



# ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව

වාර්ෂික වාර්තාව **2015**

**31/9, 31/10, ඩඩ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08**  
දු. අ. +94 11 2680711/2680712  
ෆැක්ස් +94 11 2680713, වෙබ් අඩවිය [www.nastec.lk](http://www.nastec.lk)  
විද්‍යුත් ලිපිනය. [nastecsl@yahoo.com](mailto:nastecsl@yahoo.com)



ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව

වාර්ෂික වාර්තාව 2015



31/9, 31/10, ඩබ්ලි සේනානායක මාවත, කොළඹ 08  
දු. අ. +94 11 2680711/2680712  
ෆැක්ස් +94 11 2680713, වෙබ් අඩවිය [www.nastec.lk](http://www.nastec.lk)  
විද්‍යුත් ලිපිනය. [nastecsl@yahoo.com](mailto: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 2015

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්  
කාර්යාලයේ ප්‍රකාශනයකි.

සංස්කරණය: ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර මහතා

සම්පාදනය: සයුම් විජේසිංහ මිය

# පටුන

අපගේ දැක්ම හා මෙහෙවර .....	1
කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයෝ.....	2
සංවිධානයේ විස්තර සටහන.....	5
සංවිධාන ව්‍යුහය.....	6
විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමාලෝචනය.....	7
රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්ෂික ජාතික සමාලෝචනය...	7
විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචනය.....	7
ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවය .....	10
වෙනත් NASTEC ක්‍රියාකාරකම් .....	11
තරුණ විද්‍යා සංසඳය.....	11
අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය.....	19
කාර්ය මණ්ඩල පුවත්.....	22
තූනි පුද.....	23
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය.....	25
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව.....	27

## 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

“තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා යොදාගැනීම උදෙසා විද්‍යා හා තාක්ෂණ ජාතික හැකියාවන් ගොඩ නැංවීම 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 මහා සභාපති (2011), එඩින්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාලයේ ආරාධිත පර්යේෂණ සම්මාන සාමාජික (1993-1994).



## මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරණතුංග



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

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

## මහාචාර්ය අරේෂා 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 එස්.එස්. නමසිව්ව**



මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, (2010 සිට මේ දක්වා); පීඨාධිපති- ඉන්දීය වරලත් මූල්‍ය විශ්ලේෂකයින් ගේ ආයතනයේ එඩුසුකේෂන් ලංකා හි නව ආරාධිතයින් 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)

**පී.ඩී. ප්‍රනාන්දු මහතා**

කර්මාන්ත හා වාණිජ අමාත්‍යාංශයේ, වාණිජ 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, බුබායි (2004-2007); ශ්‍රී ලංකාවේ කොන්සල් ජෙනරාල්, කරච්චි (2002-2004); වෙළඳ හා වාණිජ අමාත්‍යාංශයේ නියෝජ්‍ය වාණිජ අධ්‍යක්ෂ (2001); යුරෝපා සංගමයේ නිත්‍ය නියෝජිත, බ්‍රසල්ස් (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).



**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 ජේ. වත්තවිදානගේ**

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, (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 (ජෛව 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).



**මහාචාර්ය නාරද වර්ණසූරිය (2015 අගෝස්තු සිට)**

ළමා රෝග පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය, (2005- 2009 ); ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති (2005 -2008 ); ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ, පීඨාධිපති (2004 -2005 ); ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ, ළමා රෝග අංශයේ, මහාචාර්ය සහ අංශ ප්‍රධානි (1997-2005 ); ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ, ළමා රෝග අංශයේ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය සහ අංශ ප්‍රධානි (1996 - 1997); සවුදි අරාබියේ, ටබ්‍රක් යුඩ් හමුදා රෝහලේ, ළමා රෝග පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක සහ පශ්චාත් උපාධිධාරී උපදේශක (1989-1996)



**ආචාර්ය ඒ. එම්. මුබාරක් (2015 අගෝස්තු සිට)**

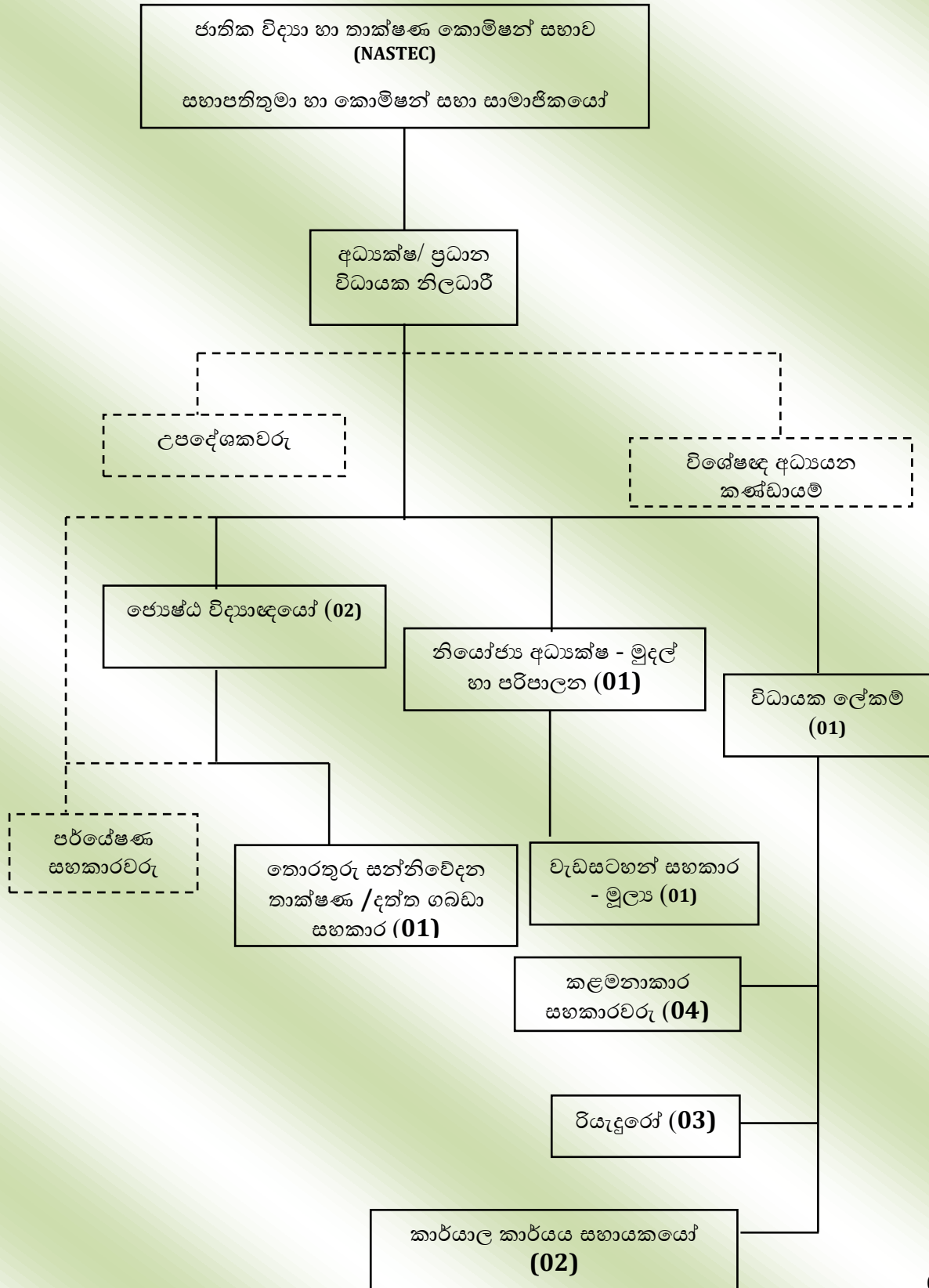
අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (CISIR හි අනුප්‍රාප්තික) (2002-2012); කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ, පශ්චාත් විද්‍යා උපාධි ආයතනයේ (PGIS) කමිටු සාමාජික, ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (NERDC), ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය (SLAB) සහ රසායනික අවි සම්මුතිය පිළිබඳ ජාතික අධිකාරියේ, මණ්ඩල සාමාජික, දේපල හා කර්මාන්ත පුනරුත්ථාපන අධිකාරියේ (REPPIA) මණ්ඩල සාමාජික; ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා ඇකඩමියේ උප සභාපති, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ හිටපු සභාපති, ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනයේ හිටපු සභාපති, යුනියන් කෙමිකල්ස් ලංකා සීමාසහිත පුද්ගලික සමාගම, ඊ බී කේසී සීමා සහිත පුද්ගලික සමාගම, ඩාර්ලි බටර් සීමා සහිත පුද්ගලික සමාගම, මලර් සහ ෆිස්ස් (සිලෝන්) සීමා සහිත පුද්ගලික සමාගම සහ ලක්ෂපාන බැටරි සීමා සහිත පුද්ගලික සමාගම යන සමාගම් වල ස්වාධීන විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ



## 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 අවධානයට මත විශේෂිත කාර්යයන් හා පැවරුම් සඳහා උපදේශකවරු සහ පර්යේෂණ සහකාරවරු බඳවා ගනු ලැබේ.

# සංවිධාන ව්‍යුහය





# විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමාලෝචනය

## රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්ෂික ජාතික සමාලෝචනය

1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 02 වගන්තියට අනුකූලව විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් පූර්ව වර්ෂයේදී රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්වල තත්වය සමාලෝචනය කර වාර්ෂිකව තත්ත්ව සමාලෝචන වාර්තාවක් රජයට සැපයිය යුතුය. මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය සාධනීය ලෙස යොදා ගැනීම, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන වල කාර්යය සාධනය, රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශය යටතේ තාක්ෂණ ප්‍රයෝජ්‍යතාවය යනාදී අංශ මෙහිදී සලකා බලන අතර මෙම වාර්තාව ජාතික මට්ටමේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන කටයුතු සඳහා ඉතා වැදගත් තොරතුරු සපයයි.

නස්ටෙක් ආයතනය විසින් 2014 වර්ෂයේ මුල් භාගයේදී ඉහත වාර්තාව සෑදීම සඳහා තොරතුරු ලබා ගැනීමට සමීක්ෂණයක් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම අරමුණ සඳහා 2013 සහ 2014 වර්ෂවලට අදාළව තොරතුරු රැස්කිරීමට ප්‍රශ්නාවලිය වැඩි දියුණු කරන ලදී. රාජ්‍ය විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන 29 කින් එක් අයෙකු බැගින් සම්බන්ධීකාරක නිලධාරීන් පත් කරන ලදී. ඉන් පසුව නස්ටෙක් ආයතනය විසින් මෙම සම්බන්ධීකාරක නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළුවක් සංවිධානය කල අතර ඔවුන් සමග ප්‍රශ්නාවලිය විස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කරන ලදී. 2014 වර්ෂයේ මැද භාගයේදී විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන 28කින් සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රශ්නාවලීන් නස්ටෙක් ආයතනය වෙත ලැබුණි. එම දත්ත පරිගණක දත්ත ගබඩාවට ඇතුළත් කර විශ්ලේෂණය කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේ ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ තත්ත්ව සමාලෝචන කෙටුම්පත් වාර්තාව 2015 වර්ෂය අවසානයේදී සම්පාදනය කරන ලදී.

## විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සමාලෝචනය

1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ විධි නියෝගය පරිදි විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනවල ප්‍රගතිය සමාලෝචන කර රජයට වාර්තා කළයුතුය.

2015 වර්ෂයේදී සමාලෝචනය කිරීමට සැලසුම් කල ආයතන වූයේ ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සිලය (NRC), ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය (SLAB) සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය යි. (SLSI).

### ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ස්වයං ඇගයීම් වාර්තාව 2013 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස ලැබුන අතර, ඉන් අනතුරුව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් එම ආයතනය සමාලෝචනය කරනු පිණිස ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ එකඟත්වය ඇතිව සමාලෝචක මඩුල්ලක් පත් කරන ලදී.

සමාලෝචක මඩුල්ලේ පළමු රැස්වීම 2014 අප්‍රේල් 17 දින නස්ටෙක් ආයතනයේදී පවත්වනු ලැබූ අතර, මෙම රැස්වීමේදී සමාලෝචන සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. එමෙන්ම එම ආයතනයේ කළමනාකාරිත්වය මුණ ගැසී 2014 අප්‍රේල් 30 වන දින සාකච්ඡා කල අතර එහිදී සමාලෝචන සැලැස්ම වැඩි දියුණු කරන ලදී. සමාලෝචන මඩුල්ල කිහිප වතාවක් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයට ගොස් සාකච්ඡා පැවැත්වූ අතර ඉන් අනතුරුව එම ආයතනයේ සේවාවන් පිළිබඳව පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස් විමසීම සඳහා ජුනි සහ ජූලි මාස වල ඔවුන් සමගද රැස්වීම් පවත්වන ලදී.

සමාලෝචන වාර්තාවේ පළමු කෙටුම්පත පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අදහස් ලබා ගනු පිණිස 2014 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස එම වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබී ය. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අදහස් ලැබුණු පසුව 2015 මැයි මාසයේ අවසන් වාර්තාව පිළියෙල කරන ලදී.

**ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සිලය (NRC)**

ජාතික පර්යේෂණ කවුන්සිලයේ සමාලෝචනය 2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කරන ලද අතර 2015 වර්ෂයේ මුල් භාගයේදී අවසන් කරන ලදී. සමාලෝචන මඩුල්ල පහත සඳහන් සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත ය.

- මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජයරත්න, විද්‍යා පීඨය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය (සමාලෝචන මණ්ඩල සභාපති)
- මහාචාර්ය කේල් ඩීන්, වෛද්‍ය පීඨය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- මහාචාර්ය කමල් බී ගුනහෙරත්, ස්භාවික විද්‍යා පීඨය, විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී.ඩී. ධර්මරත්න, විද්‍යා පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ස්වයං ඇගයුම් වාර්තාව 2014 අගෝස්තු මාසයේ නස්ටෙක් ආයතනයට ලබා දුන් අතර සමාලෝචන කමිටුවේ පළමු රැස්වීම සැප්තැම්බර් 18 වන දින නස්ටෙක් ආයතනයේදී පවත්වන ලදී. මෙම කමිටුව අවස්ථා දෙකකදී ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත ගොස් එහි කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ සාකච්ඡා කල අතර, ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පාර්ශවකරුවන් සමඟද සාකච්ඡා කළහ. ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් ලබාදුන් යම් නිර්දේශද ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු 2015 පෙබරවාරි මාසයේදී මෙම සමාලෝචන වාර්තාව සම්පූර්ණ කරන ලදී. එම සමාලෝචනයේ අන්තර්ගතය කෙටියෙන් පහත දැක්වේ.

තාක්ෂණ සංවර්ධනය, පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රජාවට සේවා ලබා දීම සහ එහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව සැපයීම සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව තම නොමද දායකත්වය සපයා ඇත. පෞද්ගලික - පොදු සහයෝගිතා වැඩසටහන සහ අරමුණු කරගත් ඉලක්ක සහිත බහු ක්ෂේත්‍ර වැඩසටහන මගින් කර්මාන්ත සඳහා තාක්ෂණ පැවරීමට පහසුකම් සලසා ඇත. උසස් තත්වයේ පර්යේෂණ සිදු කිරීම සහ එම පර්යේෂණ ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සහරාවල පලකිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව දිරිගැන්වීම උදෙසා ජනාධිපති සම්මාන වැඩසටහන දායක වී ඇත. මෙහිදී කළමනාකරණ අංශයන් නවයක් ඇගයීමට ලක් කල අතර එයින් අංශ හතක් ප්‍රභල ගණයෙහිලා විනිශ්චය කරනු ලැබිණි. ඒවා නම් ආයතනික උපාය මාර්ග සැලසුම් කිරීමේදී අභ්‍යන්තර හා බාහිර පරිසරයට ප්‍රතිචාර දැක්වීම, විද්‍යා හා තාක්ෂණ වැඩ සටහන් සැලසුම් කිරීම හා ප්‍රමුඛතා ලබා දීම, විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම, ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම හා ප්‍රමිතිය පවත්වාගෙන යාම, මානව සම්පත් කළමනාකරණය, ආයතනික වත්කම් කළමනාකරණය, අභ්‍යන්තර කාර්යයන්/ ඒකක/ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය හා සමායෝජනය කිරීම යන කළමනාකරණ අංශයන්ය. අනෙකුත් කළමනාකරණ අංශ දෙක වන තොරතුරු ප්‍රචාරණය කළමනාකරණය හා හවුල්කාරිත්වය, හා අධීක්ෂණය, ඇගයීම සහ වාර්තාකරණය යන අංශ මධ්‍යස්ථ බවට තීරණය වුනි. කිසිදු කළමනාකරණ අංශයක් දුර්වල යැයි විනිශ්චය නොවුණි. එමනිසා සලකා බැලූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ සමස්ත ක්‍රියාකාරිත්වය උසස් මට්ටමක පැවති බවට විනිශ්චය කල හැක. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රතිදාන, ජාතික සංවර්ධන අරමුණු වලට සෘජුවම අදාල වන අතර ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයෝජන රාමුවෙහි 2015-2020 හි අරමුණු වලටද අනුකූල වේ. ජාතික පර්යේෂණ සභාවට වැඩිපුර සම්පත් ලබාදීමෙන් හා ඒවායේ කාලෝචිත උපයෝජන මගින් ජාතික සංවර්ධන අරමුණු සඳහා දායකත්වය වැඩි කරගත හැකි බව විද්වත් මණ්ඩලයේ අදහසයි.



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය

2014 අගෝස්තු මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය විසින් සකස් කරන ලද ස්වයං තක්සේරු වාර්තාව ලැබුණු වහාම මෙම සමාලෝචනය ආරම්භ කරන ලද අතර සමාලෝචනය පෙබරවාරි මස සම්පූර්ණ කරන ලදී. නස්ටෙක් ආයතනය විසින් සමාලෝචන මණ්ඩලය ලෙස පහත දැක්වෙන ප්‍රවීණ විද්වත් මණ්ඩලය පත් කරන ලදී.

- මහාචාර්ය ටී ආර්. ආරියරත්න, භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය (සභාපති)
- මහාචාර්ය ජේ.සී. එන්. රාජේන්ද්‍ර, භෞතික විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
- මහාචාර්ය එස්. එස්. කොළඹගේ, විශ්‍රාමික මහාචාර්ය, විශ්‍රාමික ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව
- මහාචාර්ය ලලිත් කරුණානායක මහතා, රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ආරම්භයේදී, සමාලෝචන මණ්ඩලය නස්ටෙක් ආයතනය තුළ රැස්වීම් පැවැත්වූ අතර අවස්ථා තුනකදීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය වෙත ගොස් එහි කාර්ය මණ්ඩලය හා උසස් නිලධාරීන් සමඟද සාකච්ඡා පැවැත්වූහ. අවසාන වශයෙන්, සමාලෝචන මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලයේ පාර්ශවකරුවන් සමඟද සාකච්ඡා පැවැත්වූ අතර 2014 වර්ෂයේ අවසන් භාගයේ වාර්තාව සම්පාදනය කරනු ලැබීය. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලයේ නිර්දේශ ලබාගැනීමෙන් පසු 2015 පෙබරවාරි මාසයේදී අවසන් වාර්තාව සම්පූර්ණ කරන ලදී. මෙහිදී සොයා ගත් කරුණු වල සාරාංශය පහත දැක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පුරා වසර අටක් මුළුල්ලේ සිට 2013 වසර අවසානය දක්වා, පරීක්ෂණ රසායනාගාර 41 ක්, ක්‍රමාංකනය කිරීමේ පරීක්ෂණාගාර 4 ක්, වෛද්‍ය රසායනාගාර 13 ක් , සහතික කිරීමේ ආයතන 5 ක් සහ එක් පරීක්ෂණ ආයතනයක් ප්‍රතිත්‍ය කර ඇත. ඇගයීමට ලක්කරන ලද කාලපරිච්ඡේදය තුළ (2011-2013) තවත් පරීක්ෂණ රසායනාගාර 17 ක්, ක්‍රමාංකනය කිරීමේ පරීක්ෂණාගාර 2 ක්, වෛද්‍ය රසායනාගාර 09 ක් , සහතික කිරීමේ ආයතන 5 ක් සහ එක් පරීක්ෂණ ආයතනයක් සඳහා ප්‍රතිත්‍ය ලබාදීමට කටයුතු කොට තිබුණි. එම කාලපරිච්ඡේදය තුළදීම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය පරීක්ෂණ, වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සහ ක්‍රමාංකනය සඳහා, ආසියා පැසිපික් පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිත්‍ය සංස්ථාව (APLAC) සහ අන්තර්ජාතික පරීක්ෂණාගාර ප්‍රතිත්‍ය සංස්ථාව (ILAC) යන ආයතනයන්හි අන්‍යෝන්‍ය හඳුනාගැනීමේ සැලැස්ම (MRA) වෙත අත්සන්කරුවෙකු ලෙස පිවිසුම් ලද්දේය. පරීක්ෂණ හා සහතිකකරණය මත පදනම්ව ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයන සඳහා වන තත්ත්ව සහතිකකරණය දැන් අනෙකුත් රටවල් නිකුත් කරන පරීක්ෂණ වාර්තා සහ සහතික වලට සමාන ලෙස පිළිගනු ලැබේ. එමගින් ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදන සඳහා වෙළඳපොළ ප්‍රවේශය සහ පහසුකම් සැලසේ. 2011 - 2013 කාලපරිච්ඡේදය තුළ ප්‍රතිත්‍ය ලබා දීමෙන් හා පුහුණු කිරීම සඳහා ගාස්තු අයකිරීමෙන් අරමුදල් උත්පාදනය කර ගැනීම මගින් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලය තම මූල්‍යමය තත්ත්වය ශක්තිමත් කර ගෙන ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිත්‍ය මණ්ඩලයේ පාලනයෙන් පරිභාහිර සාධක නිසා ප්‍රතිත්‍ය ක්‍රියාවලියේ ක්ෂේත්‍ර කිහිපයකට බාධා ඇති වී ඇති අතර ඒවාට තවදුරටත් ප්‍රමාදයකින් තොරව අදාළ බලධාරීන් විසින් විසඳුම් ලබා දිය යුතුය. ජාතික මට්ටමේ මිනුම් විද්‍යාත්මක යටිතල පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවීම, අදාළ පරීක්ෂණ සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රධාන බාධාවක් වේ. ප්‍රතිත්‍ය සහතික කිරීම සඳහා රජයේ ආයතනවල නොකැමැත්ත ද ප්‍රධාන බාධාවක් ද වේ. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් රජයේ රෝහල්වල වෛද්‍ය රසායනාගාර සඳහා ප්‍රතිත්‍ය අනිවාර්ය නොකිරීමද එක් කාරණයකි.

# ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව

## NAM S & T මධ්‍යස්ථානය මගින් ලබා දෙන පුහුණු අවස්ථා



නොබැඳි හා අනෙකුත් සංවර්ධනය වන රටවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (NAM S & T මධ්‍යස්ථානය), ඉන්දියාවේ පිහිටි අන්තර් රාජ්‍ය සංවිධානයකි. සංවර්ධනය වන රටවලට අදාළ විද්‍යාත්මක හා සමාජ ආර්ථික ගැටළු පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම එහි එක් කාර්යයකි. මීට අමතරව, NAM රටවල්වල විදේශ ඇමතිවරුන්ගේ රැස්වීමක් මගින් හෝ රාජ්‍ය නායකයින්ගේ සමුළුව මගින් මධ්‍යස්ථානය වෙත පැවරෙන එවැනි වෙනත් කාර්යයන් ඉටුකර දීමද මෙම මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කරයි. තවද මධ්‍යස්ථානයේ අරමුණු සහ සීමාවන් තුළ, එහි පාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව, එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය සහ එහි විශේෂිත ආයතන මෙන්ම අනෙකුත් රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සමඟ සුදුසු ලෙස සහයෝගීව කටයුතු කිරීමද මෙහි තවත් ප්‍රධාන කාර්ය භාරයකි.

## NAM S & T මධ්‍යස්ථානය හරහා ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයින්ට ලබා දුන් පුහුණු අවස්ථා - 2015

1. ඉන්දියාවේ පැවති ශාකසාර ඖෂධ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩමුළුව. (මාර්තු)
2. නිවර්තන වෙරළ සමුද්‍ර පරිසර විද්‍යාව සහ ජෛව රසායනය පිළිබඳ ZMT Bremen සහයෝගීතාව පිළිබඳ නිවේදනය ප්‍රචාලනය කරන ලදී. (මාර්තු)
3. 2015/2016 සඳහා පර්යේෂණ පුහුණු අධීක්ෂණත්වය පිළිබඳ නිවේදනය ආයතන අතර ප්‍රචාලනය කරන ලදී. (මාර්තු) -ශ්‍රී ලංකාවෙන් අයැදුම් කරුවන් 04 ක් ඉදිරිපත් වී ඇත.
4. NAM S & T - ICCBS ඒකාබද්ධ අධීක්ෂණත්වය පිළිබඳ නිවේදනය ප්‍රචාලනය කළ අතර ITI ආයතනයේ වසුන්දරා දිවිසේකර මහත්මියට මෙය පිරිනැමීය.
5. 2015 අගෝස්තු 11 සිට 13 දක්වා සැම්බියාවේ පවත්වන ලද, අකුණු අනතුරු අවම කිරීම සඳහා ක්‍රමෝපායික මැදිහත්වීම් පිළිබඳ සමුළුවට, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නුවන් කුමාරසිංහ මහතා සහභාගී විය.
6. නැනෝතාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ සහකාර ප්‍රචාරනය කළ අතර ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය සී.ඒ. හෙට්ටිආරච්චි මහතාට මෙම සහකාරත්වය ප්‍රධානය කරන ලදී.
7. දකුණු අප්‍රිකා විද්‍යා සංසඳය “විද්‍යාව පිළිබඳ සංවාදයක් ඇතිකරලීම” 2015 දෙසැම්බර් 08 සහ 09 යන දෙදින තුළ දකුණු අප්‍රිකාවේ දී පැවැත්විණ. මෙම සංසඳය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර සහභාගී විය.
8. දකුණු අප්‍රිකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් බනිජ සැකසුම් සහ ප්‍රයෝජ්‍යතාවය පිළිබඳ පුහුණු අධීක්ෂණත්වය පිළිබඳ නිවේදනය විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන අතර ප්‍රචාලනය කරන ලදී.



# වෙනත් NASTEC ක්‍රියාකාරකම්



## තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය (YSF)

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය (YSF) පිළිබඳ සංකල්පය, එක්සත් ජාතීන්ගේ අධ්‍යාපනික, විද්‍යාත්මක හා සංස්කෘතික සංවිධානයේ (යුනෙස්කෝ) සහ විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කවුන්සිලයේ (ICSU) අනුග්‍රාහකත්වය යටතේ 1999 ජූනි මස 26 වන දින සිට ජූලි 01 දක්වා භංගේරියාවේ බුඩාපෙස්ට්හි දී පැවති 21 වන සියවසේ විද්‍යාව පිළිබඳ ලෝක සම්මන්ත්‍රණය ඇසුරින් බිහි වූවකි.

මෙම සම්මන්ත්‍රණයට එවකට සිටි විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍ය ගරු බැටි විරකෝන් මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිසමේ සභාපති ආචාර්ය ආර්. ඩී. ඩී. විජේසේකර, මහාචාර්ය තිස්ස විතාරණ ඇතුළු කණ්ඩායමක් සහභාගි විය.

විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය සම්බන්ධ ගැටළු පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දීම සඳහා 2000 වර්ෂයේදී NASTEC ආයතනය යටතේ තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය (YSF) පිහිටුවන ලදී.

මීට අමතරව YSF සමඟ එක්ව NASTEC ආයතනය තරුණ විද්‍යාඥයින් සඳහා නිපුණතා සංවර්ධන වැඩමුළු සංවිධානය කරයි.

2012 වසරේ ආරම්භ කරන ලද YSF සමුළුව තරුණ විද්‍යාඥයින්ට තම පර්යේෂණ කටයුතු විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දෙන ජනප්‍රිය අංගයක් බවට පත් වී ඇත.

වර්තමානයේ YSF සාමාජිකත්වය 600 කට වඩා වැඩි ගණනකි. තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය (YSF), වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමකදී තෝරා පත් කර ගන්නා මෙහෙයුම් කමිටුවක් විසින් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබයි.

### ➤ YSF සමුළුව සහ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2015

මෙම සම්මන්ත්‍රණය තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ වාර්ෂික රැස්වීම හා අනුබද්ධව 2015 ජනවාරි මස 23 වන දින හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිජන පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනයේදී (HARTI) පවත්වනලදී.

මෙම සම්මන්ත්‍රණය NASTEC ආයතනය වෙත ලැබුණු විස්තීර්ණ සාරාංශ 82 ක් හා තෝරාගත් වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් 52 කින් සමන්විත විය. සෑම විස්තීර්ණ සාරාංශයක්ම ජේෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් දෙදෙනෙකු විසින් ඇගයීමට ලක් කළ අතර ඔවුන්ගේ අදහස් මත පදනම්ව තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ මෙහෙයුම් කමිටුව විසින් තෝරාගැනීම සිදු කරනු ලැබීය.

ආරාධිත ජේෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් එක් එක් සැසියෙහි විනිසුරුවන් ලෙස කටයුතු කළ අතර, YSF මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජිකයින් සැසි සම්බන්ධීකාරකවරුන් ලෙස කටයුතු කළහ. සෑම සැසිවාරයකම හොඳම ඉදිරිපත් කරන්නන් තිදෙනා සඳහා කුසලතා සහතික පිරිනමන ලදී.

## සෑසි සම්බන්ධීකාරකවරුන්

කෘෂිකර්ම විද්‍යාව	ආචාර්ය බී එම් එල් ඩී බී සූරියගොඩ, කෘෂි විද්‍යා පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
පාරිසරික විද්‍යාව	ආචාර්ය ඉන්දිකා හේරත්, පාංශු සහ ශාක පෝෂණ අංශය, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
වෛද්‍ය සහ සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	ආචාර්ය මෙනුකා ඇරැච්චාවල, ශාක තාක්ෂණ අංශය, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
ජෛව රසායන විද්‍යාව	ලෝහිනි අතිතන් මීය, ජෛව රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
සමාජ විද්‍යාව	ටී. යූ. එස්. පීරිස් මෙනවිය, ජෛවසංඛ්‍යාන සහ ශෂ්‍ය විද්‍යා ඒකකය, පශු සම්පත් ධීවර හා පෝෂණ පීඨය, ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
භෞතික විද්‍යාව, ඉංජිනේරු සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	අශ්වින් වික්‍රමසූරිය මහතා, භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කලා පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
ජෛව තාක්ෂණය, අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	ආචාර්ය බුද්ධිකා අරුගේගොඩ, කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ඉංජිනේරු පීඨය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

## සෑසි ඇගයුම්කරුවන්

කෘෂිකර්ම විද්‍යාව	මහාචාර්ය ආර්. බී. මාපා පාංශු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
	ආචාර්ය සුනිල් ත්‍රිකාවෙල කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
	ආචාර්ය ජනක් විදානාරවිච්චි සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
පාරිසරික විද්‍යාව	ආචාර්ය ජී. ඩී. කපිල කුමාර අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂි විද්‍යා පීඨය සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය
	ආචාර්ය මෙත්තිකා විතානගේ රසායන, සහ පාරිසරික පද්ධති නිධර්ශන පර්යේෂණ කණ්ඩායම මූලික අධ්‍යයන ආයතනය

<p>පෞච්ඡික තාක්ෂණය, අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව</p>	<p><b>ආචාර්ය බන්දුණි ලියනගේ</b> සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය</p>
	<p><b>ආචාර්ය ප්‍රදීපා බණ්ඩාරනායක</b> අධ්‍යක්ෂ කෘෂි පෞච්ඡික තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය කෘෂිකර්ම පීඨය</p>
	<p><b>ආචාර්ය පී. ඒ. ඩී.එච්. නයන ගුණතිලක</b> පර්යේෂණ විද්‍යාඥ පෞච්ඡික තාක්ෂණ ඒකකය කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය</p>
	<p><b>ආචාර්ය ශිරෝමා හඳුන්නෙත්ති</b> වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ පෞච්ඡික රසායන, අණුක පෞච්ඡික හා පෞච්ඡික තාක්ෂණ ආයතනය</p>
<p>වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය විද්‍යා පෞච්ඡික රසායනය සහ ජීව තාක්ෂණය</p>	<p><b>ආචාර්ය ඩීල්ෂානි දිසානායක</b> කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>
	<p><b>ආචාර්ය කරුක්ෂි අරබෙපොළ</b> ප්‍රජා වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>
	<p><b>ආචාර්ය දුලානි බණරගම</b> ව්‍යාධි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, වෛද්‍ය පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය</p>
<p>පෞච්ඡික රසායනය</p>	<p><b>ආචාර්ය ටෙරන්ස් මදුජිත්</b> ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම පීඨය</p>
	<p><b>ආචාර්ය සුරේකා චක්‍රවර්ති</b> පෞච්ඡික රසායන හා සායනික රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>
	<p><b>ආචාර්ය පී.බී. ගල්හේන</b> වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>
<p>සමාජ විද්‍යාව</p>	<p><b>ආචාර්ය රුපිකා අබේනායක</b> කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය,</p>



	වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
	මහාචාර්ය එස්.එස්. කොළඹගේ විශ්‍රාමික ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය විශ්‍රාමික මහබැංකු නිලධාරී
	ආචාර්ය සේපාලි වැලිකල සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
භෞතික විද්‍යාව, ඉංජිනේරු සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	ආචාර්ය අසිත බණ්ඩාරනායක පරිගණක ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව ඉංජිනේරු පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
	ආචාර්ය චූලන්ත ජයවර්ධන භූ සම්පත් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
	මහාචාර්ය ලලිත් කරුණානායක රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය

සිව්වන තරුණ විද්‍යාඥ සංසද පර්යේෂණ සමුළුවේදී පහත සඳහන් තරුණ විද්‍යාඥයින්ට විශිෂ්ඨ කුසලතා සහතික ප්‍රධානය කරන ලදී.

කෘෂිකාර්මික විද්‍යා (ඉදිරිපත් කරන්නන් 11ක් අතරින් 5 දෙනෙකු ජයග්‍රහණය කරන ලදී)	ආර්ථික සහ සමාජ විද්‍යා (ඉදිරිපත් කරන්නන් 9ක් අතරින් 4 දෙනෙකු ජයග්‍රහණය කරන ලදී)
ආර්.එච්.එම්.කේ. රත්නායක එම්.ඩී.එම්. වාමිකර එල්.ඩී.සී. මෙන්ඩිස් බී.එස්.ඔබදමුදලිගේ එස්. සන්තුරත්	ජී.එච්.අයි. අන්ජලි එල්.ජී.ටී. ශානිකා එම්.එම්.ආර්.බාලසූරිය ඩී.ටී.එච්. ආනන්ද
ජෛව රසායන විද්‍යාව (ඉදිරිපත් කරන්නන් 6ක් අතරින් 3 දෙනෙකු ජයග්‍රහණය කරන ලදී)	පාරිසරික විද්‍යා (ඉදිරිපත් කරන්නන් 6ක් අතරින් 3 දෙනෙකු ජයග්‍රහණය කරන ලදී)
ඩබ්ලිව්.පී.කේ.එම්. අබේසේකර එන්.එස්.බෝපගේ පී.කේ.ජී.එස්.එස්. බණ්ඩාර	ඩී.එස්.එන්. මුණසිංහ ඒ.එම්. ගම්මන්පිල ඩී.එන්.එස්.අත්තනායක

<p>ඉංජිනේරු විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා හා තොරතුරු තාක්ෂණය (ඉදිරිපත් කරන්නන් 5ක් අතරින් 3 දෙනෙකු ජයග්‍රහණය කරන ලදී)</p> <p>පී.එච්.පෙරේරා ටී.එන්.ප්‍රනාන්දු ඩී.එස්.සම්පත්</p>	<p>ජෛව තාක්ෂණවේදය හා අණුකජීව විද්‍යාව සහ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව (ඉදිරිපත් කරන්නන් 7ක් අතරින් 3 දෙනෙකු ජයග්‍රහණය කරන ලදී)</p> <p>එන්.එම්.සී. නයනකාන්ත ඩී.එම්.ඩබ්ලිව්.ඩී.දිවිසේකර ටී.එම්.එරන්දිකා</p>
<p>වෙද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය විද්‍යා (ඉදිරිපත් කරන්නන් 6ක් අතරින් 3 දෙනෙකු ජයග්‍රහණය කරන ලදී)</p> <p>එල්.වී.අනිතන් එම්.නදිකලා ඊ.එම්.එස්.බණ්ඩාර</p>	

### තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2015

තරුණ විද්‍යාඥ සංසදයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමේදී 2015 වර්ෂය සඳහා වූ තරුණ විද්‍යාඥ සංසද මෙහෙයුම් කමිටුවට පහත සඳහන් සාමාජික සාමාජිකාවෝ තේරී පත් වූහ.

- ◆ ලෝහිණි අනිතන් මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය, ජෛවරසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, නුගේගොඩ.
- ◆ ආචාර්ය චලිත්ද බණ්ඩාරගම, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය, හෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය.
- ◆ ආචාර්ය දර්ශනී බන්දුප්‍රියා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, පටක රෝපණ අංශය, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය, ලුනුවිල.
- ◆ ආචාර්ය ප්‍රදීපා බණ්ඩාරනායක, කෘෂිකාර්මික ජෛවතාක්ෂණ ආයතනය , කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය.
- ◆ ආචාර්ය අසිත බණ්ඩාරනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය, පරිගණක ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ඉංජිනේරු පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය.
- ◆ ආචාර්ය සේල්වලක්ෂ්මී චෙල්වෙන්ද්‍රන්, ප්‍රධාන පර්යේෂණ විද්‍යාඥ, ශාකසාර තාක්ෂණ අංශය,කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය, කොළඹ 07.
- ◆ ආචාර්ය ඉන්දිකා හේරත්, පාංශු විද්‍යාඥ, පාංශු සහ ශාක පෝෂණ අංශය, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය, ලුනුවිල.
- ◆ ආචාර්ය චූලන්ත ජයවර්ධන, ඉංජිනේරු පීඨය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව.
- ◆ ආචාර්ය අමිත්ද පෙරේරා,මූල්‍ය හා ව්‍යාපාරික අධ්‍යයන පීඨය, ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය, මාකදුර.
- ◆ පී. ශිවශංකර් මහතා, කෘෂි විද්‍යා පීඨය, සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය, බෙලිහුල්ඔය.
- ◆ ආචාර්ය බී. එම්. එල්.ඩී.බී. සූරියගොඩ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය, හෝග විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය.
- ◆ ආචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ, පර්යේෂණ අධිසාමාක (රසායන, සහ පාරිසරික පද්ධති නිධර්ශනය), මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර.
- ◆ ආචාර්ය ආර්. එම්. නිලන්ති ඒ. විජයවර්ධන, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය, අනුරාධපුර.

**"විද්‍යාඥයින් සඳහා රැකියා ජීවිත සමබරතාව: සාර්ථකත්වයට මග" වැඩමුළුව**

තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය (YSF) සමඟ එක්ව 2015 මාර්තු 27 වන දින NASTEC ආයතනය විසින් "විද්‍යාඥයින් සඳහා රැකියා ජීවිත සමබරතාව: සාර්ථකත්වයට මග" නමින් වැඩමුළුවක් කොළඹ 7 කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේදී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවට 70 දෙනෙකුට වැඩි පිරිසක් සහභාගී වූහ.

වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ රැකියා ජීවිත සමබරතාව සඳහා උපාය මාර්ග පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම තුළින් වඩාත් ඵලදායී හා තෘප්තිමත් ජීවිතයක් ගත කිරීමට මග පෙන්වීමයි.

පහත සඳහන් සම්පත් දායකයින් විසින් මෙම වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.

- රැකියා-ජීවිත සමබරතාව සඳහා ස්වයං කළමනාකරණය  
සුනේත්‍රා ජයරත්න නුගවෙල මහත්මිය  
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා පරිපාලන වෘත්තිකයින්ගේ ඇකඩමිය
- රැකියා-ජීවිත සමබරතාව තුළ කණ්ඩාය වැඩ වල භූමිකාව  
පවිත්‍රා වික්‍රමසූරිය මහත්මිය  
ජේෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරිත්ව ආයතනය (NIBM)
- රැකියා-ජීවිත සමබරතාව සඳහා කාල කළමනාකරණය  
ඉන්දික පෙරේරා මහතා  
උපදේශක, නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල
- සමබර ජීවිතයක් සඳහා සංගීත විකිත්සාව මගින් ආතති කළමනාකරණය  
වෛද්‍ය එස්. සිරිතුංග  
උපදේශක ප්‍රජා වෛද්‍ය විශේෂඥ  
බෝ නොවන රෝග ඒකකය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය

**" තරුණ විද්‍යාඥයින් සඳහා සාර්ථක පර්යේෂණ අභිවෘත්තියක් සැකසීම " පිළිබඳ වැඩමුළුව**

තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය සමඟ එක්ව NASTEC ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද "තරුණ විද්‍යාඥයින් සඳහා සාර්ථක පර්යේෂණ අභිවෘත්තියක් සැකසීම" පිළිබඳ වැඩමුළුව 2015 අප්‍රේල් මස 28 වන දින පශ්චාත් උපාධි සිසුන් හා තරුණ විද්වතුන් සඳහා ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ආයතන (PGIA) ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. මෙම වැඩමුළුවට 73 දෙනෙක් සහභාගී විය. සහභාගී වූවන් අතර විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් හා පර්යේෂණ විද්‍යාඥයින් / පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනවල නිලධාරීන් වූහ. ආරාධිත කලීකයින් තිදෙනෙකු විසින් ඉදිරිපත් කිරීම් කරන ලදී.

පහත සඳහන් මාතෘකා මෙම වැඩමුළුවේදී සාකච්ඡා කරන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් සොයා ගැනීම  
ආචාර්ය නන්ද ගුණවර්ධන



අධ්‍යක්ෂක, ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය , පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

ආචාර්ය ප්‍රදීපා බණ්ඩාරනායක

අධ්‍යක්ෂක / කෘෂිකාර්මික ජෛව තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

- ප්‍රගතිශීලී පශ්චාත් උපාධි අභිවෘත්තියක් සඳහා මග  
මණ්ඩල සාකච්ඡාවේ මූලසූත්‍ර : ආචාර්ය වලින්ද බෙනරගම  
ජේෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, කෘෂිකර්ම පීඨය  
මණ්ඩල සාමාජිකයින්: YSF මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජිකයන්
- පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි අවස්ථා උදාකරගැනීම  
මහාචාර්ය මිස්සක පී බී විජයගුණවර්ධන  
ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය - කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

## “සාර්ථක පර්යේෂණ ලිපි ලිවීම” පිළිබඳ වැඩමුළුව

මෙම වැඩමුළුව ජූලි මස 9 සහ 10 යන දිනවල, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ (HARTI) ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. එය තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය (YSF) හා ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිසම (NASTEC) එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.

මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රකාශයට කිරීම තුලින් ලද විද්‍යාත්මක දැනුම හා අත්දැකීම් බෙදා හදා ගැනීමට ඔවුන්ව දිරිමත් කිරීමයි.

මෙම වැඩසටහනට 130 දෙනෙක් සහභාගී වූ අතර, සම්මත ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සභරා වලට පිළිගත හැකි සාර්ථක පර්යේෂණ ලිපි ලිවීමට උනන්දුවක් දක්වන විද්‍යාඥයින් හා පර්යේෂකයින් සඳහා මෙය ඉතා ප්‍රයෝජනවත් විය.

මෙම වැඩමුළුවේ පහත දැක්වෙන ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කරන ලදී.

- වැඩමුළුව හැදින්වීම  
වූලන්ත ජයවර්ධන මහතා  
සභාපති, තරුණ විද්‍යාඥ සංසඳය, NASTEC.
- පර්යේෂණ ලිපි ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ W’s හඳුනාගැනීම  
(අන්තර්ගතයන්: ප්‍රකාශයට පත් කළ යුත්තේ කවරකු ද (who), කුමක්ද? (what) ප්‍රකාශයට පත් කළ යුත්තේ කවදාද (when) , කොතැන ද? (where) කුමක් නිසාද? (why)

ආචාර්ය වලින්ද බෙනරගම, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, කෘෂිකර්ම පීඨය

- තාක්ෂණික ලේඛනයෙහි දී කළ යුතු සහ නොකළ යුතු දේ  
(අන්තර්ගතයන්: ලිවීමේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව නිසි ලෙස පරිහරණය කිරීම , වාක්‍ය සැදීම , පොදු ව්‍යාකරණ වැරදි, අක්ෂර වින්‍යාසය හා පාරිභාෂික වචන පටලැවීම, ද්වි අර්ථ රහිත වාක්‍ය ලියන්නේ කෙසේද? නොපැහැදිලි වාක්‍ය ලිවීමෙන් වැලකීම, 'සංකීර්ණත්වයේ සංසිද්ධිය', වාග්බාහුලය හා සංකීර්ණභාවය).

මහාචාර්ය බුද්ධි මාරබේ, කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

- නිවැරදි පුනර්ජනනකාව ඉලක්ක කරගත් " ද්‍රව්‍ය සහ ක්‍රම " ප්‍රකාශ කිරීම  
(අන්තර්ගතයන්: ද්‍රව්‍ය සහ ක්‍රම අංශය යටතේ ලිවිය යුත්තේ සහ නොලිවිය යුත්තේ මොනවාද?, සිත් ඇදගන්නා සුළු ලෙස ලිවිය යුතු ආකාරය, මිනුම් ලිවීමේ ක්‍රමවේදයන්, SI ඒකක නිවැරදිව භාවිත කිරීම, සංඛ්‍යාන විශ්ලේෂණ ලිවීම , පරීක්ෂණාත්මක ආකෘති ආදිය).

ආචාර්ය අරුණ දර්ශන් ද සිල්වා, අධ්‍යක්ෂ / ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ, ජීන්ටෙක් (Genetech) පර්යේෂණ ආයතනය.

- අර්ථාන්විතව වගු සහ සංඛ්‍යා ලේඛන ඉදිරිපත් කිරීම හා ලිවීම  
(අන්තර්ගතයන්: විස්තරාත්මක සංඛ්‍යාන තේරීම , වගු සහ ඉලක්කම් අතර තෝරාගැනීම, ප්‍රස්ථාර සටහන් තේරීම, "විද්‍යාත්මක" සංඛ්‍යා සහ වගු සකස් කරන්නේ කෙසේද? , "ස්වයං පැහැදිලි කිරීමේ " ශීර්ෂ පාඨ යෙදීම , වගුවක් / රූපයක් පැහැදිලි කරන්නේ කෙසේද ?)

ආචාර්ය රේනුක සිල්වා, පශු සම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය, ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය.

- “ප්‍රථිපල සහ සාකච්ඡා” හෝ “ප්‍රථිපල” සහ “සාකච්ඡා”  
(අන්තර්ගතය: “ප්‍රථිපල” සහ “සාකච්ඡා” අංශ වෙන වෙනම ලියන්නේ කෙසේද? සහ “ප්‍රථිපල සහ සාකච්ඡා” එකම අංශයක් ලෙස ලිවීම, වගු සහ සංඛ්‍යා විස්තර කිරීම, මෙම අවස්ථා දෙකෙදීම ලිවිය යුත්තේ සහ නොලිවිය යුත්තේ කුමක්ද? ඔබගේ දත්ත අලෙවි කිරීම.

මහාචාර්ය නසීමා සලීම්, ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.

- ඉහළ මට්ටමේ බලපෑමක් ඇති කිරීම  
(අන්තර්ගතය: සම්පූර්ණ සමාලෝචන සගරාවක් යනු කුමක්ද? මුද්‍රිත හෝ මාර්ගගත, විවෘත ප්‍රවේශ හෝ සීමිත ප්‍රවේශ, විලෝපිත සගරා, බලපෑම් සාධකයේ කාර්ය භාරය, h-සුවිය, 1-10 සුවිය, හඳුන්වා ගැනීම සඳහා ඔබ කල යුත්තේ කුමක්ද? යනාදිය.)

ආචාර්ය සිතා වික්‍රමසිංහ, වැඩබලන අධ්‍යක්ෂක ජෙනරාල්, ජාතික විද්‍යා පදනම.

- තවත් එක් වර්ගයක ලිපියක්: රචනා වෞරත්වය මගහැරීම  
(අන්තර්ගතය: රචනා වෞරත්වය වන්නේ සහ නොවන්නේ කුමක්ද?, වෘතියමය වෞරත්වය අනාවරණය කර ගැනීමේ මෘදුකාංග, වෞරත්වය සඳහා සරල මාර්ගගත හරි වැරදි බලන්නන්, ඔබ මේ ගැන කනස්සලු වියයුතුද? යනාදිය.

ආචාර්ය ප්‍රසාද් ජයවීර, ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.

- ප්‍රායෝගික සැසිය I: අත්වැරදීම් සොයා ගැනීම  
(මෙම ප්‍රායෝගික සැසිය දෙවන සැසිය මත පදනම් වූනි. මෙහිදී සහභාගී වූවන්හට වැරදි සහිත ලිපියකින් කුඩා කොටසක් ලබා දී එහි ඇති වැරදි හඳුනා ගැනීමට හැකි දැයි පරීක්ෂා කිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දුනි. ඉන් පසුව එම කොටස නිවැරදි කර ලිපිය නැවත ලිවීමටත් ඔවුන්ට අවස්ථාව සලසා දුනි.

ආචාර්ය වාමලී නාහල්ලගේ, මානව සහ සමාජ විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.



- ප්‍රායෝගික සැසිය II: සංවේද්‍ය වගු සහ සංඛ්‍යා නිර්මාණය  
 (මෙම ප්‍රායෝගික සැසිය සිවුවන සැසිය මත පදනම් වූනි. මෙහිදී සහභාගී වුවන්හට දත්ත/වගු/ සංඛ්‍යා ලබා දුනි. මෙහිදී ඔවුන්ට විද්‍යාත්මක වගු සහ සංඛ්‍යා සෑදීමට සහ ඒවා විස්තර කිරීමට අවස්ථාව ලබා දුනි)  
 ආචාර්ය වලින්ද බෙන්තරගම, කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

**“සිත්ගන්නා සුළු පර්යේෂණ යෝජනාවක් ලිවීම සඳහා නිශ්චිත මාර්ගෝපදේශන වැඩිමුළුව”**

මෙම වැඩිමුළුව 2015 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස 05, 06 දිනයන්හිදී ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්ව විද්‍යාලයේදී පැවැත්වුණි. මෙම වැඩිමුළුව ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය සහ අග්නිදිග විශ්ව විද්‍යාලයේ මාණ්ඩලික සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය හා එකාබද්ධව පවත්වන ලදී.

මෙම වැඩිමුළුවේ අරමුණ වූයේ ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය ආයතන වලින් පර්යේෂණ දීමනා ලබාගැනීම සඳහා වඩා උසස් තත්වයේ පර්යේෂණ යෝජනා ලිවීමට තරුණ විද්‍යාඥයින් දිරිමත් කිරීමයි.

ශාස්ත්‍රඥයින් 60 දෙනෙකු පමණ මෙම වැඩිමුළුවට සහභාගී වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා යෝග්‍ය පර්යේෂණ යෝජනා ලිවීමට මෙම වැඩිමුළුව ඉතා ප්‍රයෝජනවත් විය.

ආචාර්ය ප්‍රදීපා බණ්ඩාරනායක (අධ්‍යක්ෂිකා, කෘෂිකාර්මික ජෛවතාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය) සහ ආචාර්ය නන්ද ගුණවර්ධන (අධ්‍යක්ෂක, ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ

මධ්‍යස්ථානය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය) සම්පත් දායකයින් ලෙස කටයුතු කල අතර පහත අංශ ඔවුන් විසින් සාකච්චාවට භාජනය කරන ලදී.

- කවුරු කුමක් සඳහා මූල්‍ය සම්පාදනය කරන්නේද?
- ඔබගේ පර්යේෂණ ගැටළුව ගොඩනගන්නේ කෙසේද?
- ඔබගේ ඉලක්ක සහ අරමුණු ගොඩනගා ගන්නේ කෙසේද?
- ඔබගේ පර්යේෂණ විධික්‍රම අර්ථ දක්වන්නේ කෙසේද?
- ඔබගේ අයවැය සකසා ගන්නේ කෙසේද?
- මේ සියල්ල එක් කරන්නේ කෙසේද?

## අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය

### විධායක නිලධාරීන්

#### අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර  
B.Sc., M.Phil (Peradeniya)  
Ph.D. (Seoul)



#### ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ

ආඥා පිටදෙණිය මහත්මිය  
B.Sc. (Hons), M.Sc. (Peradeniya)



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



#### නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ - මුදල් හා පරිපාලන

කුමාරි පිරිස් මහත්මිය  
B.Com., (J'pura), ICASL (intermediate)



#### විධායක ලේකම්

රුක්මන් කුරේ මහතා



සභායක කාර්ය මණ්ඩලය

වැඩසටහන් සහකාර - මුදල් තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ/දත්ත ගබඩා සභායක



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

තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ/දත්ත ගබඩා සභායක  
නිරංජන් අනුරාධ BIT (කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය)

කළමනාකරණ සහකාරවරු



නිල්මිණි පෙරේරා මිය  
B.Sc. J'pura



සයුම් විජේසිංහ මෙනවිය



නිශාන්ති මහරගේ මෙනවිය

පිළිගැනීමේ නිලධාරී



දක්ෂිණ කරුණාතිලක මිය

රියදුරු



එච්. ඒ. අනිල් කුමාර හෙට්ටිආරච්චි මහතා



ජයශාන්ත ප්‍රහාන් මහතා



එරන්ද ප්‍රදීප් මහතා

**කාර්යාල කාර්යය සහයක**



ඒ. ඩී දනපාල මහතා



නිශාන්ත පියදාස මහතා

**පර්යේෂණ සහකාර**



මහේෂි ප්‍රනාන්දු මෙනෙවිය  
B.Sc. (Special), ජයවර්ධනපුර



නිමාලි බාලසූරිය මෙනෙවිය  
B.Sc. (Special), M.Sc. (ජේරාදේණිය)

## කාර්ය මණ්ඩල පුවත්

### කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ වැදගත් අවස්ථා

ජේෂ්ඨ විද්‍යාඥ ආශා පිට්ටේණිය මිය, 2015 වර්ෂයේ ජූලි 15 සහ 16 දිනයන් හිදී කොළඹදී පැවැත්වූ දකුණු ආසියාවේ සමාජ-ආර්ථික සාධාරණත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවකට සහභාගී වූවාය. සමාජ - ආර්ථික සාධාරණත්වය සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් කළමනාකරණය යන මාතෘකාව යටතේ මෙහිදී ඇය පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කළාය.

කාර්යාල කාර්යය සහායක නිලධාරීන් පියදාස මහතා 2015 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් 14 සහ 15 යන දිනයන්හිදී සීමාසහිත කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල විසින් සංවිධානය කරන ලද කාර්යාල උපකරණ පාලනය යන පුහුණුවකට සහභාගී විය.

ජේෂ්ඨ විද්‍යාඥ ඉන්දික සිරිවර්ධන මහතා කොළඹ නිල්වත් හෝටලයේදී 2015 වර්ෂයේ ජූලි 26 දින පවත්වන ලද දැනුම් ආර්ථිකයක් සඳහා බලශක්ති අභියෝගයන් නමැති ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවකට සහභාගී විය.



# ස්තූතිය

## උපදේශක කමිටුව

### ☞ තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ සංසඳය

- i) ලොහිති අතිතත් මහත්මිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
- ii) ආචාර්ය වලින්ද බෙනරගම  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- iii) ආචාර්ය දර්ශනී බන්දුප්‍රිය  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී  
පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
- iv) ආචාර්ය. ප්‍රදීප් බණ්ඩාරනායක  
කෘෂි ජෛව තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය  
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- v) ආචාර්ය. අසිත බණ්ඩාරනායක  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- vi) ආචාර්ය වෙල්වෙන්දුන්  
ප්‍රධාන පර්යේෂණ විද්‍යාඥ  
කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
- vii) ආචාර්ය ඉන්දික හේරත්  
පාංශු විද්‍යාඥ  
පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
- viii) ආචාර්ය මුලන්ත ජයවර්ධන  
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- ix) ආචාර්ය අමිත්ද පෙරේරා  
වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
- x) පී. සිවශංකර් මහතා  
සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය
- xi) ආචාර්ය බී. එම්.එල්.ඩී. බී. සුරියගොඩ  
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය  
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- xii) ආචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ  
පර්යේෂණ සාමාජික )රසායන, සහ පාරිසරික  
පද්ධති නිධර්ශනය)  
මූලික අධ්‍යයන ආයතනය
- xiii) ආචාර්ය ආර්.ඒ. නිලන්ති. ඒ. විජේවර්ධන  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී  
පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය

### ☞ සමාලෝචන කමිටු සාමාජිකයින් - ජාතික පර්යේෂණ සභාව (NRC)

- i) මහාචාර්ය. එම්.ජේ.එස්.  
විජයරත්න  
විද්‍යා පීඨය  
කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- ii) මහාචාර්ය. කෙමල් ඩීන්  
වෛද්‍ය පීඨය  
කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- iii) මහාචාර්ය.කමල් බී. ගුණහේරත්  
ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය  
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
- iv) මහාචාර්ය ඩබ්. ජී. ඩී. ධර්මරත්න  
පීඨාධිපති  
විද්‍යා පීඨය,  
රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය

### ☞ සමාලෝචන කමිටු සාමාජිකයින් - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය (SLAB)

- i) මහාචාර්ය ටී. ආර්. ආරියරත්න  
භෞතික විද්‍යා  
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
- ii) මහාචාර්ය ජේ.සී. එන්. රාජේන්ද්‍ර  
භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
- iii) මහාචාර්ය එස්.එස්. කොළඹගේ  
විශ්‍රාමික ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය  
විශ්‍රාමික මහබැංකු නිලධාරී
- iv) මහාචාර්ය ලලීන් කරුණානායක  
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය

## මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ  
**2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය**  
 (සියලුම මුදල් අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දක්වා ඇත.)

	සටහන්	2015	2014
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල්, මුදල් හා සමාන දෑ	1	672,270	323,797
වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු දේ	2	17,500	13,000
භාණ්ඩ පරිලේඛන/තොග	3	60,235	70,013
පූර්ව ගෙවීම්	4	885,103	710,631
කාර්ය මණ්ඩල ණය - කෙටිකාලීන	5	<u>191,661</u>	<u>174,594</u>
		<b>1,826,769</b>	<b>1,306,739</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ	6	3,988,674	7,157,721
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු	7	1,275,500	1,275,500
කාර්ය මණ්ඩල ණය - දිගු කාලීන	8	<u>421,259</u>	<u>375,420</u>
		5,685,433	8,808,641
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b><u>7,512,202</u></b>	<b><u>10,100,676</u></b>
<b>වගකීම්</b>			
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
උපවිත වගකීම්	9	921,022	1,422,471
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
විලම්බිත ආදායම	10	2,894,974	6,946,934
පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	11	<u>2,430,916</u>	<u>2,263,734</u>
		<b>5,325,890</b>	<b>9,210,668</b>
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b><u>6,246,912</u></b>	<b><u>10,633,139</u></b>
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>		<b>1,265,290</b>	<b>(532,463)</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය</b>			
සමුච්චිත අරමුදල		2,831,946	2,899,822
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		<u>2,589,250</u>	<u>1,629,300</u>
සංචිත		<u>(4,155,906)</u>	<u>(5,061,585)</u>
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය</b>		<b>1,265,290</b>	<b>(532,463)</b>

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ  
**2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය**  
 සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය  
 (සියලුම මුදල් අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් දක්වා ඇත.)

ආදායම	සටහන්	2015	2014
පුනරාවර්තන ප්‍රදානය		19,795,000	21,213,100
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - විද්‍යා හා තාක්ෂණ සේවා	12	2,135,900	4,688,500
රජයේ ප්‍රදානයන් ක්‍රමක්ෂය කිරීම - ක්ෂය		4,712,636	4,696,870
ආදායම	13	563,900	290,613
		<b>27,207,436</b>	<b>30,889,083</b>
<b>වියදම්</b>			
පුද්ගල පඩිනඩි	14	10,327,921	9,279,705
ගමන් වියදම්	15	79,142	550,541
සැපයුම් හා භාවිතා කරන ලද පරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ	16	406,549	410,077
නඩත්තු කිරීම්	17	561,694	753,456
ගිවිසුම්ගත සේවාවන්	18	5,617,363	6,372,063
පැවරීම්	19	2,994,398	2,972,991
විද්‍යා හා තාක්ෂණ සේවා	20	1,618,316	6,396,196
ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය වියදම්	6	4,712,636	4,696,870
<b>මුළු වියදම්</b>		<b>26,318,019</b>	<b>31,431,899</b>
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් අතිරික්තය(/උනතාවය)		<b>889,417</b>	<b>(542,816)</b>
<b>මූල්‍ය පිරිවැය</b>			
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අලෙවියෙන් ලද ලැබීම්		16,260	820
අදාළ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය (හිඟය)		<b>905,677</b>	<b>(541,996)</b>



# Auditor General's Report



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



මගේ අංකය  
எனது இல. My No.

විවිසි/ඒ/එන්ඒඑස්ටීටීසී/1/15/2016  
உமீ அංකம்  
Your No.

දිනය  
திகதி Date

2016 අගෝස්තු 24 දින

සභාපති,

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2015 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 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය සහ 1994 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනතේ vii කොටසේ 40 වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(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 සභාවේ සභාපතිවරයා වෙත යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම.

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







1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට ( ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට 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 සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළ වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් තක්සේරුකිරීම් ද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරුකිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස සභාවේ 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 ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය 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 07

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනයේදී අදාළ වත්කම් පන්තියට ප්‍රත්‍යාගණනය කළ යුතු වුවද සභාව විසින් වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනයේදී දේපල, පිරිසත හා උපකරණවලින් කොටසක් පමණක් ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබුණි.
- (ආ) වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණන අගයන්ට ප්‍රකාශ කර ඇති විට, ප්‍රත්‍යාගණනය ක්‍රියාත්මක වන දිනය, ස්වාධීන තක්සේරුකරුවෙකු යොදා ගත්තේද යන වග, වත්කම්වල සාධාරණ වටිනාකම් ඇස්තමේන්තු කිරීමේදී ව්‍යවහාර කළ ක්‍රම හා වැදගත් උපකල්පනයන් හෙළිදරව් කළ යුතු වුවද ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද දේපල, පිරිසත හා උපකරණ සම්බන්ධයෙන් එපරිදි හෙළිදරව් කිරීම් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද එහෙත් තවමත් භාවිතා කරන වත්කම් එහි ප්‍රත්‍යාගණනය කර සාධාරණ අගය ගිණුම්වල හෙළිදරව් කළ යුතු වුවත් පිරිවැය රු.15,445,186 ක් වූ වත්කම් සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.





2.3 නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

1994 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනතේ 5(ආ) වගන්තිය ප්‍රකාරව 2013 සහ 2014 වර්ෂ වෙනුවෙන් පිළියෙල කළ “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” පනතේ විධිවිධාන අනුව අමාත්‍යවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.889,417 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට ප්‍රතිරූපිත ඉකුත් වර්ෂයේ උනන්දුව රු. 542,816 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 1,432,233 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායම රු. 3,681,647 කින් අඩු වුවද, වියදම රු.5,113,880 කින් අඩුවීම නිසා ඉහත මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි වර්ධනයක් ඇති වී තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිට ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2011 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා වූ අඛණ්ඩ උනන්දුව 2015 වර්ෂයේදී අතිරික්තයක් වී තිබුණි. සේවක පාරිශ්‍රමික හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂය ගැලපීමෙන් පසු 2011 වර්ෂයේදී රු.7,460,849 ක් වූ දායකත්වය අඛණ්ඩව වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එය රු.15,946,234 ක් දක්වා එනම් සියයට 114 කින් වර්ධනය වී තිබුණි.





4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

1994 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනතේ 1 වන කොටසේ 5 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ වර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් සම්බන්ධයෙන් ආණ්ඩුවට උපදෙස් දීම, ආර්ථික වර්ධනය ශක්තිමත් කරලීම, සෞඛ්‍ය, පෝෂණය හා දිළිඳුකම තුරන් කිරීම, අධ්‍යාපන, පුහුණු කිරීම් හා පර්යේෂණ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය මිනිස් සහ වෙනත් සම්පත් සංවර්ධනයට විද්‍යා හා තාක්ෂණය යොදා ගැනීම, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතුවල අරමුදල් වෙන් කිරීමට අදාළව ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් සකස් කිරීම, ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනවල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම හා ඒ පිළිබඳ වාර්තාවක් වාර්ෂිකව ආණ්ඩුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්මේලනය අවුරුදු දෙකකට වරක් කැඳවීම හා විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමට මණ්ඩපයක් සැලසීම හා ඒ පිළිබඳව අමාත්‍යවරයා වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම සභාවේ කාර්යයන් වේ.

ඉහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටුකිරීම සම්බන්ධව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන හඳුනාගෙන සමාලෝචන ආරම්භ කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්මේලනය සඳහා 2014 වර්ෂයේදී රු.2,995,861 ක් වැයකර 7 වන ද්විවාර්ෂික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව පවත්වා තිබූ නමුත් එම සමුළුවේදී ක්ෂේත්‍ර 10 කට අදාළව විද්‍යා හා තාක්ෂණ දියුණුවක් ඇති කිරීමට එකඟතාවයකට පැමිණ තිබුණද එම ක්‍රියාවලිය අක්‍රීය වී තිබුණි.

4.2 ප්‍රසම්පාදන හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය

2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9.1 වගන්තියට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම රු.763,477 ක්වූ ආරක්ෂක සේවාව ලිඛිත ගිවිසුමකට එළඹීමකින් තොරව පෞද්ගලික ආයතනයකින් ලබාගෙන තිබුණි.





4.3 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට සභාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 18 ක් හා තර්ථ 15 ක් විමෝන් තනතුරු 03 ක පුරප්පාඩු ඇති වී තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පුරප්පාඩු වී ඇති විද්‍යාඥ තනතුරු 02ක් හා පරිපාලන නිලධාරී තනතුර සඳහා අවශ්‍ය බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අධ්‍යයන කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් 03 ක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. ඉන් ක්‍රියාකාරකම් 2 ක් ආරම්භ කර නොතිබුණු අතර ආරම්භ කළ ක්‍රියාකාරකමේ අවසන් වාර්තාව පිළියෙල කර ඇතත් වාර්තා නිකුත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. ආයතනයේ කලක සිට පවතින විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩල හිඟතාවය නිසා මෙම ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමට නොහැකි වූ බව කොමිෂන් සභාවේ සභාපති විසින් වාර්තා කර තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

-----

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

-----

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 133 (1) (අ) රෙගුලාසිය ප්‍රකාරව අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් ස්ථාපිත කර නොතිබුණි. කෙසේ වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික විගණන සැලැස්මක් 2015 සැප්තැම්බර් 02 දින අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණක විසින් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

-----

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අයවැයගත වියදම්, තත්‍ය වියදම් සමඟ සැසඳීමේදී අයිතමයන් 21 ක සියයට 50 සිට සියයට 100 දක්වා පරාසයක ප්‍රතිපාදන ඉතිරි වී තිබුණි. ඒ අනුව අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝජනය කරගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.



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 කළ යුතුය.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රය

නිරීක්ෂණ

(අ) ප්‍රසම්පාදනය

විධිමත් ගිවිසුම්වලට එළඹීමකින් තොරව සේවා ලබා ගැනීම.

(ආ) අයවැය පාලනය

නියෝජ්‍යයන්ගේ අයවැය පාලන සකස් නොකිරීම නිසා ප්‍රතිපාදන ඉතිරි වීම.

(ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු නොකිරීම.

එච්. එම්. ගාමිණි විජේසිංහ

විගණකාධිපති





ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාවට අදාළ පැහැදිලි කිරීම් පහත දැක්වේ.

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම.**

**2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 07**

(අ). ඉදිරියේදී දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමේදී අදාළ වත්කම් පන්තියට ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට සටහන් කර ගනිමි.

(ආ). මෙම ප්‍රත්‍යාගණනය 2015.12.15 දින තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ මහ කොළඹ පළාත් තක්සේරුකරු විසින් සිදුකල අතර මේ බව ගිණුම්වල හෙලිදරවු කිරීම මග හැරී ඇත. ඉදිරියේදී මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද දේපල පිරිසිදු උපකරණවලට අදාළ හෙලිදරවු කිරීම් නිසි පරිදි කිරීමට කටයුතු කරමි.

(ඇ). මෙම අයිතමයන් ඉදිරි වර්ෂයේදී ප්‍රත්‍යාගණනය කර ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කරමි.

**2.3 නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම**

2013 හා 2014 වර්ෂ සඳහා පිළියෙල කල වාර්තාව අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට මේ වන විට පියවර ගෙන ඇත.

**4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**

**4.1 කාර්යසාධනය**

(අ) සමාලෝචනය සඳහා හඳුනා ගත් ආයතන සියල්ලෙහිම සමාලෝචන කටයුතු 2014 වර්ෂය වන විට අවසන් කර ඇත. එම ආයතන අතුරින් පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය (AEA) හා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනත මණ්ඩලය (SLAB) දෙවන වරටත් සමාලෝචනය කල අතර, එහිදී පෙනී ගියේ අනිත් ආයතන වල දෙවන සමාලෝචන වටය ආරම්භ කිරීමට තරම් කාලයක් ගතවී නොමැති බවයි. එමනිසා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතන සමාලෝචනය කිරීමට තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව, 2015 වර්ෂයේදී සමාලෝචනය සඳහා හඳුනා ගත් කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතන පහත දැක්වේ.

1. ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය (FCRDI)
2. පළතුරු බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (FRDI)
3. උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය (HORDI)
4. වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය (RRDI)
5. පැළෑටි ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (PGRC )
6. පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය (IPHT)

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති කවුන්සිලයද (SLCARP) කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතන සමාලෝචනය සිදු කරන බැවින් සමාලෝචන කටයුතු ද්විතීය (duplicate) වීම වැළැක්වීම සඳහා එම ආයතනය සමඟ සාකච්ඡා කර එකඟතාවයක් ඇති කර ගැනීමට සිදු විය. ඒ සඳහා සැලකිය යුතු කාලයක් ගත විය. එම නිසා 2015 වර්ෂයේදී ඉහත ආයතන සමාලෝචනය සිදු කිරීම ප්‍රමාද විය. මේ වන විට මෙම ආයතන සමාලෝචනය කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇත.

(ආ) මෙම සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම ආයතනයේ වගකීම වුවද, මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම ඇත්තේ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය ප්‍රමුඛ අනෙකුත් අමාත්‍යාංශ වෙතය. එසේ වුවද, මෙම සැලැස්ම සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගෙන, එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා “ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන රාමුව” මැයෙන් අතිගරු ජනාධිපතිතුමා වෙත 2016 මැයි 03 දින

පිළිගතවන ලදී. කොමිෂන් සභාව 2015 වර්ෂය පුරා අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වූ නම්, ඉහත කටයුත්ත 2015 වර්ෂය තුළදීම අවසන් කල හැකිව තිබුණි.

**4.2 ප්‍රසම්පාදන හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය**

ආරක්ෂක සේවය සඳහා නැවත මිල ගණන් කැඳවීමේදී ලිඛිත ගිවිසුමක් ඇති කර ගැනීමට සටහන් කර ගනිමි.

**4.3 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය**

අ,ආ.) මෙම විද්‍යාඥ තනතුරු දෙක සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදුකිරීමට 2015 දෙසැම්බර් මස 20 වන දින අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. විශාල අයදුම්පත් ප්‍රමාණයක් ලද බැවින් මූලික සුදුසුකම් සපුරන ලද අයදුම්කරුවන් අතරින් සුදුස්සන් තෝරා ගැනීම සඳහා ලිඛිත විභාගයක් පවත්වා ඇත. මේ වන විට එහි ඇගයීම් කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

කළමනාකරණ සහකාර තනතුර, විද්‍යාඥ තනතුරු දෙක බඳවා ගැනීමෙන් පසුව බඳවා ගැනීමට සැලසුම් කර ඇත.

පරිපාලන නිලධාරී තනතුර සඳහා අවශ්‍ය බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීමට මේ වන විට කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී. ඒ සඳහා 2016 වර්ෂයේ පෙබරවාරි 28 දින පුවත්පත් දැන්වීමක් පල කර අයදුම්පත් කැඳවීමට පියවර ගෙන ඇත.

**5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහ පාලනය**

**5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය**

2015 රු. මිලියන 52.9ක් වූ ආයතනයේ අයවැය ඇස්තමේන්තුව 2014 අගෝස්තු මස 20 වෙනි දින පැවති කොමිෂන් සභා රැස්වීමේදී අනුමැතිය ලබා ගෙන අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යැවූ නමුත් එම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රු. මිලියන 50 දක්වා එය සංශෝධනය කරන ලදී. එසේම, 2015 පෙබරවාරි මස පටන් 2015 ජූලි මාසය දක්වා ආයතනයට සභාපතිවරයෙකු හෝ කොමිෂන් සභා සාමාජිකයින් පත් කර නොතිබූ නිසා සැලසුම් කල පරිදි කටයුතු බොහෝමයක් සිදු කිරීමට කාලය ප්‍රමාණවත් නොවූයෙන්, 2015 සැප්තැම්බර් 16 දින පැවැත්වූ 164 වන කොමිෂන් සභා රැස්වීමේදී අය වැය ඇස්තමේන්තුව රු. මිලියන 36.6 දක්වා නැවතත් සංශෝධනය කරන ලදී. ආයතනයේ අයවැය ඇස්තමේන්තුවෙන් 40% ක් ඉතිරි වීමට හේතු පහත දැක්වේ.

**2015 වර්ෂයේ පුනරාවර්ථන වියදම් ඉතිරි වීමට හේතු**

**විදේශ ගමන් වියදම්**  
ආයතනයේ අරමුණු වලට ගැලපෙන විදේශ පුහුණු වීම්/වැඩමුළු නොලැබීම නිසා ඒ සඳහා වෙන් කල ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.

**වැටුප් හා වෙනත්**  
බඳවා ගැනීමට නියමිතව තිබූ නව තනතුරු 2ක් විවිධ හේතු නිසා නියමිත කාලයට බඳවා ගැනීමට නොහැකි වීම නිසා එම ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.

**ලිපිදව්‍ය, ඉන්ධන, ගමන් වියදම්, පර්යේෂණ සහකාර හා මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන වියදම්**  
2015 වර්ෂයේ සිදු කිරීමට සැලසුම් කල යම් යම් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්, කොමිෂන් සභාවක් පත් කර නොතිබීම හා ආයතනයේ විද්‍යාත්මක කාර්යය මණ්ඩලයේ හිඟතාව නිසා සිදු කිරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් ලිපිදව්‍ය, ඉන්ධන, ගමන් වියදම්, පර්යේෂණ සහකාර හා මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන වියදම් සඳහා වෙන් කල ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.

**2015 වර්ෂයේ ප්‍රාග්ධන වියදම් ඉතිරි වීමට හේතු**

- දේපළ පිරිසත වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වෙන්කල ප්‍රතිපාදන වියදම් කිරීම සඳහා අවශ්‍යතාවයක් පැන නොනැගීම.



- මිලදී ගැනීම සඳහා සැලසුම් කර තිබූ වායුසමන යන්ත්‍ර හා පරිගණක යන්ත්‍ර වල අපේක්ෂිත ජීව කාලය අවසන් වුවද එම යන්ත්‍ර තවදුරටත් ප්‍රශස්ත මට්ටමින් භාවිතා කල හැකි වීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී එම මිලදී ගැනීම් සිදු නොකිරීම.
- අභ්‍යන්තර දුරකථන පද්ධතිය ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා රුපියල් මිලියනයක ප්‍රතිපාදන වෙන් කරන ලද්දේ උසස් තත්වයේ පද්ධතියක් මිලදී ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙනි. එහෙත්, ප්‍රසම්පාදනයේදී ආයතනයේ පිරිවිතරයන් හා ගැලපෙන සියළු පහසුකම් සහිත පද්ධතියක් අඩු පිරිවැයකට මිලදී ගැනීමට හැකිවීම නිසා එම ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.

**විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්**

2015 පෙබරවාරි සිට ජූලි මාසය දක්වා ආයතනයට සභාපතිවරයෙකු හා කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් පත්කර නොතිබීම හා විද්‍යාත්මක කාර්යය මණ්ඩල හිඟතාවය හේතුවෙන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කල පරිදි සිදු කිරීමට නොහැකි වීම නිසා එම ප්‍රතිපාදන ඉතිරි විය.

ඉහත කරුණු අපගේ පාලනයෙන් පරිබාහිර කරුණු නිසා පැන නැගුණු ඒවා වන බැවින් අයවැය ලේඛනයේ පාලන කාරකභාවය යටපත් වී ඇත.

**6. පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රයන්**

මෙම පාලන ක්ෂේත්‍රයන් තුන සම්බන්ධව විශේෂ අවධානය යොමු කිරීමට කටයුතු කරමි.

ආචාර්ය මුදිත ලියනගෙදර  
අධ්‍යක්ෂ/ප්‍ර.වි.නි.