



**ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ
අධ්‍යාපන ආයතනය**

වාර්ෂික වාර්තාව 2024

**අධ්‍යාපන, උසස් අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය**

දැක්ම

“ ශ්‍රී ලංකාවේ තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ විශිෂ්ටතම මධ්‍යස්ථානය බවට පත්වීම ”

මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකාවෙහි උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ ගෝලීය වශයෙන් පරිනත සහ ආත්ම විශ්වාසයෙන් හෙබි නවීන තාක්ෂණයෙන් හා නිර්මාණශීලීත්වයෙන් සන්නද්ධ ඩිජිටල් මාධාරීන් පිරිසක් විරස්තායී සංවර්ධනය උදෙසා නිර්මාණය කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි ඉලක්ක

1 වැනි ඉලක්කය	-	තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ ප්‍රවේශය හා අවස්ථා වැඩි දියුණු කිරීම .
2 වැනි ඉලක්කය	-	ආයතනයේ සමස්ත ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම .
3 වැනි ඉලක්කය	-	ආයතනයේ පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ශක්තිමත් කිරීම.
4 වැනි ඉලක්කය	-	ඩිජිටල් කරණය මගින් ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීම.
5 වැනි ඉලක්කය	-	ආයතනයේ මූල්‍ය ස්ථාවරත්වය වැඩි දියුණු කිරීම.
6 වැනි ඉලක්කය	-	තාක්ෂණික අධ්‍යාපනය තුළ අප ආයතනයෙහි තරඟකාරී තත්ත්වය උසස් කිරීම.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩය



2024 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව මම ඉමහත් ආඩම්බරයෙන් ඉදිරිපත් කරමි. මෙම වසර, අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්වය, ආයතනික වර්ධනය සහ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා අපගේ නොසැලෙන කැපවීමට සාක්ෂියකි. දක්ෂ, කර්මාන්ත සඳහා සුදානම් ඩිප්ලෝමාධාරීන් බිහි කිරීමට නිරතුරුවම අපි උත්සාහ දරමු. අප මෙහිදී කැපී පෙනෙන ප්‍රගතියක් ලබා ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය, ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපනයේ ආලෝකයක් ලෙස පවතින බව අපි සහතික කරමු.

2024 වසරේ දී, අප ඩිප්ලෝමාධාරීන් 5,102 ක් සඳහා ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කළ අතර, අපි ඔවුන්ගේ අදාළ ක්ෂේත්‍රවල විශිෂ්ටත්වය දැක්වීමට අවශ්‍ය කුසලතා වලින් සන්නද්ධ කළෙමු. අපගේ අධ්‍යයන පදනම තවදුරටත් ශක්තිමත් කරමින්, ගුණාත්මක තෘතීයික අධ්‍යාපනයක් අපේක්ෂා කරන සිසුන් විසින් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය කෙරෙහි තබා ඇති විශ්වාසය පිළිබිඹු කරමින්, විවිධ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් සඳහා සිසුන් 10,334ක් දෙනෙකු ඇතුළත් කර ගැනීමට පහසුකම් සැලසුවෙමු. නවීන, විෂයමාලා සඳහා අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගනිමින්, අපි උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව සහ උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව සඳහා විෂයමාලා සංශෝධනය කළෙමු. ඊට අමතරව, අපි වැඩසටහන් ප්‍රතිතනයේ සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්කර ගත් අතර, උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටමේ 6 ප්‍රතිතනය ලබා ගත්තෙමු.

අඛණ්ඩ වැඩිදියුණු කිරීමේ අපගේ උත්සාහයේ දී, අධ්‍යයන ප්‍රමිතීන්, පිය පුහුණුව සහ සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල වැඩිදියුණු කිරීමේ සැලකිය යුතු සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරමින්, අපි තත්ත්ව සහතික ඒකකයක් ස්ථාපිත කළෙමු. ඉගැන්වීමේ ක්‍රමවේද, ඇගයීම් ක්‍රියාවලීන් සහ ආයතනික කාර්ය සාධනය පිරිපහදු කිරීමේ දී මෙම ඒකකය තීරණාත්මක කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ඇත. මීට අමතරව, පිය සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සහ බලගැන්වීම සඳහා අපි කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වුවෙමු. ඔවුන් අධ්‍යාපන බෙදාහැරීමේ ඉදිරියෙන්ම සිටින බව සහතික කරමු.

ගෝලීය සම්බන්ධතා සහ කර්මාන්ත අදාළත්වයේ වැදගත්කම හඳුනා ගනිමින්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය අපගේ සිසුන්ට සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්ට ප්‍රතිලාභ ලබා දෙන සහයෝගීතා සක්‍රියව සෙවීය. මෙම වසරේදී, අපි "හෝටල් විශේෂඥයා" පිළිබඳ ද්විත්ව වෘත්තීය පුහුණු වැඩසටහනක් ගාස්තු අය කිරීමේ වැඩසටහනක් ලෙස හඳුන්වා දීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ජර්මානු කර්මාන්ත හා වාණිජ නියෝජිත කණ්ඩායම සමඟ සම්බන්ධ වූ අතර, සිසුන්ට ඔවුන්ගේ රැකියා අපේක්ෂාවන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සැබෑ ලෝක නිරාවරණය සහ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. ව්‍යාපාර සහ අලෙවිකරණ අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා, සිසුන්ට වෘත්තීය සංවර්ධන අවස්ථා ලබා දීම සඳහා අපි ශ්‍රී ලංකා අලෙවිකරණ ආයතනය සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් ද අත්සන් කළෙමු. රැකියා වෙළඳපොළේ විකාශනය වන ඉල්ලීම් සඳහා සිසුන් සුදානම් කරන කර්මාන්ත-ඒකාබද්ධ අධ්‍යාපන පද්ධතියක් හැඩගැස්වීමේ දී මෙම හවුල්කාරිත්වයන් තීරණාත්මක වේ.

ඉදිරියට යන විට, අපගේ දැක්ම ස්ථිරව පවතී - කර්මාන්ත-සුදානම් වෘත්තීයයන් සහ චිත්තන නායකයින් පෝෂණය කරන ප්‍රමුඛ පෙළේ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය ස්ථානගත කිරීම හඳුන්වා දිය හැක. අපි අපගේ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර පුළුල් කිරීම, හවුල්කාරිත්වයන් ශක්තිමත් කිරීම, ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් වැඩි දියුණු කිරීම සහ අධ්‍යාපන අංශයේ ගතික ඉල්ලීම් සපුරාලීම සඳහා ඉගෙනුම් ක්‍රමවේද නව්‍යකරණය කිරීම අඛණ්ඩව කරගෙන යන්නෙමු. මෙම ගමනේ දී වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරන අපගේ උසස් තාක්ෂණ ආයතන, පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය, සිසුන් සහ කොටස්කරුවන්ට මම මගේ හෘදයාංගම කෘතඥතාව පළ කරමි. එක්ව, දැනුම ලබා දීම පමණක් නොව, ඉදිරියට ගෙන යන්නෙමු. ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගතය හැඩගස්වන ආයතනයක් ගොඩනැගීම දිගටම කරගෙන යන්නෙමු.

එම්.සී.එල්. රොද්ගෝ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය

පටුන

I	ආරම්භය සහ විකාශනය	7
II	ආයතනික තොරතුරු - 2024	8
III	කළමනාකරණ කණ්ඩායම	11
IV	කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	12-13
V	ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය	14
VI	උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනවල සංවිධාන ව්‍යුහය	15
VII	ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ ශාඛා ජාලය	16
VIII	අධ්‍යයන කටයුතු/සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශය	17
	ආයතනික තොරතුරු	19-20
	සිසුන් බඳවා ගැනීමේ සාරාංශය	21-26
	සිසුන් බඳවා ගැනීම - 2024	27
	අධ්‍යයන දින දර්ශනය - 2024	28-29
	19 වැනි ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය - 2024	30-36
	ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපන වාරිකා - 2024	37-38
	වැදගත් ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම් කාර්යසටහන්	39-43
	2024 වසරේ ශිෂ්‍යයන්ගේ විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්	44-50
IX	සැලසුම් හා පර්යේෂණ අංශය	51
	පර්යේෂණ දීමනාව	52-55
	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2024	56-59
	2024 වසරේ පර්යේෂණ කටයුතු	60
	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන	61
X	විභාග අංශය	62
	විභාග පරිපාලනය	62
	විභාග ප්‍රතිඵල සාරාංශය	63-68
XI	කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය	69
	2024 වසරේ සිදු කළ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	70
XII	පාලන අංශය	71
	මානව සම්පත් අත්කර ගැනීම	71
	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර 2024	72
	එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාරාංශය 2024	73
	පුහුණු වැඩසටහන්	74
XIII	ඉංජිනේරු අංශය	75
XIV	ප්‍රසම්පාදන අංශය	77-79
XV	නීති අංශය	80-81
XVI	මූල්‍ය අංශය	82-93
XVII	අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	95
XVIII	විගණකාධිපති වාර්තාව සහ පිළිතුරු	97-111
XIX	නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ වාර්තාව	112

වගු ලැයිස්තුව

වගුව 1	පාලක සභාවේ සාමාජිකයන්	09
වගුව 2	කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු	12-13
වගුව 3	ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය මඟින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන	18
වගුව 4	උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල නම්, ලිපිනයන්, දුරකථන අංක සහ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා (පූර්ණ කාලීන සහ අර්ධ කාලීන)	19-20
වගුව 5	සිසුන් බඳවා ගැනීම පිළිබඳ සාරාංශය	21-26
වගුව 6	සිසුන් බඳවා ගැනීම 2024	27
වගුව 7	අධ්‍යයන දින දර්ශනය - 2024	28
වගුව 8	අධ්‍යයන දින දර්ශනය - 2023 /2024 - 1 වැනි අධ්‍යයන වාරය	29
වගුව 9	ප්‍රදානය කරන ඩිප්ලෝමා සංඛ්‍යාව	31
වගුව 10	19 වැනි වාර්ෂික ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවයේ ඩිප්ලෝමාධාරීන් පිළිබඳ සාරාංශය	33-35
වගුව 11	19 වැනි ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවයේ රන් පදක්කම් ලාභීන්ගේ නාම ලේඛනය	36
වගුව 12	ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපන වාරිකා විස්තර - 2023/2024	37-38
වගුව 13	2024 වසරේ වැදගත් ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම් කාර්යසටහන්	39-43
වගුව 14	2024 වසරේ සිසුන්ගේ විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්	44-50
වගුව 15	2024 පර්යේෂණ දීමනාව පිළිබඳ විස්තර	52-54
වගුව 16	පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටු විස්තර	55
වගුව 17	පර්යේෂණ අධීක්ෂණ කමිටු විස්තර	55
වගුව 18	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන 2024	56-59
වගුව 19	සියලුම උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන්වල සේවනියුක්තභාවය පිළිබඳ සාරාංශය	60
වගුව 20	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් 2024	61
වගුව 21	අධ්‍යයන වාර විභාග කාලසටහන	62
වගුව 22	උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවන් සඳහා පවත්වන ලද විභාග	62
වගුව 23	විභාග ප්‍රතිඵල සාරාංශය - 2022 - 1 වැනි අධ්‍යයන වාරය	63-65
වගුව 24	විභාග ප්‍රතිඵල සාරාංශය - 2022 - 2 වැනි අධ්‍යයන වාරය	66-68
වගුව 25	මානව සම්පත් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සාරාංශය	71
වගුව 26	අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර - 2024	72
වගුව 27	එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල 2024 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාරාංශය	73
වගුව 28	පුහුණු වැඩසටහන් 2024	74
වගුව 29	පාලක සභා සාමාජිකයන්ගේ පැමිණීම 2024	80
වගුව 30	2024 වසරේ දී පාලක සභාව ගන්නා ලද ඉතාම වැදගත් තීරණ	81
වගුව 31	2024 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශන	82
වගුව 32	2024 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	83
වගුව 33	2024 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය	84
වගුව 34	2024 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට කොටස්වල වෙනස්කම් ප්‍රකාශනය	85
වගුව 35	ක්ෂේත්‍ර විගණන සැලසුම - 2024	96
වගුව 36	විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු	104-111

කෙටි යෙදුම් ලැයිස්තුව

අ.කා.	අර්ධ කාලීන
පු.කා.	පූර්ණ කාලීන
උ.තා.ආ.	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය
උ.ජා.ඩී.	උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා
උ.ජා.ආ.තා.ඩී.	උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ඉංග්‍රීසි ඩී.	උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ඉං.ඩී.(යාන්ත්‍රික)	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ඉං.ඩී.(විදුලි හා විද්‍යුත්)	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි හා විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ඉං.ඩී.(සිවිල්)	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ක.ඩී.	උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ග.ඩී.	උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ගො.සේ.ඉං.ඩී.	උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.තා.කෘ.ඩී.	උසස් ජාතික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්මය) ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.තො.තා.ඩී.	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.පා.වි.නි.තා.ඩී.	උසස් ජාතික පාරිභෝගික විද්‍යාව සහ නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ප්‍ර.ස.ඩී.	උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ව්‍යා.ක.ඩී.	උසස් ජාතික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ව්‍යා.පරි.ඩී.	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.ව්‍යා.මු.ඩී.	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව
උ.ජා.සං.ස.ක.ඩී.	උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව
රු.	රුපියල්

ආරම්භය සහ විකාශනය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය, 1995 අංක 29 දරන ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන පනත මඟින් ස්ථාපිත කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පළාත් ආවරණය වන පරිදි උසස් තාක්ෂණ ආයතන 19 කින් සමන්විත වන ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය, උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ කර්මාන්ත නියමවලට අනුකූලව සකස් කළ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් 16 කින් පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ලෙස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා කටයුතු කරන අතර, උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල ප්‍රධානත්වය අධ්‍යක්ෂවරු සහ අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් විසින් හොඳවනු ලබයි.

උසස් තාක්ෂණ ආයතන

1. අම්පාර (හාඩ්)
2. අනුරාධපුරය
3. බදුල්ල
4. මඩකලපුව
5. කොළඹ
6. දෙහිවල
7. ගම්පහ
8. ගාල්ල
9. යාපනය
10. මහනුවර
11. කෑගල්ල
12. කුරුණෑගල
13. මන්නාරම
14. නාවලපිටිය
15. රත්නපුරය
16. සමන්තුරය
17. තංගල්ල
18. ත්‍රිකුණාමලය
19. වවුනියාව

ආයතනික තොරතුරු 2024

ගරු (ආචාර්ය) සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා	අමාත්‍ය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	2022.07.22 – 2024.09.23
ගරු (ආචාර්ය) හරිනි අමරසූරිය මෙනවිය	අමාත්‍ය, උසස් අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	2024.09.24 සිට මේ දක්වා
වසන්තා පෙරේරා මහත්මිය	ලේකම්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	2024.01.01 – 2024.04.01
තිලකා ජයසුන්දර මහත්මිය	ලේකම්, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	2024.04.02 – 2024.11.19
කේ.එම්.ජේ.එස්.එන්.කළුවැව මහතා	ලේකම්, උසස් අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	2024.11.20 සිට මේ දක්වා

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

එච්. ඒ. සෙනෙවිරත්න මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	2024.01.31 – 2024.12.31
ආචාර්ය එන්.එම්.කේ.කේ.නවරත්න මහතා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන හා මුදල්)	01.06.2018 - සිට මේ දක්වා
ආචාර්ය ඩබ්.බී.කේ.බණ්ඩාර මිය	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් හා පර්යේෂණ) වැ.බ.	14.03.2017 - සිට මේ දක්වා
එම්.පී.කේ.රත්නායක මිය	අධ්‍යක්ෂ (විභාග)	01.07.2019 - 21.04.2025
බී.එම්.ටී.වන්දික මහතා	අධ්‍යක්ෂ (විභාග)	22.07.2024 - සිට මේ දක්වා
ආචාර්ය ඩබ්.බී.කේ.බණ්ඩාර මිය	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා පර්යේෂණ)	2017/ 03/ 14 - සිට මේ දක්වා
ජේ.ඒ.සී.හරිනි ජයසිංහ මිය	අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	2023 /09/11 – සිට මේ දක්වා

වගුව 01: පාලක සභාවේ සාමාජිකයින්

අංකය	නම	තනතුර හා ආයතනය
01.	තිලකා ජයසුන්දර මිය	පාලක සභා සභාපති, ලේකම් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල.
02.	එච්.ඒ.සෙනෙවිරත්න මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය අංක 320, ටී.බී.ජයා මාවත, කොළඹ 10.
03.	එස්.සී.ජගත් මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කාර්මික අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය පුහුණු දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 557, ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
04.	ලාල් සමරසේකර මහතා	අතිරේක ලේකම් (පරිපාලන) කම්කරු අමාත්‍යාංශය, 6 වැනි මහල, මෙහෙවර පියස, කොළඹ 05
05.	ඊ.ඒ. ඒකනායක මිය	සහකාර ලේකම්, වෙළඳ අමාත්‍යාංශය, අංක 27, වොක්ෂෝල් විදිය, කොළඹ 02.
06.	අජසරා කල්දේරා මිය	අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන) අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල
07.	ආචාර්ය රෝහිත සිල්වා මහතා	අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලංකා වාණිජ හා කර්මාන්ත මණ්ඩලය අංක 50, නවමි මාවත, කොළඹ 02
08.	වමිලා කුරේ මිය	ගණකාධිකාරී, ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය අංක 143 ඒ, වජීර පාර, කොළඹ 05.
09.	මහාචාර්ය උදයංග හේමපාල මහතා	ප්‍රධාන ඉංජිනේරුවරයා, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය 120/15, විජේරාම මාවත, කොළඹ 07.
10.	සුජීව එස්. ගුරුගේ මිය	අතිරේක ලේකම් (පරිපාලන) ඉඩම් අමාත්‍යාංශය
11.	ඒ.ආර්.වික්‍රමරත්න මහතා	අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන) ජාතික සැලසුම්කරණ දෙපාර්තමේන්තුව මුදල් අමාත්‍යාංශය
12.	මංජුල විදානපතිරන මහතා	අධ්‍යක්ෂ (වැ.බ.) කාර්මික සම්බන්ධීකාරක, තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිසම
13.	සමන්ති මිහිඳුකුල මිය	අතිරේක ලේකම් (පරිපාලන) නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන අංශය
14.	ඒ.එච්.එම්.යූ.අනුර බණ්ඩාර මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සැලසුම්කරණ) කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව

- ඒ.ආර්. වික්‍රමරත්න මහතා - සභාපති, ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව
- ලාල් සමරසේකර මහතා - සමාජික - අතිරේක ලේකම්, කම්කරු අමාත්‍යාංශය
- මංජුල විදානපතිරණ මහතා - සාමාජික අධ්‍යක්ෂ, තෘතීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව
- ඩබ්.ජී.ආර්.එන්.වීරක්කොච්චි මිය - නිරීක්ෂක, විගණන අධිකාරී
- ආර්.ඒ.කේ.එස්.ජයසේකර මහතා - නිරීක්ෂක, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක

විගණක

විගණකාධිපති
 විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
 අංක 306/72, පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල

ලියාපදිංචි ලිපිනය සහ ප්‍රධාන කාර්යාලය

අංක 320, ජනවතු පියස
 ටී.බී.ජයා මාවත,
 කොළඹ -10.

ප්‍රධාන බැංකුකරු

මහජන බැංකුව

මූල්‍ය දින දර්ශනය

2024 ජනවාරි 01 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා
 දුරකථන අංකය - 94112 691307 / 94112 691319
 වෙබ් අඩවිය - www.slate.ac.lk

කළමනාකරණ කණ්ඩායම

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	
එච්. ඒ. සෙනෙවිරත්න මහතා	2024.01.31 – 2024.12.31
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	
පාලන හා මුදල්	ආචාර්ය එන්.එම්.කේ.කේ.නවරත්න මහතා
අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් හා පර්යේෂණ (වැ.බ.)	ආචාර්ය ඩබ්.බී.කේ.බණ්ඩාර මිය
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රධාන කාර්යාලය)	
අධ්‍යක්ෂ (විභාග)	එම්.පී.කේ.රත්නායක මිය (01.07.2019 - 21.04.2025)
අධ්‍යක්ෂ (විභාග)	බී.එම්.ටී.වන්දික මහතා (22.07.2024 - සිට මේ දක්වා)
අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා පර්යේෂණ)	ආචාර්ය ඩබ්.බී.කේ.බණ්ඩාර මිය
අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	ජේ.ඒ.සී.හරිනි ජයසිංහ මිය

අධ්‍යක්ෂ (උසස් තාක්ෂණ ආයතන)			
අධ්‍යක්ෂ (වැ.බ.)	හාඩ් උ.තා.ආ. - අම්පාර	එස්.එල්.මුස්තාෆාමයා (2024.01.01 – 2024.02.18)	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ		ආචාර්ය එස්. විජයනාතන් මයා (2024.02.19 සිට මේ දක්වා)	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - බදුල්ල	බී.ගජසිංහ මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - දෙහිවල	එන්.එන්.පී. ඩයස් මිය	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - ගාල්ල	එස්. රාමනායක මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - යාපනය	ජේ. ප්‍රතිපත් මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - මහනුවර	ඒ.පී.ඒ. ජලිත කුමර මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - කුරුණෑගල	ටී.එම්.ඩී.ජේ.කේ. ඒකනායක මිය	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - කොළඹ	බී.එම්.ටී. වන්දික මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - ගම්පහ	ආර්.කේ.පී. කුමාර මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - ත්‍රිකුණාමලය	කේ.කොභිලන් මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - කෑගල්ල	ජී.ඒ.කේ. සිරිසුමන මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - අනුරාධපුරය	ජී.ඒ.එස්.එම්. ගනේපොල මිය	විද්‍යාපති
අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී	උ.තා.ආ. - නාවලපිටිය	ජේ.එම්.යු. ජයසිංහ මයා (2024.01.01 – 2024.02.18)	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ		ඒ. බාරොන් මයා (2024.02.19 දින සිට)	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - රත්නපුරය	යු.වී.එස්. රෝහිත මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - මඩකලපුව	එස්. ජයපාලන් මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ	උ.තා.ආ. - සමන්තුරය	එස්.එල්. මුස්තාෆා මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යක්ෂ (වැ.බ.)	උ.තා.ආ. - නංගල්ල	බී. ගජසිංහ මයා	විද්‍යාපති
අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී	උ.තා.ආ. - වවුනියාව	පී. ඉලංගකුමාරන් මයා	දර්ශනපති
අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී	උ.තා.ආ. - මන්නාරම	ජේ.ජේ.එම්.කෲස් මයා	විද්‍යාපති

කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු (2024 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට)

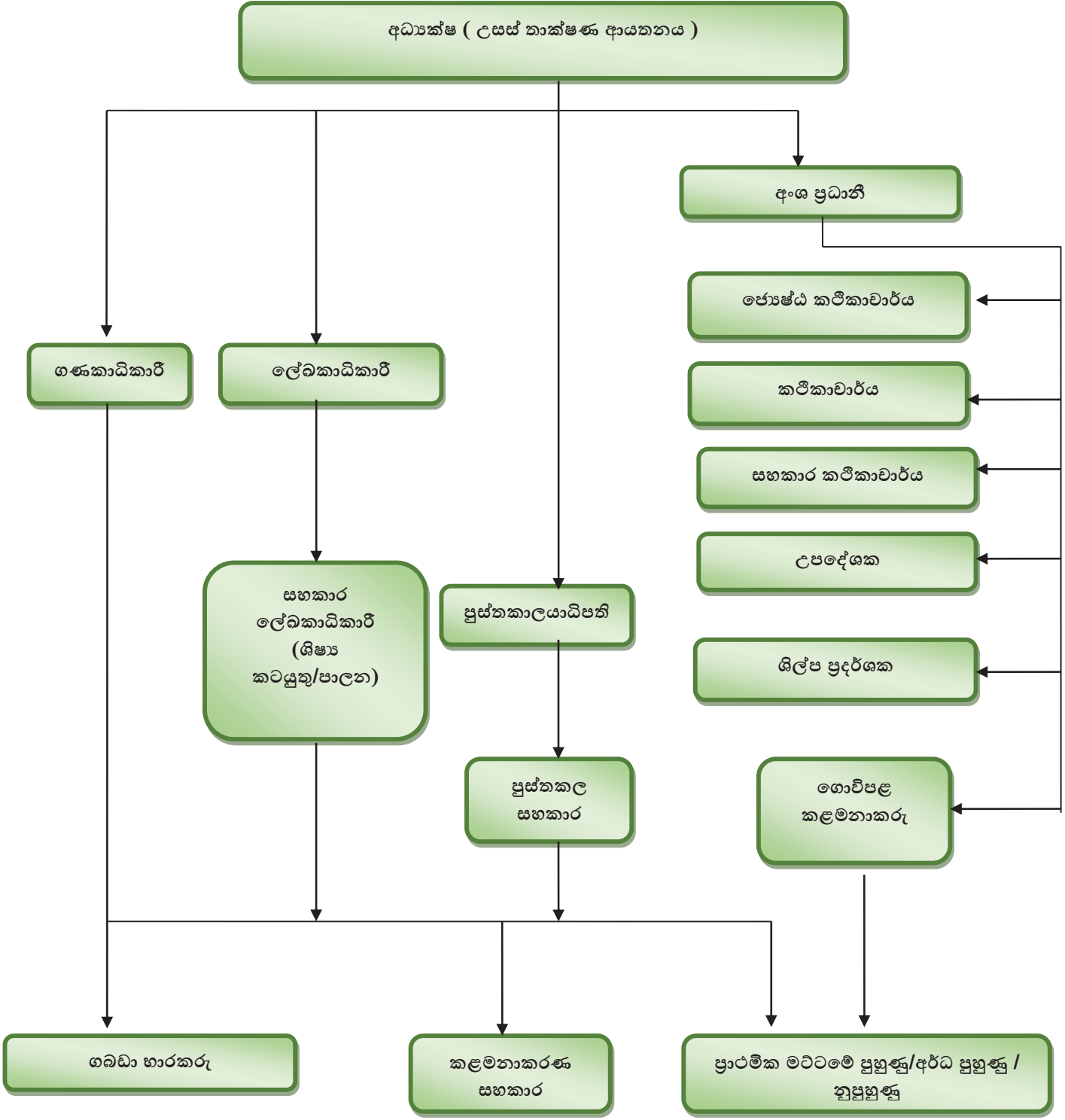
වගුව 02: කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු

අංකය	තනතුරු නාමය	කළමනාකරණ සේවා වක්‍ර ලේඛ 30 අනුව වර්ගීකරණය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු	සේවා කාණ්ඩය
1	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	HM 2-3	1	1	0	ජ්‍යෙෂ්ඨ
2	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන හා මුදල්)	HM 2-1	1	1	0	ජ්‍යෙෂ්ඨ
3	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (අධ්‍යයන කටයුතු, සැලසුම් හා පර්යේෂණ)	HM 2-1	1	0	1	ජ්‍යෙෂ්ඨ
4	අධ්‍යක්ෂ (පාලන)	HM 1-3	1	0	1	ජ්‍යෙෂ්ඨ
5	අධ්‍යක්ෂ (විභාග)	HM 1-3	1	1	0	ජ්‍යෙෂ්ඨ
6	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම් හා පර්යේෂණ)	HM 1-3	1	1	0	ජ්‍යෙෂ්ඨ
7	අධ්‍යක්ෂ I	HM 1-3	9	8	1	ජ්‍යෙෂ්ඨ
8	අධ්‍යක්ෂ II	HM 1-1	8	7	1	ජ්‍යෙෂ්ඨ
මුළු එකතුව - කළමනාකරණ කාර්ය මණ්ඩලය			23	19	4	
9	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය	AR2	89	89	0	ජ්‍යෙෂ්ඨ
10	කලීකාවාරිය	AR 1 - I	178	28	0	ජ්‍යෙෂ්ඨ
11	සහකාර කලීකාවාරිය	AR 1- II		85	65	ජ්‍යෙෂ්ඨ
මුළු එකතුව - අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය			267	202	65	
12	ඉංජිනේරු (සිවිල්)	MM 1-1	1	0	1	ජ්‍යෙෂ්ඨ
13	කළමනාකරු (කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති)	MM 1-1	1	0	1	ජ්‍යෙෂ්ඨ
14	ලේඛකාධිකාරී	MM 1-1	7	5	2	ජ්‍යෙෂ්ඨ
15	ගණකාධිකාරී	MM 1-1	17	10	7	ජ්‍යෙෂ්ඨ
16	අභ්‍යන්තර විගණක	MM 1-1	1	1	0	ජ්‍යෙෂ්ඨ
17	නීති නිලධාරී / පාලක සභාවේ ලේකම්	MM 1-1	1	1	0	ජ්‍යෙෂ්ඨ
18	සහකාර ලේඛකාධිකාරී	JM 1-2	14	10	4	තෘතීය
19	පුස්තකාලයාධිපති	JM 1-2	14	12	2	තෘතීය
20	ඉංග්‍රීසි උපදේශක (අධ්‍යයන)	MA-5	4	2	2	තෘතීය
21	ශිල්ප ප්‍රදර්ශක (අධ්‍යයන සහායක කාර්යය මණ්ඩලය)	MA-4	97	61	36	තෘතීය
22	පාලන සහකාර	MA-3	4	4	0	ද්විතීය
23	මූල්‍ය සහකාර *	MA-3	1	0	1	ද්විතීය
24	පුස්තකාල සහකාර	MA-3	10	5	5	ද්විතීය
25	ගොවිපල කළමනාකරු	MA 2-2	3	3	0	ද්විතීය

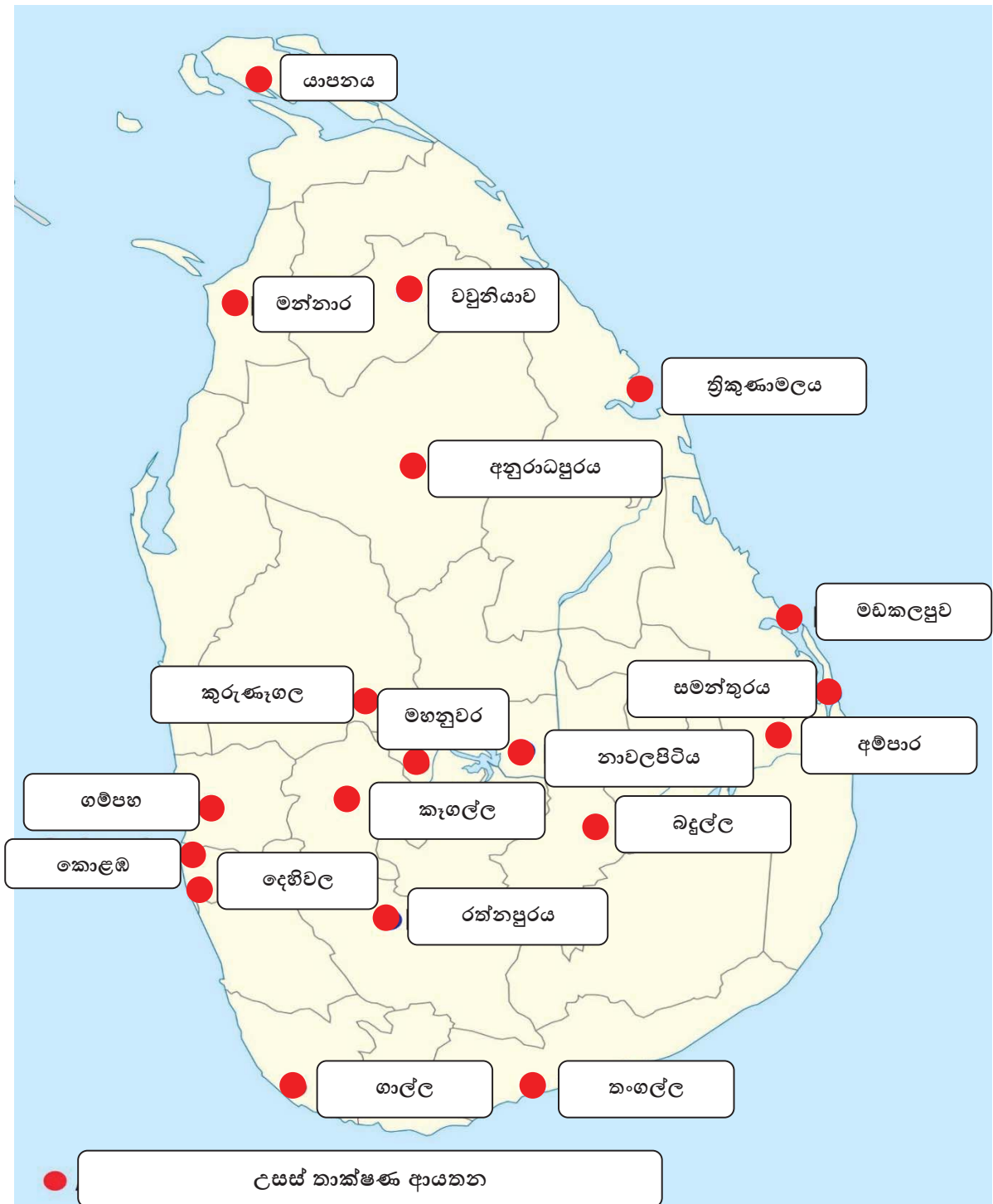
අංකය	තනතුරු නාමය	කළමනාකරණ සේවා වක්‍ර ලේඛ 30 අනුව වර්ගීකරණය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු	සේවා කාණ්ඩය
26	නාක්ෂණික නිලධාරී	MA 2-2	1	0	1	ද්විතීය
27	කළමනාකාර සහකාර	MA 1-2	138	126	12	ද්විතීය
28	පරිගණක විද්‍යාගාර සහකාර *	MA 1-2	2	1	1	ද්විතීය
29	විද්‍යාගාර සහකාර *	MA 1-2	4	2	2	ද්විතීය
30	ගබඩා භාරකරු	MA 1-2	12	9	3	ද්විතීය
32	නේවාසිකාගාර පාලක / නේවාසිකාගාර පාලිකා	MA 1-2	10	4	6	ද්විතීය
33	කාර්මික ශිල්පී	PL 3	17	6	11	ප්‍රාථමික
34	පෙදරේරු / ජල නල කාර්මික	PL 2	3	3	0	ප්‍රාථමික
35	සහකාර නේවාසිකාගාර පාලිකා *	PL 1	1	1	0	ප්‍රාථමික
36	පරිගණක විද්‍යාගාර සහායක *	PL 1	1	0	1	ප්‍රාථමික
37	වැඩහල් සහකාර *	PL 1	6	5	1	ප්‍රාථමික
38	කාර්යාල කාර්ය සහකාර / පණිවිඩකරු	PL 1	3	3	0	ප්‍රාථමික
39	කෝකි	PL 1	1	0	1	ප්‍රාථමික
40	රෝනියෝ යන්ත්‍ර ක්‍රියකරු	PL 1	2	1	1	ප්‍රාථමික
41	රියදුරු	PL 3	18	14	4	ප්‍රාථමික
42	විද්‍යාගාර සහායක *	PL 1	4	2	2	ප්‍රාථමික
43	කම්කරු	PL 1	49	42	7	ප්‍රාථමික
44	පුස්තකාල සහායක *	PL [III]	10	7	3	ප්‍රාථමික
45	සනීපාරක්ෂක කම්කරු *	PL 1 [6]	4	2	2	ප්‍රාථමික
46	මුරකරු *	PL 1[7]	7	0	7	ප්‍රාථමික
මුළු එකතුව - අනාධිකාර කාර්ය මණ්ඩලය			468	342	126	
මුළු එකතුව			758	563	195	

*පෞද්ගලික වන සේ තබා ඇති තනතුරු (නැවත බඳවා ගැනීම් කළ නොහැක)

උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල සංවිධාන ව්‍යුහය



ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ශාඛා ජාලය



අධ්‍යයන කටයුතු / සැලසුම් සහ පර්යේෂණ අංශය

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි අධ්‍යාපන කටයුතු, සැලසුම්කරණ හා පර්යේෂණ අංශය දිවයින පුරා පිහිටි උසස් තාක්ෂණික ආයතන තුළ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය හැඩගස්වීම හා මහපෙන්වීම සඳහා අතිශය වැදගත් භූමිකාවක් ඉටු කරයි. මෙම අංශය උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන් තුළ ක්‍රියාත්මක වන සියලුම අධ්‍යාපනික කටයුතු අධීක්ෂණය හා පාලනය කරමින්, ඒවා ආයතනික අරමුණු සමඟ සමානුකූලව, ගුණාත්මකභාවය සහ සමානාත්මතාවය තහවුරු කරයි.

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් අතර, අධ්‍යාපන අවශ්‍යතා කාර්යක්ෂමව සපුරාලීම සඳහා ආරාධිත දේශකයින් බඳවා ගැනීම හා ඔවුන්ගේ කළමනාකරණය සිදු කිරීම විශේෂත්වයෙන් සඳහන් කළ හැක. තවද, සිසු සුබසාධනයට ප්‍රමුඛත්වය ලබාදීම, අධ්‍යාපනික ක්ෂේත්‍ර සංචාර සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පහසු කිරීම ද මෙම අංශය මගින් සිදු කරනු ලබයි. මෙම සියලු ක්‍රියාකාරකම් ආයතනයේ දැක්ම හා මෙහෙවර සමඟ සම්පූර්ණයෙන්ම ගැලපෙන පරිදි ක්‍රියාත්මක කරයි.

අධ්‍යාපන ගුණාත්මකභාවය නිරන්තරයෙන් ඉහළ නැංවීම සඳහා, මෙම අංශය පාඨමාලා සංවර්ධනයට සක්‍රීයව දායක වෙමින්, ආයතනික අවශ්‍යතා සහ කර්මාන්තයේ නව ප්‍රවණතා හා ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව විෂය නිර්දේශ සංශෝධනය කරයි. එමෙන්ම, විභාග ක්‍රියාවලීන් අධීක්ෂණය කිරීම සහ වාර්ෂික ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය පවත්වාගෙන යාම මගින් උසස් අධ්‍යාපනික ප්‍රමිතීන් සහ උත්සවීය ගෞරවය රැක ගනී.

වර්තමාන වේගයෙන් වෙනස් වන අධ්‍යාපන පරිසරයට අනුකූලව කටයුතු කිරීම සඳහා, මෙම අංශය රැකියා හැකියාවන් පිළිබඳ සමීක්ෂණ සිදු කරමින්, අධ්‍යාපන වැඩසටහන් වල සාර්ථකත්වය සහ සම්බන්ධතාවය ඇගයීම සිදු කරයි. මෙම ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් උපායමාර්ගික සැලසුම්කරණයට සහ නව්‍ය අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට මගපෙන්වීම ලබාදෙන අතර, සිසුන් කාර්යබහුල රැකියා වෙළඳපොළට සාර්ථකව සුදානම් කරයි.

සහයෝගී තීරණ ගැනීම හා අඛණ්ඩ වැඩිදියුණු කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා, මෙම අංශය මාසික ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම් පවත්වමින්, ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් එකට එක් කර ප්‍රගතිය, අභියෝග සහ අනාගත සංවර්ධන උපායමාර්ග පිළිබඳ සාකච්ඡා සිදු කරයි.

මෙම විවිධාකාර හා සම්පූර්ණ භූමිකාව හරහා, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි අධ්‍යාපන කටයුතු, සැලසුම්කරණ හා පර්යේෂණ අංශය අධ්‍යාපනික විශිෂ්ටත්වය, උපායමාර්ගික දුරදක්නා බව සහ සිසුන්ගේ සම්පූර්ණ සංවර්ධනය සඳහා අඛණ්ඩව කැපවී සිටින අතර, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ ප්‍රමුඛ ආයතනයක් ලෙස ස්ථාපිත කිරීමට මහත් දායකත්වයක් සපයයි.

දැනට, දිවයින පුරා උසස් තාක්ෂණික ආයතන 19ක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර, එම ආයතන මගින් උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා 15ක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

වගුව 3: ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය මඟින් පවත්වනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා.

තාක්ෂණික නොවන පාඨමාලා				
අනු අංකය	පාඨමාලාවේ නම	පාඨමාලා කාලය	වාර්ෂික සිසුන් බඳවා ගැනීම 2024	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
1	උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව	වසර 4	2,199	6,329
2	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව	වසර 2 1/2	270	612
3	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව	වසර 2 1/2	70	218
4	උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව	වසර 2 1/2	2,463	6,517
5	උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	වසර 3	813	1,734
6	උසස් ජාතික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	වසර 2 1/2	75	138
7	උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	වසර 3	662	1,198
තාක්ෂණික පාඨමාලා				
අනු අංකය	පාඨමාලාවේ නම	පාඨමාලා කාලය	වාර්ෂික සිසුන් බඳවා ගැනීම 2024	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
8	උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව	වසර 3 1/2	72	158
9	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව	වසර 3 1/2	215	698
10	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි හා විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව	වසර 3 1/2	283	773
11	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව	වසර 3 1/2	166	566
12	උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	වසර 2 1/2	49	120
13	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	වසර 2 1/2	2,547	5,992
14	උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	වසර 2 1/2	71	315
15	උසස් ජාතික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්මය) ඩිප්ලෝමාව	වසර 3	379	683

වගුව 4 : උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල නම්, ලිපිනයන් සහ දුරකථන අංක සහ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා [පූර්ණ කාලීන සහ අර්ධ කාලීන]

අනු අංකය	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය	ලිපිනය	දුරකථන අංක	පිරිනමන උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා (පූර්ණ කාලීන හා අර්ධකාලීන)
01	හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - අම්පාර	මහාවාරිය ඊවන් ඒ. හාඩ් මාවත, අම්පාර	063-2222056 063-2223035	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්මය) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන
02	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - අනුරාධපුරය	අක්කර 111, අනුලා මාවත, පණ්ඩුලගම, අනුරාධපුරය	025-2234417	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන
03	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - බදුල්ල	ශ්‍රීන්දන්ඩි මුයිඩි මාවත, බදුල්ල.	055-2230218 055-2223818	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන
04	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මඩකලපුව	කෙලින් විදිය, කෝවිල් කුලම් නැඟෙනහිර, අරයම්පති, මඩකලපුව.	065-2247519 065-2247470	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන
05	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කොළඹ	අංක. 42, රුද්‍රිගු පෙරේරා, කොළඹ 15.	011-2521152 011-2521282	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි හා විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ප්‍රමාණන සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන
06	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - දෙහිවල	අංක 51, වෛද්‍ය පාර, දෙහිවල.	011-2738349	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන
07	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ගාල්ල	සිරිධම්ම මාවත, ලබුදූව, අක්මීමන, ගාල්ල.	091-2246179	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි හා විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ප්‍රමාණන සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්මය) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන
08	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ගම්පහ	නයිට්ල, එස්සැල්ල, වේයන්ගොඩ.	033-2287519 033-2292544	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්මය) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන

අනු අංකය	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය	ලිපිනය	දුරකථන අංක	පිරිනමන උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා (පූර්ණ කාලීන හා අර්ධකාලීන)
09	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - යාපනය	අංක. 665/2, වෙරළ පාර, ගුරුනගර්, යාපනය.	021-2222595 021-2229803	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි හා විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ප්‍රමාණන සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන
10	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	අංක. 16, කැප්පෙට්පොල මාවත, මහනුවර.	081-2232097 081-2226644	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව-පූර්ණ කාලීන
11	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කෑගල්ල	බණ්ඩාරනායක මාවත, කෑගල්ල.	035-2221297 035-2221713	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන
12	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කුරුණෑගල	අංක 22/1, විල්ගොඩ පාර, කුරුණෑගල.	037-2229583 037-2224911	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව-පූර්ණ කාලීන
13	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මන්නාරම	උයිලන්කුලම්, මන්නාරම.	023-3122555	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන
14	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - නාවලපිටිය	හයිනිෆෝර්ඩ් වත්ත, මානාකන්ද නාවලපිටිය.	054-2050634	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව-පූර්ණ කාලීන
15	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - රත්නපුරය	නව නගරය, රත්නපුරය.	045-2231492 045-2231493	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන
16	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය.	උසස් තාක්ෂණ ආයතන මාවත, සමන්තුරය	067-2261304	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන
17	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - තංගල්ල	යායවත්ත, නෙටොල්පිටිය, තංගල්ල.	047-2241845 047-2241846	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන
18	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - ත්‍රිකුණාමලය	කින්නියා පාර, වරෝත්තයනගර්, ත්‍රිකුණාමලය.	026-2223232	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන
19	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - වවුනියාව	ඒ 9 පාර, වෙප්පන්කුලම්, ඕමන්තේ, වවුනියාව.	024-2052733	<ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව - පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - අර්ධ කාලීන

සිසුන් බඳවා ගැනීම - 2024

නවක සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා වූ පුවත්පත් දැන්වීම් 2024 අප්‍රේල් 28 සහ ජූනි 23 දිනවල සිළුමිණ, සන්ධේ ඔබ්සර්වර්, නිනකරන්, සහ වාරමන්පරි පුවත්පත් තුළ පළ කරන ලදී. තවද 2024 ජූනි 20 දින රාජ්‍ය මුද්‍රණ සංස්ථාව මගින් නිකුත් කළ රාජ්‍ය ගැසට් නිවේදනවලද මෙම දැන්වීම් පළකරන ලදී.

COVID-19 වසංගත කාලපරිච්ඡේදයේ බලපෑම හේතුවෙන් සිසුන් බඳවා ගැනීමේ ප්‍රමාදය මහහරවා ගැනීම සඳහා 2023 සහ 2024 අධ්‍යයන වර්ෂයන්ට අදාළව සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා 2024 වර්ෂයේ දී ගැසට් නිවේදන දෙකක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

වගුව 6 - ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම - 2024

පාඨමාලාවේ නම	2023 වර්ෂය	2024 වර්ෂය
උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව (පුර්ණ කාලීන)	1,502	1,824
උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව (අර්ධ කාලීන)	308	375
උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව	204	270
උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව	74	70
උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව	17	72
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව	180	215
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි හා විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව	171	283
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව	160	166
උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (පුර්ණ කාලීන)	1,540	1,686
උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (අර්ධ කාලීන)	822	777
උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	537	813
උසස් ජාතික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	29	75
උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	384	662
උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	45	49
උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (පුර්ණ කාලීන)	1,914	2,186
උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (අර්ධ කාලීන)	371	361
උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	124	71
උසස් ජාතික තාක්ෂණ පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්මය)	142	379
එකතුව	8,524	10,334

අධ්‍යයන දින දර්ශනය

වගුව 7 - අධ්‍යයන දින දර්ශනය - 2022 / 2023

2022 / 2023 - අධ්‍යයන වර්ෂය - 1 වැනි අධ්‍යයන වාරය					
වෙන් කළ කාලය	කාලසීමාව		ක්‍රියාකාරකම	ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම	සටහන
	සිට	දක්වා	නියමිත වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම		
සති 01	2023 සැප්තැම්බර් 04	2023 සැප්තැම්බර් 10	පළමු වසර සඳහා ශිෂ්‍ය දිශානති වැඩසටහන. අනෙකුත් සිසුන් සඳහා නිවාඩු.	පළමු වසර සිසුන්	භෞතිකව පන්තිකාමර තුළ
සති 05	2023 සැප්තැම්බර් 11	2023 ඔක්තෝබර් 15	අධ්‍යයන කටයුතු	සියලුම සිසුන්	භෞතිකව පන්තිකාමර තුළ
සති 01	2023 ඔක්තෝබර් 16	2023 ඔක්තෝබර් 22	නිවාඩුව	සියලුම සිසුන්	2023 ඔක්තෝබර් 20,21,22 - 18 වැනි ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය
සති 08	2023 ඔක්තෝබර් 23	2023 දෙසැම්බර් 17	අධ්‍යයන කටයුතු	සියලුම සිසුන්	භෞතිකව පන්තිකාමර තුළ
සති 02	2023 දෙසැම්බර් 18	2023 දෙසැම්බර් 31	පැවරුම් ඉදිරිපත් කිරීම සහ අධ්‍යයන නිවාඩු	සියලුම සිසුන්	පැවරුම් ලකුණු ඉදිරිපත් කිරීම/ අධ්‍යයන නිවාඩු
සති 04	2024 ජනවාරි 01	2024 ජනවාරි 28	පළමු වාර විභාගය	සියලුම සිසුන්	විභාග රාජකාරි සහ ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇගයීම
සති 02	2024 ජනවාරි 29	2024 පෙබරවාරි 11	සිසුන් සඳහා නිවාඩු	සියලුම සිසුන්	ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇගයීම සහ නිවාඩු
දින 04	2024 පෙබරවාරි		ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය		
2022 / 2023 - අධ්‍යයන වර්ෂය - 2 වැනි අධ්‍යයන වාරය					
වෙන් කළ කාලය	සිට	දක්වා	නියමිත වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම	සටහන
සති 18 + දින 02	2024 පෙබරවාරි 12	2024 අප්‍රියෙල් 09	අධ්‍යයන කටයුතු	සියලුම සිසුන්	භෞතිකව පන්ති කාමර තුළ
දින 07	2024 අප්‍රියෙල් 10	2024 අප්‍රියෙල් 16	සිසුන් සඳහා අලුත් අවුරුදු නිවාඩු	සියලුම සිසුන්	සිසුන් සඳහා අලුත් අවුරුදු නිවාඩු
සති 04 + දින 05	2024 අප්‍රියෙල් 17	2024 මැයි 19	අධ්‍යයන කටයුතු	සියලුම සිසුන්	භෞතිකව පන්ති කාමර තුළ
සති 02	2024 මැයි 20	2024 ජූනි 02	පැවරුම් භාර දීම / අධ්‍යයන නිවාඩු	සියලුම සිසුන්	පැවරුම් ලකුණු කිරීම
සති 04	2024 ජූනි 03	2024 ජූනි 30	2 වැනි අධ්‍යයන වාරයේ විභාග	සියලුම සිසුන්	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විභාග රාජකාරි සහ ප්‍රශ්නපත්‍ර ලකුණු කිරීම.
සති 02	2024 ජූලි 01	2024 ජූලි 14	ශිෂ්‍යයින් සඳහා නිවාඩුව	සියලුම සිසුන්	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර ලකුණු කිරීම

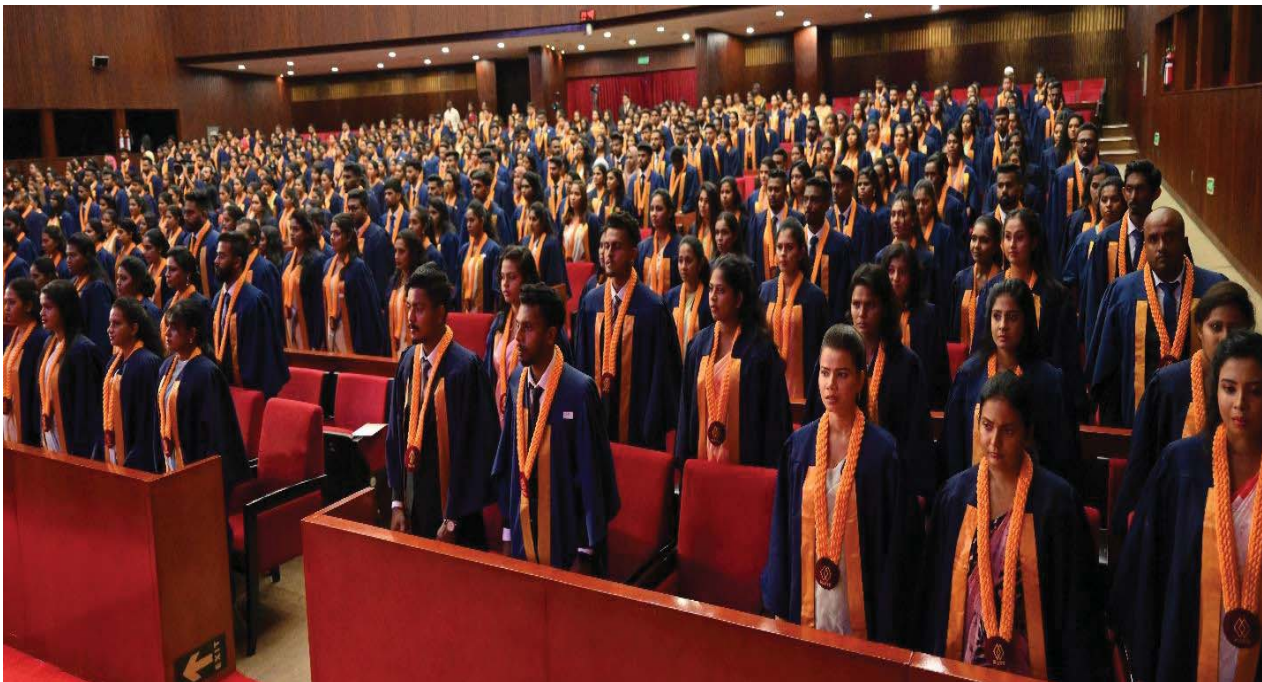
වගුව 8 – අධ්‍යයන දින දර්ශනය 2023/2024

අධ්‍යයන වර්ෂය 2023 / 2024 – 1 වැනි අධ්‍යයන වාරය					
වෙන්කළ කාලය	සිට	දක්වා	නියමිත වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම්	ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම	අදහස්
සති 01	2024 ජූලි 08	2024 ජූලි 14	නවක සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍ය දිශානති වැඩසටහන	1 වැනි වසර ශිෂ්‍යයින්. සියලු ශිෂ්‍යයින් සඳහා නිවාඩුව	භෞතිකව පන්තිකාමර තුළ
සති 07	2024 ජූලි 15	2024 සැප්තැම්බර් 01	අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්	සියලුම ශිෂ්‍යයින්	භෞතිකව පන්තිකාමර තුළ
සති 01	2024 සැප්තැම්බර් 02	2024 සැප්තැම්බර් 08	නිවාඩු	සියලුම ශිෂ්‍යයින්	භෞතිකව පන්තිකාමර තුළ
සති 06	2024 සැප්තැම්බර් 09	2024 ඔක්තෝබර් 20	අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්	සියලුම ශිෂ්‍යයින්	භෞතිකව පන්තිකාමර තුළ
සති 01	2024 ඔක්තෝබර් 21	2024 ඔක්තෝබර් 27	පැවරුම් භාරදීම / නිවාඩු	සියලුම ශිෂ්‍යයින්	පැවරුම් ලකුණු කිරීම.
සති 01	2024 ඔක්තෝබර් 28	2024 නොවැම්බර් 03	නිවාඩු	සියලුම ශිෂ්‍යයින්	පැවරුම් ලකුණු කිරීම.
සති 04	2024 නොවැම්බර් 04	2024 දෙසැම්බර් 01	අධ්‍යයන වාර විභාග	සියලුම ශිෂ්‍යයින්	ප්‍රශ්න පත්‍ර ලකුණු කිරීම
සති 02	2024 දෙසැම්බර් 02	2024 දෙසැම්බර් 15	නිවාඩු	සියලුම ශිෂ්‍යයින්	ප්‍රශ්න පත්‍ර ලකුණු කිරීම
දින 4	2024 දෙසැම්බර් අවසාන සතිය		ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය		

උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කළ සිසු සිසුවියන් **5,102** ක් සඳහා ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කරන ලදී.

වගුව 9 : ප්‍රදානය කළ ඩිප්ලෝමා සංඛ්‍යාව

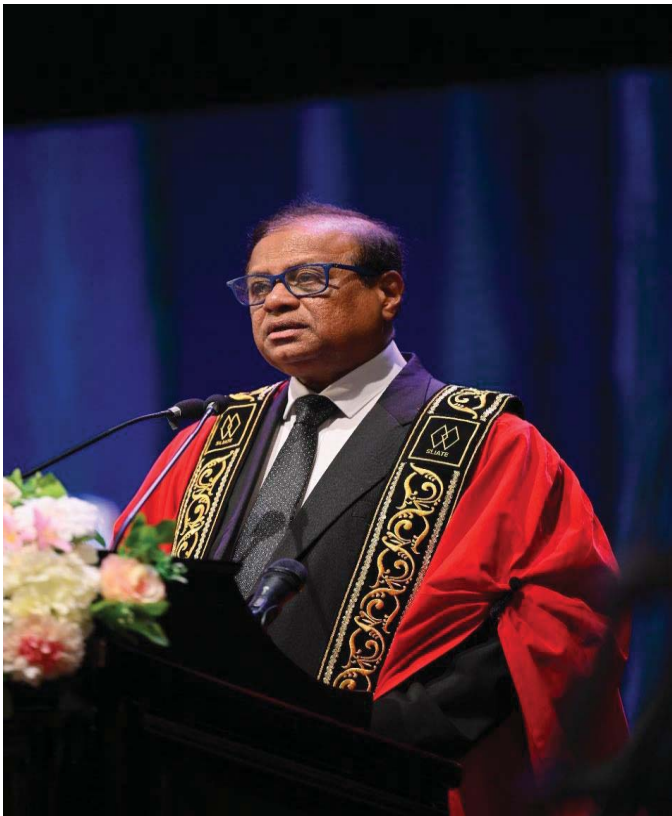
දිනය	සැසිය	ප්‍රදානය කළ ඩිප්ලෝමා සංඛ්‍යාව
2024 මැයි 06	1	527
	2	514
	3	490
2024 මැයි 07	4	529
	5	491
	6	514
2024 මැයි 08	7	520
	8	508
	9	530
	10	479
එකතුව		5,102



19 වන ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය -



19 වන ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවයේ විශේෂ අවස්ථා



වගුව 11: 19 වන ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවයේ රන් පදකම්ලාභීන්ගේ නාම ලේඛනය

අනු අංකය	පාඨමාලාව	ශිෂ්‍යයාගේ නම	ශිෂ්‍ය අංකය	ආයතනය
1	උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව	එලිලරසී සභාරතිනම්	JAF/AC/2018/0024	යාපනය
2	උසස් ජාතික තාක්ෂණ (කෘෂිකර්මය) ඩිප්ලෝමාව	මැටරඹ කන්ත්තෙගෙයි දිනුමි හිරන්යා	AMP/AG/2019/F/002	අම්පාර
3	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව	මරිනා කෞෂිනි කුරේ	KAN/BA/2019/F/006	මහනුවර
4	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව	අජපු හන්තදිගේ නිසාරා දුලාංගි විජේරත්න	DEH/BF/2019/F/069	දෙහිවල
5	උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව	අබිරාමි අරවින්තම්	TRI/EN/2019/F/003	ත්‍රිකුණාමලය
6	උසස් ජාතික පාරිභෝගික විද්‍යාව සහ නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	දුල්වලගේ පියුම් කාවින්ද්‍යා දේවින්දි විරකෝන්	GAM/CSPT/2018/F/023	ගම්පහ
7	උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	නානායක්කාර උපේක්ෂා දිල්මි විජේරත්න	GAM/FT/2019/F/0124	ගම්පහ
8	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	සන්දීප ලක්තිලිණ විජේවික්‍රම අලහකෝන්	DEH/IT/2019/F/0057	දෙහිවල
9	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව	පොත්මාකල් වාලේතන්වන්	JAF/CE/2018/F/045	යාපනය
10	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව	හේෂානි හන්සරා පෙරේරා වික්‍රමසිංහ	GAL/ME/2018/F/283	ගාල්ල
11	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි හා විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව	අබ්දුල් කාසිම් මොහොමඩ් මුම්තාස්	JAF/EE/2018/F/028	යාපනය
12	උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව	කදිර්වානන් සලාම් සදියා රහමන්	COL/BSE/2018/F/249	කොළඹ
13	උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	හින්කෝන්ද මුදියන්සේලාගේ වතුමිනි සුගන්දිකා ඛණ්ඩාර	GAL/QS/2019/F/065	ගාල්ල
14	උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	අබ්දුල් සලාම් සාදියා රහමන්	KAN/DM/2019/F/060	මහනුවර
15	උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	ගල්පිට ගෙදර විරාජ බුද්දිමාල් රත්නසිරි	KAN/TH/2019/F/028	මහනුවර
16	උසස් ජාතික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	ගොඩගම රාජපක්ෂ ශාමලි මධුෂිකා රාජපක්ෂ	KEG/PM/2019/F/010	කෑගල්ල

ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපන වාරිකා - 2024

ශිෂ්‍යයන්ට පන්ති කාමර තුළදී දේශන මගින් ලබා දෙන න්‍යායාත්මක දැනුම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් මගින් භාවිතා කරන ආකාරය ප්‍රායෝගිකව දැක බලාගැනීමට අවස්ථාව ලබාදීමේ අරමුණින් ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපන වාරිකා සංචාර සංවිධානය කර ඇත.

මෙම අරමුණ සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් එම ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපන වාරිකා අනුමත කර ඇත. 2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළ පාඨමාලා සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතන විසින් සංවිධානය කරන ලද ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපන වාරිකා පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

වගුව 12: ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපන වාරිකා විස්තර - 2023 / 2024

අනු අංක	උ.තා.ආ.	ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපන වාරිකාව	දිනය	පාඨමාලාව	පරමාර්ථ	පිරිවැය (රු.)
1	ගාල්ල	ගොවිපල් යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය, අනුරාධපුර	26.02.2024 01.03.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම) පළමු වසර සිසුන්	ප්‍රායෝගික දැනුම වඩාත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	364,596.00
2	ගාල්ල	උඩවලව කාප් හා ක්ලාපියා අභිජනන මධ්‍යස්ථානය	15.05.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම) දෙවන වසර සිසුන්	ප්‍රායෝගික දැනුම වඩාත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	37,500.00
3	අම්පාර	මුන්නිකස් ගාමන්ට් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්, මඩකලපුව	23.04.2024	උ.ජා.ග.ඩී. දෙවන වසර සිසුන්	ප්‍රායෝගික දැනුම වඩාත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	48,000.00
4	ගම්පහ	සීගුව ලංකා මිල්ස් ෆුඩ් සමාගම	16.05.2024	උ.ජා.ආහාර තා.ඩී. පළමු වසර	ප්‍රායෝගික දැනුම වඩාත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	7,500.00
5	ගම්පහ	ජල පිරිපහදු බලාගාරය, රද්දොලගම	16.05.2024	උ.ජා.ආහාර තා.ඩී., පළමු වසර	ප්‍රායෝගික දැනුම වඩාත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	6,000.00
6	ගම්පහ	NAQDA පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - රම්බඩගල්ල, දඹුල්ල, පම්බල	17.05.2024 - 22.05.2024	උ.ජා.තා.ඩී(කෘෂිකර්ම) දෙවන වසර	මූලික ජලජීවී වගා කළමනාකරණයේ ප්‍රායෝගික දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	40,000.00
7	ගම්පහ	හෙතරන්ගොඩ උද්භිද උද්‍යානය, ගම්පහ	09.05.2024 - 10.05.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම) පළමු වසර/ දෙවන වසර	ප්‍රායෝගික දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම, ප්‍රභේද හඳුනා ගැනීම, ප්‍රචාරණ ක්‍රම, කළමනාකරණය, මිලි පැළ	8,000.00
8	ගම්පහ	VINT ක්ලෝනල් ජීව තාක්ෂණ පරීක්ෂණාගාරය- මිණුවන්ගොඩ	03.06.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම) දෙවන වසර	ප්‍රායෝගික දැනුම වඩාත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	15,000.00
9	ගම්පහ	පොල් පර්යේෂණ ආයතනය, දංකොටුව, ලුනුවිල	29.05.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම) පළමු වසර/ දෙවන වසර	ප්‍රායෝගික දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා.	15,000.00
10	අනුරාධපුර	චෝග් ටෙක්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්, මුල්තැව, ගල්තැව	10.05.2024	උ.ජා.ග.ඩී., දෙවන වසර සිසුන්	කර්මාන්ත ශාලා ආකෘති සැලසුම් කිරීම සහ මෙහෙයුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම.	27,000.00
11	කුරුණෑගල	කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළ	29.05.2024	උ.ජා.ස.හා ස.ඩී.පා., පළමු වසර/ දෙවන වසර සිසුන්	සංචාරක කර්මාන්ත පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා.	45,000.00
12	කොළඹ	කැලණිනිස්ස විදුලි බලාගාරය	16.05.2024	උ.ජා.ඉංජි.ඩී (යාන්ත්‍රික)	ප්‍රායෝගික දැනුම වඩාත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	1,332.00
13	අම්පාර	පේට්වින් හෝටලය, ආරුගමුව	03.06.2024	උ.ජා.ස.හා ස.ඩී.පා., පළමු වසර/ දෙවන වසර සිසුන්	මුළු පර්යේෂණ ක්‍රියාවලිය හා ප්‍රධාන ආධාරක අංශ සම්බන්ධයෙන් ඇති ප්‍රායෝගික දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	38,000.00

අනු අංක	උ.තා.ආ.	ක්ෂේත්‍ර වාරිකාව	දිනය	පාඨමාලාව	පරමාර්ථ	පිරිවැය (රු.)
14	කොළඹ	රජයේ කර්මාන්ත ශාලාව, කොලොන්නාව	05.06.2024	උ.ජා.ඉංජි.ඩී (යාන්ත්‍රික)	ප්‍රායෝගික දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා.	1,332.00
15	ගාල්ල	කහවත්ත වතුයාය	09.10.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම) දෙවන වසර	රබර් තව්‍යන් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම වර්ධනය කිරීම	50,000.00
16	ගාල්ල	බටදක ගොවිපල	23.10.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම) දෙවන වසර	රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන ක්‍රියා පටිපාටිය, පලතුරු බෝග වගාව, පුහුණුව, බීජ පරීක්ෂාව සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුම	40,000.00
17	ගම්පහ	ගොවිපලේ යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය, අඹේපුස්ස	24.11.2024 - 25.11.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම)	යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දීම.	55,000.00
18	ගම්පහ	රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, අලලවත්ත	30.10.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම)	රබර් තව්‍යන් කළමනාකරණය, රබර් නිෂ්පාදනය, රබර් කිරි කැපීම, තේ නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුම	50,000.00
19	ගම්පහ	උද්‍යාන විද්‍යා පර්යේෂණ ආයතනය, මහනුවර	01.11.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම)	උද්‍යාන විද්‍යාව සහ භූමි අලංකරණය සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුම	35,000.00
20	ගම්පහ	කොටදෙනියාව සත්ව ගොවිපල	08.11.2024	උ.ජා.තා.ඩී (කෘෂිකර්ම)	රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන සත්ව නිෂ්පාදන පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම	20,000.00
21	යාපනය	මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය- දියතලාව	09.12.2024 - 13.12.2024	උ.ජා.ඉංජි.ඩී (සිවිල්), හතර වසර	ප්‍රායෝගික දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා.	627,826.00
22	ගාල්ල	මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය- දියතලාව	20.10.2024 - 25.10.2024	උ.ජා.ඉංජි.ඩී (සිවිල්) හතර වසර	ප්‍රායෝගික දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා.	763,624.00
23	ගාල්ල	ජල විදුලි බලාගාරය, රන්දෙනිගල	18.10.2024	උ.ජා.ඉංජි.ඩී (විදුලි)	ජල විදුලිබල උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුම	100,000.00
24	ගම්පහ	ෆොන්ටෝරා බ්‍රැන්ඩ් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ්, බියගම	27.11.2024	උ.ජා.ආ.තා.ඩී, දෙවන වසර	සනීපාරක්ෂක ක්‍රියා පටිපාටිය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා කිරි සැකසුම් කම්හල සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුම	11,000.00
25	කොළඹ	DHT සීමෙන්ති, ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් ආයතනය, ඒකල	30.10.2024	උ.ජා.ඉංජි.ඩී, (සිවිල්)	සීමෙන්ති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුම	4,000.00
26	කොළඹ	මැනුම් හා සිතියම්ගත කිරීමේ ආයතනය- දියතලාව	01.12.2024 - 06.12.2024	උ.ජා.ඉංජි.ඩී, (සිවිල්) හතර වසර	ප්‍රායෝගික දැනුම	506,756.00
27	අම්පාර	සන් සියාම් හෝටලය, පාසිකුඩා	12.12.2024	උ.ජා.ස.භා ස.ඩී.පා., පළමු වසර	ආහාර පාන, සංචාරක ආගන්තුක සත්කාර හා නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුම	40,000.00
28	අම්පාර	අන්තර්ගත රිසෝට් සහ ස්පා, පාසිකුඩා	12.12.2024	උ.ජා.ස.භා ස.ඩී.පා., දෙවන වසර/ තෙවන වසර	ආහාර පාන සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුම	40,000.00
මුළු මුදල						2,997,466.00

ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම්

2024 වසරේ දී පවත්වන ලද වැදගත් ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම් කාර්ය සටහන් පහත දක්වා ඇත.

වගුව 13: 2024 වසරේ වැදගත් ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම් කාර්ය සටහන්

අනු අංකය	විස්තරය
<p>180 වන විශේෂ ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 ජනවාරි 22 වන දින ප.ව. 2.00 ට Zoom තාක්ෂණය මගින්.</p>	
180.3	<p>19 වන ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම.</p>
	<p>19 වන ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවය 2024 මැයි 06, 07 සහ 08 යන දිනවල බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පැවැත්වීමට නියමිත බව නි.අ.ජ (අ.ක / සැ. හා පර්.) පැහැදිලි කළේය. එබැවින්, 2021 අධ්‍යයන වර්ෂය වන විට උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා සම්පූර්ණ කර ඇති සුදුසුකම් ලත් සිසුන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවීමට අපේක්ෂා කෙරේ.</p> <p>උසස් තාක්ෂණ ආයතනයෙන් 2021- දෙවන අධ්‍යයන වාර විභාගය සඳහා ආයතන මගින් තාවකාලික ප්‍රතිඵල ලබාගත් සිසුන්ට ද ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා අයදුම් කළ හැකිය. ඔවුන් 2023 අගෝස්තු 25 වන දින හෝ ඊට පෙර සීමාවාසික පුහුණුව/කාර්මික පුහුණුව ඇතුළු සියලුම විෂයයන් සම්පූර්ණ කළ සිසුන්ට ද අවසාන ප්‍රතිඵලය ලැබීමෙන් පසු ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා අයදුම් කළ හැකිවේ. අයදුම් කිරීමෙන් පසු සුදුසුකම් නොලබන බව පසක් වන්නේ නම්, ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සව ගාස්තුව ශිෂ්‍යයාට ආපසු ගෙවනු ලැබේ.</p> <p>ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා සීමිත කාලයක් පවතින බැවින්, මෙතෙක් ඇතැම් උසස් තාක්ෂණ ආයතන තාවකාලික/නැවත නිවැරදි කිරීමේ ප්‍රතිඵල නිකුත් කර නොමැති අතර, අවසන් ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම සඳහා අදාළ ප්‍රතිඵල ප්‍රධාන කාර්යාලයට යවා ඇති බැවින් මෙම තීරණය ගන්නා ලදී.</p> <p>තීරණ:</p> <ul style="list-style-type: none"> තාවකාලික ප්‍රතිඵල සලකා බලා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. සමන්තුරය උසස් තාක්ෂණ ආයතනය ජනවාරි 31 වන දින වන විට ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ කාර්යය සම්පූර්ණ කරනු ඇති අතර, මහනුවර උසස් තාක්ෂණ ආයතනය සහ ගාල්ල උසස් තාක්ෂණ ආයතනය ඉදිරි දින කිහිපයක් ඇතුළත එය සිදු කරනු ඇත. උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ වෙබ් අඩවිය ඇතුළුව ඉලෙක්ට්‍රොනික ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම දැනුවත් කිරීම සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්හි හැකි සෑම ආකාරයකින්ම දැන්වීම් ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතුය. තාවකාලික ප්‍රතිඵල සමඟ අයදුම් කරන සිසුන් සඳහා අයදුම්පත්‍රයට පිටපතක් අමුණා තිබීම අවශ්‍ය නොවේ. 2024 පෙබරවාරි 05 දක්වා අයදුම්පත් කැඳවන්න. ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සව ගාස්තුව රු. 6,500.00 කි. 2024 පෙබරවාරි 06 වන දින සිට සතියක කාලයක් සඳහා යෝජිත ප්‍රමාද ගාස්තුව රු. 2,000.00 කි. සුදුසුකම් ලත් ශිෂ්‍ය ලැයිස්තුව උසස් තාක්ෂණ ආයතනය විසින් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු 2024 පෙබරවාරි මස අවසානයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයට යැවිය යුතුය.
<p>181 වන විශේෂ ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 පෙබරවාරි 08 වන දින පෙ.ව. 09.45 ට Zoom තාක්ෂණය මගින්.</p>	
181.3	<p>2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම.</p>
	<p>සී) ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්හි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ප්‍රමාණය සැලකිල්ලට ගනිමින් පාඨමාලා ප්‍රචාරය කළ යුතු බවට කොන්දේසියක් සහිතව පාලක සභාව විසින් අනුමත කර ඇත.

	<ul style="list-style-type: none"> අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් ගැසට් නිවේදනය නිර්දේශ කරන ලෙස නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත උපදෙස් ලබා දුනි. පවතින පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමෙන් පසු සහ ඉල්ලා සිටින වෙනස්කම් සඳහා පත් කරන ලද කමිටුව සමඟ පද්ධතිය පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු ගැසට් නිවේදනය ඉක්මනින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
181.4	අධ්‍යයන කටයුතුවලට අදාළ කරුණු.
	<p>(අ) අධ්‍යයන දින දර්ශනය.</p> <ul style="list-style-type: none"> සැලසුම් කළ පරිදි ඊළඟ අධ්‍යයන වාරය සඳහා සති 13 ක් පවත්වා ගැනීමට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් උපදෙස් දෙන ලදී. අනාගතයේ දී, උසස් පෙළ සමත් වූ සිසුන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පාඨමාලා වලට අයදුම් කිරීමට ගත වන කාලය අවම කිරීමට ගත යුතු පියවර පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී. <ul style="list-style-type: none"> වර්ෂය අධ්‍යයන වාර දෙකකට (අධ්‍යයන වාරයක් සඳහා මාස 6ක්) බෙදා අධ්‍යයන වාර නිර්වචනය කර ස්ථාවර කළ යුතු බවට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් උපදෙස් දෙන ලදී. එය කිසිදු හේතුවක් නිසා වෙනස් නොකළ යුතු බව මෙහිදී දැනුම් දෙන ලදී. <p>(ආ) උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව, උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව, උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව සහ උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව යන වැඩසටහන් සඳහා ජාතික නිපුණතා මට්ටම 6 ලබා ගැනීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> ජාතික නිපුණතා මට්ටම 6 ලබා ගැනීම සඳහා ඉංජිනේරු තාක්ෂණ හා සේවා කමිටුව උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව සහ උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව පාඨමාලා සඳහා විෂය නිර්දේශ සැසඳීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කළ යුතුය. එම පාඨමාලා වල අංශ ප්‍රධානීන් විසින් අදාළ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සමඟ එය සිදු කර ඉංජිනේරු හා සේවා අධ්‍යයන කමිටුවට ඉදිරිපත් කළ යුතු බවත් අධ්‍යයන කමිටුව විසින් ඊළඟ ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම් වෙත පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු බවත් දැනුම් දෙන ලදී. <p>දෙහිවල උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් ශාස්ත්‍රීය කමිටුව වෙත තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව වෙත ලියාපදිංචිය අලුත් කිරීම සඳහා අයදුම් කළ බව දැනුම් දෙන ලදී. මෙම තොරතුරු මත පදනම්ව, ජාතික නිපුණතා මට්ටම 6 ලබා ගැනීම සඳහා උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව සහ උසස් ජාතික මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව යන පාඨමාලා වල විෂය නිර්දේශ සැසඳීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලෙස, තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව වෙත දැනුම් දීමට තීරණය කරන ලදී.</p>
<p>182 වන ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 මාර්තු 11 වන දින පෙ.ව. 10.00 ට Zoom තාක්ෂණය මගින්.</p>	
182.4	අධ්‍යයන කටයුතුවලට අදාළ කරුණු.
	<p>පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන සිසුන් සඳහා දේශන පැවැත්වීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> ඇතැම් උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල අර්ධ කාලීන පාඨමාලාවන් වන උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව සහ උසස් ජාතික තොරතුරු පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් සංඛ්‍යාව 50 ට වඩා අඩු වීම නිසා මාර්ග ගත ක්‍රමයට දේශන පවත්වනු ලැබේ. සම්පූර්ණයෙන්ම මාර්ගගත ක්‍රමයට සිසුන්ට ඉගැන්වීම එලදායි නොවනු ඇති අතර, අනුරාධපුර උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සහ වවුනියාව උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සිසුන් භෞතික ක්‍රමයට දේශන ඉල්ලා ඇත. එබැවින්, ප්‍රායෝගික වැඩසටහන් වැනි පාඨමාලාවේ කොටසක් උසස් තාක්ෂණ ආයතනය තුළ භෞතික ආකාරයෙන් සංවිධානය කළ හැකිය. උසස් තාක්ෂණ ආයතනයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයාට, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ සාකච්ඡා කර වඩා හොඳ විසඳුමක් සමඟ අධ්‍යයන කටයුතු සංවිධානය කිරීමට තීරණය කළ හැකිය.

182.7	විභාග කටයුතු.
	<p>විශේෂ විභාගයක් පැවැත්වීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> දෙවන අධ්‍යයන වාරය සඳහා විශේෂ විභාගයක් පවත්වනු ලැබේ. එය එක් වරක් සඳහා පමණක් අවසර දෙනු ලැබේ. ඩිප්ලෝමාවක් ප්‍රදානය කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා සියලුම උසස් තාක්ෂණ ආයතන විසින් ශ්‍රේණි ලකුණු 2 ට අඩු සිසුන්ගේ ලැයිස්තුවක් එකතු කළ යුතුය. එම සිසුන් සඳහා විශේෂ විභාගයක් පැවැත්විය හැකිය. විභාගයට සහාය වීම සඳහා එවැනි සිසුන් සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කළ හැකිය. වසර 5 කට වරක් විශේෂ විභාගයක් පැවැත්විය හැකිය.
<p>183 වන ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 අප්‍රේල් 10 වන දින ප.ව.3.00 ට Zoom තාක්ෂණය මගින්.</p>	
183.2	19 වන ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවයට සුදුසුකම් ලත් ශිෂ්‍ය ලැයිස්තුව.
	<p>සුදුසුකම් ලත් ශිෂ්‍ය ලැයිස්තුව ශාස්ත්‍රීය කමිටුවට සහාගත කරන ලදී. සහාගත කරන ලද දාඩ පිටපතෙහි මෘදු පිටපත සියලුම ශාස්ත්‍රීය කමිටු සාමාජිකයන්ට බෙදා දීම සිදු කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 5105 කි. සාරාංශය අමුණා ඇත. 2024 මැයි මස 6 සිට මැයි මස 08 දක්වා දින තුනක් පුරාවට පැවැත්වෙන සම්පූර්ණ උත්සවය සඳහා සැසි 10 ක් ඇත. <p>සෑම සිසුවෙකුගේම අවසාන ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍ය සහ බලාත්මක දිනය අවශ්‍ය බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් උපදෙස් දෙන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> පාලක සහ සාමාජිකයින් විභාග ප්‍රතිඵල ප්‍රදර්ශනය කිරීමට ඉල්ලා සිටින්නේ නම්, පාලක සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ශ්‍රේණි ලකුණු සම්මාන සමඟ ශිෂ්‍ය විභාග ප්‍රතිඵලවල මෘදු පිටපත් සෑදීමට අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් උපදෙස් ලබා දෙන ලදී. එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතන සඳහා අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, නම් කියවීමේ ලැයිස්තුව දින කිහිපයක් ඇතුළත යැවීමට තීරණය විය. ඔවුන්ගේ උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල ශිෂ්‍ය නාමලේඛන කියවීමට අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන්ද ඇතුළත් කරන ලදී. ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවයට ප්‍රථම එම්.පී.කේ.රත්නායක මිය, විභාග අධ්‍යක්ෂක ධුරයෙන් විශ්‍රාම යාමට නියමිත බැවින් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී අධ්‍යක්ෂ (විභාග) පුරප්පාඩුව හසුරුවන්නේ කෙසේද යන්න සාකච්ඡා කරන ලදී. හැකි විසඳුමක් සඳහා පාලක සභාවේ දී මෙම කාරණය සාකච්ඡා කිරීමට නියමිත බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා පැහැදිලි කළේය. ඩිප්ලෝමාව බලාත්මක වන දිනට පෙර කර්මාන්ත පුහුණුව සම්පූර්ණ නොකළ සිසුන්ට ඩිප්ලෝමා සහතිකය ලබා ගැනීමට සුදුසුකම් නොමැති නමුත්, එම සිසුන්ගේ සවිස්තරාත්මක ප්‍රතිඵල ලේඛනය නිකුත් කළ හැකි බවට දැනුම් දෙන ලදී. ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වන සිසුන්ගේ ඊට අදාළ සියළු සුදුසුකම් සපුරා තිබීම සහ එම අවශ්‍යතා සපුරා ඇතිදැයි පරීක්ෂා කර විස්තරාත්මක ප්‍රතිඵල ලේඛන නිකුත් කිරීම උසස් තාක්ෂණ ආයතන අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් සිදුකල යුතුය. <p>තීරණ :</p> <p>ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලත් ශිෂ්‍ය ලැයිස්තුව ශාස්ත්‍රීය කමිටුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> සෑම උසස් තාක්ෂණ ආයතනයක්ම සිසුන්ගේ අවසාන ශ්‍රේණි ලකුණු සාමාන්‍ය සමඟ සුදුසුකම් ලත් ශිෂ්‍ය ලැයිස්තුව ඉදිරිපත් කළ යුතුය. සිසුන් ඩිප්ලෝමාව ක්‍රියාත්මක වන දිනය ඩිප්ලෝමා පොතේ එක් වාක්‍යයකින් සඳහන් කළ යුතුය. උසස් තාක්ෂණ ආයතන විසින් සියලුම පාඨමාලාවල සුදුසුකම් ලත් සිසුන්ගේ ප්‍රතිඵල ලේඛනය එක් ලේඛනයක් ලෙස සකස් කර ලේඛනයේ මෘදු පිටපත ප්‍රධාන කාර්යාලයට යැවිය යුතු බව තීරණය කරන ලදී.
183.3	රන් පදක්කම පිරිනැමීම
	<p>ශාස්ත්‍රීය කමිටුවේ දී රන් පදක්කම්ලාභීන්ගේ නාම ලේඛණය සහාගත කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> 19 වන ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවයේ දී රන් පදක්කම් පිරිනැමීමට තෝරාගත් සිසුන්ගේ නම් ලැයිස්තුව ශාස්ත්‍රීය කමිටු සාමාජිකයින් විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.

<p>184 වන ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 මැයි 22 වන දින පෙ.ව.09.30 ට Zoom තාක්ෂණය මගින්.</p>	
184.3	2023/2024 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම.
184.3.2	<p>විවෘත දින වැඩසටහන / ප්‍රචාරක කටයුතු.</p> <ul style="list-style-type: none"> උසස් තාක්ෂණ ආයතන සඳහා විවෘත දිනය පැවැත්වීම සඳහා සහ සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා වන ප්‍රචාරක කටයුතු වෙනුවෙන් වන අයවැය අනුමත කරන ලදී. අයදුම්පත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය දීර්ඝ කිරීම. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමේ අවසාන දිනය 2024 ජූනි 10 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී. 2023 වසරේ උසස් පෙළ දෙවන සහ තෙවන වර විභාගයට පෙනී සිටි සිසුන් සඳහා ද අයදුම් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලෙස ඇතැම් අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් ඉල්ලා සිටින ලදී. 2023 වසරේ උසස් පෙළ ප්‍රතිඵල මාසයක් ඇතුළත නිකුත් කළහොත්, බඳවා ගැනීම සඳහා 2023 වසරේ උසස් පෙළ සමත් සිසුන් සලකා බැලීමේ හැකියාවක් ඇති බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා පැවසීය. මේ සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ගේ යෝජනාව එවන ලෙස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල අධ්‍යක්ෂවරුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.
184.3.3	
184.8	තත්ත්ව සහතික ඒකකය.
184.9	ශ්‍රී ලංකා විදේශ රැකියා කාර්යාංශයේ (SLBFE) පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කොළඹ උසස් තාක්ෂණ ආයතනය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යෝජනාව.
	<p>ශ්‍රී ලංකා විදේශ රැකියා කාර්යාංශයේ හවුල්කාරිත්වය ඇතිව විදේශීය සේවා යෝජකයින් සඳහා ගාස්තු අය කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන් කොළඹ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයෙහි පැවැත්වීමේ හැකියාව පිළිබඳ යෝජනා පත්‍රිකාවක් කොළඹ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p> <p>උදා: වෙල්ඩින්, තොරතුරු තාක්ෂණය</p> <ul style="list-style-type: none"> පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වීමට නම්, ඒ සඳහා ආයතනය ලියාපදිංචි කිරීම අවශ්‍ය බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා දැනුම් දෙන ලදී. ශාස්ත්‍රීය කමිටුව යෝජනා පත්‍රිකාව අනුමත කළ අතර වැඩිදුර ක්‍රියාමාර්ග සඳහා සවිස්තරාත්මක යෝජනාව ශාස්ත්‍රීය කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
<p>185 වන ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 ජූලි 22 වන දින පෙ.ව.10.00 ට Zoom තාක්ෂණය මගින්.</p>	
185.3	2023/2024 සහ 2024/2025 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම.
185.3.6	<p>සිසුන් 50 ට අඩු සංඛ්‍යාවක් සිටින ප්‍රදේශවල උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> පසුගිය වසරේ මෙන් සිසුන් 50 ට අඩු සංඛ්‍යාවක් උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කර සිටිය ද සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීමට අවසර දෙන ලෙස අධ්‍යක්ෂවරුන් ඉල්ලා සිටියහ. <p>එවැනි පාඨමාලා සඳහා දෙමුහුන් මාදිලිය හරහා දේශන සිදු කළ හැක්කේ අනෙකුත් උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා කිහිපයක් එකට පොකුරු කර මාර්ගගත දේශන පැවැත්වීමෙනි. අවශ්‍යතාවය අනුව ප්‍රායෝගික සහ ඇතැම් දේශන භෞතික ආකාරයෙන් කළ හැකිය.</p> <ul style="list-style-type: none"> ඉදිරි දින කිහිපය තුළ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වැඩි වී ඇත්දැයි සොයා බලා වෙනත් උසස් තාක්ෂණ ආයතන වෙත මාරු කිරීමට තීරණය කරන ලෙස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් යෝජනා කරන ලදී. උසස් තාක්ෂණ ආයතනය තුළ ස්ථිර කමිකාවාර්යවරුන් සිටි නම්, එම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය භෞතිකව දේශන පැවැත්විය යුතු අතර, සිසුන් 50 ට වඩා අඩු සංඛ්‍යාවක් සිටින අනෙකුත් උසස් තාක්ෂණ ආයතන වලට එයට සම්බන්ධ වීමට ඉඩ දිය යුතුය. ඊළඟ ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීමේහි, දෙමුහුන් ආකාරයට (Hybrid mode) අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලෙස අධ්‍යක්ෂවරුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටී.

<p>186 වන ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 අගෝස්තු 05 වන දින පෙ.ව.10.30 ට Zoom තාක්ෂණය මගින්.</p>	
186.5.2.	<p>ගිණුම්කරණ සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන කමිටුව. අවබෝධතා ගිවිසුම්.</p> <ul style="list-style-type: none"> සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරී ආයතනය (CMA) සහ වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය(CA) ශ්‍රී ලංකාවේ අවසන් කරන ලද කෙටුම්පත් අවබෝධතා ගිවිසුම් ශාස්ත්‍රීය කමිටුවයෙහි දී ඉදිරිපත් කරන ලදී. ශාස්ත්‍රීය කමිටු සාමාජිකයින් විසින් අත්සන් කිරීම සඳහා පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුම නිර්දේශ කරන ලදී.
<p>188 වන ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 නොවැම්බර් 12 වන දින පෙ.ව.10.30 ට Zoom තාක්ෂණය මගින්.</p>	
188.5	ස්ථාවර කමිටුවල ප්‍රගතිය.
185.5.1.4	<p>ඉංජිනේරු විෂයයන් සඳහා නියමිත පාඨමාලා කාලය සම්පූර්ණ වීමට පෙර පාඨමාලාවෙන් ඉවත්විය හැකි අවස්ථා.</p> <ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා විදුලි හා විද්‍යුත් පාඨමාලාවේ විෂය නිර්දේශ සංශෝධනයේ උපදේශක වන මහාචාර්ය අසංග එස්. රොද්‍රිගෝ මහතා, සියලුම උසස් ජාතික ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවන් සඳහා නියමිත පාඨමාලා කාලයට පෙර පාඨමාලාවෙන් ඉවත්විය හැකි අවස්ථා හඳුනාගෙන යෝජනා ඉදිරිපත් කර ඇත. අදාළ ස්ථාවර කමිටුව ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනාව නිර්දේශ කර ඇත.
<p>189 වන ශාස්ත්‍රීය කමිටු රැස්වීම 2024 දෙසැම්බර් 13 වන දින පෙ.ව.09.30 ට දෙහිවල උසස් තාක්ෂණ ආයතනයෙහි පැවැත්වේ.</p>	
189.5	ස්ථාවර කමිටුවල ප්‍රගතිය.
189.5.1.	<p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ අධ්‍යයන කමිටුව. (අ). උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවෙහි විෂය නිර්දේශ සංශෝධනය.</p> <ul style="list-style-type: none"> ශාස්ත්‍රීය කමිටුවෙහි සභාගත කරන ලද උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවෙහි සංශෝධිත විෂය නිර්දේශය. ශාස්ත්‍රීය කමිටුව සහ පාලක සභාවේ දැනටමත් ලබාගෙන ඇති පළමු වසරේ මොඩියුල සඳහා උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ පාඨමාලාවේ හි විෂය නිර්දේශ සංශෝධන ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කර ශාස්ත්‍රීය කමිටුව අනුමත කරන ලදී. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ අධ්‍යයන කමිටුව / විෂය නිර්දේශ සංශෝධන කමිටුව සංශෝධිත විෂය නිර්දේශයේ සම්පූර්ණ ලේඛනය නිර්දේශ කළේය. ශාස්ත්‍රීය කමිටුවේ සාමාජිකයින් උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ සම්පූර්ණ විෂය නිර්දේශය නිර්දේශ කරන ලදී. සංශෝධිත විෂය නිර්දේශයේ සම්පූර්ණ ලේඛනය සඳහා පාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. <p>උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ හි ජාතික නිපුණතා මට්ටම 6 සඳහා විෂය නිර්දේශ සිතියම්කරණය.</p> <p>ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ අධ්‍යයන කමිටුව පැරණි විෂය නිර්දේශය සහ සංශෝධිත විෂය නිර්දේශය සඳහා සිතියම්කරණ ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කළේය.</p> <ul style="list-style-type: none"> උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව සඳහා ජාතික නිපුණතා මට්ටම 6 ලබා ගැනීම සඳහා තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
189.6.6.	<p>උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් / ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා සුදුසුකම් සඳහා ක්‍රියාත්මක වන දිනය.</p> <ul style="list-style-type: none"> ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය සඳහා ක්‍රියාත්මක වන දිනය තීරණය කර ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම අධ්‍යක්ෂ (විභාග) වෙත පවරා ඇත. සියලුම අධ්‍යක්ෂවරුන්ට/අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන්ට ක්‍රියාත්මක වන දිනයේ තීරණ ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ අදහස් යැවිය හැකිය. තවද, ක්‍රියාත්මක වන දිනය තීරණය කිරීම සඳහා ස්ථාවර කමිටුවල අදහස් ලබා ගත හැකිය.

වගුව 14: 2024 වසරේ සිසුන්ගේ විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්

අනු අංකය	ආයතනය	ක්‍රියාකාරකම	විස්තරය	දැරීමට සිදු වූ වියදම
01	ප්‍රධාන කාර්යාලය	ශ්‍රී ලංකා යෝග්‍යතා මාර්ගෝපදේශ (SLQF) වැඩවූව	උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා යෝග්‍යතා මාර්ගෝපදේශ (SLQF) සුදුසුකම් සඳහා අයදුම් කිරීම සඳහා එක් එක් උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහනේ නියෝජිතයින් සඳහා පවත්වන ලද වැඩවූව.	රු.34,677.00
02	අම්පාර	ඩිජිටල් අලෙවිකරණ වැඩවූව	වැඩ පරිසරය තුළ ඩිජිටල් අලෙවිකරණයේ වත්මන් ප්‍රවණතාවය පිළිබඳව සියලුම උසස් ජාතික කළමනාකරණ සිසුන් සඳහා පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
03	අනුරාධපුරය	සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා ප්‍රථමාධාර පුහුණු වැඩසටහන	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා දින දෙකක පුහුණු වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.	රු.50,500.00
04	අනුරාධපුරය	තැලේෂීයා රෝගයෙන් පෙළෙන දරුවන් සඳහා වැඩවූව (උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හදාරන සිසුන්)	තැලේෂීයා රෝගයෙන් පෙළෙන දරුවන්ට ආදායමක් උපයා ගැනීම සඳහා එක් දින වැඩවූවක් (මානව වටිනාකම ව්‍යාපෘතියක් ලෙස) පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින් සහ කාර්ය මණ්ඩලයෙන් ලැබුණු පරිත්‍යාග.
05	අනුරාධපුරය	පිරිත් සජ්ජායනය (උසස් ජාතික ගණකාධරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව)	අනෙක් පාඨමාලා වල සිසුන්ගේ ද සහාය ඇතිව උසස් ජාතික ගණකාධරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් විසින් පිරිත් සජ්ජායනයක් පැවැත්වීම.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින් සහ කාර්ය මණ්ඩලයෙන් ලැබුණු පරිත්‍යාග.
06	බදුල්ල	ලේ දන් දීමේ වැඩසටහන	ලේ බැංකුව සමඟ සහයෝගයෙන් වාර්ෂික ප්‍රජා සේවා වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
07	බදුල්ල	ග්‍රාමීය පාසල් සමඟ "Helping Hand" වැඩසටහන ක්‍රියාවට නැංවීම.	ග්‍රාමීය පාසල් කිහිපයක සිසුන් සඳහා සුභසාධන වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
08	බදුල්ල	බදුල්ල ශික්ෂණ රෝහලේ පිළිකා ව්‍යවෘත්ත පරිත්‍යාග කිරීම	උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ සිසුන් විසින් බදුල්ල, ශික්ෂණ රෝහලේ පිළිකා ව්‍යවෘත්ත විශේෂ ආනාමය පුණ්‍යකර්මයක් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
09	බදුල්ල	බදුල්ල වැඩිහිටි නිවාසයේ ආනාමය පිංකම	උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ සිසුන් විසින් බදුල්ල වැඩිහිටි නිවාසයට ආනාමය පුණ්‍යකර්මයක් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
10	බදුල්ල	බදුල්ල ළමා නිවාසයේ විනෝදාස්වාද වැඩසටහන	උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ සිසුන් විසින් බදුල්ල, ළමා නිවාසයට විනෝදාස්වාද වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
11	මඩකලපුව	ලේ දන් දීමේ වැඩසටහන	මඩකලපුව සිටීල් සමාජය සහ ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව සමඟ ලේ දන් දීමේ වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.	රු.10,000.00
12	මඩකලපුව	විවෘත හා සංස්කෘතික දින වැඩසටහන	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සියලුම සිසුන් සඳහා සංවිධානය කරන ලදී	රු.25,000.00, රු.150,000.00, (සිසුන්ගේ දායකත්වයෙන් සිදු කරන ලදී.)

අනු අංකය	ආයතනය	ක්‍රියාකාරකම	විස්තරය	දැරීමට සිදු වූ වියදම
13	මධකලපුව	නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස කෘෂිකාර්මික කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.	ස්වයං ගොවිතැන් කිරීම සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සම්පත් භාවිතා කිරීම පිළිබඳ සිසුන් සඳහා අභිමුද්‍රණ ක්‍රියාකාරකම් උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කිරීම.	රු.1,000.00
14	මධකලපුව	උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ සිසුන් විසින් ඉවත දැමූ වාහන ටයර් භාවිතා කරමින් ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ද්‍රව්‍ය නිර්මාණය කිරීම.	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ උද්‍යානය, ආපන ශාලාව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ ආසන සැකසීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.	රු.1,000.00
15	මධකලපුව	මධකලපුව උසස් ජාතික ආයතනයේ සිසුන් විසින් සංවිධානව කරන ලදී.	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිය සහ ගස් සිටුවීම.	රු.15,000.00
16	මධකලපුව	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ වැඩිදියුණු කළ ප්‍රචමාධාර ආධාරක පද්ධතිය	උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ සිසුන් ප්‍රචමාධාර පහසුකම් ස්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කිරීම.	රු.1,000.00
17	මධකලපුව	ග්‍රවණගාර වේදිකාව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ ප්‍රජාවේ ප්‍රයෝජනය සඳහා	රු.85,000.00
18	මධකලපුව	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ දේශන ශාලාවේ ශබ්ද පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා ශිෂ්‍යයින් විසින් ඉගැන්වීමේ සහ ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පහසුකම් සැපයීම	රු.200,000.00
19	මධකලපුව	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සියලුම උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවන් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ පාඨමාලා සම්බන්ධව පාසල් පද්ධතිය දැනුවත් කිරීම.	රු.50,000.00
20	මධකලපුව	උසස් ජාතික ආයතනයේ නාම පුවරුව (Culvet block)	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් විසින් සියලුම පාර්ශවකරුවන් සඳහා උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ හි ස්ථිර ආභාෂා මණ්ඩලයක් ලෙස ඉදිකරන ලදී	රු.20,000.00
21	මධකලපුව	සෞඛ්‍ය හා ලිංගික අධ්‍යාපන වැඩමුළුව	ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යාපන කාර්යාලය මගින් මධකලපුව උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයේ සියලුම සිසුන් සඳහා මෙහෙයවන ලදී.	රු.10,000.00
22	මධකලපුව	සමාජ මාධ්‍ය භාවිතා කිරීමේ ආචාර ධර්ම	මධකලපුව LIFT කාන්තා සංවිධානය විසින් මෙහෙයවනු ලැබීය.	රු.4,000.00
23	මධකලපුව	සිසුන් සඳහා ආරක්ෂිත සංක්‍රමණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සැසිය	ශ්‍රී ලංකාවේ සංක්‍රමණ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය මගින් මෙහෙයවනු ලැබීය.	රු.10,000.00
24	කොළඹ	සිප්මංසල - අධ්‍යාපනික වැඩසටහන	දිවයින පුරා පාසල්වල පවත්වනු ලබන අධ්‍යාපනික වැඩසටහන	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
25	කොළඹ	සුර්ය අඹසස්	අලුත් අවුරුදු උත්සවය	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
26	කොළඹ	ක්‍රීඩා දිනය	අන්තර් දෙපාර්තමේන්තු ක්‍රීඩා උත්සවය	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්

අනු අංකය	ආයතනය	ක්‍රියාකාරකම	විස්තරය	දැරීමට සිදු වූ වියදම
27	කොළඹ	"ජීවිතය"	වෙසක් වැඩසටහන	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
28	කොළඹ	පොසොන් දත් සල	සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද ආගමික ක්‍රියාකාරකම	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
29	දෙහිවල	ශ්‍රී ලංකාවේ බැංකු පද්ධතිය පිළිබඳ වැඩමුළුව	දෙහිවල මහජන බැංකුව විසින් HNDBF සිසුන් සඳහා පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
30	දෙහිවල	ආහාර සහ පාන වර්ග පිළිබඳ වැඩමුළු හයක්	උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් සඳහා කර්මාන්ත විශේෂඥයින් විසින් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
31	දෙහිවල	මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ වැඩමුළුව	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව හදාරන සිසුන් සඳහා Zone 24x7 පෞද්ගලික සමාගම විසින් පැවැත්වූ වැඩමුළුව	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
32	දෙහිවල	අකුරට දිරියක් වැඩසටහන	ග්‍රාමීය පාසල් සඳහා පොත්පත් සහ ලිපි ද්‍රව්‍ය පරිත්‍යාග කිරීම.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
33	දෙහිවල	සිංහල සහ දෙමළ අලුත් අවුරුදු වැඩසටහන්	උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව, උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව යන පාඨමාලා හදාරන සිසුන් විසින් සංවිධානය කිරීම.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
34	දෙහිවල	ඉස්තර් වැඩසටහන	සියලුම පාඨමාලාවල මුස්ලිම් සිසුන් විසින් සංවිධානය කිරීම.	ආරාධිත අමුත්තන් සඳහා ප්‍රවාහන වියදම් ආයතනය විසින් ද අනෙකුත් වියදම් සඳහා සිසුන් විසින් රැස්කරන ලද අරමුදල් ද යොදා ගන්නා ලදී.
35	දෙහිවල	ඉංග්‍රීසි දිනය	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු පාඨමාලා හදාරන සිසුන් විසින් සංවිධානය කිරීම.	ආරාධිත අමුත්තන් සඳහා ප්‍රවාහන වියදම් ආයතනය විසින් ද අනෙකුත් වියදම් සඳහා සිසුන් විසින් රැස්කරන ලද අරමුදල් ද යොදා ගන්නා ලදී.
36	දෙහිවල	පොසොන් හක්කි ගී	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් විසින් සංවිධානය කිරීම.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
37	දෙහිවල	කාර්ය මණ්ඩලයේ වාර්ෂික හමුව	අධ්‍යයන සහ අනාගත කාර්ය මණ්ඩලය අතර අන්තර් පුද්ගල සබඳතා සහ සමගිය වර්ධනය කිරීම.	දෙහිවල උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සුභසාධක සංගමය සහ අධ්‍යයන හා අනාගත කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සියලු වියදම් දරන ලදී.
38	දෙහිවල	ධර්ම දේශනය (නරුණයින් මුහුණ දෙන සමකාලීන අභියෝග)	අති පුජ්‍ය ප්‍රසන්න වික්‍රම ස්වාමීන් වහන්සේ විසින් මෙහෙයවන ලදී.	ආරාධිත අමුත්තන් සඳහා ප්‍රවාහන වියදම් ආයතනය විසින් ද අනෙකුත් වියදම් සඳහා ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින් රැස්කරන ලද අරමුදල් ගන්නා ලදී.

අඩු අංකය	ආයතනය	ක්‍රියාකාරකම	විස්තරය	දැරීමට සිදු වූ වියදම
39	දෙහිවල	සති භාවනා වැඩසටහන	මිනිරිගල ආරණ්‍ය සේනාසනයේ පූජ්‍ය හික්ෂුවක් විසින් මෙහෙයවන ලදී.	ආරාධිත අමුත්තන් සඳහා ප්‍රවාහන වියදම ආයතනය විසින් ද අනෙකුත් වියදම් සඳහා ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින් රැස්කරන ලද අරමුදල් ද යොදා ගන්නා ලදී.
40	දෙහිවල	අයිස්ක්‍රීම් වෙසක් දන්සල	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් විසින් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
41	දෙහිවල	බිස්කට් සහ සුහද පොසොන් දන්සල	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් විසින් පවත්වන ලදී.	දෙහිවල උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ අධ්‍යයන, අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් විසින් සියලු වියදම් දරන ලදී.
42	දෙහිවල	චිත්‍රපට උළෙල	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ පාඨමාලාව හදාරන සිසුන් විසින් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
43	ගාල්ල	විවෘත දිනය	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ට ආයතනය විවෘත කිරීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
44	ගාල්ල	ආගමික ක්‍රියාකාරකම්	සිසුන්ගේ අධ්‍යාත්මික හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
45	ගාල්ල	පැල රෝපන වැඩසටහන	රඹුටන් 40ක් / පොල් 25ක් / වෙරළ ගස් 10ක් පමණ සිටුවීමෙන් ආයතනයේ හරිත පරිසරයට සහාය වීම.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
46	ගාල්ල	ධර්ම දේශන වැඩසටහනක්	සිසුන්ගේ අධ්‍යාත්මික හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
47	ගාල්ල	සංස්කෘතික දිනය	වාර්ෂික ආයතනික උත්සවය	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
48	ගම්පහ	මහපොළ ප්‍රදර්ශනය සහ වෙළඳ ප්‍රදර්ශනය	අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදී.	රු.86,856.00
49	ගම්පහ	සතුටු පවුල ප්‍රදර්ශනය සහ වෙළඳ ප්‍රදර්ශනය	මෙම දිනයේ ගස් 50 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් රෝපණය කර තිබූ ලෙස නඩත්තු කර ඇත.	රු.37,480.00
50	ගම්පහ	විවෘත දිනය	දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන පවත්වන ලදී.	රු.52,649.78
51	ගම්පහ	භාවනා වැඩසටහන	සිසුන්ගේ අධ්‍යාත්මික හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
52	ගම්පහ	ගස් සිටුවීමේ වැඩසටහන	පාරිසරික ආරක්ෂාව	රු.30,330.00

අනු අංකය	ආයතනය	ක්‍රියාකාරකම	විස්තරය	දැරීමට සිදු වූ වියදම
53	ගම්පහ	දහම් වැඩසටහන	සිසුන්ගේ අධ්‍යාත්මික හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යායාගි මගින්
54	ගම්පහ	පිරිත් සන්නිවේදන වැඩසටහන	සිසුන්ගේ අධ්‍යාත්මික හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම	ගම්පහ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සුභසාධක සංගමය සහ අධ්‍යාපන හා අනාධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් දරන ලද සියලු වියදම් දරන ලදී.
55	යාපනය	රුක් රෝපන වැඩසටහන	සංරක්ෂණ වැඩසටහන	රු.106,300.00
56	යාපනය	තලසම්	ක්‍රීඩා හා සංස්කෘතික උත්සව මාලාව	රු.734,737.00
57	යාපනය	විවෘත දිනය	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සායමාලා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	රු.127,320.00
58	යාපනය	ඉංග්‍රීසි දින වැඩසටහන	ඉංග්‍රීසි භාෂා හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම	රු.225,000.00
59	මහනුවර	සා/පෙළ සිසුන් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ වැඩමුළුව	සාසල් සිසුන්ගේ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම	රු.310,000.00
60	මහනුවර	මෙසියර්"	පුද්ගලයා	රු.200,000.00
61	මහනුවර	පරිත්‍යාග වැඩසටහන්	අවශ්‍යතා ඇති ප්‍රජාව සඳහා පරිත්‍යාග	රු.120,000.00
62	මහනුවර	චිත්‍රපට උළෙල	විනෝදාස්වාද වැඩසටහන්	ශිෂ්‍ය ව්‍යායාගි මගින්
63	මහනුවර	ලෝක සංචාරක දිනය	සංචාරක අංශය වැඩි දියුණු කිරීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යායාගි මගින්
64	මහනුවර	Talentia - 2024 -ඉංග්‍රීසි දින වැඩසටහන	ඉංග්‍රීසි භාෂා කුසලතා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ආයතනයේ සියලුම සිසුන්ගේ කුසලතා පෙළක්, ඉංග්‍රීසි දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලදී	රු.120,000.00
65	කෑගල්ල	පුස්තකාලයට පොත් පරිත්‍යාග කිරීම	මානව වටිනාකම ව්‍යායාගියට සමගාමීව පවත්වන ලද උත්සවයක්	ශිෂ්‍ය ව්‍යායාගි මගින්
66	කෑගල්ල	පරිත්‍යාග වැඩසටහන්	කෑගල්ල Children's Ophange සඳහා පරිත්‍යාග කිරීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යායාගි මගින්
67	කෑගල්ල	තරුණයින් මුහුණ දෙන සමකාලීන අභියෝග ආමන්ත්‍රණය කිරීමේ වැඩසටහන	ඉංග්‍රීසි අංශය මගින් සහයෝගයෙන් කෑගල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය විසින් පවත්වන ලද කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩමුළුවක් සංවිධානය	ශිෂ්‍ය ව්‍යායාගි මගින්

අනු අංකය	ආයතනය	ක්‍රියාකාරකම	විස්තරය	දැරීමට සිදු වූ වියදම
68	කෑගල්ල	සිසුන් සඳහා වැඩමුළුව	මන්නාරම උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩමුළුවක් සහ නොමිලේ දන්ත උපදේශනයක් පවත්වා ඇත.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
69	කෑගල්ල	සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩමුළුව	මන්නාරම උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩමුළුවක් සහ උපදේශන සහ පරීක්ෂන පවත්වා ඇත.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
70	කුරුණෑගල	ලෝක පරිසර දිනය සැමරීම	ලෝක පරිසර දිනයේ දී මන්නාරම පරිසර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සහ පාසල් සිසුන් සඳහා වැඩමුළුව, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන සහ සහතික ප්‍රදානය සිදු කර ඇත.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
71	මන්නාරම	ලෝක මුඛ සෞඛ්‍ය දිනය සැමරීම	සෞඛ්‍ය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	සුභසාධක සංගමයේ අරමුදල් යොදා ගන්නා ලදී.
72	මන්නාරම	බෝවන රෝග පිළිබඳ සෞඛ්‍ය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	සෞඛ්‍ය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	සුභසාධක සංගමයේ අරමුදල් යොදා ගන්නා ලදී.
73	නාවලපිටිය	සිංහල සහ දෙමළ අලුත් අලුත් අවුරුදු වැඩසටහන	උසස් තාක්ෂණ පරිශ්‍රය තුළ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සිසුන් විසින් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
74	නාවලපිටිය	විවෘත දින වැඩසටහන	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සියලුම සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
75	රත්නපුරය	" අත්වැල " වැඩසටහන	රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් අඩු ආදායම්ලාභී සිසුන් අතර පාසල් බැඳුණු, ලිවීමේ පොත් සහ අනෙකුත් ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ උපකරණ ඇතුළුව පැකට් සිය ගණනක් බෙදා දෙන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
76	රත්නපුරය	දානමය වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම	විශේෂ අවධානයක් අවශ්‍ය දරුවන් සඳහා අවශ්‍ය ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය බෙදා දීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
77	රත්නපුරය	සිංහල දමිළ අලුත් අවුරුදු උත්සවය, රාමසාන් උත්සවය	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සියලුම සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
78	රත්නපුරය	සංගීත හා නර්තන කුසලතා සංදර්ශනය	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සියලුම සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
79	රත්නපුරය	ත්‍රිකව තරඟාවලිය	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සියලුම සිසුන් විසින් රත්නපුර ක්‍රීඩා භූමියේ පවත්වන ලදී	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
80	සමන්තුරය	රාමසාන් උත්සවය	මුස්ලිම් සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී	රු.360,000.00
81	සමන්තුරය	විවෘත දින වැඩසටහන	උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී.	රු.150,000.00
82	තංගල්ල	ඉමදාන වැඩසටහන	යාය වත්ත ජීනරතාරාම විහාරස්ථානය තුළ සිදු කරන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්

අනු අංකය	ආයතනය	ක්‍රියාකාරකම	විස්තරය	දැරීමට සිදු වූ වියදම
83	නංගල්ල	"Brotherhood Phrofy" ක්‍රිකට් තරඟාවලිය	අන්තර් උසස් ජාතික පාඨමාලා හදාරන සියලුම සිසුන් විසින් - නංගල්ල	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
84	නංගල්ල	රුහුණපුර කොළිල් සර	අළුත් අවුරුදු උත්සවය	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
85	නංගල්ල	අකුරට සවියක්	අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටීමට නියමිත සිසුන් සඳහා සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක් පැවැත්වීම - දින දෙකකි.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
86	නංගල්ල	සද්ධර්ම විදර්ශනා වෙසක් වැඩසටහන	දින දෙකක් පුරාවට වෙසක් කුඩු ප්‍රදර්ශනයක් පැවැත්වීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
87	නංගල්ල	වෙසක් දන්සැල් වැඩසටහන	ලයිකා ඥාතම පදනම සමඟ එක්ව දින දෙකක් නුඛිල්ස් හා අයිස්ක්‍රීම් දන්සැලක් පැවැත්වීම (පුද්ගලයින් 2,500ක් සඳහා)	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
88	නංගල්ල	සනී භාවනා වැඩසටහන සහ බෝධිපූජා	පූජ්‍ය බදුල්ලේ අරියසේන හිමිගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
89	නංගල්ල	රාමසාන් උත්සවය	මුස්ලිම් සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
90	නංගල්ල	ක්‍රීඩා පිටි සකස් කිරීමේ වැඩසටහන	අනවශ්‍ය ගස් ඉවත් කර බිම සමතලා කරන ලදී	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
91	නංගල්ල	සෙනෙගාසේ යාත්‍රාව	මාරකොල්ලිය පාසල සහ ළමා නිවාසය සඳහා ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ දිවා ආහාරය පරිත්‍යාග කිරීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
92	නංගල්ල	ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2023/2024 නව අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
93	නංගල්ල	වාර්ෂික සුභද හමුව	සිසුන් විසින් සංවිධානය කර ඇත.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
94	නංගල්ල	විවෘත දින වැඩසටහන	උසස් ජාතික පාඨමාලා සමඟ දැනුවත් කිරීම සඳහා අපේක්ෂිත බාහිර පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා ආයතනය විවෘත කරන ලදී.	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
95	නංගල්ල	අතිරේක විෂයමාලා ක්‍රියාකාරකම	ලයිකා ඥාතම පදනම සමඟ දැනට සිටින සියලුම උසස් ජාතික පාඨමාලා හදාරන සිසුන්ගේ විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම පිළිබඳ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
96	නංගල්ල	සද්ධර්ම වර්ෂා වැඩසටහන	සර්ව රාත්‍රික පිරිත් සජ්ජායනය	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
97	ත්‍රිකුණාමලය	ලේ දන්දීමේ වැඩසටහන	ලේ පරිත්‍යාග කඳවුර	ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති මගින්
98	වව්නියාව	ලෝක පරිසර දිනය වෙනුවෙන් - රුක් රෝපන වැඩසටහන	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය විසින් රුක් රෝපන ව්‍යාපාරයක් සංවිධානය කරන ලදී.	රු.2,000.00

සැලසුම් සහ පර්යේෂණ අංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය හා අනෙකුත් උසස් තාක්ෂණ ආයතන සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම සැලසුම් සහ පර්යේෂණ අංශයේ කාර්යභාරය වේ. තවද, වාර්ෂික වාර්තාව සකස් කිරීම, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නිරීක්ෂණය කිරීම, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා අරමුදල් සැපයීම, මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව සඳහා සුදුසුකම් ලත් සිසුන්ගේ ලැයිස්තු සම්පාදනය කිරීම, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට පර්යේෂණ දීමනා ලබා දීම සහ අධ්‍යයන කටයුතුවලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති පත්‍රිකා සකස් කිරීම මෙම අංශයේ අනෙකුත් කාර්යභාරයන් වේ.

පර්යේෂණ දීමනාව

කළමනාකරණ සේවා වකුලේඛ අංක 02/2014 අනුව, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් අදාළ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පර්යේෂණ දීමනාව ලබා දෙනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පාලක සභාවේ අනුමැතියට අනුව, කළමනාකරණය සහ ගණකාධිකරණය, ඉංග්‍රීසි, තොරතුරු තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, කෘෂිකර්මය සහ ආහාර තාක්ෂණය ආදී ප්‍රධාන පර්යේෂණ විෂයයන් පහක් ඇත. මෙම විෂයයන් මත පදනම්ව, පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටු පහක් ක්‍රියාත්මක වේ.

පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටුවේ නිර්දේශය මත සහ පර්යේෂණ අධීක්ෂණ කමිටුවේ අනුමැතිය මත, සුදුසු ආකෘතියෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ යෝජනා සමාලෝචනය කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ. මෙම උත්සාහය සඳහා, ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල පද්ධතිය තුළ පර්යේෂණ සිදු කරන සැලකිය යුතු අත්දැකීම් ඇති පර්යේෂකයින් පිරිසක් බාහිර සමාලෝචකයින් ලෙස සේවය කරනු ඇති අතර, අභ්‍යන්තර සමාලෝචකයින් ලෙස ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් තෝරා ගන්නා ලද පර්යේෂණ විශේෂඥ මණ්ඩලයක් ද ඇත.

දැනට ක්‍රියාත්මක වන වකු ලේඛයට අනුව, සමාලෝචනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ යෝජනා අනුමත වූ පසු පර්යේෂණ දීමනා ගෙවීම ආරම්භ වන අතර, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ද අදාළ වේ.

වගුව 15: 2024 පර්යේෂණ දීමනාව පිළිබඳ විස්තර

(අ) 2024 වර්ෂයේ දී පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලද පර්යේෂණ දීමනා පිළිබඳ විස්තර.

අනු අංකය	පර්යේෂකයාගේ නම	ආයතනය	ක්ෂේත්‍රය	කාල පරිච්ඡේදය
01	ඩී.එම්.එස්.එම්.දිසානායක	ගම්පහ	කෘෂි කර්මය	2024 - පෙබරවාරි - 2027 ජනවාරි
02	යූ.වී.එස්.රෝහිත	රත්නපුරය	කෘෂි කර්මය	2024 ජූනි - 2026 ඔක්තෝම්බර්
03	කේ.වී.ඩී.පෙරේරා	කොළඹ	ඉංජිනේරු	2024 දෙසැම්බර් - 2027 නොවැම්බර්
04	කේ.එච්.ඩී.ගෙනගිනි	ගාල්ල	ඉංජිනේරු	2024 මාර්තු - 2027 පෙබරවාරි
05	එස්.එම්.ඩී.කොමලයා	කොළඹ	ඉංජිනේරු	2024 ඔක්තෝම්බර් - 2027 සැප්තැම්බර්
06	ජේ.කේ.ඩී.සී.ආර්.ජයනෙත්ති	ගාල්ල	ඉංග්‍රීසි	2024 ජනවාරි - 2026 දෙසැම්බර්
07	එච්.එම්.යූ.කේ.හේරත්	දෙහිවල	ඉංග්‍රීසි	2024 ජනවාරි - 2026 දෙසැම්බර්
08	එස්.කර්තිකා	යාපනය	ඉංග්‍රීසි	2024 පෙබරවාරි - 2027 ජනවාරි
09	එස්.ටී.සතියතුමා	වවනියව	ඉංග්‍රීසි	2024 පෙබරවාරි - 2027 ජනවාරි
10	එම්.එම්.සී.මල්කාන්ති	බදුල්ල	ඉංග්‍රීසි	2024 ජනවාරි - 2026 දෙසැම්බර්
11	පී.ඒ.එස්.ඒ.පත්මපෙරුම	කෑගල්ල	ඉංග්‍රීසි	2024 මාර්තු - 2027 පෙබරවාරි
12	කේ.පී.පී.බී.ජයසිංහ	කෑගල්ල	ඉංග්‍රීසි	2024 ජූලි - 2027 ජූනි
13	එල්.ආර්.එස්.බණ්ඩාර	අම්පාර	ඉංග්‍රීසි	2024 අගෝස්තු - 2027 ජූලි
14	ඩී.එල්.ධම්මිකා	ගාල්ල	ඉංග්‍රීසි	2024 සැප්තැම්බර් - 2027 අගෝස්තු
15	එම්.අයි.එන්.කේ.ධර්මදාස	ගාල්ල	ඉංග්‍රීසි	2024 සැප්තැම්බර් - 2027 අගෝස්තු
16	එස්.සිවසංකර්	යාපනය	ඉංග්‍රීසි	2024 සැප්තැම්බර් - 2027 අගෝස්තු
17	ටී.අබිරාමේ	යාපනය	ඉංග්‍රීසි	2024 සැප්තැම්බර් - 2027 අගෝස්තු
18	ඒ.බී.අයි.කේ.ප්‍රේමසිරි	නුවර	ඉංග්‍රීසි	2024 නොවැම්බර් - 2027 ඔක්තෝම්බර්
19	කේ.එම්.ඒ.ටී.ආර්.වෛද්‍යරත්න	ගාල්ල	තොරතුරු තාක්ෂණය	2024 නොවැම්බර් - 2027 ඔක්තෝම්බර්
20	එල්.එම්.ආර්.එස්.කුමාරි	ගම්පහ	තොරතුරු තාක්ෂණය	2024 මාර්තු - 2027 පෙබරවාරි
21	ආර්.කේ.පී.කුමාර	ගම්පහ	තොරතුරු තාක්ෂණය	2024 පෙබරවාරි - 2027 ජනවාරි
22	ඊ.එම්.ඩී.ජේ.කේ.ඒකනායක	කුරුණෑගල	තොරතුරු තාක්ෂණය	2024 පෙබරවාරි - 2027 ජනවාරි
23	බී.ගජසිංහ	තංගල්ල	තොරතුරු තාක්ෂණය	2024 ජූලි - 2026 දෙසැම්බර්
24	එම්.අයි.එම්.පෙරොස්	සමන්තුරය	කළමනාකරණය	2024 ජනවාරි - 2026 දෙසැම්බර්
25	එම්. සූරියකුමාරන්	මඩකලපුව	කළමනාකරණය	2024 ජනවාරි - 2026 ජූනි
26	කේ.ඒ.ඒ.සී.එච්.එච්	කොළඹ	කළමනාකරණය	2024 පෙබරවාරි - 2026 ජනවාරි
27	ඩී.එම්.ආර්.එල්.එස්.පුෂ්පකුමාර	බදුල්ල	කළමනාකරණය	2024 මාර්තු - 2027 පෙබරවාරි
28	ඩී.ඒ.අකුරෙටිය	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2024 මැයි - 2027 අප්‍රියෙල්

අනු අංකය	පර්යේෂකයාගේ නම	ආයතනය	ක්ෂේත්‍රය	කාල පරිච්ඡේදය
29	ඩී.එම්.එස්.ඩී.දිසානායක	නුවර	කළමනාකරණය	2024 මැයි - 2027 අප්‍රියෙල්
30	එච්.කේ.සී.පී.පෙරේරා	බදුල්ල	කළමනාකරණය	2024 ජූනි - 2027 මැයි
31	එම්.ඒ.සී.එන්.පෙරේරා	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2024 ජූලි - 2027 ජූනි
32	ඒ.බාරොන්	සමන්තුරේ	කළමනාකරණය	2024 මැයි - 2027 අප්‍රියෙල්
33	ඩී.ඩී.එපීටවල	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2024 අගෝස්තු - 2027 ජූලි
34	පී.ඒ.වරුසවිතාන	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2024 අගෝස්තු - 2027 ජූලි
35	එන්.පී.වික්‍රමසේකර	ගාල්ල	කළමනාකරණය	2024 අගෝස්තු - 2027 ජූලි
36	ඒ.එම්.කාපිරි	අම්පර	කළමනාකරණය	2024 ජූලි - 2027 ජූනි
37	ඩබ්.පී.පී.ඒ.එන්.දා	ගාල්ල	කළමනාකරණය	2024 අගෝස්තු - 2027 ජූලි
38	කේ.ප්‍රදීපා	ත්‍රිකුණාමලය	කළමනාකරණය	2024 මැයි - 2027 අප්‍රියෙල්
39	එන්.කේ.ඒ.අයා ගුණරත්න	බදුල්ල	කළමනාකරණය	2024 සැප්තැම්බර් - 2027 අගෝස්තු
40	අයි.පී.විජේතුංග	අම්පර	කළමනාකරණය	2024 සැප්තැම්බර් - 2027 අගෝස්තු
41	එස්.එස්.වර්ණකුලසූරිය	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2024 දෙසැම්බර් - 2027 නොවැම්බර්

(ආ) 2024 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ

අනු අංකය	පර්යේෂකයාගේ නම	ආයතනය	ක්ෂේත්‍රය	කාල පරිච්ඡේදය
01	කේ.එම්.පී.ටී.ආර්.වෛද්‍යරත්න	ගාල්ල	තොරතුරු තාක්ෂණය	නොවැම්බර් - 2024 ඔක්තෝම්බර්
02	කේ.කේ.ජේ.වන්දිමා	ගාල්ල	තොරතුරු තාක්ෂණය	ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
03	වී.පී.එස්.ප්‍රදීපිකා	නුවර	තොරතුරු තාක්ෂණය	ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
04	බී.ගජසිංහ	බදුල්ල	තොරතුරු තාක්ෂණය	2021 ජූලි - 2024 ජූනි
05	ඩී.එන්.පී.අත්තනායක	ගාල්ල	තොරතුරු තාක්ෂණය	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
06	ඩී.කේ.වයි.ධර්මවර්ධන	අනුරාධපුරය	තොරතුරු තාක්ෂණය	2021 අගෝස්තු - 2024 ජූලි
07	පී.පී.ඩී.කේ.කුමාරිහාමි	නුවර	තොරතුරු තාක්ෂණය	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
08	ඩී.එම්.එස්.එම්.දිසානායක	ගම්පහ	කෘෂි කර්මය	2021 පෙබරවාරි - 2024 ජනවාරි
09	යූ.වී.එස්.රෝහිත	රත්නපුරය	කෘෂි කර්මය	2021 ජූනි - 2024 මැයි
10	එස්.ටී.සනියතුමා	වවුනියාව	ඉංග්‍රීසි	2021 පෙබරවාරි - 2024 ජනවාරි
11	ඩී.එල්.දම්මිකා	ගාල්ල	ඉංග්‍රීසි	2021 ජූනි - 2024 මැයි
12	ටී.අබිරාමේ	යාපනය	ඉංග්‍රීසි	2021 අගෝස්තු - 2024 ජූලි

අනු අංකය	පර්යේෂකයාගේ නම	ආයතනය	ක්ෂේත්‍රය	කාල පරිච්ඡේදය
13	එල්.ආර්.එස්.බණ්ඩාර	අම්පාර	ඉංග්‍රීසි	2021 අගෝස්තු - 2024 ජූලි
14	එස්.සිවසන්කර්	යාපනය	ඉංග්‍රීසි	2021 අගෝස්තු - 2024 ජූලි
15	පී.ජේ.ජයසේකර	අනුරාධපුරය	ඉංග්‍රීසි	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
16	එස්.පී.ටී.විජේරත්න	කුරුණෑගල	ඉංග්‍රීසි	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
17	ඩී.එම්.පී.පී.කේ.දසනායක	දෙහිවල	ඉංග්‍රීසි	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
18	ඒ.එම්.කපීර්	අම්පාර	කළමනාකරණය	2021 ජූනි - 2024 මැයි
19	ඒ.බාරොන්	සමන්තුරය	කළමනාකරණය	2021 මැයි - 2024 අප්‍රියෙල්
20	එම්.ඒ.සී.එන්.පෙරේරා	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2021 මාර්තු - 2024 පෙබරවාරි
21	ඩී.ඒ.අකුරටිය	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2021 මැයි - 2024 අප්‍රියෙල්
22	පී.ඒ.වරුසවිතාන	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2021 අගෝස්තු - 2024 ජූලි
23	ඩී.ඩී.එපිට්ටල	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2021 අගෝස්තු - 2024 ජූලි
24	එන්.පී.වික්‍රමසේකර	ගාල්ල	කළමනාකරණය	2021 අප්‍රියෙල් - 2024 මාර්තු
25	ඩබ්.පී.පී.ඒ.වන්දා	ගාල්ල	කළමනාකරණය	2021 අප්‍රියෙල් - 2024 මාර්තු
26	එම්.පී.කේ.රත්නායක	ප්‍රධාන කාර්යාලය	කළමනාකරණය	2021 ජූලි - 2024 ජනවාරි
27	ඩී.එම්.එස්.බී.දිසානායක	නුවර	කළමනාකරණය	2021 මාර්තු - 2024 පෙබරවාරි
28	කලනි තනන්ඩියන්	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2021 ඔක්තෝම්බර් - 2024 සැප්තැම්බර්
29	එස්.ඒ.ජෙෆරි	සමන්තුරය	කළමනාකරණය	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
30	ප්‍රදීපා කෙලෙයිනාතන්	ත්‍රිකුණාමලය	කළමනාකරණය	2021 මැයි - 2024 අප්‍රියෙල්
31	ආර්.පී.එස්.තිලන්ක	ගාල්ල	කළමනාකරණය	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
32	ඩබ්.ඒ.ටී.එල්.ප්‍රනාන්දු	ගාල්ල	කළමනාකරණය	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
33	එම්.ජේ.ආර්.එස්.ප්‍රනාන්දු	දෙහිවල	කළමනාකරණය	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
34	එස්.එන්.මුදන්තායක	නුවර	කළමනාකරණය	2022 ජනවාරි - 2024 දෙසැම්බර්
35	ඩී.ඩග්ලස්	ප්‍රධාන කාර්යාලය	කළමනාකරණය	2021 මාර්තු - 2024 පෙබරවාරි
36	අයි.පී.විජේතුන්ග	අම්පාර	කළමනාකරණය	2021 ජූලි - 2024 ජූනි
37	එන්.කේ.ඒ.අයි.ගුණරත්න	බදුල්ල	කළමනාකරණය	2021 ජූලි - 2024 ජූනි 2024

පර්යේෂණ කටයුතුවල ප්‍රගතිය තක්සේරු කිරීම සඳහා, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් නිර්මාණය කරන ලද ආකෘතියට අනුකූලව සෑම මාස භයකට වරක් අතුරු වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටුව සහ පර්යේෂණ අධීක්ෂණ කමිටුව පර්යේෂණ කටයුතුවල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කළ පසු පර්යේෂණ දීමනා අරමුදල් අවශ්‍යතාව ගෙවීම හෝ ගෙවීම් නොකිරීම හෝ අවලංගු කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

2024 වර්ෂය තුළ පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටුව සහ පර්යේෂණ අධීක්ෂණ කමිටුව පැවැත් වූ කාලසීමාව සහ දරන ලද වියදම් පහත පරිදි වේ.

වගුව 16 : පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටුවේ විස්තර

දිනය	ක්ෂේත්‍රය	මුළු අගය (රු.)
2024 මාර්තු 01	ඉංජිනේරු	15,989.00
2024 මාර්තු 01	කෘෂි කර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය	
2024 මාර්තු 04	ගණකාධිකරණය හා කළමනාකරණය	31,760.00
2024 මාර්තු 05	තොරතුරු තාක්ෂණය	
2024 මාර්තු 06	ඉංග්‍රීසි	
2024 සැප්තැම්බර් 10	ගණකාධිකරණය හා කළමනාකරණය	21,984.00
2024 සැප්තැම්බර් 11	තොරතුරු තාක්ෂණය	
2024 සැප්තැම්බර් 12	ඉංග්‍රීසි	30,260.46
2024 සැප්තැම්බර් 13	කෘෂි කර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය ඉංජිනේරු	
		99,993.46

වගුව 17: පර්යේෂණ අධීක්ෂණ කමිටුවේ විස්තර

දිනය	ක්ෂේත්‍රය	මුළු අගය (රු.)
2024 මාර්තු 25	ඉංජිනේරු	33,090.00
2024 මාර්තු 25	කෘෂි කර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය	
2024 මාර්තු 25	තොරතුරු තාක්ෂණය	
2024 මාර්තු 25	ඉංග්‍රීසි	
2024 මාර්තු 25	ගණකාධිකරණය හා කළමනාකරණය	
2024 ඔක්තෝම්බර් 04	ඉංජිනේරු විද්‍යාව	35,896.50
2024 ඔක්තෝම්බර් 04	කෘෂි කර්මය හා ආහාර තාක්ෂණය	
2024 ඔක්තෝම්බර් 04	තොරතුරු තාක්ෂණය	
2024 ඔක්තෝම්බර් 04	ඉංග්‍රීසි	
2024 ඔක්තෝම්බර් 04	ගණකාධිකරණය හා කළමනාකරණය	
		68,986.50

වගුව 18: පර්යේෂණ ප්‍රකාශන - 2024

අනු අංකය	ආයතනයේ නම	ක්ෂේත්‍රය	වසරේ ප්‍රකාශන විස්තර	කර්තෘ සහ සම කර්තෘවරු
01	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	කළමනාකරණය	මූල්‍ය කාර්ය සාධනය කෙරෙහි මූල්‍ය අර්බුදයේ බලපෑම: කොළඹ කොටස් වෙළඳපොළේ නිෂ්පාදන සමාගම් වලින් සාක්ෂි. ඉංජිනේරු විද්‍යාව, කළමනාකරණය සහ ව්‍යවහාරික විද්‍යාව පිළිබඳ නවතම තාක්ෂණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරාව (IJLTEMAS) ISSN 2278-2540 DOI: 10.51583/IJLTEMAS වෙළුම XIII, කලාපය II, පෙබරවාරි 2024	ඩී.එම්.එස්.බී.දිස්සානායක
02	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකාවේ ලැයිස්තුගත වැවිලි සමාගම්වල මූල්‍ය අර්බුදය සහ සමාගම් කාර්ය සාධනය: ඇල්ටිමන්ගේ ආකෘතියේ යෙදුමක්, ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක හා පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සඟරාව, 14 වන වෙළුම, 2 වන කලාපය, 2024 පෙබරවාරි, 69 ISSN 2250-3153	ඩී.එම්.එස්.බී.දිස්සානායක
03	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	ඉංග්‍රීසි	ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ හවුල්කාරිත්වයෙන් බ්‍රිතාන්‍ය කවුන්සිලය. ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක පරිවර්තන පිළිවෙත්: ඉංග්‍රීසි-මධ්‍යම අන්තර්ගත පන්ති කාමරයක සිද්ධි අධ්‍යයනයක් 'ශ්‍රී ලංකා ඉංග්‍රීසි ගුරු අධ්‍යාපනඥ සමුළුවේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. (SLELTEC) 2024 – 2024 පෙබරවාරි 29 සිට මාර්තු 2 දක්වා තුල්හිරිය MAS Athena හිදී.	කර්තෘ - දිලිනි ලියනාරච්චි
04	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	කළමනාකරණය	සේවක කැපවීම කෙරෙහි ආයතනික ප්‍රතිලාභවල බලපෑම: බහු කාර්ය සම්ප්‍රකාර සමීති ග්‍රාමීය බැංකු කළමනාකරුවන් මත පදනම් වූ අධ්‍යයනය - මධ්‍යම පළාත් සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු - ජාතික සමුපකාර සංවර්ධන ආයතනය - 2024	කර්තෘ - ඩබ්.බී.සමරකෝන් සම කර්තෘ - එස්.එන්.මුදන්දානායක
05	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	කළමනාකරණය	සේවක ප්‍රතිලාභ සේවක රැකියා තෘප්තියට ඇති කරන බලපෑම: පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ සමුපකාර නගර කළමනාකරුවන් මත පදනම් වූ අධ්‍යයනය ශ්‍රී ලංකා සමුපකාර අධ්‍යයන සඟරාව. ISSN2579-1745, වෙළුම 3, 2024	කර්තෘ - එස්.ජේ.රාජපක්ෂ සම කර්තෘ - එස්.එන්.මුදන්දානායක
06	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	කළමනාකරණය	අක්‍රීය ණය සඳහා ණය දීමේ ක්‍රියාවලියේ බලපෑම: මධ්‍යම පළාතේ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ සමුපකාර සමීතිවල ග්‍රාමීය බැංකු මත පදනම් වූ අධ්‍යයනයක් (සමාලෝචනයට ලක්ව ඇත) පෝලන්ත කළමනාකරණ හා තාක්ෂණ ආයතනයේ සඟරාව	කර්තෘ - එස්.එන්.මුදන්දානායක

අනු අංකය	ආයතනයේ නම	ක්ෂේත්‍රය	වසරේ ප්‍රකාශන විස්තර	කර්තෘ සහ සම කර්තෘවරු
07	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - මහනුවර	තොරතුරු තාක්ෂණය	මාතෘකාව : පරිගණක උපාංග මිලදී ගැනීම කෙරෙහි සන්නාම සාධාරණත්වයේ බලපෑම ජංගම පරිගණක (උකුළු පරිගණක): දකුණු පළාත් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සිසුන් පිළිබඳ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්. සභරාව : කළමනාකරණ සහ සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සභරාව (IJMSSR) ISSN 2455-1422 වෙළුම :10 කලාපය :04/2024	කර්තෘ - ඩී.එන්.පී.අත්තනායක සම කර්තෘ - ඩී.ඒ.එස්.ප්‍රදීපිකා වන්දිමා
08	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	අධි මාධ්‍ය පාදක කවි ඉගෙනීම ලිවීමේ කුසලතාවයට ඇති කරන බලපෑම: ‘ඉංග්‍රීසි විෂය නිර්දේශය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව’ මත පදනම් වූ පර්යේෂණාත්මක අධ්‍යයනයක් - ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ කලා හා සංස්කෘතික පීඨයේ 6 වන වාර්ෂික පර්යේෂණ සැසියේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී - 2024.08.27	කර්තෘ - එම්.බී.නොෂන් සම කර්තෘ - එස්.උමාශන්කර්
09	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	අධි මාධ්‍ය පාදක සාහිත්‍ය ඉගෙනීමේ වචන මාලාවේ සංවර්ධනයට ඇති බලපෑම: ‘ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව’ පදනම් කරගත් අධ්‍යයනයක් - ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපයේ 6 වන පර්යේෂණ සමුළුවේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී - 2024.09.26 සහ 27	කර්තෘ - එම්.බී.නොෂන් සම කර්තෘ - එස්.උමාශන්කර්
10	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	වෘත්තීය ලිවීම කෙරෙහි අධි මාධ්‍ය පාදක කියවීමේ බලපෑම: ‘ශ්‍රී ලංකා සන්ධි ඔබ්බර්වර්’ විද්‍යුත් පත්‍රිකාව මත පදනම් වූ පර්යේෂණාත්මක අධ්‍යයනයක් - ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ හා විද්‍යාත්මක නවෝත්පාදන සභරාවේ (IJRSI) ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී (වෙළුම: XI, කලාපය: IX, 07.10 2024)	කර්තෘ - එම්.බී.නොෂන් සම කර්තෘ - එස්.උමාශන්කර්
11	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	සන්නිවේදන ඉංග්‍රීසි පිළිබඳ අධි මාධ්‍ය පාදක කියවීමේ කාර්යක්ෂමතාව; ගුණාත්මකභාවය: අධ්‍යාපන සභරාව, අරාබි සහ ඉස්ලාමීය අධ්‍යයන සභරාවේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ‘දිනපතා පුවත්’ විද්‍යුත් පත්‍රිකාව මත පදනම් වූ පර්යේෂණාත්මක අධ්‍යයනයක්. (වෙළුම: 2, අංක: 4, 15.11 2024)	කර්තෘ - එම්.බී.නොෂන් සම කර්තෘ - එස්.උමාශන්කර් / එම්.ජේ.එම්.සුජාති
12	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	ව්‍යාපාර වාර්තා ලිවීමේ දී විචියෝ ක්ලිප් සමඟ අධි මාධ්‍ය පාදක ඉගෙනීමේ බලපෑම; 2024 නොවැම්බර් 27 වන දින ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා වාණිජ පීඨයේ 13 වන වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේ දී (AiRC 2024) ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද පර්යේෂණාත්මක අධ්‍යයනයකි.	කර්තෘ - එම්.බී.නොෂන් සම කර්තෘ - එස්.උමාශන්කර් / එස්.එල්.මුස්තාෆා
13	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	ශ්‍රී ලාංකික සන්දර්භය තුළ දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගෙන ගන්නන් අතර ඉංග්‍රීසි කතා කිරීමේ කාර්ය සාධනයට බලපාන සාධක - 2024 නොවැම්බර් 27 වන දින ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා වාණිජ පීඨයේ 13 වන වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේ (AiRC 2024) ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.	කර්තෘ - එස්.සහීර් සම කර්තෘ - ඒ.එම්.එම්.හසීබ් / එම්.බී.නොෂන්

අනු අංකය	ආයතනයේ නම	ක්ෂේත්‍රය	වසරේ ප්‍රකාශන විස්තර	කර්තෘ සහ සම කර්තෘවරු
14	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	ඩීජිටල් කතන්දර කීමේ වේදිකා භරණ දෙවන භාෂා ඉගෙන ගන්නන් අතර ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ කතන්දර ලිවීමේ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම. 2024 නොවැම්බර් 27 වන දින ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා වාණිජ පීඨයේ 13 වන වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේදී (AiRC 2024) ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.	කර්තෘ - අයි.එම්.ජයසීන් සම කර්තෘ - එම්.ජේ.එල්.සුජානි / එම්.බී.නොෂන් / එස්.උමාෂන්කර්
15	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	07 ශ්‍රේණියේ සිසුන් අතර ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ කථන කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියා පද ඵලදායී ලෙස භාවිතා කිරීම - 2024 නොවැම්බර් 27 වන දින ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා වාණිජ පීඨයේ 13 වන වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේ දී (AiRC 2024) ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.	කර්තෘ - ඒ.අයි.මුන්සිලාසම කර්තෘ - එම්.ජේ.එල්.සුජානි / එම්.බී.නොෂන් / ඒ.එම්.එම්.හසීබ්
16	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	ඉහළ ද්විතීයික මට්ටමේ සිසුන් අතර වචන මාලා ප්‍රවීණතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඵලදායී උපාය මාර්ග. 2024 නොවැම්බර් 27 වන දින ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා වාණිජ පීඨයේ 13 වන වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේදී (AiRC 2024) ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.	ඒ.ආර්.මෙහ්නාල් බානු එම්.ජේ.එල්.සුජානි එම්.බී.නොෂන් එම්.ආර්.රිෂ්ඩ් මුහම්මඩ්
17	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	විස්තරාත්මක නාමවිශේෂණ සංවර්ධනය කෙරෙහි විලියම් වර්ඩ්ස්වර්ත්ගේ කවි පිළිබඳ අධි මාධ්‍ය පාදක ඉගෙනීමේ බලපෑම: ‘වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව’ පදනම් කරගත් අධ්‍යයනයක් යන මාතෘකාව 2024 දෙසැම්බර් 20 වන දින භාෂාව, අධ්‍යාපනය සහ සංස්කෘතිය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මාර්ගගත සමුළුව - ICLEC - 2024 හි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.	එම්.බී.නොෂන් එස්.උමාෂන්කර් එම්.ජේ.එල්. සුජානි
18	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	සිල්වියා ජලාන්ගේ කවි පිළිබඳ අධි මාධ්‍ය පාදක ඉගෙනීමේ බලපෑම ගුණාත්මක නාමවිශේෂණ සංවර්ධනය කෙරෙහි: ‘වෘත්තීය ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව’ මත පදනම් වූ අධ්‍යයනයක්- 2024 දෙසැම්බර් 28 වන දින සමාජ විද්‍යා, අධ්‍යාපනය සහ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ 5 වන ක්වලාලම්පුර් ජාත්‍යන්තර සමුළුවේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.	එම්.බී.නොෂන් එස්.උමාෂන්කර් එම්.ජේ.එල්.සුජානි
19	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	ඉහළ ද්විතීයික මට්ටමේ සිසුන් අතර වචන මාලා ප්‍රවීණතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඵලදායී උපාය මාර්ග - එලෙමෙන්ට් ඒරියා : අධ්‍යාපන පර්යේෂණ සඟරාව - වෙළුම 2. කලාපය 2 හි දෙසැම්බර්-2024 හි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.	ඒ.ආර්.මෙහ්නාල් බානු එම්.ජේ.එල්.සුජානි එම්.බී.නොෂන් එම්.ආර්.රිෂ්ඩ් මොහමඩ්

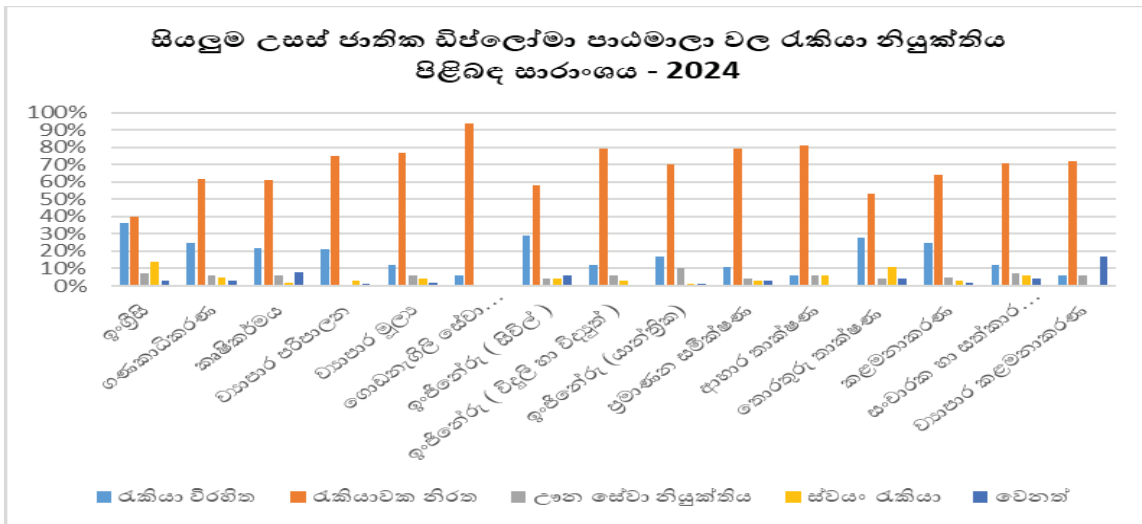
අනු අංකය	ආයතනයේ නම	ක්ෂේත්‍රය	වසරේ ප්‍රකාශන විස්තර	කර්තෘ සහ සම කර්තෘවරු
20	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	අම්පාර සමන්තුරෙයි - KM/STR/Al-Marjan මුස්ලිම් කාන්තා විද්‍යාලයේ (N/S) 07 ශ්‍රේණියේ සිසුන් අතර ඉංග්‍රීසි ව්‍යාංජනාක්ෂර ශබ්ද උච්චාරණය කිරීමේ දුෂ්කරතා - 2024 නොවැම්බර් 25 වන දින තරඟකාරී: අධ්‍යාපන සභාවේ - වෙළුම 3 හි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. අංක 4.	එම්.එස්.නජීමා එම්.ජේ.එල්. උජානී එම්.බී.නොෂත්
21	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - සමන්තුරය	ඉංග්‍රීසි	දෙවන භාෂා ඉගෙන ගන්නන් අතර විස්තරාත්මක ලිවීමේ දී නාමවිශේෂණවල බලපෑම (වචනකඩ, KM/STR/අල්-හිදායා මහා විද්‍යාලයේ දඟවන ශ්‍රේණියේ සිසුන් මත පදනම් වූ අධ්‍යයනයක්) - 2024 දෙසැම්බර් 26 වන දින 2 වන වෙළුමේ අංක 2 හි ආරම්භක: ඉගැන්වීම් සහ අධ්‍යාපන කළමනාකරණ සභාවේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.	එම්.ටී.එම්.අස්මී එම්.ජේ.එල්.සුජානී එම්.බී.නොෂත් එම්.ආර්.රිෂ්ඩ් මොහමඩ්
22	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - කොළඹ	ඉංජිනේරු	"ශ්‍රී ලංකාවේ තාර පදික වේදිකා ඉදිකිරීම් වලින් හරිතාගාර වායු විමෝචනය" විද්‍යුක්ත විද්‍යුත් පොතේ (පිටුව 181) දක්වා ඇත. නිරසාර ගොඩනඟන ලද පරිසරය පිළිබඳ 15 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2024 (20 දෙසැම්බර් 20 - 22). මෙම ප්‍රකාශනය "නිරසාර ප්‍රවාහනය" යටතේ ICSBE24_300 යොමුවේ.	කර්තෘ - බී.කේ.ඩී.බාලසූරිය
23	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - දෙහිවල	කළමනාකරණය	"ශ්‍රී ලංකාවේ ලැයිස්තුගත සමාගම්වල ආයතනික කාර්ය සාධනය කෙරෙහි බුද්ධිමය ප්‍රාග්ධනයේ බලපෑම පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක්." ජර්නලය - ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සභාව ප්‍රකාශන සහ සමාලෝචන (IJRPR), වෙළුම 5, අංක 12, පි 701-711 දෙසැම්බර් 2024	එම්.ඒ.සී.හර්ෂණී ප්‍රියතිලක බුලත්සිංහලගේ ශිරෝමි
24	උසස් තාක්ෂණ ආයතනය - දෙහිවල	කළමනාකරණය	රැකියා-පවුල් ගැටුම් කෙරෙහි ආතතිය සහ එහි බලපෑම: ශ්‍රී ලංකාවේ රෙදිපිළි පෞද්ගලික සමාගමක් වන "XYZ Clothing (Pvt) Limited" පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් උසස් පර්යේෂණ සඳහා කළමනාකරණ සභාව, වෙළුම-4 කලාපය-4	රෝමිත ද සිල්වා

2024 වසරේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්

2024 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් මාසයේ දී සැලසුම් සහ පර්යේෂණ අංශය විසින් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශයේ සහාය ඇතිව රැකියා නියුක්තිය පිළිබඳ සමීක්ෂණය පවත්වන ලදී. උසස් තාක්ෂණ ආයතන 19 විසින් පිරිනමනු ලබන සියලුම උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් 16 සමීක්ෂණය සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී. 19 වන ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන් තෝරා ගන්නා ලද අතර, සිසුන් සඳහා මාර්ගගත ප්‍රශ්නාවලියක් ලබා දෙන ලදී. එම සොයා ගැනීම් මත පදනම්ව, සියලුම උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් වල රැකියා නියුක්තිය පිළිබඳ සාරාංශයක් 19 වන වගුවෙහි දක්වා ඇත. (බණ්ඩාර සහ වන්දික, 2024)

වගුව 19: සියලුම උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා වල රැකියා නියුක්තිය පිළිබඳ සාරාංශය.

උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	රැකියා විරහිත	රැකියාවක නිරත	ඌන සේවා නියුක්තිය	ස්වයං රැකියා	වෙනත්
ඉංග්‍රීසි	36%	40%	7%	14%	3%
ගණකාධිකරණ	25%	62%	6%	5%	3%
කෘෂිකර්මය	22%	61%	6%	2%	8%
ව්‍යාපාර පරිපාලන	21%	75%	0%	3%	1%
ව්‍යාපාර මූල්‍ය	12%	77%	6%	4%	2%
ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු	6%	94%	0%	0%	0%
ඉංජිනේරු (සිවිල්)	29%	58%	4%	4%	6%
ඉංජිනේරු (විදුලි හා විද්‍යුත්)	12%	79%	6%	3%	0%
ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික)	17%	70%	10%	1%	1%
ප්‍රමාණන සමීක්ෂණ	11%	79%	4%	3%	3%
ආහාර තාක්ෂණ	6%	81%	6%	6%	0%
තොරතුරු තාක්ෂණ	28%	53%	4%	11%	4%
කළමනාකරණ	25%	64%	5%	3%	2%
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ	6%	72%	6%	0%	17%
සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණ	12%	71%	7%	6%	4%



මූලාශ්‍රය : බණ්ඩාර ඩබ්.බී.කේ. සහ වන්දික බී.එම්.ටී. (2024), ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ සේවා නියුක්ති සමීක්ෂණ වාර්තාව 2024

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයට අනුබද්ධ උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල සේවය කරන අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සහකාර කලීකාරවරුන් පැය 100 ක් ආවරණය වන කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහනකට සහභාගී විය යුතුය. මන්ද, එය බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය ආයතන සංග්‍රහයට අනුව තනතුර ස්ථිර කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ කළ යුතු වැදගත්ම ප්‍රධාන අවශ්‍යතාවයන්ගෙන් එකක් වන බැවිනි.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහනට සහභාගී වීම සඳහා ලිඛිත ඉල්ලීමක් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයන්හි අධ්‍යක්ෂවරුන් / අධ්‍යයන සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් විසින් ප්‍රධාන කාර්යාලයට යොමු කළ යුතුය. අදාළ විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් මධ්‍යස්ථානයට මෙම වැඩසටහන සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය විධිවිධාන සහ රාජකාරි නිවාඩු අනුමත කරමින්, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අත්සන් කරන ලද නිල ලිපියක් ලබා දෙනු ඇත. ඊට අමතරව, සහකාර කලීකාරවරුන්ට පැය 100 ක කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමට අවස්ථාව ලැබේ.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු, සහතික කළ පිටපතක් සහ අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණ කිරීම සහතික කරන විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ලැබුණු ලිපිය ප්‍රධාන කාර්යාලයට භාර දෙනු ලැබේ. 2024 වර්ෂයේ දී කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් සාර්ථකව නිම කළ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් පහත වගුවේ ලැයිස්තුගත කර ඇත.

වගුව 20: කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් – 2024

අනු අංකය	කාර්ය මණ්ඩල සේවකයාගේ නම	ආයතනය	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් පැවැති ආයතනය	මුදල (රු.)
1.	පී.පී.එස්. උදේනි මහත්මිය	කොළඹ	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	40,000.00
2.	ඩී.ආර්.බී.කේ.කේ.වීරසේකර මහතා	ගාල්ල	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	30,000.00

විභාග අංශය

විභාග පරිපාලනය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය යටතේ පවතින උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATI) 19 ක් පුරා පවත්වාගෙන යනු ලබන උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HND) පාඨමාලා 16 සඳහා අවසාන අධ්‍යයන වාර විභාග සංවිධානය කිරීම, පැවැත්වීම සහ ඇගයීම විභාග ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීම ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ (SLIATE) විභාග අංශය සතු කාර්ය භාරයක් වේ. අධ්‍යයන හා ආයතනික ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව ඇගයීම්වල අඛණ්ඩතාව සහ ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගනිමින්, ප්‍රමිතිගත සහ විනිවිද භාවයෙන් යුතු විභාග ක්‍රියාවලියක් පවත්වාගෙන යාම මෙම අංශයේ වගකීම වේ. තවද, ඉදිරි වසර තුළ පූර්ණ ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම අරමුණු කරගනිමින්, රජයේ ඩිප්ට් කරණ ක්‍රියාවලියට අනුකූලව ක්‍රියා කරමින් ඩිප්ට් පද්ධති වෙත පරිවර්තනයක් වීම විභාග අංශය සැලසුම් කර ඇත.

වගුව 21: 2024 අධ්‍යයන වර්ෂයේ අධ්‍යවන වාර විභාග පහත පරිදි වේ.

අධ්‍යයන වර්ෂය	අධ්‍යයන වාරය	ආරම්භක දිනය	අවසන් දිනය
1 / 2 / 3 / 4	1	2024.01.01	2024.01.28
1 / 2 / 3 / 4	2	2024.06.17	2024.07.19

වගුව 22 : උසස් ජාතික පාඨමාලා වැඩසටහන් සඳහා පවත්වන ලද විභාග

	පාඨමාලාවේ නම	මාධ්‍ය	ආයතන සංඛ්‍යාව
1	උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව	ඉංග්‍රීසි	16
2	උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව		8
3	උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව		17
4	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව		3
5	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව		1
6	උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව		17
7	උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්මය)		3
8	උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව		1
9	උසස් ජාතික සංචාරක සහ සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව		12
10	උසස් ජාතික පාරිභෝගික විද්‍යා සහ නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව		1
11	උසස් ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව		1
12	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව		3
13	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි සහ විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව		3
14	උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව		2
15	උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව		1
16	උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව		3

විභාගවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණ ඇතිව විවිධ විෂය ධාරාවලින් ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස්කරන්නන් සහ ප්‍රමිතිකරුවන් සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් මාර්ගගත වැඩමුළු පවත්වන ලදී.

වගුව 23: විභාග ප්‍රතිඵල සාරාංශය - 2022 අධ්‍යයන වර්ෂයේ පළමු අධ්‍යයන වාරය

වසර	පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන	මුළු අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සියලුම විෂයන් සමත් වූ සංඛ්‍යාව	අසම්පූර්ණ	නොපැමිණි	සමත් අනුපාතය %
උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1341	1280	458	822	61	35.78
	අර්ධ කාලීන	256	218	50	166	38	22.93
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1104	1082	377	705	22	34.84
	අර්ධ කාලීන	285	273	22	251	12	8.05
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1058	1033	216	817	25	20.91
	අර්ධ කාලීන	224	215	69	146	9	32.09
4 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	878	858	673	185	20	78.43
	අර්ධ කාලීන	376	368	168	200	8	45.65
එකතුව		5522	5327	2033	3294	195	38.16
උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1355	1269	400	834	86	31.52
	අර්ධ කාලීන	762	668	205	463	94	30.69
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1130	1110	500	610	20	45.05
	අර්ධ කාලීන	651	625	233	392	26	37.28
Total		3898	3672	1338	2299	226	36.44
උසස් ජාතික ව්‍යාපර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	179	162	52	110	17	32.1
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	172	168	48	120	4	28.57
Total		351	330	100	230	21	30.3
උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	523	483	121	362	40	25.05
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	369	360	148	212	9	41.11
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	437	418	208	210	19	49.76
Total		1329	1261	477	784	68	37.83

උසස් ජාතික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	27	25	1	24	2	4
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	22	22	12	10	0	54.55
Total		49	47	13	34	2	27.66
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	105	102	21	81	3	20.59
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	136	135	20	115	1	14.81
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	70	70	44	26	0	62.86
Total		311	307	85	222	4	27.69
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	121	117	28	89	4	23.93
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	159	150	61	89	9	40.67
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	126	123	78	45	3	63.41
Total		406	390	167	223	16	82.15
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (විදුලි සහ විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	119	115	25	90	4	21.74
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	180	179	49	130	1	27.37
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	125	125	58	67	0	46.4
Total		424	419	132	287	5	31.5
උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	17	16	1	15	1	6.25
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	38	37	19	18	1	51.35
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	35	35	8	27	0	22.86
Total		90	88	28	60	2	31.82
උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	82	72	28	44	10	38.89
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	128	119	38	81	9	31.93
Total		210	191	66	125	19	34.55

උසස් ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1610	1554	490	1064	56	31.53
	අර්ධ කාලීන	320	274	85	189	46	31.02
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1075	1031	278	753	44	26.96
	අර්ධ කාලීන	214	185	28	157	29	15.14
Total		3219	3044	881	2163	175	28.94
උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්මය)							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	117	113	47	86	4	41.59
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	113	110	66	44	3	60
Total		230	223	113	130	7	50.67
උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	59	57	37	20	2	64.9
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	60	58	6	52	2	10.34
Total		119	115	43	72	4	37.39
උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	37	33	10	23	4	30.3
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	46	45	30	15	1	66.67
Total		83	78	40	38	5	51.28
උසස් ජාතික සංචාරක සහ සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	341	318	106	212	23	33.33
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	161	157	64	93	4	40.76
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	187	186	132	54	1	70.97
Total		689	661	302	359	28	85.99

වගුව 24: විභාග ප්‍රතිඵල සාරාංශය - 2022 අධ්‍යයන වර්ෂයේ දෙවන අධ්‍යයන වාරය

වසර	පූර්ණ කාලීන / අර්ධ කාලීන	මුළු අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සියලුම විෂයන් සමත් වූ සංඛ්‍යාව	අසම්පූර්ණ	නොපැමිණි	අසමත් අනුපාතය %
උසස් ජාතික ගණකාධිකරණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1253	1222	451	751	31	36.90
	අර්ධ කාලීන	227	206	50	156	21	24.27
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1163	1149	463	686	14	40.29
	අර්ධ කාලීන	210	199	66	133	11	33.16
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1052	991	368	623	61	37.13
	අර්ධ කාලීන	208	203	98	105	5	48.27
4 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	853	830	531	299	23	63.97
	අර්ධ කාලීන	384	359	206	153	25	57.38
Total		5350	5159	2233	2926	191	43.28
උසස් ජාතික ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1286	1257	314	906	29	24.98
	අර්ධ කාලීන	614	577	187	390	37	32.41
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	1080	1074	452	622	6	42.086
	අර්ධ කාලීන	614	607	217	390	7	35.750
Total		3594	3515	1170	2308	79	33.286
උසස් ජාතික ව්‍යාපාර පරිපාලන ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	162	161	48	113	1	29.81
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	167	166	67	99	1	40.36
Total		329	327	115	212	2	35.17
උසස් ජාතික කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	476	458	89	369	18	19.43
2 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	476	458	89	369	18	19.43
3 වැනි වසර	පූර්ණ කාලීන	427	423	181	242	4	42.79
Total		1379	1339	359	980	40	26.81

උසස් ජාතික ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	22	22	6	16	0	27.27
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	21	21	9	12	0	42.86
Total		43	43	15	28	0	34.88
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (යාන්ත්‍රික) ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	110	108	13	95	2	12.04
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	137	137	43	94	0	31.39
3 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	130	129	111	18	1	86.05
Total		377	374	167	207	3	44.65
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු (සිවිල්) ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	134	120	15	105	14	12.5
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	168	157	62	95	11	39.49
3 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	174	174	163	11	0	93.68
Total		476	451	240	211	25	53.22
උසස් ජාතික ඉංජිනේරු(විදුලි සහ විද්‍යුත්) ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	125	120	31	89	5	25.83
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	185	179	35	144	6	19.55
3 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	184	182	162	20	2	89.01
Total		494	481	228	253	13	47.4
උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	17	16	1	15	1	6.25
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	38	37	19	18	1	51.35
3 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	35	35	8	27	0	22.86
Total		90	88	28	60	2	31.82
උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	76	75	23	52	1	30.67
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	131	123	67	56	8	54.47
Total		207	198	90	108	9	45.45

උසස් ජාතික තොරතුරුතාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	1062	1039	413	626	23	39.75
	අර්ධ කාලීන	202	186	57	129	16	30.65
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	1610	1554	490	1064	56	31.53
	අර්ධ කාලීන	320	274	85	189	46	31.02
Total		3194	3053	1045	2008	141	34.23
උසස් ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව (කෘෂිකර්මය)							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	104	103	48	75	1	46.6
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	107	105	57	48	2	54.29
Total		211	208	105	123	3	50.48
උසස් ජාතික ව්‍යාපාර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	58	58	27	31	0	46.55
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	64	61	25	36	3	40.98
Total		122	119	52	67	3	43.7
උසස් ජාතික ආහාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	30	30	7	23	0	23.33
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	45	44	32	12	1	72.73
Total		75	74	39	35	1	52.7
උසස් ජාතික සංචාරක සහ සත්කාරක කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව							
1 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	296	288	83	205	8	28.82
2 වැනි වසර	පුර්ණ කාලීන	155	155	76	79	0	49.03
Total		451	443	159	284	8	35.89

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය

හැඳින්වීම

අද ක්‍රියාකාරී ව්‍යාපාරික පරිසරය තුළ, තොරතුරු පද්ධති අංශය ආයතනයේ සාර්ථකත්වය සඳහා මූලික අංශයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. හොඳින් ගොඩනඟා ඇති කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශයක් ආයතනයේ මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කිරීමට සහ තොරතුරුමය තීරණ ගැනීමේ හැකියාව සඳහා අත්‍යවශ්‍යය වේ. නූතන ව්‍යාපාර සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් ලෙස පිළිගත් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක්, දත්ත එකතු කිරීම, ගබඩා කිරීම විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පද්ධතිමය ආකාරයක් සපයමින් එය උපායමාර්ගික සහ ක්‍රියාකාරී තීරණ ගැනීමට සහාය වේ.

ඕනෑම ආයතනයකට වටිනාම වත්කමක් ලෙස දත්ත බිහිවී ඇත. මෙම වත්කම කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීම මඟින් සංවර්ධනය සහ ව්‍යාපාරික අරමුණු ඉෂ්ට කිරීම සිදු කරයි. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය නව්‍ය සහ පද්ධතිමය ක්‍රියාවලි සංවිධානය කරමින් තීරණ ගන්නන්ට වේගවත්, නිවැරදි සහ අදාළ තොරතුරු ලබා දීමේ වැදගත් භූමිකාවක් ඉටු කරයි.

අවසන් වශයෙන්, ආයතනයක කාර්ය සාධනය එහි තීරණ ගන්නා ගුණාත්මකත්වය මත රඳා පවතී. ශක්තිමත් තොරතුරු පද්ධති ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් අනවරථ දත්ත ගලා යාමත් ඇති කරයි. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය අනවරථ දත්ත සැපයුමක් පහසුකරමින් කළමනාකරණ කාර්යයන් ශක්තිමත් කිරීම සහ දිනෙන් දින දත්ත පාදක කරගත් ලෝකයක සැරිසැරීමට සහාය වේ.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කළමනාකරණ තොරතුරු අංශය ආයතනයේ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ සහ අංශවල කාර්යයන්ට සහය වන පරිගණක මූලික යෙදුම් සහ ජාල පද්ධති නිර්මාණය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කැප වේ. මෙම අංශය ආයතනය තුළ සියලුම අංශ සංවර්ධනය කරමින් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතන ක්‍රියාවලි නිරායුතව ක්‍රියාත්මක වන ලෙස සහ ක්‍රියාදාම කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කරන ලෙස සලස්වයි.

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශයේ දැක්ම

රාජ්‍ය අංශයේ හොඳම තත්ත්ව සහතික ලත් (හැකියාවන් කල්පිරීමේ ආදර්ශ ඒකාබද්ධය - CMMI / ප්‍රමිතිකරණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන - ISO) කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති දෙපාර්තමේන්තුව / ඒකකය බවට පත්වීම.

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශයේ මෙහෙවර

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතන තුළ ඉහළ ගුණාත්මකභාවයකින් යුතු මෙහෙයුම්, කළමනාකරණ පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපනික හැකියා දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණ සේවා සහ සහාය ලබා දීම වෙනුවෙන් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය නිරන්තරයෙන් කැප වී සිටී.

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශයේ අරමුණ

අංශයේ ප්‍රධානතම අරමුණ වන්නේ, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ සැලසුම් කිරීම, සම්බන්ධීකරණය සහ ගුණාත්මක, නිරවද්‍ය සහ කාලෝචිත පරිගණක ගත තොරතුරු සැපයීමයි. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කළමනාකරණය සඳහා අදාළ තොරතුරු සහ දත්ත මෙන් ම අදාළ පාර්ශවයන්ට විස්තීර්ණ හා පිරිවැය ඵලදායී ආකාරයකින් වාර්තා කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීමේ වගකීමට බැඳී සිටී.

2024 වර්ෂය තුළ සිදු කළ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

01. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය සේවාවන් නිරතුරුව ක්‍රියාත්මක වීම තහවුරු කරමින්, ප්‍රධාන සේවා සපයන්නන් සමඟ සේවා ගිවිසුම් නඩත්තු කර සහ ගෙවීම් කාලෝචිතව සිදු කරන ලදී.

- ගූගල් ක්ලවුඩ් (Google Cloud)
- ඉගෙනුම (Learn)
- අන්තර්කථන පද්ධතිය (Intercom system)
- ශිෂ්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිය (Student Management System)

02. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති අංශය නඩත්තු කටයුතු විවිධාකාරයෙන් සිදු කරන ලදී.

- වෙබ් සේවාදායක කළමනාකරණය : නියමිත නඩත්තු සිදු කරමින්, සේවාදායක කාර්ය සාධන සුවිශේෂී කරන ලදී.
- නිල සමාජ මාධ්‍ය පිටු නඩත්තු කිරීම.
- වාර්ෂික ඩිජිටල් ප්‍රදානෝත්සවයේ ඩිජිටල් බිත්තිපත් සහ පෝලිම් කළමනාකරණය
- “ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය” නිරීක්ෂණය සහ ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම.
- “පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතිය” නිරීක්ෂණය සහ ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම
- “අන්තර්කථන” පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම.
- ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි පද්ධතිය කළමනාකරණය : නව ඇතුළත් වීම්, සම්මත කිරීම සහ වාර්තා ලබා ගැනීම.
- නව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් ඇතුළු කිරීම, සමස්ත උත්තූමණය, මහපොළ ලැයිස්තු සකස් කිරීම, පාඨමාලා හැර ගිය ශිෂ්‍ය ලේඛන සෑදීම, ශිෂ්‍ය සමීක්ෂණ වාර්තා ජනනය.
- නිල උදව් මධ්‍යස්ථානයේ ගැටළු විසඳීම (Help Desk)
- ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ නිල වෙබ් අඩවිය නිරන්තර නවීකරණය සිදු කිරීම.

03. වෙබ් අඩවි නිර්මාණ තරඟය - අයදුම්කරුවන්ගෙන් තෝරාගත් උසස්ම තරඟකරුවන්

- පළමු ස්ථානය - දෙහිවල Seekers කණ්ඩායම
- දෙවන ස්ථානය - සමන්තුරේ Webora කණ්ඩායම
- තෙවන ස්ථානය - ත්‍රිකුණාමලය Echo කණ්ඩායම

04. “ කොහා “ පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධති වැඩිමුළුව පවත්වා පුස්තකාල කාර්ය සාධන වැඩි දියුණු කරන ලදී.

05. “IVR “ පද්ධතිය ස්ථාපන කිරීම - ස්වයංක්‍රීය ඇමතුම් මාර්ගගත කිරීම සහ ස්වයං සේවා විකල්ප ඇති කිරීම.

06. නව ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්ති වලට ගැලපෙන ලෙස ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි පද්ධතිය නවීකරණය

07. 19 වන උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය සජීවී ප්‍රසාරණය කිරීම. You Tube සහ Facebook යන සමාජමාධ්‍ය මගින් ශිෂ්‍යයන් සහ පවුලේ සාමාජිකයන් සඳහා වැඩි ප්‍රවේශය සහ සම්බන්ධතාවයන් ගොඩනගා ගැනීම.

පාලන අංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගැනීම සහ ඵලදායී ලෙස සේවා සපයන ස්ථානයක් බව සහතික කිරීම සඳහා පාලන අංශය ක්‍රියාත්මක වේ.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පාලන අංශය එහි භෞතික හා මානව සම්පත් කළමනාකරණය කිරීමෙන් ආයතනයේ සුමට ක්‍රියාකාරිත්වය සහතික කිරීම සඳහා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මෙම අංශය විසින් ඉටු කරනු ලබන ප්‍රධාන කාර්යයන් වන්නේය. සම්පත් කළමනාකරණය, ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම, සම්බන්ධීකරණය සහ වාර්තා කිරීම, සහාය සේවා සහ අතිරේක වගකීම් ඉටුකිරීමය.

කාර්යක්ෂම පරිපාලනය සහ සම්පත් කළමනාකරණය තුළින් තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ විශිෂ්ටත්වය පෝෂණය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනයෙහි මෙහෙවර සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා මෙම අංශ ක්‍රියාත්මක වේ.

වගුව 25: මානව සංවර්ධන කටයුතුවල සාරාංශය

අධ්‍යයන, අනධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලයට අදාළ මානව සම්පත් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්වල සාරාංශය පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

හැඳින්වීම	2024		
	දැනට සිටින	අනුමත කළ	තීරණාපේක්ෂා
අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය			
සේවය ස්ථිර කළ	124	195	71
උසස් වීම්	4	6	2
වැටුප් වර්ධක	124	155	31
සේවය දිරිස කිරීම	0	0	0
තනතුර අතහැර යාම	2	0	0
සම්මුඛ පරීක්ෂණ	0	0	0
ආපදා ණය	36	32	4
විධිමත් පරීක්ෂණය	0	0	0
චිනය පරීක්ෂණය	0	0	0
අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය			
සේවය ස්ථිර කළ	0	0	0
උසස් වීම්	0	0	0
ඉල්ලා අස්වීම්	8	0	8

වගුව 26: අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර - 2024

ආයතනය	2024			
	ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම AR 2	ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම AR 1	ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම AR 1-11	තෘතීයික මට්ටම
අම්පාර	5	1	6	7
අනුරාධපුරය	2	1	2	3
බදුල්ල	6	0	2	3
මඩකලපුව	2	0	5	3
කොළඹ	4	5	7	15
දෙහිවල	16	1	8	4
ගාල්ල	10	5	12	17
ගම්පහ	10	3	4	3
යාපනය	12	4	9	4
මහනුවර	8	3	5	6
කෑගල්ල	2	1	3	2
කුරුණෑගල	7	1	9	4
මන්නාරම	0	0	2	0
නාවලපිටිය	0	0	1	2
රත්නපුර	1	0	2	3
සමන්තුරය	0	1	3	2
තංගල්ල	1	1	1	2
ත්‍රිකුණාමලය	2	1	2	2
වවුනියාව	1	0	2	1

වගුව 27: එක් එක් උසස් තාක්ෂණයන්හි 2024 වර්ෂයට අදාළ අනෙකුත් කාර්යය මණ්ඩල කාණ්ඩවල සාරාංශය

ආයතනය	උසස් කළමනාකාරීත්වය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යය මණ්ඩලය	කනිෂ්ඨ කළමනාකරු කාර්යය මණ්ඩලය	කළමනාකරණ සහකාර කාර්යය මණ්ඩලය	ප්‍රාථමික මට්ටමේ කාර්යය මණ්ඩලය	එකතුව
අම්පාර	1	13	7	7	8	36
අනුරාධපුරය	1	6	3	4	1	15
බදුල්ල	0	9	3	4	4	20
මඩකලපුව	1	7	-	4	1	16
කොළඹ	0	18	15	8	6	47
දඹවෙල	-	-	1	-	2	3
දෙහිවෙල	1	27	4	13	7	52
ගාල්ල	1	28	17	17	14	77
ගම්පහ	1	17	3	7	6	34
යාපනය	1	26	4	5	4	40
මහනුවර	1	16	-	12	4	38
කෑගල්ල	1	7	2	5	4	19
කුරුණෑගල	1	18	4	8	3	34
මන්නාරම	-	2	-	1	1	4
නාවලපිටිය	1	1	-	4	1	9
රත්නපුර	1	3	3	4	3	14
සමන්තුරය	1	5	2	5	2	15
තංගල්ල	1	3	2	3	3	12
ත්‍රිකුණාමලය	1	6	2	4	3	16
වවුනියාව	-	3	-	2	1	7
ප්‍රධාන කාර්යාලය	4	3	2	37	9	55

වගුව 28: පුහුණු වැඩසටහන් - 2024

අනු අංකය	ආයතනය	පාඨමාලාව	නම හා ආයතනය	පිරිවැය
1	PRAG ආයතනය	අවදානම් මත පදනම් වූ අභ්‍යන්තර විගණන සැලසුම්කරණය	එම්.එච්.කේ.කුමාර - අභ්‍යන්තර විගණක, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය	රු.14,000/-
2	PRAG ආයතනය	වාහන කළමනාකරණය	ඒ.ආර්.මහගමගේ, කළමනාකාර සහකාර, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය	රු. 13,500/=
3	ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනය	පරිපාලන රෙගුලාසි සහ මූල්‍ය රෙගුලාසි	ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ සියලුම විධායක කාර්යය මණ්ඩලය, අධ්‍යක්ෂකවරුන්/ අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරකවරුන්, ගණකාධිකාරීවරුන්, රෙජිස්ට්‍රාර්වරුන්, සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරුන්, ප්‍රධානීන්, පාලන සහකාරවරුන්	රු.306,725/=

ඉංජිනේරු අංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල මෙහෙයුම්, වර්ධනය සහ නිරසාරභාවය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති සාර්ථකව සැලසුම් සැකසීම, සැලසුම් ඉදිකිරීම, ඉදිකිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සහතික කිරීමේ අරමුණින් සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය ආයතනය තුළ ස්ථාපිත කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය පහත සඳහන් නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වේ.

- ප්‍රමාණ සමීක්ෂක නිලධාරී
- කාර්මික නිලධාරී
- කළමනාකාරණ සහකාර

පහත සඳහන් මූලික කාර්යයන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ඉංජිනේරු අංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

1 සැලසුම් කිරීම සහ නිර්මාණය

- යටිතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති සඳහා සවිස්තරාත්මක සැලසුම් සහ සැලසුම් සංවර්ධනය කිරීම. සැලසුම් ආරක්ෂක ප්‍රමිතීන්, ගොඩනැගිලි කේත, පාරිසරික රෙගුලාසි සහ සේවාදායක පිරිවිතරයන්ට අනුකූල වන බව සහතික කිරීම.
- ව්‍යාපෘතිවල තාක්ෂණික හා මූල්‍ය ශක්‍යතාව තීරණය කිරීම සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයන සහ තක්සේරු කිරීම් පැවැත්වීම.

2 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය

- ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා සිවිල් ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය සහ කළමනාකරණය කිරීම
- ව්‍යාපෘති නියමිත වේලාවට, අයවැය තුළ සහ අවශ්‍ය ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව නිම කිරීම සහතික කිරීම සඳහා ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීන්, කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සහ අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන් සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම සහ පැන නගින ඕනෑම ගැටළුවක් හෝ ප්‍රමාදයක් විසඳීම.

3 ඉදිකිරීම් අධීක්ෂණය

- අනුමත සැලසුම් සහ සැලසුම් සමඟ අනුකූල වන බව සහතික කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලිය අධීක්ෂණය කිරීම.
- ඉදිකිරීම් අතරතුර නිවැරදි ද්‍රව්‍ය, උපකරණ සහ ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතා කරන බව සහතික කිරීම.
- ස්ථාන ආරක්ෂාව නිරීක්ෂණය කිරීම සහ ආරක්ෂක රෙගුලාසි වලට අනුකූල වීම සහතික කිරීම

4 ව්‍යුහාත්මක විශ්ලේෂණය සහ නිර්මාණය

- විවිධ බලවේග සහ පාරිසරික තත්ත්වයන්ට ඔරොත්තු දිය හැකි බව සහතික කිරීම සඳහා ව්‍යුහයන් විශ්ලේෂණය කිරීම සහ සැලසුම් කිරීම.
- ව්‍යුහාත්මක ගණනය කිරීම් සහ මිනුම්කරණ සිදු කිරීම සඳහා ඉංජිනේරු මෘදුකාංග සහ මෙවලම් භාවිතා කිරීම.

5 තත්ත්ව පාලනය සහ සහතික කිරීම

- ද්‍රව්‍ය සහ ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලීන් කර්මාන්ත ප්‍රමිතීන් සහ රෙගුලාසි සපුරාලන බව සහතික කිරීම.
- ව්‍යාපෘතියේ අඛණ්ඩතාව සහ කල්පැවැත්ම පවත්වා ගැනීම සඳහා ඉදිකිරීම් අතරතුර තත්ත්ව පාලන පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීම.

- 6 පාරිසරික සහ තිරසාරභාවය පිළිබඳ සලකා බැලීම්.
 - සැලසුම් කිරීම සහ ඉදිකිරීම් සඳහා පාරිසරික වශයෙන් තිරසාර ක්‍රියාවලියන් අනුගමනය කිරීම.
 - ව්‍යාපෘතිවල පරිසරයට අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු කිරීම් පැවැත්වීම.
- 7 නඩත්තු කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම.
 - පාලම්, මාර්ග සහ ගොඩනැගිලි ඇතුළු යටතල පහසුකම් ව්‍යාපෘති සඳහා නඩත්තු සැලසුම් සංවර්ධන කිරීම.
 - යටිතල පහසුකම්වල කල්පැවැත්ම සහ ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අලුත්වැඩියාවන් තක්සේරු කිරීම සහ සිදු කිරීම.
- 8 පිරිවැය ඇස්තමේන්තු කිරීම සහ අයවැයකරණය
 - සිවිල් ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය, ශ්‍රමය සහ සම්පත්වල පිරිවැය ඇස්තමේන්තු කිරීම
 - ව්‍යාපෘති අයවැය සකස් කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම, පිරිවැය ඵලදායී විසඳුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම.
- 9 අනුකූලතාව සහ නියාමනය පිළිපැදීම
 - සියලුම ව්‍යාපෘති දේශීය, රජයේ රෙගුලාසි සහ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන බව සහතික කිරීම.
 - ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය බලපත්‍ර සහ අනුමැතීන් ලබා ගැනීම සඳහා නියාමන ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

2024 දී ආයතනයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය පහත සඳහන් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කළේය.

- 1 වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ඇතුළත් ඉදිකිරීම් සහ නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම. (මුළු වටිනාකම රු.75,0000,000.00)
- 2 දෙහිවල නායකත්ව සහ තත්ත්ව සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා තාක්ෂණික මඟ පෙන්වීම ලබා දීම. (ව්‍යාපෘති වටිනාකම - රු.50,000,000.00)
- 3 නාවලපිටියේ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයෙහි බහු මහල් ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීම සඳහා තාක්ෂණික මඟ පෙන්වීම ලබා දීම. (ව්‍යාපෘති වටිනාකම - රු.339,948,078.40)
- 4 මන්නාරම උසස් තාක්ෂණ ආයතනයෙහි බහු මහල් ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීම සඳහා තාක්ෂණික මඟ පෙන්වීම ලබා දීම. (ව්‍යාපෘති වටිනාකම - රු.412,420,706.50)

ප්‍රසම්පාදන අංශය

භාණ්ඩ, වැඩ සහ සේවා හඳුනා ගැනීම, අත්පත් කර ගැනීම සහ මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය කිරීම මෙන්ම සංවිධානයට නිවැරදි නිෂ්පාදන නියමිත වෙලාවට සහ මිල ගණන් යටතේ ලබා ගැනීම සහතික කිරීම අරමුණු කරගනිමින් ප්‍රසම්පාදන අංශය ආයතනය තුළ ස්ථාපිත කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රසම්පාදන අංශය පහත සඳහන් නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වේ.

- අංශ ප්‍රධාන - ප්‍රසම්පාදන
- පරිපාලන සහකාර (ප්‍රසම්පාදන)
- කළමනාකරණ සහකාරවරුන් දෙදෙනෙකු (ප්‍රසම්පාදන)

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රසම්පාදන අංශය විසින් පහත සඳහන් මූලික කාර්යයන් සිදු කරනු ලැබේ.

1 ප්‍රසම්පාදන අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම.

- අවශ්‍ය භාණ්ඩ හෝ සේවා මොනවාදැයි තක්සේරු කිරීමට සහ තීරණය කිරීමට විවිධ අංශ සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.
- භාණ්ඩ හා සේවා සඳහා සවිස්තරාත්මක පිරිවිතර සහ අවශ්‍යතා ස්ථාපිත කරයි.

2 සැපයුම්කරු තෝරා ගැනීම සහ කළමනාකරණය.

- සැපයුම්කරුවන් හඳුනාගෙන ඇගයීමට ලක් කරයි.
- යෝජනා (RFP), මිල ගණන්(RFQ) සහ ටෙන්ඩර් සඳහා ඉල්ලීම් යවයි.
- වාසිදායක නියමයන් සහ කොන්දේසි සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සැපයුම්කරු සාකච්ඡා පවත්වයි.
- විශ්වාසනීයත්වය සහ කාර්ය සාධනය සහතික කිරීම සඳහා සැපයුම්කරු සබඳතා වර්ධනය කර කළමනාකරණය කරයි.

3 මිලදී ගැනීම සහ ඇණවුම් කිරීම.

- අනුමත ඉල්ලීම් මත පදනම්ව මිලදී ගැනීමේ ඇණවුම් නිර්මාණය කර සකස් කරයි.
- ඇණවුම් ගුණාත්මකභාවය, පිරිවැය සහ බෙදාහැරීමේ අපේක්ෂාවන් සපුරාලන බව සහතික කරයි.
- භාණ්ඩ හා සේවා අවශ්‍ය වෙලාවට හා නිවැරදිව බෙදා හැරීම සහතික කිරීම සඳහා සැපයුම්කරුවන් සමඟ කටයුතු කරයි.

4 කොන්ත්‍රාත් කළමනාකරණය

- සැපයුම්කරුවන් සමඟ ගිවිසුම් කෙටුම්පත් කිරීම, සාකච්ඡා කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම.
- නීතිමය, නියාමන සහ සමාගම් ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන බවට ගිවිසුම් සහතික කරයි.
- සියලුම නියමයන් සපුරා ඇති බව සහතික කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත් කාර්ය සාධනය නිරීක්ෂණය කරයි.

5 ඉන්වෙන්ටරි සහ තොග කළමනාකරණය

- අධික ලෙස තොග කිරීමකින් තොරව ප්‍රමාණවත් සැපයුමක් සහතික කිරීම සඳහා ඉන්වෙන්ටරි මට්ටම් නිරීක්ෂණය කර කළමනාකරණය කරයි.
- තොග කළමනාකරණය කිරීමට සහ ඉන්වෙන්ටරි පිරවැටුම ප්‍රශස්ත කිරීමට ගබඩා සහ සැපයුම් කණ්ඩායම් සමඟ කටයුතු කරයි.

6 පිරිවැය පාලනය සහ අයවැය කළමනාකරණය

- ප්‍රසම්පාදන අයවැය ස්ථාපිත කර අධීක්ෂණය කරයි.
- සැපයුම්කරුවන්ගේ සාකච්ඡා, තොග මිලදී ගැනීම් හෝ විකල්ප මූලාශ්‍ර හරහා පිරිවැය ඉතිරි කිරීමේ අවස්ථා සොයයි.
- පිරිවැය - ඵලදායිතාවය සහ කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීම සඳහා වියදම් ප්‍රවණතා නිරීක්ෂණය කර විශ්ලේෂණය කරයි.

7 අවදානම් කළමනාකරණය සහ අනුකූලතාව

- සැපයුම්කරුවන් ගුණාත්මකභාවය සහ බෙදා හැරීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන අවදානම් තක්සේරු කර අවම කරයි.
- අභ්‍යන්තර ප්‍රතිපත්ති, නීති රෙගුලාසි සහ කර්මාන්ත ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වීම සහතික කරයි.
- සැපයුම්කරුගේ කාර්ය සාධනය කළමනාකරණය කරන අතර ගුණාත්මකභාවය හෝ බෙදා හැරීමේ ප්‍රමාදයන්ට අදාළ ඕනෑම ගැටළුවක් විසඳයි.

8 තත්ත්ව සහතිකය

- මිලදී ගත් භාණ්ඩ හෝ සේවා සංවිධානයේ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන බව සහතික කිරීම සඳහා තත්ත්ව පාලන කණ්ඩායම් සමඟ කටයුතු කරයි.
- දෝෂ සහිත නිෂ්පාදන සඳහා ආපසු යැවීම හෝ ප්‍රතිස්ථාපන සම්බන්ධීකරණය කරයි.

9 ප්‍රසම්පාදන වර්තාකරණය සහ විශ්ලේෂණය

- ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම්, විද්‍යම් සහ සැලසුම්කරුගේ කාර්යය සාධනය පිළිබඳ නීතිපතා වාර්තා සපයයි.
- ප්‍රසම්පාදන තීරණ දැනුම් දීම සඳහා වෙළඳපොළ ප්‍රවණතා, සැලසුම් දාම බාධක සහ මිලකරන උපාය මාර්ග විශ්ලේෂණය කරයි.

10 තිරසාරභාවය සහ සදාචාරාත්මක මූලාශ්‍රකරණය

- ප්‍රසම්පාදන පිළිවෙත් ආයතනික සමාජ වගකීම් (CSR) සහ තිරසාරභාවය පිළිබඳ ඉලක්ක සමඟ සමඟ සමපාත වන බව සහතික කරයි.
- පාරිසරික වශයෙන් සහ සදාචාරාත්මකව වගකිවයුතු පිළිවෙත්වල නියැලෙන සැපයුම්කරුවන් සොයයි.

2024 වර්ෂයේ දී ආයතනයේ ප්‍රසම්පාදන අංශය පහත සඳහන් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන සඳහා ආරක්ෂක සේවා මිලදී ගැනීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු කිරීම. මෙම සේවා කොන්ත්‍රාත්තුව රීගල් වින්ග්ස් ආරක්ෂක සහ විමර්ශන පුද්ගලික සමාගමට ප්‍රදානය කර ඇත. (ව්‍යාපෘති වටිනාකම රු.75,449,000.00)
- ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතන සඳහා සනීපාරක්ෂක සේවා මිලදී ගැනීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම. එක් එක් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයට වෙනම ව්‍යාපෘති ප්‍රදානය කරන ලදී. (ව්‍යාපෘති වටිනාකම - රු.68,522,000.00)
- වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ඇතුළත් ඉදිකිරීම් සහ නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම (ව්‍යාපෘති වටිනාකම - රු.75,000,000.00)
- දෙනිවල නායකත්ව සහ තත්ත්ව සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට අදාළ ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම. (ව්‍යාපෘති වටිනාකම රු. 50,000,000.00)
- වාර්ෂික ඩිජිටල් ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා භාණ්ඩ හා සේවා මිලදී ගැනීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම (ව්‍යාපෘති වටිනාකම රු.10,670,000.00)
- අධ්‍යයන සමාසික විභාග සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම. (ව්‍යාපෘති වටිනාකම - රු.7,733,435.65)
- දෙනිවල උසස් තාක්ෂණ ආයතනය සඳහා තොග විදුලි සැපයුම් ලබා ගැනීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම (ව්‍යාපෘති වටිනාකම රු.45,000,000.00)
- රජයේ ප්‍රසම්පාදන නීති වලට අනුකූලව සමස්ත උසස් තාක්ෂණ ආයතනවල දෛනික ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා උපදෙස් ලබා දීම.

වගුව 30: 2024 වර්ෂයේදී පාලක මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන වැදගත්ම තීරණ

රැස්වීම් අංක	පාලක සභා පත්‍රිකා අංකය හා විස්තරය	ප්‍රගතිය
212 වැනි රැස්වීම (2024.02.15)	<p>CP අංක 01/212 - විවෘත දිනය සහ අනෙකුත් ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීමේ ප්‍රචාරණ කටයුතු සඳහා අරමුදල් වෙන් කිරීමට අනුමැතිය ඉල්ලා සිටීම.</p> <p>අයවැයක් සහිත යෝජනාවකට යටත්ව (උපරිම සීමාවක් ඇතුළුව) පාලක සභාව එකඟ විය. එබැවින්, පාලක සභා පත්‍රිකාවේ නිර්දේශ අංක 01, 02 සහ 03 සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය අනුමැතිය පාලක සභාව විසින් ලබා දෙන ලදී.</p> <p>තවද, ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මූල්‍ය හැසිරවීම සහ භාවිතය සඳහා තනි වගකීම භාර ගනිමින් මෙම ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමට පාලක සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හට බලය පවරන ලදී.</p>	ප්‍රතිපත්තිමය වශයෙන්, අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.
213 වැනි රැස්වීම (2024.03.21)	<p>CP අංක. 11/213 ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සඳහා ඩිජිටල් ගෙවීම් විසඳුම.</p> <p>උපයාගත් මුදල් හරහා බැංකු ගාස්තු ගෙවීමට යටත්ව, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ඩිජිටල් ගෙවීම් ආරම්භ කිරීමට පාලක සභා අනුමැතිය ලබා දුන්නේය.</p>	කොන්දේසි වලට යටත්ව අනුමත කර ඇත.
216 වැනි රැස්වීම (2024.07.04)	<p>CP අංක. 08/216 - ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ හා උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල තත්ත්ව සහතික ඒකකයක් පිහිටුවීම.</p> <p>මූල්‍යමය කැපවීමක් ප්‍රකාශ කර නොතිබුණද, තත්ත්ව සහතික ඒකකය නැවත ස්ථාපිත කිරීම පාලක සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. තවද, තත්ත්ව සහතික සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස පාලක සභාව උපදෙස් දෙන ලදී.</p>	අනුමත කරන ලදී

මූල්‍ය අංශය

වගුව 31: 2024 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	සටහන	2024 රු.	2023 රු.
ආදායම			
පුනරාවර්තන දීමනාව			
භාණ්ඩාගාරය		1,071,762,000	953,000,000
නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය		-	-
		1,071,762,000	953,000,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය			
භාණ්ඩාගාරය		75,000,000	50,000,000
ඉදිරියට ව්‍යාපෘතිය		175,196,294	405,999,833
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - වියදම් නොකළ		-	12,070,132
		250,196,294	468,069,965
මුළු ප්‍රදාන		1,321,958,294	1,421,069,965
පුනරාවර්තන ආදායම	1		
ආයතනික ආදායම		161,729,273	129,457,899
වෙනත් ආදායම		111,534,950	128,044,772
		273,264,223	257,502,671
මුළු ආදායම		1,595,222,517	1,678,572,636
වියදම් - වත්මන් (ප්‍රාග්ධන නොවන)			
පුද්ගලික වැටුප්	2	(903,507,898)	(822,512,024)
සංචාරක වියදම්	3	(2,722,980)	(3,949,784)
කොන්ත්‍රාත් සේවා	4	(251,087,822)	(263,985,792)
සැපයුම් සහ අවශ්‍යතා	5	(23,441,469)	(24,924,747)
නඩත්තු වියදම්	6	(37,391,527)	(24,060,741)
පුහුණුව සහ ඇගයීම	7	(67,344,325)	(57,237,277)
වෙනත් වියදම්	8	(5,684,066)	(1,639,289)
මුළු වියදම්		(1,291,180,087)	(1,198,309,654)
කාලය සඳහා වත්මන් අතිරික්තය/ (හිඟය)		53,846,136	12,193,017
ක්ෂයවීම්	9	(425,990,143)	(383,176,063)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා අතිරික්තය/ (හිඟය)		(175,793,849)	84,893,902
මුළු අතිරික්තය / (හිඟය)		(121,947,713)	97,086,919

වගුව 32: 2024 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

සටහන	2024	2023
	රු.	රු.
වත්කම්		
ජංගම නොවන වත්කම්		
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ	9 4,842,818,231	5,236,656,061
සිදුකෙරෙමින් පවතින වැඩ	9 (අ) 143,088,757	148,462,427
	4,985,906,988	5,385,118,488
ආයෝජන		
ඉතුරුම්	10 550,713,283	449,942,523
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	11 22,132,144	22,353,105
ජංගම වත්කම්		
බඩු ලේඛන	9,454,912	8,912,510
තැන්පතු, පූර්ව ගෙවීම්, අත්තිකාරම්, ණයකරුවෝ, සහ ලැබිය යුතු දේ	12 130,164,809	151,014,763
මුදල් සහ මුදල් සමාන දේ	13 94,234,620	74,707,663
	233,854,342	234,634,936
මුළු වත්කම්	6,152,274,567	6,356,047,023
අරමුදල් සහ වගකීම්		
අරමුදල්		
සමුච්චිත අරමුදල	5,526,873,433	5,604,432,536
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - වියදම් නොකළ		1,897,707
ජංගම නොවන වගකීම්		
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	14 324,972,658	290,534,707
ජංගම වගකීම්		
ණයහිමියෝ	129,527,104	286,739,143
උපවිත වියදම්	91,490,302	114,014,202
තැන්පතු - ගෙවිය යුතු	79,411,070	58,428,728
	300,428,476	459,182,073
මුළු අරමුදල් සහ වගකීම්	6,152,274,567	6,356,047,023

පිටු අංක 03 සිට 06 දක්වා වූ විගණකවරුන්ගේ සහ පිටු අංක 11 සිට 18 දක්වා වූ ගවයන් 088 මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් අතිවාරිය අංකයකි. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ (SLIATE) සාමාජිකයින් 088 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ගවයන් නිරීක්ෂණ සහ ඉදිරිපත් නිරීක්ෂණ සඳහා වගකිව යුතුය. 088 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ (SLIATE) සාමාජිකයින් විසින් අනුමත කර ගන්නා ලද්දේ අත්සන් කරන ලදී.

කො. එම්. ඩී. එස්. එස්. ජාලිච්චි
 සභාපති - පාලන සභාව - ශ්‍රී ලං. උ. තා. අ. ආ.
 තේ. කේ. - අධ්‍යක්ෂ, උසස් අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, අධ්‍යාපන සහ විද්‍යා මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය, පලමුවන අධිකාරණ, කොළඹ 10.

ආචාර්ය එන්. එම්. උස්සංකර් තවරත්න
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන සහ මූල්‍ය)
 ශ්‍රී ලං. උ. තා. අ. ආ.

ආචාර්ය එන්. එම්. උස්සංකර් තවරත්න
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන සහ මූල්‍ය)
 ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය
 අංක 320, "ජනවතු පිහස" T. B. ජය මාර්ග,
 කොළඹ 10.

එම්. පී. එල්. උදේසිගේ ජනරාල්
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය
 උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

කො. ජී. අනුර වර්දේගේ
 ගණකාධිකාරී
 ශ්‍රී ලං. උ. තා. අ. ආ.

කො. ජී. අනුර වර්දේගේ
 ගණකාධිකාරී
 ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය
 "ජනවතු පිහස" අංක: 320
 එ. පී. ජය මාර්ග (පාලන මාර්ග), කොළඹ 10.

වගුව : 33 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2024 රු.	2023 රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබෙන මුදල් ප්‍රවාහ ලැබීම්		
ආයතනික ආදායම	187,162,521	153,210,876
වෙනත් ආදායම්	74,867,291	58,725,684
මුළු ලැබීම්	262,029,812	211,936,560
ගෙවීම්		
පුද්ගලික වේතන	(842,070,179)	(763,617,863)
ගමනාගමන වියදම්	(2,384,395)	(3,643,026)
කොන්ත්‍රාත් සේවා	(211,893,950)	(203,813,600)
සැපයුම් සහ අවශ්‍යතා	(21,498,600)	(21,886,910)
නඩත්තු	(35,081,622)	(23,002,517)
පුහුණුව සහ ඇගයීම	(90,258,898)	(75,347,365)
වෙනත් වියදම්	(3,561,734)	(374,417)
අත්තිකාරම්, ණයගැතියන් සහ පෙර ගෙවීම්	53,577,156	25,232,144
ගෙවිය යුතු අය	18,881,446	18,472,398
ණයහිමියන්	(123,389,049)	(58,514,016)
උපචිත වියදම් (පෙර වර්ෂය)	(79,355,367)	(57,038,179)
මුළු පුනරාවර්තන ගෙවීම්	(1,337,035,192)	(1,163,533,351)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබෙන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	(1,075,005,380)	(951,596,791)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබෙන මුදල් ප්‍රවාහ		
ආයෝජන	(100,752,269)	(35,740,324)
ඉතිරිකිරීම්	(95,669,839)	(40,134,989)
ආපදා ණය	6,107,859	579,801
ඉඩම්, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් සහ වැඩ ප්‍රගතිය	(31,938,645)	(407,380,326)
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම	(5,116,506)	(404,000)
අසාධාරණ වත්කම්	(53,200)	(1,576,000)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබෙන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	(227,422,600)	(484,655,838)
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලැබෙන මුදල් ප්‍රවාහ		
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	1,146,762,000	1,003,000,000
AHEAD ව්‍යාපෘතිය	175,195,269	406,236,015
බැංකු ගාස්තු	(2,332)	(1,274)
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලැබෙන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	1,321,954,937	1,409,234,741
මුදල් සහ මුදල් සමාන මුදල්වල ශුද්ධ වැඩිවීම/ අඩුවීම	19,526,957	-27,017,888
කාලසීමාව ආරම්භයේ දී මුදල් සහ මුදල් සමාන මුදල්	74,707,663	101,725,551
කාලසීමාව අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් සමාන මුදල්	94,234,620	74,707,663

වගුව 34: 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොටස්වල වෙනස්කම් ප්‍රකාශය

විස්තරය	සමුච්චිත	අරමුදල්/ හිඟය	එකතුව
2023 ජනවාරි 1 වන දිනට ශේෂය	5,170,917,991	454,556,033	5,625,474,025
2023 කොටස්වල වෙනස්කම්			
අතිරික්තය / හිඟය		97,086,919	97,086,919
පෙර ගැලපීම		(118,128,406)	(118,128,406)
2024 ජනවාරි 1 වන දිනට ශේෂය	5,170,917,991	433,514,546	5,604,432,537
2024 කොටස්වල වෙනස්කම්			
මාරුවීම්	1,897,707		1,897,707
අතිරික්තය / හිඟය		(121,947,713)	(121,947,713)
පෙර ගැලපීම		42,490,901	42,490,901
2024 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශේෂය	5,172,815,698	354,057,734	5,526,873,432

01. විවිධ ආදායම්

(i) ආයතනික ආදායම

විස්තර	2024 රු.	2023 රු.
පාඨමාලා ගාස්තුව	110,229,100	93,268,475
ශිෂ්‍ය අයදුම්පත් ගාස්තුව	20,411,000	9,271,500
විභාග ගාස්තුව	12,203,200	12,200,895
අලුත් කිරීමේ ගාස්තුව	5,438,000	4,149,500
පිටපත් ගාස්තුව	4,169,300	2,599,000
උපාධි ප්‍රදාන අතිරික්තය	8,196,205	7,591,749
ගොවිපල අතිරික්තය	1,082,469	376,781
එකතුව	161,729,273	129,457,899

(ii) වෙනත් ආදායම්

විස්තර	2024 රු.	2023 රු.
ශාලා / උපකරණ කුලියට දීම	600,010	796,736
විකුණුම් අයිතම	156,885	217,298
ණය සඳහා පොලිය	1,319,813	1,608,103
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් සඳහා පොලිය	24,223,224	35,595,775
ඉතුරුම් ගිණුම් සඳහා පොලිය	10,279,409	7,933,405
ස්ථාවර තැම්පතු සඳහා පොලිය	47,322,163	44,757,918
වෙනත් පොලිය	57,928	24,030
කුලී ගාස්තු	2,338,703	2,147,044
දඩ ගාස්තු	12,460,498	17,774,497
නේවාසිකාගාර ගාස්තු	4,161,900	4,022,100
ණයා පිටපත් ගාස්තු	8,482	22,477
පරිත්‍යාග	107,000	-
විවිධ	6,274,799	8,153,771
ආපසු ගෙවිය නොහැකි තැන්පතු	258,855	690,620
සුර්ය පද්ධතිය	1,965,283	4,300,998
එකතුව	111,534,950	128,044,772

2. සේවක පාරිශ්‍රමික

විස්තර	2024 රු.	2023 රු.
වැටුප් සහ වේතන		
(i) අධ්‍යයන	383,677,955	350,388,198
(ii) අනධ්‍යයන	256,229,588	231,563,620
දේශන ගාස්තු	65,988,882	62,903,838
විභාග / ඇගයීම	44,601,009	40,370,356
පාරිතෝෂික	46,227,683	40,607,061
දීමනා - පාලක සහ සාමාජිකයින් සඳහා	246,000	467,400
දීමනා - අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා	1,916,290	1,971,605
දීමනා - විගණන හා කළමනාකරණ කටයුතු සඳහා	84,000	120,000
දීමනා - අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරකවරුන් සඳහා	3,000	3,000
කම්කරු ගාස්තු	430,339	424,809
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	80,450,863	72,796,839
සේවක භාරකාර අරමුදල	16,090,170	14,559,368
අතිකාල සහ නිවාඩු ගෙවීම්	4,058,046	4,243,764
අග්‍රභාර රක්ෂණය	1,774,000	1,731,600
උපදේශන / පරිවර්තන / සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල	1,730,072	360,564
එකතුව	903,507,898	822,512,024

3. ගමන් වියදම්

විස්තරය	2024 රු.	2023 රු.
දේශීය	2,722,980	3,949,784
විදේශීය	-	-
එකතුව	2,722,980	3,949,784

4. කොන්ත්‍රාත් සේවා විස්තර

විස්තර	2024	2023
	රු.	රු.
කුලී සහ කුලී ගාස්තු	11,220,542	12,515,674
දේශීය අධිකාරියට අනුපාත සහ බදු	213,992	884,071
විදුලිය	44,938,478	43,661,281
ජලය	17,771,252	14,519,357
විදුලි සංදේශ / අන්තර්ජාලය	39,049,727	36,881,282
තැපැල් ගාස්තු	1,694,456	1,778,219
පරිසර ආරක්ෂණ සේවා	62,854,513	57,102,158
බලපත්‍ර සහ රක්ෂණය	1,393,715	1,786,633
මුද්‍රණය / ප්‍රචාරණය	5,452,730	3,045,715
ආරක්ෂක සේවා	66,498,417	91,811,402
එකතුව	251,087,822	263,985,792

5. සැපයුම් සහ අවශ්‍යතා

විස්තර	2024	2023
	රු.	රු.
ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	13,252,019	15,447,340
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	4,114,184	4,833,872
නිල ඇඳුම්	236,000	232,000
විනෝදාස්වාදය	3,445,893	2,906,294
පුස්තකාල සේවා	1,578,432	1,185,552
ආපනශාලා සඳහා ගෑස්	814,940	319,689
එකතුව	23,441,468	24,924,747

6. නඩත්තු වියදම්

විස්තර	2024	2023
	රු.	රු.
වාහන	5,528,586	5,132,586
කම්හල්, යන්ත්‍රෝපකරණ උපකරණ	22,448,943	13,974,929
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	9,413,998	4,953,226
එකතුව	37,391,527	24,060,741

7. පුහුණුව හා ඇගයීම

විස්තර	2024	2023
	රු.	රු.
රැස්වීම්/සම්මුඛ සාකච්ඡා / අධ්‍යයන කටයුතු	631,135	889,117
කාර්යයන්/ප්‍රදර්ශන/ ශිෂ්‍ය සුභසාධනය	1,106,937	1,563,785
වැඩමුළු / සම්මන්ත්‍රණ	395,410	649,199
අධ්‍යයන වාරිකා / ක්ෂේත්‍ර වාරිකා	2,984,050	5,173,834
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව	172,750	165,500
ශිෂ්‍ය වාර ප්‍රවේශපත්‍ර	53,281,296	37,383,716
විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර මුද්‍රණය කිරීම	7,267,762	10,384,610
පුහුණු කටයුතු සඳහා පාරිභෝජනය කළ හැකි	569,780	414,606
පාඨමාලා සංවර්ධනය	912,705	600,910
ආයතනික සාමාජික ගාස්තුව	22,500	12,000
එකතුව	67,344,325	57,237,277

8. අනෙකුත් වියදම්

විස්තර	2024	2023
	රු.	රු.
නීතිමය / විමර්ශන / යතුරුලියන	3,761,734	363,015
විගණන ගාස්තුව	1,920,000	1,275,000
බැංකු ගාස්තු	2,332	1,274
එකතුව	5,684,066	1,639,289

9. දේපළ, පිරිවිතර හා උපකරණ

විස්තර	ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ	මෝටර් රථවාහන	ලී බඩු හා කාර්යාල උපකරණ	පරිගණක / යන්ත්‍රසූත්‍ර	පූජ්‍යකාල පොත්	වැඩිමුළු හා පුහුණු උපකරණ	එකතුව
පිරිවැය								
2024 ජනවාරි 01 වැනි දිනට ගේමය	728,092,170	6,674,337,938	119,888,451	2,636,345,612	880,252,467	80,494,113	184,380,257	11,303,791,008
වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම	8,966,950	8,966,950		170,988	1,374,690		180,000	10,692,628
ඉවත් කිරීම / ගැලපීම	22,633,472	22,633,472		(3,015,851)				19,617,621
2024.12.31 දිනට ගේමය ක්ෂයවීම	728,092,170	6,705,938,359	119,888,451	2,633,500,750	881,627,157	80,494,113	184,560,257	11,334,101,257
2024 ජනවාරි 01 වැනි දිනට ගේමය	11,933,812	2,521,716,253	107,984,283	2,465,894,246	757,213,388	48,671,908	153,720,676	6,067,134,566
වර්ෂය සඳහා ක්ෂයවීම් ගාස්තුව	2,008,498	322,102,930		39,743,136	46,575,181	3,462,830	11,823,409	425,715,983
ගැලපීම		(59,598)		(1,507,925)				(1,567,523)
2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේමය	13,942,310	2,843,759,586	107,984,283	2,504,129,457	803,788,569	52,134,738	165,544,085	6,491,283,026
ධාරණ අගයන්								
2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේමය	714,149,860	3,862,178,774	11,904,168	129,371,293	77,838,589	28,359,375	19,016,172	4,842,818,231
2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේමය	714,149,860	3,862,178,774	11,904,168	129,371,293	77,838,589	28,359,375	19,016,172	4,842,818,231

9 (අ) ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතින ව්‍යාපෘති

විස්තරය	ඉඩම්	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ	මෝටර් රථවාහන	ලීබ්‍රේ හා කාර්යාල උපකරණ	පරිගණක / යන්ත්‍රසූත්‍ර	පුස්තකාල පොත්	වැඩමුළුව හා පුහුණු උපකරණ	එකතුව
2024 ජනවාරි 01 වැනි දිනට ශේෂය		148,462,427	-	-	-	-	-	148,462,427
අදාල ගිණුමට මාරු කරන ලදී		(34,184,846)						(34,184,846)
වර්ෂය තුළ දරන ලද		28,811,176						28,811,176
2024 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට ශේෂය		143,088,757	-	-	-	-	-	143,088,757

10. ආයෝජන

විස්තරය	2024 රු.	2023 රු.
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	9,025,739	7,459,336
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	190,200,862	155,266,130
ස්ථාවර තැම්පතු - ප්‍රධාන කාර්යාලය	171,349,851	145,151,076
ස්ථාවර තැම්පතු - ප්‍රධාන කාර්යාලය	87,805,863	68,992,882
ස්ථාවර තැම්පතු - ප්‍රධාන කාර්යාලය	87,805,863	68,992,882
ස්ථාවර තැම්පතු - උ.තා.අ. ගම්පහ	1,867,786	1,676,239
ස්ථාවර තැම්පතු - උ.තා.අ. යාපනය	2,657,318	2,403,978
එකතුව	550,713,283	449,942,523

11. අස්පාශ්‍ය වත්කම්

විස්තරය	2024 රු.	2023 රු.
ශක්‍යතා ගොඩනැංවීම්	21,583,203	21,530,003
පරිගණක පැකේජ	548,941	823,102
එකතුව	22,132,144	22,353,105

12. තැන්පතු, පෙර ගෙවීම්, අත්තිකාරම් සහ ණයගැතියන්

විස්තරය	2024	2023
	රු.	රු.
තැන්පතු	18,269,250	2,816,250
පෙර ගෙවීම්	1,760,871	1,536,983
වෙනත් අත්තිකාරම්	433,000	1,072,000
කටයුතු ආරම්භ කිරීමේ අත්තිකාරම්	36,988,499	36,988,499
උත්සව අත්තිකාරම්	26,250	32,834
ණයගැතියෝ	34,332	-
ලැබිය යුතු පොලිය - ආයෝජන	41,382,201	70,741,670
ආපදා ණය	29,968,903	36,589,897
විශේෂ අත්තිකාරම්	4,800	111,879
ලැබිය යුතු උපවිභ	829,631	
වෙනත් ලැබිය යුතු දේ	467,073	1,124,751
එකතුව	130,164,809	151,014,763

13. පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන

	2024	2023
	ශේෂය රු.	ශේෂය රු.
ජනවාරි 01 වැනි දිනට ශේෂය	290,534,707	198,388,429
මාරුවීම්	-	67,556,058
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	46,227,683	40,607,061
	336,762,390	306,551,548
අඩුකළා:		
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	(11,789,733)	(16,016,841)
දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	324,972,658	290,534,707

14. මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

ආයතනය		2024	2023
		ශේෂය	ශේෂය
		රු.	රු.
ප්‍රධාන කාර්යාලය	- ජංගම ගිණුම	2,863,110	6,934,910
ප්‍රධාන කාර්යාලය	- ආපදා ණය ගිණුම	13,616,918	6,510,809
ප්‍රධාන කාර්යාලය	- AHEAD ව්‍යාපෘති		236,182
ප්‍රධාන කාර්යාලය	- අතැති මුදල්		21,480
අම්පාර	- ජංගම ගිණුම	2,887,083	436,559
අම්පාර	- ගොවිපල ගිණුම	3,609,227	2,616,871
අනුරාධපුරය	- ජංගම ගිණුම	5,326,598	2,673,979
බදුල්ල	- ජංගම ගිණුම	1,719,263	1,658,204
මඩකලපුව	- ජංගම ගිණුම	9,163,428	8,038,325
කොළඹ	- ජංගම ගිණුම	8,358,969	12,946,162
දෙහිවල	- ජංගම ගිණුම	427,841	1,014,984
ගාල්ල	- ජංගම ගිණුම	2,667,415	3,839,181
ගාල්ල	- ගොවිපල ගිණුම	254,695	216,017
ගම්පහ	- ජංගම ගිණුම	517,196	319,927
ගම්පහ	- ගොවිපල ගිණුම	539,589	411,384
යාපනය	- ජංගම ගිණුම	5,855,067	1,760,816
නුවර	- ජංගම ගිණුම	9,986,875	1,916,177
කෑගල්ල	- ජංගම ගිණුම	2,025,807	1,101,483
කුරුණෑගල	- ජංගම ගිණුම	8,592,179	9,875,027
නාවලපිටිය	- ජංගම ගිණුම	553,464	1,578,221
රත්නපුර	- ජංගම ගිණුම	700,966	848,031
සමන්තුරය	- ජංගම ගිණුම	9,089,422	7,582,067
සමන්තුරය	- ඉතුරුම් ගිණුම	26,557	25,696
තංගල්ල	- ජංගම ගිණුම	1,688,218	1,900,613
ත්‍රිකුණාමලය	- ජංගම ගිණුම	3,764,733	244,558
එකතුව		94,234,620	74,707,663

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ප්‍රධාන කාර්යාලය තුළ ස්ථාපිත කර ඇති අතර, එය ප්‍රධාන කාර්යාලයට සහ උසස් තාක්ෂණ ආයතනවලට අදාළ සියලුම විගණන කාර්යයන් ඉටුකරයි.

අභ්‍යන්තර විගණන කාර්යයන් - 2024

- අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ශක්තිමත් කර නව පාලනයන් හඳුන්වා දෙන ලදී.
- මූල්‍ය රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය සහ රජය විසින් නිකුත් කරන ලද වක්‍රලේඛ වලට අනුව ආයතනික ක්‍රියාවලීන් ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.
- අනුකූලතාව සහතික කරමින් සහ දුර්වලතා හඳුනා ගනිමින් උසස් තාක්ෂණ ආයතන කිහිපයක විගණන සිදු කරන ලදී.
- විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ විගණන විමසුම් සහ වාර්තා වලට පිළිතුරු සපයන ලදී.
- කාර්තුමය ප්‍රගති වාර්තා සකස් කර ඉදිරිපත් කරන ලද අතර, විගණන කමිටු රැස්වීම් සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සපයන ලදී.
- ප්‍රධාන තීරණ අදාළ දෙපාර්තමේන්තු වෙත සන්නිවේදනය කරන බව සහතික කරමින් විගණන කමිටු රැස්වීම් හතරක් සඳහා පහසුකම් සපයන ලදී.
- 81%ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් සහ 89% ක භෞතික ප්‍රගතියක් අත්කර ඇත.
- ක්ෂේත්‍ර විගණන උසස් තාක්ෂණ ආයතන 19, මූල්‍ය කළමනාකරණය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය, අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්, ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලීන්, පුස්තකාල කළමනාකරණය, ගබඩා කළමනාකරණය, වත්කම් කළමනාකරණය යනාදිය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි.
- අම්පාර, බදුල්ල, ගාල්ල, ගම්පහ, දෙහිවල, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, ත්‍රිකුණාමලය, අනුරාධපුරය, රත්නපුර, සමන්තුරය සහ තංගල්ල සඳහා වූ විගණන සැලකිය යුතු සම්පූර්ණ කිරීමේ අනුපාත පෙන්වුම් කර ඇත.
- සාමාන්‍ය සහ අමාත්‍යාංශ විගණන විමසුම් සහ අනෙකුත් විගණන කාර්යයන් සඳහා ප්‍රතිචාර සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- කළමනාකරණ රැස්වීම්වලට සහභාගී වීම සහ කාර්තුමය වාර්තා සකස් කිරීම සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

සමස්ත අංශ ප්‍රගතිය

- සැලසුම් කළ කාල රාමුව තුළ ප්‍රධාන කාර්යයන් සම්පූර්ණ කරමින් අංශය සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් පෙන්වුම් කර ඇත.
- ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය හරහා මූල්‍ය විනිවිදභාවය සහ පරිපාලන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට උත්සාහ දරා ඇත.
- ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයෙහි සමස්ත පාලනයට දායක වෙමින්, අභ්‍යන්තර පාලනයන්හි වගකීම සහ අඛණ්ඩ වැඩිදියුණු කිරීම සහතික කිරීමට අභ්‍යන්තර විගණන අංශය කැපවී සිටී.

වගුව 35: ක්ෂේත්‍ර විගණන සැලසුම - 2024

වර්ෂය සහ මාසය 2024	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රියෙල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝස්තු	සැප්තැම්බර්	ඔක්තෝම්බර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්
අම්පාර උ.තා.අ.								√				
කොළඹ උ.තා.අ.		√										
දෙහිවල උ.තා.අ.			√									
ගාල්ල උ.තා.අ.								√				
ගම්පහ උ.තා.අ.				√								
යාපනය උ.තා.අ.												
මහනුවර උ.තා.අ.					√						√	
කෑගල්ල උ.තා.අ.					√							
කුරුණෑගල උ.තා.අ.						√						
ත්‍රිකුණාමලය උ.තා.අ.											√	
මඩකලපුව උ.තා.අ.										√		
රත්නපුර උ.තා.අ.						√						
සමන්තුරය උ.තා.අ.												
තංගල්ල උ.තා.අ.								√				
වවුනියාව උ.තා.අ.									√			

විගණකාධිපති වාර්තාව සහ පිළිතුරු



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. My No.

VOT/E/SLIATE/2024/FA/07

ඔබේ අංකය
உமது இல. Your No.

දිනය
திகதி Date

2025 නොවැම්බර් 17 දින

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ 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

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරුද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් වලින් සමන්විත 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01 හි ඡේද අංක 07 අනුව, උපවිත පදනම අනුව ගණුදෙනු හා සිද්ධීන් ඒවා සිදුවන අවස්ථාවේදීම හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවත්, එයට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ පාරිභෝගික අධිහාර වියදම්, පිරිසිදු කිරීමේ වියදම්, ආරක්ෂණ වියදම්, විදුලි හා දුරකථන වියදම් එකතුව රු.1,563,677 ක් ගිණුම්ගතකර නොතිබීම හේතුවෙන් එම විවිධාකමින් ජංගම වගකීම් අඩුවෙන් හා අතිරික්තය වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් සටහන්කර තිබුණි.



ජාතික විගණන කාර්යාලය
 தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE

- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07 හි ඡේද අංක 65 අනුව, වත්කමක අවශේෂ වටිනාකම සහ ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය අඩුතරමින් සෑම වාර්ෂික වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදයක් අවසන් වන දිනයේදී සමාලෝචනය කළ යුතු අතර අපේක්ෂා කරන තත්ත්වයන් ඇස්තමේන්තු වලින් වෙනස් වන්නේ නම් එම වෙනස්කම් ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවක වෙනසක් ලෙස ගිණුම් ගත කළ යුතු වුවත්, ආයතනය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ භාවිතා කර තිබුණු වටිනාකම රු.11,904,168 ක් වූ වාහන 38 කට අදාළව ප්‍රමිතිය අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07 හි ඡේද අංක 92 (ආ) අනුව, සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද එහෙත් තවමත් භාවිතා කරන දේපල, පිරියත හා උපකරණ වල දළ ධාරණ අගයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සටහනක් මගින් හෙලිදරව් කල යුතු වුවත්, ආයතනය ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණු අතර යවත්කාලීන කරන ලද ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයක් ද පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 19 හි ඡේද අංක 61, 65 සහ 67 අනුව, අස්ථිත්වයක් විසින් නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් (Defined Benefit Plan) සඳහා ගිණුම් තැබීමේදී ආයුගණක ශිල්ප ක්‍රම(Actuarial Techniques) භාවිතා කරමින් වාර්තාකරණ දිනට නිශ්චිත බැඳියාවේ වර්තමාන වටිනාකම නිර්ණය කළ යුතු බව දක්වා තිබුණද, රු.324,972 ක් වූ පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම් සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 20 හි ඡේද අංක 18 හා 19 ට පටහැනිව, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විට දරා තිබුණු වියදම් ලෙස හඳුනාගත යුතු රු.21,583,203 ක් අස්පාශ්‍ය වත්කම් ලෙස සටහන් කිරීම හේතුවෙන්, එම අගයෙන් අස්පාශ්‍ය වත්කම් වටිනාකම වැඩියෙන්ද වියදම් අඩුවෙන්ද සඳහන් කර තිබුණි.
- (ඊ) මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය අනුව ස්ථාවර තැන්පත් 04 කට අදාළ පොලී ආදායම රු.47,089,885 ක් ලෙස සටහන්කර තිබුණද, බැංකු ශේෂ සනාථ අනුව විගණක විසින් ගණනය කරන ලද පොලී ආදායම රු.37,309,482 ක් වීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ පොලී ආදායම හා ලැබිය යුතු පොලී ආදායම රු.9,780,403 ක් වැඩියෙන් සටහන්කර තිබුණි.
- (උ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.359,667,810 ක් වූ ඉතිරි කිරීම් ගිණුමේ ශේෂය ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ දක්වා තිබීම හේතුවෙන් එම ප්‍රමාණයෙන් ජංගම නොවන වත්කම් ශේෂය වැඩියෙන් ද මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වටිනාකම අඩුවෙන් ද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය මගින් දක්වා තිබුණි.
- (ඌ) විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලද පාරිතෝෂික වෙන් කිරීමේ උපලේඛනය අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති වටිනාකම වූ රු.324,972,658 හි ඇතුළත් සේවකයන් දෙදෙනෙකුට අදාළ පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් වටිනාකම රු.57,038 ක් ලෙස සටහන් කර තිබුණද, විගණක විසින් සිදු කරන ලද ගණනය කිරීම් අනුව එම වටිනාකම රු.1,104,322 ක් වීම හේතුවෙන් එම සංඛ්‍යා අතර රු.1,047,284 ක වෙනසක් පැවතුණි.
- (එ) යාපනය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විට පවත්වාගෙන යනු ලබන රු.2,657,318 ක් වූ ස්ථාවර තැන්පතු වටිනාකම තහවුරු කර ගැනීමට අදාළ ශේෂ සනාථ සහ ස්ථාවර තැන්පත් සහතික පිටපත් විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.

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 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 ආයතනයේ 2024 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබා ගත් බලාපොරොත්තු වන ආයතනයේ 2024 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 කියවීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අනෙකුත් තොරතුරු මත හා මා විසින් කරන ලද කාර්යයන් මත පදනම්ව, මෙම අනෙකුත් තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් වැරදි ලෙස දක්වා ඇති බව මම නිගමනය කරන්නේ නම්, එම කරුණ මා විසින් වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය වේ. 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 ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, ආයතනය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන 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 ප්‍රමාණාත්මකභාවය 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 විගණනයේ දී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසු බවින් 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 අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහභූරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ 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 සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.



මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් 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 මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කල මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබා ගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා පදනම පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
 - 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව 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 වර්ෂයේ දී මා විසින් සිදු කරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත්ව ඇත.
 - 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, 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 යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධව යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
 - 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට ආයතනය හෝ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව

නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) 1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනතේ 5(1) වගන්තිය	සේවය අවසන් කිරීමේ දින සිට දින 30 ක කාලයක් ඇතුළත පාරිතෝෂික ගෙවීම් සිදුකළ යුතු වුවත්, සේවකයින් 11 දෙනෙකු වෙත දින 21 ත් දින 821 ත් අතර ප්‍රමාද කාලයකට පසු රු.මිලියන 5.68 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි.
(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය XIX වැනි පරිච්ඡේදයේ 5 වගන්තිය	උපලේඛණගත නිවාස ලබාගැනීමට හිමිකමක් නැති විවාහක නිලධාරියෙකුගෙන් වැටුපෙන් සියයට 12.5 ක් ද අවිවාහක නිලධාරියෙකුගෙන් සියයට 7.5 ක් හෝ ආර්ථික කුලිය අය කල යුතු වුවත්, ඊට පටහැනිව අම්පාර හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයට



ජාතික විගණන කාර්යාලය
 தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE

අයත් නිල නිවාස සඳහා රු.17,31,62,92 හා රු.125 වශයෙන් නිවාස කුලී අයකර ගෙන තිබුණු අතර අයකරනු ලබන කුලිය 1984 වර්ෂයෙන් පසු එනම් වසර 40 කින් පමණ පසු යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි 571 තැන්පත් කළ දින සිට හෝ ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කළ දින සිට වර්ෂ 02 ක් ඉකුත් වූ සියළුම තැන්පතු අදාළ ගිණුමට හෝ ආදායමට බැර කළ යුතු වුවත් ඊට පටහැනිව වටිනාකම රු. 1,437,593 ක් වූ ඉකුත් තැන්පතු 07 ක් ණයහිමියන් යටතේ දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) 2010 අගෝස්තු 12 දිනැති අංක 445 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල, රාජ්‍ය සංස්ථා සඳහා ආරක්ෂක සේවා ලබා ගැනීමේදී රජය සතු ආරක්ෂක සේවා සපයන සමාගම් වලින් පූර්ව විමසීමක් සිදුකළ යුතු වුවත්, එසේ විමසීමකින් තොරව 2024 මාර්තු 15 සිට 2024 මාර්තු 14 දක්වා සහ 2025 අප්‍රේල් 15 සිට 2026 අප්‍රේල් 14 දක්වා පෞද්ගලික ආයතන 02 කින් ආරක්ෂක සේවා ලබා ගෙන තිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනය 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 ආයතනය සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) කෙරිගෙන යන වැඩ යටතේ සඳහන් ව්‍යාපෘති 08 න් රු. 111,366,561 ක් වූ ව්‍යාපෘති 07 ක් අවුරුදු 04 න් අවුරුදු 11 න් අතර කාල පරාසයක සිට ක්‍රියාත්මක කරමින් පැවතියද, එම ව්‍යාපෘති වල ඉතිරි වැඩ නිම කරමින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ආයතනය වෙත ළඟාකර ගැනීමට කළමනාකරණය කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) අම්පාර හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතන පරිශ්‍රයේ රු.39,444,781 ක වියදමක් දරා ඉදිකර ඇති නව සිව් මහල් ගොඩනැගිලි 02 ක ඉතිරි වැඩ නිම කිරීම 2020 වර්ෂයේ සිට නතරකිරීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා දරා තිබුණු පිරිවැය නිෂ්කාර්ය වී තිබුණි.
- (ඇ) විදුලි වියදම අවම කර ගැනීමේ අරමුණින් 2017 – 2021 අතර කාල පරිච්ඡේදය තුළ දෛනිවල හා මට්ටක්කුලිය උසස් තාක්ෂණ ආයතන තුළ රු.19,076,807 ක් හා රු.20,584,622 ක වියදමක් දරමින් ස්ථාපිත කල පූර්වය පැනල බලශක්ති පද්ධතීන්ට අදාළ අභ්‍යන්තර විදුලි රැහැන් සවි කිරීම් කටයුතු නිම නොකිරීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා දරා ඇති පිරිවැය 2021 වර්ෂයේ සිට නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.
- (ඈ) විධිමත් පරිදි ඉඩමේ අයිතිය තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව යාපනය උසස් තාක්ෂණ ආයතනය විසින් ඉදිකිරීමට යෝජිත සිව්මහල් ගොඩනැගිල්ල සඳහා 2016 වර්ෂයේදී රු.36,989,498 ක අත්තිකාරම් මුදලක්ද, 2017 වර්ෂයේදී රු.13,941,165 ක ගෙවීමක් ද අනුමතකර තිබුණද, විධිමත් පරිදි එම ඉඩමේ අයිතිය තහවුරු කර නොගැනීම හේතුවෙන්



ඉදිකිරීම් කටයුතු නතරකර තිබුණි. තවද, ඉඩමේ අයිතිය එසේ පවරා තිබූ නඩු තීන්දුව 2023 ඔක්තෝබර් මාසයේ ලැබී තිබුණද, විගණක දින වූ 2025 ජූලි 11 වන විටත් කටයුතු කර ඉදිකිරීම් නැවත ආරම්භ කිරීමට හෝ අත්තිකාරම් මුදල් අයකර ගැනීමට ආයතනය කටයුතුකර නොතිබුණි.

- (ඉ) එකතුව රු.මිලියන.105.89 ක් වූ ණයහිමි වටිනාකමින් අවුරුදු 04 ඉක්ම වූ වටිනාකම රු.මිලියන 31.25 ක් වූ අතර අදාළ ණයහිමි ශේෂයන් නිරවුල් කිරීමට ආයතනය කටයුතුකර නොතිබුණි.
- (ඊ) ආයතනයේ ඉතිරි කිරීම් ගිණුමේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.359,667,810 ක් වූ ශේෂයෙන් කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා සඳහා අවශ්‍ය මුදල් ශේෂයක් පවත්වා ගෙන අතිරික්ත මුදල් කෙටි හා දිගුකාලීන ආයෝජන මාර්ගයන්හි ආයෝජනය කිරීම මගින් ලබාගත හැකිව තිබූ ආදායමක් ආයතනයට අහිමි වී තිබුණි.

(Handwritten Signature)
ඒ.එල්.ඩී.ධර්මසාරා
විගණකාධිපති(වැ.බ)

විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ 2024 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව - VOT/E/SLIATE/2024/FA/07.

අනු අංකය	විගණන නිරීක්ෂණ	
1.2	<p>(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 01 හි ඡේද අංක 07 අනුව, උපවිත පදනම අනුව ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් ඒවා සිදුවන අවස්ථාවේදීම හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවත්, එයට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ පාරිතෝෂික අධිභාර වියදම්, පිරිසිදු කිරීමේ වියදම්, ආරක්ෂණ වියදම්, විදුලි හා දුරකථන වියදම් එකතුව රු.1,563,677 ක් ගිණුම්ගත කර නොතිබීම හේතුවෙන් එම වටිනාකමින් ජංගම වගකීම් අඩුවෙන් හා අතිරික්තය වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් සටහන් කර තිබුණි.</p>	
	<p>(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07 හි ඡේද අංක 65 අනුව, වත්කමක අවශේෂ වටිනාකම සහ ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය අඩුතරමින් සෑම වාර්ෂික වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදයක් අවසන් වන දිනයේදී සමාලෝචනය කළ යුතු අතර අපේක්ෂා කරන තත්ත්වයන් ඇස්තමේන්තු වලින් වෙනස් වන්නේ නම් එම වෙනස්කම් ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවක වෙනසක් ලෙස ගිණුම් ගත කළ යුතු වුවත්, ආයතනය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ භාවිතා කර තිබුණු වටිනාකම රු.11,904,168 ක් වූ වාහන 38 කට අදාළව ප්‍රමිතිය අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>2024 වර්ෂය තුළදී ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත ප්‍රකාරව වත්කම් ප්‍රත්‍යා ගණනය කිරීමට සැලසුම් සකස් කළ අතර එහි පළමු පියවර ලෙස තංගල්ල උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ ගොඩනැගිල්ල තක්සේරු කිරීමේ කටයුතු තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව හරහා සිදු කිරීමට කටයුතු ආරම්භ කළ අතර ඊට අදාළ මූලික ගෙවීම් ද මෙ වන විට සිදු කර ඇති බව කාරුණිකව දැනුම් දෙමි.</p>
	<p>(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07 හි ඡේද අංක 92 (ආ) අනුව,</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 හි 92 (අ) ඡේදය ප්‍රකාරව සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද</p>

<p>සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද එහෙත් තවමත් භාවිතා කරන දේපල, පිරියත හා උපකරණ වල දළ ධාරණ අගයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සටහනක් මඟින් හෙලිදරව් කල යුතු වුවත්, ආයතනය ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණු අතර යවත්කාලීන කරන ලද ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයක් ද පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණි.</p>	<p>එහෙත් තවමත් භාවිතා කරන ලද දේපල, පිරියත හා උපකරණ වල ධාරණ අගයන් ගණනය කිරීමට ඒ සඳහා ප්‍රවීණත්වයක් ඇති නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත කමිටුවක් පත් කිරීමට තීරණය වී ඇති අතර, එය 2024 වර්ෂයේ දී සිදු කිරීමට සැලසුම් කලත් එම කාර්යය අනපේක්ෂිතව සම්පූර්ණ කර ගැනීමට නොහැකි වූ බව කාරුණිකව දැනුම් දෙමි.</p>
<p>(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 19 හි ඡේද අංක 61, 65 සහ 67 අනුව, අස්ථිත්වයක් විසින් නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් (Defined Benefit Plan) සඳහා ගිණුම් තැබීමේදී ආයුගණක ශිල්ප ක්‍රම(Actuarial Techniques) භාවිතා කරමින් වාර්තාකරණ දිනට නිශ්චිත බැඳියාවේ වර්තමාන වටිනාකම නිර්ණය කළ යුතු බව දක්වා තිබුණද, රු.324,972 ක් වූ පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම් සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>ඔබ සඳහන් කර ඇති ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 19 පරිදි නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් සඳහා ගිණුම් තැබීමේදී ආයුගණක ශිල්ප ක්‍රම භාවිතා කිරීම සඳහා ආයුගණක වාර්ථාවක් ලබා ගත යුතු අතර ඒ සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රම වේදයන් අනුගමනය කලයුතුව ඇත.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ආයුගණක වාර්ථාවක් ලබා ගැනීමට සුදුසු සහතිකලත් විශේෂඥවරයෙකුගේ සහාය අවශ්‍ය වීම. 2. ආයතනයේ එක් එක් සේවකයාගේ සේවක දත්ත එම විශේෂඥවරයා වෙත යොමු කොට වාර්ථාව සකස් කර ගත යුතුව ඇත. එනම් එක් සේවකයාගේ වයස, සේවා කාලය ආදී තොරතුරු. 3. විශේෂඥවරයා විසින් සකස් කරන ලද තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම් ප්‍රමිත අංක 19 ට අදාළ කර ගත යුතු වීම. <p>ඒ අනුව මෙම කරුණු ඇතුලත් පාලක සභා වාර්ථාවක් පිලියෙල කොට ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ පාලක සභාව වෙත යොමු කොට එහි අනුමැතිය ලැබීමෙන් අනතුරුව විශේෂඥවරයෙකුගේ සහාය ලබා ගැනීම සඳහා විධිමත් මිල ගණන් කැඳවීමක් සිදුකිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසු විශේෂඥවරයෙකුගේ සහාය ලබා ගැනීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරමි</p>
<p>(ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 20 හි ඡේද අංක 18 හා 19 ට පටහැනිව, සමාලෝචිත වර්ෂය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් 2023 වර්ෂය දක්වා අපාශය වත්කම් සඳහා අභ්‍යන්තරව උත්පාදනය කල ජීවකාල පදනම් කරගෙන නිසි ලෙස ගණනය කිරීමක් සිදු කොට එය ගිණුම් මඟින් නිරූපණය</p>

	<p>අවසන් වන විට දරා තිබුණු වියදම් ලෙස හඳුනාගත යුතු රු.21,583,203 ක් අස්පාභ්‍ය වත්කම් ලෙස සටහන් කිරීම හේතුවෙන්, එම අගයෙන් අස්පාභ්‍ය වත්කම් වටිනාකම වැඩියෙන්ද වියදම් අඩුවෙන්ද සඳහන් කර තිබුණි.</p>	<p>කළ අතර, 2023 අවසන් ගිණුම් විගණනයේදී වත්කම් ක්‍රමක්ෂය සම්බන්ධව අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාවලිය මෙම අපාභ්‍ය වත්කම් සඳහා ද උපයෝගී කර ගැනීම නිසා මෙම තත්වය උද්ගත වූ බව කාරුණිකව සඳහන් කරමි. එය 2025 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන මඟින් නැවත ගණනය කිරීමට කටයුතු කරමි.</p> <p>ඉහත පරිදි 2023 අවසන් ගිණුම් විගණනයේදී වත්කම් ක්‍රමක්ෂය සම්බන්ධව අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාවලිය මෙම අපාභ්‍ය වත්කම් සඳහා ද උපයෝගී කරගැනීම නිසා මෙම තත්වය උද්ගත වී ඇති බව තවදුරටත් සඳහන් කරමි. මෙය 2025 අවසන් ගිණුම් මඟින් නැවත ගණනය කිරීමට කටයුතු කරමි.</p>
<p>(ඊ) මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය අනුව ස්ථාවර තැන්පත් 04 කට අදාළ පොලී ආදායම රු.47,089,885 ක් ලෙස සටහන්කර තිබුණද, බැංකු ශේෂ සනාථ අනුව විගණක විසින් ගණනය කරන ලද පොලී ආදායම රු.37,309,482 ක් වීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ පොලී ආදායම හා ලැබිය යුතු පොලී ආදායම රු.9,780,403 ක් වැඩියෙන් සටහන්කර තිබුණි.</p>		<p>මේ සම්බන්ධව ස්ථාවර තැන්පතු පවතින බැංකුවෙන් අදාළ විස්තර නැවත ලබාගත් අතර එහි පිටපතක් මේ සමඟ ඉදිරිපත් කරමි</p>
	<p>(උ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.359,667,810 ක් වූ ඉතිරි කිරීම් ගිණුමේ ශේෂය ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ දක්වා තිබීම හේතුවෙන් එම ප්‍රමාණයෙන් ජංගම නොවන වත්කම් ශේෂය වැඩියෙන් ද මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වටිනාකම අඩුවෙන් ද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය මඟින් දක්වා තිබුණි.</p>	<p>2023 අවසන් ගිණුම් විගණනයේදී විගණක නිලධාරීන් විසින් අප වෙත යොමු කරන ලද තාර්කික විමසුම් පරිදි එලෙස ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ දැක්වීමට තීරණය කළ බව කාරුණිකව දැනුම් දෙමි. පසුගිය වසරේ ද එනම් 2023 වර්ෂය දක්වාම ඔබ සඳහන් කර ඇති පරිදි ජංගම වත්කම් යටතේ දැක්වූවත් එම විගණක නිලධාරීන්ගේ තර්කානුකූල විමසුම වූයේ මෙම ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම් ශේෂයන් අඛණ්ඩව වසර ගණනාවක් රු.මිලියන 250ට වඩා වැඩි ශේෂයක් ගන්නා බැවින් එය ජංගම වත්කම් යටතට අයත් නොවන බවත් එය ජංගම නොවන වත්කම් යටතට ගැනෙන බවත්ය.</p> <p>ප්‍රායෝගිකව එය තර්කානුකූල විමසුම සාධාරණ බව හැඟෙන බැවින් ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ</p>

		<p>ගිණුම් තැබීමට තීරණය කර ඇති බව කාරුණිව දන්වා සිටිමි.</p>
	<p>(ඌ) විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලද පාරිතෝෂික වෙන් කිරීමේ උපලේඛනය අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති වටිනාකම වූ රු.324,972,658 හි ඇතුළත් සේවකයන් දෙදෙනෙකුට අදාළ පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් වටිනාකම රු.57,038 ක් ලෙස සටහන් කර තිබුණද, විගණක විසින් සිදු කරන ලද ගණනය කිරීම් අනුව එම වටිනාකම රු.1,104,322 ක් වීම හේතුවෙන් එම සංඛ්‍යා අතර රු.1,047,284 ක වෙනසක් පැවතුණි.</p>	<p>ඔබ සඳහන් කර ඇති විවලනය අනපේක්ෂිතව සිදුවී ඇති අතර එය පරිසනකයට යොමු කිරීමේදී කේතයන්වල (Formula) එනම් සේවක වර්ෂ ගණන යෙදීමේදී ඇතිවූ ප්‍රමාද දෝෂයකින් සිදු වී ඇති බව තහවුරු කර ගන්නා ලදී. එය 2025 මුල්‍ය ප්‍රකාශන මඟින් නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරමි.</p>
	<p>(එ) යාපනය ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විට පවත්වාගෙන යනු ලබන රු.2,657,318 ක් වූ ස්ථාවර තැන්පතු වටිනාකම තහවුරු කර ගැනීමට අදාළ ශේෂ සනාථ සහ ස්ථාවර තැන්පත් සහතික පිටපත් විගණනයට ඉදිරිපත් නොවුණි.</p>	
<p>2.2.2</p>	<p>(අ) සේවය අවසන් කිරීමේ දින සිට දින 30 ක කාලයක් ඇතුළත පාරිතෝෂික ගෙවීම සිදුකළ යුතු වුවත්, සේවකයන් 11 දෙනෙකු වෙත දින 21 ත් දින 821 ත් අතර ප්‍රමාද කාලයකට පසු රු.මිලියන 5.68 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් සේවකයන් බඳවා ගැනීමේදී පත්වීම් ලිපියක් නිකුත් කරනු ලබයි එම පත්වීම් ලිපියේ සඳහන් කොන්දේසි වලට පටහැනිව යම් සේවකයකු ඉවත් වේ නම් ආයතනයෙන් නිත්‍යානුකූලව නිදහස් කල නොහැක. එවැනි අවස්ථාවල ඔබ සඳහන් කර ඇති පරිදි පාරිතෝෂික ගෙවීම් වල ගැටළු මතු වේ. එසේ නොමැතිනම් සේවකයකු නිත්‍යානුකූලව ඉවත්වන්නේ නම් කිසිදු අපහසුතාවයකට ආයතනය මෙන්ම අදාළ නිලධාරියාද ලක් නොවේ.</p> <p>කෙසේ වෙතත් ඔබ සඳහන් කර ඇති පරිදි කිසිදු නිලධාරියකුට ප්‍රවර්තන වර්ෂයේදී අධිභාරයක් ගෙවීමට සිදු නොවූ බව සඳහන් කරමි</p>

<p>(ආ) උපලේඛණගත නිවාස ලබාගැනීමට හිමිකමක් නැති විවාහක නිලධාරියෙකුගෙන් වැටුපෙන් සියයට 12.5 ක් ද අවිවාහක නිලධාරියෙකුගෙන් සියයට 7.5 ක් හෝ ආර්ථික කුලිය අය කල යුතු වුවත්, ඊට පටහැනිව අමිපාර හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයට අයත් නිල නිවාස සඳහා රු.17,31,62,92 හා රු.125 වශයෙන් නිවාස කුලී අයකර ගෙන තිබුණු අතර අයකරනු ලබන කුලිය 1984 වර්ෂයෙන් පසු එනම් වසර 40 කින් පමණ පසු යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>අමිපාර හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතන නිල නිවාස 49 න් 12ක් ගරා වැටීම හේතුවෙන් මේවන විට පදිංචියට නුසුදුසු තත්වයක පවතින බව විගනනයෙන් වාර්තාකර ඇත .එම නිවාසවල පදිංචිය සඳහා පුද්ගලයන් ඉල්ලීම් නොකිරීමත් නිවාස අලුත් වැඩියාවට ප්‍රතිපාදන නොමැතිවීමත් මෙයට හේතු වී ඇත.ඒ අනුව 2026 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට මෙම නිල නිවාස අළුත් වැඩියා කටයුතු සඳහා ඇතුලත් කර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.</p> <p>හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ නිල නිවාස සඳහා අය කරන කුලිය සඳහා නව තක්සේරුවක් ලබා ගැනීමට මේ වන විට ආයතන විසින් පළාත් තක්සේරු කරු වෙත යොමු කර ඇත .එසේ වුවද මෙම නිවාස වල කුලිය යම් ලෙසකින් වැඩි වුව හොත් තවදුරටත් නිල නිවාස වල පදිංචි වීම අඩුවිය හැක.</p> <p>අනවසර පදිංචිකරුවකු පදිංචි වී සිටියේ හාඩ් උසස් තාක්ෂණික ආයතනයේ එක නිල නිවාසයක පමණි.මෙය කාර්මික විද්‍යාලයෙන් හාඩ් උසස් තාක්ෂණික ආයතනයට මෙම නිල නිවාස භාර දීමේදීද එම අනවසර පදිංචිකරු පදිංචිවී සිට ඇත.ඒ අනුව හාඩ් උසස් තාක්ෂණික ආයතනය විසින් මෙම අනවසර පදිංචිකරු ඉවත් කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇති අතර මේ වන විට කිසිදු අනවසර පදිංචිකරුවකු පදිංචි වී නැත.හාඩ් උසස් තාක්ෂණික ආයතනය වන අලින් ගැවසෙන ඉතා දුෂ්කර ප්‍රදේශයක පවතින බැවින් එම නිල නිවාසවල කිසිවකු පදිංචි නොවුවහොත් වන අලින්ගේ භානියට පත්ව විනාශ වන බැවින් වෙනත් කිසිවකුගේ නිල නිවාස ඉල්ලුමක් නොවුවහොත් ආයතනයේ සේවකයකුට වසර 5 න් ඔබ්බට වුවද පදිංචිවීමට අවස්ථාව ලබා දෙන අතර ඒ සඳහා කුලිය ඔහුගේ වැටුපෙන් අය කරනු ලැබේ.</p>
<p>(ඇ) තැන්පත් කළ දින සිට හෝ ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කළ දින සිට වර්ෂ 02 ක් ඉකුත් වූ සියළුම තැන්පතු අදාල ගිණුමට හෝ ආදායමට බැර කල යුතු වුවත් ඊට පටහැනිව වටිනාකම රු.</p>	

	<p>1,437,593 ක් වූ ඉකුත් තැන්පතු 07 ක් ණයහිමියන් යටතේ දක්වා තිබුණි.</p>	
	<p>(ඉ) ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල, රාජ්‍ය සංස්ථා සඳහා ආරක්ෂක සේවා ලබා ගැනීමේදී රජය සතු ආරක්ෂක සේවා සපයන සමාගම් වලින් පූර්ව විමසීමක් සිදුකළ යුතු වුවත්, එසේ විමසීමකින් තොරව 2024 මාර්තු 15 සිට 2024 මාර්තු 14 දක්වා සහ 2025 අප්‍රේල් 15 සිට 2026 අප්‍රේල් 14 දක්වා පෞද්ගලික ආයතන 02 කින් ආරක්ෂක සේවා ලබා ගෙන තිබුණි.</p>	<p>2024 වර්ෂය වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සඳහා ආරක්ෂක සේවා ප්‍රසම්පාදනය ජාතික තරගකාරී මිල කැඳවීමේ ක්‍රමය යටතේ මිල ගණන් කැඳවා ඇත. එනම් පුවත්පත් දැන්වීමක් පලකිරීම තුළින් ලංසු ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික යන සුදුසුකම් ලත් සියලු පාශ්වයන් වෙත ආරාධනා කොට ඇති බව දන්වමි.</p>
<p>2.3</p>	<p>(අ) කෙරිගෙන යන වැඩ යටතේ සඳහන් ව්‍යාපෘති 08 න් රු. 111,366,561 ක් වූ ව්‍යාපෘති 07 ක් අවුරුදු 04 න් අවුරුදු 11 න් අතර කාල පරාසයක සිට ක්‍රියාත්මක කරමින් පැවතියද, එම ව්‍යාපෘති වල ඉතිරි වැඩ නිම කරමින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ආයතනය වෙත ළඟාකර ගැනීමට කළමනාකරණය කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	
	<p>(ආ) අම්පාර හාඩ් උසස් තාක්ෂණ ආයතන පරිශ්‍රයේ රු.39,444,781 ක වියදමක් දරා ඉදිකර ඇති නව සිව් මහල් ගොඩනැගිලි 02 ක ඉතිරි වැඩ නිම කිරීම 2020 වර්ෂයේ සිට නතරකිරීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා දරා තිබුණු පිරිවැය නිෂ්කාර්ය වී තිබුණි.</p>	<p>මෙම ඉදිකිරීම් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාව මගින් සිදුකළ අතර එම ආයතනයේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහයේ ඇති වූ ගැටලු හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතියේ 90% පමණ වැඩ අවසාන කොට ඉතිරි 10% පමණ නිමකොට නැත. කොන්ත්‍රාත් නීති ප්‍රකාරව කොන්ත්‍රාත්කරු වෙතින් අයකර ගතයුතු ප්‍රමාද ගාස්තු උපරිමයකට යටත්ව අයකර ගෙන ඇත. දැනට මෙම ගොඩනැගිලි දෙකෙහි 10% පමණ ඉතිරි ඉදිකිරීම් ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ ශ්‍රම දායකත්වය හා උපදේශකත්වය යටතේ සිදුවන අතර එම ඉදිකිරීම් මෙම වසර අවසාන වීමට පෙර අවසාන කිරීමට අපේක්ෂිතය.</p>
	<p>(ඇ) විදුලි වියදම අවම කර ගැනීමේ අරමුණින් 2017 – 2021 අතර කාල පරිච්ඡේදය තුළ දෛනිවල හා මට්ටක්කුලිය උසස් තාක්ෂණ ආයතන තුළ රු.19,076,807 ක් හා</p>	<p>දෛනිවල උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය - මීට අදාළ සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය ඉදිකිරීම හා ට්‍රාන්ස්ෆෝමර කාමරය ඉදිකොට ට්‍රාන්ස්ෆෝමරය තැන්පත් කොට ඇත. සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට පත්කිරීමට</p>

<p>රු.20,584,622 ක වියදමක් දරමින් ස්ථාපිත කල සුර්යය පැනල බලශක්ති පද්ධතීන්ට අදාළ අභ්‍යන්තර විදුලි රැහැන් සවි කිරීම් කටයුතු නිම නොකිරීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා දරා ඇති පිරිවැය 2021 වර්ෂයේ සිට නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.</p>	<p>ට්‍රාන්ස්ෆෝමරයේ සිට සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය දක්වා අභ්‍යන්තර විදුලි රැහැන් පද්ධතියක් ඉදිකිරීම තුළින් තොග විදුලි සැපයුම ලබාගත යුතුවේ. ඊට අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුකරුවෙකු තෝරා ගැනීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අවස්ථාවන් කිහිපයකදී සිදුකොට ඇති අතර පහත සඳහන් හේතු මත එය අසාර්ථක වී ඇත.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ලංසු ඉදිරිපත් නොවීම. • එක් ලංසුවක් පමණක් ඉදිරිපත් වීම. • ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය පැවති දෝෂ • මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන අනුමත නොවීම. <p>2025 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම මගින් මේ සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන අනුමත වී ඇති අතර මීට අදාළ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය මේ වන විට සිදුවෙමින් පවතී. මෙම ඉදිකිරීම මෙම වසර තුළ නිම කිරීමට අපේක්ෂිතය.</p> <p>කොළඹ උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය - මීට අදාළ සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය ඉදිකිරීම හා ට්‍රාන්ස්ෆෝමර කාමරය ඉදිකොට වී ඇත. සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය ක්‍රියාකාරී තත්වයට පත්කිරීමට ට්‍රාන්ස්ෆෝමරයේ සිට සූර්ය බලශක්ති පද්ධතිය දක්වා අභ්‍යන්තර විදුලි රැහැන් පද්ධතියක් ඉදිකිරීම තුළින් තොග විදුලි සැපයුම ලබාගත යුතුවේ. 2025 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම මගින් මේ සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන අනුමත වී ඇති අතර මීට අදාළ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය මේ වන විට සිදුවෙමින් පවතී. මෙම ඉදිකිරීම මෙම වසර තුළ නිම කිරීමට අපේක්ෂිතය</p>
<p>(ඇ) විධිමත් පරිදි ඉඩමේ අයිතිය තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව යාපනය උසස් තාක්ෂණ ආයතනය විසින් ඉදිකිරීමට යෝජිත සිව්වහල් ගොඩනැගිල්ල සඳහා 2016 වර්ෂයේදී රු.36,989,498 ක අත්තිකාරම් මුදලක්ද, 2017 වර්ෂයේදී රු.13,941,165 ක ගෙවීමක් ද අනුමතකර තිබුණද, විධිමත් පරිදි එම ඉඩමේ අයිතිය තහවුරු කර නොගැනීම හේතුවෙන් ඉදිකිරීම් කටයුතු නතරකර තිබුණි. තවද, ඉඩමේ අයිතිය එසේ පවරා</p>	<p>යාපනය උසස් තාක්ෂණ ආයතනයේ සිව් වහල් ගොඩනැගිල්ල - 2017 දී ඉදිකිරීම් භූමියේ අයිතිය සම්බන්ධයෙන් පැනනැගී ඇති ගැටලුවක් මත යාපනය දිසා අධිකරණය මගින් ලබා දී ඇති නියෝගයක් මත 2017 වර්ෂයේදී ඉදිකිරීම් තාවකාලිකව නවතා ඇත. මෙතෙක් අදාළ භූමිය ඉදිකිරීම් සඳහා පූර්ණ වශයෙන් යාපනය උසස් තාක්ෂණ ආයතනය වෙත නිදහස් කොට නොමැත.</p>

	<p>නිවු නඩු තීන්දුව 2023 ඔක්තෝබර් මාසයේ ලැබී තිබුණද, විගණන දින වූ 2025 ජූලි 11 වන විටත් කටයුතු කර ඉදිකිරීම් නැවත ආරම්භ කිරීමට හෝ අත්තිකාරම් මුදල් අයකර ගැනීමට ආයතනය කටයුතුකර නොතිබුණි.</p>	
<p>(ඉ) එකතුව රු.මිලියන.105.89 ක් වූ ණයහිමි වටිනාකමින් අවුරුදු 04 ඉක්ම වූ වටිනාකම රු.මිලියන 31.25 ක් වූ අතර අදාළ ණයහිමි ශේෂයන් නිරවුල් කිරීමට ආයතනය කටයුතුකර නොතිබුණි.</p>		<p>ණයහිමි පරීක්ෂාව සම්බන්ධව පත් කළ කමිටුව 2024 වර්ෂයේදී අවස්ථා කිහිපයකදීම මේ සම්බන්ධව රැස් වී සාකච්ඡා පැවැත්වූ අතර අවසන් වාර්තාව 2024.05.22 දින සකස් කර ඇති බව කාරුණිකව දැනුම් දෙමි. එම වාර්තාවට අනුව තවදුරටත් පියවිය නොහැකි තත්වයේ පැවති ණය හිමියන් රු.මිලියන 24.59 ක මුදලක් රාජ්‍ය ආදායම් ගිණුමට බැර කර ඇති බව කාරුණිකව දැනුම් දෙමි. එය ජර්නල් සටහන් අංක JE05/05 මගින් දක්වා ඇත. ඔබ සඳහන් කර ඇති ණය හිමි ශේෂයන් හා රඳවා ගැනීම් ගිණුම් වලින් ඉවත් කළ නොහැකි අතර ණය හිමියන් විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතු යම් යම් තොරතුරු වල පවතින අඩුපාඩුකම් හා ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන වල උනන්දුවෙන් නිසා මේ දක්වා ගෙවීම් කිරීමට නොහැකි වූ ණය හිමි ශේෂයන් වේ.</p>
<p>(ඊ) ආයතනයේ ඉතිරි කිරීම් ගිණුමේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.359,667,810 ක් වූ ශේෂයන් කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා සඳහා අවශ්‍ය මුදල් ශේෂයක් පවත්වා ගෙන අතිරික්ත මුදල් කෙටි හා දිගුකාලීන ආයෝජන මාර්ගයන්හි ආයෝජනය කිරීම මගින් ලබාගත හැකිව තිබූ ආදායමක් ආයතනයට අහිමි වී තිබුණි.</p>		<p>2023 අවසන් ගිණුම් විගණනයේදී විගණක නිලධාරීන් විසින් අප වෙත යොමු කරන ලද තාර්කික විමසුම් පරිදි එලෙස ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ දැක්වීමට තීරණය කළ බව කාරුණිකව දැනුම් දෙමි. පසුගිය වසරේ ද එනම් 2023 වර්ෂය දක්වාම ඔබ සඳහන් කර ඇති පරිදි ජංගම වත්කම් යටතේ දැක්වුවත් එම විගණක නිලධාරීන්ගේ තර්කානුකූල විමසුම වූයේ මෙම ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම් ශේෂයන් අබණ්ඩව වසර ගණනාවක් රු.මිලියන 250ට වඩා වැඩි ශේෂයක් ගන්නා බැවින් එය ජංගම වත්කම් යටතට අයත් නොවන බවත් එය ජංගම නොවන වත්කම් යටතට ගැනෙන බවත්ය.</p> <p>ප්‍රායෝගිකව එය තර්කානුකූල විමසුම සාධාරණ බව හැඟෙන බැවින් ජංගම නොවන වත්කම් යටතේ ගිණුම් තැබීමට තීරණය කර ඇති බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.</p>

නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ වාර්තාව

නිරසාර සංවර්ධනයක් අත්කර ගැනීම සඳහා රටවල් 195ක් සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමාජික රටවල් 2015 දී ලෝකය වෙතස් කිරීමට පොරොන්දු විය. 2030 වසර වන විට සෑම ජාතියකම ජනතාවගේ ජීවිත ඔවුන්ගේ අදාල රජයන්, සංස්ථා, මාධ්‍ය, උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සහ ප්‍රාදේශීය රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන එකට එකතු කිරීමෙන් වැඩිදියුණු කරනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයට අදාල නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක

ඉලක්කය 4: ඇතුළත් සහ සාධාරණ ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් සහතික කිරීම සහ සෑමට ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීමේ අවස්ථා ප්‍රවර්ධන කිරීම.

ගෝලීය ඉලක්ක:

- 4.3 2030 වසර වන විට, දැරිය හැකි සහ ගුණාත්මක තාක්ෂණික වෘත්තීය සහ තෘතීයික අධ්‍යාපනය සඳහා සියලුම කාන්තාවන්ට සහ පිරිමින්ට සමාන ප්‍රවේශයක් සහතික කිරීම
- 4.5 2030 වසර වන විට, දැරිය හැකි සහ ගුණාත්මක තාක්ෂණික වෘත්තීය සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන සඳහා සියලුම කාන්තාවන්ට සහ පිරිමින්ට සමාන ප්‍රවේශයක් සහතික කිරීම
- 4.7 2030 වසර වන විට, නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා අධ්‍යාපනය සහ නිරසාර ජීවන රටාව හරහා නිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධන කිරීමට අවශ්‍ය දැනුම සහ කුසලතා සියලු ඉගෙනුම ලබන්නන් සඳහා සහතික කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ නිරසාර සංවර්ධනය ඉලක්ක සමඟ සෘජුවම සම්පාත වන ඉලක්ක.

ඉලක්ක 1 - උසස් තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයේ ප්‍රවේශය සහ අවස්ථා වැඩි කිරීම.

ඉලක්ක 2 - ඩිජිටල් මාධ්‍යයන්ගේ ගුණාත්මකභාවය, රැකියා නියුක්තිය සහ ව්‍යවසායකත්වය වැඩි දියුණු කිරීම.

2024 දී නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය 4 (ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ඉලක්කය 1 සහ 2 ප්‍රගතිය)

1. ඩිජිටල් මා ප්‍රදානය කිරීමේ තත්ත්වය සහ ඒ ආශ්‍රිත සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගැනීම ක්‍රියාකාරකම්. ආයතනය ඉහළම ඩිජිටල් මා ප්‍රදානය කරන ආයතනයක් ලෙස උසස් කිරීම සඳහා 1993 අංක 29 දරන ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනීය පනත සංශෝධනය කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යාපන අමාත්‍යවරයා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද 2023.12.20 දිනැති සංදේශයක් වන අංක 23/2546/607/192 දරන කැබිනට් අනුකමිටුව වන ජාතික අධ්‍යාපන ප්‍රතිපත්ති රාමුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, 2024 තුළ මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කිසිදු අදහස් දැක්වීමක් හෝ අනුමැතියක් ලබාගෙන නොමැත.
2. උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිජිටල් මා පාඨමාලාවෙහි සහ උසස් ජාතික ප්‍රමාණන සමීක්ෂණ ඩිජිටල් මා පාඨමාලාවෙහි විෂයමාලා 2024 වර්ෂයේ දී සංශෝධනය කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී
3. ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සහ ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී.
4. උසස් ජාතික සංචාරක හා සත්කාර කළමනාකරණ ඩිජිටල් මා පාඨමාලාව සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම 6 ලබා ගන්නා ලදී.
5. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම 6 ලබා ගැනීම සඳහා උසස් ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිජිටල් මා සහ උසස් ජාතික ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු ඩිජිටල් මා පාඨමාලා සිතියම්ගත කරන ලදී.

2025 වසර සඳහා ඉලක්ක

- 1) ලෝකයේ ඉහළ වෙළඳපල ඉල්ලුමක් ඇති නව කෙටි පාඨමාලා සඳහා උසස් ජාතික ඩිජිටල් මා පාඨමාලා හඳුන්වා දීම.
- 2) අවශ්‍යතා ඇති සිසුස් සඳහා මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීම.
- 3) වෘත්තීය ආයතන සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම.