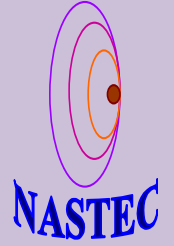


# ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව



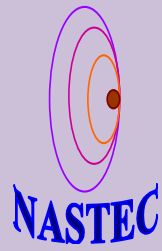
වාර්ෂික වාර්තාව - 2013



ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව  
31/9,31/10, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08  
දුරකථන: 011-2680711/2680712, ෆැක්ස් : 2680713  
විද්‍යුත් තැපෑල: [nastecsl@yahoo.com](mailto:nastecsl@yahoo.com), වෙබ් අඩවිය: [www.nastec.lk](http://www.nastec.lk)

# ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව

වාර්ෂික වාර්තාව - 2013



ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව  
31/9,31/10, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08  
දුරකථන: 011-2680711/2680712, ෆැක්ස් : 2680713  
විද්‍යුත් තැපෑල: [nastecsl@yahoo.com](mailto:nastecsl@yahoo.com), වෙබ් අඩවිය: [www.nastec.lk](http://www.nastec.lk)

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව (නස්ටෙක්) 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ පනත මඟින් ස්ථාපිත කළ ආයතනයක් වන අතර 1998 අගෝස්තු මාසයේදී එය ක්‍රියාත්මක වීම ඇරඹිනි. 1998 දෙසැම්බර් 06 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.

## පවුන

දැක්ම හා මෙහෙවර	05
සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය	06
අධ්‍යක්ෂතුමාගේ පණිවුඩය	08
කොමිෂන් සභා සාමාජිකයෝ	09
ආයතනික ආකෘතිය	13
සංවිධාන ව්‍යුහය	14
විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමාලෝචනය	15
ජාත්‍යන්තර සබඳතා	19
ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණකොමිෂන් සභාවේ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්	20
අපගේ කාර්යය මණ්ඩලය	26
කාර්ය මණ්ඩල පුවත්	27
කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ වැඩසටහන්	28
තුනි පුද	29
මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්	30
විගණකාධිපති වාර්තාව	32

## වාර්ෂික වාර්තාව 2013

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් කාර්යාලයේ  
(NASTEC) ප්‍රකාශනයකි.

සම්පාදනය : නිශාන්ති මහරගේ මෙනවිය

සංස්කරණය : ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර

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

දුරකථන අංක:- 0112680711/2; ෆැක්ස් අංකය:- Fax: 0112680713

ඊමේල් ලිපිනය:- [nastecsl@yahoo.com](mailto:nastecsl@yahoo.com) වෙබ් අඩවිය: [www.nastec.lk](http://www.nastec.lk)

### අපගේ දැක්ම

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

### අපගේ මෙහෙවර

“තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා යොදා ගැනීම උදෙසා විද්‍යා හා තාක්ෂණ ජාතික හැකියාවන් ගොඩනැංවීම සඳහා රජයට ප්‍රතිපත්ති, උපායමාර්ග සහ සැලසුම් ඉදිරිපත් කිරීම”

## සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය



ජාතික විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ කොමිෂන් සභාවට අභිනවයෙන් පත් වූ සභාපතිවරයා ලෙස මාගේ මෙම පණිවිඩය වාර්ෂික වාර්තාවේ සටහන් කරනුයේ ඉතාම සතුටෙනි. 2012 සිට පුරප්පාඩුව පැවති ජාතික විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ කොමිෂන් සභාවේ සභාපති ධුරය හා අනෙක් කොමිෂන් සභා සාමාජික ධුරයන්, ගරු විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ අමාත්‍ය, පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමාගේ ඉල්ලීම පරිදි, 2013 අප්‍රේල් මස 22 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් පුරවන ලදී. නව කොමිෂන් සභාව මැයි මස 07 වන දින ප්‍රථම වරට රැස්වී එහි ක්‍රියාකාරී වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. නව කොමිෂන් සභාව පත් කරන තෙක් ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර මහතා වැඩබලන අධ්‍යක්‍ෂ ලෙස කොමිෂන් සභා කාර්යාලයේ වැඩ කටයුතු මනා ලෙස රැකබලාගෙන තිබූ අතර මේ සම්බන්ධයෙන් ඔහු දැරූ ප්‍රයත්නයන් ඉතා අගය කොට සලකමි.

ව්‍යවස්ථාපිත රාජකාරීන් අඛණ්ඩව ඉටුකරමින්, මෙම වසරේදීත් ජාතික විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ කොමිෂන් සභාව මෙරටේ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ආයතන සමාලෝචනය, 2012 වසර සඳහා රටේ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ තත්වය පිළිබඳ වාර්තාව සම්පාදනය කිරීම, නොබැඳි ජාතීන් ගේ සහ අනෙකුත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ (නාමි විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ මධ්‍යස්ථානය) ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙස ක්‍රියාත්මක වීම සහ තාක්‍ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යතුමන් විසින් පවරනු ලැබූ අනෙකුත් අදාළ ක්‍රියාකාරකම් ඉෂ්ඨ කිරීම ආදියට සම්බන්ධ විය.

2013 වසර තුළදී ජාතික විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, කාර්මික තාක්‍ෂණ ආයතනය, ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සහ ජාතික විද්‍යා පදනම යන ආයතනයන්හි සමාලෝචන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. වසර අවසානයේදී මූලික අධ්‍යයන ආයතනයේ සමාලෝචන කටයුතු සම්පූර්ණ කර තිබූ අතර තවත් එක් ආයතනයක කෙටුම්පත් සමාලෝචන වාර්තාව සමාලෝචන කණ්ඩායම විසින් සම්පූර්ණ කර කරුණු සනාථ කරගැනීම සඳහාත් අදහස් ලබාගැනීම පිණිසත් ආයතනය වෙත යවා තිබිණි. අනෙක් සමාලෝචන වාර්තා දෙක වසර අවසන දී ලැබීමට නියමිතව තිබිණි.

2011 වර්ෂය සඳහා රටේ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ තත්වය පිළිබඳ වාර්තාව නිම කිරීමට කොමිෂන් සභා කාර්යාලය සමත්ව තිබූ අතර එය අමාත්‍යාංශය වෙත භාරදී තිබුණි. 2012 වර්ෂය සඳහා අදාළ වාර්තාව සම්පාදනය කිරීමේ කාර්යය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ සහකාර මහාචාර්ය සී. පී. අබේරත්න මහත්මිය වෙත පවරන ලද අතර ඇය ඒ සඳහා ප්‍රාථමික දත්ත රැස්කිරීම අවසන් කර කෙටුම්පත් වාර්තාව මේ වසර තුළ සම්පූර්ණ කර ඇත. වසරේ අවසාන භාගයේදී මෙම වාර්තාව විවිධ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ආයතන වල මතයන් සහ අදහස් ලබාගැනීම සඳහා ඒවා අතර බෙදා හැර තිබිණි.

කොමිෂන් සභාව නාමි විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ කේන්ද්‍රීය ආයතනය ලෙස අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වෙමින් විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය සම්බන්ධ අගනා පුහුණු අවස්ථාවන් සම්බන්ධීකරණය කිරීමට සමත් විය.

කොමිෂන් සභාවේ සුපුරුදු කාර්යයන්ට අමතරව තාක්‍ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය, කොමිසම විසින් සපුරාලිය යුතු කර්තව්‍යන් කිහිපයක්ද පවරන ලදී. ශුද්ධ හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ නිර්ණායකයන් සම්පාදනය කිරීම, ද්විකරණය වළක්වා ගැනීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් හා ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් සැපයිය යුතු පර්යේෂණ අරමුදල් වර්ග ප්‍රභේදනය කර දැක්වීම එම පැවරූ කාර්යයන් අතුරින් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කළ පැවරුම් වේ. ජාතික විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ කොමිෂන් සභාව, තාක්‍ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය සමග එක්ව පවත්වන ලද සහභාගික වැඩමුළු හා බුද්ධිකළමනාකරණ වැඩසටහන් මාලාවක් තුළින්, ක්‍ෂේත්‍ර හා බැඳි ඇති ප්‍රශ්න සහ ගැටළු විසඳීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ මැදිහත්වීම අවශ්‍ය වන, අවධානය යොමු විය යුතු ක්‍ෂේත්‍ර කීපයක් හඳුනා ගැනීමටද සමත් විය. මෙම මුල් කාර්යය මෙරටේ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ක්‍ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක ආයෝජන සැලැස්මක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා පදනම සකස්කර දෙන ලදී.

මෙම වසරේ දීද තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය පසුගිය වසර වලදී මෙන්ම ක්‍රියාකාරීව කටයුතු කරන ලදී. එය මෙරටේ විවිධ ප්‍රදේශ වල විසිරී සිටින කණ්ණාඩ තරුණ විද්‍යාඥයින් ගේ හැකියාවන් වර්ධනයට අදාළ වන්නා වූ වැඩසටහන් කීපයක්ම පැවැත්වීමට සමත් විය.

විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලය, විශේෂයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමට ඇති අපහසුතාව හේතුවෙන් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව නොයෙකුත් දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දී සිටී. මෙම දුෂ්කරතා තිබියදීත් කොමිෂන් සභාව එහි කර්තව්‍යන් අපේක්ෂිත මට්ටමක් අභිබවා යමින් තව දුරටත් සාර්ථක ලෙස ඉෂ්ඨ කිරීමට හැකි වූයේ ප්‍රධාන වශයෙන් එහි සේවක මණ්ඩලයේ කැපවීම හේතුවෙනි.

**මහාචාර්ය ධම්මික තන්ත්‍රිගොඩ**  
**සභාපති**



## අධ්‍යක්ෂතුමාගේ පණිවුඩය



2013 වසර වෙනුවෙන් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය සටහන් කරනුයේ ඉතාම සතුටෙනි. පසුගිය වසර දෙක හා සසඳන විට 2013 වසර ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවට ඵලදායක වසරක් විය. මීට පෙර පැවති කොමිෂන් සභාවේ නිලකාලය 2012 වසරේදී අවසන් වීමෙන් පසු, මෙම වසරේදී නව කොමිෂන් සභාවක් පත් කරන ලදී. 2010 වසරේ සිට පුරප්පාඩුව පැවති අධ්‍යක්ෂ ධුරය නව කොමිෂන් සභාව පත්කිරීමෙන් පසුව පුරවන ලදී.

විද්‍යාත්මක කාර්යය මණ්ඩලයේ හිඟයක් තිබියදීත්, මෙම වසර තුළදී සමාලෝචනයට බඳුන් කිරීමට සැලසුම් කළ ආයතන හතරේම සමාලෝචන කටයුතු සිදු කිරීමටත් 2012 වසරේ ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්ව සමාලෝචනය සිදුකිරීමටත් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සමත් විය. මේ අතරතුර 2014 වසරේ පැවැත්වීමට අපේක්ෂිත හත්වන ද්විවාර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුවේ (BICOST-VII) මූලික ක්‍රියාකාරකම්ද ආරම්භ කරන ලදී.

රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්වය පිළිබඳ සලකා බැලීමේදී ශ්‍රී ලංකාවට මෑත අතීතයේ එහි විද්‍යාත්මක ජයග්‍රහණයන් පිළිබඳව ආඩම්බර විය නොහැක. සෑහීමකට පත්විය හැකි විද්‍යාත්මක ජයග්‍රහණයන් නොතිබීමට බලපෑ ඇතැම් හේතූන් වන්නේ වැටුප් හා දීමනා වල පවතින අඩු ආකර්ෂණීය බව හේතුවෙන් විද්‍යාත්මක සේවකයන් බඳවාගැනීමට නොහැකිවීම, විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වලට ගැලපෙන කාර්යක්ෂම ප්‍රසම්පාදන පරිපාටීන් නොමැති වීම, පර්යේෂණ වාණිජකරණය කිරීම සඳහා මූලාරම්භයක් නොමැති වීම වැනි සාධකයන් ය. තවද, රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පෝෂණය කිරීමට ප්‍රතිපත්තිය මට්ටමින් ක්‍රියාමාර්ගයන් නොගතහොත්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ හැකියාවන් ක්‍ෂය වී යාම නොවැළැක්විය හැකි වනු ඇත.

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, ප්‍රධාන ධාරාවේ ආර්ථික සංවර්ධන උපායමාර්ගයන් ගෙන් වෙන්කළ නොහැක. තිරසාර ආර්ථික සංවර්ධනයක් උදෙසා වඩා වැදගත් වනුයේ විද්‍යාත්මක වශයෙන් දියුණු භාණ්ඩ හා සේවා නිෂ්පාදනය සඳහා රට සතු හැකියාව මිස එවැනි දෑ වෙනත් රට වලින් මිලදී ගැනීමට එයට ඇති හැකියාව නොවේ. විද්‍යාත්මක වශයෙන් දියුණු ජාතියක් ගොඩනැංවීමේ මෙහෙවර උදෙසා දේශපාලන කැපවීමක් තිබේ නම්, ඒ සඳහා ප්‍රතිපත්ති ප්‍රතිදාන තුළින් දායක වීමට ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සූදානම් ය.

ආයතනයේ වාර්ෂික අරමුණු ලඟාකර ගැනීම සඳහා නිරන්තර දායකත්වය ලබාදුන් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ ඉතා කුඩා සේවක මණ්ඩලයට මාගේ අවංක ස්තූතිය ප්‍රකාශ කිරීමට මම මෙය අවස්ථාවක් කරගනිමි.

ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර  
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී



**මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්ත්‍රිගොඩ**

**සභාපති**

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



**මහාචාර්ය ආර්.ටී. කුමාරණතුංග**

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

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාච්චර්ධන සංගමය (SLAAS) තුළ දරන ලද නිලතල

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



**පී.පී. ප්‍රනාන්දු මහතා**

වාණිජ්‍යය පිළිබඳ සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව(1979). රාජ්‍යතාන්ත්‍රික වාණිජ නියෝජිත, කරවිච්චි, ටෝකියෝ, බොන්, බ්‍රසල්ස්, ඩුබායි හා සිඩ්නි. අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්, වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව,(2012-2013) , ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ජාතික අපනයන ආයතනය, තානාපති ජෙනරාල් ශ්‍රී ලංකා ඔස්ට්‍රේලියා,(2009)



**මහාචාර්ය ඒ.ඒ.පී.එස්. මනම්පේරි**

කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය; ඩ(ඊ)ඩන්ස් රෝහලේ විශේෂඥ අණුක ජීවවිද්‍යාඥ (2007 සිට මේ දක්වා); ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලයේ(SLAB) විශේෂඥ තාක්ෂණික තක්සේරුකරු (2008 සිට මේ දක්වා) කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ දේශක/ප්‍රදර්ශක (1997-1998); කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සහකාර (1998).



**ආචාර්ය ඩී.එම්.එස්. බටගොඩ**

මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් (2008 සිට මේ දක්වා) මහා භාණ්ඩාගාරයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී (2008 සිට මේ දක්වා); මහා භාණ්ඩාගාරයේ මෙහෙයුම් හා සමාලෝචන භාර අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් (2007-2008); ලෝක බැංකුවේ ශ්‍රී ලංකා කාබන් මූල්‍ය ආධාර වැඩසටහනේ කණ්ඩායම් නායක (2004-2007); පරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ දේශගුණ විපර්යාස හා ගෝලීය කටයුතු පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ (1998-2004); ශ්‍රී ලංකාවේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සහකාර ලේකම්, ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය (1992-1994); වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය (1987-1989); රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය පරිපාලනය භාර සහකාර ලේකම් (1986-1987).



**ආචාර්ය එස්.එස්. නමසිව්‍යාසම්**

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය; ඉන්දියාවේ වරලත් මූල්‍ය විශ්ලේෂකයින්ගේ ආයතනයේ (ICFAI) එජුකේෂන් ලංකා හි නව ආරාධිතයින්ගේ පීඨාධිපති (2008-2009); නවීන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ආතර් සී. ක්ලාක් ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී (2002-2007); කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ විද්‍යුත් තාක්ෂණ ඒකකයේ ප්‍රධානී (1995-2000).



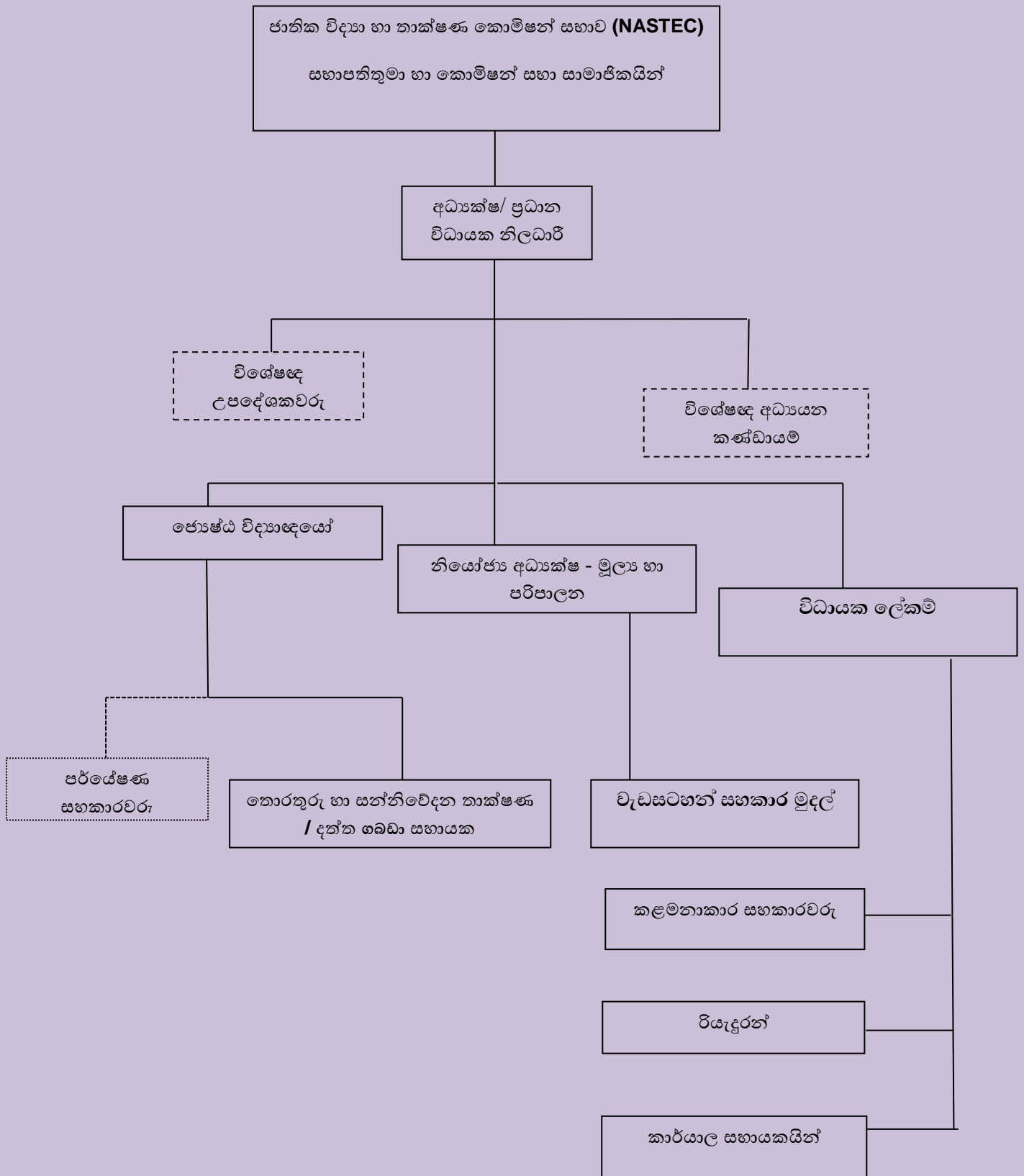
### ආචාර්ය ජේ. චන්ද්‍රවිදානගේ

විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය; ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීමේ ජාතික කමිටුවේ සභාපති (2010) ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන තාක්ෂණික කමිටුවේ සාමාජික (2010); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ (SLAAS) පරිසර කමිටුවේ සභාපති (2009); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ ඩී (ජීවන විද්‍යා හා මිනි විද්‍යා) අංශයේ සභාපති (2006); කම්කරු සබඳතා හා විදේශ රැකියා අමාත්‍යාංශයේ රෙදිපිළි නිෂ්පාදන වෘත්තික වැටුප් පාලක මණ්ඩලයේ සාමාජික (2005); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ ප්‍රධාන ලේකම් (2005); ජාතික ධීවර හා නාවික ඉංජිනේරු ආයතනයේ (සාගර විශ්වවිද්‍යාලයේ) පාලක සභාවේ සාමාජික (2004); ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීමේ කමිටුවේ සාමාජික (2003); ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ (SLAAS) විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීමේ කමිටුවේ සභාපති (2002).

## ආයතනික ආකෘතිය

- \* සභාපතිතුමා කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධානත්වය දරයි.
- \* අධ්‍යක්ෂකතුමා එහි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරයා වෙයි.
- \* ප්‍රතිපත්ති, සැලසුම්, වාර්තා සහ අනෙකුත් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ ලේඛන සකසන විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම් සහ උපදේශක සංසද සඳහා පහසුකම් සැලසීම සහ කළමනාකරණය කිරීම විද්‍යාත්මක වැඩසටහන් කළමනාකරුවන් විසින් සිදු කෙරේ.
- \* විධායක ලේකම්තුමා කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් වන අතර කාර්යාල කළමනාකරු වශයෙන්ද කටයුතු කරයි.
- \* මූල්‍ය හා පරිපාලනය පිළිබඳ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂකමිය සියලුම මූල්‍ය කාරණාවන් කළමනාකරණය කරන්නීය.
- \* කොමිසමේ අවශ්‍යතාව මත විශේෂිත කාර්යයන් හා පැවරුම් සඳහා පර්යේෂණ සහකාරවරු සහ උපදේශකවරුන් බඳවා ගනු ලැබේ.

# සංවිධාන ව්‍යුහය



## විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමාලෝචනය

### රටේ 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. රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳව වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කිරීම, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීම හා ප්‍රතිපත්ති සැකසීම සඳහා ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වෙයි.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව 2013 වර්ෂයේදී මෙරට පර්යේෂණ ආයතන 26 ක් යොදා ගනිමින් 2012 වර්ෂයේ තොරතුරු ලබා ගනු පිණිස ප්‍රශ්නාවලි සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. මෙයින් ලැබුණු තොරතුරු පදනම් කර ගෙන, ‘2012 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය’ පිළිබඳ වාර්තාව පිළියෙළ කරන ලදී.

මෙම වාර්තාව පහත සඳහන් ප්‍රධාන සංරචකයන් ආවරණය කරයි

- i) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්හි මානව හා භෞතික සම්පත්
- ii) විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා රජය වැය කරන මුදල්වල සඵලදායීත්වය
- iii) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්හි කාර්යසාධනය
- iv) උගත් සංගමයන්හි විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් 2013 දෙසැම්බර් 20 වන දින මෙම වාර්තාවේ කෙටුම්පත පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්හි අධ්‍යක්ෂවරුන් සමග රැස්වීමක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම රැස්වීමේදී ඉහත වාර්තාව වැඩිදියුණු කරනු පිණිස යෝජනා කීපයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම සමාලෝචනයට භාජනය කෙරෙන විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්හි ප්‍රතිදානයන් සැලකිල්ලට ගත් කළ, සංවර්ධනය කරන ලද ක්‍රියාවලි, තාක්ෂණයන් හා නිෂ්පාදන සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් 40 ක්, 65 ක් හා 44 ක් වූ බව දැක ගත හැකි විය. ප්‍රකාශිත මුළු ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව 527 ක් වූ අතර, එයට විද්‍යා ජ(ර්)නලවල (SCI Journals) පළ කිරීම් 77 ක් සහ නිර්දේශිත ජ(ර්)නලවල (Refereed Journals) පළ කිරීම් 69 ක් ඇතුළත් විය. එමෙන්ම මෙම ආයතනයන්ට ජාතික ජේටන්ට් බලපත්‍ර 3 ක් හා ජාතික සම්මාන 17 ක් ද, ජාත්‍යන්තර ජේටන්ට් බලපත්‍ර 6 ක් හා ජාත්‍යන්තර සම්මාන 6 ක් ද ලබා ගැනීමට හැකි විය.

### විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචනය

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන් සමාලෝචනය කිරීම ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත පවරන ලද තවත් කාර්යයකි. මෙම කාර්යය ඉටු කිරීමෙහිලා මේ දක්වා ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් ආයතනික සමාලෝචන 10 ක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇත.





➤ මූලික අධ්‍යයන ආයතනය (IFS) පිළිබඳ සමාලෝචනය

මූලික අධ්‍යයන ආයතනය 2013 පෙබරවාරි 1 දින සිය ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ අතර, මූලික අධ්‍යයන ආයතනයේ එකඟත්වය ඇතිව ආයතන සමාලෝචන කටයුතු සඳහා පහත සමාලෝචක මඩුල්ල පත් කරන ලදී.

**සමාලෝචක මඩුල්ල**

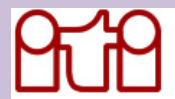
- මහාචාර්ය බී.එස්.බී. කරුණාරත්න, සභාපති හා සාමාජික (විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ)

**අනෙකුත් සාමාජිකයෝ**

- මහාචාර්ය නිමල් ගුණතිලක (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ උද්භිද විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය)
- මහාචාර්ය අනුර වික්‍රමසිංහ (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය)
- මහාචාර්ය සිසිර පින්නවල (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍ර පීඨයේ සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය)
- ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ භූ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ භූ විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය)

සමාලෝචක මඩුල්ලේ පළමු රැස්වීම 2013 පෙබරවාරි 8 දින පවත්වනු ලැබූ අතර, මෙම රැස්වීමේදී සමාලෝචන සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. සමාලෝචන කටයුතු සඳහා මෙම මඩුල්ල 2013 මාර්තු 8 හා 15 දිනයන්හි මූලික අධ්‍යයන ආයතනය වෙත ගියහ. එමෙන්ම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල මට්ටමේදී කළමනාකරණ දිශානතීන් පිළිබඳව තොරතුරු රැස් කර ගනු පිණිස එම ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයද මුණ ගැසුනහ. අවසානයේදී එම සමාලෝචක මඩුල්ල 2013 අප්‍රේල් 30 දින මූලික අධ්‍යයන ආයතනය හා සම්බන්ධ පාර්ශව (Stakeholders) සමග සාකච්ඡාවක් ද පැවැත්වීය.

සමාලෝචන වාර්තාවේ පළමු කෙටුම්පත 2013 ජූනි 28 දින මූලික අධ්‍යයන ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අතර, මූලික අධ්‍යයන ආයතනය විසින් ලබා දුන් ගුණ දොස් මත පදනම්ව වාර්තාව මදක් වෙනස් කරන ලදී. ඒ අනුව, 2013 ඔක්තෝබර් 14 දින ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාව මූලික අධ්‍යයන ආයතනය විසින් අවසාන සමාලෝචන වාර්තාව ලෙස පිළිගන්නා ලදී.



➤ කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) පිළිබඳ සමාලෝචනය

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව 2013 පෙබරවාරි 1 දින ලැබුණ අතර, ඉන් අනතුරුව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් එම ආයතනය සමාලෝචනය කරනු පිණිස කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ එකඟත්වය ඇතිව සමාලෝචක මඩුල්ලක් පත් කරන ලදී. එහි සාමාජිකයින් පහත පරිදි විය.

සභාපති - මහාචාර්ය එස්. විදානපතිරණ (කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ අණක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)

අනෙකුත් සාමාජිකයෝ

- මහාචාර්ය කේ.කේ.ඩී.එස්. රණවීර (බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ආයුර්වේද පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ)
- මහාචාර්ය ඊ. දිලිප් ද සිල්වා (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)
- ඩී. මදනායක මහතා (මිනුම් ඒකක, ප්‍රමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ)
- රමණ ඇල්ලේපොල මහත්මිය (මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්)

සමාලෝචනය සඳහා මෙම මධුල්ල 2013 මැයි 13, ජූනි 25 සහ ජූලි 25 යන දිනයන්හි කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය වෙත ගිය අතර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයද හමුවී ඔවුන් ගේ අදහස් හා යොජනා ලබා ගන්නා ලදී. කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) හා සම්බන්ධ පාර්ශවයන්ගේ (Stakeholders) අදහස් ලබා ගනු පිණිස 2013 ජූලි 25 දින පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීමක් පැවැත්වුණි. සමාලෝචන වාර්තාවේ පළමු කෙටුම්පත පිළිබඳව කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ අදහස් ලබා ගනු පිණිස 2013 ඔක්තෝබර් 11 දින එම වාර්තාව එම ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබී ය. අවසන් වාර්තාව පිළියෙල කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ අදහස් අපේක්ෂා වෙන් සිටී.

➤ **ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (NERDC) පිළිබඳ සමාලෝචනය**



2013 වර්ෂයේදී ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සමාලෝචනයට භාජනය කළ 3 වන ආයතනය ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයයි. 2013 මැයි 30 දින එම මධ්‍යස්ථානයේ ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව ලද පසුව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචක මධුල්ලක් පත් කරන ලදී. එහි සාමාජිකයින් වූයේ:-

- ඉංජිනේරු එස්.ඒ.කේ. අබේවර්ධන - සභාපති (විද්‍යාව, තාක්ෂණ හා නව්‍යකරණය සඳහා වූ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් කාර්යාලයේ වැඩසටහන් අධ්‍යක්ෂ)

අනෙකුත් සාමාජිකයෝ

- ආචාර්ය ම(ර්)වින් ගුණසේකර (එල්.ඒ.එන්. කළමනාකරණ සංවර්ධන සේවාවේ කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ)
- මහාචාර්ය නිරන්ජනී රත්නායක (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය)
- ඉංජිනේරු කමලනාත් සමරකෝන් (ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය)
- ඩේමියන් වීරක්කොඩි මහතා (සීමාසහිත ට්‍රේඩ්ස්මන් ශ්‍රී ලංකා පුද්ගලික ආයතනයේ මානව සම්පත් කළමනාකාර)

සමාලෝචනය සඳහා මෙම මධුල්ල 2013 ජූනි 25, ජූලි 4, ජූලි 9 හා නොවැම්බර් 7 යන දිනයන්හි ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය වෙත ගියහ. මධුල්ලේ සාමාජිකයින් සමග එම මධ්‍යස්ථානයේ සම්බන්ධ පාර්ශව (Stakeholders) සමඟ රැස්වීම 2013 ජූලි 25 දින පවත්වන ලදී. එමෙන්ම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල මට්ටමේදී කළමනාකරණ දිශානතීන් පිළිබඳව තොරතුරු ඒකරාශී කර ගනු පිණිස සමාලෝචක මධුල්ල ජූලි 8 දින එම ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය මුණ ගැසුනහ. වර්ෂය අවසානය වන විට ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සමාලෝචන වාර්තාවේ පළමු කෙටුම්පත අපේක්ෂාවෙන් පසු විය.

➤ ජාතික විද්‍යා පදනම



ජාතික විද්‍යා පදනම 2013 වර්ෂය තුළ සමාලෝචනය කරන ලද අවසන් ආයතනයයි. ජාතික විද්‍යා පදනම සිය ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළේ 2013 ජූනි 1 දින දීය. ජාතික විද්‍යා පදනම සමාලෝචනය කරනු පිණිස පත් කරන ලද සමාලෝචන මඩුල්ල පහත සඳහන් සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත ය.

- මහාචාර්ය නාරද වර්ණසූරිය, සභාපති (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ හිටපු උපකුලපති)

අනෙකුත් සාමාජිකයෝ

- ආචාර්ය එන්.පී. විජයානන්ද (භූවිද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශයේ හිටපු සභාපති)
- මහාචාර්ය ජේ.කේ.ඩී.එස්. ජයනෙත්ති (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය)
- මහාචාර්ය උදිත් ජයසිංහ (වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨයේ කෘෂි-ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය)

සමාලෝචන කමිටුව 2013 අගෝස්තු 01, 08 හා 30 යන දිනයන්හි ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ගොස් සමාලෝචනය සිදු කරන ලදී. සමාලෝචක කමිටුව හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්බන්ධ පාර්ශව (Stakeholders) සමඟ රැස්වීම 2013 ඔක්තෝබර් 10 දින පවත්වන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකාරිත්වය පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු එකතු කර ගනු පිණිස කමිටුව ඔක්තෝබර් 10 දින එම ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සමගද රැස්වීමක් පැවැත්වූහ. වර්ෂය අවසානය වන විට ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සමාලෝචන වාර්තාවේ පළමු කෙටුම්පත අපේක්ෂාවෙන් පසු විය.

## ජාත්‍යන්තර සබඳතා

### 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) නොබැඳි ජාතීන්ගේ විවිධ රාජ්‍ය නායක සමුළුවලදී ගනු ලැබූ තීරණයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ අන්තර්-ආණ්ඩු සංවිධානයක් වශයෙන් 1989 වර්ෂයේදී පිහිටුවන ලදී. රජයේ දෙපාර්තමේන්තු/අමාත්‍යාංශ හා නියෝජිතයන්ගෙන් මගින් නියෝජනය වන සංවර්ධනය වන රටවල් 44 ක් මේ දක්වා සාමාජිකයින් වශයෙන් මෙම මධ්‍යස්ථානයට සම්බන්ධ වී ඇත. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව, නොබැඳි හා වෙනත් දියුණු වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානයේ (NAM S&T Centre) ශ්‍රී ලංකාවෙහි ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය වේ.

නාම මධ්‍යස්ථානය (NAM S&T Centre) විද්‍යාඥයින් හා වෙනත් නිලධාරීන්ට මෙම මධ්‍යස්ථානයේ සාමාජික රටවල් විසින් සංවිධානය කරනු ලබන වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ, සමුළු හා වෙනත් කෙටිකාලීන හා මධ්‍ය කාලීන පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීමට අවස්ථාව ලබා දෙයි. සහභාගි වන්නන් සඳහා ගුවන් ගමන් ගාස්තු මෙම මධ්‍යස්ථානය විසින් ද, නවාතැන් පහසුකම් සත්කාරක රට විසින් ද ලබා දෙනු ලැබේ.

වර්ෂය තුළදී පහත පරිදි ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයෝ/නිලධාරීහු මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගි වූහ.

1. ශ්‍රී ලංකා එන්ටීසී ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් ආයතනයේ පාරිසරික නිලධාරී පී.එච්.එම්.පී.කේ. සේනාරත්න මහතා 2013 අප්‍රේල් 19-22 දිනවල නේපාලයේ කත්මන්දූ නුවර පැවති “සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලි බලාගාර වල (Micro Hydel) කාර්යභාරය” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවට සහභාගි විය.
2. කාන්තා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ සුමිකා පෙරේරා මහත්මිය 2013 ජූනි 1-3 දිනවල ඉන්දියාවේ පැවති “තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් හරහා දියුණු වෙමින් පවතින රටවල කාන්තාවන් බලගැන්වීම” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවට සහභාගි වූවා ය.
3. කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ ප්‍රධාන පර්යේෂණ නිලධාරීන් ආචාර්ය ඉරේෂා කෝට්ටෙගොඩ 2013 ඔක්තෝබර් 2-5 දිනවල ඉන්දුනීසියාවේ පැවති “නීති තාක්ෂණය” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවට සහභාගි වූවා ය.
4. කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ පර්යේෂණ නිලධාරී උපේබා දිසානි රාජවර්ධන මෙනවිය වෙත ‘සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාඥයින් සඳහා වූ පර්යේෂණ පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය (RTF – DCS) (6-මාසික) පිරිනමන ලදී.

# ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්



## තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය



තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය (YSF) වනාහි ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ විශාලතම උපදේශක සංසඳය වෙයි. එය ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ විද්‍යාඥයින්ට ජාලගත වීම සඳහා වූ කරලියකි. එහි වත්මන් සාමාජිකත්වය 60 ඉක්මවා ඇති අතර, එම සාමාජිකත්වයට ප්‍රධාන වශයෙන් රාජ්‍ය අංශයේ විශ්ව විද්‍යාලවල, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනවල සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනවල තරුණ විද්‍යාඥයෝ ඇතුළත් වෙති.



## තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2012

තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳයේ 2012 වර්ෂයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2013 ජනවාරි 18 දින හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනයේ (HARTI) මහින්ද සිල්වා ශ්‍රවණාගාරයේදී තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳයේ දෙවන පර්යේෂණ සමුළුව හා සමගාමීව පැවැත්වුණි.

එම වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමේදී 2013 වර්ෂය සඳහා වූ තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳ මෙහෙයුම් කමිටුවට පහත සඳහන් සාමාජික සාමාජිකාවෝ තේරී පත් වූහ

- ආචාර්ය බුද්ධිකා අරුගේගොඩ  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය  
කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි ඉංජිනේරු  
අධ්‍යයනාංශය,  
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද පීඨය,  
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය නිලන්ති දහනායක  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය  
කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය  
කෘෂිකර්ම පීඨය  
රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය
- සිදන් බණ්ඩාර මහතා  
පර්යේෂණ නිලධාරී  
වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ  
දෙපාර්තමේන්තුව  
හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු  
පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය
- ආචාර්ය සුදර්ශනී ගීකියනගේ  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය  
කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය  
කෘෂිකර්ම පීඨය  
රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය වලින්ද බණරගම  
භෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය  
කෘෂිකර්ම පීඨය  
ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ආචාර්ය වාමලී නාහල්ලගේ  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය  
සමාජ විද්‍යා හා මානව විද්‍යා  
අධ්‍යයනාංශය  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- නිසංසලා බෝපගේ මහත්මිය  
රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය  
ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය  
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- ගයන්ත කොඩිකාර මහතා  
කලීකාවාර්ය  
සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍රීය භූවිද්‍යා  
අධ්‍යයනාංශය

ධීවර හා සමුද්‍රීය විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද පීඨය  
රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය

ශාකසාර තාක්ෂණවේද අංශය  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

- ආචාර්ය නිලුක්ෂි ලියනගුණවර්ධන  
පශු පර්යේෂණ නිලධාරී  
බැක්ටීරියවේද අංශය  
පශු පර්යේෂණ ආයතනය

- ගීතානි සමරසිංහ මහත්මිය  
පර්යේෂණ නිලධාරී  
වාරිමාර්ග හා ජල කළමනාකරණ  
දෙපාර්තමේන්තුව  
හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු  
පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය

- වින්තන් මනෝරත්න මහතා  
පර්යේෂණ නිලධාරී  
ද්‍රව්‍ය තාක්ෂණවේද අංශය  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

- අශ්වින් වික්‍රමසූරිය මහතා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය  
භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය  
ශාස්ත්‍ර පීඨය  
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

- පී. රණසිංහ මහතා  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී

ආචාර්ය බුද්ධිකා අරුගේගොඩ නියමු කමිටුවේ සභාපතිණිය වශයෙන් කටයුතු කළ අතර, ආචාර්ය සුදර්ශනී ගීතියනගේ සහ ආචාර්ය නිලන්ති දහනායක සමලේකම්වරියන් වශයෙන් කටයුතු කළහ.



### දෙවන තරුණ විද්‍යාඥ සංසද පර්යේෂණ සමුළුව

තරුණ විද්‍යාඥ සංසද පර්යේෂණ සමුළුව වනාහි තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය විසින් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සමග 2012 වර්ෂයේදී අරඹන ලද විද්‍යාත්මක කර්තව්‍යයකි. මෙම පර්යේෂණ සමුළුවේ අරමුණ වන්නේ තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ සාමාජිකයින්ට සිය පර්යේෂණ කටයුතු විද්‍යාඥ ප්‍රජාවට ඉදිරිපත් කිරීමට හා එකිනෙකාගේ අත්දැකීම්වලින් ඉගෙනීමට අවස්ථාවක් ලබා දීමය.


දෙවන තරුණ විද්‍යාඥ සංසද පර්යේෂණ සමුළුව තරුණ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් 100 කට අධික සහභාගිත්වයක් සහිතව 2013 ජනවාරි 18 දින හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනයේ (HARTI) දී පැවැත්වුණි. උද්ධෘත පත්‍රිකා (Abstracts) කැඳවීමට ප්‍රතිචාර වශයෙන් තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ සාමාජිකයින් මගින් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව වෙත උද්ධෘත පත්‍රිකා (Abstracts) 103 ක් ලැබුණි. තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය වෙත කෙරෙන ගරු සේවයක් වශයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් දෙදෙනකු විසින් එක් උද්ධෘත පත්‍රිකාව (Abstract) බැගින් ඇගයීමට භාජනය කරන ලදී. ඔවුන්ගේ නිර්දේශ මත පදනම්ව, වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහා උද්ධෘත පත්‍රිකා 57 ක් තෝරා ගනු ලැබූ අතර 12 ක් පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහා තෝරා ගනු ලැබීය. ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ සංක්ෂිප්ත නිබන්ධයන් කාර්ය සැසි වාර්තා වශයෙන් පළ කරන ලදී.

තේමාවන් 6 ක් යටතේ වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කරන ලදී.


- කෘෂිකාර්මික විද්‍යා
- ජෛව රසායනවේදය හා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව
- ජෛවතාක්ෂණවේදය සහ අණුක ජීව විද්‍යාව
- පාරිසරික විද්‍යා
- භෞතික විද්‍යා, ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය
- සමාජ විද්‍යා හා කළමනාකරණය

සියලුම ඉදිරිපත් කිරීම් ආරාධිත ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් විසින් ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර, එක් එක් සැසියේ විශිෂ්ටතම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් තුනට කුසලතා සහතික ප්‍රදානය කරන ලදී.


 කුසලතා සහතික දිනා ගත් අය - වාචික ඉදිරිපත් කිරීම

 කෘෂිකාර්මික විද්‍යා


- ටී.එම්.එස්.ආර්. පෙරේරා - ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ටී.එච්.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු - රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
- සී.එල්. කිලකරත්න - අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

 ජෛව රසායන විද්‍යාව හා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව


- සී.කේ. බණරාගම - ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- එන්.එස්. බෝපගේ - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- ආර්.පී.එස්.එස්. රාජපක්ෂ - ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- එන්. ලියනගුණවර්ධන - පශු පර්යේෂණ ආයතනය

 ජෛවතාක්ෂණවේදය හා අණුක ජීව විද්‍යාව


- බී.පී.එන්.ඩී.කේ. සෝමතිලක - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- සී. කනාට්ටේ - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- එච්.ඒ. දර්ශනී රුවන්දිසිකා - සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

 පාරිසරික විද්‍යා


- එම්.එම්.එම්. නජීම් - කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ටී.එල්. විජයරත්න - තේ පර්යේෂණ ආයතනය
- ඒ.කේ. වික්‍රමසූරිය - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය

 භෞතික විද්‍යා, ඉංජිනේරු විද්‍යා හා තොරතුරු තාක්ෂණය

- ජී.ආර්.එන්. කොඩිකාර - නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී. ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය
- ඩබ්ලිව්.ජේ.එම්.ජේ.එස්.ආර්. ජයසුන්දර - ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- සී.එන්. නුපේආරච්චි - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

 සමාජ විද්‍යා හා කළමනාකරණ

- ජේ.එම්.එම්. උඩගම - වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- කේ.පී.පී.එච්. කන්දේගෙදර - රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- ඒ.එම්. පෙරේරා - රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

 පෝස්ටර් සැසිය

- සී.ඩී. වන්නිආරච්චි - ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ඒ.ඩී. ඉහළවිතාන - මූලික අධ්‍යයන ආයතනය
- යූ.පී. වන්දුප්පිත් - පසු-අස්වනු තාක්ෂණවේද ආයතනය



## 2012 තරුණ විද්‍යාඥ සංසද සම්මාන ප්‍රධානය

සිය කාර්ය ක්ෂේත්‍රයන් තුළ දක්ෂතා දක්වන තරුණ විද්‍යාඥයින් දිරිගන්වනු පිණිස වාර්ෂිකව කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ තරුණ විද්‍යාඥ සංසද සම්මාන ප්‍රදානය කෙරේ. මෙය මුදල් ත්‍යාගයකින් හා සහතික පත්‍රයකින් සමන්විත වෙයි. 2013 ජනවාරි 18 දින තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමේදී පහත සඳහන් විද්‍යාඥයින් වෙත ඔවුන් පසුගිය වර්ෂ 5 තුළ සිදු කළ කටයුතු වෙනුවෙන් තරුණ විද්‍යාඥ සංසද සම්මාන පිරිනමන ලදී.

- විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විශිෂ්ටත්වය සඳහා වූ සම්මාන ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ *ආචාර්ය සරෝජීනී ප්‍රනාන්දු මහත්මියට හිමිවිය*
- විද්‍යාව ජනප්‍රිය කිරීමේ හා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ විශිෂ්ටත්වය සඳහා වූ සම්මානය ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨයේ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශයේ *මහාචාර්ය උදින් ජයසිංහ මහතාට හිමිවිය*



*මහාචාර්ය උදින් ජයසිංහ මහතා*



## “පෞර්ව තාක්ෂණවේදය හා අණුක ජීව විද්‍යාවේ මූලිකාංග” පිළිබඳ ගුරු පුහුණු

### වැඩසටහන

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව හා තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය නැගෙනහිර පළාතේ පළාත් අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය සමග ඒකාබද්ධව නැගෙනහිර පළාතේ උසස් පෙළ විද්‍යා ගුරුවරුන් සඳහා “පෞර්වතාක්ෂණවේදයේ හා අණුක ජීව විද්‍යාවේ මූලිකාංග” පිළිබඳ ගුරු පුහුණු වැඩසටහනක් සංවිධානය කළහ. මෙම වැඩසටහන 2013 පෙබරවාරි 14 හා 15 දිනවල සමන්තුරේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයේදී පැවැත්වුණි.

මෑතකදී උසස් පෙළ විෂය මාලාවට හඳුන්වා දෙන ලද පෞර්වතාක්ෂණවේදය හා අණුක ජීව විද්‍යාව උගන්වන ගුරුවරුන්ගේ දැනුම යාවත්කාලීන කිරීමේ අරමුණින් මෙම පුහුණු වැඩසටහන මෙහෙයවන ලදී.

මෙම වැඩසටහන මගින් පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කරන ලදී:-

- |   |  |
|---|--|
| ✓ ඩී.එන්.ඒ. අණුවේ ලක්ෂණ                           | ✓ බැක්ටීරියා ප්ලාස්මයිඩ හා වයිරස ජාන ප්‍රවේණිය |
| ✓ ශාක පටක රෝපණය                                   | ✓ වාහකගතකරණ ශිල්පක්‍රම                         |
| ✓ ඩී.එන්.ඒ. අණුව සමග ක්‍රියා කරන එන්සයිම          | ✓ ඩී.එන්.ඒ. කේතකරණය                            |
| ✓ ඩී.එන්.ඒ. අණුවේ නිස්සාරණය හා ජෛල් විද්‍යුත්ගමනය | ✓ ආර්.ඩී.එන්.ඒ. තාක්ෂණයෙහි භාවිතා කෙරෙන වාහකයෝ |
| ✓ ප්‍රොටීන් සංශ්ලේෂණය                             |  |



✓ ඩී.එන්.ඒ. ජන ප්‍රාණි-අනුරූකරණය  
(ක්ලෝනකරණය)

✓ ජානමය ලෙස විකරණය කරන ලද  
ජීවින් සහ කෘෂිකර්මය හා වෛද්‍ය  
විද්‍යාව තුළ ඒවායේ භාවිතයන් මෙන්ම  
ඒවා සම්බන්ධ සාමාජීය ගැටළු

පහත සඳහන් සම්පත් දායකයෝ මෙම පුහුණු වැඩසටහන මෙහෙයවූහ.

මහාචාර්ය පී.ඒ. වීරසිංහ  
ශාක විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය  
කෘෂිකර්ම පීඨය  
ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය එම්.අයි.එස්. සඟිනා  
පීඨාධිපති, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය  
ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය

එම්.සී.එම්. සකිල්  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
කෘෂිකර්ම පීඨය, ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය



**“ඔබේ පර්යේෂණ විද්‍යාත්මක සංසදයකදී ඉදිරිපත් කිරීම” පිළිබඳ  
වැඩමුළුව**

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය 2013 ජූනි 27 දින ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ ආර්.ආර්. අප්පාදුරෙයි ශ්‍රවණාගාරයේදී “ඔබේ පර්යේෂණය විද්‍යාත්මක මණ්ඩපයකදී ඉදිරිපත් කිරීම” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කළේ ය.

මෙම වැඩමුළුවට විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හි නිලධාරීන්, විද්වතුන් හා පර්යේෂණ නිලධාරීන් 170 දෙනකුට අධික සංඛ්‍යාවක් සහභාගි වූහ.

විද්වත් සම්පත් දායකයින් විසින් පහත තේමාවන් සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලදී:-

**විද්‍යාත්මක සභාව ඔවුන් අපේක්ෂා කරනුයේ කුමක්ද?**

මහාචාර්ය බුද්ධි මාරඹේ  
අධ්‍යක්ෂ, කෘෂිකාර්මික අධ්‍යාපන ඒකකය  
කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

**විද්‍යාඥයින් සඳහා වාචික හා වාචික නොවන සන්නිවේදන කුසලතා**

ආචාර්ය වානක සේනානායක  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ඉංජිනේරු පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

**“විද්‍යාත්මක” PowerPoint ඉදිරිපත් කිරීම්**

ආචාර්ය වලින්ද බණරගම  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය හා අධ්‍යක්ෂ, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය  
ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය



## “ජීව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා අත්‍යාවශ්‍යාංග” පිළිබඳ වැඩමුළුව

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සහ තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය 2013 සැප්තැම්බර් 5 දින රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ සී.කේ. වාල්ස් ශ්‍රවණාගාරයේදී විශ්වවිද්‍යාල විද්වතුන්, විද්‍යාඥයින් හා පර්යේෂණ නිලධාරීන් සඳහා “ජීව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා අත්‍යාවශ්‍යාංග” යන මාතෘකාව ඔස්සේ වූ වැඩමුළුවක් පැවැත්වූහ. මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ පර්යේෂණවල නිරත ජීව විද්‍යා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ආචාර ධර්ම සංකල්ප, සංඛ්‍යානමය විශ්ලේෂණය, ආශ්‍රේය කළමනාකරණය සහ මෘදුකාංග පිළිබඳ අතිරේක දැනුම ලබා දීමයි.

පහත සඳහන් සම්පත් දායකයෝ මෙම වැඩමුළුව මෙහෙයවූහ.

ජීව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ සංකල්පනය: භෞතික විද්‍යාවේ දෘෂ්ටිකෝණයෙන් මහාචාර්ය ධම්මික තන්ත්‍රිගොඩ සභාපති ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව



වැඩමුළුව සඳහා සහභාගී වූවන්

සංඛ්‍යානය: ජීව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ තුළ අත්හදා බැලීම් සිදු කිරීම මහාචාර්ය ගාමිණි සේනානායක උපකුලපති රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

උපුටා දැක්වීම : ආශ්‍රේය කළමනාකරණ (Reference Management) මෘදුකාංගය මහාචාර්ය කේ.එල්. වසන්ත කුමාර ප්‍රධානී කෘෂිකාර්මික ජීවවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර ධර්ම: ජීවවිද්‍යා පර්යේෂණ තුළ ආචාර ධර්ම මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස් නියෝජ්‍ය උපකුලපති ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය

සංඛ්‍යානය: ජීවවිද්‍යා ත්මක පර්යේෂණ තුළ අත්හදා බැලීම් සිදු කිරීම ඩී.ඒ.බී. නිමල්ගාන්ති ගුණරත්න ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය භෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

## අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය

### සභාපති (2013 අප්‍රේල් මාසයේ සිට)

මහාචාර්ය ධම්මික තන්ත්‍රිගොඩ, බී.එස්.සී. (ශ්‍රී ලංකාව), එම්.එස්.සී. හා පී.එච්.ඩී. (ඩර්හැම්)  
 භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය (Chair and Senior Professor) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර  
 විශ්වවිද්‍යාලය - 2004 සිට මේ දක්වා)

### අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී (2013 ඔක්තෝබර් මාසයේ සිට)

ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර, බී.එස්.සී., එම්.ඊල්. (ජේරාදෙණිය), පී.එච්.ඩී. (සෝල්)

### විධායක කාර්ය මණ්ඩලය

විද්‍යාත්මක වැඩසටහන් කළමනාකාර  
 ආශා පිටදෙණිය මෙනවිය, බී.එස්.සී., එම්.එස්.සී.  
 (ජේරාදෙණිය)

### නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා / මුදල් හා පරිපාලන

කුමාර පිරිස් මහත්මිය, බී.කොමි  
 (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

### විධායක ලේකම්

රුක්මන් කුරේ බුලත්සිංහල මහතා.

### සහකාර කාර්ය මණ්ඩලය

වැඩසටහන් සහකාර - මුදල්  
 තුසිත රත්නායක මහතා, එම්.ඒ.ඒ.ටී.

### පර්යේෂණ සහකාර

අමාලි ජයතිලක මෙනවිය, බී.එස්.සී.  
 (සබරගමුව) 2013 අප්‍රේල් මාසය දක්වා)

### තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ/ දත්ත ගබඩා සහායක (2013 ඔක්තෝබර් මාසයේ සිට)

ඉසංකා සමරවික්‍රම මෙනවිය, බී.එස්.සී.  
 (බැංගලෝර් ), එම්.අයි.ටී. (කොළඹ )

### කළමනාකරණ සහකාරවරු

නිල්මිණි පෙරේරා මහත්මිය  
 දක්ෂිණ කරුණාතිලක මහත්මිය  
 සයුම් විජේසිංහ මෙනවිය  
 නිශාන්ති මහරගේ මෙනවිය

### කාර්යාල සහායකයින්

ඒ.ඩී. ධනපාල මහතා  
 නිශාන්ති පියදාස මහතා

### රියදුරන්

අනිල් හෙට්ටිආරච්චි මහතා  
 ජයශාන්ත ප්‍රභාත් මහතා  
 ප්‍රදීප් එරන්ද මහතා

## කාර්ය මණ්ඩල පුවත්

1. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව 2013 ජනවාරි මාසයේදී බොරැල්ලේ පිහිටි නව පරිශ්‍රය වෙත ගෙන යන ලදී. (නව ලිපිනය:- 31/9 හා 31/10 ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08)
2. අභිනව සභාපති මහාචාර්ය ධම්මික ඒ. තන්ත්‍රිගොඩ (භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය) 2013 අප්‍රේල් මාසයේදී ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවට සාදරයෙන් පිළිගනිමු.
3. නව කොමිෂන් සභාව 2013 අප්‍රේල් 22 දින පත් කරන ලදී. නව කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රථම රැස්වීම 2013 මැයි 7 දින පවත්වන ලදී. තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පක රණවක මැතිතුමා මෙම ප්‍රථම රැස්වීමට සහභාගි විය.
4. පර්යේෂණ සහකාර අමාලී ජයතිලක මෙනවිය 2013 අප්‍රේල් මාසයේදී පරිවාස කමිසාර්යවරියක වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයට බැඳීම පිණිස ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවෙන් සම්මුතතාවය.
5. 2013 ජූනි මාසයේදී අපි විශේෂඥ උපදේශකවරයකු වශයෙන් වශයෙන් ආයතනය සමග එක්වූ මහාචාර්ය සී.පී. අබේරත්න මිය පිළිගනිමු. මහාචාර්ය අබේරත්න ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙන් සජ්ඣ වාර්ෂික නිවාඩු ලබා සිටි අතර, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමාලෝචනය සිදු කරනු පිණිස ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව සමග සම්බන්ධ වූවාය . ඇය 2013 නොවැම්බර් මාසය දක්වා අප සමග කටයුතු කළා ය.
6. වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ හා විද්‍යාත්මක වැඩසටහන් කළමනාකාර ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර මහතා 2013 ඔක්තෝබර් මාසයේදී ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වශයෙන් පත් කරන ලදී.
7. 2013 ඔක්තෝබර් මාසයේදී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ/ දත්ත ගබඩා සහායක ලෙස අප සමග එක් වූ ඉසංකා සමරවික්‍රම මෙනවිය පිළිගත්තෙමු.

## කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ වැඩසටහන්

1. මූල්‍ය හා පරිපාලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා කුමාරි පීරිස් මහත්මිය හා ගිණුම් අංශයේ වැඩසටහන් සහකාර කුසිත රත්නායක මහතා 2013 ජනවාරි 16-22 දිනයන්හිදී තරුණ කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද “ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති වලට අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තාකරණය” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගි වූහ.
2. සභාපති මහාචාර්ය ධම්මික තන්ත්‍රිගොඩ සහ වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර සැප්තැම්බර් 27-29 දිනයන්හිදී මාදුරු ඔය පැවති තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද විෂය බාහිර වැඩමුළුවකට සහභාගි වූහ.
3. විද්‍යාත්මක වැඩසටහන් කළමනාකාරිණි ආශා පිටදෙණිය මෙනවිය සහ මූල්‍ය හා පරිපාලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා කුමාරි පීරිස් මහත්මිය 2013 ඔක්තෝබර් 28 දින නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල විසින් සංවිධානය කරන ලද “විශේෂ නායකත්වය සහ අව්‍යාජ ප්‍රතිරූප කළමනාකරණය” පිළිබඳ වැඩමුළුවට සහභාගි වූහ.
4. වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ මුදිත ලියනගෙදර මහතා 2013 සැප්තැම්බර් 1-5 දිනයන්හිදී දකුණු අප්‍රිකාවේ ජොහැන්නස්බර්ග් නුවර පැවති නොබැඳි ජාතීන්ගේ හා අනෙකුත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ 13 වන පාලක සභා රැස්වීමට සහභාගි විය.
5. කාර්යාල සහායක ඒ.ඩී. ධනපාල මහතා 2013 ඔක්තෝබර් 8 හා 9 දිනයන්හිදී ජාතික කම්කරු අධ්‍යයන ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද “ඉහළ කම්කරු ඵලදායීත්වයක් සඳහා කාර්යාල සහායකගේ කාර්යභාරයන් හා වගකීම්” පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගි විය.

## තුති පුද

➤ විශේෂඥ උපදේශකවරු

මහාචාර්ය සී.පී. අබේරත්න මිය

➤ ජාතික පරීක්ෂණාගාර උපකරණ මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම පිළිබඳ විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම

මහාචාර්ය ටී.ආර්. ආරියරත්න

ආචාර්ය ශාන්ත අමරසිංහ

මහාචාර්ය ලලිත් කරුණානායක

ආචාර්ය ජගත් වීරසේන

ආචාර්ය සතිශ් නමසිවායම්

ආචාර්ය සිරිමල් ප්‍රේමකුමාර

ආචාර්ය ඒ.එම්. මුබාරක්

ඒ. පන්නිල මහතා

ආචාර්ය එම්.කේ. ජයනන්ද

➤ පර්යේෂණ තොරතුරු සඳහා වූ විවෘත ප්‍රවිෂ්ට/ ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම

මහාචාර්ය හිරාන් අමරසේකර

ආචාර්ය ප්‍රදීප් විජේතුංග

මහාචාර්ය අජිත් ද අල්විස්

නායනා විජේසුන්දර මහත්මිය

ආචාර්ය ඩබ්ලිවු. සෙනෙවිරත්න

සුනේත්‍රා පෙරේරා මහත්මිය

➤ දේශීය දැනුමේ විද්‍යාත්මක පදනම විමර්ශනය කිරීම පිළිබඳ විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම

මහාචාර්ය මාකස් කරුණානායක

මහාචාර්ය තිස්ස කාරියවසම්

මහාචාර්ය නිමල් ද සිල්වා

ආචාර්ය නලින් ගනේගොඩ

මහාචාර්ය කේ.කේ.ඩී.එස්. රණවිර

අශෝක ද සිල්වා මහතා

➤ තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ නියමු කමිටුව

ආචාර්ය බුද්ධිකා අරුගේගොඩ

චින්තන් මනෝරත්න මහතා

ආචාර්ය වලින්ද බණරගම

ආචාර්ය වාමලී නාහල්ලගේ

ආචාර්ය නිලන්ති දහනායක

පද්මසිරි රණසිංහ මහතා

ආචාර්ය සුදර්ශනී ගිනියනගේ

ගීතානි සමරසිංහ මහත්මිය

ගයන්ත කොඩිකාර මහතා

අශ්වින් වික්‍රමසූරිය මහතා

ආචාර්ය නිලක්ෂි ලියනතුණවර්ධන

## මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්

### ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

		(සියලුම මුදල් අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් දක්වා ඇත.)	
	සටහන්	2013	2012
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	1	257,965	291,582
වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු දේ	2	14,000	14,000
භාණ්ඩ පරිලේඛන/තොග	3	105,889	180,769
පූර්ව ගෙවීම්	4	2,093,324	1,306,993
කාර්ය මණ්ඩල ණය	5	541,068	570,700
		<b>3,012,246</b>	<b>2,364,044</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපළ පිරිසිදු හා උපකරණ	6	9,966,651	13,528,330
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>12,978,897</b>	<b>15,892,374</b>
<b>බැරකම්</b>			
<b>ජංගම බැරකම්</b>			
උපවිත වියදම්	7	1,248,519	886,932
<b>ජංගම නොවන බැරකම්</b>			
විලම්බිත ආදායම	8	9,517,855	12,323,562
පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	9	1,940,852	1,567,679
		<b>11,458,707</b>	<b>13,891,241</b>
<b>මුළු බැරකම්</b>		<b>12,707,226</b>	<b>14,778,173</b>
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>			
		<b>271,671</b>	<b>1,114,201</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් / කොටස්භාරය</b>			
සමුච්චිත අරමුදල	10	3,081,960	3,793,705
යළි තක්සේරු සංචිතය		1,629,300	1,629,300
සංචිත		(4,439,589)	(4,308,804)
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / කොටස් භාරය</b>		<b>271,671</b>	<b>1,114,201</b>

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය (සියලුම මුදල් අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් දක්වා ඇත.)

		<b>2013</b>	<b>2012</b>
ආදායම	සටහන්		
පුනරාවර්තන ප්‍රදානය			
නියම		18,759,000	15,448,150
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - විද්‍යා හා තාක්ෂණ සේවා		1,861,731	709,000
රජයේ ප්‍රදානයන් ක්‍රමක්ෂය කිරීම - ක්ෂය		4,919,720	5,361,418
ආදායම	11	<u>132,352</u>	<u>109,936</u>
		<b>25,672,803</b>	<b>21,628,504</b>
<b>වියදම්</b>			
පුද්ගල පඩිනඩි	12	7,990,799	6,796,285
ගමන් වියදම්	13	377,366	435,151
භාවිතා කරන ලද සැපයුම් හා පරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ	14	354,585	274,623
නඩත්තුව	15	1,072,414	833,478
ගිවිසුම්ගත සේවාවන්	16	5,848,842	4,486,096
සංක්‍රාම	17	3,014,663	2,614,688
විද්‍යා හා තාක්ෂණ සේවා	18	2,314,570	810,013
ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය වියදම්	1	4,919,720	5,361,418
මුළු වියදම්		<u><b>25,892,959</b></u>	<u><b>21,611,752</b></u>
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් අතිරික්තය(/හිඟය)		<u><b>220,156</b></u>	<u><b>16,752</b></u>
<b>මූල්‍ය පිරිවැය</b>			
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අලෙවියෙන් ලද ආදායම		89,371	(55,450)
මුළු මෙහෙයුම් නොවන ආදායම (/වියදම)		<u>-</u>	<u>-</u>
අදාළ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය (හිඟය)		<u><b>130,785</b></u>	<u><b>(38,698)</b></u>



# විගණකාධිපති වාර්තාව



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



මගේ අංකය } එල්එස්/02 /3/එන්එස්ටීටීසී/ } මගේ අංකය }  
 අංකය } 1/13/24 } உமது இல. }  
 My No. } Your No. }

දිනය } 2014 අගෝස්තු 24 }  
 திகதி }  
 Date }

සභාපති,  
 ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2013 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 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ආදායම් ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 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) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) 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 ආයතනයේ සභාපති වෙත 2013 මැයි 19 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.



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 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල 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 කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් 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 ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ 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 සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වවිගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම.

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වවිගණනය කරනු ලැබේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

-----

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය.

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2013 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.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම.

-----

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

-----

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 හි 21 (ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන කට්ටලය සමඟ ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනය ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

-----

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

-----

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කොමිෂන් සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය රු.213,415 ක අතිරික්තයක් පෙන්නුම් කරන ලද අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා රු. 38,698 ක ඌනතාවයක් විය. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 252,113 ක වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි. මේ සඳහා රජයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදානය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.3,310,850 කින් වැඩි වීම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.



3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය අනුව කොමිෂන් සභාවේ කාරක ප්‍රාග්ධන අනුපාත විශ්ලේෂණය පහත පරිදි දැක්විය හැකිය.

	2013 වර්ෂය	2012 වර්ෂය
	-----	-----
ජංගම අනුපාතය	1.8	1.2
ක්ෂණික අනුපාතය	1.71	1.02

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) දේශීය දැනුම පිළිබඳ සංකල්ප පත්‍රිකාවක් හා ජාතික විද්‍යාගාර උපකරණ මධ්‍යස්ථානය සඳහා ප්‍රතිපත්තියක් සම්පාදනය කිරීම සඳහා පත් කරන ලද අධ්‍යයන කණ්ඩායම් වල ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ රු.400,000 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණ ද එයින් රු.33,673 ක් එනම් සියයට 8.5 ක් පමණක් උපයෝජනය කර තිබුණි. 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම සංකල්ප පත්‍රිකාව හා ප්‍රතිපත්තිය සම්පාදනය කර නිකුත් කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි.

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ රාජ්‍ය ආයතන 4 ක කටයුතු විමර්ෂණය කර වාර්තා සැපයීමට හා පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ ඉකුත් වර්ෂයේ වාර්තාවේ ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. එම ආයතන විමර්ෂණය සඳහා රු. මිලියන 1.23 ක් වැයකර වර්ෂය අවසානයට ආයතන දෙකක පමණක් අවසන් වාර්තා යවා තිබුණු අතර පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ ඉකුත් වර්ෂයේ වාර්තාව විශ්ලේෂණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

කොමිෂන් සභා කාර්යාලය පවත්වාගෙන යාම සඳහා 2012 දෙසැම්බර් 15 දින සිට 2015 දෙසැම්බර් 14 දින දක්වා වලංගු කුලී ගිවිසුමක් යටතේ සියලු ආයතනික අවශ්‍යතා සපුරාලිය නොහැකි ගොඩනැගිල්ලක්, නියමිත ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාපටිපාටිය අනුගමනය කිරීමකින් තොරව පෞද්ගලික පාර්ශවයකගෙන් කුලියට ගෙන තිබුණි. පූර්ව කුලී ගිවිසුම අවසන් වීමට ප්‍රථම මෙම නව කුලී ගිවිසුමට එළඹීම හේතුවෙන් කොමිෂන් සභාව වෙත රු. 740,000 ක අලාභයක් සිදුවී තිබුණි.



4.3 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයතනයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 19 ක් වූ අතර එයින් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු 03 ක් හා කළමනාකාර සහකාර එක් තනතුරක් පුරප්පාඩු වී පැවතුණි.
- (ආ) ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු 03 ට අදාළ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා තිබුණු අතර 2014 මැයි 02 දින එක් නිලධාරියෙකු බඳවාගෙන තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහ පාලනය

-----

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් 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 චක්‍රලේඛයේ 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 එක් විගණන විමසුමක් පමණක් නිකුත් කර තිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

-----

කොමිෂන් සභාව විසින් 2013 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 33 ක වියදම් ඇස්තමේන්තුවක් අනුමත කරවාගෙන තිබුණි. සභාවේ සත්‍ය වියදම 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. මිලියන 22 ක් වූ අතර එය අනුමත ඇස්තමේන්තුවෙන් සියයට 66 ක් පමණක් විය. මේ අනුව සභාව විසින් අයවැය ලේඛනය පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝජනය කරගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.




5.3 වාර්ෂික වාර්තා සභාගත කිරීම

2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/ 12 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛයේ 6.5.3 ඡේදය ප්‍රකාරව වාර්ෂික වාර්තාව මූල්‍ය වර්ෂය අවසාන වී දින 150 ක් තුළ පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කළ යුතු වුවත් 2011 වාර්ෂික වාර්තාව 2013 ජූලි 18 දින හා 2012 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව 2014 ජනවාරි 10 දින සභාගත කර තිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලන

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) ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය
- (ඇ) ගිණුම්කරණය
- (ඈ) කළමනාකරණ දුර්වලතා

  
එච්.ඒ.එස්. සමරවීර  
විගණකාධිපති.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2013 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. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

(අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන කට්ටලය සමඟ වෙනම හිමිකම් (ශුද්ධ වත්කම්) වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් අයිතම් සංඛ්‍යාවක් නොමැති වූ නිසා, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සටහන් අංක 8 හා 10 මගින් කොමිසමේ හිමිකම (ශුද්ධ වත්කම්) වෙනස් වීම නිරූපණය කර ඇත.

2014 වර්ෂයේ ගිණුම් පිළියෙල කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 හි 21 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන කට්ටලය සමඟ හිමිකම් (ශුද්ධ වත්කම්) වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනයක් ඇතුළත් කිරීමට කොමිසම බලාපොරොත්තු වේ.

## 4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

### 4.1 කාර්යසාධනය

(අ) දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියා කිරීම සඳහා අප ආයතනය සහ ජාතික විද්‍යා පදනම එක්ව විද්වත් කමිටුවක් පත් කරන ලදී. මෙම කමිටුවේ මුල් සාකච්ඡා වට වලදී සංකල්ප පත්‍රිකාව පිළියෙල කිරීම ගැන අවධානය යොමු කලද පසුව දේශීය දැනුම ප්‍රවලිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවයන් අවධාරණය කරන ලදී. ඉන් පසුව කමිටුව තීරණය කරන ලද්දේ දේශීය දැනුම ප්‍රවලිත කිරීම වඩා ඵලදායී බවයි. එම නිසා සංකල්ප පත්‍රිකාවක් පිළියෙල කිරීම අනවශ්‍ය බව තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව දේශීය දැනුම ප්‍රවලිත කිරීමේ ඉදිරි කටයුතු ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූලිකත්වයෙන් සිදු කරනු ලැබේ.

ජාතික විද්‍යාගාර උපකරණ මධ්‍යස්ථානය සඳහා වූ ප්‍රතිපත්තිය සම්පාදනය කිරීම සඳහා පත් කරන ලද අධ්‍යයන කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් ඉතා කාර්ය බහුල බැවින් එම කණ්ඩායමේ රැස්වීම් සඳහා පහසු දින ලබා ගැනීම ඉතා අසීරු කටයුත්තක් විය. එබැවින්, එම ප්‍රතිපත්තිය සම්පාදනය කිරීම ප්‍රමාද විය. එහෙත් මේ වන විට එහි කෙටුම්පත් වාර්තාවක් කොමිසම වෙත ලබා දී ඇති අතර එහි අවසන් වාර්තාව සකස් කරමින් පවතී.

(ආ) 2013 වර්ෂය ඇතුළත කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) හා මූලික අධ්‍යයන ආයතනය (IFS) යන ආයතන වල අවසන් සමාලෝචන වාර්තා එම ආයතන වලට ලබාදී ඇත. ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයෙහි (NERDC) සමාලෝචන කටයුතු 2013 වසරේ අවසන් වී තිබුණද එම වාර්තාව අප වෙත ලබා දුන්නේ 2014 පෙබරවාරි මාසයේය. ජාතික විද්‍යා පදනමේ සමාලෝචන කටයුතු 2013 අගෝස්තු මස ආරම්භ කර 2014 පෙබරවාරි වන විට වාර්තාව භාර දෙන ලදී.

ඒ අනුව, සැළසුම් කල පරිදිම ආයතන සමාලෝචන කටයුතු අවසන් කලද අවසන් වාර්තා ලබා දීමේදී ප්‍රමාදයක් පමණක් සිදුවී තිබුණි (කමිටු සාමාජිකයින්ගේ කාර්යබහුලත්වය නිසා). ආයතනයේ විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලයේ හිඟතාවය නිසා පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ සමාලෝචනයේ ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය සිදු කිරීමට නොහැකි විය.

### 4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

ක්‍රමයට ගන්නා ලද්දේ සියළු ආයතනික අවශ්‍යතා සපුරාලිය හැකි ගොඩනැගිල්ලකි. එබැවින් විගණන විමසුමෙහි සඳහන් “සියළු ආයතනික අවශ්‍යතා සපුරා ලිය නොහැකි” යන්න පිළිගත නොහැක. විගණන විමසුමෙහි සඳහන් සපුරා ලිය නොහැකි අවශ්‍යතා මොනවාද යන්න පැහැදිලි නැත.

කොමිෂන් සභා කාර්යාලය එක් පරිශ්‍රයක සිට වෙනත් පරිශ්‍රයකට ගෙන යාමට අවශ්‍ය වූ සෑම විටකදීම පුවත්පත් දැන්වීම් පළ කලද, (අවස්ථා 3කදී) ඒ කිසිදු අවස්ථාවකදී සුදුසු කාර්යාල පරිශ්‍රයක් තෝරා ගැනීමට පුවත්පත් දැන්වීම් වලට ප්‍රතිචාර වශයෙන් ලැබුණු අර්පණ කිසිවක් ප්‍රතිග්‍රහණය කිරීම සඳහා සුදුසු තත්වයේ නොතිබුණි. ඒ සෑම අවස්ථාවකදීම සුදුසු පරිශ්‍රයක් සොයා ගනු ලැබුයේ, වෙනත් තැරැව්කරුවන් ලබා දුන් තොරතුරු පදනම් කර ගෙනය.

ඉහත අත්දැකීම්වල ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් පුවත්පත් දැන්වීම් පළ කිරීම මුදල් නාස්තියක් බව පැහැදිලිවම පෙනී ගිය හෙයින් ඊට විකල්ප වශයෙන් ලියාපදිංචි තැරැවුකාර සමාගමක් තෝරා ගන්නා ලදී. කොමිසම හා එම ආයතනය අතර පැවති එකඟතාවය වූයේ, කොමිෂන් කාර්යාලයට සුදුසු පරිශ්‍රයක් ලැබෙන තෙක් කිසිදු අයකිරීමකින් තොරව කාර්යාල පරිශ්‍ර සඳහා අර්පණ ඉදිරිපත් කිරීමයි. මෙය පුවත්පත් දැන්වීමක් හා සැසඳීමේදී දෙයාකාරයකින් වාසි සහගත එකඟතාවයකි. එනම්,

I මුදලක් වැය නොවීම

II සුදුසු පරිශ්‍රයක් ලැබෙන තෙක්ම අර්පණ ඉදිරිපත් කිරීම

එම නිසා ඉහත හේතු පදනම් කරගෙන කොමිසමට සුදුසු කාර්යාල පරිශ්‍රයක් සොයා ගැනීමට එම ක්‍රමය අනුගමනය කරන ලදී. එය පෙර අත්දැකීම් මත පදනම්ව ගනු ලැබූ අවස්ථානුකූල තීරණයකි.

කොමිසමේ කාර්යාල පරිශ්‍රය නව ස්ථානයකට ගෙන එමට සාධාරණ හේතු තිබුණි. පෙර කාර්යාල පරිශ්‍රය නව කාර්යාල පරිශ්‍රය හා සැසඳීමේදී නව කාර්යාල පරිශ්‍රයේ ඇති පහසුකම් සහ පිහිටීම අනුව ඊට ගෙවන මාසික කුලිය සාධාරණ ප්‍රතිස්ථාපක බව කොළඹ පළාත් භාර තක්සේරුකරුවන්ගේ වාර්තාවෙන් පැහැදිලි වේ. ඒ අනුව පෙර කුලී ගිවිසුම හා නව කුලී ගිවිසුම සසඳා රු 740,000 ක අලාභයක් සිදුවී ඇතැයි යන ප්‍රකාශය නිවැරදි නොවේ.

**4.3 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

(අ) සහ (ආ) සඳහා පිළිතුරු

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 අදාල වැටුප ප්‍රමාණවත් නොවන නිසා තනතුර බාර ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී.

කළමනාකරණ සහකාර තනතුර සඳහා වන සුදුසුකම් කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛ අංක 30 හි සඳහන් 2013 නොවැම්බර් 01 දිනැති DMS/Policy/03 ලිපිය මගින් දන්වා ඇති පරිදි සංශෝධනය කර ඇති නිසා එම තනතුර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට ප්‍රථම එම සංශෝධනයන් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමත කරවා ගත යුතුය. එම අනුමත කිරීමෙන් අනතුරුව එම තනතුරේ පුරප්පාඩු පිරවීමට කොමිසම බලාපොරොත්තු වේ

**5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහ පාලනය**

**5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය**

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

**5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය**

2012 වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයේ එවකට පැවති කොමිෂන් සභා සාමාජිකයින්ගේ නිල කාලය අවසන් වූ බැවින් හා 2013 මැයි මාසය දක්වා කොමිසමට නව කොමිසන් සභා සාමාජිකයින් පත් කර නොතිබුණු



නිසා සැලසුම් කර ගත් පරිදි 2013 වර්ෂයේ ද්වි වාර්ෂික සමුළුව පැවැත්වීමට නොහැකි වූ අතර, ඒ සඳහා වෙන්කළ රුපියල් මිලියන 1.5 ක මුදල කොමසමේ වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා කොමසන් සභාවේ අනුමැතිය ඇතිව මාරු කර ගන්නා ලද නමුත් එම ප්‍රතිපාදන මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා නොදුන් නිසා එම මුදල ඉතිරි විය. එසේම, සැලසුම් කළ පරිදි ද්විවාර්ෂික සමුළුව පැවැත්විය නොහැකි වූ නිසා ඒ සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ සහකාරවරුන්ට ගෙවීම්, ලිපි ද්‍රව්‍ය, ඉන්ධන, දුරකථන හා මුද්‍රණ කටයුතු සඳහා වෙන්කළ ප්‍රතිපාදනද ඉතිරි විය.

සැලසුම් කළ පරිදි අධ්‍යක්ෂ තනතුරේ බඳවා ගැනීම් 2013 වර්ෂයේ නොවැම්බර් මාසය දක්වාම සිදු කිරීමට නොහැකි වූ නිසා, එම තනතුරට වෙන් කළ වැටුප් සහ දීමනා ද ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ තනතුරු දෙක සඳහා වෙන්කළ වැටුප් සහ දීමනාද ඉතිරි විය.

විදේශ ගමන් වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කළද කොමසමේ අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පුහුණු වීම් අවස්ථා නොලැබුණු නිසා විදේශ ගමන් වියදම් සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදනද ඉතිරි විය.

ඉහත කරුණු බොහොමයක් අපගේ පාලනයෙන් පරිබාහිර කරුණු නිසා පැන නැගුණ එවා වන බැවින් අය වැය ලේඛනයේ පාලන කාරකභාවය යටපත් වී ඇත.

**5.3 වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම**

මෙම ප්‍රමාදයට හේතු වූයේ ආයතනයේ කලක සිට පවතින කාර්යය මණ්ඩල හිඟතාවයයි.

**6. පද්ධති හා පාලන**

මෙම පාලන ක්ෂේත්‍රයන් හතර සම්බන්ධව විශේෂ අවධානය යොමු කිරීමට කොමසම කටයුතු කරනු ඇත.