

# ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව

වාර්ෂික වාර්තාව 2017



ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව  
අංක 31/9, 31/10, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08  
දු. අ.: 011-2680711/2680712, ෆැක්ස්: 2680713  
විද්‍යුත් ලිපිනය: [info@nastec.gov.lk](mailto:info@nastec.gov.lk), වෙබ් අඩවිය: [www.nastec.gov.lk](http://www.nastec.gov.lk)

ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ(NASTEC)  
ලේකම් කාර්යාලයෙහි ප්‍රකාශනයකි

සංස්කරණය:  
මහාචාර්ය නිරංජනී රත්නායක  
නන්දනී සමරවික්‍රම මිය  
ආචාර්ය. කල්ප සමරකෝන්

ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව, 31/9, 31/10, ඩබ්ලිව්  
සේනානායක මාවත,  
කොළඹ 08

# අප ගැන

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව (NASTEC)  
1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත  
මගින් ස්ථාපිත කරන ලද අතර 1998 අගෝස්තු මාසයේදී  
එය ක්‍රියාත්මක වීම ඇරඹිණි 1998. දෙසැම්බර් 06 වැනි දින  
නිල වශයෙන් ආරම්භ කරන ලද කොමිෂන් සභාව 1999  
ජනවාරි මස පූර්ණ ක්‍රියාකාරී ආයතනයක් බවට පත්වූයේ ය.

ශ්‍රී ලංකා රජයට විද්‍යා හා තාක්ෂණ කරුණු සම්බන්ධව  
උපදෙස් ලබාදීම හා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා වූ ඉහළම  
ආයතනය වශයෙන් නස්ටෙක් ආයතනය නම් කරනු ලැබ  
ඇත .කොමිෂන් සභාව සාමාජිකයන් සත් දෙනෙකුගෙන්  
සමන්විත වන අතර ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී  
ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් ඔවුන් පත් කරනු  
ලැබේ.

# පටුන

අප ගැන	02
පටුන	03
දැක්ම හා මෙහෙවර	04
සභාපතිවරයාගේ සමාලෝචනය	05
අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පණිවුඩය	06
කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයන්	07
සංවිධාන පැතිකඩ	10
සංවිධාන ව්‍යුහය	11
විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමාලෝචනය	12
ජාත්‍යන්තර සබඳතා	16
වෙනත් නිවැරදි ක්‍රියාකාරකම්	17
උපදේශක සංසද ක්‍රියාකාරකම්	19
අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය	23
කාර්ය මණ්ඩල පුවත්	24
කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ ඉසව්	25
ස්තූතිය	26
මූල්‍ය ප්‍රකාශනය	27
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව	30

## දැක්ම

“ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවගේ සමෘද්ධිය හා සෞභාග්‍ය ඉහළ නැංවීම උදෙසා විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ විභවය හා භාවිතය පිළිබඳ රජයට උපදෙස් සපයන විශිෂ්ට ආයතනයක් වීම”

## මෙහෙවර

“තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා යොදාගැනීම උදෙසා විද්‍යා හා තාක්ෂණ ජාතික හැකියාවන් ගොඩ නැංවීම සඳහා රජයට ප්‍රතිපත්ති, උපායමාර්ග හා සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීම”



## සභාපතිවරයාගේ සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ (NASTEC) සභාපතිවරයා වශයෙන්, 2017 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ මෙම සමාලෝචනය නිකුත් කිරීම පිළිබඳව මම ඉතා සතුටු වෙමි.

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතට අනුව රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් පිළිබඳව රජයට උපදෙස් දීමට නස්ටෙක් ආයතනයට බලය ඇත. සමකාලීන වැදගත්කමක් ඇති ප්‍රතිපත්ති තුනක් සංවර්ධනය කිරීමට 2017 දී කොමිසම තීරණය කළේය. ඒවා නම්, දැනුම සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය, මූලික විද්‍යා පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය සහ ජාතික ජෛනෝමි මධ්‍යස්ථානයට සහ ජාතික ජෛනෝමි දත්ත ගබඩාවට ප්‍රවේශ වීමේ ප්‍රතිපත්තියයි. කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරන ලද අදාළ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රවීණයන්ගෙන් සමන්විත ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන කණ්ඩායම් තුනක් මෙම ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය කිරීම ආරම්භ කළ අතර එය 2018 දී ද අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වේ.

වර්තමාන ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය 2008 දී නස්ටෙක් විසින් සංවර්ධනය කරන ලදී. ප්‍රතිපත්ති ලේඛනය පුළුල් හා නිල වශයෙන් පිළිගෙන ඇතත්, එහි අන්තර්ගතය අදාළ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතන විසින් නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කර නොමැත. වර්තමාන තත්ත්වය මත පදනම්ව ඇතුළත් කළ යුතු අංශ සහ සාධක පවතින බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය. එබැවින් රටේ ප්‍රවීණයන්ගේ යෙදවුම් සමඟ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය යාවත්කාලීන කිරීමට තීරණය විය. මෙම කාර්යය සඳහා විශේෂ විද්වත් කමිටු 05 ක් පත් කිරීමට නස්ටෙක් කොමිසම තීරණය කළේය. මෙම විශේෂ විද්වත් කමිටු විසින් 2017 දී සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලද අතර මෙම ක්‍රියාකාරකම් 2018 දී ද අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය කිරීමේදී පෙර වසර සඳහා 1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතට අනුව වාර්ෂිකව වාර්තාවක් නස්ටෙක් විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මෙම වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා 2017 දී ආයතන 37 ක් සමීක්ෂණයක් පවත්වන ලද අතර මානව හා භෞතික සම්පත්, මහජන අරමුදල් වියදම් කිරීමේ පලදායිතාවය සහ 2016 වර්ෂය තුළ කාර්ය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගන්නා ලදී.

කොමිෂන් සභාව විසින් විශේෂ විද්වත් මණ්ඩල පත් කරන ලද අතර විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන 04 ක ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කරන ලදී, එනම් ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය, සහල් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය සහ ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය.

2017 දී විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගයෙන් ජාතික බනිජ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර වැඩිදුර කටයුතු සඳහා අමාත්‍යාංශයට භාර දෙන ලදී.

නොබැඳි හා අනෙකුත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල එස් ඇන්ඩ් ටී මධ්‍යස්ථානයට (නාම් එස් ඇන්ඩ් ටී මධ්‍යස්ථානය) ශ්‍රී ලංකාවේ කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙස නාස්ටෙක් 2017 දී ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා scientists යින්ට පුහුණු අවස්ථා කිහිපයක් ලබා දුන්නේය. ඒකාබද්ධව එන්එම් එස් ඇන්ඩ් ටී මධ්‍යස්ථානය සමඟ “ආන්තික ස්වාභාවික සිදුවීම්වල බලපෑම: අවම කිරීම සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වටරවුමක් 2017 දී පවත්වන ලදී. රටවල් 20 කින් විදේශීය විද්‍යාඥන් 27 දෙනෙකු සහ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥන්, ඉංජිනේරුවන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් සහ පරිපාලන නිලධාරීන් 34 දෙනෙකු මෙම වට රවුමට සහභාගී වූහ.

2016 නොවැම්බරයේ පැවති එස් ඇන්ඩ් ටී (BICOST-VIII) හි 8 වන ද්විවාර්ෂික සමුළුවේදී කරන ලද සාකච්ඡා මත පදනම්ව, ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රාමුවේ (NRDF) ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපායමාර්ගය 2017 දී සංවර්ධනය කරන ලදී. එන්ආර්ඩීඑන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා 15 ජාතික එස් ඇන්ඩ් ටී ආයතන හා විශ්ව විද්‍යාල තුළ සිටින විද්‍යා scientists යින්, තාක්ෂණ විද්‍යාඥන් සහ ශාස්ත්‍රඥන් සඳහා 2017 දී NRDF හි හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රමුඛතා

ක්ෂේත්‍ර ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යයන හා උපාධි අපේක්ෂකයින් හඳුනාගත් ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව පර්යේෂණ පැවැත්වීම සඳහා පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. එන්ආර්ඩීඑස් හි.

බොහෝ තරුණ විද්‍යාඥන් සහභාගීත්වයෙන් 2017 දී NASTEC හි තරුණ විද්‍යාඥන් සංසදයේ (YSF) ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. “වැඩ - විද්‍යාඥන් සඳහා ජීවන ශේෂයන්: සාර්ථකත්වයට යතුර” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ද 2017 දී පැවැත්විණි.

ගරු. විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත, 2017 දී නාස්ටෙක් ආයතනයට එහි කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා ලබා දුන් සහයෝගය වෙනුවෙන්. විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ සහ අනෙකුත් නිලධාරීන්ගේ සහයෝගය ද කෘතඥව ප්‍රකාශනයෙන් පිළිගනිමි. කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයින්ට, අධ්‍යක්ෂකවරයාට සහ නාස්ටෙක් හි කාර්ය මණ්ඩලයට වසර පුරා ලබා දුන් සහයෝගය සහ සහයෝගය පිළිබඳව මම ස්තූතිවන්ත වෙමි.

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. එල් සුමනිපාල  
සභාපති  
ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව

## කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයෝ



**මහාචාර්ය. එම්.ජේ.එස්. විජේසරත්න - සභාපති**

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ සභාපති

**දරණ ලද වෙනත් තනතුරු**

ශ්‍රී ලංකාවේ කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති; කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති, ශ්‍රී ලංකා උපකුලපති වරුන්ගේ සහ අධ්‍යක්ෂ වරුන්ගේ කමිටුවේ (CVCD) සභාපති; පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සභාපති; ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය, නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී. ක්ලාක් ආයතනය, ජාතික ධීවර හා නාවුක ඉංජිනේරු විද්‍යා ආයතනය, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය, ජාතික විද්‍යා පදනම, මූලික අධ්‍යයන පිළිබඳ ජාතික ආයතනය, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය සහ වයඹ පළාතේ පළාත් පරිසර අධිකාරිය යන ආයතන වල පාලක සභාවේ සාමාජික. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ මහා සභාපති, ජාතික විද්‍යා ඇකඩමියේ මහ ලේකම්, ශ්‍රී ලංකා ධීවර සහ ජලජ සම්පත් සංගමයේ හිටපු සභාපති, ශ්‍රී ලංකා ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන ආයතනයේ සභාපති.



**මහාචාර්ය. ආර්. පී. කුමාරණතුංග**

රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ ධීවර ජෛවවේදය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ සභාපතිනි.

**දරන ලද වෙනත් තනතුරු**

රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ ධීවර, සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ පුරෝගාමී පීඨාධිපති; රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ ධීවර ජෛවවේද අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානී; ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ මහා සභාපතිනි; ජාතික ධීවර සහ නාවුක ඉංජිනේරු ආයතනයේ සහ ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජිකා.



**මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. එල්. සුමතිපාල**

ජ්‍යෙෂ්ඨ තාක්ෂණික උපදේශක, පරිසර අමාත්‍යාංශය සහ වෙලි ආරක්ෂා ව්‍යාපෘති උපදේශක, මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය, තිරසාර සංවර්ධන කමිටු සාමාජික.

**දරන ලද වෙනත් තනතුරු**

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති; භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය; පරිසර සහ ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ දේශගුණික විපර්යාස අංශයේ ආරම්භක අධ්‍යක්ෂ සහ දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ප්‍රධාන සාකච්ඡාකරු; දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ එ.ජා. රාමු සම්මුතියේ අනුවර්තන අරමුදල් මණ්ඩල සාමාජික; පරිසර අමාත්‍යාංශයේ දේශගුණික විපර්යාස බලපෑම් ලිහිල් කිරීම පිළිබඳ විද්වත් කමිටු සභාපති ; පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ දේශගුණික විපර්යාස වලට අනුවර්තනය වීම පිළිබඳ විද්වත් කමිටු සාමාජික; දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ එ.ජා. රාමු සම්මුතියේ පාර්ශ්ව කරුවන්ගේ සම්මේලනයට ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත කණ්ඩායමේ ප්‍රධාන සාකච්ඡාකරු සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජික; පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ජාතික ඕසෝන් ඒකකයේ සහ මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ අධ්‍යක්ෂ; මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ පාර්ශ්වයන්ගේ සහ කලාපීය ODS නිලධාරීන්ගේ විවෘත අවසානයක් සහිත ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම් වලට ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත කණ්ඩායමේ ප්‍රධානී; මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කමිටුවේ සභාපති සහ විධායක කමිටු සාමාජික.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ මහා සභාපති, ශ්‍රී ලංකා පාරිසරික වෘත්තිකයන්ගේ ආයතනයේ සභාපති, නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී. ක්ලාක් ආයතනයේ, ජාතික කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ කොමිෂන් සභාවේ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ පාලක සභා සාමාජික.



**මහාචාර්ය ඩී.එන්. කරුණාරත්න**

මහාචාර්ය, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය  
දරන ලද වෙනත් තනතුරු

කැනඩාවේ ග්වෙල්ප් විශ්ව විද්‍යාලයේ බාහිර මහාචාර්ය; ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ බාහිර මහාචාර්ය; කැනඩාවේ වෝටර්ලූ විශ්ව විද්‍යාලයේ බාහිර විද්‍යාඥ; ඇ.එ.ජ. කැන්සස් විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ අධිසාමාජික; තායිලන්තයේ මහිදෝල් විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ හවුල්කරු හා බාහිර විද්‍යාර්ථී



**මහාචාර්ය ගුණපාල නානායක්කාර**

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක සහ ජාතික වැටුප් සහ සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික

දරන ලද වෙනත් තනතුරු

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය; සභාපති, ජාතික සමුපකාර සංවර්ධන ආයතනය; ශ්‍රී ලංකා මර්චන්ට් බැංකුව යටතේ වන සසෙක්ස් කොලෙජ් ජාලයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී; ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන ප්‍රතිසංස්කරණ සභා සාමාජික; දකුණු ආසියානු සංවර්ධන කළමනාකරණ ආයතන සංගමයේ(AMDISA) උප සභාපති; ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය, ජාතික තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය සහ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරිත්ව ආයතනය යන ආයතනවල පාලක සභා සාමාජික.



**මහාචාර්ය ඩබ්ලිවු.ඒ.ජේ.එම්. ද කොස්තා**

ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ බෝග විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ සභාපති; ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ සාමාජික



**මහාචාර්ය අර්ජුන පී. ද සිල්වා**

ශ්‍රී ලංකා උත්තේජක මර්දන නියෝජ්‍යායතන(SLADA) සභාපති; වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශ ප්‍රධානී, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය; උතුරු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහලේ විශේෂඥ වෛද්‍ය; ජයරක ආන්ත්‍රිකවේදය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩල සභාපති; ක්‍රීඩා වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජික; වෛද්‍ය සභාවේ අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජික; ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ සාමාජික; ජයරක ආන්ත්‍රිකවේදය පිළිබඳ පුහුණුකරු; ජයරක ආන්ත්‍රිකවේදය පිළිබඳ ලෝක ජර්නලයේ ආශ්‍රිත සංස්කාරක; ශ්‍රී ලංකා ජාතික ක්‍රීඩා සභාවේ සභා සාමාජික.

# සංවිධාන පැතිකඩ

සභාපතිවරයා කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධානියා වේ.

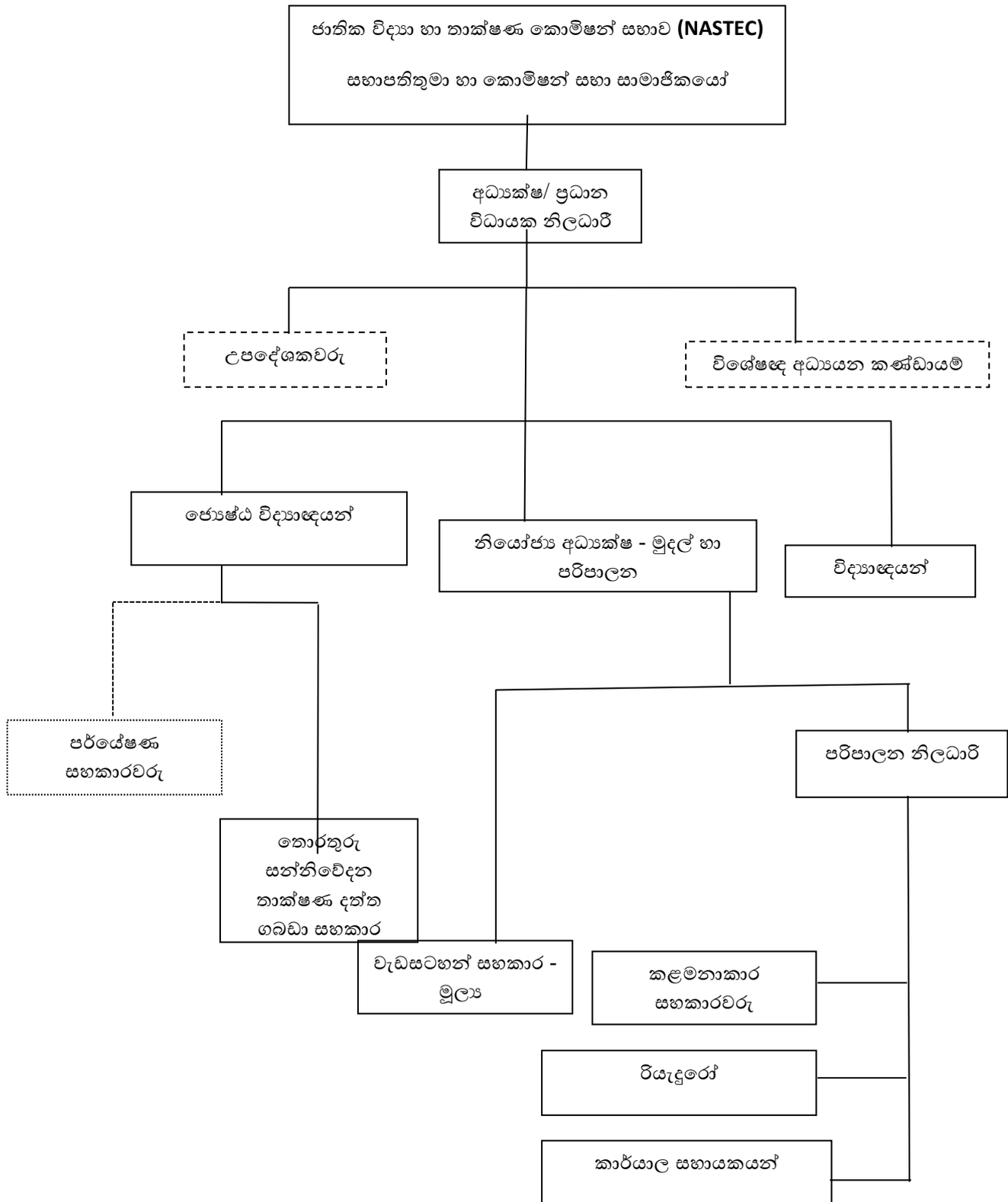
අධ්‍යක්ෂ වරයා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වේ.

ප්‍රතිපත්ති, සැලසුම් සහ අනෙකුත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්බන්ධ ලේඛණ සකසන අධ්‍යයන කණ්ඩායම් හා උපදේශක සංසද සඳහා පහසුකම් සැලසීම සහ කළමනාකරණය කිරීම ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන් විසින් සිදු කෙරේ.

මූල්‍ය හා පරිපාලනය පිළිබඳ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ සියලුම මූල්‍ය හා පරිපාලන කටයුතු කළමනාකරණය කරයි.

විද්‍යාඥයන් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන්ට සහාය වන අතර ප්‍රතිපත්ති, සැලසුම් සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය හා සබැඳි අනෙකුත් ලේඛන සම්පාදනය කරන අධ්‍යයන කණ්ඩායම් සහ උපදේශාත්මක සංසද කළමනාකරණයද සිදු කරයි.

# සංවිධාන ව්‍යුහය



# විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචන

## රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්ෂික ජාතික සමාලෝචනය

පූර්ව වර්ෂයේදී රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්වල තත්ත්වය සමාලෝචනය කර වාර්ෂිකව තත්ත්ව සමාලෝචන වාර්තාවක් රජයට සැපයීමේ වගකීම 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් නස්ටෙක් ආයතනය වෙත පැවරී ඇත. විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අංශයේ තීරණ ගැනීම සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා රටක විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කිරීම අවශ්‍ය වේ.

රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ ජාතික සමාලෝචනය පිළියෙල කිරීම පිණිස නස්ටෙක් ආයතනය 2017 වසරේදී රට තුළ ඇති විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන 37 ක ප්‍රශ්නාවලි සමීක්ෂණයක් සිදු කර 2016 වසරට අදාළ තොරතුරු ලබා ගත්තේය. මෙම දත්ත සාරාංශ කර, විශ්ලේෂණය කර, 2017 වසර වෙනුවෙන් ජාතික සමාලෝචන වාර්තාව පිළියෙල කරන ලදී.

මෙම වාර්තාව පහත සඳහන් ප්‍රධාන සංරචක ආවරණය කරයි.

- i) මානව සහ භෞතික සම්පත්
- ii) විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වෙනුවෙන් මහජන මුදල් වියදම් කිරීමේ ස්ඵලදායක බව සහ
- iii) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන වල කාර්ය සාධනය

රැස් කර ගන්නා ලද තොරතුරු මත පදනම්ව, රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයේ සංවර්ධනය වෙනුවෙන් නිර්දේශ ගණනාවක් ලබා දෙන ලදී.

## විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන වල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ පනත නස්ටෙක් ආයතනය වෙත බලය පවරයි.

මෙම සමාලෝචන වල අරමුණ වූයේ ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීමේදී ඒවායේ කාර්යසාධනය තක්සේරු කිරීම සහ රජයේ සහ අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා හා අපේක්ෂාවන් හැකි ඉහළම මට්ටමින් ඉටු කෙරෙන බව සහතික කරනු පිණිස ඒවා විසින් මෙහෙයවනු ලබන විද්‍යාත්මක වැඩසටහන්වල ගුණාත්මකබව, පිරිවැය ස්ඵලදායක බව , අදාළත්වය සහ බලපෑම තක්සේරු කිරීමයි. මෙම සමාලෝචන සිදු කිරීම සඳහා සමාලෝචන මණ්ඩල කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. අදාළ ක්ෂේත්‍රවල විශේෂඥයන්ගෙන් මෙම සමාලෝචන මණ්ඩල සමන්විත වේ.

2017 වසරේදී විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ආයතන හතරක් නස්ටෙක් ආයතනය විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී. ඒවා නම්,

-  ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (PGRC)
-  පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය (IPHT)
-  වි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය (RRDI)
-  ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය (NRMC)

සමාලෝචන මණ්ඩලයේ පළමු රැස්වීම 2016 නොවැම්බර් 30 වැනි දින පවත්වන ලද අතර මෙම රැස්වීමේදී සමාලෝචන සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. මණ්ඩලය 2016 දෙසැම්බර් 20 සහ 21 දින වලදී සමාලෝචනය සඳහා

ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය වෙත ගියේය. අවසාන වශයෙන් 2017 ජනවාරි 24 වැනි දින මණ්ඩලය ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ පාර්ශ්ව කරුවන් සමඟ සාකච්ඡාවක් පැවැත්වූයේය.

සමාලෝචන වාර්තාවේ මුල් කෙටුම්පත 2017 ජූලි 11 වැනි දින ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2017 සැප්තැම්බර් 18 වැනි දින ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය විසින් කරන ලද අදහස් දැක්වීම් මත පදනම්ව එය මදක් වෙනස් කරන ලදී. ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය පිළිබඳ අවසාන සමාලෝචන වාර්තාව සමාලෝචන මණ්ඩලය විසින් 2017 ඔක්තෝබර් 9 වැනි දින ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2016 දී සිදු කරන ලද පළතුරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය පිළිබඳ සමාලෝචනයේ වාර්තාවද 2017 දී නස්ට්ටේක් ආයතනය වෙත භාර දෙන ලදී.



**පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය(IPHT) පිළිබඳ සමාලෝචනය**

පහත සඳහන් සමාලෝචන මණ්ඩලය මෙම සමාලෝචනය සිදු කළේය.

- මහාචාර්ය වන්දානි විජේසරත්න (සභාපති)
- ආචාර්ය කේ.එස්.පී.අමරතුංග
- ආචාර්ය ජගත් වංශපාල
- ඉංජිනේරු කේ.වයි.එච්.ඩී.ශාන්ත

සමාලෝචන මණ්ඩලයේ පළමු රැස්වීම 2017 මාර්තු 01 වැනි දින නස්ට්ටේක් ආයතනයේදී පවත්වන ලද අතර මෙම රැස්වීමේදී සමාලෝචන සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. මණ්ඩලය 2017 මාර්තු 29 සහ 30 යන දිනවලදී සමාලෝචනය සඳහා පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය වෙත ගියේය. පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ රැස්වීම 2017 මැයි 4 වැනි දින පැවැත්විණි.

සමාලෝචන වාර්තාවේ මුල් කෙටුම්පත 2017 ජූලි 21 වැනි දින පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2017 සැප්තැම්බර් 16 වැනි දින පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය විසින් කරන ලද අදහස් දැක්වීම් මත පදනම්ව එය මදක් වෙනස් කරන ලද අතර අවසාන වාර්තාව 2017 ඔක්තෝබර් 06 වැනි දින ඉදිරිපත් කරන ලදී.

**වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය (RRDI)**

සමාලෝචන මඩුල්ල පහත සඳහන් විද්වතුන්ගෙන් සමන්විත වේ

- මහාචාර්ය එස්.ජේ.බී.ඒ.ජයසේකර (සභාපති)
- ආචාර්ය ඩී.එස්.පී. කුරුප්පුආරච්චි
- මහාචාර්ය ජේ.එම්.ආර්.එස්.බණ්ඩාර
- මහාචාර්ය ආර්.බී.මාපා

සමාලෝචන මණ්ඩලයේ පළමු රැස්වීම 2017 ජූලි 25 වැනි දින පවත්වන ලදී. ස්ථානීය සමාලෝචනය 2017 සැප්තැම්බර් 12 සහ 13 දින වලදී සිදු කෙරිණි. පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ රැස්වීම 2017 ඔක්තෝබර් 17 වැනි දින පවත්වන ලදී. සමාලෝචන වාර්තාවේ මුල් කෙටුම්පත 2017 දෙසැම්බර් 06 වැනි දින නස්ට්ටේක් ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කෙරිණි..

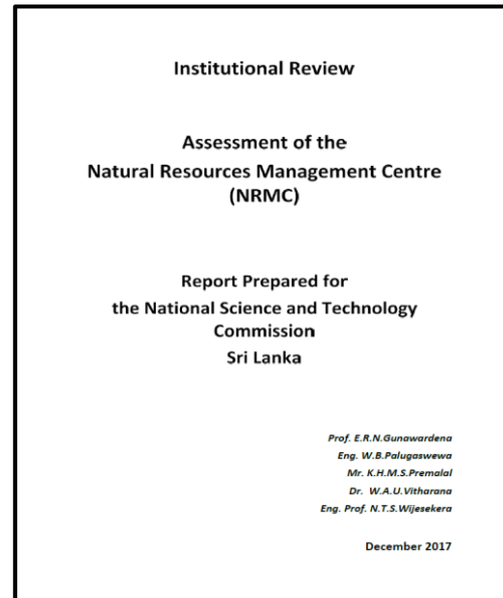
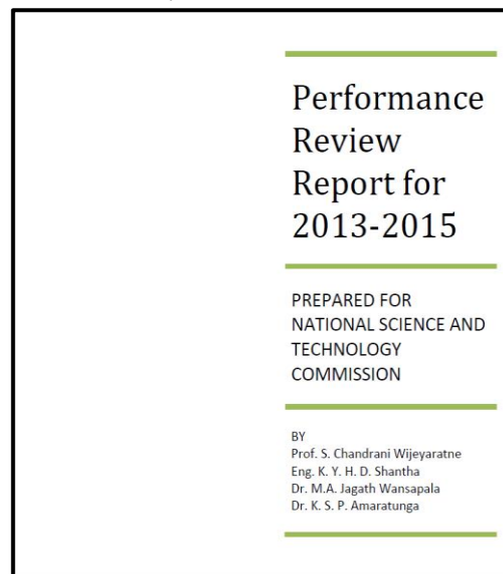
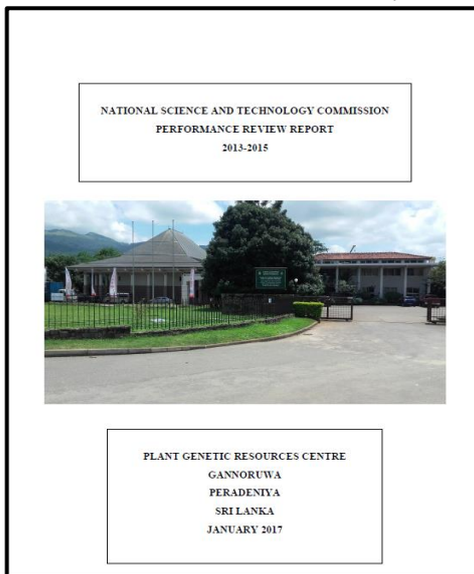


## ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය (NRMC)

පහත සඳහන් සමාලෝචන මණ්ඩලය NRMC හි සමාලෝචනය සිදු කළේය.

- මහාචාර්ය ඊ.ආර්.එන්. ගුණවර්ධන (සභාපති)
- මහාචාර්ය එන්.ටී.එස්.විජේසේකර
- ඉංජිනේරු වසන්ත පලුගස්වැව
- ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඒ.යූ.විතාරණ
- කේ.එච්.එම්.එස්.ප්‍රේමලාල් මහතා

සමාලෝචන මණ්ඩලයේ පළමු රැස්වීම 2017 සැප්තැම්බර් 25 වැනි දින පවත්වන ලදී. මණ්ඩලය 2017 ඔක්තෝබර් 03 සහ 04 යන දින වලදී සමාලෝචනය සඳහා ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වෙත ගියේය. පිළිවෙලින් 2017 නොවැම්බර් 02 සහ 10 යන දෙදින පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ රැස්වීම් දෙකක් කොළඹ (HARTI) සහ ජේරාදෙණියේදී (සේවාස්ථ) පවත්වන ලදී.



## විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන

විද්‍යා හා තාක්ෂණ පනතට අනුව නස්ටෙක් ආයතනයෙහි කාර්යයන්ගෙන් එකක් වන්නේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය වෙනුවෙන් ප්‍රතිපත්ති සහ සැලසුම් පිළිබඳව රජයට උපදෙස් දීමයි. එබැවින් 2017 වසරේදී විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අංශයේ වර්තමාන තත්ත්වයන් සහ අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් ප්‍රතිපත්ති තුනක් සකස් කිරීමට නස්ටෙක් ආයතනය තීරණය කළේය. ඒවා පහත පරිදි වේ.

- දැනුම සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය
- මූලික විද්‍යා පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය
- ජාතික ප්‍රවේණි ද්‍රව්‍ය මධ්‍යස්ථාන සහ ජාතික ප්‍රවේණි ද්‍රව්‍ය දත්ත ගබඩාව කරා ප්‍රවේශ වීම වෙනුවෙන් ප්‍රතිපත්තිය

මෙම ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සඳහා මෙම ක්ෂේත්‍රවල විශේෂඥයන්ගෙන් සමන්විත අධ්‍යයන කණ්ඩායම් පත් කරන ලදී. මෙම එක් එක් අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ සංයුතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

➤ **දැනුම සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීම සඳහා විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම**

- මහාචාර්ය ඩී. ඒ. තනාත්‍රිගොඩ
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. එල්. සුමතිපාල
- ආචාර්ය රුවන් වීරසිංහ

➤ **මූලික විද්‍යා පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීමේ විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම**

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ආචාර්ය ඩී. බණ්ඩාරගේ               | මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරණතුංග     |
| මහාචාර්ය එම්.ඒ.කේ.එල්. දිසානායක   | මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඩී. ජී. ධර්මරත්න |
| මහාචාර්ය එස්.එච්.පී.පී. කරුණාරත්න | මහාචාර්ය සිරි විජේසුන්දර           |

➤ **ජාතික ප්‍රවේණි ද්‍රව්‍ය මධ්‍යස්ථානය සහ ජාතික ප්‍රවේණි ද්‍රව්‍ය දත්ත ගබඩාව කරා ප්‍රවේශ වීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමේ විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම**

- |                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| මහාචාර්ය වජිර දිසානායක | මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඒ. ජේ. එම්. කොස්තා |
| ආචාර්ය දර්ශන ද සිල්වා  | මහාචාර්ය අතුල පෙරේරා                 |
| ආචාර්ය ගාමිණී සමරසිංහ  | මහාචාර්ය කමනි තෙන්නකෝන්              |

**ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය යාවත්කාලීන කිරීම**

2008 වසරේදී සකස් කරන ලද ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය යාවත්කාලීන කිරීමට කොමිෂන් සභාව 2017 වසරේදී තීරණය කළේය. මෙම කාර්යය සඳහා විශේෂඥ කමිටු 5 ක් පත් කරන ලදී. එක් එක් කමිටුවේ සංයුතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

➤ **01 වැනි විද්වත් කමිටුව**

1. මහාචාර්ය අර්ජුන පී. ද සිල්වා
2. මහාචාර්ය කේ. එම්. නලින් ද සිල්වා
3. ඉංජි. ඩී. ඩී. ආනන්ද නාමල්
4. ආචාර්ය ශාන්ති විල්සන්
5. ආචාර්ය ජී. බී. ගුණවර්ධන
6. ආචාර්ය ටී.ඒ.ආර්.ජේ. ගුණසේකර

➤ **02 වැනි විද්වත් කමිටුව**

1. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඒ. ජේ. එම්. ද කොස්තා
2. මහාචාර්ය ඩී. ඒ. තන්ත්‍රිගොඩ
3. මහාචාර්ය ජයසිංහම්
4. එල්. එච්. ඩී. බන්දුසෝම මහතා
5. ඩබ්ලිව්. එන්. එන්. සතරසිංහ මහත්මිය

➤ **03 වැනි විද්වත් කමිටුව**

1. මහාචාර්ය ගුණපාල නානායක්කාර
2. මහාචාර්ය එම්. ජේ. එස්. විජයරත්න
3. මහාචාර්ය රුවිරා කුමාරණතුංග
4. ආචාර්ය එන්. පී. විජයානන්ද
5. ආචාර්ය කේ. අරුලානන්ද

➤ **04 වැනි විද්වත් කමිටුව**

1. මහාචාර්ය නේද්‍රා කරුණාරත්න
2. මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන
3. මහාචාර්ය නාලිනී රත්නසිරි
4. ආචාර්ය ජෙරි ජයවර්ධන
5. මහාචාර්ය එම්. එම්. එම්. නාසීම්

➤ **05 වැනි විද්වත් කමිටුව**

1. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. එල්. සුමනිපාල
2. මහාචාර්ය ජේ. සී. එන්. රාජේන්ද්‍ර
3. ආචාර්ය සිරිමල් ප්‍රේමකුමාර
4. ජී. ආර්. රණවක මහත්මිය
5. ආචාර්ය තමාරා ඩයස්
6. මතුගම සෙනෙවිරුවන් මහතා
7. නිල්මිණි වික්‍රමාරච්චි මෙනෙවිය

# ජාත්‍යන්තර සබඳතා

නොබැඳි සහ අනෙකුත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල්වල විද්‍යා සහ තාක්ෂණික

## මධ්‍යස්ථානය (NAM S&T Centre)

නොබැඳි සහ අනෙකුත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල්වල විද්‍යා සහ තාක්ෂණික මධ්‍යස්ථානය නොබැඳි ව්‍යාපාරයේ රටවල් වල රාජ්‍ය නායකයන් හෝ රජයන් වල විවිධ සමුළුවලදී ගන්නා ලද තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අන්තර් ආණ්ඩු සංවිධානයක් ලෙස 1989 දී පිහිටුවන ලදී. විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන රජයේ දෙපාර්තමේන්තු / අමාත්‍යාංශ සහ නියෝජිත ආයතන මගින් නියෝජනය වන සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් 44 ක් මේ දක්වා මධ්‍යස්ථානයෙහි සාමාජිකයන් ලෙස එක් වී ඇත. NAM S&T මධ්‍යස්ථානයේ ශ්‍රී ලංකා ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය වන්නේ ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවයි.

මධ්‍යස්ථානයේ සාමාජික රටවල් විසින් සංවිධානය කරනු ලබන වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ, සමුළු සහ අනෙකුත් කෙටිකාලීන සහ මධ්‍යකාලීන පුහුණු වැඩසටහන්වලට සහභාගී වීම සඳහා විද්‍යාඥයන්ට සහ අනෙකුත් නිලධාරීන්ට NAM S&T මධ්‍යස්ථානය අවස්ථා සපයයි. මධ්‍යස්ථානය ගුවන් ටිකට්ටත් ලබා දෙන අතර සන්නායක රට සහභාගී වන්නන් වෙනුවෙන් නවාතැන් සපයයි.

2017 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් 5 දෙනෙකු මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගී වූහ. මෙම ක්‍රියාකාරකම් සහ සහභාගී වූවන්ගේ ලැයිස්තුව පහත දැක්වේ.

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. “සූර්ය බලශක්ති උත්පාදනය සහ බලශක්ති අස්වනු නෙලා ගැනීමේ ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව, ඩුබායි, එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය, 2017 මාර්තු 27 සිට 29<br/>ආචාර්ය ඩී. එස්. එම්. ද සිල්වා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලාපීය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> | <p>4. ‘කාර්මික ජෛව තාක්ෂණය: අගය එකතු කිරීම සහ යහකරණය මෙහෙයවීම’ පිළිබඳ දෙවෙනි පුහුණු වැඩමුළුව - සිම්බාබ්වේහි හරාරේ හි දී, 2017 අගෝස්තු 22 – 24<br/>- වසුන්දරා දිවිසේකර මිය, පර්යේෂණ විද්‍යාඥ, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය</p> |
| <p>2. නියං කළමනාකරණ සහ කාන්තාරකරණය පාලනය: ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව, මෂාඩ්, ඉරානය 2017 මැයි 22 – 24<br/>මහාචාර්ය අරුණ විරසිංහ, මහාචාර්ය, කෘෂිකර්ම පීඨය, ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්ව විද්‍යාලය</p>  | <p>5. දකුණු අප්‍රිකා විද්‍යා සංසඳය (SFS 2017): විද්‍යාව පිළිබඳ සංවාද ඇති කිරීම, ප්‍රිටෝරියා 2017 දෙසැම්බර් 7 - 8<br/>- මහාචාර්ය ජනේන්ද්‍ර ද කොස්තා. බෝග විද්‍යා මහාචාර්ය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>               |
| <p>3. ZMT BREMEN (ජර්මනිය) සර්ම කලාපීය වෙරලබඩ සාගර පර්යේෂණ අධි සාමාජිකත්වය - 2017 අගෝස්තු<br/>ආචාර්ය වින්තා ක්‍රිශාන්ති පෙරේරා , ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ, NARA.</p>  | <p>6. නාම් විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ පාලක සභා රැස්වීම, 5-6 සැප්තැම්බර් 2017,<br/>මැලේසියාවේ පුත්‍රජයා මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජයරත්න, සභාපති,</p>   |

## වෙනත් නස්ටෙක් ආයතන ක්‍රියාකාරකම්

වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ පනතේ 8 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව 2016 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයාට ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2017 අගෝස්තු මස 30 වන දින වාර්ෂික වාර්තාව කැබිනට් මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

### ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන රාමුව (NRDF) පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන රාමුවේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අත්‍යවශ්‍ය වන එහි සංරචක පිළිබඳ දැනුවත් බව පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනවල සහ විශ්ව විද්‍යාලවල විද්‍යාඥයන්ට ලබා දීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 15 ක් නස්ටෙක් ආයතනයේ සභානිවරයා විසින් 2017 වසරේදී මෙහෙයවන ලදී. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනවල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 9 ක්, විශ්වවිද්‍යාල තුළ වැඩසටහන් 4 ක්, විද්‍යානිවර්ධන සංගමයේ සභාව ආමන්ත්‍රණය කරමින් එහිදී එක් වැඩසටහනක් සහ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සේවයට අලුතින් බඳවා ගන්නා ලද නිලධාරීන් ආමන්ත්‍රණය කරමින් ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේදී එක් වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මෙහෙයවන ලද විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සහ විශ්වවිද්‍යාල පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- 2017.05.22 දින කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
- 2017.05.25 වන දින ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- 2017.06.21 වන දින බණ්ඩාරනායක ආයුර්වේද පර්යේෂණ ආයතනය
- 2017.06.23 දින මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
- 2017.06.28 දින ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිත ආයතනය
- 2017.07.10 දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය
- 2017.07.20 වන දින වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
- 2017.07.18 දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය
- 2017.07.10 - වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය
- 2017.09.12 දින ශ්‍රී ලංකා රජරජ විශ්ව විද්‍යාලය
- 2017.09.13 දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය
- 2018.08.22 දින ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය
- 2017.08.23 දින ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය

## 01 වෙනි ජාතික උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය - 2017

අවධානය කේන්ද්‍රගත වූ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර 10ක් යටතේ හඳුනාගන්නා ලද ප්‍රශ්න / ගැටළු කරා රටේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් යොමු කිරීම පිණිස නස්ටෙක් ආයතනය ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන රාමුව (NRDF) සකස් කළේය. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන සහ විශ්වවිද්‍යාල ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සහ ප්‍රමුඛතා ලෙස NRDF හි යෝජනා කර ඇති පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් භාවිතා කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

NRDF හි යෝජනා කර ඇති පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන් සහ පර්යේෂණ සිසුන් දිරිගැන්වීම පිණිස උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කිරීමට නස්ටෙක් ආයතනය තීරණය කළේය. මෙම සම්මන්ත්‍රණ මාලාවේ පළමුවැන්න 2017 අගෝස්තු 04 වෙනි දින කොළඹ 7, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිජන පර්යේෂණ සහ පුහුණු ආයතනයේදී පැවැත්විණි. NRDF හි කේන්ද්‍රගත ක්ෂේත්‍ර 10 තුළ යෝජනා කර ඇති පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළ පර්යේෂණ පත්‍රිකා මෙම සම්මන්ත්‍රණය වෙනුවෙන් සලකා බලන ලදී. නිබන්ධන කැඳවීමට ප්‍රතිචාර ලෙස ඉදිරිපත් කරන නිබන්ධන 40 ක් සමාලෝචනය කරන ලද අතර, විශේෂඥ සමාලෝචකයන් දෙදෙනෙකු විසින් ඒවා සමාලෝචනය කරන ලදී. ඒ අතරින් නිබන්ධන 37 ක් පිලිගන්නා ලද අතර, සම්මන්ත්‍රණයේ කාර්ය වාර්තාවෙහි ඒවා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

පහත සඳහන් තේමා පහ යටතේ ඉදිරිපත් කිරීම් කරන ලදී;

- සෞඛ්‍යය
- ආහාර, පෝෂණය, කෘෂිකර්මය සහ නිවාස
- පරිසරය
- ජලය සහ බලශක්තිය
- මූලික විද්‍යා, නැගී එන තාක්ෂණ සහ දේශීය දැනුම සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහ දැනුම් සේවා

ආරාධිත ජ්‍යෙෂ්ඨ විශ්ව විද්‍යාල ආචාර්යවරුන් විසින් සියලු ඉදිරිපත් කිරීම් ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර, සහභාගි වන්නන්ට සහතික පත්‍ර සහ හොඳම ඉදිරිපත් කරන්නන් වෙනුවෙන් කුසලතා සහතික පත්‍ර සම්මන්ත්‍රණයේදී ප්‍රදානය කරන ලදී.

විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ ප්‍රධාන අමුත්තා විය.

## බණිජ සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය - පාර්ශ්වකරුවන්ගේ වැඩමුළුව

විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය නස්ටෙක් ආයතනය සමග සහයෝගීතාවයෙන් සහ අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සහිතව බණිජ සම්පත් පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය කෙටුම්පත් කළ අතර, මෙම ප්‍රතිපත්තියේ කෙටුම්පත 2017 ජාතික පුවත්පත් වල ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

මහජන අදහස් කැඳවීම පිණිස මෙම ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත 2017 ජනවාරි 26 වන දින ජාතික පුවත්පත් වල ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. 2017 මාර්තු 20 වෙනි දින පාර්ශ්වකරුවන්ගේ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලද අතර, කැඳවන ලද මහජන අදහස් සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර සවිස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කරන ලදී. වැඩිදුර ක්‍රියාමාර්ග සඳහා මෙම ප්‍රතිපත්තිය විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කෙරිණි.

### **‘තදබල ස්වාභාවික සංසිද්ධි වල බලපෑම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වටමේස සාකච්ඡාව’ : බලපෑම් අඩු කිරීම වෙනුවෙන් විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය (IRENE)”, ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹදී 2017 දෙසැම්බර් 13-15**

ඉන්දියාවේ නවදිල්ලියේ නොබැදි සහ අනෙකුත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය සමග හවුල්කාරිත්වයෙන් නස්ටෙක් ආයතනය සහ ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්ව විද්‍යාලයේ ආපදා වැලැක්වීම සඳහා තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (RC-TDP, SEUSL) 2017 දෙසැම්බර් 13 සිට 15 දක්වා කටුනායක හොටෙල් රමාඩා හිදී ‘තදබල ස්වාභාවික සංසිද්ධි වල බලපෑම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වටමේස සාකච්ඡාව’ සංවිධානය කළේය.

මෙම වටමේස සාකච්ඡාවේ මූලික අරමුණ වූයේ අත්දැකීම් බෙදා හදා ගැනීමට සහ තදබල ස්වාභාවික සංසිද්ධි හේතුවෙන් ඇතිවන උවදුරුවල බලපෑම අවම කිරීම සඳහා උපාය මාර්ගික විද්‍යා හා තාක්ෂණ මැදිහත්වීම් තීරණය කිරීම සඳහා ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර මට්ටම් වල පාර්ශ්වකරුවන් සහ විශේෂඥයන් එකට එක් කිරීමයි.

විද්‍යාඥයන්, කාලගුණ විද්‍යාඥයන්, ඉංජිනේරුවරුන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්, මහජන සෞඛ්‍ය විශේෂඥයන්, තාක්ෂණවේදීන්, සන්නද්ධ හමුදා සහ ලොව වටා විවිධ රටවලින් සහ කර්මාන්ත වලින් ආපදා බලපෑම් අවම කිරීමේ ක්ෂේත්‍රයෙහි කටයුතු කරන සිවිල් පරිපාලන විශේෂඥයන් මෙම වටමේස සාකච්ඡාවට සහභාගි වූහ. රටවල් 20කින් විදේශීය සහභාගිවන්නන් 27 දෙනෙකු සහ දේශීය සහභාගිවන්නන් 34ක මුළු ගණනක් මෙයට සහභාගි වූහ.

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින නාය යෑම් සිදුවීමට ඉඩ ඇති ප්‍රදේශයක් වන හපුතලේ කහගොල්ලට ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක් සංවිධානය කර තිබිණි. සියලුම විදේශීය සහභාගිවන්නෝ සහ දේශීය සහභාගිවන්නෝ කිහිප දෙනෙක් මෙම ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවට සහභාගි වූහ.

## උපදේශාත්මක සංසද ක්‍රියාකාරකම්



### තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය (YSF)

1999 භංගේරියාවේදී පවත්වන ලද '21 වන සියවස වෙනුවෙන් විද්‍යාව' පිළිබඳ ලෝක සම්මේලනයේදී කරන ලද යෝජනාවක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විද්‍යා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ නස්ටෙක් ආයතනය විසින් අනුග්‍රහකත්වය දක්වනු ලබන ශ්‍රී ලංකා තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය ස්ථාපනය කරන ලදී. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයාගේ සහ නස්ටෙක් ආයතනයේ සභාපතිවරයාගේ මෙහෙයවීමෙන් කණ්ඩායමක් මෙම සමුළුවට සහභාගී විය. තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ විද්‍යාඥයන්ට විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ගේ මතය ප්‍රකාශ කිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දීමයි. තරුණ විද්‍යාඥයන් වඩාත්ම ක්‍රියාශීලී සහ නවෝත්පාදක අදහස්වලින් පොහොසත් වන බැවින් ඔවුන් රටේ සංවර්ධනයට නායකත්වය දිය යුතු බව විද්‍යා ප්‍රජාව දැඩි ලෙස විශ්වාස කරයි. ඔවුන්ගේ අදාල ආයතන තුළ මෙන්ම ඒවාට බාහිරවද විද්‍යා හා තාක්ෂණ කරුණු පිළිබඳව සිය මතය ප්‍රකාශ කිරීමට තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ විද්‍යාඥයන්ට වේදිකාවක් සපයන අතර, එමගින් තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට සක්‍රියව සහභාගී වීමට අවස්ථාව ලබා දෙයි. විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි තරුණ විද්‍යාඥයන් 700 ක් ඉක්මවූ සාමාජිකත්වයකින් තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය දැනට සමන්විත වේ.

### තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ වාර්ෂික මහ සභා රැස්වීම

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ 2017 වාර්ෂික මහ සභා රැස්වීම 2017 ජනවාරි 20 වැනි දින ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකාර්මික ජෛවතාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේදී පවත්වන ලදී.

වාර්ෂික මහ සභා රැස්වීමේදී 2017 වර්ෂය වෙනුවෙන් තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ මෙහෙයුම් කමිටුවට පහත සඳහන් සාමාජිකයන් තෝරා පත් කෙරිණි.

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| ➤ ආචාර්ය මෙන්තික විතානගේ (සභාපති)     | ➤ ආචාර්ය කසුනි අකලංක (සම ලේකම්) |
| ➤ ආචාර්ය උෞෂා හෙට්ටිආරච්චි (සම ලේකම්) | ➤ ආචාර්ය උපතින් ලියනාරච්චි      |
| ➤ ආචාර්ය චූලන්ත ජයවර්ධන               | ➤ ආචාර්ය පද්මකුමාර ජයසිංහ       |
| ➤ රොෂාන් රාගෙල් මහතා                  | ➤ ප්‍රදීප් ජයතිලක මහතා          |
| ➤ ආචාර්ය ලසන්ත වීරසිංහ                | ➤ ආචාර්ය කසුන් මීගස්කුඹුර       |
| ➤ අකිල හේරත් මහතා                     | ➤ ආචාර්ය අසිත බණ්ඩාරනායක        |
| ➤ ආචාර්ය දර්ශිනී බන්දුප්‍රිය          |                                 |

**තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ 06 වැනි සම්මන්ත්‍රණය -2017**

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ සම්මන්ත්‍රණය නස්ටෙක් ආයතනයේ තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය විසින් 2012 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයට අදාල ඉසව්වකි. මෙම සම්මන්ත්‍රණයෙහි අරමුණ වන්නේ තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ සාමාජිකයන්ට තම විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විද්‍යා ප්‍රජාව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමටත් එකානෙකාගේ අත්දැකීම් තුළින් ඉගෙනුමටත් අවස්ථාවක් ලබා දීමයි.

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ 06 වැනි සම්මන්ත්‍රණය 2017 ජනවාරි 20 වැනි දින ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකාර්මික ජෛවතාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේදී 100 ට අධික තරුණ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී. නිබන්ධන කැඳවීමට ප්‍රතිචාර වශයෙන් තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ සාමාජිකයන් වෙතින් නස්ටෙක් ආයතනය වෙත නිබන්ධන 45 ක් ලැබිණි. එක් එක් නිබන්ධනය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන් දෙනෙකු විසින් ඇගයුමට ලක් කරන ලද්දේ තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය වෙනුවෙන් ඉටු කරනු ලබන ගරු සේවයක් වශයෙනි. ඔවුන්ගේ නිර්දේශ මත පදනම්ව, වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් වෙනුවෙන් නිබන්ධන 35 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහා තෝරා ගන්නා ලද නිබන්ධන කාර්ය සටහන් වල ප්‍රකාශයට පත් කෙරිණි.

**පහත සඳහන් තේමා හය යටතේ වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කෙරිණි.;**

- කෘෂිකාර්මය සහ ආහාර විද්‍යාව
- පාරිසරික විද්‍යාව
- ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණය
- ජෛවරසායන විද්‍යාව, ටෙවෙද්‍ය සහ සෞඛ්‍ය විද්‍යා
- ආර්ථික විද්‍යාව සහ සමාජ විද්‍යා
- ජෛවතාක්ෂණය සහ අණුක ජීව විද්‍යාව

**2017 තරුණ විද්‍යාඥ සම්මානය**

වාර්ෂිකව තරුණ විද්‍යාඥ සම්මානය ප්‍රදානය යළි ඇරඹීමට තරුණ විද්‍යාඥ සංසද මෙහෙයුම් කමිටුව විසින් තීරණය කරන ලදී. තරුණ විද්‍යාඥ සම්මාන ප්‍රදාන වැඩසටහන 2005 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද අතර සුදුසු අයැදුම් කරුවන් තොරුති වීම හේතුවෙන් වසර කිහිපයකට පසුව එය නවත්වනු ලැබිණි. මෙම සම්මානය වෙනුවෙන් නිර්ණායක සහ ලකුණු දීමේ ක්‍රමය ප්‍රතිව්‍යුහගත කර තරුණ විද්‍යාඥ සංසද සාමාජිකයන් වෙතින් අයැදුම්පත් කැඳවන ලදී. මෙහෙයුම් කමිටුව විසින් පත් කරන ලද මණ්ඩලයක් විසින් ලද අයැදුම්පත් මූලික පරීක්ෂාවකට ලක් කිරීමෙන් අනතුරුව මහාචාර්ය එස්.ජේ.බී.ඒ.ජයසේකර (සභාපති) මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්.විජේරත්න, මහාචාර්ය සාගරිකා ඒකනායක සහ ආචාර්ය වාලින්ද බෙන්රගම යන විද්වතුන්ගෙන් සමන්විත විශේෂ විනිශ්චය මණ්ඩලයක් විසින් ඒවා ඇගයීමට ලක් කෙරිණි. ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිවිද්‍යා පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ 2017 වර්ෂය වෙනුවෙන් හොඳම තරුණ විද්‍යාඥයා ලෙස තෝරා ගන්නා ලදී.

**රැකියා-ජීවිත සමතුලිතතාව පිළිබඳ වැඩමුළුව**

රැකියා-ජීවිත සමතුලිතතාව -සාර්ථකත්වයට මග' යන තේමාව යටතේ එක් දින වැඩ මුළුවක් තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය සංවිධානය කළේය. මෙය 2017 අප්‍රේල් 27 වැනි දින කොළඹ 7, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතන ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. "රැකියා-ජීවිත සමතුලිතතාව වෙනුවෙන් කාල කළමනාකරණය" පිළිබඳව ආචාර්ය ජයලත් එදිරිසිංහ, "ආතති කළමනාකරණය හා යහපැවැත්ම වෙනුවෙන් සතිමත්බව" පිළිබඳව ආචාර්ය සනත් මහවිතානගේ සහ "රැකියා-ජීවිත සමතුලිතතාව වෙනුවෙන් කණ්ඩායම් වැඩ සතු භූමිකාව" පිළිබඳව පවිත්‍රා වික්‍රමසූරිය මිය විසින් මෙහෙයවන ලද විශේෂ දේශන සහ ක්‍රියාකාරකම් වලින් මෙම වැඩ මුළුව සමන්විත විය. 60 දෙනෙක් පමණ මෙම වැඩමුළුවට සහභාගි වූහ..



# අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය

## සභාපති

මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්.විජයරත්න

සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ සභාපති, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය

## අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර B.Sc., M.Phil (ජේරාදෙණිය)-Ph.D. (සෝල්)

## විධායක කාර්ය මණ්ඩලය

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ

ආචාර්ය කල්ප සමරකෝන් (B.Sc., M.Sc.) (කොළඹ), Ph.D. (JNUකොරියාව), M.I.Biol

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ /මුදල් හා පරිපාලන

කුමාරි පිරිස් මහත්මිය (B.Com.)

(ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

විද්‍යාඥයන්

එම්.ඩී.තිලිණි මෙනෙවිය

B.Sc. (කැලණිය), M.Phil. (කැලණිය)

රසිකා පෙරේරා මිය

B.Sc. (ජ'පුර), M.Sc. (ජේරාදෙණිය)

## සභායක කාර්ය මණ්ඩලය

පරිපාලන නිලධාරී

ලක්මණි උඩුගම මෙනෙවිය (ශාස්ත්‍රවේදී, සබරගමුව)

නො.ස.කා./දත්ත ගබඩා සභායක (2013 ඔක්තෝබර් සිට)

අනුරාධ ඉලංගතිලක මයා (නො.කා.වේදී, කොළඹ)

ඩසටහන් සහකාර- මුදල්

තුසිත රත්නායක මයා

**කළමනාකරණ සහකාරවරු**

නිශාන්ති මහරගේ මෙනෙවිය  
ඉෂාරා කුල්ෂානි වෙදමුල්ල මෙනෙවිය  
සෙව්වන්දි ප්‍රනාන්දු මිය

**විද්‍යාඥුරු**

අනිල් හෙට්ටිආරච්චි මයා  
ජයශාන්ත ප්‍රහාන් මයා  
එරන්ද ප්‍රදීප් මයා

**කාර්යාල සහායක**

ඒ.ඩී.ධනපාල මයා  
කණිෂ්ක ගිම්හාන් මයා

# කාර්ය මණ්ඩල පුවත්

1. 2017 ජනවාරි මසදී ඉෂාරා කුල්ෂානි මෙනෙවිය පිළිගැනීමේ නිලධාරිනිය ලෙස සේවයට බැඳුණාය.
2. 2017 මාර්තු මසදී සෙවිවන්දි ප්‍රනාන්දු මිය කළමනාකරණ සහකාරවරියක ලෙස සේවයට බැඳුණාය.
3. 2017 අප්‍රේල් මසදී කළමනාකරණ සහකාරවරියක වූ නිල්මිණි පෙරේරා මිය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයාගේ ලේකම්වරිය ලෙස ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ සේවයට එක් වීමට නස්ටෙක් ආයතනයෙන් ඉවත් වූවාය.
4. 2017 මැයි මසදී ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ කමලපානි දෙගම්බඩ මිය මෙරට විශ්ව විද්‍යාලයක කථිකාචාර්යවරියක ලෙස සේවයට එක් වීම සඳහා නස්ටෙක් ආයතනයෙන් ඉවත් වූවාය.
5. 2007 ජූලි මසදී, ආචාර්ය කල්පනා සමරකෝන් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥවරියක ලෙසද එම්.ඩී. නිලිණි මෙනෙවිය විද්‍යාඥවරියක ලෙසද සේවයට එක් වූහ.
6. 2017 අගෝස්තු මසදී රසිතා පෙරේරා මිය විද්‍යාඥවරියක ලෙස නස්ටෙක් ආයතනයට එක් වූවාය.

## කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ වැඩසටහන්

1. පරිපාලන නිලධාරී ලක්මණි උඩුගම මෙනෙවිය 2017 මැයි 25 සහ 26 දින වල පැවති “කාර්යාල උපකරණ පාලනය” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී වූවාය.
2. කළමනාකරණ සහකාර ඉෂාරා කුල්ෂානි මෙනෙවිය 2017 ජූලි 17 සහ 18 දින වල පැවති “ඉදිරි පෙළ කාර්යාල කාර්ය මණ්ඩල සහ පාරිභෝගික සේවා නිලධාරීන් වෙනුවෙන් දුරකථන කුසලතා සහ චාරිත්‍ර විධි පුහුණුව” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී වූවාය.
3. රියැදුරු අයි.පී.ජේ. ප්‍රහාන් මයා 2017 සැප්තැම්බර් 26 වැනි දින “ආරක්ෂාකාරී රිය ධාවනය සහ මාර්ග නීති” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී වූයේය.
4. වැඩසටහන් සහකාර-මුදල්, තුසිත රත්නායක මහතා “මූල්‍ය ප්‍රකාශ” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී වූයේය.
5. රියැදුරු එරන්ද ප්‍රදීප් මහතා 2017 නොවැම්බර් 21 වැනි දින “රියැදුරන් වෙනුවෙන් විද්‍යාත්මක, සකසුරුවමින් යුත් සහ ආරක්ෂාකාරී රිය ධාවනය” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී වූයේය.
6. රියැදුරු අනිල් හෙට්ටිආරච්චි මහතා 2017 නොවැම්බර් 23 හා 24 දින වලදී පවත්වන ලද “රියැදුරන්ගේ රාජකාරි සහ වගකීම්” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී වූයේය.

# මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

වත්කම්		2017	2016
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල්, මුදල් හා සමාන දෑ	1	249,813	314,338
වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු දේ	2	192,935	2,400
භාණ්ඩ පරිලේඛන/තොග	3	90,835	57,881
පූර්ව ගෙවීම්	4	929,252	930,381
කාර්ය මණ්ඩල ණය - කෙටිකාලීන	5	161,710	188,652
		<b>1,624,545</b>	<b>1,493,652</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ	6	11,887,053	16,025,029
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	7	1,275,500	1,275,500
කාර්ය මණ්ඩල ණය - දිගු කාලීන	8	447,027	508,737
		<b>13,609,580</b>	<b>17,809,266</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>15,234,125</b>	<b>19,302,918</b>
<b>වගකීම්</b>			
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
උපවින වගකීම්	9	5,836,906	1,574,380
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
විලම්බිත ආදායම	10	858,800	1,216,243
පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	11	2,173,546	2,295,143
		<b>3,032,346</b>	<b>3,511,386</b>
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>8,869,252</b>	<b>5,085,766</b>
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>		<b>6,364,873</b>	<b>14,217,152</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය</b>			
සමුච්චිත අරමුදල		1,904,910	2,540,639
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය		13,544,410	16,658,610
සංචිත		(9,084,447)	(4,982,097)
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය</b>		<b>6,364,873</b>	<b>14,217,152</b>

01 සහ 02 පිටු වල දැක්වෙන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ 07 සිට 11 දක්වා පිටු වල දැක්වෙන සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ වල අන්‍ය කොටසක් සාදයි. කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කර ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම උසුලයි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයන් විසින් අනුමත කරන ලද අතර ඔවුන් වෙනුවෙන් අත්සන් තබනු ලැබ ඇත.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

(සියලුම මුදල් අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දක්වා ඇත.)

ආදායම		2017	2016
පුනරාවර්තන ප්‍රදානය		24,868,643	23,556,808
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - විද්‍යා හා තාක්ෂණ සේවා		4,676,825	8,300,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - ධාරිතා වර්ධනය		177,000	-
රජයේ ප්‍රදානයන් ක්‍රමක්ෂය කිරීම - ක්ෂය ආදායම	12	4,482,372	2,272,837
		186,833	558,441
		<b>34,391,673</b>	<b>34,688,086</b>
වියදම්			
පුද්ගල පඩිනඩි	13	10,847,081	10,291,548
ගමන් වියදම්	14	319,395	410,472
සැපයුම් හා භාවිතා කරන ලද පරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ	15	426,140	399,440
නඩත්තු කිරීම්	16	859,962	816,496
ශීඝ්‍රමගත සේවාවන්	17	8,816,049	8,428,860
පැවරීම්	18	3,536,903	3,160,145
ධාරිතා වර්ධනය	19	232,797	
විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සේවා	20	8,937,617	9,729,049
	6	4,482,372	2,272,837
ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය වියදම්		38,458,316	35,508,847
මුළු වියදම්		(4,066,643)	(820,761)
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් අතිරික්තය (/උනන්දුව)			
මූල්‍ය පිරිවැය			
	10	(73,110)	(5,430)
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අලෙවියෙන් ලද ලැබීම්		(2,200)	
වාහන රක්ෂණ හිමිකම් පෑම්	11		
අදාළ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය (හිඟය)		<b>(4,141,953)</b>	<b>(826,191)</b>



# විගණකාධිපති වාර්තාව



## විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

ෆීට්/එන්එස්/07/17

මගේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2018 ජූලි 31 දින

සභාපති

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1994 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනතේ vii කොටසේ 40 වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා වෙත 2018 මැයි 25 දින නිකුත්කරන ලදී.

### 1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 – 1800) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාරධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්‍ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම් වලට අදාලවන විගණන සාක්‍ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටිත්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ජර්මාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීම් ද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාල වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.





3.2 විග්‍රහාත්මක සමාලෝචනය

ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සභාවේ ජංගම අනුපාතය 0.95 සිට 0.28 දක්වාද ක්ෂණික අනුපාතය 0.91 සිට 0.26 දක්වාද පිරිහී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ජංගම වගකීම් රු.4,262,526 කින් ඉහල යාම ඒ සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් හේතුවී තිබූ අතර කාරක ප්‍රාග්ධන ගැටලු ඇතිවීමේ අවධානමක් පැවතිය හැකි බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

4.1.1 සැලසුම් කිරීම

සභාව විසින් 2016 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා සංයුක්ත සැලැස්මක් පිළියෙල කර තිබුණද එය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කර අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

4.1.2 ක්‍රියාකාරීත්වය සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 1995 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීමේ පනතේ 5(අ) වගන්තියේ සඳහන් කොමිෂන් සභාවේ කර්තව්‍යයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සැලසුම්ද ඇතුළුව විද්‍යාව හා තාක්ෂණයේ වර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් සම්බන්ධයෙන් ආණ්ඩුවට උපදෙස් දීම කොමිෂන් සභාවේ කර්තව්‍ය විය. එහෙත් 2017 වර්ෂයේදී සභාව විසින් ඒ අනුව කටයුතු කර තිබූ බවට වූ තොරතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.
- (ආ) නොබැඳි ජාතීන්ගේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (NAM) වෙත සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී වාර්ෂික දායක ගාස්තුව ලෙස රු.3,063,459 ක මුදලක් ගෙවීමකර තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී එම මධ්‍යස්ථානය මගින් පවත්වා තිබූ වැඩමුළු 06 න් වැඩමුළු 04 ක් සඳහා පමණක් ශ්‍රී ලාංකික නියෝජිතයන් සහභාගී කර තිබුණි.
- (ඇ) ආයතනික සමාලෝචනය (Institutional Reviews) යටතේ 2017 වර්ෂයේදී රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආදී ආයතන 05 ක් සමාලෝචනය කර තිබුණද එම කටයුතු නිමකර තිබුණේ ආයතන දෙකක පමණි.
- (ඈ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රාමුව ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන (NRDF) යටතේ යෝජිත වැඩසටහන් 30 ක් ක්‍රියාත්මක කර නිම කිරීමට සැලසුම්කර තිබුණද වර්ෂය තුළ වැඩසටහන් 12 ක් පමණක් නිමකර තිබුණි.



(ඉ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනය හා සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය හරහා නිම කළ යුතු වූ වැඩසටහන් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති මාලා 3 ක් වර්ෂය තුළ සකස් කර නොතිබුණි.

**4.3 කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය**

2015 ජුනි 09 දින කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමට අයත් “ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ” (Senior Scientist) තනතුරු 02 ක් අනුමත කර තිබුණද, 2017 ජූලි 31 දින එක් පුරප්පාඩුවක් සඳහා පමණක් බඳවා ගැනීම් සිදුකර තිබූ අතර ඉතිරි පුරප්පාඩුව සඳහා මෙම වාර්තාවේ දින වන විටත් බඳවා ගැනීම් සිදුකර නොතිබුණි. තවද Data Base Associater තනතුර 2017 සැප්තැම්බර් 03 සිට පුරප්පාඩුව පැවතියද මෙම වාර්තාවේ දිනවන විටත් ඒ සඳහා බඳවා ගැනීමට කටයුතුකර නොතිබුණි.

**4.4 අරමුදල් උපයෝජනය**

2017 වාර්ෂික අයවැය ලේඛණය මගින් පුනරාවර්තන වියදම් යටතේ සේවක අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් (Staff Development) රු.10,000 ක්ද ප්‍රාග්ධන වියදම් යටතේ අවචන ද්වි වාර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව (BICOST – VIII) වෙනුවෙන් රු.300,000 ක් ද වෙන්කර තිබුණද එම සම්පූර්ණ මුදල ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබූ අතර සුභසාධන වැඩසටහන් සඳහා වෙන්කරගෙන තිබූ රු.200,000 ක මුදලකින් සියයට 98 ක් ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළදී උපයෝජනය කර නොතිබුණි.

**4.5 වාහන උපයෝජනය**

කොමිෂන් සභාවේ සභාපති හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවෙන් පිළිවෙලින් පිරිවැය රු.1,700,000 ක් හා රු.4,600,000 ක් වූ මෝටර් රථ 02 ක් ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළදීද වෙන්කර තිබුණි. එහෙත් එම නිලධාරීන් දෙදෙනා පෞද්ගලික වාහන භාවිතා කර ප්‍රවාහන දීමනා ලබා ගැනීම හේතුවෙන් එම වාහන භාවිතාකර නොතිබූ අතර පිළිවෙලින් ප්‍රවර්තන වර්ෂයේදී කි.මී.994 ක් හා කි.මී.660 ක් පමණක් ධාවනය කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් මෙම වාහන උපයෝජිතව පැවති අතර වාහන වෙනුවෙන් වෙන්කර සිටි රියදුරන්ගේ සේවයද කාර්යක්ෂමව ලබාගෙන නොතිබූ බව විගණයේදී නිරීක්ෂණය විය.

**5. තිරසර සංවර්ධනය**

**5.1 තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ලඟකර ගැනීම**

තිරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 “නාය පත්‍රය” ප්‍රකාරව සෑම රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින්ම කටයුතුකල යුතුව පවතින අතර ඒ අනුව සභාව විසින් තම විෂයය පථය යටතට ගැනෙන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් කෙසේ ක්‍රියාත්මක විය යුතුද යන්න



පිළිබඳව දැනුවත් වී තීරණ සංවර්ධන අරමුණු හා ඉලක්ක හඳුනා ගැනීම සිදුකර තිබුණි. එහෙත් හා එම ඉලක්ක ලඟකර ගැනීමට සුදානම් වීමේදී අනෙකුත් ආයතන සමඟ මනා සම්බන්ධීකරණයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් ඉලක්කගත අරමුණු කරා ලඟා වීමට සැලසුම් සකස් කිරීමේදී හා පෙර සුදානම් වීමේ ක්‍රියාවලිය ඉතා මන්දගාමී හා දුර්වල මට්ටමක පැවති බව නිරීක්ෂණය විය.

6. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

6.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි 133 අනුව කොමිෂන් සභාව සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් පිහිටුවීමට කටයුතු කර නොතිබූ අතර අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය මගින් විගණන කටයුතු ආවරණය කර තිබුණි. එහෙත් අමාත්‍යාංශය මගින් විගණනය කිරීමට අදාළ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා මුදල් රෙගුලාසි 134(3) වගන්තිය අනුව විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

6.2 ප්‍රසම්පාදනයන්

කොමිෂන් සභාව සඳහා ආරක්ෂක සේවාව ලබා ගැනීමේ හා සනිපාරක්ෂක සේවා ලබාගැනීම සඳහා වූ ගිවිසුම්වල කාලසීමාවන් පිළිවෙලින් 2017 ජූලි 31 දින හා 2017 නොවැම්බර් 01 දින අවසන් වී තිබුණද 2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ විධිවිධාන අනුගමනය කිරීමෙන් තොරව හා ගිවිසුම්වලට එළඹීමකින් තොරව එම සැපයුම්කරුවන්ගෙන් 2018 මැයි 31 දින දක්වාම නැවතත් එම සේවාවන් ලබාගෙන තිබුණි.

7. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ
(අ) අයවැය පාලනය	නියෝජ්‍යාධිපතිවරයාගේ ඇස්තමේන්තු සකස් නොකිරීම නිසා ප්‍රතිපාදන ඉතිරි වීම.
(ආ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය	විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු නොකිරීම.

  
ඩබ්ලිව්. පී. සී. වික්‍රමරත්න  
විගණකාධිපති (වැඩබලන)



**ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව**  
**தேசிய விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு**  
**National Science and Technology Commission**



(විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය / விஞ்ஞான, தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சு /  
 Ministry of Science, Technology and Research)

31/9, 31/10, ඩිඩ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08.  
 31/9, 31/10, டட்லி சேனானாயக்க மாவத்தை, கொழும்பு 08.  
 31/9, 31/10, Dudley Senanayake Mawatha, Colombo 08.  
 Website: www.nastec.lk

දුරකථන/தொலைபேசி/Telephone : 011-2680711/2680712  
 ෆැක්ස්/தொலை/Fax: 011-2680713 (nastecoffice@gmail.com)  
 සභාපති/தலைவர்/Chairman: 011-2680715 (chairnastec@gmail.com)  
 අධ්‍යක්ෂ/பணிப்பாளர்/Director: 011-2680716 (actdirnastec@gmail.com)

2018 ඔක්තෝබර් 08

යොමු අංකය: NASTEC/CEO/RB2/18/08/75 L

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

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ඔබ විසින් එවන ලද 2018 ජූලි 31 දිනැති විර්ෂ/එන්එස්විර්ෂ/07/17 දරණ විගණකාධිපති වාර්තාවට අදාළ පැහැදිලි කිරීම පහත දැක්වේ.

**2.2. නීතිරීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.**

2016 වර්ෂයට අදාළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමාලෝචන වාර්තාව සඳහා තොරතුරු එක් රැස් කිරීමට අදාළ කටයුතු 2017 අප්‍රේල් මස සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් පත් කිරීමෙන් ඇරඹුන අතර අදාළ තොරතුරු එක් රැස් කිරීම 2017 අගෝස්තු මස නිම කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී. නමුත් අදාළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන අප වෙත තොරතුරු සැපයීම 2017 නොවැම්බර් මස දක්වා සිදු කෙරුණු බැවින් නිසි පරිදි දත්ත ඇතුළත් කර, විශ්ලේෂණය කර සම්පාදනය කිරීමට එම වර්ෂය තුළ නොහැකි විය. අදාළ වාර්තාව මේ වනවිට සම්පාදනයේ අවසන් අදියරේ ඇති අතර හැකි තාක් ඉක්මනින් එය අමාත්‍යවරයා වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතය.

2017 වර්ෂය සඳහා අදාළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු සමාලෝචන වාර්තාවට අදාළ දත්ත එක්රැස් කර විශ්ලේෂණය මේ වන විට සිදු කෙරෙමින් පවතින අතර අදාළ වාර්තාව 2018 වර්ෂය අවසානයට පෙර සම්පාදනය නිම කිරීමට කටයුතු කරමින් පවතී.

**2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

08 වන ද්විවාර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුවට අදාළ පසු කාර්යයක් ලෙස ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපායමාර්ගයන් සඳහා වන වාර්තාව සැකසීම සඳහා වන උපදේශක සේවාවේ ඉතිරි මුදල (Consultancy Fee) ලෙස රු.50,000.00 ක මුදල එම වාර්තාව සැකසීම ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් උපරිත ගෙවීමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා ඇත.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.2 විග්‍රහාත්මක සමාලෝචනය**

කොමිෂන් සභාවේ සියලු ප්‍රාග්ධන සහ වර්තන වියදම් මහා භාණ්ඩාගාරයේ ප්‍රාග්ධන හා වර්තන ප්‍රතිපාදන මගින් දරන අතර 2017 වර්ෂය අවසානයේ මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන හා වර්තන ප්‍රතිපාදන ලබා දීම ප්‍රමාද වීම මිට හේතු විය.

**4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1.1 සැලසුම් කිරීම**

රාජ්‍ය මුදල් වනුලේඛ අංක 01/2014 අනුව සංවර්ධන හා පර්යේෂණ ආයතන සංයුක්ත සැලසුම් පිළියෙළ කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් පැන නොනගින බව දක්වා ඇත. කෙසේ වෙතත් 2019-2023 වර්ෂය දක්වා වූ සංයුක්ත සැලැස්ම මේ වන විට සකස් කරමින් පවතින අතර ඒ සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට සටහන් කර ගනිමි.

**4.1.2 ක්‍රියාකාරීත්වය සමාලෝචනය**

(අ) 1995 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනතට අනුකූලව පහත සඳහන් කර්තව්‍යයන් 2017 වර්ෂය තුලදී සිදු කරන ලදී.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන 4ක් සමාලෝචනය කර එම ආයතන වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළ නිර්දේශ ඇතුලත් සමාලෝචන වාර්තා අදාළ ආයතන වෙත ලැබීමට සලස්වන ලදී.

විද්‍යා හා තාක්ෂණයට අදාළ ජාතික ප්‍රතිපත්ති 3ක් සෑදීමේ කර්තව්‍ය 2017 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර මෙම ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය අවසන් වූ පසු අවශ්‍ය ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම සඳහා රජය වෙත ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වේ.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන 37ක් සඳහා 2016 වර්ෂයට අදාළ තත්ත්ව සමීක්ෂණයක් සිදු කරනු ලැබ ඇති අතර මේ මගින් ආයතන වල මානව/ මූල්‍ය සම්පත් හා කාර්ය සාධනය දියුණු කිරීමට නිර්දේශ සහිතව වාර්තාවක් සම්පාදනය කර අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දීමට පියවර ගෙන ඇත.

විද්‍යාව හා තාක්ෂණ විශේෂඥතාවය ගොඩනැගීම හා රඳවා තබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් සඳහා විශේෂඥ පුහුණු නාම (NAM) ආයතනය හරහා ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රාමුව ප්‍රවලිත කිරීමේ වැඩමුළු පැවැත්වීම මගින් ජාතික වැදගත්කමක් ඇති විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශ පිළිබඳ විශ්ව විද්‍යාල සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන දැනුවත් කිරීම කරන ලදී.

තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය මගින් 2017 වර්ෂය සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු සැසි හා 7 වන වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සාර්ථකව නිම කරන ලද අතර ඒ මගින් විද්‍යා හා තාක්ෂණයට අදාළ මානව සංවර්ධනය ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා පිටුවහලක් විය.

ඉහත කාර්යයන් ඇතුළත් කර 2017 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව රජය වෙත ලබා දීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

(ආ) නාම මධ්‍යස්ථානය පවත්වා තිබූ අනෙක් වැඩමුළු 02 සඳහාද අයදුම්පත් කැඳවූ නමුත් ඒ සඳහා කිසිදු අයදුම්පතක් නොලැබීම හේතුවෙන් ශ්‍රී ලාංකික නියෝජිතයන් සහභාගී කල නොහැකි විය.

(ඇ) ආයතන සමාලෝචන යටතේ 2017 වසර සඳහා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය (NRMC) හා සහල් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය (RRDI) යන ආයතන වලට අදාළ අවසන් සමාලෝචන කෙටුම්පත් අදාළ සමාලෝචන කමිටු විසින් 2017 දෙසැම්බර් වන විට ලබා දී තිබුණි.

උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය (HORDI) සමාලෝචනය සඳහා අදාළ ආයතනය විසින් සැපයිය යුතු මූලික ඇගයීම් වාර්තාව අප ආයතනය වෙත ලැබීම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් විමර්ශන කමිටුව පත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කල් ගත විය. එම නිසා අදාළ සමාලෝචන කටයුතු 2017 වර්ෂය තුළදී නිම කිරීමට නොහැකිවූ අතර මේ වන විට එම සමාලෝචන කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය (MRI) සමාලෝචනය සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සුදානම් කර එම ආයතනයේ සම්බන්ධීකරණ නිලධාරියෙක් පත් කලද, ආයතනයෙන් ලැබීමට නියමිත මූලික ඇගයීම් වාර්තාව මෙතෙක් ලබා නොදීම හේතුවෙන් මෙම ආයතනයේ සමාලෝචන කටයුතු ඉදිරියට ගෙන යාමට නොහැකි විය.

(ඈ) ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රාමුව ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම අදාළ ආයතන සමග දින වෙන්කරවා ගැනීමේ අපහසුතාවය හේතුවෙන් සැලසුම් කළ වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි විය.

(ඉ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන හා සම්පාදන ව්‍යාපෘති සඳහා ඒ ඒ විෂයන්ගේ ප්‍රවීණයන්ගෙන් සමන්විත විද්වත් කමිටු පත්කරන ලද අතර කමිටු රැස්වීම් සඳහා දින යොදා ගැනීමේදී, කමිටු සාමාජිකයන්ගේ වෘත්තීය කාර්යබහුලත්වය හේතුවෙන් එම කාර්යය කිරීමට නොහැකි වූ අතර එම නිසා අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය 2017 වර්ෂය තුළදී නිම කිරීමට නොහැකි වූ අතර 2018 වර්ෂය වන විට ප්‍රතිපත්ති 3න් 2ක කෙටුම්පත් සම්පාදනය අවසන් කර ඇති අතර ඉතිරි වැඩ කටයුතු හැකිතාක් ඉක්මනින් නිම කිරීමට නිලධාරී මණ්ඩලයට උපදෙස් දෙන ලදී.

#### 4.3 කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුර සඳහා පැවැත්වූ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවූ අයදුම්කරුවන් අතරින් ආයතනයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට ප්‍රමාණවත් සුදුසුකම් සපුරාලූ එක් අයදුම්කරුවෙක් පමණක් සිටි බැවින්, පවත්නා පුරප්පාඩු දෙක අතරින් පිරවිය හැකි වූයේ එක් පුරප්පාඩුවක් පමණි. ඉතිරි පුරප්පාඩුව පිරවීම මැතිවරණ කටයුතු නිසා නැවතත් කල් යැවීමට සිදුවූ අතර, ඉන්පසුව ආයතනයේ පරිපාලනයේ සිදු වූ ගැටලු මත එම කටයුත්ත තව දුරටත් කල් යැවීමට සිදුවිය. මේ වන විට මෙම තනතුරට අදාළ සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා අයදුම්කරුවෙකු තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරු 2018 ඔක්තෝබර් 15 දින පටන් මෙම තනතුරේ රාජකාරී භාරගැනීමට නියමිතයි.

තොරතුරු තාක්ෂණ/ දත්ත ගබඩා සහයක තනතුරු පුරප්පාඩුව බඳවා ගැනීම සඳහා අනුමැතිය 2017 ඔක්තෝබර් 06 වන දින කලමණාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ඉල්ලූ අතර 2017 නොවැම්බර් මස 07 වන දින මේ සම්බන්ධයෙන් අනුමැතිය ලැබුණි. ඉන්පසුව අයදුම්පත් කැඳවා සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවීමට ලැයිස්තු ගත කර ඇතත්, මැතිවරණ කටයුතු නිසා එම කටයුත්ත කල් යැවීමට සිදුවිය. ඉන්පසුව

ආයතනයේ පරිපාලනයේ සිදු වූ ගැටලු මත එම කටයුත්ත තව දුරටත් කල් යැවීමට සිදුවිය. මේ වනවිට මෙම තනතුරට අදාළ සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා අයදුම්කරුවෙකු තෝරාගෙන ඇත. එම අයදුම්කරු 2018 සැප්තැම්බර් 17 වන දින පටන් මෙම තනතුරේ රාජකාරි සිදු කරයි.

#### 4.4 අරමුදල් උපයෝජනය

සුබ සාධන වැඩසටහන් වශයෙන් සේවක පුහුණු වැඩසටහන් සංවිධානය කලද ආයතනයේ කාර්යබහුලත්වය නිසා එම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි වූ බැවින් එම මුදල් ඉතිරි විය.

08 වන ද්විවර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුවට අදාළ පසු කාර්යයක් ලෙස ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ උපායමාර්ගයන් සඳහා වන වාර්තාව සැකසීම සඳහා වන උපදේශක සේවාවේ ඉතිරි මුදල (Consultancy Fee) ලෙස රු.50,000.00 ක මුදල හා එම වාර්තාව සම්පාදනය කිරීමට අදාළ රු.250,000.00 ක මුදල ඇතුළු එකතුව වූ රු. 300,000.00 ක් වන මුළු මුදල එම වාර්තාව අප වෙත ලබාදීම හේතුවෙන් ඉතිරි විය.

#### 4.5 වාහන උපයෝජනය

PED/1/2015/i දරණ වකුලේඛ ප්‍රතිපාදන අනුව හිටපු සභාපතිතුමා හා හිටපු අධ්‍යක්ෂතුමා ප්‍රවාහන දීමනා ලබා ගෙන ඇත. එබැවින් 301-3989 හා KS-2069 අංක දරණ මෝටර් රථ 2 ආයතනයේ වාහන අවශ්‍යතා සඳහා සංචිත වාහන ලෙස භාවිතයට යොදවා තිබූ අතර ඒ වෙනුවෙන් වෙන්කර සිටි රියදුරන් දෙදෙනා එම සංචිත වාහන වල සේවය කරන ලදී.

මේ වන විට සභාපතිතුමා KS-2069 යන මෝටර් රථය නිල වාහනය ලෙස භාවිතා කරනු ලබන අතර එම වාහනයට වෙන්කර සිටින රියදුරු මහතාගේ සේවයද ලබා ගනී.

#### 5. තිරසර සංවර්ධනය

##### 5.1 තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ලඟා කර ගැනීම

ඉදිරියේදී මේ සම්බන්ධව අවධානය යොමු කිරීමට සටහන් කර ගනිමි.

#### 6. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

##### 6.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණක ඒකකය මගින් කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණනයන්ද සිදු කරන අතර, 2017 වර්ෂයේ විගණනයන් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වලට අදාළ විගණන ඡේදය සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණකවරයා දැනුවත් කර ඇත. එසේම, අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා නව අභ්‍යන්තර විගණන තනතුරක් ආයතනය තුළ ඇති කිරීමට කොමිෂන් සභාව මේ වන විට සැලසුම් කර ඇත.

##### 6.2 ප්‍රසම්පාදනයන්

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ ආරක්ෂක සේවාවේ ගිවිසුම් කාලය 2017 ජූලි 31න් අවසන් වුවත්, ප්‍රමාද දෝෂයක් හේතුවෙන් නව ගිවිසුමකට එළඹීමට මිල කැඳවීම් සිදු කිරීම ප්‍රමාද විය. එම හේතුව මත පැරණි ගිවිසුම 2018 පෙබරවාරි 28 දක්වා දීර්ඝ කිරීමට කටයුතු යොදා තිබිණි. මෙබඳු මගහැරීම් ඉදිරියේදී සිදු නොවීමට නිලධාරීන් දැනුවත් කර ඇත.

