



වාර්ෂික

වාර්තාව

2014

“වගකීම් බෙදාගැනීම හා සාමූහිකව තීරණ ගැනීම තුළින්
සාර්ථකත්වය කරා...”

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව

දු. අ. +94 11 2680711/2680712
ෆැක්ස් +94 11 2680713

31/9, 31/10, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත
කොළඹ 08.

වෙබ් අඩවිය www.nastec.lk
විද්‍යුත් ලිපිනය. nastecsl@yahoo.com

අප ගැන

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් ස්ථාපිත කළ ආයතනයක් වන අතර 1998 අගෝස්තු මාසයේදී ක්‍රියාත්මක වීම ඇරඹිණ. එය 1998 දෙසැම්බර් 06 වැනි දින නිල වශයෙන් ආරම්භ කළ අතර පූර්ණ ක්‍රියාකාරී ආයතනයක් බවට පත්වූයේ 1999 ජනවාරි මස සිටය.

ශ්‍රී ලංකා රජයට විද්‍යා හා තාක්ෂණ කරුණු සම්බන්ධව උපදෙස් ලබාදීම හා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා වූ ඉහළම ආයතනය වශයෙන් නස්ටෙක් ආයතනය නම් කරන ලදී. කොමිසම සාමාජිකයන් සත් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර ඔවුන් පත් කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් විසිනි.

වාර්ෂික වාර්තාව 2014

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් කාර්යාලයේ ප්‍රකාශනයකි.

සම්පාදනය: ඉරේඛා නිල්මිණි පෙරේරා මිය

සංස්කරණය: ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර මහතා

පටුන

අපගේ දැක්ම හා මෙහෙවර	1
කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයෝ	2
සංවිධානයේ විස්තර සටහන	4
සංවිධාන ව්‍යුහය	5
අපගේ ක්‍රියාකාරකම්	6
විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචනය	6
ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්ෂික ජාතික සමාලෝචනය	10
හත්වන ශ්‍රී ලංකා ද්වි-වාර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව	12
විදෙස් සබඳතා	13
අපගේ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්	14
ජාතික විද්‍යා සතියේ ක්‍රියාකාරකම්	18
අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය	22
කාර්ය මණ්ඩල පුවත්	24
කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ වැදගත් අවස්ථා	25
තුනි පුද	26
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	27
විගණකාධිපතියගේ වාර්තාව	29

දැක්ම හා මෙහෙවර

අපගේ දැක්ම

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

අපගේ මෙහෙවර

“කිරසාර සංවර්ධනය සඳහා යොදාගැනීම උදෙසා විද්‍යා හා තාක්ෂණ ජාතික හැකියාවන් ගොඩනැංවීම සඳහා රජයට ප්‍රතිපත්ති, උපායමාර්ග හා සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීම”

කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයෝ



මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්ත්‍රීගොඩ

සභාපති

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ සභාපති හා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, (2004 සිට මේ දක්වා); භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය (1996-2004); ඛනිජතෙල් සම්පත් සංවර්ධන ලේකම් කාර්යාලයේ තාක්ෂණික උපදේශක, (2012); උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපත්ති හා උපායමාර්ග ඒකකයේ ප්‍රමුඛ උපදේශක, (2007-2008); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ මහ සභාපති (2011), එඩින්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාලයේ ආරාධිත පර්යේෂණ සම්මාන සාමාජික (1993-1994).



මහාචාර්ය පී.ආර්.වී. කුමාරතුංග

රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ ධීවර හා ජලජීවී රෝපණ අධ්‍යයනාංශයේ, ධීවර ජෛවවේදය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, (2007 සිට මේ දක්වා); ධීවර, සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ පුරෝගාමී පීඨාධිපති, (2005-2008); රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ ධීවර ජෛවවේද අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානී, (1990-2005)

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය තුළ දරණ ලද තනතුරු

- මහ සභාපති (2013)
- පාලක සභා සාමාජික (2003, 2004, 2006, 2007, 2010, 2011)
- ඩී. අංශය (ස්වභාවික විද්‍යා) - සභාපති (2003), උප සභාපති (2002), ලේකම් (2000), කාරක සභික (1998-2004)
- විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරලීමේ කමිටුව - සභාපති (2005), කාරක සභික (2003-2008, 2011)
- විද්‍යා අධ්‍යාපන කමිටුව - සභාපති (2011)



පී.ඩී. ප්‍රනාන්දු මහතා

කර්මාන්ත හා වාණිජ අමාත්‍යාංශයේ, වාණිජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්, (2012-2013); ශ්‍රී ලංකාවේ කොන්සල් ජෙනරාල්, ඕස්ට්‍රේලියාව (2009); අපනයන සංවර්ධන හා අන්තර්ජාතික වෙළඳ අමාත්‍යාංශයේ වෙළඳ ප්‍රවර්ධන අධ්‍යක්ෂ-ප්‍රධානී (2007-2009); ශ්‍රී ලංකාවේ කොන්සල් ජෙනරාල්, බ්‍රසීලය (2004-2007); ශ්‍රී ලංකාවේ කොන්සල් ජෙනරාල්, කරවිටිය (2002-2004); වෙළඳ හා වාණිජ අමාත්‍යාංශයේ නියෝජ්‍ය වාණිජ අධ්‍යක්ෂ (2001); යුරෝපා සංගමයේ නිත්‍ය නියෝජිත, බ්‍රසීලය (1998-2001); ජර්මනියේ ශ්‍රී ලංකා තානාපති කාර්යාලයේ වාණිජ අංශයේ කොන්සල්, (1992-1995); ජපානයේ ශ්‍රී ලංකා තානාපති කාර්යාලයේ ප්‍රථම ලේකම් (වාණිජ හා ආර්ථික) (1987-1989); පාකිස්ථානයේ ශ්‍රී ලංකා වෙළඳ කොමසාරිස්, (1982-1985); වෙළඳ හා නාවුක අමාත්‍යාංශයේ සහකාර වාණිජ අධ්‍යක්ෂ, (1979-1982); ඒකාබද්ධ රේගු නිලධාරී වෘත්තීය සමිතියේ සහකාර ලේකම්, (1978).



මහාචාර්ය ඒ.ඒ.පී.එස්. මනම්පේරි

කැලනිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, (2009 සිට මේ දක්වා); ඩර්ඩන්ස් රෝහලේ අනුක ජීවවිද්‍යාඥ, උපදේශක, (2007 සිට මේ දක්වා); ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ උපදේශක තාක්ෂණික තක්සේරුකරු, (2008 සිට මේ දක්වා).



ආචාර්ය ඩී.එම්.එස්. බටගොඩ

මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් (2008 සිට මේ දක්වා); මහා භාණ්ඩාගාරයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරන කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී- ශ්‍රී ලංකා කාබන් අරමුදල (2008 සිට මේ දක්වා); මෙහෙයුම් හා සමාලෝචන අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් මහා භාණ්ඩාගාරය (2007-2008); ලෝක බැංකුවේ ශ්‍රී ලංකා කාබන් මූල්‍යාධාර වැඩසටහනේ කණ්ඩායම් නායක,(2004-2007); පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ කාලගුණ විපර්යාස හා ගෝලීය කටයුතු පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ, (1998-2004); ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිතුමාගේ සහකාර ලේකම්, (1992-1994); වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය (1987-1989); රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය පරිපාලන සහකාර අධ්‍යක්ෂ, (1986-1987)



ආචාර්ය එස්.එස්. නමසිවායම්

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, (2010 සිට මේ දක්වා); පීඨාධිපති- ඉන්දීය වරලත් මූල්‍ය විශ්ලේෂකයින් ගේ ආයතනයේ එඩුයුකේෂන් ලංකා හි නව ආරාධිත යින් ගේ පීඨාධිපති, (2008-2009); අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, නවීන තාක්ෂණ පිළිබඳ ආතර් සී. ක්ලාක් ආයතනය (2002-2007); කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ විද්‍යුත් තාක්ෂණ ඒකකයේ ප්‍රධානී, (1995-2000)



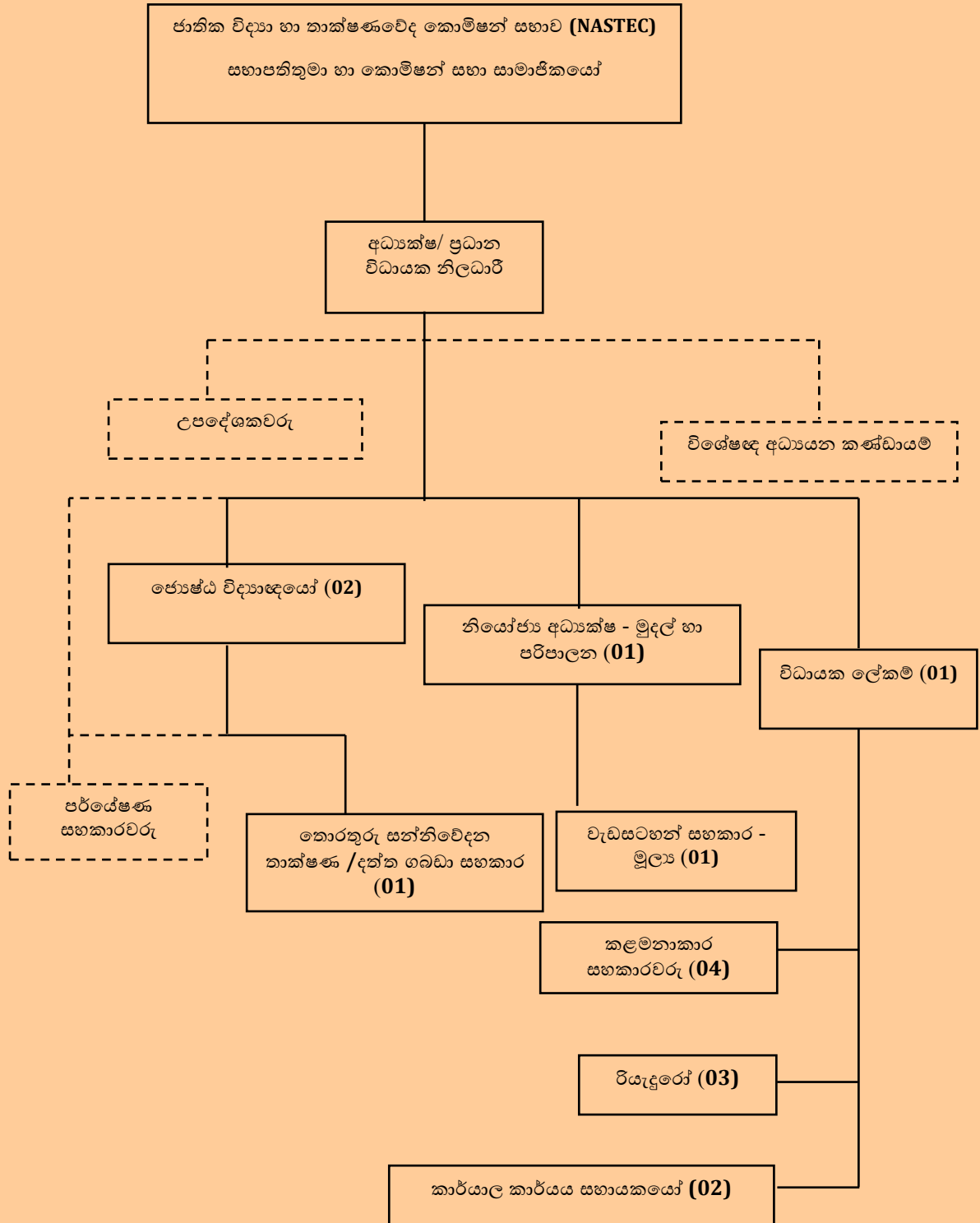
ආචාර්ය ජේ. වත්තවිදානගේ

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, (1998 සිට මේ දක්වා); ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරලීමේ ජාතික කමිටුවේ සභාපති, (2010); ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණික කමිටු සාමාජික, (2010); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ පාරිසරික කමිටුවේ සභාපති, (2009); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ ඩී. අංශයේ (ජීවන විද්‍යා හා භූ විද්‍යා) සභාපති (2006); කම්කරු සබඳතා හා විදේශ රැකියා අමාත්‍යාංශයේ රෙදිපිළි නිෂ්පාදන වෙළඳ අංශයේ වැටුප් පාලක මණ්ඩලයේ සාමාජික, (2005); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ ප්‍රධාන ලේකම්, (2005); ජාතික ධීවර හා නාවුක ඉංජිනේරු විද්‍යා ආයතනයේ (සාගර විශ්වවිද්‍යාලය) පාලක සභාවේ සාමාජික, (2004); ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරලීමේ කමිටුවේ සාමාජික, (2003); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරලීමේ කමිටුවේ සභාපති, (2002).

සංවිධානයේ විස්තර සටහන

- ❖ සභාපතිතුමා කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධානත්වය දරයි.
- ❖ අධ්‍යක්ෂතුමා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරයාය.
- ❖ ප්‍රතිපත්ති, සැලසුම් වාර්තා සහ අනෙකුත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්බන්ධ ලේඛණ සකසන අධ්‍යයන කණ්ඩායම් හා උපදේශක සංසද සඳහා පහසුකම් සැලසීම සහ කළමනාකරණය කිරීම ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන් විසින් සිදු කෙරේ.
- ❖ විධායක ලේකම්තුමා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් වන අතර කාර්යාල කළමනාකරු වශයෙන්ද කටයුතු කරයි.
- ❖ මූල්‍ය හා පරිපාලනය පිළිබඳ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂතුමිය සියලුම මූල්‍ය කාරණාවන් කළමනාකරණය කරන්නීය.
- ❖ කොමිෂන් සභාවේ අවශ්‍යතාව මත විශේෂිත කාර්යයන් හා පැවරුම් සඳහා උපදේශකවරු සහ පර්යේෂණ සහකාරවරු බඳවා ගනු ලැබේ.

සංවිධාන ව්‍යුහය



විද්‍යා හා තාක්ෂණ

සමාලෝචනය

ප්‍රථමයෙන් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව එහි සමාලෝචනය කළ යුතු ආයතන හඳුනා ගනී. සමාලෝචනය කිරීමට නියමිත ආයතන පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කිරීම සඳහා සකසා ඇති ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව කැඳවීම සමාලෝචන කිරීමෙහි පළමු පියවරයි. ඉන්පසු, සමාලෝචනයට ලක් කරනු ලබන ආයතනයේ කැමැත්ත ඇතිව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සමාලෝචන මඩුල්ලක් පත් කරයි. ආයතනයේ ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත ලද පසු සමාලෝචන මණ්ඩලයේ පළමු රැස්වීම පවත්වනු ලැබේ. සමාලෝචන මණ්ඩලය පළමු රැස්වීමේදී සමාලෝචන කාලසටහන සැලසුම් කරයි. ඉන්පසු එම මණ්ඩලය සමාලෝචනය සිදු කරනු පිණිස ආයතනය වෙත යයි. එහිදී තොරතුරු රැස් කර ගනු පිණිස ආයතනයේ නිලධාරීන් හා වෙනත් පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. එකී ක්‍රියාවලියේදී රැස් කර ගන්නා තොරතුරු පදනම් කර ගෙන පළමු වාර්තා කෙටුම්පත සකස් කරනු ලැබේ. එම කෙටුම්පත සමාලෝචන ආයතනයේ ප්‍රධානී වෙත එම ආයතනයේ ප්‍රතිචාර සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. එම ආයතනයේ අදහස්ද අන්තර් ගත කරමින් සකස් කරනු ලබන අවසන් වාර්තාව සමාලෝචන ආයතනයට මෙන්ම රේඛීය අමාත්‍යාංශයටද භාර දෙනු ලැබේ.

අපගේ ක්‍රියාකාරකම්

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචනය

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන් සමාලෝචනය කිරීම 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතට අනුව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත පවරන ලද අනිවාර්ය කාර්යයකි. සමාලෝචනය කිරීමෙහි අරමුණ වන්නේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන වල දායකත්වය ශක්තිමත් කරනු පිණිස හා එමගින් ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායක වීම සඳහා, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්ගේ කාර්යසාධනය සාධනීය ලෙස සමාලෝචනය කිරීමයි.

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) සහ ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF)

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) හා ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF) සමාලෝචනය කිරීම 2013 වර්ෂය තුළ අරඹනු ලැබූ අතර ඒවායේ අවසන් වාර්තා 2014 වර්ෂයේදී පිළිවෙලින් අප්‍රේල් හා මැයි මාසවලදී තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත භාර දෙන ලදී.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව 2014 වර්ෂයේදී පහත ආයතන පිළිබඳ සමාලෝචන ආරම්භ කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI)

2013 ඔක්තෝබර් මාසයේදී ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව ලැබුණු පසු ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ (SLSI) එකඟත්වය ඇතිව පහත සමාලෝචන කණ්ඩායම පත් කරන ලදී:

- මහාචාර්ය ආර්.ඒ. අත්තලගේ, නියෝජ්‍ය උපකුලපති, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, (සමාලෝචන මඩුල්ලේ සභාපති)
- ඩී. කෝදාගොඩ මහතා, නිටපු සභාපති, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලය
- එච්.එල්.ආර්.ඩබ්ලිව්. මදනායක මහතා, නිටපු අධ්‍යක්ෂ, මිනුම් ඒකකය, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
- මහාචාර්ය රමණී විජේසේකර, මහාචාර්ය, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

සමාලෝචන මණ්ඩලයේ සැලැස්ම සකස් කරනු පිණිස වූ පළමු රැස්වීම අප්‍රේල් 17 දින නස්ටෙක් හිදී පවත්වනු ලැබූ අතර, අප්‍රේල් 30 දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන (SLSI) කළමනාකාරිත්වය සමඟ පවත්වන ලද පළමු රැස්වීමේදී එම සැලැස්ම තවදුරටත් වැඩි දියුණු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) වෙත සමාලෝචන ගමන් වාර කීපයකට පසුව සමාලෝචන මඩුල්ල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන නිෂ්පාදන හා සේවාවන් පිළිබඳව අදහස් ලබා ගනු පිණිස ජුනි හා ජූලි මාසවල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ රැස්වීම් පැවැත්වීය. සමාලෝචන වාර්තාවේ පළමු කෙටුම්පත 2014 දෙසැම්බර් මාසයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය වෙත ඔවුන්ගේ ප්‍රතිචාර සඳහා භාර දෙන ලදී.

සමාලෝචන කමිටුවට අනුව, ප්‍රමිති ආයතනය එහි කාර්ය මණ්ඩලය රඳවා තබාගැනීමෙහි ලා බොහෝ දුරට සාර්ථක වී ඇත. එහි කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම් පදනම සහ ඔවුන්ගේ අත්දැකීම්

ප්‍රමිති ආයතනය සතු වටිනා සම්පතක් වී ඇත. කෙසේවෙතත්, එම ආයතනයේ බඳවා ගැනීම් ප්‍රමාද වීම නිසා, සේවක සංඛ්‍යාවේ පුරප්පාඩු පවතී. මේ තත්ත්වය විශේෂයෙන්, දිගින් දිගටම පවතින කාර්ය පරිමාව ඉහළ යාම තුළ, එම ආයතනයේ ඵලදායීතාව සහ නිමැවුම මත සැලකිය යුතු බලපෑමක් ඇති කොට ඇත. ප්‍රමිති ආයතනය අරමුදල් සම්පාදනය කරගැනීම අතින් ගත් කළ ආයතනයේ ස්වයං පෝෂිතභාවය සටහන් කිරීමට වටී. අංශ ප්‍රධානීන් ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් විධිමත් මාසික රැස්වීම් හෝ අවිධිමත් රැස්වීම් පැවැත්වීම් මගින් බොහෝ අංශ අතර කටයුතු සම්බන්ධීකරණය සතුටුදායක ලෙස සිදුවේ. ආයතනයේ භෞතික වත්කම් හා ගොඩනැගිලි වල නඩත්තු කටයුතු හොඳින් පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර උපකරණ ක්‍රමාංකණය ද විධිමත් ලෙස සිදුවේ.

ප්‍රමිති ආයතනය එහි වැඩ සටහන් සැලසුම්කිරීමේදී ආයතනයේ පරපු දරන්නන් ගෙන් ප්‍රමාණවත් උපදෙස් ලබාගැනීම හා ජාතික සංවර්ධන අරමුණු පිළිබඳව ද අවධානය යොමු කිරීමේ අවශ්‍යතාවක් ඇති බව සමාලෝචන කමිටුව පෙන්වා දෙයි.

පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය (AEA)

පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය (AEA) අගෝස්තු මාසයේදී ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළේය. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය සමාලෝචනය කරනු පිණිස පහත සමාලෝචන මඩුල්ල පත් කරන ලදී.

- මහාචාර්ය උපුල් සොන්නාදර, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය -(සමාලෝචන මඩුල්ලේ සභාපති)
- නිහාල් ගුණසේකර මහතා, හිටපු අතිරේක අධ්‍යක්ෂ, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය, විශේෂඥ උපදේශක, එක්සත් ජාතීන්ගේ කර්මාන්ත සංවර්ධන ඒකකය (UNIDO)
- දිනේශ් සතෘකල්සිංහ මහතා, අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිෂන් සභාව
- මහාචාර්ය එම්.එම්.එම්. නජීම්, සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ මහාචාර්ය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- එම්. මුත්තියියා මහතා, අධ්‍යක්ෂ/විශේෂඥ උපදේශක, Business Insights & Solutions ආයතනය

අගෝස්තු 20 දින රැස්වූ සමාලෝචන මඩුල්ල සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය සැලසුම් කළේය. 2014 සැප්තැම්බර් 03 දින ඔවුහු කළමනාකාරිත්වය සමග සාකච්ඡා කොට සමාලෝචනය අරඹනු පිණිස පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය (AEA) වෙත ගියහ. අනතුරුව සමාලෝචන මඩුල්ල 2014 ඔක්තෝබර් හා නොවැම්බර් මාසවලදී පාර්ශ්වකරුවන් මුණ ගැසුනහ. සමාලෝචන වාර්තාවේ පළමු කෙටුම්පත පිළිබඳව පරමාණුක ශක්ති අධිකාරියේ (AEA) අදහස් ලබා ගනු පිණිස 2013 නොවැම්බර් 26 දින එම වාර්තාව එම ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබී ය. සමාලෝචන වාර්තාවේ සඳහන් වූ සමාලෝචන කමිටුවේ අදහස් කීපයක් පහත දැක්වේ. සම්පූර්ණ වාර්තාව සඳහා, අපේ වෙබ් අඩවියට (www.nastec.lk) පිවිසෙන්න.

ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සිය සහ වෙනත් විද්‍යාත්මක ආයතන අතර තාක්ෂණික සහයෝගීතාව සඳහා පහසුකම් සැලසීම සම්බන්ධයෙන්, පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය මෙම සමාලෝචන කමිටුවේ පැසසුමට ලක් විය. කෙසේ වෙතත් ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති ඒජන්සිය හා අදාළ විද්‍යාත්මක ආයතන අතර සෘජු සන්නිවේදනය ආරම්භ වීමෙන් පසු පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය ඉන් ඉවත් කර ඇති බව කමිටුවට හැඟේ. මේ නිසා, ව්‍යාපෘතියක් අවසන් වන තෙක් පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය එම ව්‍යාපෘතියේ කොටස්කරුවෙකු විය යුතු බවටත් ,තොරතුරු බෙදාහැරීමෙහිලා මැදිහත් විය යුතු බවටත් කමිටුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.

සේවා සැපයීමෙන් ලද ආදායම වසර ගණනාවක් පුරා අනවරතව වැඩි වී ඇති බව සමාලෝචන කමිටුව විසින් සඳහන් කර ඇත. කෙසේ වෙතත් සමාලෝචන මණ්ඩලයේ අදහස වූයේ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් නොමැතිවීම ආයතනයෙන් සිදුකෙරෙන කාර්යයන් කෙරෙහි සෘණාත්මක බලපෑමක් ඇති කල හැකි බවයි. ආයතනයේ නිෂ්පාදයන් වාණිජකරණය සඳහා හා තාක්ෂණය හුවමාරු කිරීම සඳහා වෙනම අංශයක් පවත්වා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව පිළිබඳ ව අවධාරණය කරන ලදී.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව (NRC)

ජාතික පර්යේෂණ සභා (NRC) ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත 2014 අගෝස්තු මාසයේදී ලැබුණි. සමාලෝචන මඩුල්ලේ පළමු රැස්වීම සැප්තැම්බර් 18 දින ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභා කාර්යාලයේදී පැවැත්වුණි. එම මඩුල්ල ඔක්තෝබර් 17 දින ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත ගොස් සමාලෝචනය ඇරඹීය. ඔවුහු නොවැම්බර් 3 දින ජාතික ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභා පරිශ්‍රයේදී පාර්ශ්වකරුවන් සමග සාකච්ඡා පැවැත්වූහ. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත භාර දෙන ලද කෙටුම්පත් වාර්තාව ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත එහි ප්‍රතිචාර සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

සමාලෝචන මඩුල්ල පහත සාමාජිකයින් ගෙන් සමන්විත විය:

- මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජේරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, විද්‍යා පීඨය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය - (සමාලෝචන මඩුල්ලේ සභාපති)
- මහාචාර්ය කේමල් අයි. ඩීන්, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨ මහාචාර්ය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- මහාචාර්ය කමල් ඩී. ගුණසේරත්, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ජී. ඩී. ධර්මරත්න, විද්‍යා පීඨාධිපති, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

සමාලෝචන වාර්තාවේ සඳහන් වූ සමාලෝචන කමිටුවේ අදහස් කීපයක් පහත දැක්වේ. සම්පූර්ණ වාර්තාව සඳහා, අපේ වෙබ් අඩවියට (www.nastec.lk) පිවිසෙන්න.

සමාලෝචනයේදී සොයාගත් පරිදි, තාක්ෂණ සංවර්ධනය, පර්යේෂණ ප්‍රකාශනය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රජාව වෙත සේවා සැපයීම හා විද්‍යාඥයින්ට අවශ්‍ය පුහුණුව ආදිය සැපයීමේදී ජාතික පර්යේෂණ සභාව ප්‍රබල ලෙස දායක වී ඇත. කර්මාන්තවලට තාක්ෂණය පැවරීම සඳහා පහසුකම් සැලසෙනුයේ පුද්ගලික - රාජ්‍ය හවුල් වැඩසටහනක් තුළින් හා ඉලක්ක නැඹුරු බහු-විනය පර්යේෂණ වැඩසටහනක් තුළිනි. විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ක්‍රමය ඉහළ ගුණාත්මක පර්යේෂණ සිදු කිරීමට රටේ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව උනන්දු කරවීම සඳහා දායක වී ඇත. ඇගයීමට ලක් කළ කළමනාකරන අංශ නවය අතුරින් හතක්ම ඉතා ප්‍රබල බව සමාලෝචන කමිටුව විසින් නිගමනය කරන ලදී. අනෙක් කළමනාකරණ අංශ දෙක, මධ්‍යස්ථ බව විනිශ්චය කරනු ලැබීය. එකදු කළමනාකරන අංශයක් හෝ දුර්වල බවට විනිශ්චය නොවීය. ඒ නිසා සලකා බැලූ කාල සීමාව තුළ දී ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ සමස්ත කාර්ය සාධනය සවිමත් බව විනිශ්චය කළ හැකි විය.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රතිදානයන් ජාතික සංවර්ධන ඉලක්ක වලට සෘජු අදාලත්වයක් ඇති අතර 2015-2020 ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයෝජන රාමුවෙහි එන අරමුණු හා අනුරූප වේ. වඩා වැඩි සම්පත් ප්‍රමාණයක් වෙන්කිරීම හා එම සම්පත් නිසි කළට ලබාදීම මගින් එහි ඵලදායිතාවත්, ජාතික සංවර්ධන අරමුණු වෙනුවෙන් එහි දායකත්වයත් වැඩි දියුණු කළ හැකි බව සමාලෝචන කමිටුවේ මතය වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB)

2014 අගෝස්තු මාසයේදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ (SLAB) ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව සමාලෝචනය සඳහා සලකා බලන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB) පිළිබඳ සමාලෝචනය සිදු කරනු පිණිස ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචන මඩුල්ල සඳහා පහත සාමාජිකයින් පත් කරන ලදී.

- මහාචාර්ය ටී.ආර්. ආරියරත්න, සම්මානිත මහාචාර්ය, භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - (සමාලෝචන මඩුල්ලේ සභාපති)
- මහාචාර්ය ජේ.සී.එන්. රාජේන්ද්‍ර, භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ මහාචාර්ය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- මහාචාර්ය එස්.එස්. කොළඹගේ, විශ්‍රාමලත් ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
- මහාචාර්ය ලලිත් කරුණානායක, මහාචාර්ය, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

සමාලෝචන මඩුල්ලේ පළමු රැස්වීම 2014 සැප්තැම්බර් 15 දින පවත්වන ලදී. සමාලෝචන මඩුල්ල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩල කළමනාකාරිත්වය හමුවීම සඳහා ඔක්තෝබර් 3 හා 23 දිනවල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය වෙත ගියහ. සමාලෝචන මඩුල්ල නොවැම්බර් 13 දින නැවතත් හීදී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ පාර්ශ්වකරුවන් සමග සාකච්ඡා පැවැත්වීය.

සමාලෝචන මඩුල්ල විසින් සම්පාදනය කරන ලද කෙටුම්පත් සමාලෝචන වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලයේ අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා 2014 දෙසැම්බර් 30 දින එම ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

සමාලෝචනය මගින් සොයාගත් කරුණු කීපයක් පහතින් සාරාංශ කර ඇත. සම්පූර්ණ වාර්තාව නස්ටෙක් වෙබ් අඩවියේ (www.nastec.lk) ඇත.

අවුරුදු 8 ක පැවත්ම තුළ, 2013 අවසන් වන විට, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය පරීක්ෂණාගාර 41 ක්, ක්‍රමාංකන විද්‍යාගාර 4 ක්, වෛද්‍ය රසායනාගාර 13 ක් හා සහතික කිරීමේ ආයතන 5 ක් ද, එක් පිරික්සුම් ආයතනයක් ද ප්‍රතිත්‍ය කර ඇත. සමාලෝචනය සඳහා සලකා බැලූ කාලය (2011-2013) තුළ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය පරීක්ෂණාගාර 17 ක්, ක්‍රමාංකන විද්‍යාගාර 2 ක්, වෛද්‍ය රසායනාගාර 9 ක්, සහතික කිරීමේ ආයතන 5 ක් ද එක් පිරික්සුම් ආයතනයක් ද වෙනුවෙන්, ප්‍රතිත්‍ය ප්‍රදානය කිරීමට සමත් වී ඇත. එම කාලය තුළදීම, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය ආසියා ශාන්තිකර පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිත්‍ය සහයෝගීතාවයේ (Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation) අන්‍යෝන්‍ය පිළිගැනීම් සංස්ථාපනය (Mutual Recognition Arrangement) හා පරීක්ෂණ, වෛද්‍ය පරීක්ෂණ හා ක්‍රමාංකනය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිත්‍ය සහයෝගීතාවයෙහි අත්සන්කරුවෙකු ලෙස ඇතුළත් වීමට ද සමත් වී ඇත. පරීක්ෂණ හා සහතික කිරීම් මත පදනම්ව ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයන සඳහා ලබාදෙන තත්ව සහතික, මේ වන විට වෙනත් රටවල නිකුත් කරන පරීක්ෂණ වාර්තා හා තත්ව සහතික සහ සමාන බව පිළිගැනීම නිසා, ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදන වලට වෙළඳපොළ වෙත පිවිසීම පහසු වී තිබේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලයේ පාලනයෙන් බැහැර වූ සංරෝධන සාධක හේතුවෙන් මෙම ප්‍රතිත්‍ය ක්‍රියාවලිය ඇතැම් ක්‍ෂේත්‍රයන්හි පසුබෑමකට ලක්ව ඇති අතර, නිසි බලධාරීන් විසින් මෙම අවශ්‍යතාවට නොපමාව විසඳුම් දිය යුතුව ඇත. ජාතික මට්ටමින් මිණුම්වේදය සම්බන්ධයෙන් පවතින යටිතල පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවීම අදාළ පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට ප්‍රධාන බාධාවක් වී ඇත. ප්‍රතිත්‍ය සහතික කිරීම සඳහා රජයේ ආයතන පැත්තෙන් මැලිකමක් දැක්වීම ද, ප්‍රධාන අවහිරතාවක් වේ. ප්‍රතිත්‍ය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් රජයේ රෝහල්වල වෛද්‍ය රසායනාගාරයන් සඳහා බලාත්මක නොකිරීමද සැලකිය යුතු කරුණකි.

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්ෂික ජාතික සමාලෝචනය

සෑම වර්ෂයක් අවසානයේදීම, එම වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු පිළිබඳව සමාලෝචනය කොට වාර්ෂිකව රජය වෙත වාර්තාවක් ලබා දීමේ කාර්යය මෙම කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී තිබේ. රටක විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳව වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කිරීම විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍ෂේත්‍රයන්හි තීරණ ගැනීම හා ප්‍රතිපත්ති සැකසීම සඳහා ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වෙයි.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් ‘2012 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය’ පිළිබඳ වාර්තාව පිළියෙළ කරන ලද අතර, එම වාර්තාව 2013 දෙසැම්බර් මාසයේදී පැවති රැස්වීමකදී විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්හි ප්‍රධානීන් සමග සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී. අවසන් වාර්තාව 2014 ජූලි මාසයේදී පැවති කොමිෂන් සභා රැස්වීමේදී සහාගත කරන ලදී.

BICOST VII

“ජාතිය වෙනුවෙන් අප සැම පනන අනාගත නිරසාර සංවර්ධනය අප මත ඉබේ පහළ නොවන අතර, අපට අවශ්‍ය අනාගතය කරා ශ්‍රී ලංකාව මෙහෙයවීමේ අධිෂ්ඨානය මෙන්ම හැකියාවද අප තුළ ඇත.” - ගරු පාඨලී වම්පක රණවක මැතිතුමා

හත්වන ශ්‍රී ලංකා ද්විවාර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව (BICOST VII)



විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යතුමා හා ප්‍රමුඛ නිලධාරීවරුන් සමුළුවේ ප්‍රධාන මේසය හොබවමින්

1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත යටතේ ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවට ද්වි වාර්ෂිකව ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව පැවැත්වීම පැවරී තිබේ. මෙම සංසදය ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවට විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධ කාරණා පිළිබඳව හා ජාතියේ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහිලා ඒවායේ භාවිතය පිළිබඳව

විද්‍යාඥයින්ගේ, තාක්ෂණවේදීන්ගේ, කර්මාන්තකරුවන්ගේ, පරිපාලකයින්ගේ හා වෙනත් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදේශකත්වය ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇති කරයි.

හත්වැනි ද්විවාර්ෂික ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හා ඒකාබද්ධව 2014 ජූලි 7 දින පවත්වන ලදී. මෙම සමුළුවේ අවධානය යොමු වූයේ “2015-2020 සඳහා ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයෝජන රාමුවක් සකස් කිරීම” කෙරෙහිය. මෙම ආයෝජන රාමුව සැකසීමෙහි ලා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් අත්‍යවශ්‍ය වන ක්ෂේත්‍ර 10 ක් (එනම්, ආහාර හා කෘෂිකර්මාන්තය, ජලය, ඇඟළුම්, පරිසරය, නැගී එන තාක්ෂණයන්, වාසස්ථාන, බණිජ, බලශක්තිය, සෞඛ්‍ය සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා දැණුම් සේවා) හඳුනා ගනු ලැබූ අතර ඒ සඳහා විශේෂඥ කණ්ඩායම් 10 කගේ සේවය ලබාගැනිනි. එක් එක් ප්‍රමුඛ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ ආයතන හා රේඛීය අමාත්‍යාංශ, විද්වතුන්, පෞද්ගලික අංශය හා සිවිල් සමාජය නියෝජනය කරමින් එම විශේෂඥ කණ්ඩායම් 10 පත් කරන ලද්දේ එකී එක් එක් අවධානිත ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් රටෙහි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රමුඛතා අධ්‍යයනය කොට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමටය. එම සමුළුවට පර්යේෂකයින්, විද්‍යාඥයින්, ඉංජිනේරුවන්, පෞද්ගලික අංශ පාර්ශ්වකරුවන් හා රජයේ අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තුවල නියෝජිතයින් වැනි ආරාධිතයින් 340 කගේ සහභාගිත්වය ලැබුණි.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ සභාපති මහාචාර්ය ධම්මික තන්ත්‍රිගොඩ මහතා ආරාධිතයින් සාදරයෙන් පිළිගත් අතර තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ධාරා විජයතිලක මහත්මිය සභාව ඇමතුවාය. ඉන් අනතුරුව තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පක මැතිතුමා ප්‍රධාන දේශනය පැවැත්වීය. තාක්ෂණික සැසි දෙක තුළ ජාතික විද්‍යා

හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව හා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් කෙටුම්පත් කරන ලද ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රාමුව සම්මත කර ගැනීම පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී.

එම කෙටුම්පත තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශ ගරු පාඨලී වම්පක රණවක මැතිතුමා වෙත පිළිගන්වන ලදී.



සමුළුවට සහභාගිවූවන් ගෙන් කොටසක්



තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමිය තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යතුමා වෙත අදාළ වාර්තාව පිළිගන්වීම

විදෙස් සබඳතා

නාමි විද්‍යා හා තාක්ෂණ

මධ්‍යස්ථානය



නොබැඳි හා වෙනත් දියුණු වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය (NAM S&T CENTRE)

නොබැඳි හා වෙනත් දියුණු වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය (NAM S&T Centre) අන්තර්-රාජ්‍ය සංවිධානයකි. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් 47 ක් නියෝජනය කරමින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආශ්‍රිත රජයේ අමාත්‍යාංශ/දෙපාර්තමේන්තු හා නියෝජිතයන්ගෙන් මේ දක්වා සාමාජිකයින් වශයෙන් මෙම මධ්‍යස්ථානයට සම්බන්ධ වී ඇත. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව නාමි විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ (NAM S&T Centre) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය වෙයි. නාමි විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ (NAM S&T Centre) සාමාජිකයකු වශයෙන් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවට, ශ්‍රී ලාංකික නිලධාරීන් සඳහා නොමිලේ පුහුණු ඉඩප්‍රස්ථා ලබා දීමට හැකි වී ඇත.

2014 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයෝ/නිලධාරීහු මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගී වූහ.

1. හිමාලි ඩබ්ලිව්.කේ. අනාවැකි මිය, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂිකා (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන), 2014 මැයි 27-30 ඉන්දියාවේ පැවති “තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ උපායඥානයන්” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවේදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළාය.
2. සංවර්ධනය වන රටවල විද්‍යාඥයින් සඳහා වූ පර්යේෂණ පුහුණු අධීක්ෂණත්වය විද්‍යාඥයින් 6 දෙනෙකුට ප්‍රදානය කරන ලදී. ඒවා දිනා ගත් අය වන්නේ එම්.ඩී.ඊ.කේ. ගුණතිලක (භූවිද්‍යාපන පීඨය, සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය), ආචාර්ය එස්. අරසරත්නම්, වි.ඩී.පී. බණ්ඩාර (වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය), එම්.පී. දසනායක මිය, එල්.එස්. ඉදාස් මිය (සත්වවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය) සහ එම්.පී.ඩී. නදීරා මිය (ස්වභාවික සම්පත් හා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය) ය. ඔවුන්ට මාස හයක පුහුණු අධීක්ෂණත්ව ලැබෙනු ඇත.
3. සජ්ජන ද සිල්වා මහතා (භූවිද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කැනීම් කාර්යාංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ-පතල්කැනීම්) 2014 සැප්තැම්බර් 11-14 දිනවල සිම්බාබ්වේ දේශයේ හරාරේ නුවර පවත්වන ලද “බනිජ පිරිසැකසුම හා දියුණනය” පිළිබඳ 3 වන ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවේදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් සහභාගී විය.
4. ගුණරත්නම් ජයරූපන් මහතා (භූවිද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කැනීම් කාර්යාංශයේ පතල්කැනීම් ඉංජිනේරු) සහ ආචාර්ය එන්.ඩී. සුබසිංහ (මූලික අධ්‍යයන ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ සම්මාන සාමාජික,) දකුණු අප්‍රිකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිරිනමනු ලැබූ බනිජ පිරිසැකසුම හා දියුණනය පිළිබඳ පුහුණු අධීක්ෂණත්වයක් සඳහා තෝරාගන්නා ලදී.
5. ආචාර්ය එන්.ඩී. සුබසිංහ (මූලික අධ්‍යයන ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ සම්මාන සාමාජික,) 2014 නොවැම්බර් 28 - දෙසැම්බර් 01 දිනවල ඉරානයේ පැවති “සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා විද්‍යාව, තාක්ෂණය හා නවෝත්පාදනය සඳහා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවේදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළේය.

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ (YSF) ක්‍රියාකාරකම්



අපගේ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය (YSF) ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ විශාලතම උපදේශක සංසදයයි. එහි වත්මන් සාමාජිකත්වය 600 ඉක්මවා ඇති අතර, එම සාමාජිකත්වයට ප්‍රධාන වශයෙන් මෙරට රාජ්‍ය අංශයේ, විශ්ව විද්‍යාලවල, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනවල සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනවල තරුණ විද්‍යාඥයෝ ඇතුළත් වෙති.

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ තුන්වන පර්යේෂණ සමුළුව

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය විසින් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සමග ඒකාබද්ධව 2014 පෙබරවාරි 7 දින එහි වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමක් සමගින් 3වන තරුණ විද්‍යාඥ සංසද පර්යේෂණ සමුළුව සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලදී. මෙම අවස්ථාව විවිධ පසුබිම්වල තරුණ විද්‍යාඥයින් එකට මුණගස්වන ලද අතර, ඔවුන්ට තේමා-විශේෂිත ඉදිරිපත් කිරීම් කිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දුණි. තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ තෝරා ගත් නිබන්ධයන් සැසි වාර්තා වශයෙන් පළ කෙරෙනු ඇත. පර්යේෂණ නිබන්ධ 73 ක් අතරින් 39 ක් වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහාද, 16 ක් පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහාද තෝරාගනු ලැබීය.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් නම් කරන ලද ඇගයුම් මඩුල්ලක් විසින් තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් ඇගයීමට ලක් කළ අතර ඉහළ සාමාන්‍ය ලකුණු ලබා ගන්නා තිදෙනා හට කුසලතා සහතික ප්‍රදානය කරන ලදී. තුන්වන පර්යේෂණ සමුළුවේදී පහත තරුණ විද්‍යාඥයින්ට කුසලතා සහතික ප්‍රදානය කරන ලදී.

<p>01 අංශය: කෘෂිකර්ම විද්‍යා</p> <p>ටී.එන්. ප්‍රනාන්දු එන්.කේ.කේ. බ්‍රින්නා ආර්.එම්.එන්.ඒ. විජේවර්ධන</p>	<p>02 අංශය: ජෛවරසායන විද්‍යාව හා සෞඛ්‍ය විද්‍යා</p> <p>කේ.ඩී. දෙගම්බඩ එස්.පී.ඒ.එස්. සේනාධීර එම්.එල්.එල්. නුෂා</p>
<p>03 අංශය: ජෛවතාක්ෂණවේදය හා අණුකජීව විද්‍යාව</p> <p>එච්.ඩබ්ලිවු.කේ.එස්.එල්. කුමාර පී.බී.රත්නවීර එස්.එම්.යූ.පී. මාවලගෙදර</p>	<p>04 අංශය: ඉංජිනේරු විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා හා තොරතුරු තාක්ෂණය</p> <p>එස්. අරුරත් එම්.ඒ.යූ. පෙරේරා එච්.එස්. පෙරේරා</p>
<p>05 අංශය: පාරිසරික විද්‍යා</p> <p>අයි.කේ. භේරත් සී.ඒ.ඩී. නාහල්ලගේ එම්.ටී. ජයසූරිය</p>	<p>06 අංශය: සාමාජීය විද්‍යා</p> <p>ඩී.ඒ.එම්. පෙරේරා ඩී.ආර්. ඒකනායක ජී.එම්. රණතුංග</p>
<p>පෝස්ටර් සැසිය</p> <p>කේ.කේ.ඩී. කුමාරි බී.එන්. දොරකුඹුර එන්. පරණමාන</p>	<p>එච්.එම්.කේ. අකලංක එල්.එම්.එම්.ටී. මරික්කාර් කේ. ප්‍රසන්නාත්</p>

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2013

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2014 පෙබරවාරි 7 දින හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනයේ (HARTI) මහින්ද සිල්වා ශ්‍රවණාගාරයේදී තුන්වන තරුණ විද්‍යාඥ සංසද පර්යේෂණ සමුළුවද සමගින් පැවැත්වුණි. එහිදී 2014 වර්ෂය සඳහා වූ තරුණ විද්‍යාඥ සංසද නියමු කමිටුවට පහත සඳහන් සාමාජික සාමාජිකාවෝ තේරී පත් වූහ.

- ආචාර්ය බුද්ධිකා අරුගේගොඩ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- රෝහිණි අනිත්තන් මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ජෛවරසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය වලින්ද බණරගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, හෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- නිසංසලා බෝපගේ මිය, රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය නිලන්ති දහනායක, කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය සුදර්ශනී ගිකියනගේ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය ඉන්දිකා හේරත්, පාංශු හා ශාක පෝෂණ අංශය, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
- සමන්තා ඉද්දමල්දෙණිය මිය, පශුචෛද්‍ය පර්යේෂණ නිලධාරී, පරපෝෂිතවේද අංශය, පශුචෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය
- ගයන්ත කොඩිකාර මහතා, කලීකාචාර්ය, සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍රීය භූවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ධීවර හා සමුද්‍රීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය, රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය
- ටී.යූ. ශ්‍රාමලී පිරිස් මිය, ජෛවසංඛ්‍යාන හා ශෂ්‍ය විද්‍යා ඒකකය, පශුසම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය, ශ්‍රී ලංකා වයඹදිග විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ, කලීකාචාර්ය, හෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- අශ්විත් වික්‍රමසූරිය මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ශාස්ත්‍ර පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය ආර්.එම්. නිලන්ති විජේවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, පසු-අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය

විද්‍යාඥයින් සඳහා ක්‍රියාකාරකම් දිනය

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය විද්‍යාඥයින් සඳහා ක්‍රියාකාරකම් දිනයක් සංවිධානය කළ අතර, මෙය දෙසැම්බර් 20 දින ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පැවැත්වුණි. ප්‍රධාන දේශනය ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී මහාචාර්ය රංජිත් දිසානායක විසින් කරන ලදී. මෙම වැඩමුළුවේදී සාකච්ඡා කරන ලද මාතෘකා හා ඉදිරිපත් කළ අයගේ නම් පහත දැක්වේ.

- ඔබේ භාෂා කුසලතා දියුණු කර ගන්න (ආචාර්ය වින්ධ්‍යා බස්නායක, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා, ශාක වෛරස් සුවිකරණ ඒකකය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව)
- ඔබ විද්‍යාවේ කණ්ඩායම් කාර්යයන් හි දක්ෂද? (පවිත්‍රා වික්‍රමසූරිය මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය, ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය)
- වෘත්තීයවේදීත්වය (සුනේත්‍රා නුගවෙල මහත්මිය, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන වෘත්තීයයන්ගේ විද්‍යායතනය)
- නව පරපුරේ විද්‍යාඥයින් සඳහා සරල නීති තාක්ෂණවේද ව්‍යවහාරයන් (මංජු ගුණවර්ධන මහතා, විශේෂඥ උපදේශක/ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ, ශ්‍රී ලංකා නීති තාක්ෂණ ආයතනය)
- වඩා වැඩි අරමුදල් ඉඩ ප්‍රස්ථා සඳහා සහයෝගී පර්යේෂණ සංස්කෘතිය (ආචාර්ය සුරංග කොඩිතුට්ටු, කලීකාවාර්ය, කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය)
- ඔබේ වාචික-නොවන සන්නිවේදන කුසලතා දියුණු කර ගන්න (ආචාර්ය චලිත ද බණරගම, අධ්‍යක්ෂ, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය)

ඉහත සඳහන් ආකර්ෂණීය ඉදිරිපත් කිරීම්වලට අමතරව මෙහිදී සෞඛ්‍ය විරාමයක් ලෙස සංගීතමය වැඩසටහනක් ද පැවැත්විණි.

වැඩමුළු / පුහුණු වැඩසටහන්

පර්යේෂණ ලිපි සමාලෝචනය කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව : අපි එය නිවැරදිව කරන්නේද?

තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය විසින් සංවිධානය කරන ලද මෙම වැඩමුළුව 2014 අප්‍රේල් 25 දින කාර්මික තාක්ෂණ ආයතන ශ්‍රවණාගාරයේදී තරුණ විද්‍යාඥයින් 127 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

සාකච්ඡා කළ මාතෘකා සහ ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කළ අයගේ නම් පහත පරිදි වේ:

- සමාලෝචනය: ඒ කුමක් පිළිබඳවද? (ආචාර්ය වාමලී නාහල්ලගේ, මානවශාස්ත්‍ර හා සාමාජීය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)
- සමාලෝචකයකුගේ කාර්යභාරය? (මහාචාර්ය සාගරිකා ඒකනායක, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)
- සමාලෝචකයින්ගේ ආචාරධර්මානුකූල වගකීම් (මහාචාර්ය නදීරා කරුණාචාර, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය)
- රචනා චෞර්යය (Plagiarism) අනාවරණය කරගැනීමට ඇති මෘදුකාංග (ආචාර්ය ප්‍රසාද් ජයවීර, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)
- පර්යේෂණ ලිපි ප්‍රතික්ෂේප වන්නේ ඇයි? (ආචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ, ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය)
- ප්‍රායෝගික සමාලෝචනය (ආචාර්ය චලිත ද බණරගම, අධ්‍යක්ෂ, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය)

පරීක්ෂණ නිර්මාණ සැලසුම් පිළිබඳ වැඩමුළුව

තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය මෙම වැඩමුළුව ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේදී 2014 සැප්තැම්බර් 11 දින පැවැත්වීය. තරුණ විද්‍යාඥයෝ 115 දෙනෙක් මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී වූහ.

මෙම වැඩමුළුවේදී පහත සඳහන් ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කරන ලදී.

- පර්යේෂණ සංඛ්‍යාත විද්‍යාව (මහාචාර්ය ආර්.ඕ. තට්ල්, සම්මානිත මහාචාර්ය)
- සංඛ්‍යාතය හැඳින්වීම (මහාචාර්ය එස්. සමිතා, අධ්‍යක්ෂ, කෘෂිකර්මය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය)
- සුලභ පරීක්ෂණ සැලසුම් (ආචාර්ය බී.එම්.එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ, කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)
- දත්ත විශ්ලේෂණයේදී සිදුවන සුලභ දෝෂ හා වැරදීම් (ටී.යූ.එස්. පීරිස් මිය, ඩිවර හා පශුසම්පත් පෝෂණ පීඨය, ශ්‍රී ලංකා වයඹදිග විශ්වවිද්‍යාලය)



වැඩමුළුවට සහභාගී වූවෝ

ජාතික විද්‍යා සතියේ ක්‍රියාකාරකම්

නොවැම්බර් 10 දින ජාතික විද්‍යා දිනයට සමාන්තරව, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ හා පොදු ජනතාව තුළ, විශේෂයෙන් පාසල් දරුවන් තුළ විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ අරමුණෙන් නොවැම්බර් 4-10 දිනවල ජාතික විද්‍යා සතියක් සංවිධානය කරන ලදී. ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් පාසල් ළමුන් අතර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කරනු පිණිස විවිධ වැඩසටහන් සංවිධානය කරන ලදී.

අභ්‍යාවකාශ කැණීම පිළිබඳ විශේෂ දේශනය

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් 2014 නොවැම්බර් 4 දින

ඉහලෝකාගාරයේදී ක්ෂුද්‍ර ග්‍රහ වස්තුවල කැණීම පිළිබඳව විශේෂ දේශනයක් සංවිධානය කරන ලදී. පාසල්/විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ හා ගුරුවරු සහ ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභා කාර්ය මණ්ඩලය මෙයට සහභාගි වූහ. සුප්‍රකට භෞතිකවේදියකු (වායුගෝලය හා අකුණු පිළිබඳ) හා භෞතික විද්‍යා ආයතනයේ හිටපු සභාපති වන කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය වන්දන ජයරත්න මෙම වැඩසටහන මෙහෙයවීය.



ප්‍රේක්ෂකයින් ගෙන් කොටසක්

උද්‍යාන විද්‍යාව පිළිබඳ වැඩසටහන

මෙම වැඩසටහන 2014 නොවැම්බර් 7 දින ජාතික විද්‍යා පදනම් ශ්‍රවණාගාරයේදී පාසල් සිසු සිසුවියන් 80 ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්වුණි. ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය වලින්ද බෙණරගම මෙනි ප්‍රධාන සම්පත්දායකයා විය. නිවැරදි ලෙස බඳුන් හා බඳුන් මාධ්‍යය තෝරා ගැනීම, බෝතල් උයනක් නිර්මාණය කිරීම, පටක රෝපණ ක්‍රම හා මල් සැරසිලි පිළිබඳව ඔහු පැහැදිලි කළේය.



ආදර්ශ බෝතල් උයනක්



ආචාර්ය වලින්ද බෙන්තරගම සහ වැඩසටහනට සහභාගී වූවන් ගෙන් කොටසක්

“චිත්‍රාත් ජෛව-විවිධත්ව සංරක්ෂණය සහ ජාතික සත්වෝද්‍යානයේ කාර්යභාරය” පිළිබඳ වැඩසටහන

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් මෙම වැඩසටහන ජාතික සත්වෝද්‍යානය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ZooNet (සත්ව විද්‍යා ජාලය) හා තරුණ සත්වවේදීන්ගේ සංගමය සමග ඒකාබද්ධව සංවිධානය කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහන 2014 නොවැම්බර් 7 දින ජාතික සත්වෝද්‍යානයේදී පවත්වන ලදී. තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමා මෙම අවස්ථාවේදී විශේෂ දේශනයක් පැවැත්වීය. ජාතික සත්වෝද්‍යානයේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ධම්මිකා මල්සිංහ මිය සහ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය ජයන්ත වත්තවිදානගේ මෙම වැඩසටහන මෙහෙයවීය. මෙයට පාසල් 7 ක ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 197 දෙනෙක් ඇතුළු 270 දෙනෙක් සහභාගී වූහ.



විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යතුමා සභාව අමතමින්



වැඩසටහනට සහභාගී වූ සිසු සිසුවියන් පිරිසක්



ආචාර්ය ජයන්ත වත්තවිදානගේ ශිෂ්‍ය පිරිසක් සමඟ සාකච්ඡාවක

මෙම වැඩසටහනේදී පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරන ලදී:

1. සංරක්ෂණය හා අභිජනනය
2. සත්ව විශේෂ පිළිබඳ දැනුවත්භාවය
3. පර්යේෂණ - ආවේණික විශේෂ අභිජනනය
4. විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම්

මෙම වැඩසටහන සැලසුම් කරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකාවේ විතැන් ජෛව-විවිධත්ව සංරක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ජාතික සත්වෝද්‍යානයේ වගකීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහාය.

විද්‍යා පාඨමාලා

2014 නොවැම්බර් 8 දින තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදුව, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමාගේ, විද්‍යාඥයින්ගේ, අමාත්‍යාංශයේ හා අනුබද්ධ ආයතනවල නිලධාරීන්ගේ, ත්‍රිවිධ හමුදා නිලධාරීන්ගේ සහ පාසල් හා විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් උත්කර්ෂවත් අන්දමින් පවත්වන ලද ප්‍රථම “විද්‍යා පාඨමාලා” ට ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සහභාගී විය. මෙම පාඨමාලාට දේශීය තාක්ෂණය ඇතුළු විවිධ තාක්ෂණයන් ප්‍රදර්ශනය කෙරෙන වාහන සහ ජල රොකට් සංදර්ශනයක් ද ඇතුළත් විය. විද්‍යා පාඨමාලා විද්‍යා සතියේ අවසන් අංගය විය.



විද්‍යා සතියේ කේමා පාඨය ප්‍රදර්ශණය කරමින් ගමනේ යෙදෙන සහභාගී වූවන් ගෙන් පිරිසක්



විද්‍යා පාఠමතට සහභාගී වූ අප ආයතනයේ සේවක පිරිසෙන් කොටසක්

ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහන

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව, විද්‍යා සතිය වෙනුවෙන් කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහනට නොවැම්බර් 5 දින සහභාගී විය. මෙය තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයට අයත් ආයතන අතර පවත්වන ලද අන්තර් ආයතනික වැඩසටහනක් විය. පර්යේෂණ සහකාරවරුන් වන මහේෂ් ප්‍රනාන්දු මෙනවිය හා හිමාලි බාලසූරිය මිය සහ කළමනාකාර සහකාරවරුන් වන නිශාන්ති මහරගේ මෙනවිය හා දක්ෂිණ් කරුණාතිලක මිය ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් මෙම තරගයට සහභාගී වූහ.

අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය



සභාපති
මහාචාර්ය ධම්මික ජී. තන්ත්රිගොඩ,
B.Sc. (Cey), M.Sc., Ph.D. (Durham)
Chairman



අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක
නිලධාරී
ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර
B.Sc., M.Phil (Peradeniya)
Ph.D. (Seoul)



ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ
ආශා පිටදෙණිය මහත්මිය
B.Sc. (Hons), M.Sc. (Peradeniya)



ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ
ඉන්දික සිරිවර්ධන මහතා
B.Sc. (Hons), MEcon.
(Colombo)



නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - මුදල් හා පරිපාලන
කුමාර පීරිස් මහත්මිය
B.Com., (J'pura), ICASL
(intermediate)



විධායක ලේකම්
රුක්මන් කුරේ මහතා

සභායක කාර්ය

මණ්ඩලය



වැඩසටහන් සහකාර - මුදල්
තුසිත රත්නායක මහතා, (M.A.A.T.)

තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ/දත්ත ගබඩා සභායක
ඉසංකා සමරවික්‍රම මිය (නොවැම්බර් දක්වා)
B.Sc. (Bangalore), MIT (Colombo)

• පර්යේෂණ සහකාර (කොන්ත්‍රාත් පදනමින්)



ඊ. මහේෂ් ප්‍රනාන්දු මෙනවිය
B.Sc. (Special), J'pura



චලනි අබේවර්ධන මිය (සැප්තැම්බර් දක්වා),
B.Sc. (Special), J'pura



හිමාලි බාලසූරිය මිය
B.Sc. (Special), M.Sc. (Peradeniya)

• කළමනාකරණ සහකාරවරු



නිල්මිණි පෙරේරා මිය
B.Sc. J'pura



දක්ෂිණි කරුණාතිලක මිය



සයුම් විජේසිංහ මෙනවිය



නිශාන්ති මහරගේ මෙනවිය

කාර්ය මණ්ඩල පුවත්

1. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් 2014 ජනවාරි 1 දින පර්යේෂණ සහකාරවරියක් වශයෙන් පැමිණි මහේෂි ප්‍රනාන්දු මෙනවිය සාදරයෙන් පිළිගන්නා ලදී. ප්‍රනාන්දු මෙනවිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ බී.එස්.සී. විශේෂ උපාධියක් දරන්නීය.
2. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සාමාජිකාවෝ 2014 මාර්තු 31 දින ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේදී පවත්වන ලද අන්තර් අමාත්‍යාංශ සංස්කෘතික උළෙලට සහභාගි වෙමින් “ජසයා හා ලෙන්චිනා කෝලම” රභ දැක්වූහ.
3. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ සුභසාධක සංගමය 2014 අප්‍රේල් 10 දින සිය පළමු රැස්වීම පැවැත්වීය. එම රැස්වීමේදී සංගම් නිලධාරීන් තෝරා පත් කර ගැනුණු අතර, ව්‍යවස්ථාවක් පිළිබඳව සාකච්ඡා කොට එකඟත්වයට එළඹිණි.
4. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද අන්තර් ආයතන ක්‍රිකට් තරඟය බත්තරාමුල්ල ක්‍රීඩාංගණයේදී මැයි මස 14 දින පවත්වන ලද අතර ඒ සඳහා ආයතනයේ සේවක මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහභාගී විය.
5. අප ආයතනයේ නිශාන්ති මහරගේ මෙනවිය තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ වෙසක් බැති ගී රචනා තරඟාවලියේදී දෙවන ස්ථානය දිනාගත්තාය.
6. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් 2014 ජූනි 3 දින පර්යේෂණ සහකාරවරියක් වශයෙන් පැමිණි වලනි අබේවර්ධන මහත්මිය සාදරයෙන් පිළිගන්නා ලදී. අබේවර්ධන මහත්මිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ බී.එස්.සී. විශේෂ උපාධියක් දරන්නීය. ඇය සිය අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා සැප්තැම්බර් මාසයේදී එක්සත් රාජධානිය බලා පිටත්වූ අතර, අප ඇයගේ අනාගත අධ්‍යාපන කටයුතු සාර්ථක වේවා’ යි සුභ පතමු.
7. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් 2014 මැයි 2 දින ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥවරයෙක් වශයෙන් පැමිණි ඉන්දික සිරිවර්ධන මහතා සාදරයෙන් පිළිගන්නා ලදී. සිරිවර්ධන මහතා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ බී.එස්.සී. සහ ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ එම්.එස්.සී. උපාධි දරයි.
8. ජ්‍යෙෂ්ඨ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව පිළිබඳ බී.එස්.සී. විශේෂ උපාධිධාරී හිමාලි බාලසූරිය මිය 2014 ඔක්තෝබර් 1 දින පර්යේෂණ සහකාරවරියක් වශයෙන් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවට බැඳුණාය.
9. ඉසංකා සමරවික්‍රම මෙනවිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ පත්වීමක් භාර ගනු පිණිස නොවැම්බර් මාසයේදී ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවෙන් ඉවත්වූ අතර අප ඇයගේ වෘත්තීය සාර්ථකත්වය සඳහා සුභ පතමු.



ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභා කාර්ය මණ්ඩලය ජසයා හා ලෙන්චිනා කෝලම රභ දැක්වමින්



කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ වැදගත් අවස්ථා

1. තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමාගේ අදහසකට අනුව ගනු ලැබූ පියවරක් අනුව, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් සිය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආයතනයෙන් බැහැර පුහුණු වැඩසටහනක් (Out-bound Training) සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන කරනලේ වන්න කරුණාරත්නගේ නායකත්වයෙන් පෙබරවාරි 21-23 දිනවල කුකුළේගහ ලායා ලෙෂර් හෝටලයේදී පැවැත්විණි. එම පුහුණුව කාර්යාලයේ වඩා යහපත් කාර්යසාධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන සේවක චිත්ත ධෛර්යය, කණ්ඩායම් හැඟීම හා සන්නිවේදන කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා ඉතා ප්‍රයෝජනවත් විය.
2. කුමාරි පීරිස් මිය 2014 මැයි 22-23 දිනවල සීමාසහිත කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල විසින් සංවිධානය කරන ලද “චිනය කළමනාකරණය” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී වූවාය.
3. කුසිත රත්නායක මහතා 2014 අප්‍රේල් 3-4 දිනවල සීමාසහිත කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල විසින් සංවිධානය කරන ලද “වාර්ෂික තොග සත්‍යාපනය හා ව්‍යාපාරණ කාර්යපටිපාටිය” යන මැයෙන් වූ වැඩමුළුවකට සහභාගී විය.
4. ආශා පිටදෙණිය මිය 2014 දෙසැම්බර් 16 දින සීමාසහිත කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල විසින් සංවිධානය කරන ලද “වෘත්තීයවේදී බව සඳහා ආචාරධර්ම” යන මැයෙන් වූ වැඩමුළුවකට සහභාගී වූවාය.



ආයතනයෙන් බැහැර පුහුණුවේ ඇස රැඳුණු තැන්

2010. 1. 1 11:20 AM

තුති පුද

සමාලෝචන මණ්ඩල සාමාජිකයෝ - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය

- මහාචාර්ය ආර්.ඒ. අත්තලගේ
- එච්.එල්.ආර්.ඩබ්ලිවු. මදනායක මහතා
- ඩී. කෝදාගොඩ මහතා
- මහාචාර්ය රමණී විජේසේකර

සමාලෝචන මණ්ඩල සාමාජිකයෝ - පරමාණුක ශක්ති අධිකාරිය

- මහාචාර්ය උපුල් සොන්නාදර
- දිනේශ් සතෘකල්සිංහ මහතා
- එම්. මුත්තයිසා මහතා
- නිහාල් ගුණසේකර මහතා
- මහාචාර්ය එම්.එම්.එම්. නජීම්

සමාලෝචන මණ්ඩල සාමාජිකයෝ - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය

- මහාචාර්ය ටී.ආර්. ආරියරත්න
- මහාචාර්ය ජේ.සී.එන්. රාජේන්ද්‍ර
- මහාචාර්ය එස්.එස්. කොළඹගේ
- මහාචාර්ය ලලිත් කරුණානායක

සමාලෝචන මණ්ඩල සාමාජිකයෝ - ජාතික පර්යේෂණ සභාව

- මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජයරත්න
- මහාචාර්ය කෙමාල් අයි. ඩීන්
- මහාචාර්ය කමල් ඩී. ගුණභේරත්
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිවු.ඒ.ඩී. ධර්මරත්න

නියමු කමිටුව - තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය

1. ආචාර්ය බුද්ධිකා අරුගේගොඩ
2. ලෝහිණී අනිත්තන් මහත්මිය
3. ආචාර්ය චලින්ද බණරගම
4. නිසංසලා බෝපගේ මිය
5. ආචාර්ය නිලන්ති දහනායක
6. ආචාර්ය සුදර්ශනී ශිකියනගේ
7. ආචාර්ය ඉන්දිකා භේරත්
8. සමන්තා ඉද්දමල්දෙණිය මිය
9. ගයන්ත කොඩිකාර මහතා
10. ටී.යූ. ශාමලි පීරිස් මිය
11. ආචාර්ය එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ
12. අශ්වීන් වික්‍රමසූරිය මහතා
13. ආචාර්ය ආර්.එම්. නිලන්ති විජේවර්ධන

මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ
 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය
 (සියලුම මුදල් අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දක්වා ඇත.)

	සටහන්	2014	2013
වත්කම්			
ජංගම වත්කම්			
මුදල්, මුදල් හා සමාන දෑ	1	323,797	257,965
වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු දේ	2	13,000	14,000
භාණ්ඩ පරිලේඛන/තොග	3	70,013	105,889
පූර්ව ගෙවීම්	4	710,631	737,824
කාර්ය මණ්ඩල ණය - කෙටිකාලීන	5	174,594	191,061
			1,306,739
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ	6	7,157,721	9,966,651
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	7	1,355,500	1,355,500
කාර්ය මණ්ඩල ණය - දිගු කාලීන	8	<u>375,420</u>	<u>350,007</u>
		8,888,641	11,672,158
මුළු වත්කම්		<u>12,793,713</u>	<u>15,892,374</u>
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපචිත වගකීම්	9	727,471	1,248,519
ජංගම නොවන වගකීම්			
විලම්බිත ආදායම	10	6,946,934	9,517,855
පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	11	<u>2,263,734</u>	<u>1,940,852</u>
		<u>9,210,668</u>	<u>11,458,707</u>
මුළු වගකීම්		<u>9,938,139</u>	<u>12,707,226</u>
මුළු ශුද්ධ වත්කම්		242,537	271,671
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය			
සමුච්චිත අරමුදල		2,899,822	3,081,960
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		<u>1,629,300</u>	<u>1,629,300</u>
සංචිත		<u>(4,286,585)</u>	<u>(4,439,589)</u>
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය		242,537	271,671

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ
 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය
 (සියලුම මුදල් අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් දක්වා ඇත.)

		2014	2013
ආදායම	සටහන්		
පුනරාවර්තන ප්‍රදානය		21,213,100	18,759,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - විද්‍යා හා තාක්ෂණ සේවා	12	4,688,500	1,861,731
රජයේ ප්‍රදානයන් ක්‍රමක්ෂය කිරීම - ක්ෂය		4,696,870	4,919,720
ආදායම	13	<u>290,613</u>	<u>132,352</u>
		30,889,083	25,672,803
වියදම්			
පුද්ගල පඩිනඩි	14	9,279,705	7,990,799
ගමන් වියදම්	15	550,541	377,366
සැපයුම් හා භාවිතා කරන ලද පරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ	16	410,077	354,585
නඩත්තු කිරීම්	17	753,456	1,072,414
ගිවිසුම්ගත සේවාවන්	18	6,372,063	5,848,842
පැවරීම්	19	2,972,991	3,014,663
විද්‍යා හා තාක්ෂණ සේවා	20	5,701,196	2,314,570
ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය වියදම්	6	<u>4,696,870</u>	<u>4,919,720</u>
මුළු වියදම්		<u>30,736,899</u>	<u>25,892,959</u>
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් අතිරික්තය/(ලාභනාචය)		<u>152,184</u>	<u>(220,156)</u>
මූල්‍ය පිරිවැය			
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අලෙවියෙන් ලද ලැබීම්		820	89,371
අදාළ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය (හිඟය)		<u>153,004</u>	<u>(130,785)</u>

විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபுதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

එල්එස්/ඊ/එන්එස්ටී/1/14

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2015 ජූලි 14 දින

සභාපති,
ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ආදායම් ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙන්ස් වීමේ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය හා 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) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර කොමිෂන් සභාවේ 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 සභාපති වෙත 2015 අප්‍රේල් 01 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට 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.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
නායකාරාමය, කොළඹ 03
Auditor General's Department

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 ප්‍රමිති වලට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටිත්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් 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) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 අභිතකර මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණට ගැලපීම් කර තිබුණේ නම් අනුගාමී මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බොහෝමයක් මූලිකාංග වලට ප්‍රමාණාත්මක ලෙස බලපෑ හැකිව තිබුණි.





විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
 ජනරාල්ගේ කොමිෂන් ආචාර්ය ජනරාල්ගේ කොමිෂන්
 Auditor General's Department

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 අභිතකර මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණෙහි වැදගත් බව හේතුවෙන් 2014 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 ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු නොකරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන විමර්ශනය කිරීමට අදාළව විද්‍යාර්ථීන් වෙත ගෙවිය යුතුව තිබූ රු.695,000ක් සම්බන්ධ ගනුදෙනු ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.

2.3 නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවූ අවස්ථා විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීතිරීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
<p>(අ) 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනත 5(ආ) වගන්තිය</p>	<p>“රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ ව්‍යාපාර විසින් විද්‍යා හා තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම පිළිබඳව ඉකුත් වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ කරන ලද විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු සමාලෝචන වාර්තාව” ඉකුත් වර්ෂය හා සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.</p>
<p>(ආ) 2011 සැප්තැම්බර් 15 දිනැති අංක 58(2) දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 3.1 වගන්තිය</p>	<p>අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා දීමනා ගෙවීමේදී සියයට 10ක් රඳවා ගැනීමේ බදු අඩුකළ යුතු වුවද සමාලෝචන වර්ෂයේ රඳවා ගැනීම බදු අඩුකිරීමකින් තොරව රු.272,000ක් ගෙවීම් සිදුකර තිබුණි.</p>





(ඇ) 2006 මාර්තු 01 දිනැති අංක 09 දරන ජාතික ප්‍රසම්පාදන ආයතන වක්‍රලේඛයේ 2.7.7 පරිච්ඡේදය

කලාපීය ප්‍රසම්පාදන කමිටු සාමාජික සංඛ්‍යාව නිදේනෙකු විය යුතු අතර ඉන් එක් අයෙකු ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දැනුම ඇති ප්‍රසම්පාදන ඒකකයෙන් පරිබාහිර පුද්ගලයෙකු විය යුතු වුවද කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රසම්පාදන කමිටුව සඳහා ආයතනයේ නිලධාරීන් නිදේනෙකු පත්කර තිබුණි.

2.4 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියකින් තොරව කළමනාකරණ මණ්ඩල තීරණයක් මත කොමිෂන් සභාව සඳහා උපදේශකවරියකගේ සේවය ලබාගෙන තිබුණු අතර මාස 04 ක කාලයක් සඳහා ඒ වෙනුවෙන් රු.240,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කොමිෂන් සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය රු.153,004 ක අතිරික්තයක් පෙන්නුම් කරන අතර, ඊට ප්‍රතිරූපීව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා රු. 130,785 ක ඌනතාවයක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 283,789 ක වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කළද 2.2.1 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණ ගැලපීම් කර තිබුණේ නම් මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු.541,996 ක ඌනතාවයක් වීමට තිබුණි.





4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව රාජ්‍ය ආයතන 04ක කටයුතු විමර්ශනය කර අදාළ වාර්තා සැපයීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර ඒ සඳහා රු.1,656,995 ක් වැයකර විමර්ශන කටයුතු සිදුකර තිබුණි. නමුත් සැලසුම් කළ පරිදි අවසාන වාර්තා යැවීමට සභාව අපොහොසත් වී තිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට කෙටුම්පත් වාර්තා පමණක් යවා තිබුණි.
- (ආ) කොමිෂන් සභාව විසින් ලංකාව තුළ පවත්නා සෑම විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයක්ම විමර්ශනයට ලක් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු අතර ඒ සඳහා රු.මිලියන 1.4 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මීට අදාළ කිසිදු කටයුත්තක් ඉටුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්බන්ධව වර්තමාන වැදගත්කම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා රු.මිලියන 1.6ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ අතර කොමිෂන් සභාව පැවැත්වූ හත්වන ද්වි පාර්ශ්වික සමුළුවේ වැඩ කටයුතු සමඟ අධ්‍යයන කටයුතු ඉටුකිරීම සඳහා රු.34,541 ක් පමණක් වැයකර තිබුණි. ඒ අනුව වැයවූ පිරිවැය සියයට 2.2 ක් බැවින් සභාව අධි ඇස්තමේන්තුවක් සකසා ඇති බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) සභාව විසින් රු.2,995,861 ක් වැයකර සංවිධානය කරන ලද හත්වන ද්වි පාර්ශ්වික සමුළුවේදී ක්ෂේත්‍ර 10කට අදාළව විද්‍යා හා තාක්ෂණ දියුණුවක් ඇති කිරීමට එකඟතාවයකට පැමිණ තිබුණද ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ පවතිනුයේ එක් ක්ෂේත්‍රයකට අදාළ වැඩසටහන් පමණි.





4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

ජාතික විද්‍යාගාර උපකරණ මධ්‍යස්ථානය සඳහා වූ ප්‍රතිපත්තිය සම්බන්ධ කෙටුම්පත් වාර්තාව 2014 ජූනි 30 දින කොමිසම වෙත ලැබී තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම අවසාන වාර්තාව සකස් කර නොතිබුණි.

4.3 දායක අනුමතතා

2014 මැයි 02 දින සේවයට බඳවාගත් නිලධාරියෙකුට හිමි නිවාඩු ඉක්මවා ලබාදුන් පෞද්ගලික නිවාඩු දින 8 ½ ක් වැටුප් රහිත නිවාඩු ලෙස වැටුපෙන් අයකිරීම් සිදුකර නොතිබූ අතර ආයතන සංග්‍රහයේ XV පරිච්ඡේදයේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාර විදේශ ගමන් යාම සඳහා ගරු අග්‍රාමාත්‍යවරයාගේ අවසරය ලබාගෙන නොතිබුණි.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයතනයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 19 ක් වූ අතර එයින් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු 02 ක්, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර තනතුරක් හා කළමනාකරණ සහකාර තනතුරක් පුරප්පාඩු වී පැවතුණි.
- (ආ) කොමිෂන් සභාවේ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට පරිබාහිරව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාර්ථී තනතුර සඳහා නිලධාරියෙකු බඳවාගෙන රු.480,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

- (අ) කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් විගණන දිනය තෙක් පිහිටුවා නොතිබුණු අතර, අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය මගින් විගණන කටයුතු ආවරණය කර තිබුණි.





(ආ) 2009 ජුනි 09 දිනැති අංක ඩීඑම්පී/2009(1) දරන කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛයේ 09 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව සමාලෝචිත වර්ෂය වෙනුවෙන් කාර්තුමය අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් වල සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණු අතර වර්ෂය තුළදී විගණන විමසුම් කිසිවක් නිකුත් කර නොතිබුණි.


5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැය ලේඛනයේ ඇස්තමේන්තුගත ආදායම හා වියදම, තරා ආදායම හා වියදම සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 10 සිට 100 දක්වා විචලනයන් වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

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

- (අ) අයවැය පාලනය
- (ආ) සේවක මණ්ඩල කළමනාකරණය


ඩබ්ලිව.පී.සී.වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති (වැඩබලන)



ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාවට අදාළ පිළිතුරු

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම.

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචනා/විමර්ශනය සඳහා එම කමිටුවලට 2014 වර්ෂය තුළ ගෙවිය යුතු රු.480,000ක් උපචිත වියදම් ලෙස දක්වා ඇති අතර, වර්ෂය තුළ ආරම්භ කරන සමාලෝචනා/විමර්ශන කටයුතු ඇතැම් අවස්ථා වලදී ආයතනයේ පාලනයෙන් පරිබාහිර හේතු මත එම වර්ෂය තුළදීම අවසන් කරගැනීමට නොහැකිවීම හේතුවෙන් ගෙවිය යුතු සියළු වියදම් උපචිත වියදම් ලෙස දැක්වීමේ දුෂ්කරතාවයක් පවතී.

වර්තමාන තත්වය

695,000 ක් වූ මෙම උපචිත වියදම් 2015 ජූලි 30 වන දින නිවැරදි කර ගිණුම් ගත කර ඇත.

2.2.2 නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

නීතිරීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව

පැහැදිලි කිරීම

(අ) 1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනත 5 (ආ) වගන්තිය

මෙම සමාලෝචන වාර්තාව ඉකුත් වර්ෂය හා සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා සකස් කිරීම ප්‍රමාද වීමට බලපෑ හේතු පහත සඳහන් වේ.

- I) ඒ සඳහා කාලය යෙදවීමට තරම් ප්‍රමාණවත් විද්‍යාත්මක කාර්යය මණ්ඩලයක් නොමැති වීම
- II) 2013 අප්‍රේල් මාසය වන තෙක් කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් පත්කර නොතිබීම නිසා එම වාර්තාව සකස් කිරීමට උපදේශකවරයෙකු බඳවා ගැනීමට තිබූ අපහසුතාවය
- III) 2013 අප්‍රේල් මාසයේදී කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් පත්කිරීමෙන් අනතුරුව 2014 වර්ෂයේ පැවැත්වූ ද්විවාර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබා දීම.

කෙසේ වෙතත් මේ වන විට 2013 හා 2014 යන වර්ෂ දෙක සඳහා එක් සමාලෝචන වාර්තාවක් සකස් කිරීමට කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. 2012 වර්ෂය වෙනුවෙන් සකස් කළ වාර්තාව මේ වන විට අදාළ

අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කර ඇත.

(ආ) 2011 සැප්තැම්බර් 15 දිනැති අංක 58 (2) දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 3.1. වගන්තිය මෙම රඳවා ගැනීමේ බදු ප්‍රමාණය අඩුකර නොගැනීම අතපසුවීමකින් සිදුවුවකි. ඉදිරියේදී කොමිෂන් සභා සාමාජික දීමනා ගෙවීමේදී 10% රඳවා ගැනීමේ බදු අඩු කර ගැනීමට පියවර ගන්නා අතර මෙහි සඳහන් රු.272,000ක කොමිෂන් සභා දීමනා ගෙවීම් වෙනුවෙන් අදාළ රඳවා ගැනීමේ බදු ප්‍රමාණය එම සාමාජිකයන් දැනුවත් කර අයකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

සැ:සු: මෙම රඳවා ගැනීමේ බදු ප්‍රමාණය එම කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් ගෙන් මේ වන විට අය කරගෙන ඇත.

(ඇ) 2006 මාර්තු 01 දිනැති අංක 09 දරන ජාතික ප්‍රසම්පාදන ආයතන චක්‍රලේඛයේ 2.7.7 පරිච්ඡේදය කලාපීය ප්‍රසම්පාදන කමිටුවට ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දැනුම ඇති බාහිර පුද්ගලයෙකු මේ වන විට පත් කර ඇත.

2.2.3. ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

අප ආයතනය විසින් උපදේශකවරුන් හා පර්යේෂණ සහකාරවරුන් බඳවා ගැනීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ඉල්ලා සිටි අතර 2004 අප්‍රේල් 08 දිනැති ඩිප්ට්මේන්ට්/ඊආර්එස්ටී/21-7 දරණ ලිපිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශ ලේකම් හරහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත. මෙම ලිපිය ප්‍රකාරව කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියට නැවත නැවතත් ඉදිරිපත් කිරීමකින් තොරව අප ආයතනයට උපදේශකවරුන් හා පර්යේෂණ සහකාරවරුන් බඳවා ගැනීමට අවසර දී ඇති අතර ඒ සඳහා ඔබ විසින් දක්වා ඇති පරිදි අමාත්‍යාංශ ලේකම් ගේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු බව එම ලිපියේ සඳහන් වී නොමැත.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

(අ) විමර්ශන කටයුතු සිදු කළ ආයතන 4හි කෙටුම්පත් වාර්තා එම ආයතන වෙත අප ආයතනය විසින් යොමුකල පසු එම වාර්තා වල අඩංගු කරුණු පිළිබඳව එම ආයතන දක්වන අදහස් ඇතුලත් වාර්තාවක් අප වෙත එවිය යුතු අතර අවසන් වාර්තාව පිළියෙල කරනු ලබන්නේ ඉන් අනතුරුවය. 2014 අවසන් වන විට මෙම ආයතන ඔවුන්ගේ අදහස් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. එම නිසා අවසන් වාර්තා පිළියෙල කිරීමට ආයතනයට නොහැකි විය. නමුත් මේ වන විට ආයතන 2ක (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB), ජාතික පර්යේෂණ සභාව (NRC)) අවසන් වාර්තා සකස් කර එම ආයතන වෙත යවා ඇත. මේ වන විට තවත් එක් ආයතනයක (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI)) කෙටුම්පත් වාර්තාව පිළිබඳ ඔවුන්ගේ අදහස් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර ඒ අනුව අවසන් වාර්තාව පිළියෙල කිරීමට අප විසින් කටයුතු කරනු ලැබේ. අදහස් විමසීම සඳහා අප ලබා දුන් වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමක් (Power Point Presentation) මගින් පැහැදිලි කරන

ලෙස අනෙක් ආයතනය (පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය (AEA)) ඉල්ලීමක් කර ඇති අතර ආයතනය ඒ සඳහා දිනයක් ලබා දෙන ලෙස මේ වන විට ඔවුන්ට දන්වා යවා ඇත.

වර්තමාන තත්වය

මේ වන විට ආයතන හතරෙහිම, (එනම්, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්න මණ්ඩලය (SLAB) , ජාතික පර්යේෂණ සභාව (NRC), ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI) හා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය (AEA)) අවසන් වාර්තා සකස් කර එම ආයතන වෙත යවා ඇත.

- (ආ) ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවත්නා සෑම විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයක්ම විමර්ශනයට ලක් කිරීම සැලසුම් කළ පරිදි සිදු කිරීමට නොහැකි වූයේ ආයතනයේ කලක සිට පවතින විද්‍යාත්මක කාර්යය මණ්ඩල හි- තාවය හා 2014 ජූලි මස තුළදී හත්වන ද්වි වාර්ෂික සමුළුව පැවැත්වීමට කටයුතු සැලසුම් කර තිබූ බැවින් ඒ සඳහා වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමට සිදු වීම හේතුවෙනි.
- (ඇ) ආයතනය වාර්ෂික අයවැය සැකසීමේදී වර්තමානයේදී වැදගත් වන විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්බන්ධ ගැටළු අධ්‍යයනය සඳහා සහ හත්වන ද්වි වාර්ෂික සමුළුව සඳහා වෙන වෙනම මුදල් ඇස්තමේන්තු කළ නමුත් ඇස්තමේන්තු සැකසීමෙන් පසුව තීරණය කළ ද්විවාර්ෂික සමුළුවේ තේමාවට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්බන්ධව වැදගත්වන අධ්‍යයන ලෙස හඳුනා ගත් මාතෘකාද ගැලපුන බැවින් එම අධ්‍යයනයන්ද එම සමුළුවේ කටයුතු යටතේ සිදු කරන ලදී. එබැවින් එම අධ්‍යයනයන් සඳහා වෙන් කළ මුදලෙන් රු. මිලියන 1.56 ක් ඉතිරි විය.
- (ඉ) සාකච්ඡා කරන ලද ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර 10 කට අදාළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයෝජන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතව තිබුණේ එවකට පැවති තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගිනි. අමාත්‍යාංශ වල සිදුවූ වෙනස්කම් නිසා එය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රමාදයක් පවතී. මෙම ආයෝජන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතව ඇත්තේ 2015 වසරේ සිටය. මේ වන විට එක් ක්ෂේත්‍රයක් වන ජලය යටතේ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සිදු වෙමින් පවතී.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

- (ආ) ජාතික විද්‍යාගාර උපකරණ මධ්‍යස්ථානය සඳහා වූ ප්‍රතිපත්තිය සම්බන්ධ කෙටුම්පත් වාර්තාව වැඩි දියුණු කර නැවත සකස් කිරීම සඳහා උපදේශකවරියකට ලබා දී ඇති අතර විශ්ව විද්‍යාල කථිකාවාර්යවරියක් වූ ඇයගේ වෘත්තීයමය කාර්යබහුලත්වය නිසා මෙම අවසන් වාර්තාවේ කටයුතු ප්‍රමාද වී තිබුණි. නමුත්, මේ වන විට අවසාන වාර්තාව ආයතනය වෙත ලබා දී ඇත.

4.3 දායක අක්‍රමිකතා

අදාළ නිලධාරියා කොමිෂන් සභාව වෙත සිය නිවාඩු අයදුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කලවිට කොමිෂන් සභාව මේ සඳහා අනුමැතිය ලබා දුන්නේ මෙම පුහුණුව ආයතනයේ රාජකාරී කටයුතු වලට අදාළ පුහුණුවක් (ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සම්බන්ධ හැකියාවන් ගොඩ නැංවීම) වූ හෙයිනි. ඒ නිසා ඔහු ලබාගෙන ඇති මුළු නිවාඩු ප්‍රමාණයෙන් දින 12 ක් රාජකාරී නිවාඩු ලෙස අනුමත කර ඇති නිසා ලබාගෙන ඇති අනියම් නිවාඩු ප්‍රමාණය දින 4 1/2කි. ඒ අනුව ඔහුට හිමි නිවාඩු ප්‍රමාණය ඉක්මවා නිවාඩු ලබාගෙන නොමැත.

සැ:සු: මුල් විගණන විමසුමට එකතු කරන ලද ආයතන සංග්‍රහයේ XV පරිච්ඡේදයේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාර විදේශ ගමන් යාම සඳහා ගරු අග්‍රාමාත්‍යවරයාගේ අවසරය ලබාගෙන නොතිබුණි යන ප්‍රකාශයට පිළිතුරු පහත දැක්වේ.

මෙම පුහුණුව එම නිලධාරී මහතාට පෞද්ගලික මට්ටමින් ලැබුණු අවස්ථාවක් බැවින් රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ අවසරය පමණක් ලබා ගන්නා ලදී එසේම එම පුහුණුව ආයතනයේ රාජකාරී වලට අදාළ පුහුණුවක් වූ නිසා ඒ සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් ඔහුට රාජකාරී නිවාඩු අනුමත කර ලබා දෙන ලදී

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

- (අ) ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු තුන සඳහා අයදුම්කරුවන් තිදෙනෙකු තෝරා ගත්තද, සේවයට වාර්තා කරනු ලැබුයේ එක් අයදුම්කරුවෙකු පමණි. තවද ඉතිරි පුරප්පාඩු දෙක පිරවීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා 2014/06/06 වැනි දින සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා එක් අයදුම්කරුවෙකු තෝරා ගන්නා ලදී. එහෙත්, එම අයදුම්කරු තනතුරට අදාළ වැටුප ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා තනතුර බාර ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී.

කළමනාකරණ සහකාර තනතුර සඳහා වන සුදුසුකම් කළමනාකරණ සේවා වකුලේඛ අංක 30 හි සඳහන් 2013 නොවැම්බර් 01 දිනැති DMS/Policy/03 ලිපිය මගින් සංශෝධනය කර ඇති නිසා එම තනතුර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට ප්‍රථම එම සංශෝධනයන් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමත කරවා ගත යුතුය. ඒ සඳහා අනුමැතිය ඉල්ලා ලිපියක් 2015 ජනවාරි 02 වැනි දින රේඛීය අමාත්‍යාංශය හරහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත.

සැ:සු: මෙම විගණන විමසුම 14 (2) සී කෙටුම්පත් විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේදී කොමිසම විසින් ලබා දුන් පැහැදිලි කිරීම් පදනම් කරගෙන සංශෝධනය කර ඇත.

වර්තමාන තත්වය

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණකොමිෂන් සභාවේ අනුමත විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් සිවු දෙනෙකුගෙන් යුතු අතර 2011 වර්ෂයේ සිට පුවත්පත් දැන්වීම් සි වී වකාවක් පල කරමින් මෙම පුරප්පාඩු තුන පිරවීමට උත්සාහ කල නමුත් 2015 වර්ෂය වන විටත් පිරවීමට හැකි වූයේ එක පුරප්පාඩුවක් පමණි. එම නිසා මේ වන විට ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුර යටපත් කරමින් විද්‍යාඥ තනතුරු 2ක් සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. එම තනතුරේ බඳවා ගැනීම පරිපාටිය සකස්කර අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත 2015.07.16 දින යොමු කර ඇත.

තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ/ දත්ත ගබඩා සහායක තනතුර සඳහා 2015.08.24 දින නිලධාරියෙකු බඳවා ගන්නා ලදී.

- (ආ) ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයේදී ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ දැනුමද ඉතා වැදගත් වේ. එම නිසා මූලික විද්‍යා උපාධියක් හා ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධියක් තිබීම විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට යෝග්‍ය සුදුසුකම් සංයෝජනයකි. තනතුර සඳහා තෝරාගත් එම නිලධාරියාට එම සුදුසුකම් පැවති හෙයින් ඔහු බඳවා ගැනීමට තීරණය කරන ලදී. බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ අදාළ ක්ෂේත්‍රයක පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම ලෙස මෙම සුදුසුකම ඇතුළත් කර ඇත.

සැසු: රු: 480,000.00 නොව රු:461,380.98 ක් ඔහු බඳවා ගත් 2014.05.02 දින සිට 2014 දෙසැම්බර් මාසය දක්වා ඔහුට හිමි වැටුප ලෙස ගෙවා ඇත.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහ පාලනය

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

(අ) මේ සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණකවරයා දැනුවත් කර ඇත.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

කොමිසමේ අයවැය ඇස්තමේන්තුව රු. මිලියන 37 වුවද 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට සත්‍ය වියදම රු. මිලියන 28 වූ අතර මිලියන 9ක් ඉතිරි වීමට හේතු පහත දැක්වේ.

2014 වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් ඉතිරි වීමට හේතු

- **වැටුප් හා වෙනත්**
බඳවා ගැනීමට නියමිතව තිබූ නව තනතුරු 3ක් විවිධ හේතු නිසා නියමිත කලට බඳවා ගැනීමට නොහැකි වීම හා 2014 වර්ෂයට පාරිතෝෂිත ගෙවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කලත් කිසිදු සේවකයෙකු ඉවත් නොවීම නිසා එම ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.
- **විදේශ ගමන් වියදම්**
ආයතනයේ අරමුණු වලට ගැලපෙන විදේශ පුහුණුවීම්/වැඩමුළු නොලැබීම නිසා ඒ සඳහා වෙන්කල ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.
- **ලිපිද්‍රව්‍ය හා ඉන්ධන**
2014 වර්ෂයේ සිදු කිරීමට සැලසුම් කල යම් යම් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් ආයතනයේ විද්‍යාත්මක කාර්යය මණ්ඩලයේ හි- තාවය නිසා සිදු කිරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් ලිපි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සඳහා වෙන් කල ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය. 2014 වර්ෂයේ අගභාගයේ ඉන්ධන මිල අඩු කිරීම නිසා ඉන්ධන සඳහා වෙන්කල ප්‍රතිපාදන ද ඉතිරි විය.

2014 වර්ෂයේ ප්‍රාග්ධන වියදම් ඉතිරි වීමට හේතු

- කොමිෂන් සභාව මගින් ගොඩනැගිලි වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු ගොඩනැගිලි හිමිකරු ලවා කරගන්නා ලෙස උපදෙස් දුන් නිසා ගොඩනැගිල්ල වැඩිදියුණු කිරීමට වෙන් කල ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.
- 2013 වර්ෂයේ මිලදී ගත් වායු සමීකරණ යන්ත්‍රවල මිල ගණන් පදනම් කරගෙන 2014 වර්ෂයේ වායු සමීකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කරන ලදී. 2013 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2014 වර්ෂයේ වායු සමීකරණ වල මිල ගණන් පහත යාම නිසා ඒ සඳහා වෙන් කල ප්‍රතිපාදන වලින් කොටසක් ඉතිරි විය.
- වාර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචනය සිදු නොකිරීම, වර්තමානයේදී වැදගත් වන විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්බන්ධ ගැටළු පිළිබඳ අධ්‍යයන කණ්ඩායම් පත් කිරීමට අවශ්‍ය නොවීම (යොමුව :- 4.1(ඇ) පිළිතුර) හා විද්‍යා හා තාක්ෂණය සම්බන්ධ අන්තර්ජාතික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවස්ථාවන් උදා නොවීම නිසා එම ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.

- ආයතන 4ක් සමාලෝචනය කිරීමට සැලසුම් කල අතර එම ආයතන 4 හිම සමාලෝචන කටයුතු සිදු කර කෙටුම්පත් වර්තා එම ආයතන වෙත ලබා දුන්නද ඒවාට එම ආයතන ලබා දිය යුතු අදහස්/ප්‍රතිචාර ඇතුළත් වාර්තා අප වෙත නොලැබීම නිසා අවසාන වාර්තා සකස් කිරීමට නොහැකි විය. එබැවින් සමාලෝචන කටයුතු සිදු කල මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට ගෙවීමට සිදුවූයේ පළවෙනි වාරිකය පමණකි. ඒ අනුව ඉතිරි ගෙවීම් සඳහා වෙන් කල ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.

සැසු: මෙම විගණන විමසුම 14 (2) සි කෙටුම්පත් විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේදී කොමිසම විසින් ලබා දුන් පැහැදිලි කිරීම් පදනම් කරගෙන සංශෝධනය කර ඇත.

6. පද්ධති හා පාලන

මෙම පාලන ක්ෂේත්‍රයන් දෙක සම්බන්ධව විශේෂ අවධානය යොමු කිරීමට ආයතනය කටයුතු කරනු ඇත.

ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර
අධ්‍යක්ෂ/ප්‍ර.වි.නි.

සම්බන්ධීකරණ තොරතුරු

ජාතික විද්‍යා හා
තාක්ෂණ
කොමිෂන් සභාවේ
සම්බන්ධීකරණ
තොරතුරු

31/9, 31/10, ඩඩ්ලි සේනානායක මාවත
කොළඹ 08.

දුරකථන අංක:- +94 11 2680711/12

ෆැක්ස් අංකය:- Fax: 0112680713

වෙබ් අඩවිය www.nastec.lk

තනතුර	දිගුව	සෘජු දුරකථන අංකය
සභාපති	201	011-2680715
අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී	206	011-2680716
ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයෝ	205 207	011-2680719 011-2680718
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මුදල් හා පරිපාලන)	204	011-2680717
විධායක ලේකම්	220	011-2680714

