලදී.
6. ට්‍රේසර් අධ්‍යයනයේ වැඩිදියුණු කිරීම් නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
7. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් එවන ලද විභාග අත්පොතට අදාළ කෙටුම්පතෙහි සංශෝධනයන් අධීක්ෂණය කරන ලදී.
8. උපාධි/ පශ්චාත් උපාධි/ බාහිර උපාධි වැඩසටහන් සහ පුද්ගලික සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා MOOC හඳුන්වා දීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.
9. උපාධි/ පශ්චාත් උපාධි/ බාහිර උපාධි පාඨමාලාවල ප්‍රශ්න පත්‍ර සැකසීම සඳහා ක්‍රියා පටිපාටියක් හඳුන්වා දෙන ලදී.
10. උපාධි/ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වල ප්‍රතිපෝෂණ පෝරමවල සාරාංශ වාර්තා මත පදනම්ව ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග හඳුන්වා දෙන ලදී.
11. PDC සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් 2020 වසරේ උපාධි ලබන සිසුන්ගේ රැකියා නියුක්තතා සමීක්ෂණයේ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
12. PDC සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් කාර්මික පුහුණුව සඳහා සමාගම් ලියාපදිංචිය පිළිබඳ නිර්ණායක සංවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
13. ආදි ශිෂ්‍ය වෙබ් අඩවිය යාවත්කාලීන කිරීමේ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
14. 2020 අධ්‍යක්ෂ ලැයිස්තුව සහ පීඨ සම්මානය සඳහා සුදුසුකම් ලත් සිසුන් තෝරා ගැනීමේ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
15. වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා දැනට පවතින පාඨමාලා සඳහා තවදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීම් යෝජනා කරන ලදී.
16. 2016 IR නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තත්ත්ව තක්සේරුව සඳහා CQA/ UOC විසින් එවන ලද ආකෘතිය UCSCහි ඇති තොරතුරු මත පදනම්ව සම්පූර්ණ කර බෙදා ගන්නා ලදී.
17. UCSCහි උපායමාර්ගික සැලැස්ම මත පදනම්ව QACහි උපායමාර්ගික සැලැස්මක් සකස් කරන ලදී.
18. ප්‍රථම සහ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා දෙක සඳහාම (2019/2020 වසර 2 වන සහ 4 වන) ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණ සාරාංශ වාර්තා සකස් කර QAC කමිටුව සහ උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා ප්‍රධානීන්, සම්බන්ධීකාරකවරුන් විසින් සිදු කරන ලද සමාලෝචනවලින් පසුව අදාළ ආචාර්යවරුන් වෙත ලබා දෙන ලදී.
19. ගූගල් පෝරම භාවිතයෙන් 2020දී උපාධි ලැබූ සිසුන්ගෙන් පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සහ කේවල ව්‍යාපෘතිවලට අදාළව සමස්ත ගුණාත්මකභාවය ඇගයීම සඳහා ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණ ලබා ගන්නා ලදී.
20. ගූගල් පෝරම භාවිතා කරමින් 1 (2020) අධ්‍යයන වාරය සඳහා උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන්වල ප්‍රතිපෝෂණ පෝරම එකතු කරන ලදී.

21. ගූගල් පෝරම භාවිතයෙන් 1 සහ 3 (2020) අධ්‍යයන වාරවලට අදාළව පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රතිපෝෂණ පෝරම එකතු කරන ලදී.
22. UCSC ආදි ශිෂ්‍ය සංගමයේ සහ විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානයේ නියෝජිතයින්ට කළමනාකරණ කමිටුව සඳහා ආරාධනා කරන ලදී.
23. ආයතනික සමාලෝචනය - 2021හි UCSC නියෝජිතයන් ලෙස ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණනිලක මහත්මිය පත් කරන ලදී.
24. UOC වෙබ් අඩවියේ වාර්ෂික සේවා නියුක්තතා සමීක්ෂණ විස්තර දෘශ්‍යකරණය කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡාව සඳහා සම්බන්ධීකාරක/ PDC පත් කරන ලදී.
25. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/QAC සහ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විභාග 2020 උපාධිධාරී සේවා නියුක්තතා සමීක්ෂණ කණ්ඩායම් සඳහා පත් කරන ලදී.
26. 2020/12/15 දින ආයතනික සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ/ CQA-UOC විසින් සංවිධානය කරන ලද විශේෂ වැඩමුළු සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/QAC සහභාගී විය.

5.2 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

5.2.1 ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති - 2020

2020 වර්ෂයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් ආරම්භ කරන ලද සහ නිම කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘති පිරිවැය (රුපියල්)	ආරම්භක දිනය	නිම කිරීමට නියමිත වූ දිනය	සම්පූර්ණ කරන ලද දිනය	සටහන්
UCSCහි පර්යේෂණ මහල ප්‍රදේශය (බටහිර පැත්ත / 4 වන මහල) ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. ප්‍රසම්පාදන අංකය: UCSC/PROC/W/2019/002	6,069,649.75	2019/10/23	2020/04/01	2020/03/02	අර්ධ වශයෙන් නිම කර ඇත
පරිපාලන ගොඩනැගිලි කාර්යාල පරිශ්‍රය සඳහා බෙදීම් ආකාරයේ වායු සමීකරණ ඒකක සැපයීම, ස්ථාපනය කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම, පැවරීම සහ නඩත්තු කිරීම. ප්‍රසම්පාදන අංකය: UCSC/PROC/W/2019/001	4,252,975.05	2019/09/23	2020/09/02	2020/02/06	අවසන් කරන ලදී
UCSCහි පවතින ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධතිය සැපයීම, ස්ථාපනය කිරීම, පැවරීම, පරීක්ෂා	7,116,154.00	2019/03/02	2020/06/23	-	දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින

කිරීම, දිර්ඝ කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම Procumbent No: UCSC/PROC/W/2019/003					
UCSC ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ සේවා කොටස (වොෂරුම් ප්‍රදේශය) ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා යෝජනාව Procumbent No: UCSC/PROC/W/2019/004	17,161,963.85	2020/01/05	2020/05/08	-	දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින
UCSCහි එළිමහන් ශිෂ්‍ය මණ්ඩපය අසල භූමි අලංකරණ අදියර I යෝජනාව Procumbent No: UCSC/SP/ENG/2020/037	522,610.00	2020/03/13	2020/03/27	2020/08/02	අවසන් කරන ලදී
UCSCහි ප්‍රතිසංස්කරණය, GI වැඩ, ඇලුමිනියම් දොරවල්, ජනෙල් සහ විදුරු කොටස් කිරීම සඳහා යෝජනාව. Procumbent No: UCSC/SP/CW/2020/026	624,300.00	2020/03/12	2020/04/25	2020/07/06	අවසන් කරන ලදී

5.3 ආයතනික පිළිගැනීම වැඩිදියුණු 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 කිරීමද අපේක්ෂා කෙරේ. ඉහත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා 2020 වර්ෂයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්යයනායතනයෙහි පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ සිය දායකත්වය සැපයූහ.

5.3.1 කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා විශිෂ්ට සම්මාන ප්‍රදානය

සංවිධායක	සම්මානයේ නම	සම්මානය ලැබුවන්
ශ්රී ලංකා පරිගණක සංගමය (CSSL)	වසරේ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ පර්යේෂකයාගේ උසස් සම්මානය	ආචාර්ය කේ.එල්.ජයරත්න
ශ්රී ලංකා පරිගණක සංගමය (CSSL)	වසරේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්යාපකයාගේ උසස් සම්මානය	ආචාර්ය එස්.ටී. නන්දසාර
යුරෝපානු සංගමය ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය පර්යේෂණ වැඩමුළුව (DFRWS EU 2020)	හොඳම ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා වන සම්මානය සහ හොඳම පෝස්ටරය සඳහා වන සම්මානය	ආචාර්ය අසංක සයක්කාර
රීඩිං විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය	2020දී ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව සඳහා වසරේ ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂක සම්මානය	කේ.පී.යූ. ජයසිංහ මිය
තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ක්වින්ස්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව	2019 සඳහා විශිෂ්ට ආචාර්ය උපාධි නිබන්ධන සම්මානය	ආචාර්ය එච්.කේ.ටී.සී. හල්ලොළුව
නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer 2020), ශ්රී ලංකාව	හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා වන සම්මානය	ආචාර්ය රත්දිල් පුෂ්පානන්ද, ආචාර්ය රුවන් වීරසිංහ, ආචාර්ය නිමිණි නදුන්ගොඩගේ
13 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (KDUIRC 2020), කොනලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්රී ලංකාව	හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා වන සම්මානය සහ හොඳම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන සම්මානය	තරු විජේතිලක මහතා

5.3.2 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ දායකත්වය

නම	සංවිධානය
අතුකෝරල ඩී.ඒ.එස්. (ආචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> බාහිර කලීකාචාර්ය - කළමනාකරණ සහ මුද්‍රේය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික - <ul style="list-style-type: none"> වරාය සහ නාවික කටයුතු අමාත්‍යාංශය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය උපදේශක <ul style="list-style-type: none"> මැතිවරණ කොමිසම, 2020 මහ මැතිවරණයේ ප්රතිඵල වගුගත කිරීම ශ්රීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය තේරීම් කමිටු සාමාජික - ශ්රීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ස්ථාවර කමිටු සාමාජික - අධ්යාපන අමාත්‍යාංශය 2020 ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්රණය පිළිබඳ සැසියක සභාපති - ජනරාල් ශ්රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය සුහුරු පරිගණනය සහ පද්ධති ඉංජිනේරුකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්රණයේ පර්යේෂණ පත්රිකා සමාලෝචක වැඩසටහන් කමිටු සාමාජික - කාර්මික කළමනාකරණ අධ්යයනාංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය ලේකම් - CSSL
ද සිල්වා එල්.එන්.සී. (ආචාර්ය)(මිය)	<ul style="list-style-type: none"> තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික - ජාතික අධ්යාපන කොමිෂන් සභාව උපදේශක - ගොවි නැණ වියාපෘතිය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්යා හා තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන විෂයමාලා සංවර්ධනය සහ සංශෝධනය සඳහා වන කමිටු සාමාජික සමාලෝචක - <ul style="list-style-type: none"> රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (RISTCON) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සඟරාව ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව UOCහි ශාක විද්යා උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා 21 වන සියවස සඳහා සුහුරු උද්යාන විද්යාව පිරිනමන ලදී. විෂයමාලා සංවර්ධක - ශාක විද්යා අධ්යයනාංශය, UOC
හල්ලොඵව ටී. (ආචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> උපදේශක <ul style="list-style-type: none"> සීමාසහිත අධ්යාපන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ සම්පාදන සකසුරුවම්කම සහ ණය දෙන සමිතිය

	<ul style="list-style-type: none"> ★ වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIM), කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ★ ඔෂධ නිෂ්පාදන, සැපයුම් සහ නියාමනය පිළිබඳ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය • පන්රකා සමාලෝචක සැසි සභාපති - <ul style="list-style-type: none"> ★ නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය ★ නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව ★ 2020 පරිගණනයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව ★ පරිගණක ආධාරක සහයෝගිතා ක්රියාකාරකම් සහ සමාජ පරිගණනය පිළිබඳ 23 වැනි ACM සම්මන්ත්‍රණය ★ ශ්රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය • මණ්ඩල ප්රධානී - විභාග දෙපාර්තමේන්තුව • සම-නිර්මාතෘ සහ භාණ්ඩාගාරක - කොළඹ SIGCHI ශාඛාව • රටෙහි නියෝජිත - තොරතුරු සැකසීම සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය
හේවාගමගේ කේ.පී. (මහාචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> • කවුන්සිලයේ සාමාජික, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය • 2020 අධ්‍යාපනය සඳහා වූ ජනාධිපති කාර්යසාධක බලකායේ සාමාජික • කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ★ NILIS ★ IBMBB ★ NITA • LEARNහි අධ්‍යක්ෂ <ul style="list-style-type: none"> • සභාපති, මිශ්ර ඉගෙනුම් කමිටුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය • විශ්වවිද්‍යාල ප්රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ උපදේශක 2020 • පරිගණක පිළිබඳ UGC ස්ථාවර කමිටුවේ සාමාජික, • UTEL ඇගයීම පිළිබඳ UGC ස්ථාවර කමිටු සාමාජික • තොරතුරු තාක්ෂණය සහ මාර්ගගත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ UGC ස්ථාවර කමිටු සාමාජික • බාහිර උපාධි පිළිබඳ UGC ස්ථාවර කමිටු සාමාජික
හෙට්ටිආරච්චි කේ.එච්.ඊ.එල්.ඩබ්ලිව්. (ආචාර්ය) (මිය)	<ul style="list-style-type: none"> • උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ වියවහාරික විද්යා පීඨයේ විද්යා හා තාක්ෂණ අධ්යයනාංශයේ මූඩ්ල් මාර්ගගත ප්රශ්න බැංකුව පිළිබඳ වැඩමුළුව සඳහා සම්පත් දායක • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ මිශ්ර ඉගෙනුම් කණ්ඩායම විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා "H5P භාවිතයෙන් අන්තර්ක්රියාකාරී

	<p>ඉගෙනුම් අන්තර්ගතයන් නිර්මාණය කිරීම" යන මාතෘකාව යටතේ සංවිධානය කරන ලද මාර්ගගත සම්මන්ත්රණය සඳහා සම්පත් දායක</p> <ul style="list-style-type: none"> සඟරාව පිළිබඳ සම්මන්ත්රණයේ සමාලෝචක - <ul style="list-style-type: none"> විද්‍යුත් ඉගෙනුම් සඟරාව (EJEL) [නැගී එන මූලාශ්‍ර උපුටා දැක්වීම් දර්ශකය (Web of Science Core Collection)] - http://www.ejel.org/main.html RISTCON 2021 (8 වන රුහුණ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව -2021), විද්‍යා පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
ජයරත්න එච්.කේ.	<ul style="list-style-type: none"> TEC සාමාජික - පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
ජයරත්න කේ.එල්. (ආචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ පොලිස් තොරතුරු හා සන්නිවේදන පද්ධති මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජික. තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික - <ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකා ජර්මනි ආයතනය පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
මධුරංග එන්.එච්.පී.අයි.	<ul style="list-style-type: none"> NASA International Space Apps Challenge Colombo 2020හි උපදේශක - ජාතික ගගන විද්‍යාව සහ අභ්‍යවකාශ පරිපාලනය (NASA) සහ ශ්‍රී ලංකා SEDS සංවර්ධක - Computing.LK Web App, ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගමය (CSSL)
මාතරආරච්චි එස්.එස්.පී. (ආචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> බාහිර කමිටුවාදාරීය <ul style="list-style-type: none"> මානව සම්පත් සංවර්ධන ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකා මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික - <ul style="list-style-type: none"> කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව පරිසර අමාත්‍යාංශය උපදේශක - පරිසර අමාත්‍යාංශය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ FITIS විසින් සංවිධානය කරන ලද YCS ඇගයීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති පීඨයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්රණය 2020හි තාක්ෂණික සහකාර
පෙරේරා ඩී.(මිය)	<ul style="list-style-type: none"> උපදේශක - ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
නිලකරත්න කේ.එම්.	<ul style="list-style-type: none"> සීමාසහිත අධ්‍යාපන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ සමුපකාර සකසුරුවම්කම සහ ණය දෙන සමිතියේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික
වීරසිංහ ටී.ඒ.(මිය) (ආචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යාපන ජර්කාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික බාහිර කමිටුවාදාරීය

	<ul style="list-style-type: none"> ★ කළමනාකරණ පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ★ උපාධි අධ්‍යයන පීඨය • සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ★ කළමනාකරණ මණ්ඩලය - සයිබර් සරසවිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ★ මිශ්‍ර ඉගෙනුම කමිටුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය • කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ “Smart Classroom” වියාපෘතිය ක්රියාත්මක කිරීමේ ප්රමුඛ කාර්යභාරය • පර්යේෂණ පන්ති සමාලෝචක, නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ ඡායාපිටපත් සම්මන්ත්‍රණය
වීරසිංහ ඒ.ආර්. (ආචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> • සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ★ ICT/BPM උපදේශක මණ්ඩලය, අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය ★ විද්යුත් - ප්රසම්පාදනය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව, මුදල් අමාත්‍යාංශය ★ සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය - විද්යාපති උපාධි සම්මාන 2021-2022, US-SL හුල්බ්රයිට් කොමිසම ★ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ශ්රී ලංකා CERT • වැඩසටහන් සමාලෝචන මණ්ඩලයේ සභාපති - උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය • සභාපති, අධ්‍යයන මණ්ඩලය - IBMBB • බාහිර කමිටුවාධාරී <ul style="list-style-type: none"> ★ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ★ තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය ★ ජෛව රසායනය, අණුක ජීව විද්යාව සහ ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය • සමාලෝචකයන් <ul style="list-style-type: none"> ★ ජාතික විද්යා පදනම ★ තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය • උපදේශකය - ශ්රී ලංකා නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය • ප්‍රයිම් මෝටර් - ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය සමායතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ඉන්කියුබේෂන් ව්‍යාපෘතිය • ග්‍රාහක - LK ඩොමේන් රෙජිස්ට්‍රිය
වෙල්ගම වී.ඩබ්ලිව්.	<ul style="list-style-type: none"> • සීමාසහිත අධ්‍යාපන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ සමුපකාර සකසුවීමකට සහ ණය දෙන සමිතියේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික
වික්‍රමසිංහ එම්.අයි.ඊ.(ආචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> • බාහිර කමිටුවාධාරී - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය • තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සාමාජික <ul style="list-style-type: none"> ★ පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව ★ ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය

	<ul style="list-style-type: none"> ★ පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය • උපදේශක <ul style="list-style-type: none"> ★ ලංකා සතොස ★ රජරට විශ්වවිද්‍යාලය • සභාපති - TEC/ගුරුගෙදර සීමාසහිත අධ්යාපන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ සමුපකාර සකසුරුවම්කම සහ ණය දෙන සමිතිය • සම්මන්ත්රණ/සඟරා සමාලෝචක - <ul style="list-style-type: none"> ★ ICTER සඟරාව ★ අනාගත පරම්පරාවේ පරිගණක පද්ධති සඟරාව (Future Generation Computer Systems Journal) ★ බහුමාධ්‍ය මෙවලම් සහ යෙදුම් පිළිබඳ සඟරාව (Journal of Multimedia Tools and Applications) ★ අන්තර්ජාල බැංකුකරණය සහ වාණිජ සඟරාව (Journal of Internet Banking and Commerce) ★ ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව (Journal of National Science Foundation) ★ ICTER සඟරාව • විනිසුරු - NBQSA
ද සොයිසා ටී.එන්.කේ. (ආචාර්ය)	<ul style="list-style-type: none"> • සාමාජික TEC - ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය • උපදේශක - සංවර්ධන ලෝකරැසි මණ්ඩලය • උපදේශක - රාජ්‍ය උකස් බැංකුව

5.4 තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ (SDG) සඳහා UCSC දායකත්වය - 2020

5.4.1 තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ (SDG)

එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන (UNDP) විසින් මානවයාගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ලෝකයේ ආර්ථික සංවර්ධනය සමඟ හරිත පරිසරයක් සහතික කිරීම සඳහා තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ (SDG) 17 හඳුනාගෙන ඇත. UNDPහි තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ 17ට අනුකූලව, ශ්රී ලංකා රජය ශ්රී ලංකා ආර්ථිකය, සමාජය සහ පරිසරය නගා සිටුවීම සඳහා තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ක්රියාත්මක කර ඇත. UCSC කළමනාකාරිත්වය 2020-2024 උපායමාර්ගික සැලැස්ම සහ 2020 ක්රියාකාරී සැලැස්ම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් SDG සඳහා වන දායකත්වය පිළිබඳව සාකච්ඡා කළේය.

5.4.2 2020 වසර සඳහා තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ (SGD) වෙත UCSC දායකත්වය

පළමු අභිමතාර්ථය : දූෂණය තුරන් කිරීම.

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් කිරීමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ජර්ගනිය	2030 වර්ෂය වන විට ලඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
01	සෑම තැනකම සෑම ආකාරයකින්ම පවතින දරිද්‍රතාවය පිටුදකිමු	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල උපාධි අපේක්ෂකයන් පිළිගන්නා අතර මේ රටේ දරිද්‍රතාවය අවම කිරීමේ අරමුණ ඇතිව නිදහස් අධ්‍යාපන ක්‍රමයට දායකත්වය සපයයි. රජයේ අරමුදල් සහ උපයන ආදායම යන දෙකම UCSCහි උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යාපනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගැනේ. අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වල සිසුන් මෙම පාඨමාලා හදාරන අතර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් නේවාසිකාගාර පහසුකම් සැපයීම ඇතුළු ඔවුන්ගේ යහපැවැත්මට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් රැසක් සිදු කරනු ලැබේ. එමෙන්ම ඔවුන්ගේ උසස් අධ්‍යාපනයට පහසුකම් සැලසීම සඳහා ආපදා අරමුදල් භාවිත කරනු ලැබේ.	නිදහස් අධ්‍යාපන ජර්නිපත්තිය යටතේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ගෙන් උපකාරක පත්ති ගාස්තු අය නොකෙරේ. රජයේ අරමුදල් යොදා ගනිමින් මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර ලබා දෙනු ලැබේ. උත්පාදනය කරන ලද ආදායමෙන් විශේෂ ශිෂ්‍යත්ව ලබා දෙනු ලැබේ. ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය හරහා විශේෂ මුද්‍රය ආධාර සපයනු ලැබේ. ආදි ශිෂ්‍ය සංගමයේ සහය ඇතිව පරිගණක මිලදී ගැනීමට නොහැකි සිසුන්ට පරිගණක ලබාදේ. කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් මුල්ය ගැටලු හමුවේ පීඩාවට පත් වූවන්ට උපකාර කිරීම සඳහා සුබසාධක සංගමය විසින් ක්‍රියාකාරකම් රැසක් සිදු කරන ලදී.	සිසුන් 500 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් බඳවා ගැනීම

දෙවන අභිමතාර්ථය: කුසගින්න තුරන් කිරීම

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්රියාමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ජර්ගනිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
02	කුසගින්න තුරන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ පෝෂණය වැඩිදියුණු කිරීම සහ නිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ජරවර්ධනය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> සිසුන් සඳහා අඩු මිලට හොඳ තත්ත්වයේ ආහාර ලබා දෙනු පිණිස සහනදායී ආපන ශාලාවක් ස්ථාපිත කිරීම. ආහාරවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා UCSC විසින් ආපනශාලා කමිටුව පිහිටුවන ලදී. ආපනශාලා හිමිකරුට එරෙහිව සිසුන් විසින් මතු කරන ලද ගැටලු විසඳීම සඳහා රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ සිසුන්ගේ දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම. ඝන අපද්රව්ය අවම කිරීම සඳහා කඩදාසි රහිත පරිසරයක් ජරවර්ධනය කිරීම සහ භාවිත කරන ප්ලාස්ටික් අපද්රව්ය දිනපතා කළමනාකරණය කිරීම. 	<p>ආපනශාලාව සඳහා මුළුතැන්ගෙයක් ඉදිකිරීමේ වියාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.</p> <p>මවුපියන් අහිමි වූ සිසුන් වෙනුවෙන් විශේෂ මුද්‍රය ආධාර පිරිනැමිණි.</p> <p>මාර්ගගත ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනීම අතරතුර පවා ජීවත්වීම සඳහා ශිෂ්‍යත්ව ලබා දෙන ලදී.</p> <p>UCSCහි හරිත පරිසරය වැඩි කිරීම සඳහා භූමි අලංකරණ කටයුතු සිදු කරන ලදී.</p> <p>නිවසේ සිට වැඩ කිරීමේ ජරනිපත්තිය යටතේ විද්යුත් අත්සන සහ විද්යුත් සන්නිවේදනය වැඩි ක්රියාකාරකම් හඳුන්වා දීමෙන් කඩදාසි පරිභෝජනය අඩු කරන ලදී.</p> <p>බලශක්ති පරිභෝජනය අඩු කිරීම සඳහා ජරනිපත්තියක්</p>	<p>පවතින ආපනශාලා පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා උසස් තත්ත්වයේ ආහාර සැපයීම.</p> <p>අඩු ආදායම්ලාභී සහ ආපදා තත්ත්වයන්ට මුහුණ දුන් සිසුන් සඳහා මුද්‍රය ආධාර ලබා දීම.</p> <p>විපතට පත් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ණය පහසුකම් ලබා දීම</p> <p>කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධනය සම්බන්ධයෙන් වන කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <p>කඩදාසි රහිත සංවිධානයක් බවට පත්වීම (අවම වශයෙන් 90%)</p> <p>සංවිධානයේ හරිත පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <p>විද්යුත් - කෘෂිකර්මයට අදාළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පර්යේෂණ සිදු කිරීම.</p>

			<p>ස්ථාපිත කරන ලදී.</p> <p>කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ලැප්ටොප් පරිගණක මිලදී ගැනීමට විශේෂණය යෝජනා ක්රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.</p> <p>බරපතල මූල්‍ය ගැටලුවලට මුහුණ දුන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට සුබසාධන සමිතිය හරහා සහයෝගය ලබා දෙන ලදී.</p> <p>WFH කාලය තුළ, ගෙවතු වගා කටයුතුවල නිරත වීමට කාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කරන ලදී.</p>	
--	--	--	---	--

තෙවන අභිමතාර්ථය: යහපත් සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම

03	සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවිතයක් සහතික කිරීම සහ සියලු වයස්වල සෑමට යහපැවැත්ම ප්රවර්ධනය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> UCSC විසින් එහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වෛද්‍ය යෝජනා ක්රමයක් ක්රියාත්මක කර දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කර ඇත. වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය 	<p>වෛද්‍ය ආධාර යෝජනා ක්රමය භාවිත කරමින්, කාර්ය මණ්ඩලයට සහ ඔවුන්ගේ සම්පතම පවුලේ සාමාජිකයින්ට 2020 තුළ සහාය ලබා දෙන ලදී.</p> <p>යහපත් සෞඛ්‍ය පුරුදු පිළිබඳ</p>	<p>කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ සිසුන්ගේ තෘප්තිමත් භාවය වැඩි දියුණු කිරීම. 2030 වන විට සියලුම සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පවතින සෞඛ්‍ය සේවා පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම.</p>

		<p>පරිගණක අධ්යයනායතනයේ සිසුන්හට නොමිලේ වෛද්‍ය ආධාර ලබා දෙන අතර ආයතනය විසින් කොළඹ ජාතික රෝහල දක්වා සිසුන්ට අවශ්‍ය ජීවනානුපායන පහසුකම්ද සපයනු ලැබේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ආපදා ණය යෝජනා ක්රමය මගින් කාර්ය මණ්ඩලය විපතට පත් වූ විට අරමුදල් සෙවීමට පහසුකම් සපයනු ලැබේ. • ඩෙංගු මදුරුවන්ගෙන් තොර පරිසරයක් සහතික කිරීම සඳහා පිරිසිදු පරිසරයක් පවත්වා ගනිමින් සුරක්ෂිත අයුරින් එය වැඩිදියුණු කිරීම. • සෞඛ්ය සම්පන්න පිළිවෙත් සහ ජීවන රටාව පිළිබඳ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සම්මන්ත්රණ පැවැත්වීම සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි වෛද්‍ය පීඨය සමඟ සහයෝගයෙන් වෛද්‍ය වැඩමුළු 5ක් පවත්වන ලදී. • කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා උපදේශන සේවාව 	<p>දැනුවත් කිරීම සඳහා විශේෂ සම්මන්ත්රණයක් පවත්වන ලදී.</p> <p>කොවිඩ්-19 වෛරසය පැතිරීම අවම කිරීම සඳහා සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය අතර WFH ක්රියාත්මක විය.</p> <p>සමාජ දුරස්ථභාවය පවත්වා ගැනීම සහ වැඩ කරන වේලාවන්හිදී අත් සේදීම සහ මුහුණ ආවරණ පැළඳීම වැනි සෞඛ්ය පුරුදු පවත්වා ගැනීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ රැසක් නිකුත් කරන ලදී.</p> <p>කොවිඩ්-19 ආසාදනය හේතුවෙන් සැක කටයුතු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට නිවසේ රැඳී සිටීමට වැටුප් සහිත නිවාඩු ලබා දෙන ලදී.</p> <p>කොවිඩ්-19 පැතිරීම අවම කිරීම සඳහා රජයේ සහ විශ්වවිද්‍යාල මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරන ලදී.</p> <p>කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා දැඩි සෞඛ්ය රෙගුලාසි යටතේ සියලුම විභාග සිදු කරන ලදී.</p> <p>කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් යන</p>	<p>උපදේශන සේවාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ උපදේශන පහසුකම් ලබා ගන්නා සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්යාව අඩු කිරීම.</p>
--	--	---	--	---

			දෙපිරිසටම වෘත්තීය උපදේශන ලබා දෙන ලදී.	
--	--	--	--	--

සිව්වන අභිමතාර්ථය: ගුණාත්මක අධ්යාපනය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්යයනයන්ගේ ය ගත් ක්රියාමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ප්රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
04	සාධාරණ ගුණාත්මක අධ්යාපනයක් සහතික කිරීම සහ සෑමට ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීමේ අවස්ථා ප්රවර්ධනය කිරීම.	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්යයනයන්ගේ විසින් නිදහස් මෙන්ම සාධාරණ හා ගුණාත්මක අධ්යාපනයක් ලබා දෙයි. ඒ සඳහා පහත සඳහන් වැඩසටහන් පිරිනමනු ලැබේ. 1. සහතිකපත්ර, ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා 2. බාහිර සිසුන් සඳහා පිරිනමන BIT උපාධිය 3. නම ICT දැනුම සහ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීමට කැමති අය සඳහා පදනම් වැඩසටහන ලෙස පිරිනමන FIT වැඩසටහන 4. පරිගණකය පිළිබඳ විද්යාවේදී උපාධි වැඩසටහන් (උපාධි පාඨමාලා 5)	කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන්, UCSC විසින් කිසිදු අධ්යයන කටයුත්තක් අත්හිටුවා නොමැති අතර, මාර්ගගත ඉගෙනුම් පරිසරය හරහා ඉගැන්වීම්/ඉගෙනීම/ඇගයුම් කටයුතු සිදු කරන ලදී. සමමුහුර්ත සහ අසමමුහුර්ත ආකාර දෙකෙන්ම සිසුන්ට ප්රවේශ වීමට ඉඩ සලසමින් සියලුම මාර්ගගත දේශන පටිගත කර ඇත. UCSC මාර්ගගත ඉගෙනුම් පරිසරයට ප්රවේශ වන විට Zoom සේවාව හරහා මාර්ගගත දේශනවලට සහභාගී වන විට නොමිලේ අන්තර්ජාල ප්රවේශය ලබා දෙන ලදී. අධ්යයන වාරය තුළ නීතිපතා සිසුන්ගේ ප්රතිපෝෂණ රැස් කරන අතරම අධ්යාපනය ලබා දීමේ ක්රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 2020 තුළ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ක්රියාකාරකම් රැසක් සිදු කරන ලදී. UCSCහි විවෘත අධ්යාපනික සැලසුම්වල ගුණාත්මක භාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා BIT සහ FIT වැඩසටහන්හි විෂයමාලා සංවර්ධනය සිදු කරන ලදී.	උසස් තත්ත්වයේ අධ්යාපනය සහ ජාත්යන්තර ප්රමිතීන් සහතික කිරීම සඳහා UGC විසින් වරින් වර හඳුන්වා දෙන තත්ත්ව සහතික දර්ශක සපුරාලීම.

		<p>5. විශේෂීකරණය වූ අංශයක් සඳහා පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්</p> <p>UCSCහි සිසුන්ට උසස් තත්ත්වයේ ඉගැන්වීම් සහ පර්යේෂණ ලබා දීම සඳහා පූර්ණ කාලීන මහාචාර්යවරුන් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයක් සිටින අතර එහි සිසුන් අතර 90%කට වැඩි රැකියා අනුපාතයක් ඇත. බොහෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ ආචාර්ය උපාධිලාභීහු වෙති.</p>	<p>සිසුන්ගේ ගැටලු සොයා බලා එලදාසී ලෙස අධ්‍යාපනයේ යෙදීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා ශිෂ්‍ය සම්බන්ධතා කිහිපයක් සිදු කරන ලදී.</p>	
--	--	---	---	--

පස්වන අභිමතාර්ථය: ස්ත්රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් කිරීමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ප්රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
05	ස්ත්රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහ සියලුම කාන්තාවන් සහ ගැහැනු ළමයින් සවිබල ගැන්වීම.	සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමේදී ස්ත්රී පුරුෂ භේදයක් නොමැති අතර උසස් අධ්‍යාපනය ලැබීමට හා අප ආයතනයෙහි සෑම පහසුකමක්ම භුක්ති විඳීමට සමාන අවස්ථාවක් ලබා දී ඇත. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි පිරිමි ජනගහනය හා සමානව සියලුම කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීමට පියවර ගෙන ඇත.	<p>කිසිදු උපාධියක් හෝ වෙනත් අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා ශිෂ්‍යයින් ඇතුළත් කිරීමේදී ස්ත්රී පුරුෂ භාවය කිසි විටෙකත් නොසලකන ලදී.</p> <p>2020 තුළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් බඳවා ගැනීමේදී හෝ උසස්වීම් කිරීමේදී ස්ත්රී පුරුෂ භාවය කිසිවිටෙකත් නොසලකනු ලැබිණි.</p>	2030 වන විට පවතින පරිදි ස්ත්රී පුරුෂ සමානාත්මතා ප්රතිපත්තිය පවත්වාගෙන යාම.

			<p>සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැනි පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමේදී පිරිමි සහ ගැහැනු අනුපාතය සලකා බලන ලදී.</p> <p>බාහිර පාර්ශ්වයන්ගේ සහය ඇතිව BIT වැඩසටහනේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා විශේෂ ශිෂ්‍යත්ව ලබා දේ.</p>	
--	--	--	--	--

හයවන අභිමතාර්ථය: පිරිසිදු ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්යයනායතනය ගත් ක්රියාමාර්ග	2020 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 ඒවා නිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සහතික කිරීම.	සියලුම සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට පානීය ජල පහසුකම් සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දීම අප ආයතනය විසින් පුනරාවර්තන වියදම් හා උපයන ලද ආදායම් මගින් සිදු කරන ලදී.	<p>කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍ය ජනගහනය සලකා බලමින් ගොඩනැගිල්ලේ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට එහි සේවා කොටස නැවත ගොඩනගන ලදී.</p> <p>සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පානීය ජලය ලබා දෙන ලදී.</p> <p>නිතිපතා ජලයේ තත්ත්වය පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.</p> <p>නිතිපතා පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරන ලද අතර ඒවා දිනපතා වාර්තා කරන ලදී.</p>	සියලුම සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පානීය ජලය සහ ආබාධ සහිත සිසුන් ඇතුළු සියලු දෙනා සඳහා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සහතික කිරීම.

හත්වන අභිමතාර්ථය: දැරිය හැකි ලෙස පිරිසිදු බලශක්තිය සැපයීම

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්යයනායතනය ගත් ක්රියාමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ප්රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
07	සෑම දැරිය හැකි, විශ්වාසනීය, නිරසාර සහ නවීන බලශක්තිය සඳහා ප්රවේශය සහතික කිරීම	බලශක්ති ඉතිරිකිරීමේ ක්රියාකාරකම් හඳුන්වාදීම සහ කාර්යක්ෂම බලශක්තිය භාවිත කිරීම. සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නව පරිගණක සහ රසායනාගාර උපකරණ ලබා ගැනීමේදී බලශක්ති ඉතිරිකිරීම පිළිබඳ සලකා බැලීම	බලශක්ති ඉතිරිකිරීමේ ප්රතිපත්තියට අනුව, අවශ්ය විටදී ප්රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා අඩු පරිභෝජන බල්බ (LED) භාවිතා කරන ලදී. බලශක්ති භාවිතය අධීක්ෂණය කිරීම බලශක්ති ඉතිරිකිරීමේ පිළිබඳ විධිමත් ප්රතිපත්තියක් අනුමත කරන ලදී. විදුලිය අපතේ යෑම අවම කිරීම සඳහා විදුලි සැපයුම සම්බන්ධයෙන් අලුත්වැඩියා කටයුතු රැසක් සිදු කරන ලදී.	නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීමෙන් 15%කින් බලශක්තිය ඉතිරි කරන ලදී.

අටවන අභිමතාර්ථය: යහපත් වැඩ සහ ආර්ථික වර්ධනය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්යයනායතනය ගත් ක්රියාමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ප්රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
08	නිරසාර මෙන්ම සියල්ල ඇතුළත් නිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් හා පූර්ණ මෙන්ම ඵලදායී ලෙස සේවා නියුක්තිය සහ සෑම යහපත්	රටේ ජාතික සංවර්ධනයට දායක වීම සඳහා ගුණාත්මක උපාධිධාරීන් බිහි කිරීම. UCSC උපාධිධාරීන්ගේ සේවා නියුක්තිය	කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් වත්මන් උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා ගැටලු ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.	100% සේවා නියුක්තිය පවත්වා ගැනීම සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන (R&D) හරහා තරඟකාරී, නවීන, නිර්මාණශීලී සහ උසස් තත්ත්වයේ

	කාර්යයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	90%කට වඩා පවත්වා ගැනීම. සිසුන්ගේ සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්යය ප්‍රමිතිය වැඩි දියුණු කිරීම.	විවිධ උපාධිධාරී කණ්ඩායම්වල රැකියා නියුක්තිය පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. කොවිඩ්-19 හේතුවෙන් ආදායමට සිදුවන බලපෑම අවම කිරීම සඳහා බොහෝ ක්රියාමාර්ග ගෙන ඇත. සේවයට වාර්තා කිරීමේ නව යාන්ත්‍රණය අනුගමනය කරමින් “නිවසේ සිට වැඩ කිරීම”ට යොමු විය. UCSCහි සුභසාධක සමිතිය හරහා උදව් ප්‍රසන්නය වැනි කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රවර්ධන කටයුතු සිදු කරන ලදී.	උපාධිධාරීන් බිහි කිරීම. රජයේ අරමුදල් නොසලකා අප විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ස්ථාවර ආර්ථික වර්ධනයක් පවත්වාගෙන යාම.
--	----------------------------	---	--	--

නවවන අභිමතාර්ථය: කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන හා යටිතල පහසුකම්

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්මාණ සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් ක්රියාමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ප්රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
09	යටිතල පහසුකම් ඔරොත්තු දෙන ලෙස ගොඩනැගීම, සියල්ල ඇතුළත් සහ නිර්මාණය කාර්මීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ නවීකරණයන් පෝෂණය කිරීම.	කර්මාන්ත ඉල්ලුම මත තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිධාරීන් සඳහා උසස් තත්ත්වයේ අධ්‍යාපනයක් ලබා දීමට නවීන තාක්ෂණයන්ගෙන් යුත් යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම වර්තමාන පාඨමාලාවල විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීම සහ වෙළඳපොළ අවශ්යතාව මත නව පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම. "නවෝත්පාදනය" විෂයමාලාවක් ලෙස මෙන්ම සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය අතර	WFH ක්රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කරන ලදී. Zoom සේවාව හරහා පවත්වන ලද මාර්ගගත රැස්වීම් කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් අතර අන්තර්ක්රියා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ පොදු ක්රමවේදයක් බවට පත් විය. යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ශක්තිය සංවර්ධනයට අදාළ ක්රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. වර්තමාන කොවිඩ් - 19 තත්ත්වය සැලකිල්ලට	සිසුන්ගේ කාර්යසාධනය මත පදනම් වූ ඇගයීම් තක්සේරු කිරීමේදී නවෝත්පාදන ය සලකා බලනු ලැබේ. සංවිධානය තුළ පරිසර හිතකාමී නිර්මාණ භෞතික හා තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම. ශ්රී ලංකාවේ ජාතික නවෝත්පාදන

		විෂය බාහිර ක්රියාකාරකමක් ලෙස ජරවර්ධනය කිරීම	ගනිමින් නවීය සංකල්ප සංවර්ධනය වෙනුවෙන් ව්යාපෘති රැසකට සහාය ලබා දෙන ලදී ICTer සම්මන්ත්රණය සහ සඟරාව කාර්මිකකරණය සහ නවෝත්පාදනය ජරවර්ධනය කිරීම සඳහා දැනුම ව්යාප්ත කිරීමේ යාන්ත්රණය විය.	ය සඳහා දායක වීම
--	--	---	---	-----------------

දසවන අභිමතාර්ථය: අසමානතාවය අවම කිරීම

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්යාලයීය පරිගණක අධ්යයනයන් නය ගත් ක්රියාමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ජරගතිය	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	සංවිධානයේ අභිමානය මත කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ සහභාගීත්වය ජරවර්ධනය කිරීම සහ අසමානතාවය අවම කිරීම සඳහා සුභසාධක සංගමය සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය එකම මට්ටමින් සලකා ක්රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. සිසුන්ට ඔවුන්ගේ මෘදුකුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර දැනුවත් වීම් ලබා ගැනීමට පහසුකම් සලසා ඇත වෘත්තීය සංවර්ධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මාර්ගගත සම්මන්ත්රණ පවත්වන ලදී. සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට ඉංග්රීසි භාෂාව ඉගෙන ගැනීම සඳහා පහසුකම් සලසන ලදී. ඔවුන්ගේ අධ්යාපනය අඛණ්ඩව සිදු කිරීමට කාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කරන ලදී.	බහුතරයක් සිසුන් GPA 2.5 හෝ ඊට වැඩි ජරමාණයක් ලබා ගන්නා පරිදි ශිෂ්ය කාර්යසාධනය ඉහළ නැංවීම

එකොළොස්වන අභිමතාර්ථය: තිරසාර නගර සහ ජීවිතය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් කිරීමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ජීර්ගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
11	නගර සහ මානව ජනාවාස සියල්ල ඇතුළත් වන අයුරින් ආරක්ෂිත හා ඔරොත්තු දෙන ලෙස තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කිරීම.	වැඩ කරන පරිසරයේ ආරක්ෂාව සෑම අයුරකින්ම වැඩි දියුණු කිරීම. නේවාසිකාගාර සහ ශිෂ්ටාචාර ලබා දීමෙන් ගරාමිය ප්‍රදේශවල සිසුන්ට පහසුකම් සැලසීම. සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ගරාමිය පාසල් සඳහා වැඩිමුළු පැවැත්වීම.	කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගනිමින් සියලුම කිරීමාකාරකම් සංශෝධනය කර නැවත සැලසුම් කරනු ලැබ ඇත. පාසල් සිසුන් අතර තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඔලිම්පියාඩ් නමින් වැඩසටහනක් කිරීමාත්මක කරන ලදී. සංවිධානයේ ආරක්ෂාව සහ තිරසාරභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා UCSC තුළ ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධතිය සංවර්ධනය කරන ලදී. BIT සහ FIT යන වැඩසටහන් ද්විත්වයම සෑමට දැරිය හැකි උපාධි වැඩසටහන් ලෙස අඩු ආදායම්ලාභී සිසුන් අතර ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.	BIT වැඩසටහන හරහා දුරස්ථ අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විද්‍යුත් ඉගෙනුම් සහ මිශ්‍ර ඉගෙනුම් යටතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම.

දොළොස්වන අභිමතාර්ථය: වගකිවයුතු පරිභෝජනය සහ නිෂ්පාදනය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් කිරීමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ප්රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
12	නිරසාර පරිභෝජන සහ නිෂ්පාදන රටාවන් සහතික කිරීම	පරිගණක අධ්‍යයනායතනය විසින් අපද්රව්ය කළමනාකරණ ප්රතිපත්ති අනුගමනය කරනු ලබන අතර ප්රතිවක්ෂිකරණය සඳහා අපද්රව්ය යවනු ලැබේ. UCSC විසින් පාරිසරික හානි අවම කිරීම සඳහා විද්යුත් - අපද්රව්ය බැහැර කිරීමේ ක්රියාවලිය සලකා බලනු ලැබේ.	කොවිඩ් -19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් විදුලිය හා ජල පරිභෝජනය සැලකිය යුතු ප්රමාණයකින් අඩු විය. UCSC විසින් ද්රව්ය පරිභෝජනය අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කරන ලදී. කබඩ් වැනි උපකරණ රැසක් නැවත නැවත භාවිතා කිරීමට අලුත්වැඩියා කරන ලදී. විද්යුත්-අපද්රව්ය කළමනාකරණ ප්රතිපත්ති අනුගමනය කරන ලදී.	බලශක්ති සහ අනෙකුත් සම්පත් පරිභෝජනය කළමනාකරණය කිරීම බැහැර කිරීමට පෙර භාණ්ඩ/වත්කම්වලින් උපරිම ප්රයෝජනය ලබා ගැනීම. පරිභෝජනය කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ප්රතිපත්ති සකස් කර ඒවා අනුගමනය කිරීම. වඩාත් හොඳ කසළ කළමනාකරණ සහ ප්රතිවක්ෂිකරණ පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම.

දහනුවන අභිමතාර්ථය: දේශගුණික ක්රියාකාරිත්වය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් කිරීමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ප්රගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
13	දේශගුණික විපර්යාස සහ එහි බලපෑම්වලට එරෙහිව ක්රියා කිරීම සඳහා	විවිධ විද්යුත් උපාංග, කඩදාසි සහ ප්ලාස්ටික් වැනි දේශගුණික විපර්යාස කෙරෙහි සෘජු බලපෑමක් ඇති	කොවිඩ් -19 තත්ත්වය සහ නිවසේ සිට වැඩ කිරීම හේතුවෙන් UCSCහට බලශක්ති පරිභෝජනය අවම	හරිත සරසවිවල තත්ත්වය ළඟා කර ගැනීම.

	කඩිනම් ගැනීම	පියවර	කරන භාවිතය කිරීම	භාණ්ඩ පාලනය	කර ගැනීමට හැකි වූ අතර එය දේශගුණික සංවර්ධනයට දායක විය. බලශක්ති ඉතිරිකිරීමේ ජර්නියන් නිල වශයෙන් අනුමත කරන ලද අතර සියලුම විද්‍යුත් උපකරණ ජර්නියන් පාලනය කිරීමේදී එය කරියාත්මක කරන ලදී. කඩදාසි පරිභෝජනය අවම කිරීම	
--	-----------------	-------	------------------------	----------------	--	--

දාහතරවන අභිමතාර්ථය: ජලජ ජීවිතය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි ගත් කාර්යමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ජර්නිය	2030 වර්ෂය වන විට ලඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
14	නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා සාගර, මුහුදු සහ සමුද්‍ර සම්පත් සංරක්ෂණය හා නිරසාර ලෙස භාවිත කිරීම.	ජල පරිභෝජනය කළමනාකරණය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය උපරිම කිරීම සඳහා අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය	2020දී ජල පරිභෝජනය අවම කිරීම ආයතනය තුළ කසළ කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීම	ජල පරිභෝජනය අඩු කිරීම සහ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය ආරක්ෂා කිරීම මගින් දායකත්වය සැපයීම

පහළොස්වන අභිමතාර්ථය: ගොඩබිම ජීවිතය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්හි ගත් කාර්යමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ජර්නිය	2030 වර්ෂය වන විට ලඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
15	භූගෝලීය පරිසර පද්ධතිවල නිරසාර භාවිතය ආරක්ෂා කිරීම, ජර්නියන් පාලනය කිරීම සහ ජර්නියන් කිරීම, වනාන්තර නිරසාර	මෙම අභිමතාර්ථය අප විශ්වවිද්‍යාලයේ උපායමාර්ගික සැලැස්ම හා කාර්යාලීය සැලැස්ම සමඟ සම්බන්ධ නොවේ.	අදාළ නොවේ	අදාළ නොවේ

	ලෙස කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාර්කරණයට එරෙහිව සටන් කිරීම සහ ඉඩම් භායනය වැළැක්වීම සහ ආපසු හැරවීම සහ ජෛව විවිධත්ව භානිය නතර කිරීම.			
--	---	--	--	--

දහසයවන අභිමතාර්ථය: සාමය සහ යුක්තිය ශක්තිමත් ආයතන

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිර්සාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් කේරියාමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ජර්ගතිය	2030 වර්ෂය වන විට ප්‍රගත වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
16	නිර්සාර සංවර්ධනය සඳහා සාමකාමී මෙන්ම සියල්ල අන්තර්ගත වූ සමාජ ජරවර්ධනය කිරීම, සෑමට යුක්තිය සඳහා ජරවේගය ලබා දීම සහ සියලු මට්ටම්වල ඵලදායී, වගවීම් සහිත මෙන්ම සියල්ල ඇතුළත් ආයතන ගොඩනැගීම.	නවක වදය, ස්ත්රී පුරුෂ භාවය හෝ ස්ත්රී පුරුෂ සමාජභාවය මත පදනම් වූ ජරවර්ධනවය නොඉවසීම සහ කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයන් එවැනි සිදුවීම් වලට ගොදුරු වුවහොත් අවශ්‍ය පැමිණිලි කළ හැකි වීම.	විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ මෙන්ම අන්තර්ජාල පරිසරය තුළද සිදුවන ජරවර්ධනවය සහ නවක වදය පිළිබඳව සියලුම සිසුන් දැනුවත් කෙරේ. කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් අතර සුහදනාවය සහ සහයෝගය වර්ධනය කිරීම සඳහා කේරියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. ගැටලු අවම කර ගනිමින් වැඩකිරීමේ සහ ඉගෙනීමේ වඩා යහපත් පරිසරයක් සියල්ලන්ටම පිරිනැමීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සහ ශිෂ්‍ය පැමිණිලිවලට විසඳුම් ලබා දෙන ලදී.	සියලුම පාර්ශවකරුවන් නිසි පරිදි දැනුවත් කිරීමේ සහ අධීක්ෂණය කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් හරහා ජරවර්ධනවයෙන් නොර හා මිත්‍රශීලී පරිසරයක් ඇති කිරීම.

දාහත්වන අභිමතාර්ථය: අභිමතාර්ථය සපුරා ගැනීම සඳහා හවුල්කාරීත්වය

අභිමතාර්ථය	අභිමතාර්ථය පිළිබඳ විස්තරය	නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අනුකූලව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය ගත් කිරීමාර්ග	2020 වර්ෂයේ ජර්ගනිය	2030 වර්ෂය වන විට ළඟා වීමට බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කය
17	කර්මාන්ත කිරීමේ මාධ්‍යයන් ගැනීමත් කිරීම සහ නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය හවුල්කාරීත්වය යළි ඇති කිරීම.	UCSC සිය සිසුන්ගේ සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා දේශීය හා ගෝලීය වශයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය/සංවිධාන සමඟ හවුල්කාරීත්වයන් පිහිටුවනු ලබ ඇත. UCSC විසින් නිරසාර සංවර්ධනය ජර්වර්ධනය කිරීම සඳහා ජර්නිපත්ති අනුගමනය කරනු ලැබේ.	අධ්‍යයනායතනය හා කර්මාන්ත අතර වඩා යහපත් සබඳතාවයක් ජර්වර්ධනය කිරීම සඳහා PDC විසින් එහි කිරියාකාරකම් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. UCSC ජාතික කිරියාමාර්ග සහ වියාපෘති රැසක් සඳහා කිරියාකාරීව සහභාගී විය. හවුල්කාරීත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ජාතික සංවර්ධනයට සක්රියව දායක වීමට UCSC විසින් කාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කරනු ලැබේ. හවුල්කාරීත්වයන් වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා UCSC විසින් ජර්ධාන සරසවිය, විශ්වවිද්‍යාල ජර්නිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ අනෙකුත් විශ්ව විද්‍යාලවලට සක්රියව දායකත්වය සපයන ලදී.	නිරසාර බව ජයග්‍රහණයේ ජර්ධාන දර්ශකය බවට පත් කර ගනිමින් සංවර්ධනය යන තත්ත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම

6. මූල්‍ය පාලනය

6. මූල්‍ය පාලනය

මූල්‍ය රෙගුලාසි වලට අනුව, 2020 වර්ෂයෙහි අවසන් මූල්‍ය ජර්කාශ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු 2021 පළමු මාස දෙක ඇතුළත ඉදිරිපත් කළ යුතු වෙයි. විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ජර්කාශන සහ පසුව හඳුනාගත් වෙනස්කම් මත පදනම්ව මෙම කොටසේ පහත සඳහන් උපුටා ගැනීම් සකස් කරනු ලැබේ. කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව නියමිත දිනට පෙර මූල්‍ය ජර්කාශන විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම කොටසේදී, අපි 2020 තුළ ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය විශ්ලේෂණාත්මකව විස්තර කරමු.

6.1 පුනරාවර්තන වියදම්

ආයතනයන්හි එදිනෙදා කටයුතුවල අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ජර්මාණවත් නොවන බැවින්, උත්පාදනය කරන ලද ආදායම ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ආදායම් මාර්ගයක් බවට පත්ව ඇත. ආයතනයේ ජර්ධන කාර්යය වන්නේ අභ්යන්තර උපාධි පාඨමාලාව කළමනාකරණය කිරීමයි. ඒ සඳහා සතියේ දින 7න් දින 5ක් වෙන් කරනු ලැබේ. එබැවින් පුනරාවර්තන වියදම්වලින් වැඩි ජර්මාණයක් උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනට අදාළ ක්රියාකාරකම් සමඟ සෘජුවම සම්බන්ධ වේ. 2020 වර්ෂයේදී ඒක ශිෂ්‍ය පදනම මත පුනරාවර්තන වියදම රුපියල් 507,334 / = කි.

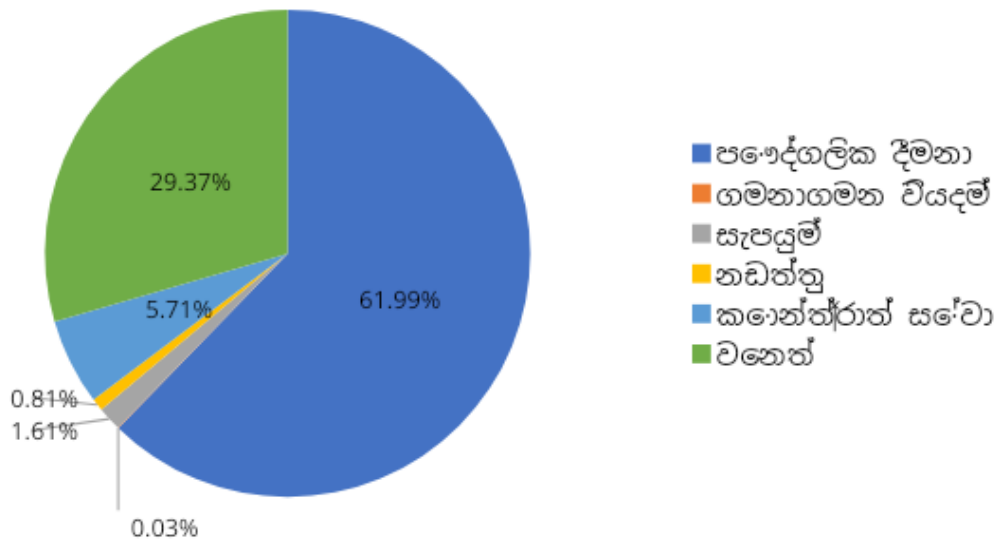
පොදුවේ ගත් කළ, පුනරාවර්තන වියදම මිලියන 519.60ක් වන අතර එයින් මිලියන 161.72ක් අප විශ්වවිද්‍යාලය මඟින් උපයන ලද ආදායම වෙයි. වෙනත් වචනවලින් කිවහොත්, සමස්ත පුනරාවර්තන වියදමෙන් 31.12%ක් අප පරිගණක අධ්යයනයන්ගෙන් ජනනය කළ ආදායම වේ. පුනරාවර්තන වියදම්වල ජර්ධන වර්ගීකරණය පහත වගුවේ දක්වා ඇත (පුනරාවර්තන වියදම්).

6.1 වගුව අ: මුළු පුනරාවර්තන වියදම් රුපියල් 000'

විෂය	2020	2019	2018
පෞද්ගලික දීමනා	322,106	338,452	234,711
ගමනාගමන වියදම්	175	1,900	533
සැපයුම්	8,384	9,403	7,411
නඩත්තු කටයුතු	4,209	6,093	6,525
කොන්ත්රාත් සේවා	29,690	37,836	37,775
වෙනත්	155,044	191,415	200,847
එකතුව	519,608	585,099	487,802
රජයේ ජර්නිපාදන	357,880	337,200	198,785

රජය විසින්, පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා කරන ලද වෙන් කිරීම පෞද්ගලික දීමනා ආවරණය කිරීම සඳහා ජර්මාණවත් නොවූ හෙයින්, අනෙකුත් සියලුම වියදම් කළමනාකරණය විසින් ඉතා හොඳින් පාලනය කිරීමට කටයුතු කළ බව පුනරාවර්තන වියදම් වගුවේ 2020 වර්ෂයෙහි සංඛ්‍යා 2019 වර්ෂය සමඟ සංසන්දනය කරන විට ඔබට වටහාගත හැකිය.

සුභරාජ්‍ය විසඳුම - 2020



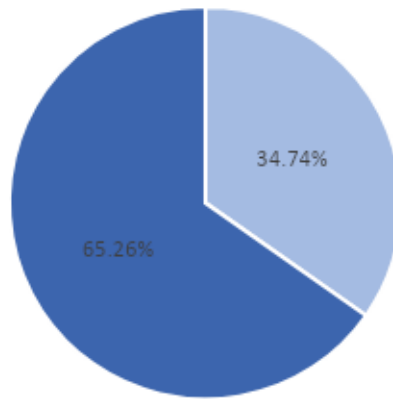
6.2 ප්‍රාග්ධන විසඳුම

රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා අප පරිගණක අධ්යයනායතනය විසින් උපයන ලද අරමුදල් සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා භාවිත කරන ලදී. වසර ඇතුළත ප්‍රාග්ධන විසඳුම මිලියන 41.58ක් වන අතර එයින් මිලියන 18.86ක් අප ආයතනය විසින් උපයා ගත් ආදායම විය. පොදුවේ ගත් කළ, එක් සිසුවෙකු සඳහා ප්‍රාග්ධන විසඳුම රුපියල් 44,811/= කි. ප්‍රාග්ධන විසඳුම පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත (ප්‍රාග්ධන විසඳුම).

6.2 වගුව අ: ප්‍රාග්ධන විසඳුම
රුපියල් '000'

විෂය	2020	2019	2018
ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාල උපකරණ ලබා ගැනීම	14,445	68,939	61,579
යන්ත්‍ර ඝනීකරණ ලබා ගැනීම	-	-	-
ගොඩනැගිලි සහ වියුහයන් ලබා ගැනීම	27,140	33,091	85,628
වෙනත්	-	-	-
එකතුව	41,585	102,030	147,207
රජයේ ප්‍රතිපාදන	23,000	69,000	112,250

පරාග්ධන වියදම් - 2020



■ සෞඛ්‍ය සහ අධ්‍යාපන අංශයේ වියදම්
■ වෙනත් ප්‍රධාන අංශයේ වියදම්

6.3 උපදේශන සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (බාහිරින් අරමුදල් ලද)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ සියලුම ව්‍යාපෘති උපදේශන ව්‍යාපෘති හෝ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත. බාහිර පාර්ශවයකට සේවාවක් සැපයීම සඳහා උපදේශන ව්‍යාපෘති කිරියාත්මක 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 එකඟතාවය යටතේ එම ප්‍රධානියා එම බාහිර පාර්ශවයන් සමඟ අදාළ සේවා ගිවිසුමට අත්සන් කරන බැවින් ප්‍රධාන උපදේශක විසින් එම උපදේශක

වියාපෘතිවල සමස්ත සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කරන අධ්යක්ෂකට සෘජුවම ඒවාහි ප්‍රගතිය වාර්තා කළ යුතුය. පරිගණක සේවා මධ්යස්ථානය යටතේ ඇති මෘදුකාංග සංවර්ධන ඒකකය එවැනි කිර්යාකාරකම් සඳහා වෙන්වූ ස්ථානයයි.

6.3 වගුව අ: වියාපෘතියේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය රුපියල්. 000'

වියාපෘති වර්ගය	අයවැය ගතකර ඇති මුදල	ලදුපත් ගත කළ මුදල	ලැබුණු මුදල	විසදුම
පර්යේෂණ වියාපෘති (දේශීය අරමුදල් ලද)	1,000	400	400	1,081
පර්යේෂණ වියාපෘති (විදේශීය අරමුදල් ලද)	-	-	-	119
උපදේශන සහ මෘදුකාංග සංවර්ධන වියාපෘති වියාපෘති වර්ගය	2,000	10,058	8,961	1,970
එකතුව	3,000	10,458	9,361	3,170

රජයේ බලධාරීන් විසින් ලබා දෙන සේවා පැවරුම්

විවිධ පාර්ලිමේන්තු පනත් හා රජයේ අවශ්‍යතාවන්ට අනුව වරින් වර සේවා ලබා දෙන ලෙස අප අධ්‍යයනයනායෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී. ඩිජිටල් අධිකරණ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය (සීඩීඑෆ්) විසින් අධිකරණ නියෝග හෝ වෙනත් පාර්ශ්වයන්ගෙන් ලැබුණු නියෝග මත පදනම්ව පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට නියමිතව තිබුණි. ඇතැම් පැවරුම් සඳහා නාමික ගාස්තුවක් ගෙවනු ලබන නමුත් අප ආයතනය විසින් දරනු ලබන සත්‍ය පිරිවැය සේවා පැවරුම්වලින් ලබන ආදායමට වඩා වැඩිය.

6.4 මූල්‍ය ආධාර සහ උත්පාදනය කළ ආදායම් විශ්ලේෂණය

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

6.4 වගුව අ: මූල්‍ය ප්‍රගතිය (අයවැය, ලද්දෑ ගනකළ ගනුදෙනු, ලැබීම්)
රුපියල් 000'

ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවයන්	අයවැය ගනකර ඇති මුදල	ලද්දෑ ගනකළ මුදල	ලැබුණු මුදල	වෙනස
අභ්යන්තර උපාධි අධ්යයන	4,780	4,915	4,915	135
පශ්චාත් උපාධි අධ්යයන	117,276	99,398	99,398	(17,878)
උපදේශන	10,000	10,058	8,961	(1,039)
බාහිර උපාධි	91,996	86,203	86,203	(5,793)
වෙනත්	100,000	101,340	101,340	1,340
එකතුව	324,052	301,914	300,817	(23,235)

6.4.1 මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය

6.4.1 වගුව අ: මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය - 2019 රුපියල් 000'

විෂය	සූත්‍රය	එක් ශිෂ්‍යයෙකුගේ වියදම
එක් සිසුවෙකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම	/ මුළු ශිෂ්‍ය පිරමාණය	507,334
එක් සිසුවෙකු සඳහා ප්රාග්ධන වියදම	මුළු ප්රාග්ධන වියදම / මුළු ශිෂ්‍ය පිරමාණය	44,811
එක් සිසුවෙකු සඳහා මුළු වියදම		552,145

6.4.2 උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනේ මූල්‍ය විස්තර විශ්ලේෂණය

රුපියල් 000'

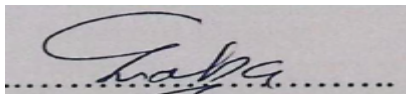
	2020	%	2019	%	2018	%	2017	%
පෞද්ගලික දීමනා	316,053		329,637		228,297		183,495	
වෙනත් පුනරාවර්තන	53,479		66,441		62,666		67,728	
මුළු පුනරාවර්තන වියදම	369,532		396,078		290,963		251,223	
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම්	357,880	97	337,200	85	198,785	68	167,862	67
පුනරාවර්තන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ජනනය කරන ලද අරමුදල්	11,652	3	58,878	15	92,178	32	83,361	33

ප්‍රාග්ධන වියදම්	41,585		102,030		146,829		195,033	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්	23,000	55	69,000	68	112,250	76	153,714	79
ප්‍රාග්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ජනනය කරන ලද අරමුදල්	18,585	45	33,030	32	34,579	24	41,319	21
මුළු වියදම (පුනරාවර්තන + ප්‍රාග්ධන)	411,121		498,108		437,792		446,256	
මුළු රජයේ ප්‍රදානය	380,880	93	406,200	82	311,035	71	321,576	72
උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන සඳහා අරමුදල් සම්පාදනය කිරීම	30,241		91,908		126,757		124,680	
ජනනය කරන ලද අරමුදල් මුළු වියදමෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස භාවිත කිරීම		7		18		29		28

6.4.3 මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

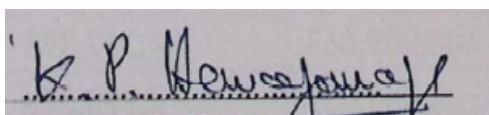
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට	සටහන	2020	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද
		රු.	රු.
වත්කම්			
ජංගම වත්කම්			
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	1	100,784,050	71,586,986
ලැබිය යුතු ණය - වසරක් ඇතුළත	2	4,708,464	4,837,422
ආයෝජන - වසරක් ඇතුළත කල් පිරුණු	1.1	1,083,916,289	882,831,764
වෙනත් ලැබිය යුතු දේ සහ පෙර ගෙවීම්	3	13,292,532	13,127,195
ලැබිය යුතු පොලී	4	82,141,467	78,915,599
නොග ලේඛන	5	1,933,662	2,084,031
මුළු ජංගම වත්කම්		1,286,776,465	1,053,382,997
ජංගම නොවන වත්කම්			
ලැබිය යුතු ණය - වසරකට වැඩි	2	13,203,458	12,754,310
ආයෝජන - වසරකට පසු කල් පිරුණු	1.1	43,742,158	43,742,158
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	6	39,410,551	39,093,231
සිදු කෙරෙමින් පවතින ඉදිකිරීම් කටයුතු	7	17,877,561	12,395,552
පුස්තකාල පොත් සහ වාර ප්‍රකාශන	8	2,119,153	1,635,773
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ	9	638,043,775	688,861,095
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	10	14,580,323	19,476,401
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		768,976,980	817,958,520
මුළු වත්කම්		2,055,753,445	1,871,341,518
කොටස් සහ වගකීම්			

ජංගම වගකීම්			
උපචිත සහ අනෙකුත් ගෙවීම්	11	42,123,569	42,956,224
ණය හිමියන්		2,566,100	879,794
රඳවා තබා ගැනීම		5,942,150	8,795,775
විලම්බිත ආදායම	12.1	120,935,336	49,614,750
මුළු ජංගම වගකීම්		171,567,155	102,246,543
ජංගම නොවන වගකීම්			
විලම්බිත ආදායම	12.2	19,391,667	18,870,000
පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්රතිපාදන	13	112,819,428	102,455,503
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		132,211,095	121,325,503
මුළු වගකීම්		303,778,250	223,572,047
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / කොටස්		1,751,975,195	1,647,769,471
ප්‍රාග්ධනය සහ සංචිත			
ප්රාග්ධන ආධාර - වැය නොකළ	14(A)	2,464,028	1,668,491
ප්රාග්ධන ආධාර - වැය කළ	15 (A)	769,173,061	800,886,824
ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන - වැය නොකළ	14 (B)	5,792,698	9,389,299
ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන - වැය කළ	15(B)	2,310,116	8,425,828
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ලද දායකත්වය		8,155,714	8,155,714
මුළු ප්‍රදාන		787,895,616	828,526,156
සංචිත	16	656,066,307	537,273,315
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		45,930,497	35,505,497
සීමිත අරමුදල්	17	262,082,777	246,464,503
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / කොටස්		1,751,975,195	1,647,769,471

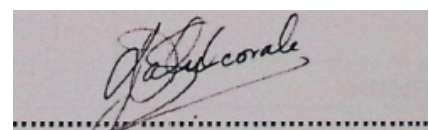


ඊ.එම්. ගුණරත්න
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී

අංක 1 - 4.9 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අංක 1 - 33 සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවාර්ය අංගයක් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් සතු වගකීමකි. කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අත්සන් කරන ලදී.



මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ (P-3)
අධ්‍යක්ෂ



ආචාර්ය අජන්ත අතුකෝරල
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

2021 පෙබරවාරි 24 වන දින

6.4.4 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට	සටහන්	2020	2019 නැවත සඳහන් කර ඇත
උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන		රු.	රු.
මෙහෙයුම් ආදායම			
රජයේ ප්‍රදාන		357,880,000	338,091,970
උපයන ලද ආදායම්		33,299,211	27,654,735
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ක්‍රමක්ෂ කිරීම		63,775,211	62,379,607
මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර		4,402,400	8,452,750
පොලී ආදායම	25	3,971,048	3,404,684
වෙනත් ආදායම්	26	4,914,758	5,519,190
බැහැර කිරීමේ ලාභය		138,498	155,649
		468,381,125	445,658,585
මෙහෙයුම් වියදම්			
පෞද්ගලික දීමනා	27	263,199,576	233,656,316
ගමනාගමන වියදම්	28	126,512	1,098,450
සැපයුම්	29	6,558,788	7,831,693
කොන්ත්‍රාත් සේවා	30	32,630,031	41,051,666
විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	31	52,853,604	95,730,331
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	32	14,164,039	16,709,982
මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම්		4,402,400	8,452,750
ක්ෂයවීම් සහ ක්ෂය කිරීම්වලට පෙර මුළු වියදම		373,934,949	404,531,188
එකතු කරන්න: ක්ෂයවීම් සහ ක්ෂය කිරීම්	33	101,274,049	88,027,837
ක්ෂයවීම් සහ ක්ෂය කිරීම්වලින් පසු මුළු වියදම		475,208,998	492,559,025
උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලාවේ හිඟය		(6,827,872)	(46,900,440)
විස්තාරිත වැඩසටහන්			
පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	19	78,868,174	28,791,758
බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය - (EDC)	19	12,793,353	61,417,568
පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන - (CSC)	19	913,708	6,909,423
විද්‍යුත්-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය - (eLC)	19	14,239,482	13,943,727
වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - (PDC)		-	(61,216)
උසස් ඩිප්ට් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - (ADMTC)	19	804,353	2,143,950
විස්තාරිත වැඩසටහන්වලින් ලද අතිරික්තය		107,619,071	113,145,210
ව්‍යාපෘති			
පොදු ව්‍යාපෘති	19	2,579,148	2,436,058
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව	19	781,965	1,399,041
ව්‍යාපෘතිවලින් ලද අතිරික්තය		3,361,113	3,835,099
වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය /(හිඟය)		104,152,312	70,079,870

"ගිණුම්කරණ ප්රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්රකාශනවල අනිවාර්ය කොටසකි."

6.4.5 කොටස්වල වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා	වැය නො කළ ප්‍රා ග්ධන ප්‍රදාන	වැය කළ ප්‍රා ග්ධන ප්‍රදාන	වැය නො කළ ව්‍යා පෘති ප්‍රදාන	වැය කළ ව්‍යා පෘති ප්‍රදාන	කොළඹ විශ්වවිද්‍යා ලයෙන් ලද දායකත්වය	පො දු සංචි ත	ප්‍රත්‍යා ගණන සංචිත ය	සීමි ත අරමු දල්	එකතුව
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
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 විශදමට වඩා ආදායම් අතිරික්තය	-	-	-	-	-	70,079,870	-	-	70,079,869
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	724,863	(724,863)	-	-	-	(1,220,098)	-	-	(1,220,098)
ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂ කිරීම	-	(62,345,677)	-	(865,705)	-	-	-	-	(63,211,382)
වර්ෂය තුළ ලද ප්‍රදාන වර්ෂය	99,861,804	-	17,594,765	-	-	-	-	-	117,456,569
තුළ මාරු කිරීම	(102,376,452)	101,484,482	(20,273,012)	677,290	-	-	-	49,694,927	29,207,235
2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	1,668,491	800,886,824	9,389,299	8,425,828	8,155,714	537,273,315	35,505,497	246,464,503	1,647,769,471
එම වර්ෂයේ විශදමට	-	-	-	-	-	104,152,312	-	-	104,152,312

වඩා ආදාය මේ අතිරි ක්තය									
ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂ කිරීම	-	(63,103 ,253)	-	(671,95 9)	-	-	-	-	(63,775, 212)
වර්ෂය තුළ ලද ප්‍රදාන	42,371,0 00	-	2,100,0 00	-	-	-	-	-	44,471,0 00
වියදම් නොක ළ ප්‍රදානය න්හි සිට වියදම් කළ ප්‍රදානය දක්වා වසර තුළ මාරු කරන ලද	(41,575, 464)	41,575, 464	(5,696, 601)	9,500	-	-	-	-	(5,687,1 01)
වියදම් කළ ප්‍රදානය න්හි සිට පොදු සංචිත දක්වා වසර තුළ මාරු කරන ලද	-	(10,079 ,154)	-	(5,453, 254)	-	13,456, 694	-	-	(2,075,7 14)
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්	-	-	-	-	-	(998,55 1)	-	-	(998,551)
වර්ෂය තුළ මාරු කිරීම	-	-	-	-	-	-	10,425,000	15,618, 274	26,043,2 74
ශුද්ධ වත්කම් අගය උපාධි අපේ ක්ෂක ඒකකය ට මාරු කරන ලද	-	-	-	-	-	2,182,5 36	-	-	2,182,53 6
උපාධි අපේ ක්ෂක	-	(106,82 1)	-	-	-	-	-	-	(106,821)

ජංගම ගිණුම් වෙන මාරු කරන ලද									
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ ය	2,464,027	769,173,061	5,792,698	2,310,116	8,155,714	656,066,308	45,930,497	262,082,777	1,751,975,195

"ගිණුම්කරණ ප්රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්රකාශනවල අනිවාර්ය කොටසකි."

6.4.6 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා	සටහන	2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කර ඇත රු.
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)		104,152,312	70,079,870
ගැලපීම:			
ක්ෂයවීම් සහ ක්ෂය කිරීම් සඳහා ගැලපීම		101,354,551	91,280,568
පාරිභෝගිකය සඳහා ප්රතිපාදන		12,893,778	61,491,930
රජයේ/අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂ කිරීම		(63,775,211)	(63,211,382)
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ අලෙවියෙන් ලද (ලාභය) / පාඩුව		(138,498)	(155,649)
පොලී ආදායම		(87,176,481)	(80,762,869)
FD ආපසු ගැනීම් සඳහා ගාස්තු ඉවත් කිරීම		284,343	-
WHT අඩු කිරීම		-	108,611
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම්වලට පෙර මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		67,594,794	78,831,079
තොග ලේඛනවල (වැඩි වීම)/අඩු වීම		150,369	943,298
අත්තර් ඒකක ජංගම ගිණුම්වල (වැඩිවීම) / අඩුවීම		20,642,589	(33,226,000)
ලැබිය යුතු සහ පෙරගෙවුම්වල (වැඩිවීම) / අඩුවීම		(689,268)	(6,652,406)
උපචිත සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දේවල වැඩිවීම / (අඩුවීම)		(2,049,975)	(25,615,685)
අත්තර් ඒකක ජංගම ගිණුම්වල වැඩිවීම / (අඩුවීම)		(20,642,589)	33,226,000
විලම්භිත ආදායමේ වැඩිවීම / (අඩුවීම)		71,842,252	32,396,250
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම්වලින් පසු මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		136,848,171	79,902,535
ගෙවන ලද පාරිභෝගික		(2,492,166)	(5,027,861)
සහස ව්‍යාපෘතියෙන් ගෙවන ලද		(437,178)	-
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට ගෙවන ලද		-	(764,500)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් උත්පාදනය කරන ලද/ (භාවිත කළ) ශුද්ධ මුදල්		133,918,827	74,110,175

ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(භාවිත කරන ලද) මුදල් ප්‍රවාහ			
දේපල, පිරිසන හා උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම		(14,445,280)	(68,938,516)
වැඩ කරමින් පවතින - ඉදිකිරීම්		(23,754,698)	(28,754,768)
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතු		-	-
දේපල, පිරිසන සහ උපකරණ අලෙවියෙන් ලැබෙන ආදායම		224,599	253,160
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම		(3,384,986)	(3,611,326)
පොලී වශයෙන් ලද		92,690,079	71,553,818
ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කරන ලද අරමුදල්		(228,725,717)	(179,679,165)
ස්ථාවර තැන්පතු මුදල් ආපසු ගැනීම		27,641,193	50,704,260
ස්ථාවර තැන්පතු දිගුකාලීන ආයෝජන වෙත මාරු කරන ලද		-	(48,982,753)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල් උත්පාදනය කරන ලද/ (භාවිත කළ)		(149,754,809)	(207,455,290)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් වූ මුදල් ප්‍රවාහ/(භාවිතා කරන ලද)			
ලැබුණු ජ්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - රජය		23,000,000	69,000,000
ලැබුණු ජ්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - උත්පාදනය කරන ලද ආදායම		19,371,000	30,861,805
ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන ලැබීම්		2,109,500	17,594,765
ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන ලැබීම් වෙනත් ආදායමට මාරු කිරීම		(5,696,601)	(19,595,722)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායමට මාරු කිරීම		-	(891,970)
සීමිත අරමුදල්වලින් ශුද්ධ ලැබීම්/ගෙවීම්		6,249,149	24,583,144
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත/ (භාවිත) ශුද්ධ මූල්‍ය		45,033,049	121,552,022
මුදල් හා මුදල් සමානකම්වල ශුද්ධ වැඩිවීම / අඩුවීම		29,197,066	(11,793,093)
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමානකම්		71,586,986	83,380,078
වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමානකම්	1	100,784,050	71,586,986

"ගිණුම්කරණ ජ්‍රේණිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ජර්නාලය වල අනිවාර්ය කොටසකි."

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

1. වාර්තා කිරීමේ හැකියාව

1.1 නෛතික හා පිහිටීමේ ආකෘතිය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්යයනායතනය (UCSC) යනු කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උසස් අධ්යාපන මධ්යස්ථානයක් වන අතර එය 2002 අංක 01 දරන UCSC ආඥා පනත යටතේ පිහිටුවන ලදුව අංක 35, රීඩ් මාවත, කොළඹ 07 යන ලිපිනයෙහි පිහිටා ඇත.

1.2 ජර්ධන ක්රියාකාරකම් සහ ක්රියාකාරීත්වයේ ස්වභාවය

අභියන්තර උපාධි, බාහිර උපාධි සහ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා දායකත්වය සැපයීම මෙන්ම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම සහ පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ උපදේශන සැපයීම.

1.3 මූල්‍ය කාල සීමාව

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි මූල්‍ය කාලය 2020 ජනවාරි 01 සිට 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා මාස දොළහක කාලයක් නියෝජනය කරයි.

1.4 නිකුත් කිරීම සඳහා අවසර ලද දිනය

2021 පෙබරවාරි 23 වන දින පැවති කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් මූල්‍ය ඒරකාශ නිකුත් කිරීමට අවසර දෙන ලදී.

1.5 මූල්‍ය ඒරකාශන පිළියෙල කිරීමේ පදනම

1.5.1 අනුකූලතා ඒරකාශය

ශ්රී ලංකාවේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ඒරමිතිවලට (SLPSASs) අනුකූලව පරිගණක අධ්‍යයනායතනයෙහි මූල්‍ය ඒරකාශන සකස් කර ඇත.

මූල්‍ය ඒරකාශනවල මූලික වශයෙන් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ඒරකාශය, මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ඒරකාශය, කොටස් වෙනස්වීම් ඒරකාශය, මුදල් ඒරවාහන ඒරකාශය සහ මූල්‍ය ඒරකාශනවල සටහන් ඇතුළත් වේ.

මූල්‍ය ඒරකාශන පිළියෙල කිරීමේදී හා ඉදිරිපත් කිරීමේදී අදාළ වන ඒරධාන ගිණුම්කරණ ඒරතිපත්ති පහත දැක්වේ. වෙනත් ආකාරයකින් ඒරකාශ කොට නොමැති නම් මූල්‍ය ඒරකාශනවල ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම කාල පරිච්ඡේදයන් සඳහා මෙම ඒරතිපත්ති නිරන්තරයෙන් අදාළ වේ.

1.5.2 මිනුම් කිරීමේ පදනම

අදාළ සටහන් මගින් පැහැදිලි කර ඇති සාධාරණ වටිනාකම සම්බන්ධයෙන් යෝග්‍ය හෙළිදරව් කිරීම් හැරුණු විට මූල්‍ය ඒරකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත සකස් කර ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

1.5.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

වර්තමාන කාලපරිච්ඡේදයේ මූල්‍ය ඒරකාශන පිළිබඳ අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම සහ සංසන්දනාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මූල්‍ය ඒරකාශනවල වාර්තා වී ඇති සියලුම මුදල් සඳහා පෙර කාල පරිච්ඡේදයට අදාළව ඒරමාණාත්මක, ආබියාන හා විස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළුව සංසන්දනාත්මක තොරතුරු අනාවරණය වේ. මූල්‍ය ඒරකාශනවල අභිනම ඉදිරිපත් කිරීම හෝ වර්ගීකරණය සංශෝධනය කරන විට, නැවත වර්ගීකරණය ඒරායෝගික නොවන්නේ නම්, සංසන්දනාත්මක ඒරමාණයන් නැවත වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

1.5.4 ක්රියාකාරී සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් ඒකකය

ජ්ර්මාන වශයෙන් මුල්ය ජ්ර්මාගන ශ්රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එය ආයතනයේ ක්රියාකාරී හා ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් ඒකකය වේ.

1.5.5 වටැයීම

ශ්රී ලංකා රාජ්ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ජ්ර්මිති මගින් අවසර දී ඇති පරිදි වෙනත් ආකාරයකින් දක්වා නොමැති නම්, මුල්ය ජ්ර්මාගනවල ජ්ර්මාණ ආසන්නතම රුපියලට වටැයීම සිදු කර ඇත.

1.5.6 සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සහ විනිශ්චයන් සහ උපකල්පන

එස්.එල්.පී.එස්.ඒ.එස් (SLPSASs) යන සංකල්පයට අනුකූලව මුල්ය ජ්ර්මාගන පිළියෙල කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීමට කළමනාකරණය අවශ්ය වන්නේ ගිණුම්කරණ ජ්ර්මිපත්ති සහ වාර්තා කරන ලද වත්කම්, වගකීම්, ආදායම සහ වියදම් ජ්ර්මාණය භාවිතයට බලපාන විනිශ්චයන්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන සැකසීමට ය. මෙම උපකල්පන සහ ඇස්තමේන්තු පිළිබඳ අවිනිශ්චිතතාවයේ ජ්ර්මිඵලයක් ලෙස අනාගත කාල පරිච්ඡේදයන් තුළ බලපෑමට ලක් විය හැකි වත්කම් හෝ වගකීම් සඳහා ද්රව්යමය ගැලපීම් අවශ්ය වන ජ්ර්මිඵල ඇති විය හැකිය.

ඇස්තමේන්තු සහ යටි පෙළ උපකල්පන අඛණ්ඩ පදනමක් මත සමාලෝචනය කෙරේ. ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සංශෝධන එම කාල සීමාවට පමණක් බලපාන්නේ නම් ඇස්තමේන්තුව සංශෝධනය කරන කාල සීමාව තුළ හෝ සංශෝධනය වන්නේ සහ අනාගත කාල පරිච්ඡේද දෙකටම බලපාන්නේ නම් සංශෝධන කාල සීමාව සහ අනාගත කාලසීමාවන් තුළ පිළිගනු ලැබේ.

1.5.7 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

මුල්ය ජ්ර්මාගන සකස් කර ඇත්තේ අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ය.

1.5.8. ගිණුම්කරණ ජ්ර්මිපත්ති සහ ඇස්තමේන්තුවල වෙනස්වීම්

UCSC ගිණුම්කරණ ජ්ර්මිපත්තියේ වෙනස්වීම්වල ජ්ර්මිවිපාක පසුකාලීනව හඳුනාගෙන ඇත. කෙසේ වෙතත්, ජ්ර්මියාවර්තී භාවිතය ජ්ර්මියෝගික නොවේ නම් ගිණුම්කරණ ජ්ර්මිපත්තිවල වෙනස්වීම්හි බලපෑම් අනාගතයට යොදා ගැනේ.

මූල්ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

2. සුවිශේෂ ගිණුම්කරණ ජ්ර්මිපත්තිවල සාරාංශය

2.1. වත්කම් සහ ඒවා තක්සේරුකරණයේ පදනම

2.1.1 දේපල, පිරියත හා උපකරණ

අ. හඳුනාගැනීම සහ මිනුම් කිරීම

(I) හඳුනාගැනීමේ පදනම

වත්කම් හා සම්බන්ධ අනාගත ආර්ථික ජ්ර්මිලාභ UCSC වෙත ගලා ඒමට සම්භාවිතාවක් තිබේ නම් දේපල, පිරියත සහ උපකරණ හඳුනාගෙන ඇති අතර වත්කම්වල පිරිවැය විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකිය.

(II) මිනුම් කිරීමේ පදනම

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

ආ. පිරිවැය

දේපල, පිරිසන සහ අනෙකුත් උපකරණවල පිරිවැය එහි මිලදී ගැනීමේ මිල සහ වත්කම අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා යෙදවිය හැකි තත්ත්වයට ගෙන ඒමට සෘජුවම ආරෝපණය කළ හැකි පිරිවැයකින් සමන්විත වේ. කලින් සඳහන් කළ පරිදි, එදිනෙදා සේවා සඳහා වන පිරිවැය, අඩු සමුච්චිත ක්ෂයවීම් හැර, දේපල, පිරිසන සහ උපකරණවල පිරිවැයෙහි දක්වා ඇත. පිළිගැනීමේ නිර්ණායක සපුරා ඇත්නම්, එකී පිරිවැයට දේපල, පිරිසන සහ අනෙකුත් උපකරණවලින් කොටසක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ පිරිවැයද ඇතුළත් වේ. දේපල, පිරිසන සහ අනෙකුත් උපකරණවල සැලකිය යුතු කොටස් වරින් වර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට, එවැනි කොටස් ආයතනය විසින් නිශ්චිත ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලයක් සහිත තනි වත්කම් ලෙස හඳුනාගෙන ඒ අනුව ඒවා ක්ෂය කරයි.

ඇ. පසුකාලීන වියදම්

වත්කම්වල ඉපැයීමේ ධාරිතාව ඉදිරියට ගෙනයාම හෝ වැඩි කිරීම සඳහා ස්ථිර ස්වභාවයක වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම, වියාජිත 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 දේපල, පිරිසන සහ අනෙකුත් උපකරණවල අංගයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා දරන වියදම ප්‍රාග්ධනීකරණය වේ. වෙනත් පසුකාලීන වියදමක් ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලබන්නේ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ගලා ඒමට ඉඩ ඇති නම් හා එහි පිරිවැය විශ්වසනීයව මැනිය හැකි වන්නේ නම් පමණි.

යම්කිසි ආයතනයක් දේපල, පිරිසන සහ උපකරණවල භාණ්ඩයක් රැගෙන යාමේදී එම භාණ්ඩයේ එදිනෙදා සේවා සඳහා වන පිරිවැය හඳුනා නොගනී. ඒ වෙනුවට, මෙම පිරිවැය අතීතීකරණ හෝ හිඟය ලෙස හඳුනා ගැනේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

ආ. සාධාරණ වටිනාකම

විවිධ ප්‍රදාන යටතේ ලැබෙන වත්කම් සාධාරණ වටිනාකමකින් හඳුනාගෙන ඇත.

2.1.2 දේපල, පිරිසන සහ අනෙකුත් උපකරණ හඳුනා නොගැනීම

දේපල, පිරිසන සහ උපකරණ අයිතමයක් බැහැර කිරීමේදී හෝ එය භාවිතා කිරීමෙන් හෝ බැහැර කිරීමෙන් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ අපේක්ෂා නොකරන විට එය හඳුනා නොගනී. වත්කම හඳුනා නොගැනීමෙන් ඇතිවන ඕනෑම ලාභයක් හෝ අලාභයක් ශුද්ධ බැහැර කිරීමේ ආදායම සහ රැගෙන යන මුදල අතර වෙනස ලෙස ගණනය කොට වර්ෂයේ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයේ ඇතුළත් කර ඇති අතර, වත්කම හඳුනා නොගනී.

2.1.3 පුස්තකාල පොත්

පුස්තකාල පොත්වල මිල වසර පහක කාලයක් තුළ සරල රේඛා පදනම මත කපා හරිනු ලැබේ.

2.1.4 දේපල, පිරිසන සහ උපකරණ නැවත තක්සේරු කිරීම

ජර්නි තක්සේරු කිරීමක ජර්නිඵලයක් ලෙස වත්කම් කාණ්ඩයක රැගෙන යා හැකි ජර්මාණය වැඩි වුවහොත්, එම වැඩිවීම ජර්නි තක්සේරු කිරීමේ අතිරික්තයට සෘජුවම බැර කළ යුතුය. කෙසේ වෙතත්, අතිරික්තය හෝ හිඟය තුළ කලින් හඳුනාගෙන ඇති වත්කම් කාණ්ඩයේම නැවත තක්සේරු කිරීමේ අඩුවීමක් ජර්නිවර්තනය කරන ජර්මාණයට වැඩි වීම අතිරික්ත හෝ හිඟය ලෙස හඳුනාගත යුතුය.

ජර්නි තක්සේරුවක ජර්නිඵලයක් ලෙස වත්කම් කාණ්ඩයක රැගෙන යා හැකි ජර්මාණය අඩු වුවහොත්, අඩුවීම අතිරික්තයක් හෝ හිඟයක් ලෙස හඳුනාගත යුතුය. කෙසේ වෙතත්, එම අඩුවීම එම වත්කම් කාණ්ඩයට අදාළව නැවත තක්සේරු කිරීමේ අතිරික්තයේ පවතින ඕනෑම ණය ශේෂයක ජර්මාණයට නැවත තක්සේරු කිරීමේ අතිරික්තයට සෘජුවම හර කරනු ලැබේ.

බැහැර කිරීමෙන් පසු, විකුණනු ලබන නිශ්චිත වත්කමට අදාළ ඕනෑම ජර්නි තක්සේරු සංචිතයක් රඳවා ගත් ඉපැයීම් වෙත මාරු කරනු ලැබේ.

2020 වර්ෂයට අදාළව සමස්ත මෝටර් රථ කාණ්ඩය සඳහා ජර්නි තක්සේරුව සිදු කර ඇත. ඊට පෙර ජර්නි තක්සේරුව සිදු කර ඇත්තේ වාහන අංක WP GF 5434 සඳහා පමණි.

2.1.5 ක්ෂයවීම

සියලු දේපල, පිරිසන සහ උපකරණ ක්ෂයවීම් එවැනි වත්කම්වල ඇස්තමේන්තුගත ජර්යෝජනවත් ආයු කාලය තුළ සරල රේඛීය පදනමක් මත හඳුනා ගැනේ. ශ්රී ලංකා රාජ්ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ජර්මිතීන්ට (SLPSAS7) අනුව, භාවිතය සඳහා පවතින විට සියලු වත්කම් ක්ෂය වීමත් වත්කම් හඳුනා නොගත් විට වත්කම් ක්ෂය වීම නතර වීමත් සිදු වේ. වත්කම් මිලදී ගත් දිනය නොදන්නේ නම්, අත්පත් කරගත් වත්කම්වල මුළු වසර සඳහා හෝ අත්පත් කරගත් වත්කම්වල මෑත මාසය මත පදනම්ව ක්ෂයවීම සපයනු ලැබේ. වාර්ෂික ක්ෂයවීම් අනුපාත පහත පරිදි වේ. රජය හෝ වෙනත් අදාළ ජර්දාන අදාළ වත්කමේ ජර්යෝජනවත් ආයු කාලය මත ක්රමක්ෂ කර ඇත.

විස්තරය	වර්ෂයක් සඳහා වන අනුපාතය	ජර්යෝජනවත් 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 ජර්කාශන	20%	වසර 05
මෝටර් වාහන	20%	වසර 05
විදුලිය	10%	වසර 10
ජලය	10%	වසර 10

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

2.1.6 ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රාග්ධන කටයුතු

මේ වන විට සිදු කෙරෙන ප්‍රාග්ධන කටයුතු පිරිවැයෙන් දක්වා ඇත. මේවා ප්‍රාග්ධනීකරණය අපේක්ෂාවෙන් සිටින දේපල, පිරිසන සහ උපකරණ ඉදිකිරීමේදී සෘජුවම දරන ලද ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ වියදම් වේ. ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කටයුතු, භාවිතය සඳහා පවතින විට, එනම් එය UCSC විසින් අදහස් කරන ආකාරයට ක්‍රියාත්මක වීමට අවශ්‍ය ස්ථානයේ සහ තත්වයේ පවතින විට, දේපල, පිරිසන සහ උපකරණවල අදාළ වත්කම් කාණ්ඩයට මාරු කරනු ලැබේ.

2.1.7 අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

අත්පත් කරගත් පරිගණක මෘදුකාංග අත්පත් කර ගැනීම සහ භාවිතයට ගෙන ඒම සඳහා දරන ලද පිරිවැය මත ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබේ. මෙම වියදම් ඔවුන්ගේ ඇස්තමේන්තුගත වසර පහක (05) ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය මත ක්ෂය කරනු ලැබේ. පරිගණක මෘදුකාංග වැඩසටහන් නඩත්තු කිරීම හා සම්බන්ධ පිරිවැය දරනු ලබන වියදමක් ලෙස හඳුනා ගැනේ.

විස්තරය	ර්ෂයක් සඳහා වන අනුපාතය	ප්‍රයෝජනවත් ජීව කාලය
පරිගණක මෘදුකාංග	20%	05 වසර

UCSC විසින් පාලනය කරනු ලබන හඳුනාගත හැකි සහ අනන්‍ය මෘදුකාංග නිෂ්පාදනය සමඟ සෘජුව සම්බන්ධ වන පිරිවැය පහත සඳහන් නිර්ණායක සපුරාලන විට අස්පෘශ්‍ය වත්කම් ලෙස පිළිගැනේ:

1. එය භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකි වන පරිදි සම්පූර්ණ කිරීමට තාක්ෂණික වශයෙන් ශක්‍ය වේ;
2. කළමනාකරණය මෘදුකාංග නිෂ්පාදනය සම්පූර්ණ කර එය භාවිතා කිරීමට අදහස් කරයි;
3. මෘදුකාංග නිෂ්පාදනය භාවිත කිරීමට හැකියාවක් ඇත;
4. මෘදුකාංග නිෂ්පාදනය අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ උත්පාදනය කරන්නේ කෙසේද යන්න තීරණය කළ හැකිය;
5. සංවර්ධනය සම්පූර්ණ කිරීමට සහ මෘදුකාංග නිෂ්පාදනය භාවිත කිරීමට ප්‍රමාණවත් තාක්ෂණික, මූල්‍ය සහ වෙනත් සම්පත් තිබේ; සහ

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

6. මෘදුකාංග නිෂ්පාදනයේ සංවර්ධනය අතරතුර එයට ආරෝපණය කළ හැකි වියදම් විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකිය.

මෘදුකාංග නිෂ්පාදනයේ කොටසක් ලෙස ප්‍රාග්ධනීකරණය කරන ලද සෘජුව ආරෝපණය කළ හැකි පිරිවැයට මෘදුකාංග සංවර්ධන සේවක පිරිවැය සහ අදාළ පොදු කාර්යවල යෝග්‍ය කොටසක් ඇතුළත් වේ.

2.1.8. නොග

නොග, පිරිවැය අනුව තක්සේරු කර ඇති අතර පිරිවැය තීරණය කරනු ලැබුවේ ෆිෆෝ (FIFO) ක්රමය මතය. නොග අත්පත් කර ගැනීම සහ ඒවායේ පවතින ස්ථානයට සහ තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා දරන ලද වියදම් පිරිවැයට ඇතුළත් වේ. UCSC හි බඩු නොගයට ලිපි ද්රව්ය, පරිභෝජන ද්රව්ය සහ නඩත්තු අයිතම ඇතුළත් වේ. විනිමය නොවන ගනුදෙනුවක් හරහා නොග අත්පත් කර ගන්නා විට, ඒවායේ පිරිවැය අත්පත් කරගත් දිනට ඒවායේ සාධාරණ වටිනාකමින් මනිනු ලැබේ.

2.1.9 මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ

මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ අර්ථ දැක්වෙන්නේ දන්නා මුදල් ප්රමාණයන්ට පහසුවෙන් පරිවර්තනය කළ හැකි සහ වටිනාකම් වෙනස් වීමේ සුළු අවදානමකට යටත් වන අතර ඇති මුදල්, ඉල්ලුම් තැන්පතු සහ කෙටිකාලීන ඉහළ ද්රවශීල ආයෝජන ලෙසිනි. මුදල් ප්රවාහ ප්රකාශය සඳහා මුදල් හා සමාන දෑ අතර ඇති මුදල්, බැංකුවල තැන්පතු සහ බැංකු අයිරා වලින් සමන්විත වේ.

කෙටි කල්පිරීම් සහිත ආයෝජන, එනම් අත්පත් කර ගත් දින සිට මාස තුනක් හෝ ඊට අඩු ආයෝජන මුදල් සමාන දෑ ලෙස සලකනු ලැබේ.

3. වගකීම් සහ ප්රතිපාදන

1. වගකීම්

මූල්ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්රකාශය කරන දිනය වන විට දන්නා සියලුම වගකීම් මූල්ය ප්රකාශනවල ඇතුළත් කර ඇති අතර පවතින බව දන්නා 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.

මූල්ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

3.1.2 අනිශ්චිත වගකීම්

UCSC විසින් අවිනිශ්චිත වගකීම් හඳුනා නොගන්නා නමුත් ආර්ථික ප්රතිලාභ හෝ සේවා විභවයන් මූර්තිමත් කරන සම්පත් පිටතට ගලා යාමේ හැකියාව දුරස්ථ නොවේ නම් මිස, මූල්ය ප්රකාශන වෙත සටහන්වල ඇති කිසියම් හදිසි අවස්ථා හෙළි කරනු ලැබේ.

3.1.3 ප්රතිපාදන

අතීත කටයුත්තක ප්රතිඵලයක් ලෙස ආයතනයට වගකීමක් ඇති අවස්ථාවකදී මූල්ය තත්ත්ව ප්රකාශයේ ප්රතිපාදනයක් හඳුනාගනු ලැබේ. 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.

3.1.4 විලම්බිත ආදායම

පාඨමාලා හා අධ්‍යයන වැඩසටහන්වලට අදාළ ආදායම ලැබුණු විට විලම්බිත ආදායම් ප්රතිඵල පාඨමාලා ආරම්භයේදීම ලබා ගන්නා අතර එහිදී පාඨමාලා ලබා දීම මාස කිහිපයක්/වසර ගණනාවක් පුරා සිදුවේ. කාර්තුමය පදනමින් පාඨමාලා ලබා දීමේ ප්රමාණයට මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්රකාශය තුළ විලම්බිත ආදායම හඳුනාගෙන ඇති අතර ඉතිරි පාඨමාලා කාලසීමාවට ආරෝපණය කළ හැකි ශේෂය ආදායම හඳුනා ගන්නා තෙක් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්රකාශය මත වගකීමක් ලෙස පිළිගැනේ.

3.1.5. සේවක ප්‍රතිලාභ

අ. සේවක අර්ථ දැක්වා ඇති ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂිකය

නිර්වචනය කරන ලද ප්රතිලාභ සැලැස්ම යනු නිර්වචනය කළ දායක සැලැස්මක් හැරුණු කොට පශ්චාත් රැකියා ප්රතිලාභ සැලැස්මකි. ප්රක්ෂේපිත ඒකක ක්රෙඩිට් (PUC) ක්රමය භාවිතයෙන් නිර්වචනය කරන ලද ප්රතිලාභ ස්වාධීන ක්රියාකාරකයක් මගින් ගණනය කෙරේ.

ඇ. නිර්වචනය කළ දායක සැලැස්ම - විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල (UPF), සේවක භාරකාර අරමුදල (ETF) සහ විශ්වවිද්‍යාල විශ්රාම වැටුප් අරමුදල

UCSC සහ සේවකයින් විසින් අනුමත විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලට එක් එක් සේවකයාගේ වැටුපෙන් පිළිවෙළින් 15% හෝ 07% සහ 10% ක් දායක කර ගනී. මීට අමතරව, UCSC විසින් එක් එක් සේවකයාගේ වැටුපෙන් 3%ක් සේවක භාරකාර අරමුදලට සහ සුදුසුකම් ලත් සේවකයින්ගේ වැටුපෙන් 08%ක් විශ්වවිද්‍යාල විශ්රාම වැටුප් අරමුදලට දායක කර ගනී. මේවා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්රකාශයේ වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

3.1.6 විදේශ විනිමය හුවමාරුව

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

2. අරමුදල්, ප්රදාන සහ සංචිත ලැබීම සහ භාවිතය සඳහා ගිණුම්කරණය

රජයේ ප්රදාන, UGC ප්රදාන, අභ්යන්තර මූල්‍යශ්රවලින් උපයන ආදායම සහ විවිධ පරිත්‍යාගශීලීන් සහ ආයතන විසින් සපයනු ලබන බාහිර ප්රදාන වලින් ආදායම සමන්විත වේ. සීමා කරන ලද අරමුදල් රාජ්‍ය බැංකුවල ස්ථාවර තැන්පතු මත ආයෝජනය කෙරේ. අරමුදල ස්ථාපිත කරන ලද නිශ්චිත අරමුණ සඳහා භාවිතය සීමා කර ඇත.

පරීක්ෂාගත අරමුදල්

අවසන් නොවූ වත්කම් පරීක්ෂාගතයක් ලෙස ලැබෙන විට, එවැනි වත්කම්වලින් උපයන ආදායම පමණක් හඳුනාගෙන ආදායම ලෙස භාවිතා කළ හැක. අදාළ ගිවිසුම හෝ වියවස්ථාව වෙනත් ආකාරයකින් සපයන්නේ නම් මිස, ඉහත එක් එක් කාණ්ඩය යටතේ පවතින අරමුදල්වලින් ලැබෙන ආයෝජන ආදායම සහ අනෙකුත් ලාභ යෝග්‍ය අරමුදල් සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ.

අරමුදල්වල අරමුණු වන්නේ එක් එක් නිශ්චිත විභාගවල හොඳම කාර්යසාධනය සඳහා විෂය ත්‍යාග සහ කුසලතා ත්‍යාග ප්‍රදානය කිරීමයි.

මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

4.1. විනිමය හුවමාරුව ඇසුරින් ආදායම් හඳුනා ගැනීම

විශ්වාසනීය ලෙස මැනිය හැකි පරිදි UCSC වෙත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගලා යාමට ඉඩ ඇති ප්‍රමාණයට ආදායම හඳුනාගෙන ඇත. අවසන් කිරීමේ අදියරට අදාළව සේවාවලින් ලැබෙන ආදායම හඳුනා ගැනීම. ආදායම විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය නොහැකි නම්, ආදායම හඳුනාගනු ලබන්නේ දරන ලද වියදම් ආපසු ලබාගත හැකි ප්‍රමාණයට පමණි.

4.1.1. රජයේ ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන)

පුනරාවර්තන වියදම්වලට අදාළ සියලුම රජයේ ප්‍රදාන සත්‍ය අරමුදල් ලැබෙන අවස්ථාවේදී පිළිගනු ලැබේ. රු. 357,880,000/-ක් වර්ෂය තුළ පුනරාවර්තන ප්‍රදානය ලෙස ලැබිණි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

4.1.2 පාඨමාලා ගාස්තුව

පාඨමාලා ගාස්තු අධ්‍යයන වැඩසටහන් කාල සීමාව සඳහා කාර්තුමය පදනමින් පිළිගනු ලැබේ. විවිධ මූල්‍ය කාල පරිච්ඡේද සඳහා එවැනි ප්‍රතිපාදන සිදු කිරීමට ප්‍රමාණවත් තොරතුරු නොමැති විට, මුදල් පදනම මත ගාස්තු ආදායම ලෙස පිළිගැනේ.

4.1.3 පරිගණක සේවා සඳහා ගාස්තු

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

4.1.4 ආයෝජන ආදායම

UCSC ස්ථාවර තැන්පතුවලට අදාළ පොලී ආදායම උපචිත පදනම මත ගිණුම්ගත කෙරේ. ස්ථාවර තැන්පතුවල පොලී ආදායම සඵල ලාභාංශ ක්‍රමය භාවිත කර උපචිත කරනු ලැබේ. ස්ථාවර තැන්පතුවලින් ලැබෙන පොලියට අමතරව, ණය සහ අත්තිකාරම් සහ මුදල් වෙළඳපොළේ ආයෝජන ආදායමෙන් ලැබෙන පොලිය පොලී ආදායමට අන්තර්ගත වේ.

4.1.5 දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ විකිණීමෙන් ලැබෙන ලාභ / අලාභ

දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ බැහැර කිරීමේ ශුද්ධ ලාභ සහ අලාභ, බැහැර කිරීමෙන් ලැබෙන ආදායම, බැහැර කරන ලද භාණ්ඩයේ රැගෙන යා හැකි වටිනාකම සහ අදාළ විකුණුම් වියදම්වලින් අඩු කිරීමෙන් පසු මූල්‍ය කාර්යසාධන

ජර්කාශය තුළ පිළිගැනේ. නැවත තක්සේරු කළ වත්කම් සම්බන්ධයෙන්, නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිත ගිණුමේ ඉතිරිව ඇති ඕනෑම ශේෂයක් සාමාන්‍ය සංචිත ජර්කාශය වෙත මාරු කරනු ලැබේ.

4.1.6 වෙනත් ආදායම්

උපචිත පදනම මත පිළිගත් ඉහත කාණ්ඩ යටතේ නිශ්චිතව දක්වා නොමැති වෙනත් ඕනෑම ආදායමක්. වෙනත් ආදායම්, සැපයුම්කරුවන්ගේ ලියාපදිංචි ආදායම, ආපසු නොගෙවන ටෙන්ඩර් ගාස්තු, තේරීම් පරීක්ෂණ ගාස්තු, විභාග ගාස්තු සහ වෙනත් විවිධ ස්වභාවයේ ආදායම් වලින් සමන්විත වේ.

4.2 විනිමය නොවන ගනුදෙනුවලින් ලැබෙන ආදායම

වත්කම් සමඟ ආශ්‍රිත අනාගත ආර්ථික ජර්නලාභ හෝ සේවා විභවයන් ආයතනය වෙත ගලා ඒමට ඉඩ ඇති අවස්ථාවේදී ආදායම හඳුනාගෙන ඇති අතර වත්කම්වල සාධාරණ වටිනාකම විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකිය.

4.1.2 රජයේ ජර්දාන (ජරාග්ධන)

ජරාග්ධන ජර්දානය ලැබුණු පසු වියදම් නොකළ ජරාග්ධන ජර්දාන A/C වෙත බැර වේ. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට සහ දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ මිලදී ගැනීමට වියදම් කරන ලද ජර්දානය, පුස්තකාල පොත් වියදම්, ජරාග්ධන ජර්දානය වෙත මාරු කරනු ලබන අතර සරල රේඛීය පදනමක් මත ආදායම් ජර්කාශයට බැර කෙරේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

අදාළ ක්රියාකාරකම්වල අපේක්ෂිත ආයු කාලය පුරාවට. රු. 63,775,211/-ක් 2020 වර්ෂය සඳහා ජර්දාන ක්රමක්ෂයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. වර්ෂය තුළ රු.23,000,000/-ක් ජරාග්ධන ජර්දානය ලෙස ලැබුණි.

4.3 සීමා කළ දායකත්වය / ආදායම

ගිවිසුම්, කොන්ත්‍රාත්තු හෝ වෙනත් අවබෝධයක් මත සීමා කළ දායක මුදල් ලබා දෙනු ලැබේ. එහිදී අරමුදල් ලැබීමේ කොන්දේසි සේවාවක කාර්යසාධනයක් හෝ වෙනත් ක්රියාවලියක් සමඟ සම්බන්ධ වේ. UCSC දායකත්වය උපයනු ලබන්නේ පනවා ඇති කොන්දේසිවලට අනුකූල වීම සහ අපේක්ෂිත වගකීම් ඉටු කිරීම මගිනි.

4.4 වියදම් හඳුනාගැනීම

වැඩසටහන/විශාපෘතිය/වස්තු අනුව වියදම් විශ්ලේෂණය කර ඇති අතර උපාධි අපේක්ෂක අධ්යාපනය සම්බන්ධයෙන් දරන සියලුම වියදම් රජයේ පුනරාවර්තන ජර්දානය වෙත අය කර ඇත. සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් හැකියාව ඉදිරියට ගෙන යාම හෝ වැඩි කිරීම සඳහා ස්ථිර ස්වභාවයේ වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම හෝ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා දරන ලද සියලුම වියදම් ජරාග්ධන වියදම් ලෙස සැලකේ.

(අ) විශාපෘති වියදම්

UCSCහි විශාපෘති සහ අනෙකුත් ක්රියාකාරකම් සිදුකිරීමේ වියදම් ඒවා දරන කාල සීමාව තුළ මූල්‍ය කාර්යසාධන ජර්කාශය තුළ හඳුනාගෙන ඇති අතර විශාපෘති වියදම් හඳුනාගැනීමේ පදනම ජර්ධාන වශයෙන් විශාපෘති යෝජනාවට

අනුව වියාපෘතියේ ස්ථාන, වියාපෘතියට වෙන්කර ඇති කාර්ය මණ්ඩලය සහ වියාපෘති ක්රියාකාරකම් මත තීරණය වේ.

දරන ලද පිරිවැය සහ නිශ්චිත ආදායම් අයිතම ඉපැයීම අතර සෘජු සම්බන්ධතාවයේ පදනම මත මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්රකාශයේ වියදම් හඳුනාගෙන ඇත.

(ආ) මෙහෙයුම් වියදම්

UCSCහි කටයුතු කරගෙන යාමේදී සහ ප්රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂමතාවයෙන් පවත්වාගෙන යාමේදී දරන ලද සියලුම වියදම් වර්ෂය සඳහා අතිරික්තයට පැමිණීමේ ආදායමෙන් අයකරනු ලැබේ. විභාග, සම්මන්ත්රණ සහ පාඨමාලා සඳහා වන වියදම් උපචිත පදනම මත මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්රකාශයේ හඳුනා ගැනේ.

(ඇ) මූල්‍ය වියදම්

මූල්‍ය වියදම එය ගෙවන විට හෝ වගකීම් ඇති කරන විට උපචිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති

4.5 මුදල් ප්රවාහ ප්රකාශය

මුදල් ප්රවාහ ප්රකාශය SLPSAS අංක 02 අනුව සකස් කර ඇත. මුදල් ප්රවාහය සකස් කිරීම සඳහා භාවිත කරන ක්රමය "වක්ර ක්රමය" වේ. මුදල් ප්රවාහ ප්රකාශයේ දක්වා ඇති මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ මුදල් සටහන 01හි පැහැදිලි කර ඇති පරිදි එම අයිතම වලින් සමන්විත වේ.

4.6 වාර්තාකරණ කාලයෙන් පසු සිදුවීම්

වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදයෙන් පසුව සිදුවන සිදුවීම්වල භෞතිකභාවය සලකා බලා අවශ්ය සෑම තැනකදීම ගිණුම්වල සුදුසු ගැලපීම් සිදු කර ඇත.

4.7 ලැබිය යුතු දෑ

ලැබිය යුතු දෑ සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ඇස්තමේන්තු කර ඇති ප්රමාණයන්හි සඳහන් වේ.

4.8 දෝෂ නිවැරදි කිරීම

නිකුත් කිරීමට අවසර ලබා දී ඇති මූල්‍ය ප්රකාශන මාලාවේ පූර්ව කාලපරිච්ඡේද දෝෂ හඳුනා ගැනීමෙන් පසු UCSC විසින් ඒවා ප්රත්‍යාවර්තීව නිවැරදි කරනු ලැබේ:

(අ) දෝෂය සිදු වූ පූර්ව කාල සීමාව සඳහා සංසන්දනාත්මක ප්රමාණයන් නැවත ප්රකාශ කිරීම; හෝ

(ආ) ඉදිරිපත් කරන ලද මුල්ම පූර්ව කාල සීමාවට පෙර දෝෂය සිදුවී ඇත්නම්, ඉදිරිපත් කරන ලද මුල්ම පූර්ව කාලසීමාව සඳහා වත්කම්, වගකීම් සහ ශුද්ධ වත්කම් / කොටස්වල ආරම්භක ශේෂයන් නැවත ලබා දීම.

4.9 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ජරකාශ

UCSC විසින් 2002 අංක 01 දරන ආඥාපනත යටතේ පිහිටුවා ඇති ඒකක/මධ්‍යස්ථානවල සියලුම ගිණුම් ඒකාබද්ධ කරමින් සිය ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ජරකාශන සකස් කර ඇත. මෙම ඒකක/මධ්‍යස්ථාන ප්රථම උපාධි ඒකකය (UG), පශ්චාත් උපාධි ඒකකය (PG), බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC), පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC), විද්‍යුත් ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (eLC), උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (ADMTC), ICTer සම්මන්ත්රණය සහ පොදු වියාපෘතියෙන් සමන්විත වේ.

සටහන - 01 මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

දෙසැම්බර් 31 දිනට

කෙටි කාලීන ආයෝජනය

ඇමතුම් තැන්පතු - උපාධි

අපේක්ෂක

ස්ථාවර තැන්පතු - පශ්චාත් උපාධි

ස්ථාවර තැන්පතු - eLC

ස්ථාවර තැන්පතු - ICTer

ස්ථාවර තැන්පතු - පොදු වියාපෘති

උප එකතුව

බැංකු ජංගම ගිණුම්

මුදල් පොත අනුව ශේෂය - උපාධි

අපේක්ෂක

මුදල් පොත අනුව ශේෂය - EDC

මුදල් පොත අනුව ශේෂය -

පශ්චාත් උපාධි

මුදල් පොත අනුව ශේෂය - CSC

මුදල් පොත අනුව ශේෂය - PDC

මුදල් පොත අනුව ශේෂය -

ADMTC

මුදල් පොත අනුව ශේෂය - eLC

මුදල් පොත අනුව ශේෂය - ICTer

මුදල් පොත අනුව ශේෂය - පොදු

වියාපෘති

උප එකතුව

මුළු එකතුව

	2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
කෙටි කාලීන ආයෝජනය		
ඇමතුම් තැන්පතු - උපාධි		
අපේක්ෂක	32,000,000	10,000,000
ස්ථාවර තැන්පතු - පශ්චාත් උපාධි	22,527,817	20,941,750
ස්ථාවර තැන්පතු - eLC	1,404,672	1,339,412
ස්ථාවර තැන්පතු - ICTer	2,441,834	2,329,338
ස්ථාවර තැන්පතු - පොදු වියාපෘති	4,510,348	4,208,498
උප එකතුව	62,884,671	38,818,999
බැංකු ජංගම ගිණුම්		
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - උපාධි		
අපේක්ෂක	16,891,607	16,158,777
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - EDC	2,030,635	1,288,572
මුදල් පොත අනුව ශේෂය -		
පශ්චාත් උපාධි	5,667,938	3,497,587
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - CSC	3,023,032	3,330,405
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - PDC	-	98,474
මුදල් පොත අනුව ශේෂය -		
ADMTC	1,259,822	2,633,780
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - eLC	1,366,475	1,834,084
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - ICTer	783,041	500,000
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - පොදු		
වියාපෘති	6,876,829	3,426,307
උප එකතුව	37,899,380	32,767,986
මුළු එකතුව	100,784,050	71,586,986

දෙසැම්බර් 31 දිනට

සටහන 01.01

ආයෝජනය - වසරක්

ඇතුළත කල් පිරෙන

	2020.01.01 දිනට ශේෂය රු.	වර්ෂය තුළ තැන්පතු රු.	වර්ෂය තුළ ආපසු ගැනීම් රු.	2020.12.31 දිනට ශේෂය රු.
උපාධි අපේක්ෂක	13,373,583	1,365,861	-	14,739,444
පශ්චාත් උපාධි	306,523,264	115,339,936	18,519,502	403,343,700
EDC	341,272,444	80,541,076	-	421,813,520
CSC	37,756,755	3,910,179	-	41,666,933
eLC	99,649,426	15,033,386	-	114,682,812
ADMTC	14,200,196	1,370,964	-	15,571,160
පොදු ව්‍යාපෘති	65,524,412	9,344,867	9,121,691	65,747,588
ICTer	4,531,684	1,819,448	-	6,351,132
උප එකතුව	882,831,764	228,725,717	27,641,193	1,083,916,289

සටහන 01.01

ආයෝජනය - වසරකට

පසු කල් පිරෙන

eLC	200,000	-	-	200,000
පශ්චාත් උපාධි	43,542,158	-	-	43,542,158
උප එකතුව	43,742,158	-	-	43,742,158
මුළු එකතුව	926,573,922	228,725,717	27,641,193	1,127,658,447

සටහන 1.02

2019 වර්ෂයේ ආයෝජන වර්ගීකරණය සංශෝධනය කර ඇත. ඒ අනුව මාස තුනකට (03) අඩු ස්ථාවර තැන්පතු, මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ යටතේ වර්ගීකරණය කරන ලදී. ජංගම වත්කම් යටතේ වර්ගීකරණය කරන ලද වසරකින් කල්පිරීම සහ ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ වර්ගීකරණය කළ වසරකින් පසු කල්පිරීම. ඒ අනුව, 2019.12.31 දිනට පහත සඳහන් ස්ථාවර තැන්පතු මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ ශේෂයෙන් ඉවත් කර ඇත.

ඒකකය	ස්ථාවර තැන්පතු අංකය	මුදල රු.	මුළු එකතුව රු.
ADMTC	086-60-01-00008623-3	76,664	14,200,196
	086-60-01-00007167-7	582,870	
	086-60-01-00007397-9	274,780	
	086-60-01-00010286-7	2,704,887	
	086-60-01-00010287-6	2,704,887	
	086-60-01-00010288-5	5,356,107	
	086-60-01-00013080-9	1,000,000	
	086-60-01-00012852-7	1,500,000	
පශ්චාත් උපාධි	086-60-01-00006605-9(R & D)	4,066,038	4,066,038
eLC	086-60-01-00006853-8	34,148,127	35,847,352
	086-6001-00008047-1	1,699,225	
ICTer	086-60-01-00007649-5	454,638	2,167,133
	086-60-01-00007650-1	454,638	

	086-60-01-00007651-0	454,638	
	086-60-01-00008284-3	803,219	

ඒ අනුව, 2019දී මුදල් හා මුදල් සමාන දැති වෙනස්වීම් පහත පරිදි වේ.

	2019 නැවත සඳහන් කිරීමට පෙර	මුදල් සහ මුදල් සමාන දැවලීන් ඉවත් කළ	මුදල් සහ මුදල් සමාන දැවලට එකතු කළ	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද
කෙටි කාලීන ආයෝජනය	රු.	රු.	රු.	රු.
අමතූම් තැන්පතු - උපාධි අපේක්ෂක	10,000,000	-	-	10,000,000
ස්ථාවර තැන්පතු - ADMTC	14,200,196	14,200,196	-	-
ස්ථාවර තැන්පතු - පශ්චාත් උපාධි	25,007,789	4,066,038	-	20,941,750
ස්ථාවර තැන්පතු - eLC	37,186,764	35,847,352	-	1,339,412
ස්ථාවර තැන්පතු - ICTer	4,496,471	2,167,133	-	2,329,338
ස්ථාවර තැන්පතු - පොදු ව්‍යාපෘති	4,208,498	-	-	4,208,498
උප එකතුව	95,099,719	56,280,719	-	38,818,999
බැංකු ජංගම ගිණුම්				
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - උපාධි අපේක්ෂක	16,158,777	-	-	16,158,777
මුදල් පොත අනුව ශේෂය -EDC	1,288,572	-	-	1,288,572
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - පශ්චාත් උපාධි	3,497,587	-	-	3,497,587
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - CSC	3,330,405	-	-	3,330,405
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - PDC	98,474	-	-	98,474
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - ADMTC	2,633,780	-	-	2,633,780
මුදල් පොත අනුව ශේෂය -eLC	1,834,084	-	-	1,834,084

මුදල් පොත අනුව ශේෂය - ICTer	500,000	-	-	500,000
මුදල් පොත අනුව ශේෂය - පොදු ව්‍යාපෘති	3,426,307	-	-	3,426,307
උප එකතුව	32,767,986	-	-	32,767,986
මුළු එකතුව	127,867,705	-	-	71,586,986

සටහන 1.03

මීට අමතරව, 2019.12.31 දිනට දක්වා ඇති පහත සඳහන් ස්ථාවර තැන්පතු ප්‍රමාණයන්හි කල්පිරීම වසරකට අඩු බැවින් ජංගම වත්කම් වෙත මාරු කරන ලද අතර වසරකට පසු කල්පිරීම හේතුවෙන් ශේෂය ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ පහත පරිදි පැවතුණි.

ඒකකය	තැවත වර්ගීකරණයට පෙර	මුදල් සහ මුදල් සමාන දැවලින් මාරු කරන ලද	තැවත වර්ගීකරණයට පසු	
			ජංගම වත්කම් වෙත මාරු කළ මුළු මුදල රු.	ජංගම නොවන වත්කම් වෙත මාරු කළ මුළු මුදල රු.
උපාධි අපේක්ෂක	13,373,583	-	13,373,583	-
පශ්චාත් උපාධි	345,999,384	4,066,038	306,523,264	43,542,158
EDC	341,272,444	-	341,272,444	-
CSC	37,756,755	-	37,756,755	-
eLC	64,002,074	35,847,352	99,649,426	200,000
ADMTC	-	14,200,196	14,200,196	-
ICTer	2,364,551	2,167,133	4,531,684	-
පොදු ව්‍යාපෘතිය	65,524,412	-	65,524,412	-
මුළු එකතුව	870,293,203	56,280,719	882,831,764	43,742,158

සටහන - 02 ලැබිය යුතු ණය

දෙසැම්බර් 31 දිනට	වසරක් ඇතුළත අය කර ගත් 2019		වසරකට පසු අය කර ගත් 2019		මුළු එකතුව 2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.	
	රු.		රු.		රු.	
ආපදා ණය		4,678,330	12,451,420	12,451,420		17,129,750
පරිගණක ණය	29,000	29,000	47,500	47,500		76,500
රථ වාහන ණය	126,012	126,012	234,310	234,310		360,322
කාර්ය මණ්ඩල ණය	4,080	4,080	21,080	21,080		25,160
මුළු එකතුව		4,837,422	12,754,310	12,754,310	17,591,732	17,591,732
දෙසැම්බර් 31 දිනට	වසරක් ඇතුළත අය කර ගත් 2020		වසරකට පසු අය කර ගත් 2020		මුළු එකතුව 2020	
	රු.		රු.		රු.	
ආපදා ණය		4,558,356		12,829,671		17,388,027
පරිගණක ණය		18,000		41,000		59,000
රථ වාහන ණය		125,988		302,527		428,515
කාර්ය මණ්ඩල ණය		6,120		30,260		36,380
මුළු එකතුව		4,708,464		13,203,458	17,911,922	17,911,922

02.01 ලැබිය යුතු ණය නැවත වර්ගීකරණය

SLPSAS වලට අනුකූල වන පරිදි ලැබිය යුතු ණය මුදල් සඳහා පෙර වසරේ සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා නැවත වර්ගීකරණය කර ඇත. ඒ අනුව, ලැබිය යුතු ණය පහත පරිදි නැවත වර්ගීකරණය කර ඇත.

ණය වර්ගය	වසරක් ඇතුළත අය කර ගත් 2019	වසරකට පසු අය කර ගත් 2019	මුළු එකතුව 2019
	රු.	රු.	රු.
ආපදා ණය	4,678,330	12,451,420	17,129,750
පරිගණක ණය	29,000	47,500	76,500
රථ වාහන ණය	126,012	234,310	360,322
කාර්ය මණ්ඩල ණය	4,080	21,080	25,160
මුළු එකතුව	4,837,422	12,754,310	17,591,732

2019 දී, ලැබිය යුතු ණය ජංගම වත්කම් යටතේ පෙන්වා ඇති අතර එය රු.17,591.732.00.කි. 17,591.732.00. නව වර්ගීකරණයට අනුව වසරක් ඇතුළත අය කර ගන්නා ණය (රු. 4,837,422.00) ජංගම වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කරන අතර වසරකට පසු අය කර ගන්නා ණය (රු. 12,754,310.00) ජංගම නොවන වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කෙරේ.

සටහන - 03 ලැබිය යුතු වෙනත් දෑ, තැන්පතු සහ පෙර ගෙවීම්

දෙසැම්බර් 31 දිනට	2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
උත්සව අත්තිකාරම්	9,400	22,900
වැටුප් අත්තිකාරම්	-	16,000
විශේෂ අත්තිකාරම්	4,000	4,400
සැපයුම් අත්තිකාරම්	-	953,083
වෙනත් විවිධ අත්තිකාරම්	151,000	-
ලැබිය යුතු වෛද්‍ය පොලී	303,317	-
තැන්පතු		
යුනයිටඩ් මෝටර්ස් ලිමිටඩ්.	15,000	15,000
ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්වේස් ලිමිටඩ්	5,000	5,000
සීමාසහිත ලංකා සන්නිවේදන සේවා (පුද්ගලික) සමාගම	15,000	15,000
ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් - IDD - දුරකථන අංක. 587239 587239	20,000	20,000
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතුව - ANCL	97,500	97,500
කුලී තැන්පතු - බත්තරමුල්ල නේවාසිකාගාරය	1,015,875	945,000
කුලී තැන්පතු - කොහුවල නේවාසිකාගාරය	-	120,000
ෆීලික්ස් පෙරේරා සහ පුත්‍රයෝ - ඉන්ධන	85,275	85,275
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	4,144,000	4,868,863
සීමාසහිත වෝටර් මාට් සිස්ටම්ස් (පුද්) සමාගම	16,000	16,000
ලැබිය යුතු වෙනත්		
මුද්දර	74,561	107,936
ලැබිය යුතු විවිධ	7,123,723	3,314,633
ලැබිය යුතු සුභසාධනය	-	605,351
ජාතික විද්‍යා පදනම	-	747,500
විභාග දෙපාර්තමේන්තුව	-	900,025
රෙජිස්ටාර් ජෙනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව	-	50
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	-	100,000
ලැබිය යුතු ලියාපදිංචි ගාස්තු	-	3,000
පෙර ගෙවීම්	212,881	164,679
මුළු එකතුව	13,292,532	13,127,195

සටහන - 04 ලැබිය යුතු පොලී

දෙසැම්බර් 31 දිනට	2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
උපාධි අපේක්ෂක	625,439	831,600
ADMTC	392,690	587,909
පශ්චාත් උපාධි	41,782,966	37,449,169
EDC	33,270,552	31,541,315
CSC	974,491	1,330,300
eLC	2,498,708	3,247,284
පොදු ව්‍යාපෘති	2,408,094	3,717,866
ICTer	188,526	210,156
මුළු එකතුව	82,141,467	78,915,599

සටහන - 05 නොග ලේඛන

දෙසැම්බර් 31 දිනට	2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
ලිපි ද්‍රව්‍ය - මධ්‍යම ගබඩාව	1,775,608	2,017,760
ඉන්ධන නොගය	158,054	66,271
මුළු එකතුව	1,933,662	2,084,031

සටහන - 06 ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම

පිරිවැය:	UCSC	විද්‍යාපති උපාධි	EDC	ADMTC	මුළු එකතුව
2020.01.01 දිනට ශේෂය	51,432,205	5,033,170	7,190,242	7,794,779	71,450,396
එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ මිලදී ගැනීම්	3,384,986	-	-	-	3,384,986
උපාධි අපේක්ෂක ඒකකවලට මාරු කරන ලද	-	(5,033,170)	(7,190,242)	(7,794,779)	(20,018,191)
වෙනත් ඒකකවලින් මාරු කරන ලද	20,018,191	-	-	-	20,018,191
2020.12.31 දිනට ශේෂය	74,835,382	-	-	-	74,835,382
ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන					
2020.01.01 දිනට ශේෂය	17,005,877	5,033,170	3,595,120	6,722,998	32,357,166
එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ ක්ෂය වීම්	3,067,666	-	-	-	3,067,666
උපාධි අපේක්ෂක ඒකකවලට මාරු කරන ලද	-	(5,033,170)	(3,595,120)	(6,722,998)	(15,351,288)
වෙනත් ඒකකවලින් මාරු කරන ලද	15,351,288	-	-	-	15,351,288
2020.12.31 දිනට ශේෂය	35,424,831	-	-	-	35,424,832
2020.12.31 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම	39,410,551	-	-	-	39,410,551
2019.12.31 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම	34,426,328	-	3,595,122	1,071,781	39,093,231

	ආපනශාලා ගොඩනැගි ලිල	එළිමහ න් මණ්ඩප ය	වැසිකි ළි පද්ධතී ය	වායු සමීකර ණය - පරිපාල නය	පර්යේෂ ණ මහල ප්‍රේද්ශය	රසායනාගාර ය සඳහා අභියන්තර නිර්මාණය	ගිනි ආරක්ෂ ණ පද්ධතිය	මුළු එකතුව රු.
2020.01.01 දිනට ශේෂය	62,000	9,679,276	550,000	1,467,276	519,000	100,000	18,000	12,395,552
එකතු කර න්න: වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	-	4,176,042	7,090,116	2,950,094	5,059,812	4,000	4,474,634	23,754,698
අඩු කර න්න: දේපල, පිරිසිදු හා උපකර ණ අත්පත් කර ගැනීම	-	(13,855,318)	-	(4,417,370)	-	-	-	(18,272,688)
2020.12.31 දිනට ශේෂය	62,000	-	7,640,116	-	5,578,812	104,000	4,492,634	17,877,561

සටහන - 08 පුස්තකාල පොත් සහ වාර ජර්නාල

පුස්තකාල පොත් සහ වාර ප්‍රකාශන රු.

පිරිවැය:

2020.01.01 දිනට ශේෂය 11,514,576

එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ මිලදී ගැනීම් 1,197,089

දෝෂ ගැලපීම 1,238

අඩු කරන්න: වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම -

2020.12.31 දිනට ශේෂය 12,712,904

ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන

2020.01.01 දිනට ශේෂය 9,878,804

එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ ක්ෂය වීම් 713,709

දෝෂ ගැලපීම 1,238

වෙනත් ඒකකවලින් මාරු කරන ලද -

අඩු කරන්න: වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම -

2020.12.31 දිනට ශේෂය 10,593,752

2020.12.31 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම 2,119,153

2019.12.31 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම 1,635,773

සටහන - 09 දේපල, පිරිසන හා උපකරණ

විස්තරය	විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	කාර්යාල උපකරණ	මෝටර් වාහන	ගොඩනැගිලි	විදුලි සම්බන්ධතාව -	ජල සැපයුම් පද්ධතිය	මුළු එකතුව
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
පිරිවැය:								
2020.01.01 දිනට ශේෂය	333,173,697	68,556,082	273,177,029	12,204,894	530,500,439	24,023,353	22,808,402	1,264,443,897
එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ මිලදී ගැනීම්	1,588,320	1,310,710	10,349,161	-	-	-	-	13,248,191
කාණ්ඩ අතර මාරු කරන ලද	21,990,279		(21,990,279)	-	-	-	-	-
වැඩ ප්‍රගතිය වෙනත් මාරු කරන ලද	-	-	4,417,370	-	13,855,318	-	-	18,272,688
නැවත ඇගයීම හේතුවෙන් එකතු කිරීම	-	-	-	10,425,000	-	-	-	10,425,000
අඩු කරන්න: වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම	(1,305,151)	(654,032)	(4,625,930)	-	-	-	-	(6,585,113)
නැවත ඇගයීම හේතුවෙන් මාරු කරන ලද	-	-	-	(11,179,894)	-	-	-	(11,179,894)
2020.12.31 දිනට ශේෂය	355,447,145	69,212,760	261,327,351	11,450,000	544,355,757	24,023,353	22,808,402	1,288,624,769
ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන								

2020.01.01 දිනට ශේෂය	269,861,761	30,285,210	172,483,401	10,579,895	89,782,354	309,342	2,280,840	575,582,803
එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ ක්ෂයවීම	24,595,567	5,789,092	29,791,480	600,000	27,217,786	2,402,336	2,280,840	92,677,100
කාණ්ඩ අතර මාරු කරන ලද	17,717,765	-	(17,717,765)	-	-	-	-	-
අඩු කරන්න: වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම	(1,305,151)	(587,212)	(4,606,649)	-	-	-	-	(6,499,012)
නැවත ඇගයීම හේතුවෙන් මාරු කරන ලද	-	-	-	(11,179,894)				(11,179,894)
2020.12.31 දිනට ශේෂය	310,869,941	35,487,090	179,950,465	-	117,000,140	2,711,678	4,561,680	650,580,994
2020.12.31 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම	44,577,205	33,725,671	81,376,886	11,450,000	427,355,617	21,311,675	18,246,722	638,043,775
2019.12.31 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම	63,311,936	38,270,872	100,693,628	1,625,000	440,718,085	23,714,011	20,527,562	688,861,095

2020 වර්ෂය තුළ මුළු මෝටර් රථ කාණ්ඩයම නැවත තක්සේරු කරන ලද අතර නැවත තක්සේරු කළ විස්තර පහත පරිදි වේ.

වාහන අංකය **නැවත තක්සේරු කරන ලද මුදල රු.**

WP NA 8428 4,600,000

WP GF 5434 4,100,000

WP CAV 7215 2,750,000

මුළු එකතුව **11,450,000**

සටහන - 10 අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

මෘදුකාංග

පිරිවැය:

2020.01.01 දිනට ශේෂය

වර්ෂය තුළ අත්පත් කර ගන්නා ලද / මාරු කරන ලද

වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම

2020.12.31 දිනට ශේෂය

ක්ෂය කිරීම්

2020.01.01 දිනට ශේෂය

වර්ෂය තුළ අත්පත් කර ගන්නා ලද / මාරු කරන ලද

වර්ෂය තුළ ක්ෂය කරන ලද

වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම

2020.12.31 දිනට ශේෂය

2020.12.31 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
36,104,346	16,863,111
	19,241,235
-	-
-	-
36,104,346	36,104,346
16,627,945	12,370,200
-	-
4,896,078	4,257,745
-	-
21,524,023	16,627,945
14,580,323	19,476,401

සටහන - 11 වෙනත් ජංගම වගකීම්

දෙසැම්බර් 31 දිනට

ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු

මහාචාර්ය අතුල ගිනිගේ A/C

PAYE / APIT ගෙවිය යුතු බදු

ගෙවිය යුතු WHT

ඒකාබද්ධ සමාජ ගාස්තු

ශිෂ්‍ය සංගමය

ශිෂ්‍ය ප්‍රඥප්ති ගාස්තුව

VSS වෙනත් ලද ප්‍රදානය

ආපසු ගෙවිය යුතු පුස්තකාල තැන්පතු - M.Sc.

ආපසු ගෙවිය යුතු පුස්තකාල තැන්පතු - M.Phil

ආපසු ගෙවිය යුතු වෙනත් තැන්පතු

ආපසු ගෙවිය යුතු මිල කැඳවීමේ ඇපය

වෘත්තීය පොළ

ගෙවිය යුතු NOC

විගණන ගාස්තු සඳහා ප්රතිපාදන

ගෙවිය යුතු වැටුප්

වෙනත් උපවිත වියදම් සහ ගෙවිය යුතු

මුදල්

ගෙවිය යුතු විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක

අරමුදල

කාර්ය මණ්ඩල රක්ෂණ ප්රතිසාධනය

වෛද්‍ය ගාස්තු

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
16,325	19,300
389,911	389,911
-	46,230
-	12,200
490,300	304,900
966,651	781,251
58,700	29,500
21,000	21,000
4,110,000	5,857,500
77,500	77,500
129,000	129,000
45,000	25,000
98,349	98,349
423,500	423,500
2,544,675	2,279,675
4,663,570	3,126,089
12,618,497	19,898,870
921,591	803,734
100,885	16,370
2,175,301	1,711,801

HETC ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම්	3,616,245	3,616,245
CDF වෙන් කිරීම	-	81,000
ගෙවිය යුතු සේවක භාර අරමුදල	143,224	96,448
ගෙවිය යුතු සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	130,873	-
විදුලිය සඳහා ජරනිපාදන	1,342,332	2,400,000
සුබසාධන වෙන් කිරීම	2,015,750	-
වාර්ෂික නඩත්තු ගාස්තුව	1,544,000	-
UOCහි විද්‍යා පීඨයට ගෙවිය යුතු ගාස්තු	2,464,689	-
කුලී සඳහා ප්‍රතිපාදන - කොහුවල		
තේවාසිකාගාරය	629,000	-
දුරකථන බිල්පත් සඳහා ජරනිපාදන	56,840	-
ඉන්ධන කුලිය සඳහා ප්‍රතිපාදන	22,700	-

අවලංගු කරන ලද වෙක්සන	232,160	195,088
පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව සඳහා ප්‍රතිපාදන	-	440,762
ආපනශාලා තැන්පතුව	75,000	75,000
මුළු එකතුව	42,123,569	42,956,224

සටහන - 12 විලම්බිත ආදායම

දෙසැම්බර් 31 දිනට

	2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
පාඨමාලා සඳහා ලද අත්තිකාරම්	139,367,003	64,828,500
අත්තිකාරම් ලෙස ලද පුස්තකාල ගාස්තු	960,000	3,656,250
මුළු එකතුව	140,327,003	68,484,750

සටහන 12.1 ජංගම වගකීම් යටතේ විලම්බිත ආදායම

පාඨමාලා සඳහා ලද අත්තිකාරම්	119,975,336	46,918,500
අත්තිකාරම් ලෙස ලද පුස්තකාල ගාස්තු	960,000	2,696,250
මුළු එකතුව	120,935,336	49,614,750

සටහන 12.1 ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ විලම්බිත ආදායම

පාඨමාලා සඳහා ලද අත්තිකාරම්	19,391,667	17,910,000
අත්තිකාරම් ලෙස ලද පුස්තකාල ගාස්තු	-	960,000
මුළු එකතුව	19,391,667	18,870,000

සටහන 12.3

2019 වර්ෂයේ ජංගම වගකීම් යටතේ ඇතුළත් කර ඇති අත්තිකාරම් පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම විලම්බිත ආදායම ලෙස නැවත වර්ගීකරණය කරන ලදී. විස්තර පහත පරිදි වේ.

ඒකකය	වගකීම	මුදල රු.	ජංගම වගකීම් යටතේ විලම්බිත ආදායම රු.	ජංගම නොවන වගකීම් යටතේ විලම්බිත ආදායම රු.
M.Sc.	M.Sc. 2018/2019 වසර සඳහා පාඨමාලා ගාස්තු අත්තිකාරම්	10,182,500	10,182,500	-
	M.Sc. 2019/2020 වසර සඳහා පාඨමාලා ගාස්තු අත්තිකාරම්	53,730,000	35,820,000	17,910,000
	M.Sc. අත්තිකාරම් ලෙස ලද පුස්තකාල ගාස්තු	3,656,250	2,696,250	960,000
CSC	පාඨමාලා ගාස්තු අත්තිකාරම්	791,000	791,000	-
ADMTC	පාඨමාලා ගාස්තු අත්තිකාරම්	125,000	125,000	-
මුළු එකතුව		68,484,750	49,614,750	18,870,000

ඒ අනුව, වසර සඳහා පාඨමාලා ගාස්තු අත්තිකාරම් රුපියල් 68,484,750 කින් අඩු කර ඇත. ජංගම වගකීම් යටතේ විලම්බිත ආදායම 49,614,750 කින් වැඩි කර ඇති අතර 2019 වසරේ ජංගම නොවන වගකීම් සඳහා විලම්බිත ආදායම රුපියල් 18,870,000 කින් වැඩි කර ඇත. 18,870,000 in 2019.

රු. 2020 වර්ෂය තුළ විභාග නොපැවැත්වීම හේතුවෙන් EDC ඒකකයේ රුපියල් 54,073,499.00ක් විලම්බිත කොට ඇත.

සටහන - 13 පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්රතිපාදන

දෙසැම්බර් 31 දිනට	උපාධි අපේක්ෂක රු.	EDC රු.	CSC රු.	eLC රු.	මුළු එකතුව රු.
2019.01.01 දිනට ශේෂය	45,549,965	211,050	15,040	215,378	45,991,433
වසර තුළ එකතු කිරීම්	61,326,810	103,048	20,554	41,518	61,491,930
වසර තුළ ගෙවීම්	(5,027,861)	-	-	-	(5,027,861)
2019.12.31 දිනට ශේෂය	101,848,915	314,098	35,594	256,896	102,455,503
වර්ෂය තුළ ගැලපීම් / මාරු කිරීම	349,692	(314,098)	(35,594)	(37,686)	(37,687)
වසර තුළ එකතු කිරීම්	12,893,778	-	-	-	12,893,778
වසර තුළ ගෙවීම්	(2,492,166)	-	-	-	(2,492,166)
2020.12.31 දිනට ශේෂය	112,600,218	-	-	219,210	112,819,428

අර්ථ දක්වා ඇති ප්රතිලාභ වගකීමේ වර්තමාන වටිනාකම තීරණය කරනු ලබන්නේ ප්රතිලාභ ගෙවනු ලබන සහ අදාළ වගකීම් කොන්දේසිවලට ආසන්නව කල්පිරීමේ

නියමයන් ඇති මුදලින් නම් කෙරෙන පොලී අනුපාත භාවිතා කරමින් ඇස්තමේන්තුගත අනාගත මුදල් ජ්‍යෙෂ්ඨතාව වට්ටම් කිරීමෙනි. වට්ටම් අනුපාතය, අනාගත වැටුප් වර්ධක සහ මරණ අනුපාතිකය පිළිබඳ උපකල්පන ගණනාවක් භාවිත කරමින් නිර්වචනය කරන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨතාව වගකීම්වල වර්තමාන වටිනාකම රඳා පවතින්නේ සත්‍ය පදනමක් මත තීරණය වන සාධක ගණනාවක් මත ය. මෙම සැලසුම්වල දිගුකාලීන ස්වභාවය හේතුවෙන් එවැනි ඇස්තමේන්තු සැලකිය යුතු අවිනිශ්චිතතාවයකට යටත් වේ.

සියලුම උපකල්පන සෑම වාර්තාකරණ දිනයකදීම සමාලෝචනය කෙරේ. ඒ අනුව, සේවක ජ්‍යෙෂ්ඨතාව වගකීම 2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට කේරයාකාරී තක්සේරුව මත පදනම් වේ. පාරිතෝෂික සඳහා UCSC ගිණුම්කරණ ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය වන්නේ මුල්ය කාර්යසාධන ජ්‍යෙෂ්ඨතාවය තුළ ඒවා සම්පූර්ණයෙන්ම සිදුවන කාල සීමාව තුළ කේරයාකාරී ලාභ සහ අලාභ හඳුනා ගැනීමයි.

ඇක්වයර්ස් ඇන්ඩ් මැනේජ්මන්ට් කන්සල්ටන්ට් (ජේඑම්එම්) ලිමිටඩ්, සුදුසුකම් ලත් කේරයාකාරීන් විසින් 2020-12-31 දිනට නිර්වචනය කරන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨතාව සැලැස්ම - පාරිතෝෂිකය මත කේරයාකාරී තක්සේරුවක් සිදු කර ඇත. විශ්ලාශ ජ්‍යෙෂ්ඨතාවල පිරිවැය තීරණය කිරීමේදී භාවිත කරන උපකල්පන පහත පරිදි වේ.

විශ්ලාශ පාරිතෝෂික සුත්‍රය: අවම වශයෙන් වසර 5ක සේවා කාලයක් ඇති අය සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලද සෑම වසරක් සඳහාම මාස භාගයක වැටුප සහ දීමනාව.

මරණ අනුපාතය: 1967/70 මරණ අනුපාත වගුව

ආබාධිතභාවය: මරණ අනුපාත වගුවෙන් 10%

කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැටුම් අනුපාත: ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය: 2.00% p.a. සහ ඇමුණුමේ දක්වා ඇති පරිදි කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩලය

කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩලය: කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැටුම් අනුපාතය

වයස් කාණ්ඩය	අනුපාතය
XV: 18 සිට 34	25%
XV: 35 සිට 44	15%
XV: 45 සිට 54	5%

සහ ඉන් පසුව ශුන්ය.

වට්ටම් අනුපාතය 08% p.a.

වැටුප් වැඩිවීමේ අනුපාතය

අධ්යයන කාර්ය මණ්ඩලය 7.50% p.a.

අධ්යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය 7.00% p.a.

අනාධ්යයන කාර්ය මණ්ඩලය 6.50% p.a.

විග්‍රාමික වයස

අධ්යයන කාර්ය මණ්ඩලය අවුරුදු 65

අනාධ්යයන කාර්ය මණ්ඩලය අවුරුදු 60

(නිශ්චිත විශ්ලේෂණය වශයෙන් වඩා වයස්ගත වූ සේවකයන් ඔවුන්ගේ ඊළඟ උපන්දිනයේදී විශ්ලේෂණ ගත යුතු බවට උපකල්පනය කර ඇත)

අර්ථ දැක්වන ලද වගකීම්

වට්ටම් අනුපාතයට සංවේදීතා විශ්ලේෂණය -

වට්ටම් අනුපාතයේ එක් ප්‍රතිශතයක වැඩිවීමක් (+1%) රු.104,283,312

වට්ටම් අනුපාතයේ එක් ප්‍රතිශතයක අඩුවීමක් (-1%) රු. 122,613,401

වැටුප් සහ දීමනා වර්ධක අනුපාතයට සංවේදීතා විශ්ලේෂණය -

වට්ටම් අනුපාතයේ එක් ප්‍රතිශතයක වැඩිවීමක් (+1%) 122,520,912

වට්ටම් අනුපාතයේ එක් ප්‍රතිශතයක අඩුවීමක් (-1%) රු. 104,202,689

2020 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය තක්සේරුව සිදු කරනු ලබන අතර මෙම පිරිසම හේතුවෙන් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් කර ඇත. ඒ අනුව, පාරිතෝෂික දීමනාව අපේක්ෂිත පරිදි සකස් කරනු ලැබේ. ක්‍රියාකාරී තක්සේරුවේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පාරිතෝෂික වියදම් පසුගිය වසරේ මිලියන 61.3 ට සාපේක්ෂව මිලියන 12.9 දක්වා අඩු වී ඇත.

සටහන - 14

සටහන - 14 (අ) වැය නොකරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය

දෙසැම්බර් 31 දිනට

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - 101 ගිණුම - වැය නොකරන ලද

ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා

වැඩිදියුණු කිරීම

ආරම්භක ශේෂය

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්

දරන ලද වියදම්

දේපල, පිරිසන සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම

වෙන මාරු කිරීම

මෙහෙයුම් ආදායම් වෙන මාරු කිරීම

උප එකතුව

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - 102 ගිණුම - වැය නොකළ ස්ථාවර වත්කම් සහ ඉදිකිරීම් අත්පත් කර ගැනීම

ආරම්භක ශේෂය

මාරු කරන ලද ප්‍රදාන

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්

දරන ලද වියදම්

උප එකතුව

2020	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද
රු.	රු.

-	-
15,000,000	36,750,000
15,000,000	36,750,000
(15,000,000)	(33,090,957)
-	(2,767,073)
-	(891,970)
-	-

-	-
724,862	894,512
-	2,767,073
8,000,000	32,250,000
8,724,862	35,911,586
(8,724,862)	(35,186,723)
-	724,862

ජ්‍යෙෂ්ඨතා සඳහා උපයන ලද අරමුදල් - වැය

නොකළ

ආරම්භක ශේෂය

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලැබීම්

දරන ලද වියදම්

උප එකතුව

රජයේ ප්‍රදාන සහ සාමාන්‍ය මුළු එකතුව

2020.12.31 දිනට වැය කර නොමැති අරමුදල්

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය

943,628	3,288,627
19,371,000	30,861,804
20,314,628	34,150,431
(17,850,601)	(33,206,802)
2,464,028	943,628
2,464,028	1,668,491

සටහන - 14 (ආ) ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන - වැය නොකළ

දෙසැම්බර් 31 දිනට

ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන - වැය නොකළ

ආරම්භක ශේෂය

වර්ෂය තුළ ලද ප්‍රදාන

අඩු කරන්න: වර්ෂය තුළ වැය කළ ප්‍රදානය

උප එකතුව

2020.12.31 දිනට වැය නොකළ ව්‍යාපෘති

ප්‍රදානවල මුළු එකතුව

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
9,389,299	12,067,546
2,100,000	17,594,765
11,489,299	29,662,311
(5,696,601)	(20,273,012)
5,792,698	9,389,299
5,792,698	9,389,299

සටහන - 15

සටහන - 15 (අ) ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - 101 ගිණුම - වැය කළ

දෙසැම්බර් 31 දිනට

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - 101 ගිණුම - වැය කළ

ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා

වැඩිදියුණු කිරීම

ආරම්භක ශේෂය

දරන ලද වියදම්

වසර තුළ ක්‍රමක්ෂ කිරීම

උප එකතුව

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
123,732,617	91,764,819
15,000,000	33,090,957
138,732,617	124,855,776
(1,290,427)	(1,123,159)
137,442,190	123,732,617

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - 102 ගිණුම - වැය කළ

ස්ථාවර වත්කම් සහ ඉදිකිරීම් අත්පත්

කර ගැනීම

ආරම්භක ශේෂය

දරන ලද වියදම්

වසර තුළ ක්‍රමක්ෂ කිරීම

උප එකතුව

345,620,645	370,574,046
8,724,863	35,186,723
354,345,507	405,760,769
(61,103,745)	(60,140,125)
293,241,762	345,620,645

ප්‍රාග්ධනය සඳහා උපයන ලද අරමුදල් - වැය කළ

ආරම්භක ශේෂය	330,824,481	297,617,679
සාමාන්‍ය සංචිතයට මාරු කරන ලද	(10,079,154)	-
උපාධි අපේක්ෂක ජංගම ගිණුම් වෙත මාරු කරන ලද	(106,821)	-
දරන ලද වියදම්	17,850,601	33,206,802
	338,489,109	330,824,481
වසර තුළ ක්‍රමක්ෂ කිරීම	-	-
උප එකතුව	338,489,109	330,824,481

IT ප්‍රදාන - වැය කළ

ආරම්භක ශේෂය	709,081	1,791,474
දරන ලද වියදම්	-	-
	709,081	1,791,474
වසර තුළ ක්‍රමක්ෂ කිරීම	(709,081)	(1,082,393)
උප එකතුව	-	709,081

2020.12.31 දිනට වැය වූ මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

769,173,061	800,886,824
--------------------	--------------------

සටහන - 15 (ආ) ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන - වැය කළ

දෙසැම්බර් 31 දිනට

**ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන - වැය කළ
IDRC ව්‍යාපෘතිය ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - වැය කළ
ආරම්භක ශේෂය**

උප එකතුව

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
978,477	978,477
-	-
978,477	978,477

පොදු ව්‍යාපෘතිය/ වෙනත් ප්‍රදාන - වැය කළ

ආරම්භක ශේෂය
සාමාන්‍ය සංචිතයට මාරු කරන ලද

උපාධි අපේක්ෂක ජංගම ගිණුම් වෙත මාරු කරන ලද
වර්ෂය තුළ වැය කළ

වසර තුළ ක්‍රමක්ෂ කිරීම

උප එකතුව

7,242,844	7,321,259
(3,376,881)	-
(2,076,373)	-
9,500	677,290
1,799,090	7,998,549
(566,174)	(755,705)
1,232,917	7,242,844

උප එකතුව

UGC ප්‍රදාන - වැය කළ

ආරම්භක ශේෂය

වර්ෂය තුළ වැය කළ

වසර තුළ ක්‍රමක්ෂ කිරීම

උප එකතුව

132,652	166,582.36
-	-
132,652	166,582
(33,930)	(33,930)
98,722	132,652

NeLC ප්‍රදාන - වැය කළ
 ආරම්භක ශේෂය
 වසර තුළ ක්‍රමයෙන් කිරීම
 උප එකතුව

71,855	147,924
(71,855)	(76,070)
-	71,855

NeLC ප්‍රදාන - වාහන - වැය කළ
 2020.12.31 දිනට මුළු ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන

2,310,116	8,425,828
-----------	-----------

සටහන - 16 සංවිත

දෙසැම්බර් 31 දිනට

2020.01.01 දිනට ශේෂය

පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්
 පාරිතෝෂික ලබා දීම සඳහා ගැලපීම
 ශුද්ධ වත්කම් අගය උපාධි අපේක්ෂක
 ඒකකයට මාරු කිරීම
 වැය කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වෙනත් මාරු
 කිරීම
 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)
 2020.12.31 දිනට ශේෂය

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
537,273,315	468,413,543
(1,036,237)	(1,220,097)
37,686	-
2,182,536	-
13,456,694	-
104,152,312	70,079,870
656,066,307	537,273,315

සටහන - 17 සීමා කළ අරමුදල්

දෙසැම්බර් 31 දිනට

BIT සම්මානය
 BIT සංවර්ධනය සඳහා වෙන් කිරීම
 මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක සම්මානය
 මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක පරිත්‍යාග
 අරමුදල
 ආබාධිත සිසුන් සඳහා ආධාර අරමුදල
 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා වෙන්
 කිරීම
 JICA සම්මානය
 THA ද සොයිසා සම්මානය
 උපකරණ ජීවිතාපනය සඳහා වෙන්
 කිරීම
 හොඳම රී ලර්නර් සම්මානය
 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා වෙන්
 කිරීම
 වර්ෂයා ඇකඩමික් එක්සලන්ස්
 ශිෂ්‍යෝරියා රෝබස්ට්‍රා ශිෂ්‍යත්වය - 1
 ශිෂ්‍යෝරියා රෝබස්ට්‍රා ශිෂ්‍යත්වය - 2

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
55,669	50,780
32,742,968	23,543,418
248,635	239,645
17,879,683	16,264,948
30,054	30,054
150,240,497	143,581,966
164,078	164,928
251,612	226,504
2,315,411	2,318,411
319,622	310,618
16,052,618	15,162,308
339,577	311,506
820,961	725,920
819,756	762,790
6,816,833	6,543,864

සිසුන්ගේ ආපදා අරමුදලට වෙන් කිරීම

හොඳම කාර්යසාධන සම්මානය -		
මෝටරෝලා	174,305	166,355
හොඳම කාර්යසාධන සම්මානය - IFS	169,127	161,177
හොඳම කාර්යසාධන සම්මානය - සම්පත්		
බැංකුව	174,549	166,649
මහාචාර්ය මොහාන් මුණසිංහ සම්මානය -1	72,329	69,339
මහාචාර්ය මොහාන් මුණසිංහ සම්මානය -2	70,171	66,849
CINTEC සම්මානය	129,399	123,656
ඩේවිඩ් පීරිස් පදක්කම	767,590	733,871
සෝමා ගුණතිලක අනුස්මරණ සම්මානය	265,144	244,498
විමලා ජයරත්න අනුස්මරණ සම්මානය	275,212	254,299
වෙනත් පාර්ශ්වයන්ගෙන් ලත් ගිණයන්ව	34,500	84,850
බැඳුම්කර අගය ප්‍රතිසාධන A/C	17,790,425	17,664,425
වෛද්‍ය යෝජනා ක්රමය සඳහා වෙන් කිරීම්	8,513,470	8,359,489
UCSC යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා වෙන් කිරීම	4,548,580	8,131,384
මුළු එකතුව	262,082,777	246,464,503

සටහන - 18 - අන්තර් ඒකක ජංගම ගිණුම්

ඒකකය	උපාධි අපේක්ෂක	ADM TC	පශ්චාත් උපාධි	EDC	CSC	ICTe r	eLC	වියාපෘති (පොදු)	මුළු එකතුව
හර ඇතුළත් කිරීම්									
උපාධි අපේක්ෂක	-	-	186,090,055	115,975,456	28,405,767		2,490,425	-	332,961,704
පශ්චාත් උපාධි	-	224,750	-	-	5,545,063	-	-	19,250	5,789,063
EDC	-	-	5,586,601	-	-	-	18,130,746	10,500	23,727,847
CSC	-	-	-	6,662,123	-	-	172,000	1,303,402	8,137,525
ADMTC	7,386,589	-	-	2,008,558	557,952	-	-	23,257	9,976,356
eLC	-	2,500	-	-	-	-	-	654,093	656,593
ICTer	190,301	-	100,000	-	-	-	5,000	-	295,301
වියාපෘති (පොදු)	34,235	-	-	-	-	-	-	-	34,235
මුළු එකතුව	7,611,125	227,250	191,776,656	124,646,136	34,508,783	-	20,798,171	2,010,502	381,578,623
ණය ඇතුළත් කිරීම්									
උපාධි අපේක්ෂක	-	7,386,589	-	-	-	190,301	-	34,235	7,611,125

පශ්චා ත් උපාධි	186,090,0 55	-	-	5,586,60 1	-	100,0 00	-	-	191,776, 656
EDC	115,975,4 56	2,008, 558	-	-	6,662,1 23	-	-	-	124,646, 136
CSC	28,405,76 7	557,95 2	5,545,06 3	-	-	-	-	-	34,508,7 83
eLC	2,490,425	-	-	18,130,7 46	172,000	5,000	-	-	20,798,1 71
ADMTC	-	-	224,750	-	-	-	2,500	-	227,250
විශාල නී (පොදු)	-	23,257	19,250	10,500	1,303,4 02	-	654,093	-	2,010,50 2
ICTer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
මුළු එකතුව	332,961,7 03	9,976, 356	5,789,06 3	23,727,8 47	8,137,5 25	295,3 01	656,593	34,235	381,578, 623

සටහන - 19 - අංශ තොරතුරු

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා	උපාධි අපේක්ෂක (UG)	පශ්චාත් උපාධි (PG)	EDC	CSC	eLC	ADMTC	පොදු ව්‍යාපෘති	ICTer	මුළු එකතුව
ආදායම	357,880,000	99,397,546	32,129,900	4,679,000	6,758,945	2,896,500	7,456,517	967,500	512,165,908
පොලී ආදායම	3,971,048	27,660,039	38,262,875	3,554,370	8,953,453	1,175,745	3,046,562	552,389	87,176,481
විලම්බිත ආදායම	63,775,211	-	-	-	-	-	-	-	63,775,211
වෙනත් ආදායම්	42,754,866	3,392,766	1,692,489	9,800,381	3,853,950	212,157	291,501	-	61,998,110
මුළු ආදායම	468,381,125	130,450,351	72,085,263	18,033,751	19,566,348	4,284,402	10,794,580	1,519,889	725,115,710
පෞද්ගලික දීමනා	263,199,576	381,783	2,027,894	627,477	2,323,004	153,276	-	-	268,713,010
ගමනාගමන වියදම්	126,512	5,085	3,806	35,007	1,955	2,070	-	320	174,755
සැපයුම්	6,558,788	268,047	1,045,743	449,275	22,850	39,505	-	-	8,384,208
කොන්ත්‍රාත් සේවා	32,630,031	242,375	600,266	96,383	233,280	88,933	-	8,264	33,899,532
විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	52,853,604	-	171,782	107,546	193,388	-	66,952	-	53,393,272
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	18,566,439	50,684,886	55,442,418	15,804,355	2,471,887	3,196,265	8,148,479	729,340	155,044,069
ක්ෂයවීම් සහ ක්ෂය කිරීම් සඳහා ගැලපීම	101,274,049	-	-	-	80,502	-	-	-	101,354,551
මුළු වියදම්	475,208,998	51,582,176	59,291,910	17,120,043	5,326,866	3,480,049	8,215,431	737,924	620,963,396
අතිරික්තය/ (හිඟය)	(6,827,872)	78,868,174	12,793,353	913,708	14,239,482	804,353	2,579,148	781,965	104,152,312
මුළු වත්කම්	813,544,127	708,641,234	581,957,869	82,843,358	141,273,347	17,450,922	81,856,677	9,764,533	2,437,332,067
මුළු වගකීම්	472,834,947	102,990,483	77,934,756	8,838,105	5,260,127	10,281,381	6,758,619	458,456	685,356,873

උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන (UG)- UCSCහි උපාධි අපේක්ෂක අධ්යයන කටයුතුවලින් මෙය සමන්විත වේ.

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන (PG) - UCSCහි පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා ක්රියාකාරකම් සහ පර්යේෂණ අරමුදල් ක්රියාකාරකම්වලින් මෙය සමන්විත වේ.

බාහිර උපාධි වැඩසටහන (EDC) - UCSCහි තොරතුරු තාක්ෂණ බාහිර උපාධි කටයුතුවලින් මෙය සමන්විත වේ.

පරිගණක සේවා මධ්යස්ථානය (CSC) - පුහුණු වැඩසටහන්, උපදේශන සේවාවන්ට අදාළ ක්රියාකාරකම්වලින් මෙය සමන්විත වේ.

විද්යුත් ඉගෙනුම් මධ්යස්ථානය (e LC) - මෙම ඒකකය විද්යුත් ඉගෙනුම් පරිවයන් ඒකාබද්ධ කිරීම මගින් ඉගැන්වීම්-ඉගෙනුම් ක්රියාවලියේ ඩිජිටල් පරිවර්තනය සඳහා පහසුකම් සපයයි. එය උපාධි, පශ්චාත් උපාධි, බාහිර සහ විස්තාරිත උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සහාය වීමට පිහිටුවා ඇති UCSCහි සේවා මධ්යස්ථානයකි.

උසස් ඩිජිටල් බහුමාධ්ය තාක්ෂණ මධ්යස්ථානය (ADMTC) - මෙය උසස් බහුමාධ්ය තාක්ෂණයන් සහ වෙබ් නිර්මාණකරණයට අදාළ ක්රියාකාරකම් සහ පුහුණු වැඩසටහන්වලින් සමන්විත වේ.

ICTer සම්මන්ත්රණය - නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ ජාත්යන්තර සමුළුව (ICTer) UCSC විසින් සැම වසරකම පවත්වනු ලැබේ. සම්මන්ත්රණයේ අරමුණ තෝරාගත් පන්තිකා ඉදිරිපත් කිරීමයි. මීට අමතරව, පරිගණක විද්යාව සහ ICT යන ක්ෂේත්රවල ජාත්යන්තර කීර්තියක් ඇති ප්රමුඛ පෙළේ පුද්ගලයින්ගේ ප්රධාන දේශන කිහිපයක් මෙම සමුළුවට ඇතුළත් වේ. මෙම සම්මන්ත්රණයට පරිගණක විද්යාව සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ අති නවීන ක්ෂේත්රවල ඉහළම ප්රවීණයන් විසින් පවත්වනු ලබන පූර්ව හා පශ්චාත් සම්මන්ත්රණ වැඩමුළු කිහිපයක් ඇතුළත් වේ.

වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්යස්ථානය (PDC) - වෘත්තීය කුසලතා, සදාචාරය, සදාචාරාත්මක දැනුවත්භාවය සහ සදාචාරාත්මක හැසිරීම් වැඩිදියුණු කිරීම මගින් UCSC උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ වෘත්තීය නිපුණතාවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා මෙම ඒකකය ස්ථාපිත කර ඇත. මෙම මධ්යස්ථානය මගින් UCSC උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ වත්මන් ප්රවණතා, කාර්මික භාවිතයන් සහ විවිධ විෂය ක්ෂේත්රවල වෘත්තීය මාර්ග පිළිබඳව පුහුණු/දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කරනු ඇත. PDC මධ්යස්ථානයේ සියලුම වත්කම් සහ වගකීම් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව 2020 වර්ෂයේදී උපාධි අපේක්ෂක ඒකකයට මාරු කරන ලදී.

පොදු වියාපෘති - මෙම ඒකකය විවිධ බාහිර වියාපෘති ආශ්රිත ක්රියාකාරකම්වලින් සමන්විත වේ.

කොටස් වාර්තාවේ මුළු වත්කම් සහ සම්පූර්ණ වගකීම් අතර අන්තර් සමාගම් ජංගම ගිණුම් ශේෂයන් ඇතුළත් විය.

සටහන - 20 වෙනත් හෙළිදරව් කිරීම්

20.1 UCSC යනු 2002 අංක 01 දරන ආඥාපනත යටතේ පිහිටුවන ලද සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ පිහිටා ඇති ආයතනයකි. පිහිටා ඇති ස්ථානයේ ලිපිනය අංක 35, රීඩ් මාවත, කොළඹ 07 වේ. මෙම භූමිය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, 94, කුමාරතුංග මුනිදාස මාවත, කොළඹ 03ට අයත් වේ. එබැවින්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්යයනායතනය විසින් ගිණුම් පොත්වල ඉඩම් වටිනාකම හඳුනාගෙන නොමැත.

20.2 මුල් ප්‍රකාශනවල ගැලපීම් හෝ හෙළිදරව් කිරීම් අවශ්‍ය වන වාර්තාකරණ කාල සීමාවෙන් පසුව සිදු වන ප්‍රමාණාත්මක සිදුවීම් නොමැත.

20.3 හිටපු සේවකයින් දෙදෙනෙකු වන එස්.ඒ.ඩී.එස්.පී. ජයතිලක මහතා සහ එස්.ඩී. මුතුකුඩාආරච්චි මහතා UCSCට එරෙහිව නඩු පවරා ඇති අතර UCSC විසින් එස්.පී. පහරිතන් මහතාට එරෙහිව නඩුවක් ගොනු කර ඇත. අධිකරණ කටයුතු දිගටම කරගෙන යනු ලැබේ.

S/ N	පැමිණිලිකරු ගේ නම	නඩුව	නඩුව ගොනු කරනු ලැබ ඇත්තේ	අධිකරණය	වත්මන් තත්ත්වය
1	එස්.ඒ.ඩී.එස්.පී. ජයතිලක මහතා කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	LT2/ 473/2014	එස්.ඒ.ඩී.එස්.පී. ජයතිලක මහතා	කමිකරු විනිශ්චය සභාව	නඩුව කල් තබන ලදී
2	එස්.ඩී. මුතුකුඩාආරච්චි මහතා විදුලි කාර්මික II ශ්‍රේණිය	LT8/857/2015	එස්.ඩී. මුතුකුඩාආරච්චි මහතා	කමිකරු විනිශ්චය සභාව	නඩුව කල් තබන ලදී
3	එස්.ඩී. මුතුකුඩාආරච්චි මහතා විදුලි කාර්මික II ශ්‍රේණිය	1. MC204024/01/2015 2.. 41685/01/2015 3. 41686/01/2015	වංචා විමර්ශන කාර්යාංශය	කොළඹ ප්‍රධාන මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය	මිලඟ නඩු විභාගය 2021.02.03 වේ. 2021.02.03 දින 3 වැනි සාක්ෂිකරුගේ සාක්ෂි සටහන් කර ගැනීම සඳහා නඩුව 2021.05.19

					දිනට කල් නබන ලදී
4	එස්.ජේ. පහිරනන් මහතා කලීකාලාරිය (පරිවාස)	DMR/07902/10	UCSC	කොළඹ දිසා අධිකරණය	මෙම නඩුවේ මිලඟ විභාග දිනය 2021.01.27 වේ. 2021.01.27 දින නඩුව 27ට කල් දමන ලදී

S/ N	බැඳුම්කර උල්ලංඝනය කරන්නාගේ නම සහ තනතුර	අවසන් කිරීමේ ස්වභාව ය සහ අවසන් කිරීමේ දිනය	බැඳුම්ක ර වටිනාක ම (රු.)	UCSC වෙත ගෙවිය යුතු බැඳුම්ක ර සහ අනෙකුත් ගෙවීම්ව ල මුළු වටිනාක ම (රු.)	2020.12.31 දිනට ලැබුණු මුදල (රු.)	2020.12.3 1 දිනට නියමිත මුදල (රු.)
1.	එස්.ජේ. පහිරනන් මහතා කලීකාලාරිය	2004.01.11 දින තනතුර අනහර යාම	3,221,250.55	3,225,956.96 UPF ණය ශේෂය රු.389,880.0 0 හැර නියමිත මුදල (389,880.00) 3,615,837.00 (UPF ණය රු. 389,880.00+ ආපදා ණය රු. 137,648.00+ දැනුම්දීම වෙනුවට වැටුප් රුපියල් 46,710.00+ පුස්තකාල පොත් රු.	1,949,094.59 (UPF ණය ශේෂය 389,880.00 අඩු කිරීමෙන් පසු ඔහුගේ පවතින UPF ශේෂයෙන් UCSC වෙත අයකර ගත් මුදල)	1,276,862.4 1 (කිසිදු පොලිය ක් රහිතව)

				128,551.25 ඇතුළුව නියමිත මුදල)		
2.	ආර්.සේනානායක මහතා කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	2006.01.11 දින තනතුර අතහැර යාම w.e.f	641,007.15	798,588.54 (පුද්ගලික ලිපිගොනුව අනුව සංශෝධිත බැඳුම්කර වටිනාකම - රුපියල් 716,831.40+ දැනුම්දීම වෙනුවට වැටුප රුපියල් 81,757.14)	510,175.01	288,413.53 (පොලී රහිතව)
3.	එච්.එම්. සිරිවර්ධන මහතා කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	තනතුර අතහැර යාම w.e.f 2018.01.01	2,619,437.40	4,781,357.50	පාරිතෝෂිකය ගණනය කරන ලද අතර රු. 271,650.00 UCSC යටතේ තබා ඇත.	5,004,557.50

20.4 පහත සඳහන් අධියයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පහත සඳහන් පරිදි බැඳුම්කර ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කර ඇති අතර දැනට UCSCහි හිඟ මුදල් අයකර ගැනීමට පියවර ගෙන ඇත.

සටහන - 21 අදාළ පාර්ශ්වීය ගනුදෙනු

අන්තර් ඒකක ජංගම ගිණුම් ගනුදෙනු හැර අදාළ පාර්ශ්වීය ගනුදෙනු කිසිවක් වසර තුළ හඳුනාගෙන නොමැත.

සටහන - 22 ගිණුම්කරණ දෝෂ නිවැරදි කිරීම

කොළඹ මහ නගර සභාවට ආරක්ෂක තැන්පතු ලෙස ගෙවා ඇති රුපියල් 724,862.50ක මුදල ප්රාග්ධනීකරණය කර 2020 වර්ෂයේදී දෝෂය හඳුනා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව, UCSC විසින් දෝෂය සිදු වූ පූර්ව කාල සීමාව සඳහා සංසන්දනාත්මක

ජර්මාණයන් නැවත ලබා දී ඇත. 2019 වර්ෂයේ මුල්ය ජර්කාශයේ බලපෑම් පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	පෙර ශේෂය රු.	බලපෑම රු.	නිවැරදි කළ ශේෂය රු.
විදුලි සම්බන්ධතා පිරිවැය අඩු වීම	24,748,215.63	(724,862.50)	24,053,353.13
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු වැඩි වීම	4,135,000.00	724,862.50	4,859,863.00
විදුලි සම්බන්ධතාවය සඳහා ක්ෂයවීම් අඩුවීම	318,675.65	(9,333.85)	309,341.80
විදුලි සම්බන්ධතා ක්ෂයවීම් සඳහා ජර්නිපාදන අඩු වීම	318,675.65	(9,333.85)	309,341.80
විලම්බිත ආදායම අඩු වීම	62,388,941.00	(9,333.85)	62,379,607.00
වැය කරන ලද ජරාග්ධන ජර්දාන වැඩි වීම 102	345,611,310.76*	9,333.85	345,620,644.61
2019.01.01 දිනට වැය නොකළ ජරාග්ධන ජර්දාන 102 ශේෂය වැඩි කරන්න**	169,649.82	724,862.50	894,512.32
2019.01.01 දිනට වැය කළ ජරාග්ධන ජර්දාන 102 ශේෂය අඩු කරන්න**	371,298,908.83	(724,862.50)	370,574,046.33
2019 වර්ෂය තුළ උපාධි අපේක්ෂක ඒකක හිඟයේ අඩුවීම	(46,900,440.00)	(9,333.85) +9,333.85	(46,900,440.00)

* සකස් කිරීමෙන් පසු රු. 724,862.50

** මෙම බලපෑම හේතුවෙන් 2019.12.31 දිනට ශේෂයද එම මුදලටම බලපා ඇත. ඒ අනුව 2019.12.31 දිනට වැය නොකළ ජරාග්ධන ජර්දාන ශේෂය රුපියල් 724,862.50 ක් වන අතර 2019.12.31 දිනට ජරාග්ධන ජර්දාන වියදම් ශේෂය 345,620,644.61 කි.

ADMTC ඒකකයේ ගිණුම් නිර්මාණ පාඨමාලා ගාස්තුව 2019 වසර සඳහා රුපියල් 125,000.00කින් නැවත නියම කර ඇති අතර එහි ජර්නිපාදන ලෙස වසර සඳහා ගිණුම් නිර්මාණ පාඨමාලා ආදායම සහ අතිරික්තය රුපියල් 125,000.00කින් වැඩි කර ඇත. 125,000.00. 2019 වර්ෂයේ මුල්ය ජර්කාශයේ බලපෑම පාඨමාලා ගාස්තු අත්තිකාරම් ආදායමට (විලම්බිත ආදායමට) කලින් හඳුනාගත් මෙම ආදායම පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	පෙර ශේෂය රු.	බලපෑම රු.	නිවැරදි කළ ශේෂය රු.
ග්රැෆික් නිර්මාණ පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම වැඩි කිරීම	3,200,000.00	125,000.00	3,325,000.00
අඩු වූ පාඨමාලා ගාස්තු අත්තිකාරම් (විලම්බිත ආදායම)	250,000.00	(125,000.00)	125,000.00
වැඩි කරන ලද ADMTC ඒකක අතිරික්තය	2,018,950.00	125,000.00	2,143,950.00

සටහන - 23 උපාධි අපේක්ෂක ඒකකයට මධ්‍යස්ථාන වත්කම් මාරු කිරීම

පහත දැක්වෙන වත්කම් අගයන්, ක්ෂයවීම්, නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය, ඉතිරි ශුද්ධ වත්කම් වටිනාකම (සාමාන්‍ය සංචිත) හෝ ප්රාග්ධන ප්රදාන වියදම් ශේෂයන් (භාණ්ඩාගාර ප්රදාන සහ වියාපෘති) සඳහා 2019.12.31 දිනට ප්රතිපාදන 2020.01.01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි උපාධි අපේක්ෂක ඒකකය වෙත මාරු කරන ලදී. මෙය තනි ඒකක ගිණුම්වලට පමණක් බලපාන අතර ඒකාබද්ධ ගිණුමට බලපෑමක් නැත.

ඒකකය	වත්කම් කාණ්ඩය	2019.12.31 දිනට වත්කම් වටිනාකම රු.	2019.12.31 දිනට ක්ෂයවීම් ශේෂය සඳහා ප්රතිපාදන රු.	ශුද්ධ වත්කම් වටිනාකම රු.	ඒකකයේ මුළු ශුද්ධ වත්කම් වටිනාකම රු.	2019.12.31 දිනට නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය රු.
පශ්චාත් උපාධි	විද්යාගාරය සහ තාක්ෂණික	2,582,636	2,545,389	37,246	1,465,354	-
	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	5,304,027	3,896,792	1,407,235		
	කාර්යාල උපකරණ	1,361,332	1,361,332	-		
	පුස්තකාල පොත්	284,700	263,828	20,873		
	ප්රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම	5,033,170	5,033,170	-		
EDC	විද්යාගාරය සහ තාක්ෂණික	433,833	433,833	-	3,779,932	3,000,000
	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	925,790	843,169	82,621		
	කාර්යාල උපකරණ	20,071,589	19,969,401	102,187		
	මෝටර් වාහන	3,000,000	3,000,000	-		
	පුස්තකාල පොත්	141,622	141,622	-		

	ජරාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාප නය කිරීම	7,190,242	3,595,120	3,595,122		
CSC	විද්‍යාගාරය සහ තාක්ෂණික	32,852,408	32,852,408	-	106,821	-
	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	2,681,761	2,574,940	106,821		
	කාර්යාල උපකරණ	4,984,277	4,984,277	-		
	පුස්තකාල පොත්	487,615	487,615	-		
විද්‍යුත් ඉගෙනීම	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	913,713	806,438	107,275	670,854	-
	කාර්යාල උපකරණ	18,334,697	17,771,118	563,579		
	පුස්තකාල පොත්	788,098	788,098	-		

ඒකක ය	වත්කම් කාණ්ඩය	2019.12.31 දිනට වත්කම් වටිනාක ම රු.	2019.12.31 දිනට ක්ෂයවීම් ශේෂය සඳහා ජරනිපාද න රු.	ශුද්ධ වත්කම් වටිනාක ම රු.	ඒකක යේ මුළු ශුද්ධ වත්කම් වටිනාක ම රු.	2019.12.31 දිනට නැවත තක්සේ රු කිරීමේ සංචිතය රු.
ADMTC	විද්‍යාගාරය සහ තාක්ෂණික	128,164,520	128,164,520	702,971	2,075,714	-
	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	2,160,390	2,160,390	-		
	කාර්යාල උපකරණ	5,801,229	5,500, 267	300,962		
	ජරාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාප නය කිරීම	7,794,779	6,722,998	1,071,780		
පොදු විශාපා නි	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	957,586	956,928	658		

	කාර්යාල උපකරණ	19,773,031	17,983,440	1,789,590		
	පුස්තකාල පොත්	219,783	219,783		1,790,248	-
ICTer	කාර්යාල උපකරණ	250,500	127,267	123,233	123,233	

සටහන - 24 තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ හෙළිදරව් කිරීම

24.1 තිරසාර සංවර්ධන නියාය පත්‍රය අභිමතාර්ථය අංක 01. දර්දරතාවය තුරන් කොට මූලික අවශ්‍යතා සපුරාලයි. මෙම අභිමතාර්ථය සපුරා ගැනීම සඳහා මහජන භාරකාර අරමුදල මගින් උපාධි අපේක්ෂකයින් 360 දෙනෙකු සඳහා රු. මිලියන 15.9ක ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමනු ලැබිණි. 2020 වසරේ අඩු ආදායම් මට්ටමේ සිටි උපාධි අපේක්ෂකයින් 58 දෙනෙකු සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් මිලියන 4.4ක ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කරන ලද අතර UCSC විසින් උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා රුපියල් මිලියන 1.63ක ශිෂ්‍යත්ව 38ක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

24.2 UCSC කාර්ය මණ්ඩලයට යහපත් සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම ලබා දීම සඳහා රු. මිලියන 4.9ක වියදමින් 2020 වසරේ මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලද අතර කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය සුබසාධන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ප්‍රතිලාභ ලැබූ සේවක සංඛ්‍යාව 121 කි. මෙය තිරසාර සංවර්ධන නියාය පත්‍ර අභිමතාර්ථ අංක 03, යහපත් සෞඛ්‍ය සහ යහපැවැත්ම ආවරණය කරයි.

24.3 සාර්ථක තිරසාර සංවර්ධන නියාය පත්‍ර අභිමතාර්ථය අංක 08 යහපත් වැඩ සහ ආර්ථික වර්ධනය වෙනුවෙන් ආර්ථිකය උත්තේජනය කිරීම සඳහා මිනිසුන්ට යහපත් රැකියා අවස්ථා අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව, 2020 වර්ෂයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය රටේ තරුණ තරුණියන් 928 දෙනෙකු සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය ලබා දුන් අතර UCSC විසින් සිසුන් 13 දෙනෙකුට රුපියල් 552,145ක සාමාන්‍යයක් ආයෝජනය කර ඇත.

24.4 තරුණයින් සඳහා හොඳ ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් ලබා දීම සහ UCSC තිරසාරභාවය මගින් ජාත්‍යන්තර සහය සහ සහයෝගීතාවය හරහා ගුරු පුහුණුව සඳහා පහසුකම් සැලසීමෙන් මනා සුදුසුකම් ලත් ගුරුවරුන් වැඩි දියුණු කිරීම. 2020 දී UCSC විසින් පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා රු. මිලියන 6.53ක් වැය කොට තිබේ. මෙමගින් තිරසාර සංවර්ධන නියාය පත්‍ර අභිමතාර්ථ අංක 04, ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය ආවරණය කරයි.

24.5 තරුණයින් සඳහා ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් ලබා දීම සහ UCSC තිරසාරභාවය ලබා දීම සඳහා එහි යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සහ දැනට පවතින ගොඩනැගිලි, පහසුකම් යනාදිය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. ඒ අනුව UCSC විසින් වර්ෂය තුළ රු. මිලියන 3.38 ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා සහ රු. මිලියන 24.0 අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් සඳහා වැය කොට ඇත. මෙය තිරසාර සංවර්ධන නියාය පත්‍ර අභිමතාර්ථය අංක 04, ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය ද ආවරණය කරයි.

සටහන - 25 පොලී ආදායම

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

ණය සහ අත්තිකාරම් සඳහා පොලී
ආයෝජන සඳහා පොලී
එක රැයක රෙපෝ පොලී ආදායම
මුළු එකතුව

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
728,523	640,341
1,032,542	680,137
2,209,983	2,084,206
3,971,048	3,404,684

සටහන - 26 වෙනත් ආදායම්

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

වෙනත් විවිධ ලැබීම්
ලෝගුව ආපසු භාරදීමේ නියමය
තේරීම් පරීක්ෂණ ගාස්තු
උපාධි අපේක්ෂක ලියාපදිංචිය සහ
හඳුනුම්පත් ගාස්තු
පුස්තකාල දඩය
සහතික ගාස්තුව
විභාග ගාස්තු
තේවාසිකාගාර ගාස්තුව
පුස්තකාල දඩය
උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය
දිරවීකරණය කළ හානි
රැඳවුම් මුදල්-විජය ඉදිකිරීම්
සැපයුම්කරු ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තුව
කුලී ආදායම
ආපසු නොගෙවන ලංසු තැන්පතු
මුළු එකතුව

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
407,545	347,586
-	9,900
2,437,000	1,815,000
629,200	427,650
5,913	19,765
567,724	390,684
22,375	23,500
-	56,150
438,000	270,000
-	592,500
-	44,250
-	1,075,705
328,000	236,000
-	12,000
79,000	198,500
4,914,758	5,519,190

සටහන - 27 පෞද්ගලික දීමනා

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

පෞද්ගලික දීමනා - අධ්‍යයන
වැටුප් සහ වේතන
ගලපුම් දීමනාව
වෙනත් දීමනා
අධ්‍යයන දීමනා
විශේෂ දීමනා
පර්යේෂණ දීමනා
ජීවන වියදම් දීමනාව
උප එකතුව

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
75,571,178	63,749,195
-	395,961
2,662,143	2,035,708
68,873,964	61,969,883
9,320,191	8,759,610
15,366,031	14,870,626
8,321,717	7,791,860
180,115,224	159,572,844

පෞද්ගලික දීමනා - අනධ්‍යයන

වැටුප් සහ වේතන	48,657,170	42,700,055
අතිකාල සහ නිවාඩු ගෙවීම්	2,346,230	2,884,090
මාසික වත්දි දීමනාව (MCA)	15,102,719	12,733,301
වෙනත් දීමනා	161,359	34,207
විශේෂ දීමනා	6,664,803	5,631,369
පර්යේෂණ දීමනා	2,465,855	2,407,466
ඒවන වියදම් දීමනාව	7,686,216	7,692,986
උප එකතුව	83,084,352	74,083,473
මුළු එකතුව	263,199,576	233,656,316

සටහන - 28 ගමනාගමන වියදම්

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

ගමනාගමන වියදම් - දේශීය
ගමනාගමන වියදම් - විදේශීය
මුළු එකතුව

2020	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද
රු.	රු.
126,512	220,158
-	878,293
126,512	1,098,450

සටහන - 29 සැපයුම්

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්
නිල ඇඳුම් සහ මැහුම් ගාස්තු
යාන්ත්‍රික සහ විදුලි භාණ්ඩ
මුළු එකතුව

2020	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද
රු.	රු.
5,987,937	7,020,409
425,462	670,841
5,400	7,200
139,989	133,243
6,558,788	7,831,693

සටහන - 30 කොන්ත්‍රාත් සේව

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

නඩත්තු - වාහන
නඩත්තු - දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ
නඩත්තු - ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්
නඩත්තු - ගෘහ භාණ්ඩ
නඩත්තු - වෙනත්
සන්නිවේදන සේවා
විදුලි සේවා
මුද්‍රණය සහ ප්‍රචාරණය
පිරිසිදු කිරීමේ සේවා

2020	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද
රු.	රු.
356,704	352,840
3,404,033	4,067,746
371,785	648,931
-	-
43,585	655,068
9,327,182	10,169,468
9,618,889	16,975,931
1,411,052	1,404,022
6,068,672	4,263,341

ආරක්ෂක සේවා	1,782,274	1,840,601
ජලය	220,401	454,567
කුලී සහ කුලී ගාස්තු	5,000	-
රක්ෂණ සහ බලපත්‍රය	20,452	219,152
මුළු එකතුව	32,630,031	41,051,666

සටහන - 31 විග්‍රාමික ප්‍රතිලාභ

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

විග්‍රාමික ප්‍රතිලාභ - අධ්‍යයන

	2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල	18,224,216	15,999,341
සේවක භාර අරමුදල	4,598,101	4,054,824
විශ්‍රාම වැටුප්	4,766,290	4,281,499
පාරිතෝෂික	12,785,585	50,178,255
උප එකතුව	40,374,192	74,513,920

විග්‍රාමික ප්‍රතිලාභ - අනධ්‍යයන

විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල	5,917,439	5,288,013
සේවක භාර අරමුදල	2,046,711	1,677,976
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	584,518	-
විශ්‍රාම වැටුප්	3,822,551	3,101,867
පාරිතෝෂික	108,193	11,148,555
උප එකතුව	12,479,411	21,216,411
මුළු එකතුව	52,853,604	95,730,331

සටහන - 32 වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

	2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
නිවාඩු වරෙන්තුව සහ වාර ප්‍රවේශපත්‍ර	205,790	375,190
විශේෂ සේවා	1,018,178	1,606,572
කම්වුව සහ සභාව	782,655	1,085,200
පුවත්පත් සහ වාර සඟරා	70,150	119,980
විගණන ගාස්තු	1,434,400	2,257,439
විනෝදාස්වාද වියදම්	955,107	1,570,397
තේවාසිකාගාරය - වියදම්	244,323	583,754
තේවාසිකාගාරය - කුලී	2,450,625	2,072,250
බාහිර කලීකාලාර්ය ගාස්තු	882,073	706,210
අනුපාත සහ බදු	147,396	40,440
අනුග්‍රහ, දායකත්ව, සහ සාමාජික ගාස්තු	147,522	203,346
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	181,200	702,700
ස්ථාවර නොවන වත්කම් බැහැර කිරීම	12,816	-
ගුරුවරුන්ට සංචාරක දීමනා	-	16,725
දේපල ණය පොලී	133,577	250,795
සමාරම්භක වියදම්	-	8,750
බැංකු ගාස්තු	8,453	30,723

විභාග වියදම්	5,179,178	3,041,868
තේරීම් පරීක්ෂණ ගාස්තු	-	36,500
ශිෂ්‍ය සුබසාධනය	-	35,843
සම්මාන සහ වන්දි	15,000	67,500
වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ	17,500	41,000
උපදේශන ගාස්තුව	50,000	16,000
තැපැල් ගාස්තු	146,130	161,082
උපාධි ප්‍රදානෝත්සව වියදම්	-	592,500
තත්ත්ව සහතික වියදම්	81,965	192,386
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළු වියදම්	-	891,970
ශිෂ්‍ය නව මුලපිරීම්	-	2,865
මුළු එකතුව	14,164,039	16,709,982

සටහන - 33 ක්ෂයවීම් සහ ක්ෂය කිරීම්

2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වසර සඳහා

ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	5,789,092	5,138,437
විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ	24,595,567	26,406,580
කාර්යාල උපකරණ	29,791,480	19,942,242
විදුලි සම්බන්ධතාව	2,402,336	309,342
ජල සැපයුම් පද්ධතිය	2,280,840	2,280,840
පුස්තකාල පොත් සහ වාර ප්‍රකාශන	713,708	679,593
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම	3,067,665	2,042,144
රථ වාහන	600,000	600,000
ගොඩනැගිලි	27,217,786	26,370,914
	96,458,473	83,770,093
මෘදුකාංග ක්ෂය කිරීම්	4,815,576	4,257,745
මුළු එකතුව	101,274,049	88,027,837

2020 රු.	2019 නැවත සඳහන් කරන ලද රු.
5,789,092	5,138,437
24,595,567	26,406,580
29,791,480	19,942,242
2,402,336	309,342
2,280,840	2,280,840
713,708	679,593
3,067,665	2,042,144
600,000	600,000
27,217,786	26,370,914
96,458,473	83,770,093
4,815,576	4,257,745
101,274,049	88,027,837

7.2020 වර්ෂයේ කොළඹ
විශ්වවිද්‍යාලීය
පරිගණක
අධ්‍යයනායතනයේ
විශේෂ අවස්ථා,
පාරදෘශ්‍ය බව, විවිධ
සිද්ධිමි සහ
ක්‍රියාකාරකම්

7. 2020 වර්ෂයේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ විශේෂ අවස්ථා, පාරදෘශ්‍ය බව, විවිධ සිදුවීම් සහ ක්‍රියාකාරකම්

අප ආයතනයෙහි විශේෂ ක්‍රියාකාරකම් සන්නිවේදනයේ ජර්ධන ක්රමවේදය වන්නේ විශ්වවිද්‍යාලීය (UCSC) වෙබ් අඩවියයි. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජර්ධන තේමාව සැලකිල්ලට ගනිමින් 2020 වර්ෂයේදී කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ වෙබ් පිටුව තවදුරටත් වැඩි දියුණු වී තිබේ. එයට URL ද්විත්වයක් හඳුන්වා දී ඇත, එනම් <http://www.ucsc.cmb.ac.lk> සහ <http://www.ucsc.lk> වේ. ආයතනවල ජර්ගනීය සහ ගැටලු පිළිබඳ පාරදෘශ්‍ය බව පවත්වා ගැනීම සඳහා මාසිකව සිදුවන සියලුම ජර්ධන ක්රියාකාරකම් හා සිදුවීම් කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සෙනෙට් සභාවට දන්වනු ලැබේ. සංවිධානයේ ක්රියාකාරකම් මහජනයාට යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා (UCSC) විශ්වවිද්‍යාලීය වෙබ් අඩවිය සමාජ ජාල සමඟ සම්බන්ධ වේ. ගෝලීය වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් UCSCහි බොහෝ රැස්වීම්, දේශන සහ අනෙකුත් අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරන ලද්දේ “zoom” තාක්ෂණය භාවිත කරමිනි. එක් එක් මාසයට අදාළව 2020 වර්ෂයේ සිදු වූ විශේෂ අවස්ථා පහත වගුවේ දැක්වේ.

7.1 මාසික විශේෂ අවස්ථා - ක්‍රියාකාරකම්, උත්සව සහ වැඩසටහන්

මාසය	ක්‍රියාකාරකම්
2020 ජනවාරි	<ul style="list-style-type: none"> 1 වන දින - UCSC නව වසර උදාව සැමරුම 5 වන දින - GDG ක්ලවුඩ් ශ්‍රී ලංකා විසින් “Learn Big data and machine learning from a Googler” පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කරන ලද්දේ යන්න ඉගෙනුම් ගුගල් සංවර්ධක විශේෂඥ කේෂාන් සෝදිමාන මහතා සහ ගුගල් ක්ලවුඩ්හි දත්ත විශ්ලේෂක සහ කෘත්‍රිම බුද්ධි විසදුම් ප්‍රධානී වලියජ්ජා ලක්ෂ්මනාන් මහතා විසිනි. 9 වන දින - ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කෝතෙල් විශ්ව විද්‍යාලයේ සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනායතනයේ සහකාර මහාචාර්ය සමිත සමරනායක මහතා විසින් “ටැක්සි ඇග්‍රිගේටර් සේවා” පිළිබඳ දිවා ආහාර වේලාවේ සංවාදයක් පවත්වන ලදී. 9 වන දින - සන්ධ්‍යාවේදී UCSC උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් “UCSC පැදුර” සංවිධානය කරන ලදී. 12 වන දින - උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණකරණ හා සංවර්ධන ක්‍රමවේද සහ ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය සහ නිර්මාණශීලීත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳ ADMTC පුහුණු පාඨමාලා සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලද සහභාගීවූවන්ට සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කරන ලදී.

	<ul style="list-style-type: none"> • 13 වන දින - 2020 බාහිර උපාධි වැඩසටහන් (BIT) නව කණ්ඩායම සඳහා සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. • 13 වන දින - තෝරා ගන්නා ලද UCSC උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා IFS ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන ලදී. • 20 වන දින - ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ සමන්ත උපනන්ද මහතා විසින් “විද්‍යුත්-ප්‍රසම්පාදනය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. • 22 වන දින - ICTer2020 ආරම්භක රැස්වීම පවත්වන ලදී. • 23 වන දින - ෆෙස්බුක්හි හිටපු මෘදුකාංග ඉංජිනේරු සහ ඉංජිනේරු කළමනාකරු පරිගණක විද්‍යාඥ සහ කෘත්‍රිම බුද්ධි විශේෂඥ නුවන් අයි. සේනාරත්න මහතා විසින් කොළඹ යන්ත්‍ර ඉගෙනීමේ රැස්වීම පිළිබඳ මහජන කථිකාවක් පවත්වන ලදී. • 23 වන දින - LEARN රැස්වීම පැවැත්වීමට පහසුකම් සපයන ලදී. • 25 වන දින - CSC මගින් JavaSE උපයෝගී කරගෙන ජාවා යෙදවුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ පවත්වන ලද පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කරන ලද 31 දෙනෙකුට සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කරන ලදී. • 25 වන දින - UCSC ග්‍රවණාගාරයේදී AISEC-Excellentia '20 සත්කාරකත්වය සඳහා අනුග්‍රහය දක්වන ලදී. • 26 වන දින - ආරම්භකයින් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණයේ මූලිකාංග සහ JavaSE භාවිත කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන්ට CSC විසින් පිළිවෙළින් සහතික පත්‍ර 22ක් සහ 35ක් පිරිනමන ලදී. • 29 වන දින - පරිගණක දැක්ම සඳහා ගැඹුරු ඉගෙනීම පිළිබඳ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන සම්මන්ත්‍රණය UCSCහි ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර මහතා විසින් පවත්වන ලදී. • 30 වන දින - 2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා 2018/2019 CS සහ IS නව උපාධි අපේක්ෂකයින් බඳවා ගැනීම් ලියාපදිංචි කිරීම
<p>2020 පෙබරවාරි</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 වන දින - සියලුම අධ්‍යයන වර්ෂ සඳහා අභියන්තර උපාධි දෙවන අධ්‍යයන වාර විභාග ආරම්භ කිරීම • 5 වන දින - eLC මගින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා බඳවා ගැනීමේ පරීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. • 6 වන දින - UCSCහි කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 6 දෙනෙකුට විශ්ව විද්‍යාල පද්ධතිය තුළ වසර 25, 30 සහ 35 වසරක සේවය සඳහා දිගු සේවා සම්මාන පිරිනමන ලදී. • 13 වන දින - eLC විසින් KPMG බඳවා ගැනීම් සඳහා විද්‍යුත් පරීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. • 17 සිට 21 දක්වා - සිසුන් 240ක් (කණ්ඩායම් 40ක්) සඳහා අවසන් වසර කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති ඉදිරිපත්කිරීම් සහ ප්‍රශ්න විමසීම් පවත්වන ලදී. • 22 වන දින - පාඨමාලාවේ පළමු කණ්ඩායම ලෙස සහභාගිවන්නන් 38 දෙනෙකු සඳහා JavaSE 2020 භාවිත කරමින් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව CSC විසින් ආරම්භ කරන ලදී. • 22 වන දින - CSC මගින් PHP සහ MySQL සමඟ ගතික වෙබ් යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් 19 දෙනෙකු සඳහා සහතිකපත් ප්‍රදානය කරන ලදී.

	<ul style="list-style-type: none"> 23 වන දින - CSC මගින් සහතික පාඨමාලා දෙකක් ආරම්භ කරන ලදී. <ul style="list-style-type: none"> සහභාගිවන්නන් 35ක් සඳහා JavaSE භාවිත කරමින් ජාවා සෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ පාඨමාලාව සහභාගිවන්නන් 26 දෙනෙකු සඳහා මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකය 24 දින සිට 28 දින දක්වා - අවසන් වසර (ගෞරව උපාධි වැඩසටහන) සිසුන් 60ක් සඳහා වියාපෘති ඉදිරිපත් කිරීම සහ ප්‍රශ්න විමසීම් පැවැත්වීම් 24 සිට 26 දක්වා - පුස්තකාල පොත් සඳහා සමීක්ෂණ මණ්ඩලය රැස්වීම 28 වන දින - UCSC සුබසාධක සංගමයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම කුඩා ශ්රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි.
2020 මාර්තු	<ul style="list-style-type: none"> 2 වන දින - eLC විසින් UoC සහ NILIS සඳහා තේරීම් විභාගය පවත්වන ලදී. 3 වන දින - UCSC උපාධි අපේක්ෂක නව බඳවාගැනීම් (200/200 පරිගණක විද්‍යාව සහ 97/100 තොරතුරු පද්ධති) ආරම්භ කිරීම 3 වන දින - CISCO මාර්ගගත පාඨමාලා සඳහා වැඩමුළු පවත්වන ලදී. 4 සහ 5 දෙදින - සිසුන් 260ක් සඳහා කාර්මික පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කිරීම්වලට අදාළ ඉදිරිපත් කිරීම් පැවැත්වීම 6 වන දින - කලා පීඨය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ පාඨමාලාවේ විෂයමාලා සංවර්ධනය සඳහා සාකච්ඡාව 8 වන දින - ADMTC විසින් ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය සහ නිර්මාණශීලීත්වය සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම 8 වන දින - විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ තේරීම් පරීක්ෂණය (අයදුම්කරුවන් 727/817) 10 වන දින - නිර්මාණශීලී මෘදුකාංග පිළිබඳ සාකච්ඡාව – පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විභව සහයෝගීතාව 25 වන දින - ITN සමඟ LMS සේවාදායක සහ විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනික සම්පත් සඳහා නොමිලේ ප්‍රවේශය ලබා දීම පිළිබඳ සාකච්ඡාව - https://www.itntv.lk/discussion/hathweni-peya/ 26 වන දින - MPhil වැඩසටහන සඳහා මාර්ගගත යෝජනා ආරක්ෂණ
2020 අප්‍රේල්	<ul style="list-style-type: none"> 1 වන දින - විද්‍යාපති ව්‍යාපෘතිය/ ස්වාධීන අධ්‍යයන ක්‍රියාවලි වැඩිදියුණු කිරීම සහ ලේඛනගත කිරීම පිළිබඳ කාර්ය මණ්ඩල දැනුවත් කිරීමේ සැසියක් මාර්ගගත ක්‍රමයට පවත්වන ලදී. 3 වන දින - ආර්. එස්. මදනායක මහතා විසින් ආරක්ෂාව පිළිබඳ නිබන්ධනය මාර්ගගතව පැවැත්වීම 9 වන දින - ICTer 2020 සඳහා ජර්නලය ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. පහත දිනවල විද්‍යාපති වැඩසටහන් සඳහා මාර්ගගතව තෝරා ගැනීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී. <ul style="list-style-type: none"> 20 වන දින - තොරතුරු ආරක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 23 වන දින - ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන ○ 25 සහ 26 දෙදින - තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන
2020 මැයි	<ul style="list-style-type: none"> • මැයි 3, 5 සහ 9 යන දිනවල අපේක්ෂකයින් 500 කට වැඩි පිරිසක් සඳහා විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා මාර්ගගත සම්මුඛ පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. • මැයි 11 වන දින ICTer 2020 සම්මන්ත්‍රණය සඳහා මාර්ගගත රැස්වීම පැවැත්විණි. • මැයි 15 වන දින UCSC කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා “Coursera” වැඩසටහන පවත්වන ලදී. • මැයි 23 දින තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා ප්‍රතිඵල නිකුත් කරන ලදී. • මූල්‍ය, අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය සහ ලැප්ටොප් පරිගණක සම්බන්ධයෙන් දුෂ්කරතා ඇති සිසුන්ට උපකාර කිරීම සඳහා UCSC සහ ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය අතර මාර්ගගත රැස්වීම මැයි 20 වන දින පැවැත්විණි. • 25 වන දින - UCSCහි තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “Microsoft office 360” පිළිබඳ මාර්ගගත වැඩමුළුවක් සිදු කරන ලද අතර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 15 දෙනෙකු ඒ සඳහා සහභාගී විය. • 25 වන දින - 4 වසරේ සිසුන් හත් දෙනෙකුට නිවසේ සිට තම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදු කිරීම සඳහා ලැප්ටොප් ලබා දෙන ලදී. අධ්‍යයන / අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය 5 දෙනෙකුට නිවසේ සිට වැඩ කිරීම සඳහා ලැප්ටොප් පරිගණක 5ක් ලබා දෙන ලදී.
2020 ජූනි	<ul style="list-style-type: none"> • 1 වන දින - IS උපාධි වැඩසටහන සඳහා අවසාන වසර යෝජනා ආරක්ෂණය සිදු කරන ලදී. • 8 වන දින - මෘදුකාංග ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන සඳහා යෝජනා ආරක්ෂණය සිදු කරන ලදී. • 16 සහ 18 දෙදින - සියලුම 2 වසර සිසුන් සඳහා කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති ඇගයීම් සිදු කරන ලදී. • 18 වන දින - තොරතුරු තාක්ෂණ උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රතිඵල නිකුත් කරන ලදී. සිසුන් 274 දෙනෙකුට HDIT ලබා දෙන ලදී. • 23 වන දින - UCSC ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් මාර්ගගත අධ්‍යයන කටයුතුවල නිරත වීමට මූල්‍ය දුෂ්කරතා ඇති සිසුන් 4 දෙනෙකුට ලැප්ටොප් පරිගණක 4ක් පරිත්‍යාග කරන ලදී. • 23 වන දින - UCSC ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් UCSCහි සිසුන් 38 දෙනෙකුට රුපියල් 5000/- බැගින් විශේෂ දීමනාවක් ලබා දෙමින් මූල්‍යමය වශයෙන් ආධාර කරන ලදී. • 26 වන දින - BIS සහ BCS පොකුරු සඳහා 2020 වැඩසටහන් සමාලෝචනයට අවැසි ස්වයං ඇගයීම් වාර්තා තත්ත්ව සහතික කිරීමේ කවුන්සිලයට ඉදිරිපත් කරන ලදී. • 29 වන දින - සියලුම විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් (MBA-41, MIS-30, MIT-101 සහ MCS-100) සඳහා සුදුසුකම් ලත් සිසුන්ගේ ප්‍රතිඵල නිකුත් කරන ලදී.

<p>2020 ජූලි</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5 වන දින - උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණකණ සහ සංවර්ධන ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් සඳහා සහතික 18ක් පිරිනමන ලදී. • 7 වන දින - UCSC සහ සම්පත් බැංකුව එක්ව ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ බ්ලොක්චේන් තාක්ෂණ පාදක කරගත් “Shared Know-Your-Customer” (KYC) සංකල්ප සාධනය (POC) සංවර්ධනය කිරීම, යෙදවීම සහ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මහ බැංකුව සමඟ අනාවරණය නොකිරීමේ ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. • 8 වන දින - UCSC උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ අවසාන විභාග ප්‍රතිඵල, සම්මාන සහ පදක්කම් ලැයිස්තුව නිකුත් කරන ලදී. • 11 සහ 12 දෙදින - විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වල අවසාන අධ්‍යයන වාර විභාග පවත්වන ලදී. • 16 වන දින - BIT විභාග ප්‍රතිඵල සහ සම්මාන/පදක්කම් ලැයිස්තුව නිකුත් කරන ලදී. • 18 සහ 19 දෙදින - විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වල අධ්‍යයන වාර විභාග පවත්වන ලදී. • 22 වන දින - පරිසරයට සිසිල් ලංකා (ප්‍රසිද්ධ) ලිමිටඩ් වෙතින් පරිත්‍යාගයක් ලෙස ජල කරාම බේසම් (සින්ක්) 15ක් ලැබිණි. • 22 වන දින - කොළඹ ආනන්ද විද්‍යාලයේ ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය සඳහා මාර්ගගත මැතිවරණ ක්‍රමය සමාලෝචනය කරන ලදී. • 22 වන දින - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය හෙද පීඨය සඳහා පරිගණක තාක්ෂණය පිළිබඳ උපදේශකවරුන් බඳවා ගැනීම සඳහා විද්‍යුත් පරීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. • 25 සහ 26 දෙදින - විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වල අධ්‍යයන වාර විභාග පවත්වන ලදී. • 31 වන දින - ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක/SLIDA අනුර ලොකුගමගේ මහතා විසින් වත්කම් කළමනාකරණය සහ මිනින්දෝරු මණ්ඩලය පිළිබඳ කාර්ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. • 1 වන දින - 31 වන දින - විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වලට නව බඳවා ගැනීම් සඳහා ලියාපදිංචිය සිදු කරන ලදී.
<p>2020 අගෝස්තු</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 වන දින - විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන 2019/2020 සඳහා බඳවා ගැනීමේ මාර්ගගත සමාරම්භක උත්සවය පවත්වන ලදී. • 7 වන දින - 2018/2019 සහ 2019/2020 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා බඳවා ගැනීම් පිළිබඳ දේශන ආරම්භ කරන ලදී. • 9 වන දින - පරීක්ෂණ ස්වයංක්‍රීයකරණ රාමු භාවිතයෙන් මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් සඳහා සහතික පත්‍ර 18ක් පිරිනමන ලදී. • 15 වන දින - JavaSE භාවිතයෙන් JAVA යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාවක් සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් සඳහා සහතික පත්‍ර 28ක් පිරිනමන ලදී. • 15 වන දින - 2020 තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් තරඟය සඳහා ජාතික ඔලිම්පියාඩ් ඉන්ෆෝමැටික් කණ්ඩායමේ සුදුසුකම් වටයේ තේරීමක් මාර්ගගතව පවත්වන ලදී.

	<ul style="list-style-type: none"> • 16 වන දින - JavaSE භාවිතයෙන් JAVA යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාවක් සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් සඳහා සහතික 22ක් පිරිනමන ලදී. • 16 වන දින - උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණකරණ සහ සංවර්ධන ශිල්පීය ක්‍රම නව කණ්ඩායමක් ආරම්භ කරන ලදී. • 17 වන දින - IS උපාධි වැඩසටහන BSC 2019/2020 බඳවා ගැනීම සඳහා තෝරා ගැනීමේ යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සිසුන් 2800ක් වෙනුවෙන් පවත්වන ලදී. • 20 වන දින - eLC වෙතින් BIT II වන සමාසිකයේ ප්‍රශ්න බැංකු සමාලෝචන වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. • 22 සහ 29 දෙදින - 2020 තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් තරඟය සඳහා තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ඔලිම්පියාඩ් කණ්ඩායම තේරීමේ දෙදින අවසන් වටය පවත්වන ලදී. • 30 වන දින - ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය සහ නිර්මාණශීලීත්වය සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් සාර්ථකව නිම කළ සහභාගිවන්නන් සඳහා සහතික 17ක් පිරිනමන ලදී.
2020 සැප්තැම්බර්	<ul style="list-style-type: none"> • 3 වන දින - තොරතුරු තාක්ෂණ වැඩසටහනේ පදනම සඳහා ප්‍රශ්න බැංකුව සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. • 4 වන දින - 2018/2019 සහ 2019/2020 විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා බඳවා ගැනීම් පිළිබඳ දේශන ආරම්භ කරන ලදී. • 7 වන දින - 1, 2, 3 සහ 4 වසර සිසුන් සඳහා උපාධි අපේක්ෂක 1 වන වාර විභාගය ආරම්භ කරන ලදී. • 16 වන දින - BIT II වන සමාසිකයේ ප්‍රශ්න බැංකු සමාලෝචන වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. • 19 සහ 20 යන දෙදින - විද්‍යාපති විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර ලකුණු කිරීමේ වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. • 20 වන දින - JavaSE භාවිතයෙන් JAVA යෙදුම් සංවර්ධනය සඳහා නව කණ්ඩායමක් ආරම්භ කරන ලදී. • 23 වන දින - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි වෛද්‍ය පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය වෛද්‍ය රනිල් ජයවර්ධන මහතා විසින් දියවැඩියා රෝගීන් සඳහා වන ආහාර පිළිබඳ කාර්ය මණ්ඩල දැනුවත් කිරීමේ සෞඛ්‍ය වැඩමුළුවක් මාර්ගගත ක්‍රමයට zoom හරහා පවත්වන ලදී. • 24 වන දින - BOS 2019හි හානියට පත් අයිතම (ඉන්වෙන්ටරි සහ ඉන්වෙන්ටරි නොවන අයිතම) සඳහා ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියක් පවත්වන ලදී. • 25 වන දින - ICTER සම්මන්ත්‍රණය සඳහා පත්‍රිකා සමාලෝචන වැඩමුළුව
2020 ඔක්තෝම්බර්	<ul style="list-style-type: none"> • 2 වන දින - e-LC මගින් FIT විද්‍යුත්-පරීක්ෂණය පවත්වන ලදී. • 3 වන දින - උපාධි අපේක්ෂක විභාගවල අවසාන දිනය • 3 වන දින - JavaSE භාවිතයෙන් JAVA යෙදුම් සංවර්ධන නව කණ්ඩායමක් ආරම්භ කරන ලදී. • 19 වන දින - 2020 උපාධි අපේක්ෂක දෙවන අධ්‍යයන වාරය ආරම්භ කිරීම

	<ul style="list-style-type: none"> 29 වන දින - 2020 විද්‍යුත්-සයිබර් ආරක්ෂණ සතියෙහි “SL Certs” විසින් සංවිධානය කරන ලද “eCSW Hacking Challenge” හි 2 වන ස්ථානය UCSC උපාධි අපේක්ෂකයින් විසින් දිනා ගන්නා ලදී.
2020 නොවැම්බර්	<ul style="list-style-type: none"> 5 වන දින- 2020 නැගී එන කලාප සඳහා ICTහි දියුණුව පිළිබඳ අතළු ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කරන ලදී. (ICTer2020). https://icter.org/conference/ <ul style="list-style-type: none"> ඔස්ට්‍රේලියාවේ මොනැෂ් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය රේ බන්ට්ටින් විසින් “From Machine Learning to Deep Learning” සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය නිහාල් කොඩිකාර මහතා විසින් "Deep learning for computer vision" පිළිබඳ ප්‍රධාන දේශන 2ක් පවත්වන ලදී. 6 වන දින <ul style="list-style-type: none"> මැලේසියාවේ ඉමැජිනියරිං ආයතනයෙහි අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය ඒඩ්වයන් ඩේවිඩ් විසින් "Eversense Everywhere Human Communication" සහ ඉන්දියාවේ මුම්බායිහි තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉන්දියානු ආයතනයේ නිර්මාණය පිළිබඳ IDC අධ්‍යයනායතනයෙහි මහාචාර්ය ඇනි රුධා ජ්‍යෙෂ්ඨ විසින් "Future of HCI in Emerging Regions" පිළිබඳ ප්‍රධාන දේශන 2ක් පවත්වන ලදී. https://www.icter.org/conference/keynote-speakers/ 10 වන දින - ACM ශිෂ්‍ය පරීක්ෂණයේ වාර්ෂික මහා සහා රැස්වීම පවත්වා නව කමිටුව පත් කරන ලදී. 13 වන දින - MPhil වැඩසටහනේ මූලික යෝජනා ආරක්ෂණය අන්තර්ජාලය හරහා පැවැත්විණි. 17, 20 සහ 23 වන දිනයන්හි - අවසන් වසර ව්‍යාපෘතිවල අතුරු ඉදිරිපත් කිරීම් අන්තර්ජාලය හරහා පැවැත්විණි. 27 වන දින - BIT විෂයමාලා සංවර්ධන වැඩමුළුව පවත්වන ලදී
2020 දෙසැම්බර්	<ul style="list-style-type: none"> වර්චුසා විසින් UCSCහි උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ රැකියා නිපුණතා නංවාලීම සඳහා පහත මාර්ගගත සැසි පවත්වන ලද අතර ඒවා PDC විසින් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම සැසි සඳහා සිසුන් 300-500ක් පමණ සහභාගී විය. මෙම සියලුම සැසි දැන් UCSC යූටියුබ් නාලිකාව හරහා මාර්ගගතව නැරඹිය හැක. <ul style="list-style-type: none"> 2 වන දින - සුවේද රාජරත්නම් මහතා විසින් පවත්වන ලද CV ලිවීමට අවැසි කුසලතා පිළිබඳ වැඩසටහන 4 වන දින - ජෙන් බ්‍රෙන්ඩා මහතා විසින් පවත්වන ලද විකුණුම් බලකාය සඳහා හඳුන්වාදීම 7 වන දින- ඇනිස්ටන් ලියෝ මහතා විසින් පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීම සඳහා අවැසි කුසලතා පිළිබඳ වැඩසටහන 9 වන දින - චතුෂ් විජේනායක මහතා විසින් පවත්වන ලද AI/ML වැඩසටහන 14 වන දින - හින්ස්ටන් ලවෙල් මහතා විසින් කුසලතා ඉදිරිපත් කිරීම 16 වන දින - තාරක මහබාගේ මහතා විසින් පවත්වන ලද පයින් පිළිබඳ වැඩසටහන

	<p>18 වන දින- ළහිරු රත්නපාල මහතා විසින් පවත්වන ලද PM ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ වැඩසටහන</p> <p>21 වන දින - චතුෂ් විජේනායක මහතා විසින් ස්වභාවික භාෂා සැකසීම පිළිබඳ වැඩසටහන</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 වන දින - උසස් වෙබ් නිර්මාණ සහ සංවර්ධන ශිල්පීය ක්රම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කරන ලදී (3 වන කණ්ඩායම) • 8 වන දින - UCSC නඩත්තු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඉංජිනේරු ඩී.එම්.ඒ.කේ. දිසානායක මහතා විසින් විදුලි ස්ථාපනය සහ නඩත්තු පුහුණුව පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. • 11 වන දින - විද්යාපති වැඩසටහන් - 2020/ 2021 බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම පළ කරන ලදී. • 11 වන දින - පරිගණනය පිළිබඳ දර්ශනපති/දර්ශනශූර් උපාධි පාඨමාලා - 2021 සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. • 12 වන දින - JavaSE Batch 3 භාවිතයෙන් මාර්ගගත ක්රමය හරහා JAVA යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව නැවත ආරම්භ කරන ලදී. • 12 වන දින - 2020 අධ්‍යයන වර්ෂයේ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන් වල 1 වන / 3 වන අධ්‍යයන වාරයේ අවසානය • 14 වන දින - 2020 වෛද්‍ය පීඨයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ සම්පත් දායකයකු වූ මහාචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ මහතා “සාක්ෂි පදනම් කරගත් ඩිජිටල් අධ්‍යාපනයේදී ඉගෙනීමේ විශ්ලේෂණ භූමිකාව” පිළිබඳව සාකච්ඡා කළේය. https://www.youtube.com/watch?v=frPpOmsYbPI • 15 වන දින - ඉංජිනේරු ඩී.එම්.ඒ.කේ. දිසානායක මහතා විසින් UCSC නඩත්තු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විදුලි ස්ථාපනය සහ නඩත්තු පුහුණුව පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. • 18 වන දින - කොළඹ විශ්වවිද්යාලීය හෙද පීඨයේ 2020 වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයෙහි UCSCහි අධ්‍යක්ෂ/මහාචාර්ය කේ. පී. හේවාගමගේ මහතා විසින් "තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සෑම තැනකම තිබේ ...,එය සෞඛ්ය ආරක්ෂණය සඳහා යොදා නොගන්නේ ඇයි?" නැගී එන අභියෝග සඳහා සෞඛ්ය ආරක්ෂණයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ භූමිකාව යන මූලයන් සම්පූර්ණ දේශනය පවත්වන ලදී. • 19 වන දින - වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය මාර්ගගතව පැවැත්වීම සඳහා UCSC විසින් නීති පීඨයට සහය දක්වන ලදී. • 20 වන දින- JavaSE Batch 4 භාවිතයෙන් JAVA යෙදුම් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව මාර්ගගත ක්රමය හරහා නැවත ආරම්භ කරන ලදී. • 22 වන දින- කාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කිරීමේ අරමුණින් 2020දී ඔවුන්ගේ දායකත්වය හඳුනා ගැනීමට සුබසාධන සංගමය විසින් UCSCහි කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් “උදවස් වසන්තය 2020” මාර්ගගත වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී. • 26 වන දින - ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය සහ නිර්මාණශීලීත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳ නව කෙටි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කරන ලදී.
--	--

8. വിശുദ്ധ വാർത്താ

8. විගණන වාර්තාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය } HED/B/UCSC/2020/FA/04
எனது இல. }
My No. }
ඔබේ අංකය }
உமது இல. }
Your No. }

දිනය } 2021 මැයි 17 දින
திகதி }
Date }

අධ්‍යක්ෂ,

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2020 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 2020 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 2002 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 12 වන වගන්තියේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර , ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.





1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර අවසන් කර ඇති නමුත් දැනටමත් භාවිතා වෙමින් පවතින එකතුව රු.166,356,155 ක් වූ මෘදුකාංග සහ දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ සම්බන්ධයෙන් එලදායි ජීවිත කාලය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 03 ප්‍රකාරව නැවත සමාලෝචනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශ වල දැක්වීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනයේ ස්ථාවර තැන්පතු 05 ක් සඳහා වර්ෂයේ පොලී ආදායම සහ ලැබිය යුතු පොලී ආදායම නිවැරදිව ගණනය කර නොතිබීම හේතුවෙන් වර්ෂයට අදාළ ස්ථාවර තැන්පත් පොලී ආදායම රු.1,169,673 ක් හා 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ලැබිය යුතු පොලී ආදායම රු.2,355,153 ක් අඩුවෙන් ගිණුම්ගත කර තිබුණි. ඒ අනුව වර්ෂයේ අතිරික්තය එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

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 ආයතනයේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් ආයතනයේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මාගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මාගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි. මේ සම්බන්ධයෙන් මට වාර්තා කිරීමට කිසිවක් නැත.



1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

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

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

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ 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.

1.5 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 විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය



ප්‍රකාශයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වෙනනාන්විත මහභූරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහ භූරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.

- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් 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 අදාළත්වය 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.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම් අගයන ලදී.

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

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.



- 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2.1.3 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.
- 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුල, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.
- 2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධ වී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර ආයතනයේ යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීති රීති / විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණය

2009 පෙබරවාරි 05 දිනැති අංක 2009/2 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛය

ආපදා ණය ගෙවිය හැකි උපරිම සීමාව රු.250,000 ක් බව දක්වා තිබියදී ආයතනය විසින් එම උපරිම සීමාව පිළිබඳව නොසලකා මූලික වැටුප මෙන් දස ගුණයක් ආපදා ණය ලෙස ගෙවා තිබීමෙන් නිලධාරීන් 44 දෙනෙකු වෙනුවෙන් එකතුව රු.11,364,433 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවා තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.



2.2.3 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.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ සම්පත් සකස්වීම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) පරිගණක සේවා අංශයේ එකතුව රු.853,500 ක් වූ වසර 03 සිට වසර 06 දක්වා පැරණි ණයගැති ශේෂද, 2018 හා 2019 වර්ෂවල එකතුව රු.663,433 ක ණයගැති ශේෂද වශයෙන් එකතුව රු.1,516,933 ක බාහිර පාර්ශවයන්ගෙන් අයවිය යුතු ණයගැති ශේෂ අය කර නොතිබුණි.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දිනට බැඳුම්කර කඩකළ ආචාර්යවරුන් නිදෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු එකතුව රු.6,569,834 ක් වසර 03 සිට වසර 16 දක්වා කාලපරිච්ඡේදයක් ඉකුත් වී තිබුණ ද අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.24,566,088 ක් වූ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය ගාස්තු අරමුදල් 2 සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.


ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වාගණනය කළ මතය

සටහන් කර ගනිමි.

1.2 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

විගණන නිරීක්ෂණය	පිළිතුර
(අ) සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය කර අවසන් කර ඇති නමුත් දැනටමත් භාවිත වෙමින් පවතින එකතුව රු. 166,356,155 ක් වූ මෘදුකාංග සහ දේපල පිරිසිදු හා උපකරණ සම්බන්ධයෙන් ඵලදායී ජීවිත කාලය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 03 ප්‍රකාරව නැවත සමාලෝචනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දැක්වීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	ආයතනය විසින් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යළි පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු 2020 වසර තුළ ආරම්භ කළ නමුත් 2020 වසර පුරා පැවති කොවිඩ් වසංගත තත්ත්වය මත කාර්යාල කටයුතු සඳහා බලපෑ අතර වසර තුළ කාර්යාල කටයුතු පැවැත්වූ දින සංඛ්‍යාව අවම දින ගණනක් වීම නිසා ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යළි පිළියෙල කිරීමේ කටයුතු වර්ෂය තුළ නිම කිරීමට නොහැකි විය. 2021 වසර තුළ ආයතනයේ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යළි පිළියෙල කිරීම අවසන් කර වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07හි 65 ඡේදය ප්‍රකාරව නිම කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

<p>(ආ) පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය සඳහා ස්ථාවර තැන්පතු 05 ක් සඳහා වර්ෂයේ පොළී ආදායම සහ ලැබිය යුතු පොළී ආදායම නිවරදිව ගණනය කර නොතිබීම හේතුවෙන් වර්ෂයට අදාළ ස්ථාවර තැන්පත් පොළී ආදායම රු. 1,169,673 ක් හා 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ලැබිය යුතු පොළී ආදායම රු. 2,355,153 ක් අඩුවෙන් ගිණුම් ගත කර තිබුණි. ඒ අනුව වර්ෂයේ අතිරික්තය එම ප්රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.</p>	<p>විමසුමේ සඳහන් ස්ථාවර තැන්පතු 05 වර්ෂ 05 ක කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා 2018.03.15 දින කරන ලද ආයෝජන වන අතර එම ආයෝජන කල්පිරීමට නියමිතව ඇත්තේ 2023.03.15 දිනය. මෙම ආයෝජන සඳහා 2019 සහ 2020 සඳහා ආයෝජන ආදායම ඇස්තමේන්තුවේ දී විගණන විමසුමේ සඳහන් අඩුවෙන් ඇස්තමේන්තු කිරීම සිදුවී ඇත.</p> <p>මෙම ඇස්තමේන්තු කිරීමේ දී මග හැරී ඇති ලැබිය යුතු පොළී ආදායම 2021 වර්ෂයේ දී අදාළ ගිණුම්වලට ඡ' නල අංක GJ 012 යටතේ ගැලපීම් කර අදාළ වරද නිවරදි කිරීම සිදුකර ඇත.</p>
--	--

1.3 ආයතනයේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් කරුණු

සටහන් කර ගනිමි.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරනයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයේ වගකීම්

සටහන් කර ගනිමි.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සටහන් කර ගනිමි.

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 සටහන් කර ගනිමි.

2.1.1 සටහන් කර ගනිමි.

2.1.2 සටහන් කර ගනිමි.

2.1.3 සටහන් කර ගනිමි.

2.2 සටහන් කර ගනිමි.

2.2.1 සටහන් කර ගනිමි.

2.2.2 සටහන් කර ගනිමි.

විගණන නිරීක්ෂණය	පිළිතුර
<p>2009 පෙබරවාරි 05 දිනැති අංක 2009/2 දරන විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභි චක්‍ර ලේඛය</p> <p>නිරීක්ෂණය</p> <p>ආපදා ණය ගෙවිය හැකි උපරිම සීමාව රු. 250,000 ක් බව දක්වා තිබිය දී ආයතනය විසින් එම උපරිම සීමාව නොසලකා මූලික වැටුප මෙන් දස ගුණයක් ආපදා ණය ලෙස ගෙවා තිබීමෙන්</p>	<p>කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනයන්ගේ 195 වැනි කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීමේදී ආයතනයේ මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ කමිටු නිර්දේශයෙන් ඉදිරිපත් කර තිබූ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍ර ලේඛන 17/2016 තුලින් කාර්ය මණ්ඩල මූලික වැටුප් ඉහළ යාම නිසා කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ආපදා ණය ලබා දීම පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී. තවද මෙහිදී විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන</p>

<p>නිලධාරීන් 44 දෙනෙකු වෙනුවෙන් එකතුව රු. 11,364,433 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවා තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>කොමිෂන් සභා චක්‍ර ලේඛන 2009/02 දරණ චක්‍ර ලේඛනය තුළින් ආපදා ණය සඳහා ඇති කල සීමාවන් සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍ර ලේඛන 2016/04 චක්‍ර ලේඛනයට අනුව විශ්ව විද්‍යාල ඉපයුූ ආදායම් පිළිබඳව තීරණ ගැනීමේ හැකියාව අදාල ආයතනය සතු වීම පිළිබඳව සාකච්ඡා කල අතර මූලික වැටුප මෙන් දස ගුණයක් ආපදා ණය වශයෙන් ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ලබාදීමටත් ආපදා ණය සඳහා අවශ්‍ය සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන ආයතනයේ ඉපයූ ආදායමෙන් ලබාගැනීමට සහ ඒ සඳහා කිසිදු භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදයක් භාවිතා නොකිරීමටත් තීරණය කරන ලදී.</p> <p>ඉහත කළමනාකරණ මණ්ඩල තීරණය අනුව විමසුමේ සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ආපදා ණය ලබා දීම සිදුත්කර ඇත.</p>
---	---

2.2.3 සටහන් කර ගනිමි.

2.2.4 සටහන් කර ගනිමි.

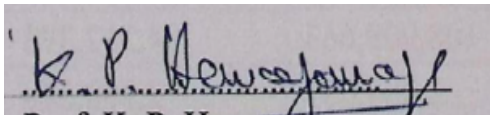
2.3. වෙනත් කරුණු

විගණන විමසුම	පිළිතුර
<p>(අ) පරිගණක සේවා අංශයේ එකතුව රු. 853,500 ක් වූ වසර 03 සිට වසර 06 දක්වා පැරණි ණය ගැනි ශේෂ ද, 2018 හා 2019 වර්ෂවල එකතුව රු.633,433 ක ණය ගැනි ශේෂ ද වශයෙන් එකතුව රු.1,516,933 ක බාහිර පාර්ශවයන් ගෙන් අය විය යුතු ණය ගැනි ශේෂ අය කර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම අය විය යුතු මුදල් පිළිබඳව ආයතනයේ කළමනාකරණ රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කළ අතර අදාළ අංශභාර පරිපාලන නිලධාරීන් එකී මුදල් 2021 වසර තුළ අයකර ගැනීමට ක්‍රියාකල යුතු අතර එසේ අයකර ගත නොහැකි ශේෂයන් පිළිබඳව වාර්තාවක් ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග සඳහා ආයතනයේ මූල්‍ය කමිටුවට ඉදිරිපත් කල යුතු බවට තීරණය කරන ලදි. ඒ අනුව ඉදිරි ක්‍රියා මාර්ග සිදු කරමින් පවතී.</p>
<p>(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් දිනට බැඳුම්කර කඩකල ආචාර්යවරුන් නිදෙනෙකුගෙන් අය විය යුතු එකතුව රු. 6,569,834 ක් වසර 03 සිට 16 දක්වා කාලපරිච්ඡේදයක් ඉකුත් වී තිබුණ ද අය කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(1) එස්.ජේ.පහිරදත් මහතාගෙන් අයවිය යුතු මුදල රු:1,276,862.00</p> <p>පහිරදත් මහතාගේ අර්ථසාධක අරමුදල් ශේෂය අයකර ගැනීමෙන් පසුව තවදුරටත් අයකරගත යුතු ශේෂය වශයෙන් විගණන විමසුමෙහි සඳහන් කර ඇති මුදල වන රු:1,276,862/- ඔහුගෙන් අයකර ගැනීමට අදාළව කොළඹ දිසා අධිකරණයෙහි නඩු අංක DMR/07902/10යටතේ නඩු පවරා ඇති අතර එම නඩුව මේ වන විට විභාග වෙමින් පවතී. 2021.08.17 දින නැවත නඩුව විභාග වන අතර නඩු කටයුතු අවසානයේදී හිඟ මුදල (අදාළ පොළිය ඇතුළත්ව) අයකර ගැනීමට හැකිවනු ඇත.</p> <p>(2) ආර්.සේනානායක මහතාගෙන් අයවිය යුතු මුදල රු:288,414.00</p> <p>සේනානායක මහතාගේද අර්ථසාධක අරමුදල් ශේෂය අයකරගෙන ඇති අතර තවදුරටත් ඔහුගෙන් අයකරගත යුතු මුදලට ආසන්න මුදලක් ඔහුගේ විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල් ශේෂයේ ඇත.එම මුදලද නිදහස් කර ගැනීම</p>

	<p>සඳහා කටයුතු කරනු ලැබේ.ඔහු ආයතනය වෙත ලබාදී තිබූ ලිපිනය මගින් ඔහු හා පවුලේ ඥාතීන් සම්බන්ධ කර ගැනීමට උත්සහ කළද එය ව්‍යාර්ථ විය.දැනට මේ සම්බන්ධයෙන් නීතිමය කටයුතු ආරම්භ කරන ලෙස නීතිපතිදෙපාර්තමේන්තුවට දන්වා ඇත.</p> <p>(3) එච්.එම්.සිරිවර්ධන මහතාගෙන් අයවිය යුතු මුදල රු:5,004,558.00</p> <p>එච්.එම්.සිරිවර්ධන මහතාගේ අර්ථසාධක අරමුදලේ ශේෂය අපවෙත නිදහස් කරන ලෙස 2020 ජුනි මස විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත අවශ්‍ය ලිපිලේඛන සහිතව ඉල්ලීම් කළ අතර ඉන්පසු එම කාර්යය සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව පාර්ශවයේ ප්‍රමාදයක් දක්නට ලැබුණු බැවින් ඒ පිළිබඳව කිහිප වරක් විමසීමද කර ඇත.එම අර්ථසාධක අරමුදල නිදහස් වීමේදී රු:2,000,000 කට ආසන්න මුදලක් අයකර ගැනීමට හැකියාව ඇත.එයට අමතරව ඔහුගේ විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් ශේෂය නිදහස් කර ගැනීමට අදාළ සිරිවර්ධන මහතාගෙන් ලැබිය යුතු ලිපිලේඛන ලබාදෙන ලෙස ඔහුට දැනුම් දී ඇති නමුත් මේ වන තෙක් ඔහු එම ලිපිලේඛන ලබා දී නැති අතර තමන් ලංකාවට පැමිණ මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය කටයුතු කරන බව ඔහු විද්‍යුත් තැපෑල (ඊ මේල්) මගින් දන්වා ඇත.</p> <p>සිරිවර්ධන මහතා සමඟ මේ සම්බන්ධයෙන් නවදුරටත් සාකච්ඡා කරන අතර අර්ථසාධක අරමුදල නිදහස් කරගැනීමෙන් පසු ඉතිරි ශේෂය පියවීමට</p>
--	---

	<p>ඔහු කටයුතු නොකළහොත් ඔහුට විරුද්ධව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට සැලසුම් කර ඇත.</p>
<p>(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 24,566,088 ක් වූ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය ගාස්තු අරමුදල් 2 සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර තැන.</p>	<p>විමසුමේ සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ගිණුම සහ කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය ගාස්තු ගිණුම පවත්වා ගෙන යනු ලබන්නේ පහත සඳහන් චක්‍ර ලේඛන හා ලිපි ප්‍රතිපාදන වලට අනුකූලව 100% ක්ම ආයතනයේ ඉපයූ ආදායමින් වන අතර ඒ සඳහා කිසිදු භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදනයක් භාවිතා කර නොමැත .</p> <p>I. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍ර ලේඛන 04/2016 Guidelines for UGC of funds generated from self- funding activities in the Universities & HEIs.</p> <p>II. Letter No: BD/UNI/COL/COPE/2011 issued by the Director General National Budget highlighting universities authority to create specific funds.</p> <p>- කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ගිණුම</p> <p>මෙම ගිණුමේ ශේෂය සමන්විත වනුයේ ආයතනය විසින් ක්‍රියාත්මක කළ විදේශ ව්‍යාපෘති ප්‍රතිපාදන යටතේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා වෙන්වූ මුදල් හා එකී මුදල් ආයෝජනය තුළින් උපයාගත් මුදල් වලින් සමන්විත වේ.</p> <p>මෙම ගිණුමේ ශේෂය ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා අතර ඒ සඳහා ප්‍රතිපත්ති</p>

	<p>මාලාවක් (Policy Document) ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය අනුමත කර ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.</p> <p>- කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය ගාස්තු ගිණුම</p> <p>ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතිය යටතේ ආයතනයේ උපයන අරමුදල්වල (පශ්චාත් උපාධි සහ බාහිර උපාධි) අයවැය ප්‍රතිපාදන තුළින් ලැබෙන ප්‍රතිපාදනයන්ගෙන් සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ දායක මුදලින් ඉහත ගිණුම් ශේෂය සමන්විත වී ඇත.</p> <p>ඉහත ගිණුමේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ වෛද්‍ය ප්‍රතිලාභ ගෙවීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබයි.</p>
--	--



මහාචාර්ය කේ. පී. හේවාගමගේ
අධ්‍යක්ෂක

