

NSF ARS - 2002

චාරිතෛක චාරිතාව

2002



ජාතික විද්‍යා පදනම

AR 1254



ජාතික විද්‍යා පදනම
47/5 , මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස
කොළඹ 07

සහාය

දුරකථන: 01 691691, 01 682352
ෆැක්ස්: 01 691691
ඊ. තැපෑල: chm@nsf.ac.lk

අධ්‍යක්ෂ

දුරකථන: 01 694170
ෆැක්ස්: 01 694754
ඊ. තැපෑල: dir@nsf.ac.lk

පොදු

දුරකථන: 696771 - 3
ෆැක්ස්: 01 - 694168
ඊ. තැපෑල: postmast@nsf.ac.lk

ලෝක ව්‍යාප්ත වෙබ් අඩවිය: <http://www.nsf.ac.lk>

ජාතික විද්‍යා පදනම
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස
කොළඹ 7.

2003.06.10

ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිබඳ
ගරු ඇමතිතුමා,
ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය,
ඇල්විටිගල මාවත,
කොළඹ - 05.

ගරු ඇමතිතුමනි,

2002 ජනවාරි 01 දින සිට 2002 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව.

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 40 (3) වන වගන්තිය අනුව 2002 ජනවාරි 01 දින සිට 2002 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වූ ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව පහත සඳහන් ලේඛණද සමග ඔබතුමන් වෙත ගෞරව පූර්වකව ඉදිරිපත් කරමි.

- (අ) පරිකෘත ආදායම් හා වියදම් ගිණුම් පිටපතක්
- (ආ) පරිකෘත ශේෂ පත්‍රයේ පිටපතක්
- (ඇ) විගණකාධිපති වාර්තාව

මෙයට,
යටහත්,



එම්. චෝට්ඨිසිංහ.

අධ්‍යක්ෂ,

ජාතික විද්‍යා පදනම.

පටුන

හැඳින්වීම	01
විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ අනුග්‍රහය	02
රැස්විම් සම්මේලන සහ වැඩමුළු	04
සුවිශේෂ පර්යේෂණ සොයා ගැනීම්	10
ප්‍රකාශන/වාර්තා	13
ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු	16
වෙනත් කටයුතු	21
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	24
තාක්ෂණ විද්‍යා නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	26
කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ රැස්වීම් සහ වැඩමුළු	27
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව	31
කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය	33
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	36
ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ කමිටු	39
ඇමුණුම්	43
අවසාන ගිණුම්	48
විගණකාධිපති වාර්තාව	59
විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ අදහස්	67

ගැලිතවීම

දේශිතායික පසුබිම

ජාතික විද්‍යා පදනම (ජා.වි.ප) වූ නලි 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා සහ තාක්ෂණ විද්‍යා සංවර්ධන පනත මගින් පිහිටුවන ලදුව විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කටයුතු අමාත්‍යාංශය යටතේ රාජ්‍ය අරමුදල්වලින් ක්‍රියාත්මක වන ආයතනයකි. එය 1981 අංක 78 දරන පාර්ලිමේන්තු පනතින් 1982 දී පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරියේ (තරේසා) අනුප්‍රාප්තික ආයතනය යි. තරේසා ආයතනය ද 1968 අංක 9 දරන පනතින් පිහිටුවන ලද ජාතික විද්‍යා සංගමයේ අනුප්‍රාප්තික ආයතනය විය.

කලමතාකාරිත්වය

ජාතික විද්‍යා පදනම පාලනය කෙරෙනුයේ පාලන මණ්ඩලයක් විසිනි. එය සභාපති, අධ්‍යක්ෂ සහ සාමාජික යන අයගෙන් සමන්විත වන අතර ඒ අය පත්කරනු ලබන්නේ ගරු ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ විද්‍යා අමාත්‍යවරයා විසිනි. අධ්‍යක්ෂවරයා මෙම ආයතනයේ ප්‍රධාන විධායක වශයෙන් කටයුතු කරයි.

පරමාර්ථ

- (අ) පහත සඳහන් අදහස් පෙරදැරි කර ගෙන විශ්ව විද්‍යාල විසින් ද විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ආයතන විසින් ද කරනු ලබන මූලික සහ ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආරම්භ කරවීම, ඒවාට පහසුකම් සැලසීම සහ ආධාර දීම වේ. එම අදහස් මෙසේය:
 - (i) සමාජ විද්‍යා සහ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් පිළිබඳ පර්යේෂණ ඇතුළු විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ශක්‍යතා ශක්තිමත් කිරීම.
 - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම.
 - (iii) ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ ශූභ සාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
 - (iv) විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ පුද්ගලයන් පුහුණු කිරීම.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශීය රටවල සිටින විද්‍යාඥයන් අතරේ අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම දියුණු කිරීම.
- (ඇ) විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණ ආයතනවල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන හෝ විද්‍යාත්මක වැඩ සඳහා ශිෂ්‍යත්ව සහ අධීක්ෂණත්ව පිරිනැමීම.

(අ) විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පුද්ගලයන් පිලිබඳ කාලීන ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ තිබෙන විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික සම්පත් ගැන ද එබඳු සම්පත් පිලිබඳ දැනට පවතින සහ අපෙක්ෂා කෙරෙන අවශ්‍යතා ගැන ද තොරතුරු එක්රැස් කිරීම, අර්ථ නිරූපණය කිරීම සහ දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා මධ්‍යම තීක්ෂණ ස්ථානයක් ඇති කිරීම සහ විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර පිලිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා තොරතුරු මූලාශ්‍ර සැපයීම.

(ඉ) ජනතාව අතර විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා වන වැඩසටහන්වලට අරමුදල් සපයා එවාට පහසුකම් සැලසීම.

2002 - මූල්‍ය තත්ත්වය පිලිබඳ සම්පිණ්ඩනය

	එකකරු අරමුදල් රු.	විදේශීය අරමුදල් රු.
❖ ජා.වි.ප. ඉල්ලා සිටි මුදල	62 794 014.00	16 000 000.00
❖ භාණ්ඩාගාරය මූලික අනුමත කල මුදල	14 650 000.00	10 720 000.00
❖ භාණ්ඩාගාරය විසින් මුදාහරින ලද අතිරේක අරමුදල	8 380 000.00	5 200 000.00
❖ ලැබුණු මුළු අරමුදල	23 030 000.00	16 000 000.00
❖ පුනරාවර්තන අරමුදල්		
❖ ජා.වි.ප. විසින් ඉල්ලන ලද මුදල	41 321 899.00	
❖ භාණ්ඩාගාරය ලබා දුන් මුදල	24 000 000.00	
❖ ජා.වි.ප. ආදායම වශයෙන් භාණ්ඩාගාරය ඇස්තමේන්තු කල මුදල	1 000 000.00	
❖ මුළු ඇස්තමේන්තුව	25 000 000.00	

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ අනුග්‍රාහකත්වය

❖ පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය

රටේ විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනැමීම ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්යයන්ගෙන් එකකි.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබා ගැනීම සඳහා වන ඉල්ලුම් පත්‍ර ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ කමිටු විසින් පරීක්ෂා කර බලා අගය කරනු ලැබේ. මෙම පර්යේෂණ කමිටු විශ්ව විද්‍යාලවලින් ද රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතනවලින් ද කැඳවනු ලබන විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ට විද්‍යාඥයන්ගෙන් සමන්විත වේ. පර්යේෂණ සඳහා වන අයදුම්පත් මෙම කමිටු නිර්දේශ කළ පසු අනුමතිය සඳහා පාලක මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

පිරිනමනු ලබන පර්යේෂණ ප්‍රදාන , ප්‍රගති වාර්තා මගින් අර්ධ වාර්ෂික වශයෙන් සමීක්ෂණය කරනු ලැබේ. ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන ද පවත්වනු ලබන අතර, ප්‍රගති වාර්තාවලට අතිරේක වශයෙන් වාර්ෂිකව මෙම ව්‍යාපෘති යටතේ ප්‍රදානලාභීන් විසින් සිදු කරනු ලබන ඉදිරිපත් කිරීම් ද මෙහි ලා වැදගත් වේ. ප්‍රදානලාභීන් මුහුණපාන ගැටලු ඵලදායී ලෙස සාකච්ඡාවට හා පැහැදිලි කිරීමට මෙම සම්මේලන අගනා අවස්ථාවක් ලබා දෙයි. ප්‍රදානලාභීන් විසින් කරනු ලබන කටයුතු දැක බලා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ කමිටු සාමාජිකයෝ අදාළ ව්‍යාපෘති වැඩබිම් කරා යති.

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සම්පූර්ණ කළ පසු ප්‍රදානලාභීන් විසින් අවසාන වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. එය පර්යේෂණ කමිටුව පත් කරන විශේෂඥයකු විසින් අගැයීමට ලක් කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ පුද්ගලයන්ට පශ්චාත් උපාධියක් පිරිනැමීම සම්බන්ධයෙන් ද මෙම අගැයීම සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ. දැනුම සංවර්ධනය සඳහා සහ/ හෝ සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව යොදා ගැනීමට ලබා දී ඇති ආවේණික විද්‍යාත්මක දායකත්වය ද එසේම සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

2002 වර්ෂය සඳහා වන පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳ තොරතුරු සම්පිණ්ඩනය පහත දැක්වේ. 2002 වර්ෂයේදී පිරිනමන ලද ප්‍රදානවල විස්තර ඇමුණුම්වල දී තිබේ.

2002.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදාන	-	144
2002 දී පිරිනමන ලද ප්‍රදාන	-	10
(2002) ප්‍රථම වර්ෂයේ අලුත් ප්‍රදාන සඳහා වෙන් කළ මුදල	-	රු. 3428024.50
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රදාන	-	34
පත් කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයෝ	-	10
පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයෝ	-	07
ප්‍රකාශන හා සන්නිවේදන ගණන	-	37
ලැබුණු පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධන	-	07
MD	-	02
M. Phil	-	04
PhD	-	01

• සාමූහික ප්‍රදාන

2000 දෙසැම්බරයේදී පිරිනමන ලද සාමූහික ප්‍රදාන (දොලහක) 2002 අප්‍රේල් අවසානය දක්වා දිර්ඝ කරන ලදී. අතිරේක අරමුදල් කිසිත් නොදෙන ලදී. සාමූහික ප්‍රදාන භයන අවසාන 2002 දී ලැබීණි.

• උපකරණ ප්‍රදාන

උපකරණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ උපකරණ දෙකක් මිලදී ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අරමුදල් මාරු කර තිබේ.

- UV spectrometer - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික අංශයට
- ITI ආයතනයට මේද විශ්ලේෂණ උපකරණයක්

• පර්යේෂණ සහායකතාව

පර්යේෂණ ආයතනවලට සහ (දෙකක්) කර්මාන්තවලට පිරිනැමුණු පර්යේෂණ සහායකතාව 17 ක් වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක විය. මෙම පර්යේෂණ සහායකතාව අවසන් වූයේ 2002 දෙසැම්බර් 31 වැනි දා යි. පර්යේෂණ ආයතනවල පර්යේෂණ කටයුතු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ සහායකයන්ට මිසකට රු. 10,000/- ක දීමනාවක් ලැබීණි.

• පර්යේෂණ ශිෂ්‍යතාව

පර්යේෂණ ශිෂ්‍යතාව විසිතුහක් 2002 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක වූ අතර ශිෂ්‍යතාව අටක් අවසන් විය.

රැස්වීම්, සම්මේලන සහ වැඩමුළු

විද්‍යාඥයන්, පර්යේෂකයන් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය ඇති කිරීම ආරම්භ කිරීමට 2002 වර්ෂය තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම රැස්වීම්, සම්මේලන, වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ ගණනාවක් සංවිධානය කළේය. මේ මගින් එම අයට අත්හදා බැලීම් බෙදා හැරීමට ද ඇතුළු යාවත්කාලීන කර ගැනීමට ද හැකි වන අතර ඒ සමගම විද්‍යාත්මක සංවාදයක් වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ගත්තිමත් සාකච්ඡා සහභාගීත්වය පිහිටුවා ගැනීමට ද විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු කාර්යක්ෂම ලෙස පතුරුවා හැරීමට මාර්ගයක් ඇති කර ගැනීමට ද ජාතික විද්‍යා පදනමට ද ම. පැදේ.

• **ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන**

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල සම්බන්ධ ක්‍රියාවලියේ කොටසක් වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම, විවිධ විෂයයන් පිළිබඳව කෙරී ගෙන යන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය අගයීමට ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන කිපයක් පැවැත්වීය. අදාළ ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ කමිටු සාමාජිකයෝ ද ප්‍රදානලාභීහු ද ආරාධිත විද්‍යාඥයෝ ද එවාට සහභාගී වූහ. පර්යේෂණ කටයුතු වඩා කාර්යක්ෂම ලෙසත් ඵලදායී ලෙසත් කර ගෙන යාම සඳහා විශාරද විද්‍යාඥයන් ගේ විශේෂඥ උපදෙස් මතාර්ඪ විය. 2002 වර්ෂය තුළ පැවැත්වූණු ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

විෂය	දිනය	ඉදිරිපත් කෙරුණු ලිපි සංඛ්‍යාව
කෘෂිකර්මය	අගෝස්තු 02 වැනි දා	07
රසායන විද්‍යාව	ඔක්තෝබර් 28 වැනිදා	06
භෞතික විද්‍යාව	නොවැම්බර් 22 වැනි දා	06
වෛද්‍ය විද්‍යාව	නොවැම්බර් 14 වැනිදා	06
සත්ව විද්‍යාව	දෙසැම්බර් 12 වැනි දා	04

රැස්වීම්, සම්මේලන, වැඩමුළු , සම්මන්ත්‍රණ

- **තෝමාව:** පශු වෛද්‍ය විද්‍යාවේ සහ දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යාවේ ප්‍රමුඛත්ව ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ වැඩමුළුව

දිනය: 2002 ජනවාරි 29 වැනි දා

ස්ථානය: I සැසිවාරය - ගන්තෝරුවේ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍යය පිළිබඳ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ආයතනය

II සැසිවාරය - පෙරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය

මෙම වැඩමුළුවේ පරමාර්ඪය වූයේ සහභාගීත්ව අගයීමක් මගින් පර්යේෂණ ප්‍රමුඛත්ව හඳුනා ගැනීමය. සහභාගී වූ අය අතර පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා සහ දත්ත විද්‍යා පීඨවල සාමාජිකයෝ ද දත්ත විද්‍යා සහ පශු වෛද්‍ය ඖෂධ ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂකයෝ ද අදාළ ආයතනවල නියෝජිතයෝ ද සිටියහ. එක් එක් සැසිවාරයේදී පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රමුඛත්ව ක්ෂේත්‍ර තෝරා ගත්තා ලදී.

- **තේමාව :** බහිෂ් උව්‍ය ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සඳහා විභව
දිනය : 2002 . 02 . 13
ස්ථානය : බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව, කොළඹ

ස්වභාවික සම්පත් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව බහිෂ් උව්‍ය ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සඳහා වන විභව පිළිබඳ වැඩමුළුවක් 2002 පෙබරවාරි 13 වැනි දින බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී සංවිධානය කළේය. බහිෂ් උව්‍ය ආශ්‍රිත කර්මාන්ත මුහුණ පා ඇති ගැටලු සහ එම කර්මාන්තවල ආහාරගතය විමසියට පත් කමිටුව මේ වැඩමුළුව සංවිධානය කළේය. ඉදිරිපත් කරන ලද ලිපිවලට පදනම් වී තිබුණේ බහිෂ් උව්‍ය විද්‍යාමානවීම, ඒවායේ ගුණාත්මක භාවය සහ නිසි පරිදි ගොඩ දැමීම කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතා සහ කර්මාන්තයට අවශ්‍ය ආයෝජන/ සංවර්ධන යන මේ කරුණුය.

- **තේමාව :** ප්‍රාථමික පසල් ගුරුවරුන් සඳහා විද්‍යා පුහුණුව පිළිබඳ වැඩමුළුව
දිනය : 2002 පෙබරවාරි 15
ස්ථානය : ශ්‍රී නිශ්ශංක මහා විද්‍යාලය, කුරුණෑගල

ප්‍රධාන පරමාර්ථය වූයේ විනයේ බෙයින්, තගරයේ පැවති ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයක දී ඉදිරිපත් කරන ලද තව ඉගැන්වීම් ක්‍රම සම්බන්ධයෙන් පාසල් ගුරුවරුන් දැනුවත් කිරීමය.

- **තේමාව :** ඖෂධීය ශාක පිළිබඳ පර්යේෂණවල පෞච්ඡික ක්‍රම
දිනය : 2002 පෙබරවාරි 15
ස්ථානය : ජාතික විද්‍යා පදනම

රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ කමිටුව විසින් මෙම වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලද්දේ ඖෂධීය පැලෑටි පිළිබඳ පර්යේෂණවලට පෞච්ඡික ක්‍රම යොදා ගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රවේශිත කිරීම යි. එසේම පෞච්ඡික ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පර්යේෂකයන් මුහුණ පාන ගැටලු හඳුනා ගැනීමත් ය, වැඩමුළුවට අදාළ පසු විපරම් කටයුතු කිරීම් වශයෙන් පෞච්ඡික පරීක්ෂණ සඳහා පර්යේෂකයන්ට පහසුකම් පිලියෙල කර දීමට පියවර ගත යුතු යයි තීරණය කරන ලදී. මේ සම්බන්ධයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනයේ ලිපි ගනුදෙනු කර ගෙන තිබේ.

- **තේමාව :** දත්ත විශ්ලේෂණය
දිනය : 2002 පෙබරවාරි 22 වැනි දින
ස්ථානය : ජා.වි.ප.

පර්යේෂණ ප්‍රදානවල දත්ත අර්ථ නිරූපණය කිරීම සඳහා ආහාරවශ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන විශ්ලේෂණය ප්‍රදානලාභීන් දැනුවත් කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ කමිටුව විසින් දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී. පසු විපරම් පියවරක් වශයෙන් දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ තවත් වැඩමුළුවක් අරමුදල් ලබා ගත් විට සංවිධානය කරනු ලැබේ.

- **තේමාව :** සාම්ප්‍රදායික ඖෂධ පිළිබඳ පර්යේෂණ යෝජනා සැලසුම් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව
දිනය : 2002 මාර්තු 04 වැනි දින
ස්ථානය : ජා.වි.ප.

සාම්ප්‍රදායික ඖෂධ පිලිබඳ පර්යේෂණ යෝජනා සැලසුම් කිරීමේ වැඩමුළුවක් පර්යේෂකයන්, විද්වතුන් සහ සාම්ප්‍රදායික ඖෂධ සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ කටයුතු කරන විවිධ ආයතනවල නියුක්ත වෙනත් විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලයක් සඳහා පවත්වන ලදී. මෙහි ප්‍රධාන පරමාර්ථය වූයේ පර්යේෂණ යෝජනා බිහිකර ගත්තේ කෙසේ දැ යි දැනුවත් කිරීමටත් විද්‍යාත්මක සහ තැවත ඉදිරිපත් කළ හැකි පර්යේෂණ වැඩි වැඩියෙන් කිරීම දිරිගැන්වීමටත් කළ හැකි පර්යේෂකයන් ලවා ප්‍රකාශන පල කිරීමට දිරිගැන්වීමටත් ය.

- **නමොව :** තව දුරටත් බිහිකිරීම පිලිබඳ පර්යේෂණ යෝජනා වැඩමුළුව
- දිනය :** 2002 මාර්තු 08 වැනි දින
- ස්ථානය :** ජා.වි.ප.

Sid/SAREC සංවිධාන සමග කරන ලද සාකච්ඡාවලින් පසුව ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්මික සහ තාක්ෂණික භාවිතය සඳහා ද්‍රව්‍ය බිහිකිරීම පිලිබඳ අංශ සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති යෝජනාවකට මුදල් ලබා ගැනීම සඳහා Sid/SAREC වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. කාර්මික හා අධ්‍යාපනික ආයතනවලින් වැඩමුළුවට සහභාගි වූහ.

- **නමොව :** විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පැවැත්වීමේ දී මුහුණ පෑන්නට සිදු වන ගැටලු විසඳීම පිලිබඳ වැඩමුළුව
- දිනය :** 2002 ජූනි 28
- ස්ථානය :** ජා.වි.ප.

මුදල් කළමනාකරණය, උපකරණ හඬවත්තු කිරීම සහ අලුත් වැඩියා කිරීම, උපකරණ/ රසායනික ද්‍රව්‍ය ඇණවුම් කිරීම සහ සැපයීම, විශේෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රකාශිත තෘතී ලබා ගැනීම යන මේ කරුණුවලදී විද්‍යාඥයන් මුහුණ පෑන ගැටලු හඳුනා ගැනීමේ අදහසින් සහ මෙම ගැටලු ඉවත් කර ගැනීමේ හෝ අවම කර ගැනීමේ ක්‍රමෝපාමුම නිර්දේශ කිරීමේ අදහසින් ඉහත සඳහන් වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලදී.

මෙම වැඩමුළුවට විශ්ව විද්‍යාල, පර්යේෂණායතන, රේගුව, භාණ්ඩාගාරය, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන/ පහසුකම් සලසන යනාදී ආයතනවල ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් ද පර්යේෂකයෝ ද සහභාගි වූහ.

නිර්දේශ ලේඛනගත කොට ඒ පිලිබඳ පසු විපරම් කටයුතු කිරීම සඳහා NASTEC ආයතනය වෙත යොමු කෙරිණි. මේ කාර්යය සඳහා NASTEC ආයතනය විශේෂ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමක් පත් කර ඇත.

- **නමොව :** පේෂකර්මාන්ත සහ දෙසින් පොල් කර්මාන්ත ආයතන වලින් උත්පාදනය කෙරෙන ඉවත යන ජලය සැකසීම සඳහා වන ජෛව තාක්ෂණික ක්‍රියාවලිය අගයීම.
- දිනය :** 2002 සැප්තැම්බර් 10 වැනි දින
- ස්ථානය :** ජා.වි.ප.

මෙය (SIDA (IL) 2000/BT/02) ඉන්දු - ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සහයෝගිතාව - ජෛව තාක්ෂණ වැඩ සටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ව්‍යාපෘතියකි. මේ කාර්යය පිලිබඳ ප්‍රගතිය (ඉන්දියානු ප්‍රතිපාර්ශ්වීය විමර්ශන) ජාතික පාරිසරික ඉංජිනේරු පර්යේෂණායතනයේ විද්‍යාඥ ආචාර්ය ආර්.ඒ.පාක්ඩ් මහතා සහ (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපාර්ශ්වීය විමර්ශන) කැලණිය විශ්ව

විද්‍යාලයේ, විද්‍යා පීඨයේ , ක්ෂුද්‍රජීව අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ආචාර්ය එස්.අයි.අබේගුණවර්ධන මහත්මිය ඉදිරිපත් කළහ. බාහිර විශේෂඥයන් වන කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය ඒ.එම්.මුබාරක් , පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සහායක ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් මහතා ද මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය තක්සේරු කිරීම සඳහා සේවනාත්මක පර්යේෂණ කමිටුවට සහාය වූහ. මේ කණ්ණායක කටයුතු කරන ශිෂ්‍යයෝ ද තාක්ෂණික සහායකයෝ ද වෙනත් විද්‍යාඥයෝ ද (සහභාගිකරුවන් 20 දෙනෙක්) මෙම රැස්වීමට සහභාගි වූහ.

- හේමාව : පේෂ කර්මාන්ත සහ දෙසීනි පොල් කර්මාන්ත කම්හල් වලින් පිට කෙරෙන අපවිත්‍ර ජලය සකස් කර ගැනීමේ දී මතු වන ගැටලු සහ ප්‍රශ්න පිළිබඳ වැඩමුළුව
 දිනය : 2002 සැප්තැම්බර් 12 වැනි දින
 ස්ථානය : ජා.වි.ප.

පේෂ කර්මාන්ත සහ දෙසීනි පොල් කර්මාන්ත කම්හල්වලින් පිට කෙරෙන අපවිත්‍ර ජලය සකස් කරගැනීමේ දී මතු වන ගැටලු සහ ප්‍රශ්න පිළිබඳ වැඩමුළුව, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අංශය ද ජාතික විද්‍යා පදනම ද විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිරිස් සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ද (ADB) ඒකාබද්ධ වී 2002 සැප්තැම්බර් 12 වැනි දින ජා.වි.ප. ශ්‍රවණාගාරයේ දී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලද්දේ ඉන්දු ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගිතා වැඩ සටහන (SIDA (IL) 2000/BT/02) යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉන්දියානු ප්‍රතිපාර්ශ්වීය විද්‍යාඥයන් පැමිණීම සම්බන්ධ කර ගෙනය.

විද්‍යාඥයෝ සහ තාක්ෂණික පුද්ගලයෝ 85 දෙනෙක් පමණ මෙම වැඩමුළුවට සහභාගි වූහ. ඉන්දියාවේ භාග්‍යුර්ගි ජාතික පාරිසරික ඉංජිනේරු පර්යේෂණායතනයේ අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රේණියේ විද්‍යාඥ ආචාර්ය එස්.එන්.කාටුල් සහ විද්‍යාඥ ආචාර්ය ආර්.ඒ.පාක්ඩී මහත්වරු සම්පත් පුද්ගලයන් අතර වූහ.

මෙහිදී සාකච්ඡාවට භාජනය වූ මාතෘකා මෙසේය:

- ❖ පේෂ කර්මාන්තයේ සහ දෙසීනි පොල් කර්මාන්තයේ අපවිත්‍ර ජලය සැකස් කර ගැනීමේ දී මතු වන ගැටළු සහ ඒවාට පිලියම් වශයෙන් යොදා ගත හැකි තාක්ෂණික ක්‍රම - ආචාර්ය එස්.අයි.අබේගුණවර්ධන ක්ෂුද්‍ර ජීව අංශය, විද්‍යා පීඨය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- ❖ පිරිසිදු හිෂ්පාදනය යොදා ගනිමින් පේෂ කර්මාන්තයේ සහ දෙසීනි පොල් කර්මාන්තයේ පාරිසරික හානිය අඩු කරමින් ලාභය සහ ඵලදායීතාව වැඩි කර ගැනීම - සේන පිරිස්, අධ්‍යක්ෂ, ජාතික පවිත්‍රක හිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය.
- ❖ දෙසීනි පොල් කර්මාන්තයෙන් ඇති වන අපිරිසිදු ජලය සකස් කිරීමේ දී ඇතිවන අහිමියෝග බී එස්.බී. රත්නායක, තියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය.
- ❖ පේෂ කර්මාන්තයෙන් පිට කෙරෙන අපිරිසිදු ජලය සකස් කිරීමේදී මතු වන ඇතැම් ගැටලු පිළිබඳ සමාලෝචනය - ඉන්දියානු අන්දානිම් - ආචාර්ය ආර්.ඒ. පාක්ඩී, විද්‍යාඥ, ජාතික පාරිසරික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, ඉන්දියාව.
- ❖ ISO 140000 ට හැඳින්වීමක්: සහතික කිරීමේ ප්‍රතිලාභ - ආචාර්ය ඒ.එම්.මුබාරක්, අධ්‍යක්ෂ, ITI

❖ අපවිත්‍ර ජලය සහස් කිරීමේ ඒකක පවත්වා ගැනීම - ආචාර්ය සුරේන් විජයකෝන් රසායනික ඉංජිනේරු අංශය, ඉංජිනේරු පීඨය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය

2 වැනි තාක්ෂණික සැසිවාරයේ දී (පේෂ කර්මාන්තයේ කණ්ඩායම, දෙසීනි පොල් කර්මාන්තයේ කණ්ඩායම) කණ්ඩායම් සාකච්ඡා සහ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කරන ලදී.

- නේමාව : පරිසර සංරක්ෂණය, කළමනාකරණය සහ පර්යේෂණ පිළිබඳ විශේෂඥයන්ගේ දකුණු සහ මධ්‍යම ආසියානු MAB රැස්වීම.
 දිනය : 2002 ඔක්තෝබර් 15 - 18 දක්වා
 ස්ථානය : කොරල් ගැටිත්ස් හෝටලය, හික්කඩුව

2001 දී ඉන්දියාවේ , දෙහරාදුන් හි පැවති දකුණු සහ මධ්‍යම ආසියා මානව සහ ජෛවගෝලීය කම්බුවල සහ ජෛවගෝලීය රක්ෂිතවල සමායෝජනයන්ගේ ප්‍රාන්තීය රැස්වීමට පසු විපරමක් වශයෙන් ඉහත සඳහන් නේමාව පිළිබඳ විශේෂඥයන්ගේ ප්‍රාන්තීය රැස්වීමක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම රැස්වීම සංවිධානය කරන ලද්දේ ජා.වි.ප. සහ ජාතික මානව සහ ජෛවගෝලීය කම්බුව විසින් යුනෙස්කෝ ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේය. මෙම රැස්වීමේ පරමාර්ථය වූයේ සංරක්ෂණ කටයුතු සම්පූර්ණ කොට දක්ෂිණ සහ මධ්‍යම ආසියා රටවල සම්පත් සහ පර්යේෂණ විවිධත්වයන් අත්දැකීමේ භාවිත කිරීම දිරිගැන්වීම සඳහා ජෛවගෝලීය සංවික කළමනාකරණය පිළිබඳ තොරතුරු සහ අත්දැකීම් බෙදාහැරීමටය.

බංගලාදේශය, හුනානය , ඉන්දියාව, ඉරානය, මාලදිවයින, හේපාලය, පකිස්ථානය සහ ශ්‍රී ලංකාව යන මේ රටවල නියෝජිතයෝ මෙම රැස්වීමට සහභාගි වූහ. දක්ෂිණ සහ මධ්‍යම ආසියාවේ ජෛවගෝලීය කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාලගත කිරීමේ පද්ධතියක් පිහිටුවීම පිළිබඳ යෝජනාව සම්මත කර ගත් රැස්වීම, ඒ සඳහා ව්‍යවස්ථා සම්මත කර ගැනීමට ද එකඟ විය.

- නේමාව : සාමය සහ සංවර්ධනය සඳහා යුනෙස්කෝ ලෝක විද්‍යා දිනය.
 දිනය : 2002 නොවැම්බර් 09 වැනි දින
 ස්ථානය : බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව, කොළඹ

සාමය සහ සංවර්ධනය සඳහා වූ ලෝක විද්‍යා දිනයේ උත්සවය ටෙක්නොවෙක් සම්මේලනයක් සංවිධානය කරන ලදී. යුනෙස්කෝ ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොමිසම මේ සඳහා අරමුදල් සැපයුවේය. ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යා සහරාවට විද්‍යුත් මාධ්‍ය ඔස්සේ ප්‍රචාරයක් ලබා දීම සඳහා ප්‍රවෘත්ති සම්මන්ත්‍රණයක් ද පැවැත්වීය.

මෙහි ප්‍රධාන අමුත්තා වූයේ මානව සම්පත් සංවර්ධන අධ්‍යයන සහ සංස්කෘතික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍ය ගරු කරුණාසේන කොඩිතුවක්කු මැතිතුමාය. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව යන මාතෘකාව සහ සාම ක්‍රියාවලියේ වැරදි නිවැරදි කර ගනිමින් ඉදිරියට යන ක්‍රමය යන මාතෘකා පිළිබඳ විශේෂ දේශන දෙකක් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්වර්ධන සංගමයේ සභාපති ආචාර්ය ජානක රත්නසිරි මහතා සහ ජාතික සාම මණ්ඩලයේ මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය ජෙනාන් පෙරේරා මහතා විසින් ද පිළිවෙලින් පවත්වන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය රත්න රාමසාමි ජා.වි.ප. විද්‍යා සන්නිවේදන විශේෂ කම්බුවේ සභාපති එම්.වී.එම්.ජී.පී. යුනෙස්කෝ සංවිධානයේ ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොමිසමේ මහා ලේකම් මහින්ද අබේවික්‍රම මහතා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය ජයන්ත වත්තේ විද්‍යාතලයේ සහ ආචාර්ය ගයත්‍රී ජයතිලක යන අය මෙම ප්‍රවෘත්ති සාකච්ඡාවට සහභාගි වූහ.

තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළු

තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන් සඳහා වූ දස වැනි වැඩමුළුව ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ F අංශයේ ද සහයෝගය ඇතිව 2002 ජූලි මාසයේ දී පවත්වන ලදී. සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ පිළිබඳ දින හතක උසස් පුහුණු වැඩමුළු මේ දින හතරක ආරම්භක අදියර තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන් 20 දෙනකු සඳහා 2002 සැප්තැම්බර් මස පවත්වන ලදී. මේ අය ජූලි මස පැවති ආරම්භක දෙදින වැඩමුළුවට ද සහභාගි වූහ. මෙහිදී පුහුණුලාභීන්ට පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සැබවින්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ලබා දිණි.

මෙම පුහුණු වැඩමුළු දෙකේ විස්තර පහත දැක්වේ.

1. ජා.වි.ප./ශ්‍රී.ලං.වි.සං. තරුණ සමාජීය විද්‍යාඥයන් සඳහා පැවැත්වූ පුහුණු වැඩමුළුව - අංක 10

දිනය	:	ජූලි 19 - 20 දක්වා
ස්ථානය	:	ජා.වි.ප./
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	:	04
සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව	:	20

2. ජා.වි.ප./ශ්‍රී.ලං.වි.සං. තරුණ සමාජීය විද්‍යාඥයන් සඳහා පැවැත්වූ පුහුණු වැඩමුළුව - අංක 10

දිනය	:	සැප්තැම්බර් 27 සිට 30 දක්වා
ස්ථානය	:	ජා.වි.ප.
සම්පත් පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව	:	අනුමණ්ඩල හතරක්
සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව	:	16

➤ ජා.වි.ප./ශ්‍රී.ලං.වි.සංගමයේ විද්‍යා සංසඳය

ජාතික විද්‍යා පදනම ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ සහයෝගය ද ඇතිව නිත්‍ය මාසික මහජන සම්මේලන මාලාවක් 2002 ජූනි මස ආරම්භ කරන ලදී. මෙම මහජන සම්මේලන සංවිධානය කරන ලද්දේ ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් සහ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාවෙන් සංචාර ප්‍රදාන ලබාගෙන ජාත්‍යන්තර/ ප්‍රාන්තීය සම්මන්ත්‍රණවලින් / සම්මේලනවලින් ලබා ගත් දැනුම සහ අත්දැකීම්, එහි අවස්ථාවන්ට සහභාගි වීමට ඉඩ හොලත් යෙදු විද්‍යාඥයන් පිරිස සමග බෙදා හදා ගැනීම සඳහා ය. එබඳු සම්මේලන හයක් පැවැත්වූ අතර විද්‍යාඥයන් දහදෙකක් 2002 ජූනි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ එම සම්මේලනවලදී සිය අත්දැකීම් ඉදිරිපත් කළහ.

සුවිශේෂ පර්යේෂණ සොයා ගැනීම්

- ශ්‍රී ලංකා ජනගහණය තුළ පුද්ගලයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා DNA සලකුණු බිහිකර ගැනීම.

DNA වූ කලී පුද්ගලයන් හඳුනා ගැනීමටත් පවුල් සබඳතා තිගමනය කිරීමටත් තිබෙන බලවත් මෙවලමකි. එය වෙනත් රටවල වෛතාරික සහ සිවිල් නඩුවලදී පුළුල් ලෙස භාවිත කරනු ලැබේ. මෙම යෝජනාවේ පරමාර්ථය වනුයේ මානව DNA නියැදි සකස් කොට ශ්‍රී ලාංකික ජනගහණය සඳහා DNA දත්ත පාදකයක් බිහිකර ගැනීමය. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අවසාන අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ අපරාධ සහ සිවිල් නඩු කටයුතු සඳහා DNA සකසා ගැනීමට පහසුකම් සැලසීම ය. නඩු කටයුතු සඳහා DNA යොදා ගැනීම සඳහා තව්තතම වූත් වැඩිම පිදිගැනීමක් ඇත්තාවූත් STR (ෂෝර්ට් ටැන්ඩම් රීපිටි DNA විශ්ලේෂණ) ක්‍රමය යොදා ගන්නා ලදී.

සාපරාධී සහ සිවිල් යන දෙවර්ගයේ ම අධිකරණවල දී මරාගෙන මැරෙන බෝම්බ කරුවන් හඳුනා ගැනීමටත් ආරවුලට තුඩුදුන් පිතෘත්වය තහවුරු කිරීමටත් DNA යොදා ගන්නා ලදී. මෙයින් එක් නඩුවක් ව්‍යතිචාරයක් යයි කියන ලද අතර අදාළ කාන්තාව තම දරුවාගේ පියා ඇගේම පියා බවට වෘද්ධතා කර සිටියාය. සිදු කරන ලද පිතෘත්ව පරීක්ෂණ වැඩි කොටසක් සිවිල් නඩු විධාන හා සම්බන්ධ ඒවා වූ අතර දරුවන්ගේ භාරකාරත්වය, දරුවන් තඩත්තු කිරීම සහ දික්කසාද යන සිද්ධිවලට අදාළ ඒවා විය. දරුවාගේ පියා යැයි කියනු ලැබූ තැනැත්තා සැබෑ වශයෙන්ම ජීව විද්‍යාත්මක පියා ද කැද්ද යන්න තීරණය කළ හැකි විය. මේ සියලු නඩුවලදී DNA පදනම් කර ගත් සාක්ෂිය අධිකරණය පිදිගත්තේය. ශ්‍රී ලාංකික ජනගහණය තුළ පුද්ගලයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා හිවැරදි තාක්ෂණික උපක්‍රමයක් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා වූ ජාතික අවශ්‍යතාවක් මේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ සොයාගැනීම්වලින් ඉටුකර ගත හැකි විය.

(වෛද්‍ය මායා ඩී.ගුණසේකර සහ වෛද්‍ය නලින් සී.ර.ගුණසේකර - ආර්ථ 96 එම්.12)

හු හෞතික ක්‍රම උපයෝගී කරගෙන තාය යාම් වර්ධා සමීක්ෂණය කිරීම

තායයාම්වලින් සිදු වන හානිය කළු වැටි සංවර්ධනය කිරීමට තර්ජනයකි. බැවුම් ස්ථායීතාව සහ පස් රාශියේ තත්ත්ව පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම පැහැදිලිව අවබෝධ කර ගත යුතු අතර එසේ අවබෝධ කර ගැනීමෙන් තාය යාම් පාලනය කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටි සැලසුම් කර ගත හැකි වේ. දැනට විද්‍යාමාන ඉංජිනේරුමය හු විද්‍යාත්මක ක්‍රම මගින් තායයාම්වල ගතික ස්වභාවය තීරීක්ෂණය කළ හැකි බැවින් තායයාම් පාලනය කිරීම සඳහා හු හෞතික ක්‍රම යොදා ගත හැකිය.

පසේ සැබෑ ගුණාංග විස්තර කළ නොහැකි හෙයින් උප ස්තර හෙදිදරවූ කර ගැනීම සඳහා විදුලිමය ප්‍රතිරෝධතා ක්‍රමය සුදුසු කොටන බව මෙම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලවලින් හෙදිදරවූ විය. එහෙත් එය පස් තට්ටු වෙන් වෙන් වශයෙන් දැක්වීමට උදවු වන අතර අනවශ්‍ය සීඝ්‍ර කිරීම් ද මග හරවයි. එසේම ගමන් කරන චුම්බක විෂමතාව හෙදිදරවූ කර ගැනීම පස් කඳු කඩා වැටීමේ දිසාව සහ වේගය තිගමනය කිරීමට ඇති උසස් ක්‍රමයක් බව ද සොයා ගෙන තිබේ. චුම්බක - මේටිරික් ක්‍රමය වඩාත් ඵලදායී වන අතර සමීක්ෂණය කිරීමේ සහ උපකරණ භාවිත කිරීමේ පිරිවැය ඉතා අඩු බැවින් මතු පිටට යටින් ඇති පස් කඳු අවතැන් වීම මැන බැලීමට ද යොදාගත හැකිය.

(ආර්.එම්.එස්. බණ්ඩාර මහතා - ආර්ථ 99 NR 02)

අන්තර්ජාතික ගිණුම් ගැනීමේදී ඇති වන හානිය අඩු කර ගැනීම සඳහා අස්වනු නොලබා ගැනීමෙන් පෙර හා පසුව යොදන ක්‍රම පිරික්සීම

(සෞඛ්‍යවිද්‍යා අංශ 10 භාරම්) අඩු උෂ්ණත්වය යටතේ අන්තර්ජාතික ගිණුම් කර ගන්නා විට ඇතුළත මදයේ සහ මැද පටකවල දැමූ වර්ණයන් ඇති වේ. ඇතුළත දැමූ වීම යනුවෙන් මෙය හැඳින්වේ. (කිවි සහ මුරුසි වර්ගවල) අලුත් අන්තර්ජාතික ශී ලංකාවෙන් විවිධ රටවලට විශේෂයෙන් මුහුදු මාර්ග ඔස්සේ අඩු උෂ්ණත්වය සහිත තත්වයන් යටතේ අපනයනය කෙරේ. එසේ අපනයනය කෙරෙනුයේ මේ රටෙන් ඇතුළු වූ දුරේපය සහ මැද පෙරදිග වැනි රටවලටය. දුරේපයට ලබා දීමට දින 21 ක් පමණ ගතවන බැවින් තොග සහ සිල්ලර වෙළඳ ආයතන මගින් ඒවා පාරිභෝගිකයා වෙත ආවේණිකව තවත් දින 3 - 4 ක් ගත වනු ඇත.

එහෙයින් අඩු උෂ්ණත්ව තත්වයන්ට නාස්තිය වූ විට අන්තර්ජාතික ගිණුම් ගතවන මේ තත්වයට පිළියමක් සොයා ගැනීමට අපට වැදගත් විය. ශීතල ඔරොත්තු දෙන අන්දමේ පසු-අස්වනු පිළිවෙත් සොයා ගැනීමටත් ඇතුළත මදය දැමූ පාට වීම වළක්වා ගැනීමටත් පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් ගිණුමෙන් අන්තර්ජාතික ශීතල නිසා ඇති වන හානිය අඩු කිරීම සඳහා අස්වනු නොලබා ගැනීමෙන් පසු යොදන නිශ්චිත පිළිවෙත් ක්‍රම පරීක්ෂා කර බැලීම. එහි ප්‍රතිඵල පදනම් කරගෙන අන්තර්ජාතික වගාකරුවන්ගෙන් මෙරට අන්තර්ජාතික අපනයන කරන්නන්ගෙන් යහපත තබා නිර්දේශ සකස් කරන ලදී.

(ආචාර්ය ආර්.එස්.විලසන් විජේරත්නම්, ආචාර්ය දිපති බණ්ඩාර, මහාචාර්ය එන් කේ බී. අදිකාරම් - ආර්.පී. 97 ජී. 01 ජී.බී.සී.)

ශී ලාංකික ශිෂ්‍යයන් අතර විද්‍යාඥ ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා තාට්‍යානුසාරයෙන් ඉගැන්වීම

ඉගැන්වීමට සහ අන්තර්ගතය අවබෝධ කර දීමට දුෂ්කර වූ සෞඛ්‍යාත්මක සංකල්ප තිබෙන බව ද්විතියික අධ්‍යාපනය හා සම්බන්ධ ඉහළ ශ්‍රේණිවල ශාස්ත්‍රීය විෂය නිර්දේශ කිපයක් මගින්ම පෙන්වා දී තිබේ. එබඳු සංකල්ප අවබෝධ කර දීම අපහසු වන තරමට අපේ සාම්ප්‍රදායික ඉගැන්වීම් ක්‍රම දුර්වලය. එවැනි සංකල්ප අවබෝධ කරවීමේ විකල්ප ක්‍රමයක් වශයෙන් තාට්‍යානුසාරයෙන් ඉගැන්වීම අර්ථවත් අධ්‍යාපනික මෙවලමක් වශයෙන් පිළිගෙන තිබේ. ප්‍රායෝගික කරුණු පදනම් කර ගත් මෙම පර්යේෂණයෙන් හෙදිදරවු වූයේ තාට්‍යානුසාරයෙන් ඉගැන්වීමේ දී විද්‍යාත්මක සංකල්ප අවබෝධ කර දීම බෙහෙවින් සාර්ථක වී ඇති බවයි. බොහෝ දුරට සියලුම ශිෂ්‍යයන් සියලුම විෂය ක්ෂේත්‍රවල තාට්‍යානුසාරයෙන් ඉගැන්වීමට තලින් ලබා ගන්නා වැඩි ලකුණු ප්‍රමාණයක් තාට්‍යානුසාරයෙන් ඉගැන්වූ පසු ලබා ගත් බව පෙනී ගියේය. තලින් අඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගත් ශිෂ්‍යයන්, ඉහළ ලකුණු ලබා ගත් ශිෂ්‍යයන් හා සසඳන විට වඩා හොඳ තත්වයක් පෙන්වූ බව අපට පෙනී ගියේය. සාම්ප්‍රදායික ඉගැන්වීම් ක්‍රමයට ප්‍රතිචාරය නොදැක්වූ ශිෂ්‍යයන් අතර මේ ක්‍රමය විශේෂයෙන් ඵලදායී වූ බව පෙනේ.

(සී.වරකාදෙනිය මිය, ආර්.පී. 2000 SE 01)

ඉහළ වලවේ ගංගාධාරයේ මත්ස්‍ය සත්තනිය පිළිබඳ සමීක්ෂණය

ඉහළ වලවේ ගංගාධාරයේ (6 33 N - 6 50 N සහ 80 E - 81 E) මත්ස්‍ය සත්තනිය පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු 1999 මාර්තු සිට 2001 අප්‍රේල් දක්වා සිදු කරන ලදී. මේ කාලය තුළ ප්‍රධාන ජලමාර්ග 48 ක ස්ථාන 154 ක් ඇතුළු ආගා පද්ධති හතක් සහ ඉහළ වලවේ ගංගාධාරයේ

මීටර් 200 ට වැඩි උන්නතාංශයක පිහිටි කුඩා ජල මාර්ග 131 ක් මේ අධ්‍යයනයට ලක්විය . විශේෂයන්ගේ විවිධත්වය, ජනගහණ ඝනත්වය, බෙදුනැරීම, බොහෝ දුරුවන් සිටීම, ආහාර පුරුදු මරණ සංඛ්‍යාව, වර්ධනය වැනි ජීව විද්‍යාත්මක පරාමිතීන් ද, දිය වූ ඔක්සිජන සාන්ද්‍රණ , වතුර, පී එච් අගය, ලාවණය වූ ඝන සාන්ද්‍රණ මුළු ප්‍රමාණය, උෂ්ණත්වය වැනි පාරිසරික පරාමිතීන් ද සම්මත ක්‍රම හා ආම්පන්න යොදා ගෙන තක්සේරු කරන ලදී.

මේ ප්‍රදේශයේ මත්ස්‍ය විශේෂ 26 ක් මුදු මට්ටමින් මීටර් 300 ට වඩා ඉහල තැන්වල දක්නට ලැබිණි. මේ මත්ස්‍ය රාශිය *Cyprinids* වර්ෂා 15 කින් සමන්විත විය. *G. ceynensis*, *P. h.maculata*, *P. nigrotasiat*, *P. pleorotaenia*, *S. notostigma*, *L. thermalis* *B. signata* යන මත්ස්‍ය ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික විශේෂ විය. ඊළඟට බහුල විශේෂය වූයේ ගැරා සිලොනෙත්සිය විශේෂයයි. මේ විශේෂ දෙකේ ප්‍රතිශතය පිලිවෙලින් 32.42% සහ 21.32% ක් විය. මෙරටට ආවේණික වූ මත්ස්‍ය විශේෂ අතර අති බහුල විශේෂය වූයේ ගැරා සිලොනෙත්සිය (21.32%) ය. ඊළඟට බහුල විශේෂය වූයේ පුත්ටියුස් බිමකුලාචූස් (14.4%) ය. විවිධ උස මට්ටම් අතර බෙදී ගොස් ඇති මත්ස්‍ය විශේෂ අතර එම විශේෂයන්ගේ සංයුක්තත්වය ($r=0.91406$) බව ද මුළු උච්ච ඝන ද්‍රව්‍ය ($r=0.82984$) බව ද වතුරේ උෂ්ණත්වය ($r=0.888613$) බව ද වායුවේ උෂ්ණත්වය ($r=0.087648$) බව ද හෙලිදරවු වී ඇති අතර උස මට්ටම වැඩි වනතරම් වැඩිවනතරම් ඒවායේ ප්‍රතිලෝම සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් කර ඇත. උස මට්ටම වැඩිවීමත් සමග උච්ච ඔක්සිජන් ($r=0.82598$) සහ පී.එච් ($r=0.84705$) හිගවීම සම්බන්ධතාවක් පෙන්නුම් කර තිබේ.

(මහාචාර්ය ජේ. ජිනදාස ZSSL 9901)

- අලුතින් විස්තර කරන ලද රැස්බෝරා විලිපිටා නම් මත්ස්‍ය විශේෂය වැක්සොනාමික් තත්වයට වර්ගීකරණය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන රැස්බෝරා විශේෂය සමග එහි ඇති ප්‍රවේණි සම්බන්ධතා.

රැස්බෝරා වැටරිප්ලෝරිස් විශේෂයේ දක්නට ඇති වෙනත් විශේෂයන්ගේ නැති ප්‍රවේණි විද්‍යාත්මක වෙනස්කම් මෙම විශේෂය වෙනමම වර්ගයක් වශයෙන් වෙන්කර වර්ග කිරීමට ප්‍රමාණවත් බව මෙහි ප්‍රතිඵලවලින් හෙලිදරවු වී ඇත. රැස්බෝරා විලිපිටා වෙනමම විශේෂයක් බව අණුක අධ්‍යයන වලින් ද තහවුරු වී ඇත. මේ විශේෂය හඳුනා ගැනීමට ඇති විශේෂ ලක්ෂණය නම් මෙම විශේෂයෙහි " සිම්ප්ලිසියල් හොබ් " ලක්ෂණය විද්‍යාමාන වීමයි. මේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ අධ්‍යයනය කෙරුණු විශේෂයන් සම්බන්ධයෙන් අවුරුදු දස ලක්ෂයකට සියයට එකක කෙරුණු (12 S rRNA මාකර්) අනුක්‍රමික වෙනස් වීමෙන් පෙති යන්තේ *R. Vaterifloris* විශේෂය ආසන්න වශයෙන් අවුරුදු දස ලක්ෂ 8.6 කට පෙර *Rasbora* තමැති අනෙක් විශේෂයන් තුන අයත් වූ පරපුරෙන් වෙනස් වී ඇති බවයි. *R.daniconus* නම් විශේෂයෙන් තියෝජනය වන්නේ *R.careti* සහ *R.wilpita* නම් විශේෂයන්ට පොදු වූ පරපුරකින් අවුරුදු දස ලක්ෂ 3.2 ට ආසන්න කාලයකට පෙර වෙනස් වී ඇති බවයි. *R.careti* සහ *R.wilpita* විශේෂ ආසන්න වශයෙන් අවුරුදු දස ලක්ෂ 1.6 ට පෙර පොදු පරපුරකට අයත් විය.

මෙම අධ්‍යයනයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින *Rasbora* නම් මත්ස්‍ය විශේෂය පිලිබඳ ප්‍රත්‍යක්ෂ තොරතුරු හෙලිදරවු වන අතර මේ මත්ස්‍ය සන්නතිගේ ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සංරක්ෂණ සහ කළමනාකරණ උපායමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් එම තොරතුරු අත්‍යවශ්‍ය වේ.

(ආචාර්ය එම්.පී.කේ.එස්.කේ. ද සිල්වා, SIDA 98 BT 01)

ප්‍රකාශන/ වාර සඟරා

• නීත්‍ය ප්‍රකාශන

- ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව

මෙම සඟරාවේ පහත සඳහන් කලාප පළ කරන ලදී.

28 (3) වෙළුම	-	2000 සැප්තැම්බර් කලාපය
28 (4) වෙළුම	-	2000 දෙසැම්බර් කලාපය
29 (අංක 1 හා 2)	-	2001 මාර්තු සහ ජූනි කලාප
29 (අංක 3 හා 4)	-	2001 සැප්තැම්බර් හා දෙසැම්බර් කලාප

- ශ්‍රී ලංකා සමාජීය විද්‍යා සඟරාව

23 වෙළුමේ අංක 1 හා 2 (2000) සහ 24 වෙළුමේ අංක 1 හා 2 (2001) මුද්‍රණය වෙමින් තිබේ. 25 වෙළුමේ අංක 1 හා 2 (2002) සහ 26 වෙළුමේ අංක 1 (2003 ජූනි) සඳහා කරුණු සංස්කරණය කෙරෙමින් පැවතී. 26 වෙළුමේ අංක 2 (2003 දෙසැම්බර්) සඳහා ලිපි එකතු කෙරෙමින් තිබේ.

- විද්‍යා - භෞමික පුවත් හසුන

4 වෙළුම අංක 1	-	2002 ජනවාරි
4 වෙළුම අංක 2	-	2002 අප්‍රේල්
4 වෙළුම අංක 3	-	2002 ජූලි
4 වෙළුම අංක 4	-	2002 ඔක්තෝබර්

- විදුරාව

මදුරුවන්ගෙන් බෝවන රෝග පිළිබඳ වූ 20 වෙළුමේ අංක 02. සිංහල පිටපත මුද්‍රණය කරන ලදී. ඉංග්‍රීසි පිටපත මුද්‍රණය කරන ලදී. දෙමළ පිටපතේ පරිවර්තනය හා සෝදුපත් කියවීම සිදුවෙමින් පැවතී.

විද්‍යා සන්නිවේදනයේ 21 වෙළුමේ අංක 01 සිංහල පිටපත මුද්‍රණය වෙමින් පැවතී. ඉංග්‍රීසි පිටපත මුද්‍රණය කරන ලදී. දෙමළ පිටපතේ පරිවර්තනය සහ සෝදුපත් කියවීම සිදුවෙමින් තිබේ.

• විශේෂ ප්‍රකාශන

- ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂිත මිරිදිය මසුන්

ආරක්ෂිත සත්වයන් හා වෘක්ෂලතා පිළිබඳ උපදෙස් පොත - අංක 1 ප්‍රකාශනය

මෙම උපදෙස් සංග්‍රහය සම්පාදනය කර ඇත්තේ පණසිටිත් අපනයනය තහනම් කර ඇති හෝ සීමා කර ඇති මිරිදිය මසුන් සම්බන්ධයෙනි. 1996 අංක 2 දරන ධීවර සහ ජලජ සම්පත් පනතේ (02 රෙගුලාසියේ පළමුවන උපලේඛනය) යටතේ පණසිටිත් අපනයනය කිරීම තහනම් කර ඇති මිරිදිය මත්ස්‍ය විශේෂ දහතුනක් ගැන තොරතුරු ද එම පනතේම (03 රෙගුලාසියේ දෙවන උපලේඛනය) යටතේ පණසිටිත් අපනයනය කිරීම සීමා කර ඇති මිරිදිය මත්ස්‍ය විශේෂ අටක් පිළිබඳ තොරතුරු ද මේ සංග්‍රහයට ඇතුළත් වේ. දැනට පවතින රෙගුලාසිවලට පටහැණිව ඉවත් කර ගෙන යාමට හෝ විකිණීමට ඉඩ ඇති මත්ස්‍ය විශේෂ හඳුනා ගැනීමට මෙම උපදෙස් අදාළ රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම දරන රේගු නිලධාරීන්ට උපකාරී වනු ඇත. එක් එක් මත්ස්‍ය විශේෂය පිළිබඳ වර්ණ ඡායාරූපයක් ද ඒ මසුන්ගේ විශේෂ ලක්ෂණ සහිත ලුහුඬු විස්තරයක් ද දේශීය නම් ද මෙහි ඇතුළත් කර තිබේ.

- පර්යේෂණ පිළිබඳ විශේෂ අවස්ථා

ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් අරමුදල් දෙන ලදුව 1995 - 2000 කාලය තුළ නිම කරන ලද ඇතැම් තෝරාගත් ව්‍යාපෘති (30ක්) පිළිබඳ සාරාංශ මෙම පොතට ඇතුළත් කර තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘති තෝරා ගෙන ඇත්තේ කෘෂිකර්මය, කර්මාන්ත, අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍යය යන අංශ සඳහා යොදා ගත හැකි වැදගත් විභව කරුණු ඒවායේ අඩංගු වීම පදනම් කර ගෙනය.

කෘෂිකර්මය, රසායනික විද්‍යා, ජෛව විද්‍යා, ජෛව රසායන විද්‍යාව, ස්වාභාවික සම්පත්, සෞඛ්‍ය විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, සමාජීය විද්‍යා සහ විද්‍යා අධ්‍යාපනය, මී ගවයින් පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩ සටහන් පිළිබඳ ලියැවුණු පරිච්ඡේද මීට ඇතුළත් වේ. පර්යේෂණ මගින් සොයා ගත් කරුණු ප්‍රවලිත කිරීම සහ ඒවා භාවිත කිරීමට ඉඩ ඇති අයගේ ප්‍රයෝජනය සඳහාත් මේ පොතේ පිටපත් විශ්ව විද්‍යාලවලට, පර්යේෂණායතනවලට, කර්මාන්ත මණ්ඩලයට සහ වෙනත් අදාළ ආයතනවලට නොමිලේ බෙදා හරින ලදී.

- *Ficus benghalensis* පිළිබඳ ලේඛනයන් 2002 ජනවාරියේ දී පළ කැරීණි.

• තාක්ෂණික වාර්තා

- ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්.අමරදාස, එම්.ඒ.ටී. ද සිල්වා, ආර්.පී. පතිරනගේ, සංවර්ධනය වෙමින් පවතින කුඩා ආර්ථිකයක ජෛව විවිධත්ව බලපත්‍ර. ශ්‍රී ලංකාවේ විෂයානුබද්ධ අධ්‍යයනයක්, බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සභාරාම, 7 වෙට්ම, 2002 සැප්තැම්බර් පිටු 395 - 404

- ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ කමිටුව, රසායනාගාරය තුළ DNA තාක්ෂණය ආරක්ෂා සහිතව භාවිත කිරීම පිළිබඳ උපදෙස් ඇතුළත් අත්පොතේ අවසාන කෙටුම්පත අවසන් කැරැණි.

- සම්මේලන වාර්තා

ගණිතමය මාදිලි පිළිබඳ සම්මේලනයේ දී ඉදිරිපත් වූ කරුණු (2001 සැප්තැම්බර් 15) පිළිබඳ සාරාංශය.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කාර්ය

❖ සීඩා/ සරෙක් වැඩසටහන

○ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයින්ට ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන/ වැඩමුළුවලට සහභාගී විය හැකි වනු පිණිස ජා.වි.ප. ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදලෙන් ඔවුන්ට ආධාර සපයනු ලැබේ. සංචාරක ප්‍රදාන සඳහා අයදුම්පත් වර්ෂයකට හය වරක් සලකා බලනු ලැබේ. 2002 වර්ෂය තුළ අයදුම් පත් 153 ක් ලැබුණු අතර සංචාරක ප්‍රදාන 67 ක් අනුමත කරන ලදී. ඒ අතුරින් 62.5% ක් වූ ප්‍රදානලාභීහු විශ්ව විද්‍යාලවල අය වූහ. සෞඛ්‍ය පිරිස වෙත ආයතනවල අයයි. ප්‍රදානලාභීන්ගේ 52% ක් අවුරුදු 40 ට අඩු වයසේ අය වූහ.

○ කඩිනමින් අවශ්‍ය වූ අමතර කොටස්

කඩිනමින් අමතර කොටස් ලබා ගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ පර්යේෂණායතනවලින් ලැබුණු ඉල්ලීම් දායකත්ව ම භාණ්ඩ සැපයීම සඳහා සවිධිමයේ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා වැඩසටහන වෙත යොමු කැරිණි. මීට අමතරව සීඩා වැඩ සටහන් යටතේ ලබා ගත හැකි වූ දේශීය අරමුදල් යොදාගෙන කඩිනමින් අවශ්‍ය වූ අමතර කොටස් තවදුරටත් සපයන ලදී. (පහත ලැයිස්තුව බලන්න.)

<u>භාණ්ඩය</u>	<u>ආයතනය</u>	<u>පිරිවැය (රු.)</u>
ගැස් කැරොමටොග්‍රාෆ් උපාංග	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	72 900.00
අණ්ඩිකෂය සහ අමතර කොටස්	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	165 210.00
AGILENT 1100 HPIC සඳහා අමතර කොටස්	පලිබෝධක රෙජිස්ට්‍රාර් කාලය	181 600.00
BRAHSTEADEasy Pure සඳහා අමතර කොටස්	ර.පර්.ආ. අගලවත්ත	351 788.45
විද්‍යාගාර උපකරණ	පො.පර්.ආ.	33 600.00
Splanapochnomat	පො.පර්.ආ.	310 000.00
Mercury Burner	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	52 898.00
Spectrophotometer (අලුත්වැඩියාව)	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	183 712.00
අණ්ඩිකෂය	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	59 000.00
		<hr/> <u>1 410 708.45</u> <hr/>

පරි. හා සං. ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන සහ වි.හා තා. දර්ශක

- 2000 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික සමීක්ෂණය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල , කර්මාන්ත සම්බන්ධතා පිළිබඳ විෂයානුබද්ධ අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ අවසන් කරන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම අංශයේ සහල් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ තාක්ෂණික තවකරණ කෙරෙහි ප්‍රතිපත්තිමය කරුණුවල බලපෑම පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු ආරම්භ කොට එලදායීතාව පිළිබඳ විශ්ලේෂණ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික නිෂ්පාදන පිළිබඳ පර්යේෂණවල බලපෑම් තක්සේරු කිරීම් ද වර්ෂය තුළ අඛණ්ඩව ම සිදු විය.
- සීඩා ආයතනය සමග කරන කටයුතු

විද්‍යාත්මක යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, කර්මාන්තවල භාවිතය සඳහා ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය සහ මධ්‍යම විද්‍යා සහ තාක්ෂණික පුස්තකාලය දියුණු කිරීම මගින් ජා.වි.ප. ධාරිතාව වැඩි කිරීමේ යෝජනාවක් 2002 අප්‍රේල් මස සීඩා ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කොට මිළක ගිවිසුම් කාලය (2003 - 2006) තුළ දී ස්ථිඛන් - ශ්‍රී ලංකා ද්විපාර්ශවික පර්යේෂණ සහයෝගිතාව යටතේ අරමුදල් ඉල්ලා ඇත.

ස්ථිඛන් දකුණු ආසියානු අධ්‍යයන ජාලයේ (SANSET) නියෝජිත පිරිස 2002 ජූනි මස ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන් හමු විය. මෙම හමුවේ පරමාර්ථය වූයේ ස්ථිඛනය සහ දකුණු ආසියාව අතර පර්යේෂණ සහයෝගිතාව ඇති කර ගැනීම සඳහා විවෘත ක්‍රියාශීලී ජාල ක්‍රියාවලියක් දිරිගන්වා ප්‍රවර්ධනය කිරීම ය.

❖ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව

- සංචාරක ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය
 ජා.වි.ප. පිටසන් කිරීම සඳහා අයදුම් පත් 32 ක් ලැබිණි. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව 2002 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන්ට සංචාරක ප්‍රදාන 12 ක් පිරිනැමුවේය.
- අධීශිෂ්‍යත්ව යෝජනා ක්‍රමය
 වර්ෂය තුළ අයදුම්පත් තුනක් ලැබී පිරිසැකසුම් කරන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ මණ්ඩලය පො.රා.ම.වි.ස. සංචාරක ප්‍රදාන සහ අධීශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදාන සඳහා වූ මිනුම් දඩු 2002 නොවැම්බරයේදී ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී. මේ ප්‍රතිශෝධිත මිනුම් දඩු 2002 දෙසැම්බර් 01 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක විය.

• වැඩමුළු

පහත සඳහන් වැඩමුළු පිළිබඳ තොරතුරු අදාළ ආයතන අතර ප්‍රචාරය කරනු ලැබූ අතර තාම යෝජනා (එම වැඩමුළුවල පූර්ණ අනුග්‍රාහකත්වය දැරූ පො.රා.ම.වි.ස.) වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

• සමුද්‍රීය විෂ පිළිබඳ ප්‍රාන්තීය පුහුණු වැඩමුළුව - 2002 ජූනි 17 - 22 , සුවා, ෆිජි එක් සහභාගිවන්නෙකි.

• තවකරණය පදනම් කර ගත් ආර්ථිකයක් ගොඩ නැගීම - අධි තාක්ෂණය පදනම් කර ගත් ඉන්කිපුබේටර් පිළිබඳ යුරෝපීය, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය සහ ලෝක ව්‍යාප්ත අත්දැකීම්. 2002 මැයි 07 - 10 , පැපුවා, සයිප්‍රස්

සහභාගිකරුවන් දෙදෙනයි.

❖ 43 වැනි ජාත්‍යන්තර ගණිත තරඟය

43 වැනි ජාත්‍යන්තර ගණිත තරඟය (IMO - 2002) 2002 ජූලි 19 වැනි දා සිට 30 වැනිදා දක්වා එක්සත් රාජධානියේ ග්ලාස්ගෝව් හිදී පැවැත්විණි. මෙම තරඟයට සහභාගි වීම සඳහා (තරඟකරුවන් 4 දෙනෙක් සහ තණ්ඩායම් තායකයෙක්) ජාතික තණ්ඩායම ජා.වි.ප. තෝරුවේය. තණ්ඩායමේ ගුවන් ගමන් ගාස්තු සහ අතියම් වියදම් සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් සීඩා ජාත්‍යන්තර සංචාරක අරමුදල යටතේ ජා.වි.ප. සැපයුවේය. (රාජකීය විද්‍යාලයේ) එස්.වී.ඩබ්ලිව්. කොඩිතුටක්කු මහතා මෙම තරඟයේදී " ගරු සම්මාන " සහතිකයක් දිනා ගත්තේය.

❖ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම

සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල කුලලතා සහිත තරුණ විද්‍යාඥයන් ඉහලම ප්‍රමුඛත්වයේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති කර ගෙන යාමට පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනැමීමෙන් මූලික අධ්‍යයන ආයතනය ආධාර සපයයි. ජා.වි.ප. IFS පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳ තොරතුරු ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලවලටත් පර්යේෂණ ආයතනවලටත් දක්වා යැවීය. 2002 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ පර්යේෂණායතන වලින් IFS පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍ර ඉදිරිපත් කැරිණි.

• ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංගමය (ICSU)

ජාතික විද්‍යා පදනමේ සහාපතිවරයා බ්‍රසීලයේ ඊයෝ ද ජැනයිරෝ හි දී සැප්තැම්බර් 20 - 27 දක්වා පැවති ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංගමයේ 27 වැනි මහා සංගමයේ දී ශ්‍රී ලංකාව හි යෝජනය කළේය.

- ප්‍රවේණි ඉස්තෝරු ශිල්පය සහ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB)
- පුර්ව වෛද්‍ය අධී ශිෂ්‍යත්ව වැඩ සටහන යටතේ සලකා බැලීම සඳහා අයදුම්පත් හයක් පිටසන් යොදා ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- ICGEB සහයෝගිතා පර්යේෂණ වැඩ සටහන සලකා බැලීම සඳහා අයදුම්පත් තුනක් පිටසන් කොට ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- ICGEB පශ්චාත් වෛද්‍ය අධී ශිෂ්‍යත්ව වැඩ සටහන සඳහා එක් අයදුම් පතක් පිටසන් කොට සලකා බැලීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- ජෛවතාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ තම්බුවේ සභාපති මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු මහතා 2002 ඔක්තෝබර් 13 - 14 දිනවල ඉන්දියාවේ තවදිල්ලියේ පැවති ICGEB පාලක මණ්ඩලයේ තවවැනි සැසිවාරයට සහභාගී විය.

සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවල ආසියානු සංගමය

සමාජීය විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවල ආසියානු සංගමයේ ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය වශයෙන් ක්‍රියා කළ ජාතික විද්‍යා පදනම ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජීය විද්‍යාඥයන් සමග එහි තටයුතු සම්බන්ධීකරණය කළේය. මෙම මණ්ඩලය සහ ඊට සම්බන්ධ වෙනත් සංවිධාන සමග එය සතු සම්බන්ධතා හේතු කොට ගෙන මේ වර්ෂය තුළ පිටරටින් පැමිණි ශ්‍රේෂ්ඨ සමාජීය විද්‍යාඥයන් දෙදෙනකු හා සම්බන්ධ වීමට ජා.වි.ප. ට හැකි විය.

- විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ පැමිණීම

ජනවාරි 31	-	මහාචාර්ය එස්.සොනිස්වරන් කාබනික රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය, සවුත් පැසිපික් විශ්ව විද්‍යාලය, ෆීජී.
පෙබරවාරි 25	-	ලේප්ඩ් තැන්ස් මහතා ස්වාභාවික ඉතිහාස කෞතුකාගාරය ලන්ඩන්.
සැප්තැම්බර් 10	-	ආචාර්ය එස්.එන්.කෝල් (අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රේණි විද්‍යාඥ) ආචාර්ය ආර්.ඒ.පානඩි විද්‍යාඥ ජාතික පාරිසරික ඉස්තෝරු පර්යේෂණාගාරය තායිපූර්
ඔක්තෝබර් 25	-	මහාචාර්ය මසුම් කිතානි නිෂාන් විශ්ව විද්‍යාලය ජපානය

- බන්තේබර 26 - ආචාර්ය එම්.ජී.සී.වර්ධන පැරිස් විශ්ව විද්‍යාලය ජූසියු සරසවි ට්‍රයන

- නොවැම්බර 01 - ආචාර්ය ආර්මන්ඩ් ක්ලේෂ් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයන සඳහා වූ ලන්සම්බර්ග් ආයතනය

- නොවැම්බර 13 - ආචාර්ය ඇන්ඩර්ස් ක්ලාර්සෝල් වැඩසටහන් නිලධාරී සීඩා

වෙනත් කාර්ය

• **මිනිස් බල තොරතුරු පද්ධතිය (MIS)**

මිනිස් බල තොරතුරු පද්ධතිය පිහිටුවීම සඳහා අරමුදල් සපයන ලද්දේ ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ වි.හා තා. පිරිස් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ය. පරිගණක හතරක් සහ උපාංග ද පිහිටරයක් සහ SQL සේවය ද 2002 වර්ෂය තුළ මෙම තොරතුරු පද්ධතිය වෙත ලැබිණි.

මිනිස් බලය කලහියා පැවසීම සහ ඊට සම්බන්ධ අධ්‍යයන

1998/99 දී එක් එක් වි.හා තා. විෂයෙන් සමත් වූ නව උපාධිධාරීන් හඳුනා ගැනීමේ අධ්‍යයනය පිළිබඳ වාර්තාවක් සම්පාදනය කැරිණි. විවිධ විද්‍යා හා තාක්ෂණ විෂයයන් හා සම්බන්ධ උපාධිධාරීන් සඳහා වූ ඉල්ලුම සහ සැපයුම මැන බැලීම, 2000 හෝ 2001 වර්ෂ තුළ සමත් වී පිට වූ උපාධිධාරීන් හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ අධ්‍යයන මෙහි දී සිදු කරන ලදී. 2000 හෝ 2001 වර්ෂ තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලවලින් පිටවූ උපාධිධාරීන් පිළිබඳ දත්ත පාදකයන් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දත්ත එක් රැස් කර ගැනීමට පර්යේෂණ සහායකවරු හත් දෙනෙක් ද පත් කර ගනු ලැබූහ.

කර්මාන්ත විශේෂඥයන් පිළිබඳ සමීක්ෂණය/ දත්ත පාදකය/ වෙබ් අඩවිය

අන්තර් ජාලය ඔස්සේ තොරතුරු බෙදා හදා ගැනීමට (එක් රැස් කිරීමට) පරිගණකය පදනම් කර ගත් තොරතුරු පද්ධතියක් ද , දත්ත එක්රැස් කිරීමේ මෙවලමක් ද, අංශ සම්පූර්ණ දත්ත පාදකයක් ද බිහිකර ගන්නා ලදී. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනවල back-end උපක්‍රමයක් වශයෙන් තිසි දත්ත පාදක කාලමනාකරණ පද්ධතියක් ඇති කොට පුද්ගල සම්බන්ධතාවකින් තොරව තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමට සැලසුම් කර තිබිණි. 2002 අප්‍රේල් - ජූලි කාලය තුළ මෙම ව්‍යාපෘතියේ සේවය කළ ජාත්‍යන්තර උපදේශකවරු සහ දේශීය උපදේශකවරු මෙම පරිගණක පාදක පද්ධතිය සැලසුම් කිරීමේ සහාය වූහ.

දත්ත එක්රැස් කිරීමේ මෙවලම් ස්ථාපනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ද හහවුරු කරන ලදී.

උපදේශකවරයාගේ නම	ආරම්භක දිනය	අවසන් කළ දිනය	කාලය
ආචාර්ය ඉ. ලෝකාර් පී.වොරිච් (ජාත්‍යන්තර)	2002.03.18	2002.04.28	සති 04 යි
එස්.සී.ආර්.පොත්සේකා මයා (දේශීය)	2002.03.18	2002.07.18	මාස 03 යි

• ජා.වි. පදනමේ සඟරාව (සිංහල “ සෙවිල්ල ” සහ දෙමළ “ විද්‍යාතනෙවල් ”)

පරිගණක මාධ්‍යය පිළිබඳ ජා.වි.ප. විද්‍යා සඟරාව ආරම්භ කරන ලද්දේ නූතන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සොයා ගැනීම ජාතියේ දරු පරපුර සහ සාමාන්‍ය මහජනතාවට ලබා දීමේ පරමාර්ථයෙනි. නූතන ගැටළු පිළිබඳ වැඩ සටහන් මාලාවක් (සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි) හා ආනුෂංගික ප්‍රචාරය කිරීමට ජා.වි.ප. අපේක්ෂා කරයි. විවිධ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රවල විශේෂඥයන්ට, මෙම වැඩ සටහනට අවශ්‍ය වන්නාන්ත ලියන ලෙස ආරාධනය කර තිබේ. ජා.වි.ප. විද්‍යා සඟරාවට වැඩ සටහන් නිෂ්පාදනය කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තු ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය සහ වැලන්ටි සැකට්ටි ලංකා (ප්‍රයිවේට්) ලිමිටඩ් සමාගම ද හාර ගෙන තිබේ. වැඩ සටහන් නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් සපයන්නේ යුනිසෙෆ් ආයතනය යි.

අවසන් කර ඇති වැඩ සටහන්

- “ විදුලි බල ගැටළුව අවසන් වී තිබේ ද ” (වන්නාන්ත රචක:- ආචාර්ය නිලක් සියඹලාපිටිය, නිෂ්පාදක: ජී. අල්ගම මහතා)
- “ දෙව් විවිධත්වය කෙරෙහි මානව බලපෑම ” (වන්නාන්ත රචක හා නිෂ්පාදක: ආචාර්ය ජයන්ත වත්තේවිදානගේ)

2002 තුළ කෙරෙමින් පැවති වැඩ සටහන්:

- “ ජීව විද්‍යාත්මක තයිට්‍රජන් හඟවුරුව ” (වන්නාන්ත රචක:- මහාචාර්ය එස්.ඒ.කුලසූරිය, නිෂ්පාදක ආචාර්ය ඩී. කරුණාරත්න)
- මහාචාර්යගේ ආරක්ෂාව සහ රචනාත්මක පාලනය (වන්නාන්ත රචක:- මහාචාර්ය අමල් කුමාරගේ)
- “ ඒඩ්ස් වැළැක්විය හැකිය ” (වන්නාන්ත රචක:- වෛද්‍ය වයි.එල්.එච්. යකඳවල, නිෂ්පාදකවරුන් ලෙල්වල මහතා)
- “ ඩොංගු ” (වන්නාන්ත රචක:- මහාචාර්ය සීර්මලි ප්‍රනාන්දු, නිෂ්පාදක, වතුර ජයතිලක මහතා)

• ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගී වීම

ජා.වි.ප. අරමුදල් සැපයූ ව්‍යාපෘතිවලට සම්බන්ධ ආකෘති සහ පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශන කළ කුටි පවත්වා ගෙන යමින් පහත සඳහන් ප්‍රදර්ශනවලට ජා.වි.ප. සහභාගී විය. විදුරාව ඇතුළු ජා.වි.ප. ප්‍රකාශන සහ විද්‍යා අධ්‍යාපන ග්‍රන්ථ මාලාව ද අලෙවිය සඳහා ප්‍රදර්ශනය කෙරිණි.

- o 2002 DEST ප්‍රදර්ශනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල - 2002 ජූනි 20 බි 23
- o පොත් සල්පිල සහ ප්‍රදර්ශනය , බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව -2002 නොවැම්බර් 10 -15 දිනවා
- o වන්තරීය සංගම් සංවිධානයේ (OPA) පොත් සල්පිල බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව - 2002 සැප්තැම්බර් 18 බි 21

- ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේ වාර්ෂික සම්මුති කූටි - 2002 නොවැම්බර් 21 - 23.
- ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සංවිධානය කළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය - මීගමුව, 2002 නොවැම්බර් 28 සිට 30
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය (ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ 58 වැනි වාර්ෂික සැසිවාරය) කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය - මීගමුව, 2002 නොවැම්බර් 28 සිට 30
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය (ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ 58 වැනි වාර්ෂික සැසිවාරය) කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය - 2002 දෙසැම්බර් 4 හා 5.
- ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රදර්ශනය, කලුතර - 2002 දෙසැම්බර් 15 - 16.

වෙනත් ආයතනවල විද්‍යා වැඩසටහන්වලට ජා.වි.ප. දුන් සහාය

• 02.01.31	යහ පාලනය පිළිබඳ වැඩමුළුව (ශ්‍රී ලංකා අධිවෘත්තීය සංගම් සංවිධානය)	රු. 30,000.00
• 02.11.26	පාසල් විද්‍යා වැඩසටහන (මූලික අධ්‍යයන ආයතනය)	රු. 10,000.00
• 02.01.04	13 වන වාර්ෂික සම්මේලනය (කෘෂිකාර්මික පශ්චාත් උපාධි ආයතනය)	රු. 27,500.00
• 02.01.18	දිස්ත්‍රික් පාසල් විද්‍යා වැඩ සටහන් (ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය)	රු. 25,772.73
• 02.08.27	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සමරු කලාපයේ පසුපිට දැක්වීම - 14 වැනි වාර්ෂික සම්මේලනය (කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය)	රු. 5,000.00 රු. 98272.73

පොත් පරිත්‍යාග

	<u>විදුරාව</u>	<u>විද්‍යා අධ්‍යාපන ග්‍රන්ථ මාලාව</u>
• රණපොකුණගම මහා විද්‍යාලය නිට්ටමුටු	10	05
• දෙලන් සිල්වතඤ්ඤ විද්‍යාලය කුලියාපිටිය	12	01
• ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය/ ජා.වි.ප. විද්‍යා සම්මේලනයේ දී ඊට සහභාගි වූ අයට ඉගෙනීමේ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විදුරාව 20 (1) වෙළුමේ පිටපත් (සිංහල - 50, දෙමළ - 10, ඉංග්‍රීසි - 15) බෙදා දෙන ලදී.		

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය (SLSTIC)

1979 දී පිහිටුවන ලද මෙම තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ තොරතුරු බෙදා හැරීමේ ප්‍රධාන ස්ථානය වී තිබේ. 2002 වර්ෂය තුළ මෙම තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ සම්පත් සහ සේවා වර්ධනය කිරීමට පහත සඳහන් කාර්ය ඉටු කරන ලදී.

එක් රැස් කර ගැනීම් පිළිබඳ වර්ධනය

2002 වර්ෂය තුළ පොත් 255 ක්, වාර සඟරා 268 ක්, ප්‍රවෘත්ති ලිපි 349ක්, වාර්ෂික වාර්තා 46 ක්, අවසාන වාර්තා 38 ක්, ගැසට් 46 ක් හා CD Rom තැටි 9 ක් එක් රැස් කර ගන්නා ලදී.

දත්ත පාදක වර්ධනය

1996 පටන් මෙම තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය දත්ත පාදක සංවර්ධන කිරීමෙන් සක්‍රීයව යෙදී සිටී. ලෝකල් ඒරියා තෙට්ටර්න් ආයතනයෙන් ඒ සඳහා පහසුකම් ලැබීණි. දැනට තිබෙන දත්ත පාදකවලට පහත සඳහන් අලුත් තැටි එකතු කිරීමෙන් ඒවා තව දුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සුවිසම තැටි 538 යි. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයට 683 යි. (පුස්තකාල තාමාවලිය) ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර ලිපි සුවිසම 516 යි. පහත් සහ කෙටුම්පත් පහත් දත්ත පාදකයට තැටි 32 යි. වෙබ් අඩවියට තැටි 80 යි. ස්වභාවික දත්ත පාදකයට 211 යි. වාර සඟරා දත්ත පාදකයට 350 යි.

තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමේ සහාය

තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය/ ජා.වි.ප. එක්ව යුනෙස්කෝ ආයතනයේ මෘදුකාංග වන CDSISIS DOS, Windows සහ WINISIS යන මේවා 2002 වර්ෂය තුළ පුස්තකාල 35 ට බෙදා දෙන ලදී.

- WINISIS පාරිච්චි කොට දත්ත පාදක සම්පාදනය කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළු පහත් පුස්තකාලවල නියුක්ත අය වෙනුවෙන් පැවැත්වූ අතර 32 දෙනෙක් ඊට සහභාගී වූහ.
- උසස් මට්ටමේ WINISIS වැඩමුළුවක් පැවැත්වූ අතර 09 දෙනෙක් එහිදී පුහුණු කරනු ලැබූහ.
- WINISIS මෘදුකාංගවල දෝෂ සොයා බැලීමට නොකඩවා සහාය වීම.

මීට අමතරව , සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා යුනෙස්කෝ ආයතනය විසින් සම්පාදිත " පුස්තකාල සහ තොරතුරු වෘත්තිකයන් සඳහා ICT " පිළිබඳ පුහුණු පැකේජය වියට විද්‍යාලවලත් පුස්තකාල සහ විශ්‍යාපන විද්‍යාව උගන්වන සෞඛ්‍ය ආයතනවලත් ප්‍රචලිත කරන ලදී.

අන්තර් ජාල කටයුතු

- Thakshana.nsf.ac.lk server මෘදුකාංගය Windows 2000 Advance Server මෘදුකාංගය බවට වැඩි දියුණු කරන ලදී. මෙම Server මෘදුකාංගය Cache DNS යන දත්ත පාදකවලට තොරතුරු සපයන අතර දුරස්ථ ප්‍රවේශය සහිත තමන් වෙත තොරතුරු පැමිණෙන සම්බන්ධක දෙකක් පරිහරණය කරයි.

- තව සේවා ස්ථාන භතරක් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජාල සේවයට සම්බන්ධ කරන ලදී.
- තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ මෘදුකාංග ඔස්සේ කෙරෙන හිනි විරෝධී අත්තර ජාල විමසීම් අවම කිරීමට අත්තර ජාල ආරක්ෂක තත්වය ශක්තිමත් කරන ලදී.
- URLS සහිත තව වෙබ් අඩවි දෙකක් ජා.වි.ප. ප්‍රධාන වෙබ් සර්වර් හි දියත් කරන ලදී. ඒවා නම් www.most.gov.lk සහ www.idb.lk යන දෙකයි.
- ICUN , ජාත්‍යන්තර කම්කරු සංවිධානය (කොළඹ කාර්යාලය) සහ ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය යන ආයතනවලින් ලැබුණු පුස්තකාල දත්තපාදක ජාතික විද්‍යා පදනමේ වෙබ් අඩවියෙහි තැන්පත් කරන ලදී.

පුස්තකාල ජාල කටයුතු

SLSTINET ජාලයේ සම්බන්ධීකරණය ඉටු කරන SLSTIC මධ්‍යස්ථානය SLSTINET සාමාජිකයන්ගේ සහ ISIS භාවිත කරන අයගේ රැස්වීමක් කැඳවනු ලැබීය. පුස්තකාල වාර්තාකරු 79 දෙනෙක් සිය අත්දැකීම් බෙදා හදා ගැනීමට මෙම රැස්වීමට සහභාගි වූහ. INASP/ PERI නම් දත්ත පාදකවලට ප්‍රවිශ්ට වීම පිලිබඳ ප්‍රදර්ශනයක් සහ සම්මේලනයක් ද SLSTINET ජාලයේ සාමාජික පුස්තකාල සඳහා පවත්වන ලදී. SLSTIC මධ්‍යස්ථානය බ්‍රිතාන්‍ය බැහැර ගෙන යාමේ පුස්තකාලය සහ ඉන්දියාවේ “ ඉත්ස්ඩොක් ” ඔස්සේ ලේඛන ලබා ගැනීමේ සේවයක් ද පිරිනැමුවේය.

මෙම තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය පහත සඳහන් සහයෝගීතා කටයුතුවලට සහභාගි වීමෙන් පහත සඳහන් ජාල කටයුතු සංවර්ධනය කිරීමට ද දායකත්වය ලබා දුන්නේය.

- හෙලිස්: සෞඛ්‍ය ග්‍රන්ථ හා පුස්තකාල තොරතුරු සේවය
- ඇග්‍රිතෙට්: කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ජාලය
- තැට්තෙට් ලංකා: ශ්‍රී ලංකාවේ පුස්තකාල සහ තොරතුරු ජාලය පිලිබඳ පුවත් හසුනට ප්‍රවෘත්ති සපයයි.

තව ද මෙම තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය ආසියා පැසිපික් තොරතුරු ජාලයේ (APIN) ජාතික තේන්පුස්තකාල වශයෙන් සහ ආසියා තොරතුරු සංගමයේ යුනෙස්කෝ ප්‍රාග්ධන හිරික්ෂණ ස්ථානය වශයෙන් ද නම් කරනු ලැබීය.

(Faint text at the bottom of the page, likely bleed-through or a footer, is not clearly legible.)

තාක්ෂණ විද්‍යා තීර්තෂණ මධ්‍යස්ථානය

කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රයෝජනවත් කාර්ය කරමින් තාක්ෂණ විද්‍යා තීර්තෂණ මධ්‍යස්ථානය ඉදිරියට පිය නැගුවේය. මෙම මධ්‍යස්ථානයට අවශ්‍ය අරමුදල් සැපයුවේත් ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිරිස් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියෙනි.

- තාක්ෂණ විද්‍යා තීර්තෂණ මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු තවත් වැදගත් ක්ෂේත්‍ර හතරකට ව්‍යාප්ත කර ඇත. එනම් සේවතාක්ෂණය, පාරිසරික විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ විද්‍යාව, පේෂකර්ම තාක්ෂණ විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණය යන හතරයි. මෙම ව්‍යාප්ත කිරීම සිදු කෙරුණේ ආහාර තාක්ෂණය , රබර් සහ පොලිමර් විද්‍යා තාක්ෂණය සහ ජලජ ජීවී තාක්ෂණය යන මේවාට අමතර වශයෙනි.
- වැදගත් ක්ෂේත්‍ර හතක් සම්බන්ධ විශේෂ තාක්ෂණ ක්‍රම පිළිබඳ දත්ත පාදක සම්පාදනය කර වෙබ් අඩවියට ඇඳ ඇත. මේ දත්ත පාදකය යටතේ ඇති තොරතුරු දැනට පවත්නා මාර්ගයෙන් ලබා ගත හැකිය. මෙම දත්ත පාදකයේ තාක්ෂණ 480 ක් අඩංගු වේ.
- අලුත්ම තාක්ෂණික සංවර්ධනයන් පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු කොට මෙම තීර්තෂණ මධ්‍යස්ථානයේ “ වෙබ් වොච් ලංකා ” හම් වූ පුවත් හසුනෙන් කලාප දෙකක් කර්මාන්ත ආයතන, අදාළ සංගම්, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන සහ අදාළ පුස්තකාල වෙත බෙදා හරින ලදී.
- තාක්ෂණ විද්‍යාවට අදාළ ලිපි ඩේලි නිවිස් පත්‍රයේ සතිපතා පලකැරිණි.
- දේශීය පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය පිළිබඳ සම්බන්ධතා ඇති කර ගැනීම සම්පූර්ණ කෙරිණි.
- මෙරට සංගම් සමග ඇති කර ගෙන තිබෙන වර්තමාන සම්බන්ධතාවලට අමතරව ශ්‍රී ලංකා නිෂ්පාදකවරුන්ගේ කොමිසම සමග සහ මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ කර්මාන්ත ආයතන අත්තර් ක්‍රියා මැදුර සමග ද සම්බන්ධතා ඇති කර ගත හැකි විය.
- නව සමාගම් කීපයක් ද ඇතුළු කර්මාන්ත තොරතුරු පිළිබඳ දත්ත පාදක යාවත් කාල කැරිණි.
- තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් කර්මාන්ත අංශයෙන් ලැබුණු ගැටළු දහතුනක් විසඳන ලදී.
- ජලජ ජීවී තාක්ෂණය , ආහාර විද්‍යා තාක්ෂණය සහ පොලිමර් තාක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සඟරා තුනක් සඳහා සාමාජිකත්වය ලබා ගන්නා ලදී.
- කර්මාන්ත ආයතනව හවුල් ව්‍යාපාරය යටතේ වන වැදගත් අදාළ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ අනුකම්ඹු සමග එකමුතුව ක්‍රියා කළේය.
- තාක්ෂණික තීර්තෂණ මධ්‍යස්ථානයේ විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් හිදෙනෙක් තාක්ෂණික විද්‍යා තීර්තෂණ පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනකි. තායිලන්තයේ ආසියානු තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනයේ කළමනාකරණ විද්‍යාලයේ දී මැයි 1 වැනි දා සිට මැයි 30 වැනි දා දක්වා සහගාමී වූහ.
- ස්වර්ජයන් මත්ස්‍යයා ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දීමේ අදහසින් එම මත්ස්‍යයා පිළිබඳ තාක්ෂණික තොරතුරු සමාලෝචනය කර බැලීම සඳහා උපදේශකවරුන් අතරේ බෙදා හරින ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර කර්මාන්තය, රබර් කර්මාන්තය සහ ජලජ - ජීවී කර්මාන්තය පිළිබඳ තත්ව වාර්තා තුනක් සම්පාදනය කරන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ, රැස්වීම් සහ වැඩමුළු

එම්.වොටසන් මහතා, අධ්‍යක්ෂ

විදේශීය

- ජූලි 16 - 19 - ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය සහ කර්මාන්ත සංවර්ධනය පිළිබඳ ලිපියක් ඉදිරිපත් කිරීම.
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ APO සම්භාෂණය උලාන්බටාර්, මොගෝලියාව.

මෙරට

- ජනවාරි 25 - පසේ සශ්‍රීකතාව කළමනාකරණය පිළිබඳ පාශ්‍ය විද්‍යා සංගමයේ සම්මේලනය, සේවා පුහුණු ආයතනය, මහලුප්පලම
- අප්‍රේල් 05 - ප්‍රාන්තීය පාශ්‍ය සතනිවේදන ජාලයක් පිහිටු වීම පිළිබඳ COSTED ක්‍රම සම්පාදන රැස්වීම
බැංගරිත් බිව් හෝටලය, කලුතර
- ජූනි 28 - විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පැවැත්වීමේ දී මුහුණ පාන්නට සිදුවන ගැටලු පිළිබඳ වැඩමුළුව - ජා.වි.ප.
- ජූලි 24 - උසස් තත්ත්වයේ පර්යේෂණ යෝජනා පිළියෙල කිරීම පිළිබඳ ලිපියක් ඉදිරිපත් කිරීම.
උසස් තත්ත්වයේ පර්යේෂණ යෝජනා පිළිබඳ වැඩමුළුව
කෘෂිකර්ම විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, පේරාදෙණිය
- අගෝස්තු 20 - ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ හා පර්යේෂණ පුහුණුව සම්බන්ධතාවය කිරීමේ වි.ප්‍රති.කො. වැඩමුළුව - ශ්‍රී.ලං.ප.ආ. කොළඹ.
- සැප්තැම්බර් - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මේලනය
නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය

පහත සඳහන් රැස්වීම්වලට සහභාගි විය.

- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පාලන මණ්ඩලයේ සාමාජික වශයෙන්.
- පාර්ලිමේන්තු උපදේශක කාරක සභාව
- ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ විද්‍යා හා භාෂණය පිළිබඳ උපදේශක කමිටුවේ සාමාජික/ ලේකම් වශයෙන්
- පරිසරය හා ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ ජෛව විවිධත්ව විශේෂඥ කමිටුවේ සාමාජිකයකු වශයෙන්

කාර්ය මණ්ඩලයේ වෙනත් සාමාජිකයෝ

ඩී.තලගම මිය අධ්‍යක්ෂ/ තොරතුරු

විදේශීය

ජූනි 15 - 19 විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම සහ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය, ප්‍රවේශය නිර්මාණය කිරීම සහ පවත්වා ගැනීම පිළිබඳ අභියෝග. ස්ටොක්හෝම්.

නොවැම්බර් 18 - 20 ආසියාවේ තොරතුරු සංගමය පිළිබඳ යුනෙස්කෝ නිරීක්ෂණාගාරය පිළිබඳ සම්මේලනය සහ රැස්වීම බැන්ඩුං - ඉන්දුනීසියාව

දෙසැම්බර් 11 - 13 ආසියා- පැසිපික් තොරතුරු ජාලය පිළිබඳ ප්‍රථම ව්‍යවස්ථාපිත රැස්වීම, බැංකොක්

දෙසැම්බර් 14 - 15 තොරතුරු සංගමයට අදාළ ලෝක සමුළුව පිළිබඳ ප්‍රාන්තීය සම්මේලනය, බැංකොක්

මෙරට

මැයි 10 - 24 පුස්තකාල ස්වයං ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ ජාතික සම්මේලනය, කොළඹ

ජූලි 10 ශ්‍රී ලංකාව කෙරෙහි විශේෂ සැලකිල්ලක් දැක්වූ තොරතුරු ජාලය පිළිබඳ ගරු පුස්තකාලයාධිපතිවරුන් සඳහා වූ සම්මේලනය, මීස්

ඔක්තෝබර් 5,9,11 PERI පුස්තකාලවල වි-සඟරා සහ වි-සම්පත් කළමනාකරණය, කොළඹ

සහභාගි වූ රැස්වීම්-

- ❖ LERN කළමනාකරණ කමිටුව
- ❖ වි.ප්‍ර.කො.ස දී පැවැති අන්තර් විශ්ව විද්‍යාල පුස්තකාලාධිපති කමිටුව
- ❖ වි. හා තා. මධ්‍යම පුස්තකාලයක් පිහිටුවීම පිළිබඳ NASTEC අධ්‍යයන කණ්ඩායම
- ❖ පාරිසරික පර්යේෂණ දත්ත පාදකය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව

විදේශීය

අප්‍රේල් 22 - 25 නිෂ්පාදන සහ පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල පිළිබඳ තාක්ෂණ විද්‍යා කළමනාකරණය සහ වාණිජකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව
ටෙහොරාන්
ආචාර්ය තමරා එෆ් වයස්

මැයි 06 - ජූනි 07 දේශගුණික වෙනස්වීම් සහ බලශක්ති පිළිබඳ සාර්ථක ව්‍යාපෘති යෝජනා ලිඛිත - තෙදර්ලන්තය
ආචාර්ය සමන් ප්‍රනාන්දු

ජූලි 30 - 31 විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සාර්ථක තාක්ෂණික කමිටුවේ දෙවෙනි රැස්වීම, තවදිල්ලිය, ඉන්දියාව
ආචාර්ය තමරා එෆ් වයස්

මැයි 31 නිෂ්පාදන කටකරණ සහ නායකත්වය පිළිබඳ පුහුණු සම්මේලනය - තව සහභාගයේ අවශ්‍යතාවක්
හිල්ටන්, කොලඹ
ජේ. කරුණාසේන මහතා

ජූලි 30 වෙරළබඩ කලාපය කළමනාකරණය කිරීමේ සැලසුමට අදාළ කෙටුම්පත් පරිච්ඡේද සාකච්ඡා කිරීමේ වැඩමුළුව
එච්.ඒ.යූ. අමරසිංහ මහත්මිය

සැප්තැම්බර් 05 - 08 විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ දෙවෙනි ද්විවාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණය - යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ භූමිකාව - රිවරිත් හෝටලය බේරුවල
එච්.ඒ.යූ. අමරසිංහ මහත්මිය.

සැප්තැම්බර් 17 - 30 සාම්ප්‍රදායික දැනුම සංවර්ධන පරිච්ඡේද සම්බන්ධ කර ගැනීම පිළිබඳ ජාතික උපාය මාර්ගයක් සකස් කර ගැනීම පිළිබඳ වැඩමුළුව
සංස්කෘතික සමාජ නිකේතනය, දඹුල්ල
ජේ. කරුණාසේන මහතා

ඔක්තෝබර් 03 CZMP විශේෂ ප්‍රදේශ කළමනාකරණ සැලැස්මේ කෙටුම්පත් පරිච්ඡේදය සාකච්ඡා කිරීමේ වැඩමුළුව
කෘෂි.පර. හා ප්‍ර.ආ.
එච්.ඒ.යූ. අමරසිංහ මහත්මිය, අයි.සී.කේ. වෙරපිටිය මහත්මිය

ඔක්තෝබර් 07-08 BIMST - EC විශේෂඥ කණ්ඩායම් තාක්ෂණ විද්‍යා සහයෝගය පිළිබඳ රැස්වීම, ට්‍රාන්ස් ඒෂියා හෝටලය, කොලඹ
ආචාර්ය තමරා එෆ් වයස්

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ පුහුණුව

- 2002 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලං.වි. හා නා. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලයට පහත දැක්වෙන පරිදි ජාත්‍යන්තර සහ ජාතික වැඩමුළුවලට සහ සම්මන්ත්‍රණවලට යාමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත.
 - පුස්තකාල සහ විද්‍යාපන විද්‍යාව පිළිබඳ මාස්ටර් (තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ආශ්‍රයතවය) INSDOC, ඉන්දියාව (ප්‍රවෘත්ති නිලධාරී)
 - MS කාර්යාලය 2000 විශේෂ පුහුණු වැඩ සටහන - හේලියස්/ ලෝ.සො. සං. අනුග්‍රහයෙන්. (පුස්තකාල සහකාරවරුන් දෙදෙනෙකි.)
 - පුස්තකාල ස්වයංකරණය පිළිබඳ ජාතික සම්මේලනය (ප්‍රවෘත්ති නිලධාරී සහ පුස්තකාල සහකාරවරු දෙදෙනෙකි)
- ඒ.පී. හෙට්ටිආරච්චි මහතා (මාස 06ක) අර්ධ කාලීන පුහුණු වැඩ සටහනකට සහභාගී විය. (2003 පෙබරවාරි මස තෙක් මෙය පැවැත්වෙනු ඇත. මෙය ජාතික මෘදුකාංග පුහුණුවක් වන අතර එය පැවැත්වුණේ කොළඹ, සෝෆ්ට් වෙයාර් ටෙක්නොලොජී ගෘහස්ථ ඉන්ටර්නැෂනල් (ප්‍රයිවේට්) ලිමිටඩ් සමාගමේ ය.
- ශ්‍රී ලංකා පදනම් කරගත් අයවැය ක්‍රමය සහ බදු කෙරෙහි බලපාන අයවැය යෝජනා පිළිබඳ සම්මේලනය (ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය) - සී. ප්‍රනාන්දු මෙනෙවිය (අගෝස්තු 2) ඒ. වැනියෙල් මහතා (අගෝස්තු 3)
- ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් ප්‍රමිති පිළිබඳ පාඨමාලාවක් - (ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය) - රෝහිතී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය. (මැයි 23 හා 30)

දැනට පැවැත්වෙන පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා

- ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල හා කර්මාන්ත අතර පවත්නා සම්බන්ධතා පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් කිරීමට ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදාස මහතා ඔස්ට්‍රේලියාවේ වොලොන්ගො. විශ්ව විද්‍යාලයේ පී.එච්.ඩී. පාඨමාලාව නොකඩවා හැදෑරුවේය.
- එස්. වික්‍රමසිංහ මහත්මිය ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ සහල් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ තාක්ෂණික තව ක්‍රම කෙරෙහි ප්‍රතිපත්ති ගැටළු බලපාන අන්දම පිළිබඳ පී.එච්.ඩී. පාඨමාලාවක් තව දිල්ලියේ ශ්‍රී ජවහර්ලාල්, හේරු විශ්ව විද්‍යාලයේ දී හැදෑරුවාය.
- ජී. යාපා මහත්මිය ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදන පිළිබඳ පර්යේෂණවල එලදායීතාව සහ බලපෑම් තක්සේරු කිරීම පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධි පාඨමාලාවක් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ දී හැදෑරුවාය.

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යා කටයුතු) තැනපත් සී.පී.යාපා මහත්මිය විද්‍යා පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ කෙටි වැඩ සටහනකට 2002 නොවැම්බර් 10 වැනි දා සිට 30 වැනි දා දක්වා ඔස්ට්‍රේලියාවේ වොලොන්ගො. විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති මධ්‍යස්ථානයේ දී සහභාගී

වූවා ය. ඇය මේ කාලය තුළ මහාචාර්ය සෑම් ගැරට් - සොන්ස්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ මෙම අධ්‍යයන කළාය.

- ආශා පීට්දෙහිය මෙහෙවිය ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ පිළිබඳ එම්.එස්.සී. පාඨමාලාව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ දී හැදෑරුවාය.
- එස්.එම්.ඒ. වසන්ත අනුරුද්ධ මහතා න්‍යෂ්ටික විද්‍යාව පිළිබඳ සීය එම්.එස්.සී. උපාධිය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ න්‍යෂ්ටික විද්‍යා අංශයේ දී හැදෑරුවාය.
- ආචාර්ය තමරා එෆ් ඩයස් තාක්ෂණික කළමනාකරණය පිළිබඳ සීය එම්.බී.ඒ. පාඨමාලාවේ අධ්‍යයන වාර දෙකක් මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ තාක්ෂණික කළමනාකරණ අංශයේ දී හැදෑරුවාය.
- ආර්.පී. පහිරගේ මහතා පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාලේඛන පිළිබඳ එම්.එස්.සී. උපාධිය (ක්‍රියාත්මක වීමේ දිනය 2002 අගෝස්තු 29) ලබා ගත්තේය.
- මනෝජා පයසේකර මෙහෙවිය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ ජන සන්නිවේදනය පිළිබඳ එම්.එස්.සී. උපාධි පාඨමාලාව අඛණ්ඩව හැදෑරුවාය.
- ආචාර්ය එස්. ප්‍රනාන්දු කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ සීය එම්.බී.ඒ. උපාධිය අවසන් කළේය. මහ කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යාව සහ සංඛ්‍යා ලේඛන අංශයේ පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ එම්.එස්.සී. උපාධිය දිගටම හැදෑරුවේය.

පාලක මණ්ඩලය

(2002 ජනවාරි 1 සිට 2002 ජනවාරි 12 දක්වා)

මහාචාර්ය ජනරාජ විජේසේන මහතා විසින් පාලක මණ්ඩලය සාමාජිකයන් ලෙසින් තෝරා ගන්නා ලදී.

මහාචාර්ය එරික් කරුණානායක (සභාපති)

ජෛව රසායන අංශයේ ප්‍රධාන

වෛද්‍ය පීඨය

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

එම්. වොටසන් මහතා

අධ්‍යක්ෂ, ජාතික විද්‍යා පදනම

මහාචාර්ය ජේ.එන්.බී. ප්‍රනාන්දු

සභාපති, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය

කොළඹ 7

මහාචාර්ය කාලේ පොත්සේකා

සාමාජික, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව

ඉස්තේරු (කණ්ඩායම් කපිතාන්) පී. මර්වින් ගුණසේකර

සභාපති, ඉස්තේරු ආයතනය

මහරගම

මහාචාර්ය විජය කුමාර

ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය

පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. ලක්ෂ්මන්

ආර්ථික විද්‍යා අංශය

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ඩී. මොඩර්

අධ්‍යක්ෂ

තේ පර්යේෂණ ආයතනය

කේ.පී.කේ. හෙම්මාවත්ත මහතා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව

මහා භාණ්ඩාගාරය

කොළඹ 01

මහාචාර්ය ජානක ද සිල්වා

පීඨාධිපති වෛද්‍ය පීඨය

කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය

(2002 පෙබරවාරි 5 වැනි දා සිට 2002 දෙසැම්බර් 31 වැනි දා දක්වා)

මහලයකුණකොටුව
කොළඹ 05

මහාචාර්ය රත්න රාමසාමි
සභාපති/ ජාතික විද්‍යා පදනම

එම්. වොට්සන් මහතා
අධ්‍යක්ෂ/ ජාතික විද්‍යා පදනම

මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි
උපකුලපති
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
තාවල - තුගේගොඩ

මහාචාර්ය සවිත්‍රී ගුණසේකර
ජාතික පිළිබඳ මහාචාර්ය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කොළඹ 03

මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු
මාෂධ විද්‍යා මහාචාර්ය
රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය
වැල්ලමඩ , මාතර

මහාචාර්ය ලලිතා මෙන්දේස්
අධ්‍යක්ෂ, වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
කිත්සි පාර, කොළඹ 08

ඉජ්ජේරු ඩී.ආර්.සී. ප්‍රනාන්දු
45 A, එච්ලිත් ද සිල්වා ආර්යා පාර
ඉඩම, මොරටුව

මහාචාර්ය ජේ.එන්.සී. ප්‍රනාන්දු
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
තාවල, තුගේගොඩ

මහාචාර්ය කේ.ඩී. අරුල්ප්‍රගාසම්
උප සභාපති
ජාතික අධ්‍යාපන කොමිසම
223 සී. තරාණේන්පිට
කොළඹ 05.

එන්. මදනාසක මහතමාණ
අධ්‍යක්ෂ
රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව
මහා භාණ්ඩාගාරය
කොළඹ 01

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

පහත සඳහන් අය විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් වශයෙන් සේවය කළහ. ඒ අය පත් කරන ලද්දේ පාලක මණ්ඩලය විසිනි.

එන්. මදනාසක මහතමාණ (සභාපතිනි)
මහාචාර්ය ජේ.එන්.මී. ප්‍රනාන්දු
ඉන්ජිනේරු ඩී.ආර්.මී. ප්‍රනාන්දු
එම්. වොට්සන් මහතා

2002 වර්ෂය තුළ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ රැස්වීම් දෙකක් පැවැත්විණි.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

සහායක
මහාචාර්ය ආර්. රාමසාමි (2002.02.05 සිට) ඩී.ඒ. ගෞරව, (කැනඩාවේ), එම්.ඒ. (කැනඩාවේ) ජී.එච්.ඩී. (කැනඩාවේ)

අධ්‍යක්ෂ
එම්.වොට්සන් මහතා බී.එස්.සී. (කෘෂිකර්ම) (ලංකා), එම්. ෆීල්ඩ් (ලන්ඩන්)

අධ්‍යක්ෂක, විද්‍යාත්මක කටයුතු
ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්. අමරදාස මහතා බී.එස්.සී. (පේරාදෙණිය), එම්.එස්.සී. (පේරාදෙණිය)
එච්.ඒ.සු. අමරසිංහ මහත්මිය බී.එස්.සී. (රුහුණ), එම්.එස්.සී. (කොළඹ)

ප්‍රවෘත්ති අධ්‍යක්ෂ
ඩී.ඩී.ඩී. හලගල මහත්මිය බී.ඒ (පේරාදෙණිය) ඒ.එස්.එල්.එල්.ඒ, එම්.එල්.එස්.සී (කොළඹ)

සහකාර අධ්‍යක්ෂවරු, විද්‍යාත්මක කටයුතු
සී.ඒ. ධාතා මහත්මිය බී.එස්.සී. (ගෞරව) කොළඹ
ඒ.ඩබ්ලිව්.ජේ. කරුණාසිංහ මයා බී.එස්.සී. (රුහුණ), එම්. ෆීල්ඩ්. (කොළඹ)
(2002.05.02 සිට වැටුප් රහිත නිවාඩු පිට ගොස්.)

ව්‍යාපෘති කළමනාකරු (TWC)
ආචාර්ය ආර්.එස්. ප්‍රනාන්දු (2002.11.11 සිට) එම්.එස්.සී (මෝස්කව්) ජී.එච්.ඩී. (මෝස්කව්)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී
එස්.එල්.නිලකරන්ත මහත්මිය බී.ඒ. (ලංකා)
එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ මිය බී.එස්.සී (ගෞරව) (පේරාදෙණිය) එම්.එස්.සී. (කෘෂිකර්ම) පේරාදෙණිය

ආර්.විජයරත්න මිය
ආචාර්ය ඩී.එස්. ඩයස් බී.එස්.සී. (ගෞරව) (පේරාදෙණිය), එම්.එස්.සී. (ගෞරව) (මෝස්කව්), ජී.එච්.ඩී. (මෝස්කව්)

ආචාර්ය ආර්.එස්. ප්‍රනාන්දු
(2002.11.11 වනතුරු) එම්.එස්.සී. (මෝස්කව්), ජී.එච්.ඩී. (මෝස්කව්)

ආර්.ජී. පතිරයේ මහතා
බී.එස්.සී. (ගෞරව) (කොළඹ), එම්.එස්.සී. (පේරාදෙණිය)

එස්.එම්.ඒ.ඩබ්ලිව්. අනුරාධ මහතා
ආර්.ඒ.ඒ.ඩී. ගුණවර්ධන මහත්මිය බී.එස්.සී (ගෞරව) (කොළඹ)
(2002.09.27 වන තුරු) බී.එස්.සී. කෘෂිකර්මය (පේරාදෙණිය)

එ.එම්. පිටදෙණිය මෙනෙටිය
එ.ජී. හෙට්ටිආරච්චි මහතා බී.එස්.සී. කෘෂිකර්මය (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)
බී.එච්.පී.කේ. නිලකවීර මයා බී.එස්.සී (කොළඹ)
(2002.02.28 වනතුරු) බී.එස්.සී (ගෞරව) (කොළඹ)

ජේ.පී. ශාන්තසිරි මහතා
 බී.එන්.කේ.ආර්. ලියකගේ මෙය
 පී.සී. වර්ණසූරිය මෙහෙවිය
 කේ.ඒ.ජේ. කරුණාසේන මයා
 (2002.02.01 සිට)
 ඊ.එම්.අයි.සී.කේ. වේරපිටිය මිය
 (2002.03.04 දින සිට)
 ඩබ්ලිව්.ඒ.එල්.ඩී. වතසේකර මිය
 (2002.10.01 සිට)
 ආර්.ඒ.එස්.කේ. පෙරේරා මිය
 (2002.10.01 සිට)
 පී.ආර්.එම්.පී. දිල්ලරැක්ෂි මෙහෙවිය
 (2002.10.14 සිට)
 එස්.ඒ. විතයාගමුරුනි මෙහෙවිය
 (2002.11.01 සිට)

බී.එස්.සී (ගෞරව) (කොළඹ)
 බී.එස්.සී (කෘෂිකර්මය) (පේරාදෙණිය)
 බී.එස්.සී (ගෞරව) (කොළඹ)
 බී.එස්.සී. (කෘෂිකර්මය) (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)
 එම්. ෆිලි. (කෘෂිකර්මය) (පේරාදෙණිය)
 බී.එස්.සී. කෘෂිකර්මය (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)
 එම්.එස්.සී. පේරාදෙණිය
 බී.එස්.සී (ගෞරව) (ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව
 විද්‍යාලය)
 බී.එස්.සී (ගෞරව) (කොළඹ)

බී.එස්.සී (ගෞරව) පේරාදෙණිය

බී.එස්.සී. (යාපනය) එම්.එස්.සී. (කොළඹ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී (ප්‍රචාරක)
 එම්.ජයසේකර මෙහෙවිය
 (2002.09.30 වන තෙක්)

බී.එස්.සී (ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය)

ප්‍රවෘත්ති නිලධාරීහු
 වි.එන්.පෙරේරා මෙහෙවිය

බී.එස්.සී (ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය)
 ASLLA
 බී.එස්.සී. (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)
 බී.එස්.සී. (කැලණිය)
 ASLLA
 ASLLA

ආර්.පී. හතුරැයියා මහත්මිය
 ඒ.ඒ.ඒ. විජයන්ති මහත්මිය
 වි.එන්. ධර්මරත්න මහත්මිය
 ජේ. වීරතුංග මහත්මිය

පරිපාලන නිලධාරී
 එස්.පී. දිසානායක මහතා

බී.එස්.සී. (ව්‍යා.පරි.) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)
 එම්.ඒ. (අයි.පී. - තවදිල්ලිය)

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී
 කේ.සී.ජේ.වී.කේ. ප්‍රනාන්දු මෙහෙවිය

FCMA

ගණකාධිකාරීවරු
 එම්.එච්.එම්.එස්. හමීඩ් මහතා
 ඒ.සී.එම්. ඩැනියල් මහතා

යහකාර පරිපාලන නිලධාරී
 එස්. ගල්කැටිය මහතා

ජාල කටයුතු පරිපාලක
 එච්.එම්.එම්. පෙරේරා මහතා

මුද්‍රණ කළමනාකරු
කේ.පී. සේනානායක මහතා

මුද්‍රණ කළමනාකරු, කේ.පී. සේනානායක මහතා

රහස්‍ය ලේකම්වරු
එස්.පී. විජේසිංහ මහත්මිය
ඒ. පලිතවඩන මෙහෙවිය

රහස්‍ය ලේකම්වරු, එස්.පී. විජේසිංහ මහත්මිය

ගිණුම් සහකාරවරු
වයි.ජේ. පතිරණ මහත්මිය
ඩී.ඩබ්ලිව්. ඩික්කර්ට් මහත්මිය
(2002.08.01 සිට)

ගිණුම් සහකාරවරු, වයි.ජේ. පතිරණ මහත්මිය
ගිණුම් සහකාරවරු, ඩී.ඩබ්ලිව්. ඩික්කර්ට් මහත්මිය
(2002.08.01 සිට)

පරිපාලන සහකාර
එම්.කේ. රත්නවීර මහතා
(2001.08.01 සිට)

පරිපාලන සහකාර, එම්.කේ. රත්නවීර මහතා

පරිපාලන සහකාර, එම්.කේ. රත්නවීර මහතා
(2001.08.01 සිට)

පරිපාලන සහකාර, එම්.කේ. රත්නවීර මහතා
(2001.08.01 සිට)

පරිපාලන සහකාර, එම්.කේ. රත්නවීර මහතා
(2001.08.01 සිට)

පරිපාලන සහකාර, එම්.කේ. රත්නවීර මහතා
(2001.08.01 සිට)

පරිපාලන සහකාර, එම්.කේ. රත්නවීර මහතා
(2001.08.01 සිට)

ජා.වි.ප. පර්යේෂණ කමිටු

ජීවිත විද්‍යා පර්යේෂණ කමිටු

ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාව

මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු (සහාපති)
මහාචාර්ය ප්‍රියානි අමරසිංහ මහනම්පිය
ආචාර්ය කුමුදු ප්‍රනාන්දු මහනම්පිය
මහාචාර්ය ක්ෂාණිකා ගිරිඳිරේගම මහනම්පිය
මහාචාර්ය ඒ. පෙරේරා
මහාචාර්ය එස්. විදානපතිරණ
ආචාර්ය එස්. යසවර්ධන මහනම්පිය

උද්හිද විද්‍යා සහ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව

මහාචාර්ය කාන්ති අබේනායක (සහාපති)
ආචාර්ය ඒ.ජයසේකර
ආචාර්ය ටී. ජයසිංහම්
මහාචාර්ය එස්.ඒ. කුලසූරිය
ආචාර්ය බී.එම්.පී. සිංහකුමාර
ආචාර්ය තමරා වීරසිංහ
මහාචාර්ය ආර්.එල්.සී. විජේසුන්දර

වෛද්‍ය විද්‍යාව

මහාචාර්ය ජේ.එස්.එදිරිසිංහ (සහාපති)
ආචාර්ය එන්. කරුණාචාරී
ආචාර්ය ඒ. මොහමඩ්
මහාචාර්ය ආර්. පානබොක්කෝ
මහාචාර්ය එන්.පී. සුනිල්වර්මා
මහාචාර්ය අයි. තබ්බ මහනම්පිය
ආචාර්ය එම්. විජයකුමාර
මහාචාර්ය කේ. විජේවර්ධන
මහාචාර්ය එස්.එම්.ඩී.එන්. වික්‍රමසිංහ

පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව සහ සත්ව විද්‍යාව

මහාචාර්ය එච්. අබේගුණවර්ධන (සහාපති)
මහාචාර්ය සුනිල්වර්මා
මහාචාර්ය ඩී.කේ. ගුණවර්ධන මහනම්පිය
මහාචාර්ය එම්.එන්.එම්. ඉබ්‍රාහිම්
මහාචාර්ය යූ. ජයසේකර
මහාචාර්ය එස්.එස්.සී. රණවක
ආචාර්ය ආර්. වික්‍රමසිංහ

සත්ව විද්‍යාව

මහාචාර්ය ජේ.පී.එදිරිසිංහ (සහාපති)
ආචාර්ය සී. බබරදෙනිය
ආර්. බණ්ඩාරනායක මහනම්පිය
ආචාර්ය රුවීරා කුමාරණතුංග
එයි. මාපවුන මහනම්පිය
ආචාර්ය යූ. පද්මලාල්
එච්.ඩී. රත්නායක මහතා
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. රත්නසූරිය
ඒ. ද සිල්වා මහතා
මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්. විජේරත්න

සාම්ප්‍රදායික ඖෂධ

ආචාර්ය එස්.ශ්‍රීධරන් (සහාපති)
ආචාර්ය ලක්ෂ්මී අරඹේවෙල මහනම්පිය
මහාචාර්ය ආර්. බණ්ඩාර
ආචාර්ය බී.එම්.ආර්. ප්‍රනාන්දුසුල්ලේ මිය
ආචාර්ය එස්.එල්.එම් රණාඩි
ආචාර්ය ලීලා රාමනායක මහනම්පිය
ආචාර්ය ලක්ෂ්මී සේනාරත්න මිය
මහාචාර්ය ටී ද සිල්වා
ආචාර්ය ඒ.එම්.ආර්. තාහිර්

ගෞතික විද්‍යා පර්යේෂණ කමිටු

ආරම්භක වර්ෂය

රසායන විද්‍යාව

ආචාර්ය එ.එම්. මුබරාක් (සභාපති)
මහාචාර්ය එ.එම්. අබේසේකර
ඒ. ඩෝල් මහතා
මහාචාර්ය එච්.ඩී. ගුණවර්ධන
මහාචාර්ය එන්.එස්. කුමාර
මහාචාර්ය ජේ.එන්.එච්. සී.සු. පෙරේරා

ගණිතය

මහාචාර්ය ආර්.ඒ. දයානන්ද (සභාපති)
ආචාර්ය එම්.ඒ.සු. මාමිපිටිය
මහාචාර්ය ආර්.මී. තට්ටේ
ආචාර්ය ජේ.ආර්. වෙදගෙදර
ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.සී. ඩබ්ලිව්. පෙරේරා මිය
(2002.07.29 සිට 2002.11.08 දක්වා)

ඉංජිනේරු සහ නිර්මිත පරිසරය

මහාචාර්ය එස්.එස්.එල්. හෙට්ටිආරච්චි (සභාපති)
ආචාර්ය ජී.ජී. අමීරතනාදන
මහාචාර්ය එල්. බාලසුරිය
ඩබ්ලිව්. එම්. ජයවර්ධන මහතා
මහාචාර්ය ජේ.ආර්. ලක්ෂ්
ආර්. රුද්‍රගෝ මහතා
ඒ. සීල්වා මහතා
ආචාර්ය ටී. සියම්ලාපිටිය

ගෞතික විද්‍යාව

මහාචාර්ය එම්.ඒ.කර්මි (සභාපති)
මහාචාර්ය ටී.ආර්. ආරියරත්න
මහාචාර්ය සී. දනනායක
මහාචාර්ය බී.එස්.බී. කරුණාරත්න
ආචාර්ය ජේ.සී.එන්. රාජේන්ද්‍ර
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී. සිරිපාල
ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.එල්. සුමතිපාල

ගු විද්‍යාව සහ බන්ධන සම්පත්

පී.ඩයස් මහතා (සභාපති)
මහාචාර්ය පී.ජී.ආර්. ධර්මරත්න
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.එල්.ඩබ්ලිව්. ප්‍රනාන්දු
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.කේ. ප්‍රසාද්
ජේ. රණතුංග මහතා
එස්. සීල්වා මහතා
ආචාර්ය ඒ. සේනාරත්න
ආචාර්ය එන්.පී. විජයනන්ද

කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කමිටු

කෘෂිකර්මය
මහාචාර්ය එච්.පී.එම්. ගුණසේන (සභාපති)
ආචාර්ය එස්. සිරිවර්ධන
ආචාර්ය එස්.ජේ.බී.ඒ. ජයසේකර
ආචාර්ය ඩී. නිර්මලසිංහ
මහාචාර්ය සී.එස්. චීරරත්න
මහාචාර්ය කේ.ඩී.එන්. චීරසිංහ
එල්.ඩී. හිසන්ගොඩ මහතා
ආචාර්ය පී. වික්‍රමසිංහ

තොරතුරු තාක්ෂණය

ආචාර්ය කේ. ලියනගේ (සභාපති)
අජිත් ඒකනායක මහතා
ආචාර්ය එ.එස්. කරුණානන්ද
මහාචාර්ය එස්. කරුණාරත්න
ජී.සෙනෙවිරත්න මහතා

ආහාර විද්‍යාව

ආචාර්ය ශාන්ති විල්සන් (සභාපති)
මහාචාර්ය එන්. අදිකාරම්
මහාචාර්ය එස්. අනුකෝරළු
ආචාර්ය තනතුරු එදිරිවීර මහතමා
ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න
ආචාර්ය සී.පී. හොඩිකාර
එස්. මෙහෙස් මහතා
මහාචාර්ය යූ. සමරජීව

වන සම්පත්

ආචාර්ය හේමන්ති රණසිංහ (සභාපති)
සරත් ප්‍රනාන්දු මහතා
ආචාර්ය එච්. ගුණතිලක
ආචාර්ය ඩී. කාරියවසම්
ආචාර්ය එන්.ඩී.ආර්.වීරවර්ධන
මහාචාර්ය අනෝජා වික්‍රමසිංහ

වෙනත් පර්යේෂණ කමිටු

සමාජීය විද්‍යා

මහාචාර්ය ජී.අයි.සී. ගුණවර්ධන මිය
(2002 සිට සභාපතිනි)
මහාචාර්ය එස්.ටී. හෙට්ටිගේ
මහාචාර්ය කේ. ටීසුඩර් සිල්වා
මහාචාර්ය ඩී. තන්දකුමාර
මහාචාර්ය පී.වී.බී. කරුණාතිලක
ආචාර්ය මෝහන් අබේරත්න
ආචාර්ය හේමමාලා ඩී. රත්වත්ත මිය
මහාචාර්ය වන්දා රුද්‍රිගෝ මිය

විද්‍යා අධ්‍යාපනය

ආචාර්ය සුනේත්‍රා කරුණාරත්න (සභාපති)
ඉන්ද්‍රානි කාරියවසම් මිය
ආචාර්ය ජී.එල්.එස්. නානායක්කාර
(2002.11.11 දක්වා)
ආචාර්ය ඩී.එ. පොත්තසියා
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ජී. කරුණාරත්න
(2002.11.21 සිට)

විශේෂ කමිටු

**ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභරාවේ
සාස්ත‍්‍රික මණ්ඩලය**

ආචාර්ය යු.පෙතියගොඩ (සභාපති)
මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම
මහාචාර්ය එම්.සී.එල්. ද අලවිස්
ආචාර්ය එස්.පී. අමරසිංහ (2002 ජූනි දක්වා)
ආචාර්ය එච්.ඒ. ගුණතිලක
මහාචාර්ය ජී. ආර්. ජයවර්ධන
ආචාර්ය එන්. කරුණාචාරී
(2002 ජූනි සිට)

මහාචාර්ය වයි.ඩී.ඒ සේනානායක
මහාචාර්ය ඩී.ඒ. තන්තිරිගොඩ
මහාචාර්ය ඒ. ද සොයිසා
මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. රත්නසූරිය
(2002 ජූලි සිට)

**බුද්ධිමය දේපළ සහ පර්යේෂණ
වාණිජකරණය කිරීම**

ආචාර්ය නිර්මලා පීරිස් (සභාපති)
ආචාර්ය බෙන් බස්නායක
ආචාර්ය හර්ෂ කබිරාල්
ආචාර්ය ඩී.එම්. කරුණාරත්න
මහාචාර්ය ඩී. කුමාර
ආචාර්ය එල්.එම්.කේ. තිලකරත්න

විද්‍යා සන්නිවේදනය

මහාචාර්ය එම්.ටී.එම්. ජීවර් (සභාපති)
ආචාර්ය ජීවන්ති අමරසිංහ
එන්.අයි.එන්.එස්. තවරසා මහතා
පද්මිනී රණවීර මෙනෙවිය
ආචාර්ය යු.එම්. සේනානායක
ආචාර්ය ආර්. සුදර්ශන් මෙනෙවිය
සුගත් වටගෙදර මහතා
ආචාර්ය ජේ. වත්තේවිදානගේ
එල්.එච්. විජේසිංහ
ආචාර්ය වයි.එල්.එච්. සකඳවෙල
ආචාර්ය ගයත්‍රී ජයතිලක

විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු

එන්.යූ. යාපා මහතා (සභාපති)
ආචාර්ය ජී. ඩයස්
ජානකී ප්‍රනාන්දු මෙනෙවිය
එස්. ජයසූරිය මෙනෙවිය
වූලි ද සිල්වා මෙනෙවිය
දිල්මනි වර්ණසූරිය මෙනෙවිය
ආචාර්ය කේ.ඩී.ජී. විමලරත්න

යුනෙස්කෝවේ මිනිසා සහ ජෛවගෝල වැඩ සටහන

- එල්.වීරසිංහ මහතා (සභාපති)
- එම්. අබේවර්ධන මහතා
- මහාචාර්ය බී.ඒ. අබේවික්‍රම
- ආර්. අල්ගම මහතා
- එච්.එම්. බණ්ඩාරතිලක මහතා
- මහාචාර්ය අයි.ඒ.යු.එන්. ගුණතිලක
- මහාචාර්ය ජේ. ජනදාස
- ආචාර්ය ඩී.එස්. ජයකොඩි
- ජේ. ජයසිංහ මහතා
- එල්. ජයසිංහ මහතා
- එච්.ඩී. රත්නායක මහතා
- මහාචාර්ය අනෝජා වික්‍රමසිංහ
- ආචාර්ය එස්. යසරත්න

ජාතික විද්‍යා පදනම පිරිතැවූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන

තත්ව සම්පිණ්ඩනය - 2002

තත්වය	සමුදාය	සමුදාය	ලැබූ ලද්දකට	ප්‍රයෝජනය ලබාදීම	ප්‍රවෘත්ති	ලැබූ ලද්දකට	ලැබූ ලද්දකට	ලැබූ ලද්දකට	ලැබූ ලද්දකට	ලැබූ ලද්දකට	ලැබූ ලද්දකට	ලැබූ ලද්දකට
2002.01.01 දිනට ක්‍රියාත්මක වූ ප්‍රදාන ගණන	14	10	-	19	28	5	1	1	1	2		
2002.1.2.31 දිනට ක්‍රියාත්මක වූ ප්‍රදාන ගණන	-	9	-	15	27	5	1	1	1	2		
2002 ඉඩ ලැබුණ මුළු ඉල්ලුම් පත් ගණන	-	-	-	5	2	2	-	-	-	-		
2002 ඉඩ පිරිතැවූ ලද ප්‍රදාන ගණන	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
2002 හෝ 1 වන වර්ෂයට තව ප්‍රදාන සඳහා ඉල්ලා සිටී අරමුදල්	-	370700/-	-	-	2879818/50	-	-	-	-	-		
2002 ක්‍රියාත්මක ප්‍රදාන සඳහා වෙන් කර තිබූ මුදල (රු.)	1192974/-	1318152/-	-	3098000/-	4698705/50	2627570/-	196384/-	463000/-	-	-		
හිමි කළ ප්‍රදාන	6	2	-	4	1	-	-	-	1	-		
අයිතර ගත් ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
තවදුරටත් ඇති ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
පත් කරන ලද RS	1	1	-	-	3	2	-	-	-	-		
ලැබුණු පත්වූ රජයේ නිලධාරීන්	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
පත්වූ රජයේ සඳහා ලියාපදිංචි වූ RS	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-		
සාක්ෂිවේදන	-	2	-	7	-	3	-	-	-	-		
ප්‍රකාශන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
විදේශ	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-		
මෙරට	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-		

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය

2002 - වර්ෂයේ සමස්ත වාර්ෂික වාර්තාව

විදේශීය ආයතනය/ විෂය තත්වය	ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජය	ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන්	ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන්	ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන්	ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන්	ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන්	ශ්‍රී ලංකා සමාජවාදී ජනරජයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන්
2002.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මක ප්‍රදාන ගණන	11	8	1	5	1	26		
2002 ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රධාන ගණන	6	-	-	-	1	7		
සම්පූර්ණ කළ ප්‍රධාන	3	4	-	-	-	7		
අස්කර ගත් ප්‍රධාන	-	-	-	-	-	-		
තවතා ඇති ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-		
පත් තරණ ලද RS	-	-	-	-	-	-		
පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ RS	-	-	-	-	-	-		
ලැබුණු පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධන	3	-	-	-	-	03		
2002 ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රදාන ගණන	20	12	-	-	1	33		
2002 සඳහා වෙන්කළ මුදල	229114/-	-	115500/-	221500/-	332772/-	898886/-		

ජාතික විද්‍යා පදනම
2002.12.31 දිනට ශේෂ පත්‍රය

2001.12.31 දිනට රුපියල්		රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
-44,526,177.91	යෙදූ අරමුදල්			
135,000.00	ජා.වි.ප. අරමුදල	(50,054,415.24)		
26,815.00	එකතු කළා: හාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගැනීම්	200,000.00		
-44,364,362.91	වත්කම් අත්කර ගැනීම	109,371.50	-49,745,043.74	
-5,690,052.33	අඩුකළා: ආදායමට වැඩි වියදම් අතිරික්තය		-4,950,479.36	
-50,054,415.24				-54,695,523.10
9,231,692.58	ලේඛන සම්පාදන ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල්	9,901,599.28		
900,000.00	එකතු කළා: හාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගැනීම්	650,000.00	10,551,599.28	
10,131,692.58				
230,093.30	අඩු කළා: ශුද්ධ වියදම සටහන 1.1		19,420.70	
9,901,599.28				10,532,178.58
5,726,793.24	පර්යේෂණ පදනම අරමුදල	3,776,892.61		
17,842,263.00	එකතු කළා: හාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගැනීම්	17,150,000.00	20,926,892.61	
23,569,056.24				
19,792,163.63	අඩු කළා: ශුද්ධ වියදම සටහන 1.2		20,207,864.08	
3,776,892.61				719,028.53
1,911,497.05	මිනිසා හා ජෛවගෝල අරමුදල	1,975,903.42		
570,000.00	එකතු කළා: හාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගැනීම්	1,000,000.00	2,975,903.42	
2,481,497.05				
505,593.63	අඩු කළා: ශුද්ධ වියදම සටහන 1.3		518,070.53	
1,975,903.42				2,457,832.89
1,798,999.53	විවිධ අරමුදල	3,225,662.86		
3,921,737.00	එකතු කළා: හාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගැනීම්	4,030,000.00	7,255,662.86	
5,720,736.53				
2,495,073.67	අඩු කළා: ශුද්ධ වියදම සටහන 1.4		3,362,256.62	
3,225,662.86				3,893,406.24
71,788,898.92	විදේශ ආධාර අරමුදල සටහන 1.5	71,839,006.01		
14,400,000.00	එකතු කළා: හාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගැනීම්	16,000,000.00	87,822,973.28	
(2,909,451.84)	හාණ්ඩාගාර තැන්පතු	-16,032.73	13,796,703.17	
13,279,447.08				
1,440,441.07	අඩු කළා: ශුද්ධ වියදම සටහන 1.5			74,026,270.11
1,839,006.01				
7,622,660.00	ප්‍රාග්ධන සංවිත			
3,894,730.17	පවර්තන බැරකම්			
2,400,363.04	ණයහිමියෝ	4,633,874.51		
6,570,315.00	උපවිත ගාස්තු	10,678,356.57		
6,538.70	විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,055,565.00		
	ගබඩා භාරකරුවන්ගේ ඇප තැන්පතු	6,995.79		
	වෙනස්වීම් තැන්පතු	12,750.00		
2,871,946.91				22,387,541.87
1,159,255.85				106,828,667.62

ජාතික විද්‍යා පදනම

2001.12.31 දිනට රුපියල්		2002.01.01 දිනට පිරිවැය රුපියල්	එකතු කිරීම බැහැර කිරීම රුපියල්	සමුච්චිත ක්ෂය රුපියල්	ශුද්ධ ශේෂය රුපියල්
	ප්‍රවර්තනය නොවන වත්කම්				
	නියෝජනය වන අත්දම				
42,328,515.45	ඉඩම්	42,328,515.45	57,980.24 (26,395.00)		42,386,495.69
4,078,292.50	ගොඩනැගිලි	4,092,198.50	120,081.60 (1,746,669.91)	3,045,266.83	1,140,618.27
23,516,256.42	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ	23,761,748.05	856,809.82	20,608,955.16	2,262,932.80
9,791,038.95	රථ වාහන	9,284,165.42	(578,323.53)	7,063,648.62	1,642,193.27
263,951.14	මෝටර් බයිසිකල්	237,951.14	(27,735.00)	208,616.14	1,600.00
13,170.50	බයිසිකල්	13,170.50	-	13,170.50	-
1,324.00	ක්‍රීඩා උපකරණ	1,324.00	-	1,324.00	-
638,027.13	උපාංග හා විවිධ	711,678.67	56,135.42 (33.25)	603,985.61	140,238.68
1,713,742.10	පුස්තකාල පොත්	1,843,541.41	174,048.10	1,168,381.09	849,175.17
30,815,123.98	විද්‍යාත්මක හා රසායනාගාර උපකරණ	30,846,123.98	(4,600.00) (399,492.40)	30,605,597.17	235,926.81
10,028,067.86	ලේඛන සම්පාදන උපකරණ	10,605,867.86	210,891.59	6,992,353.53	3,424,913.52
123,187,510.03		123,726,284.98	(1,330,892.12)	70,311,298.65	52,084,094.21
13,953.64	දුරකථන ස්ථාපන				
13,953.64					
	ප්‍රවර්තන වත්කම්				
2,195,307.40	තොග		2,110,762.33		
7,124,201.75	ණය ගැතියෝ		6,254,044.51		
1,318,332.68	පුර්ව ගෙවීම්		302,549.32		
66,109.45	තැන්පතු		85,450.00		
21,467,498.68	භාණ්ඩාගාර තැන්පතු		21,451,465.95		
10,033,038.55	රජයේ ආදායම් ගිණුම		10,033,038.55		
108,154.30	බැංකු ශේෂය ගි.අංක 4530800224	938,479.59			
27,186.91		15,012.91			
2,606,435.78		2,966,734.50			
15,000.00	සිල්ලර මුදල්	15,000.00			
1,554,150.69	අනෙක් තිබෙන මුදල්	10,565,039.96			
6,538.70	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකු ගිණුම	6,995.79	14,507,262.75		
46,521,954.89					54,744,573.41
101,159,255.85					106,828,667.62

ජාතික විද්‍යා පදනම
2002.12.31 දිනට ආදායම් හා වියදම් ගිණුම

2001.12.31 දිනට රුපියල්		රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
352,312.00	භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා ගැනීම්			24,000,000.00
	වර්ෂය සඳහා ආදායම			
200,718.51	ලැබුණු පොලිය		168,930.56	
175,367.01	විවිධ ආදායම		52,710.75	
176,183.17	ප්‍රකාශන අලෙවිය (1.8 සටහන)		346,838.59	
44,545.00	ජායාපිටපත් ලැබීම්		68,428.00	
83,810.37	පිටවැඩ මුද්‍රණය කිරීමෙන් ලැබීම්		37,828.29	
593,136.00	තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ ආදායම (1.8 අ සටහන)		331,785.85	
2,068.00	ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලාභය		13,330.75	
5,433.30	ලැබුණු මුදල් වට්ටම්		-	
3,324.00	උපදෙස්වලින් ආදායම		-	
636,897.36	අඩුකලා: වර්ෂය සඳහා වියදම්			1,019,852.79
	කාර්යාල වියදම්			25,019,852.79
57,834.00	මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්ට ගමන් වියදම් හා දීමනා	71,354.00		
37,186.50	රාජ්‍යවිමවලට සංග්‍රහ කිරීම්	35,484.50		
32,589.97	මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	31,175.46		
127,610.47	කාර්ය මණ්ඩල පඩිනඩි		138,013.96	
344,132.21	වැටුප් හා දීමනා	14,516,406.08		
493,730.80	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	1,797,117.57		
349,263.34	සේවක භාර අරමුදල	360,773.52		
843,230.00	විග්‍රාම පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	604,050.00		
210,580.15	අනිකාල	260,658.87		
19,239.26	නිවාඩු දින ගෙවීම්	23,373.50		
83,851.14	නිල ඇඳුම්	80,018.13		
66,450.00	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව	53,900.00		
410,476.90	කාර්යාල පරිපාලනය		17,696,297.67	
97,336.25	ගමන් වියදම්	10,717.00		
664,829.59	ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	666,645.77		
481,131.18	විදුලි බලය	818,941.14		
630,153.21	උරකප්ප	766,279.61		
74,604.10	තැපැල් ගාස්තු	133,556.75		
410,997.00	විගණන ගාස්තු	105,633.00		
-	තෛතික ගාස්තු	3,000.00		
16,980.00	බැංකු ගාස්තු	11,332.49		
45,408.20	වෛද්‍ය වියදම්	43,055.00		
70,204.07	නිවේදන	71,069.22		

973,292.80	රථවාහන නඩත්තුව	950,540.24		
324,420.86	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ නඩත්තුව	424,265.83		
93,183.27	ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	143,618.23		
114,000.00	කාර්ය මණ්ඩල ගුණ සාධනය	110,500.00		
94,564.12	රක්ෂණය	96,779.91		
81,207.07	ජල පරිභෝජන ගාස්තු	73,115.05		
451,904.48	ආරක්ෂක සේවා	462,174.48		
1,275,628.88	ක්ෂය වීම්	3,883,564.88		
219,032.98	විවිධ වියදම්	37,081.15		
182,251.87	ප්‍රදර්ශන හා ප්‍රචාරය	47,745.42		
2,670.23	සැකසෑම් ණයගැතියන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	54,051.87		
108.68	ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් පාඩුව	-		
16,500.00	ගෙවල් කුලිය	-		
331.05	තොග තැනිවීම	-		
4,883.07	බොල්ණය	8,342.30		
	කපාහළ ස්ථිර වත්කම්	13,953.64		
10.75	කපාහළ අවිනිශ්චිත ගිණුම	-		
-	හාභා පරිවර්තන ගාස්තු	94,850.00		
9,325,633.71			9,030,812.98	
	වෙනත්			
392,241.78	මෙහෙයුම් කමිටු: සටහන 1:6	313,498.88		
887,159.84	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය: සටහන 1:7	924,532.06		
1,666,704.36	ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධානයට දායක මුදල්	1,688,346.76		
9,530.00	මෙහෙයුම් කමිටුවලින් ඉස්මතු වන ප්‍රකාශන	6,350.00		
428,685.39	විශේෂ විද්‍යාත්මක අධිගිප්‍යන්ව	19,545.05		
15,000.00	තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ ආදායමින් වියදම	152,934.79		
63,907.24	ජා.වි.ප. සභාවල දායක මුදලින් වියදම්	-		
3,468,228.61			3,105,207.54	
				29,970,332.15
(3,690,052.33)	ආදායම ඉක්මවා ගිය වියදම් අතිරික්තය			(4,950,479.36)

2002 මුදල් ගලනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

<u>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ගලා ඒම</u>	<u>රුපියල්</u>
ආදායමට වැඩි ශුද්ධ වියදම් අතිරික්තය	4,950,479.00
<u>පහත සඳහන් කරුණු සඳහා ගැලපුම්</u>	
ක්ෂය	(3,883,565.00)
බොල්ණය	(8,342.00)
වත්කම් අත්කර ගැනීම	(109,372.00)
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	(604,050.00)
අවිනිශ්චිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	(54,052.00)
ස්ථාවර වත්කම් කපා හැරියා	(13,954.00)
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලාභය	13,331.00
කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් පාඩුව	(290,475.00)
වෙනත් ලැබිය යුතු දේ වෙළඳාමෙන් ශුද්ධ අඩුවීම	1,804,205.00
ඉන්වෙන්ටරි හාණ්ඩ අඩුවීම	84,545.00
ගෙවිය යුතු මුදල්වල ශුද්ධ වැඩිවීම	9,030,346.00
මෙහෙයුම්වලින් ජනිත මුදල්	<u>10,628,621.00</u>
මෙහෙයුම්කටයුතුවලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල	10,628,621.00
 <u>ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ගලා ඒම</u>	
කටයුතුවලින් බැහැර ගිය මුදල	(38,023,116.00)
වත්කම් මිලදී ගැනීම	(1,475,947.00)
උපකරණ විකිණීමෙන් ලැබුණු මුදල	<u>(30,238.00)</u>
ආයෝජන කටයුතුවලට යෙදවූ ශුද්ධ මුදල	(39,468,824.00)
 <u>මූල්‍ය කටයුතුවලින් මුදල් ගලා ඒම</u>	
රජයේ ආයතනවලින්	23,030,000.00
විදේශ ආධාර	<u>16,000,000.00</u>
	39,030,000.00
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලැබුණු ශුද්ධ මුදල	(10,189,797.00)
ආරම්භක අවධියේ පැවති මුදල් හා ඒ සමාන දේ	4,317,466.00
කාලය අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	<u><u>14,507,263.00</u></u>

ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්

1. පොදු ගිණුම්කරණය

ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමක් මත පිහිට පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කර තිබේ. මූල්‍ය ගිණුම් උපකල්පන සහ ගිණුම්වලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති කලින් වර්ෂයේදී මෙන් ම අනුකූල පදනමක් මත අනුගමනය කර තිබේ. ප්‍රාග්ධන අයවැය භාණ්ඩ යටතේ මිලදී ගත් උපකරණවල වියදම් අදාළ අරමුදල් යටතේ ම වියදම්වලට ඇතුළත් නොකර අදාළ උපකරණ වර්ග යටතේ පෙන්වුම් කර ඇත.

1.1 ලේඛන සම්පාදන ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වියදම

රුපියල්

1. ශ්‍රී ලං.වි. භා නා. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ උපකරණ	210,891.59
2. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ පොත්	174,048.10
3. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ වැඩමුළු සහ සම්මේලන	19,420.70
	<u>404,360.39</u>
අඩු කළා: උපකරණවල හා පොත්වල වියදම	384,939.69
210,891.59 + 174,048.10	<u><u>19,420.70</u></u>

1.2 පර්යේෂණ සහ වෙනත් විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ප්‍රදාන

පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ දැක්වෙන පරිදි පර්යේෂණ ප්‍රදානවල අරමුදල් සැපයීම පිළිබඳ අපේ ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ ප්‍රදානලාභියා සේවයේ නියුක්තව සිටින ආයතනයට වාරික මගින් එම අරමුදල පැවරීමය. අදාළ ආයතනයෙහි පාවිච්චි නොකළ අරමුදල් ශේෂය තිබේ නම් ව්‍යාපෘතිය අවසන් වූ පසු එම ශේෂය ජා.වි.ප. වෙත ආපසු ගෙවිය යුතු වේ. එහෙයින් ආයතනයට පවරා දෙන සියලුම මුදල් වියදම් වූ මුදල් සේ අපි සලකමු. ව්‍යාපෘතිය අවසානයේදී පාවිච්චි නොකළ අරමුදල් කිසිවක් වේ නම්, අපි ණයගැතියෙක් ඇති කරන්නෙමු.

රුපියල්

වර්ෂය සඳහා සැබෑ වියදම	13,365,427.82
උපවිභ වියදම	8,426,708.00
	<u>21,792,135.82</u>
සත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණයේ වියදම	254,392.91
	<u>22,046,528.73</u>
අඩුකළා: පොත්වල වියදම	13,237.00
	<u>22,033,291.73</u>
අඩු කළා: පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම් (ශුද්ධ)	1,825,427.65
	<u><u>20,207,864.08</u></u>

1.3 මිනිසා සහ ජෛවගෝලය - වියදම්

	රුපියල්
1. RG/98/MAB/02	18,000.00
2. RG/2001/MAB/01	186,250.00
3. RG/2000/MAB/02	54,550.00
4. MAB//1.3/03	149,453.99
5. ප්‍රාන්තීය සම්මේලනය	220,580.41
	<hr/>
	628,834.40
අඩුකළා: පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම	(517,167.52)
	<hr/>
	111,666.88
	<hr/>
	518,070.53

1.4 විවිධ අරමුදලේ වියදම්

	රුපියල්
1. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක වැඩවලට සහභාගිවීම	146,771.00
2. පර්යේෂණ පුහුණුව	2,307,780.18
3. සම්මේලන සහ සම්භාෂණ	651,332.72
4. බුද්ධිමය දේපල හිමිකම්	2,710.00
5. විශේෂ ප්‍රකාශන	126,220.67
අඩුකළා: Ficus bengallisis	15,795.91
Rubber Pathogenes	12,077.91
Waders in SL	61,525.29
	<hr/>
	89,399.11
	36,821.56
6. වත්කම් පුනරුත්ථාපනය	216,841.16
	<hr/>
	3,362,256.62

1.5 විදේශ ආධාර වියදම්

	රුපියල්
සිඩා වියදම	15,594,625.73
අඩු කළා: ස්ථාවර වත්කම්වල පිරිවැය	660,342.00
අඩු කළා: පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම්	1,137,580.56
	<hr/>
	13,796,703.17

1.6 පර්යේෂණ කමිටු වියදම්

රුපියල්

1. කෘෂිකර්මය සහ සත්ව පාලනය	7,306.00
2. ජෛවතාක්ෂණය	31,104.10
3. ජෛවීය විද්‍යා	12,240.00
4. රසායනික විද්‍යා	11,001.75
5. ජා.වි.ප. සඟරාවේ කර්තෘ මණ්ඩලය	25,742.00
6. බලශක්තිය	5,466.00
7. ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ නිර්මිත පරිසරය	25,841.00
8. චන සම්පත	1,200.00
9. යොග්‍ය විද්‍යා	9,356.00
10. ස්වාභාවික සම්පත්	6,700.00
11. ගෞතික හා ගණිත විද්‍යා	14,142.50
12. සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ	33,378.70
13. විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු	9,816.00
14. විද්‍යා අධ්‍යාපනය	7,490.00
15. සාම්ප්‍රදායික ඖෂධ	6,228.00
16. සත්ව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ	14,378.23
17. ගෞතික විද්‍යා	12,380.00
18. ගණිතමය විද්‍යා	4,500.00
19. විද්‍යා සන්නිවේදනය	23,740.00
20. වෛද්‍ය	9,859.00
21. උද්භිද විද්‍යාව හා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	8,590.00
22. තොරතුරු තාක්ෂණය	7,209.60
23. පශු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යාව	11,325.00
24. ආහාර විද්‍යාව	7,605.00
25. රසායන විද්‍යාව	5,100.00
26. ජීවිත විද්‍යා	1,800.00
	<u>313,498.88</u>

1.7 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ වියදම

රුපියල්

1. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ තඩත්තුව හා අලුත්වැඩියාව	115,598.43
2. නො.ම. සඟරා	125,655.70
3. නො.ම. පත්‍ර හා මණ්ඩලය	52,568.57
4. නො.ම. පාරිභෝගික භාණ්ඩ හා රසායනික ද්‍රව්‍ය	346,736.26
5. නො.ම. විවිධ වියදම්	59,253.96
6. නො.ම. ප්‍රකාශන හා ප්‍රචාරක වියදම්	44,719.14
7. නො.ම. සේවා	180,000.00
	<u>924,532.06</u>

1.8 ප්‍රකාශන අලෙවිය

	රුපියල්
1. ජා.වි.ප. සඟරාව	99,973.00
2. වෙනත් ප්‍රකාශන	129,243.30
3. SSR සඟරාව	11,911.00
4. පෝස්ටර්	420.00
5. MAB ප්‍රකාශන	5,786.50
6. විදුරාව	11,582.50
7. ආහාර ආරක්ෂාව	8,570.00
8. නිබන්ධන පැකේජය	2,224.96
9. මල් පැල වෙක් ලැයිස්තුව	18,168.20
10. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත්	55,595.84
11. රබර් ව්‍යාධිජනක ලැයිස්තුව	(2,277.91)
12. ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුල්ලෝ	8,107.54
13. අලුත් අවුරුදු සුභ පැතුම්පත්	518.50
14. පිපිකස් බෙන්ගලෝන්සිය	(2,984.84)
	346,838.59

1.8a තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ ආදායම

	රුපියල්
1. WINISIS වෙතින් ලද ආදායම	79,049.85
2. වෙනත් ආදායම	85,736.00
3. අන්තර්ජාල සාමාජික ගාස්තු	167,000.00
	331,785.85

**2. වත්කම් සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම
ක්ෂය වන වත්කම් සහ ක්ෂය වීම**

පෙර වර්ෂයේ පදනමට අනුකූලව සෘජුරේඛා පදනමක් මත මුල් වටිනාකම අඩු හෝ තක්සේරු කරන අවස්ථාවේ වටිනාකම අනුව ක්ෂයවීම් සලසා ඇත. ක්ෂය ගණන් බලා ඇත්තේ ගණන් බලා ඇති ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය අවසානයේ තපා හැරීමටය.

වත්කම් ප්‍රාග්ධන ගත කිරීම

ප්‍රාග්ධන වැය ශීර්ෂවලින් මිලදී ගත් උපකරණ ප්‍රාග්ධන ගත කිරීමේ ගිණුම් පිළිවෙත වත්තේ අදාළ උපකරණ වර්ගය හර කිරීමය.

2.1 ණයගැතියෝ

	රුපියල්
මුළු ණයගැතියෝ	6,388,420.75
අඩුකලා: සැක සහිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	134,376.24
අවුරුදු 3 ක් පුරා නොපියා තිබෙන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ.	

3. බැරකම

3.1 ණයගිමියෝ

පහත දැක්වෙන පරිදි ජා.වි.ප. සතු ණය ගිමියන් නියෝජනය කරන මුදල මෙසේය.

	රුපියල්
1. CSC ගිණුම	26,143.52
2. විවිධ ණයගිමියෝ	2,237.50
3. දුරස්ථ සංවේදී සම්මේලනය සඳහා පො.රා.ම.වි.සං. අරමුදල්	24,098.13
4. සත්ව හා වෘක්ෂලතා ගිණුම	63,410.00
5. ප්‍රවේණි සම්පත් ගිණුම (CSC අරමුදල)	104,815.00
6. MAB සම්මේලන ගිණුම	139,656.12
7. කාර්ය මණ්ඩල ණයගැතියෝ	11,175.69
8. ජෛව විවිධත්ව වාර්තා සම්පාදනය සඳහා ලැබුණු අරමුදල් ගිණුම	11,648.08
9. මිනිස් බල සමීක්ෂණ ගිණුම	268,945.46
10. MAB පුවත් හසුන 2001	45,216.56
11. මූල ශක්ති පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය - 2001 වර්ෂය	2,912,500.00
12. පිරිවැය ලත් වැඩමුළු - 2002	10,816.75
13. විද්‍යා සහරාව - 2002	763,957.00
14. ලෝක විද්‍යා දිනය - 2002	177,747.95
15. තුන්වැනි ලෝකයේ විද්‍යා ආයතනය	47,668.00
16. සිංහරාජ ජෛවගෝල ව්‍යාපෘතියට ලැබුණ අරමුදල් - 2002	23,838.75
	4,633,874.51

වෙන්වීම් තැන්පතු

	රුපියල්
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ අලෙවිය : 2002	2,000.00
බිත්තිවල පාට ගැම සඳහා වෙන්වීම් - 2002	10,750.00
	12,750.00

3.2 සේවක ප්‍රතිලාභ

සියලු සේවකයෝ සේ.අ.අ. හා සේ.හා.අ. වලින් ආවරණය වී සිටිති. සාමාන්‍ය ශුභසාධන පහසුකම්වලට අමතරව අනුමත වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයක් ද සලසා තිබේ.

3.3 විග්‍රාම පාරිතෝෂික

විග්‍රාම පාරිතෝෂික පිළිබඳ බැරකම් වෙනුවෙන් ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ.

	රුපියල්
වර්ෂය සඳහා ගෙවූ මුදල	118,800.00
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	604,050.00
	604,050.00

4. ජා.වි.ප. නිබන්ධන ප්‍රකාශන (විකුණුම් මිල ඇතුළුව)
 තොග පදනම මත බැහැර වූ ප්‍රමාණය

රුපියල්
 4,699,154.00
152,375.00

5. ජා.වි.ප. සතු වාහන 15 කි. ඒවා නිබන්ධන තැන් මෙසේය.

ජා.වි.ප.	12 (බයිසිකල් 02 ඇතුළුව)
පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් වෙත	3
	<u>15</u>

6. 2002 තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා ගත් අරමුදල්

රුපියල්

ඒකාබද්ධ අරමුදල 23,030,000.00

පුනරාවර්තන අරමුදල් 24,000,000.00

විදේශාධාර අරමුදල් 16,000,000.00

1968 - 2002 දක්වා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබාගත් අරමුදල්

ඒකාබද්ධ අරමුදල් 234,019,276.45

විදේශාධාර 251,029,164.13



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிப்பதி திணைக்களம்

AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

අයි/අප/එන්එස්එස්/ }
එන්එස්/02 }

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය } 2003 අප්‍රේල් 10 දින.
திகதி }
Date }

සභාපති,
ජාතික විද්‍යා පදනම.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2002 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2002 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම්, 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුයැයි මා අදහස් කරන මාගේ තීරණයෙන් මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් පදනමේ සභාපති වෙත යථා කාලයේදී ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

1.2 විගණන විෂය පථය

මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් විගණන මතය, අදහස් දැක්වීම් සහ සොයාගැනීම්, විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළිබඳ සමාලෝචනය සහ ගනුදෙනුවල නියැදි පිළිබඳ තහවුරු පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනය සහ පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය මට ලැබී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, අනෙකුත් සම්පත් සහ කාලවේලා යන සීමාවන් ඇතුළත හැකිකාක් පුළුල් විගණනයක් කළ හැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි. මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන් ගෙන් තොර වන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්, විධි සහ පරිච්ඡේද අනුකූලව විගණනය සිදුකරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන සාක්ෂි පරීක්ෂා කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙල කිරීමේදී අනුගමනය කරන ලද ගණකාධිකරණ මූලධර්ම සහ වැදගත් ඇස්තමේන්තු සහ නිගමන තත්සේරු කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම් සහ යොදාගන්නා ලද ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්ති සුදුසුද, ඒවා ඒකාකාරීව අනුගමනය කරන ලද්දේද සහ ප්‍රමාණවත් පරිදි හෙළිදරව් කරන ලද්දේදැයි නිගමනය කිරීම විගණනයට ඇතුළත් විය. 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.

සිදුකරන
දුරකථන }
දුරකථන } 691151
Telephone }

செய்திர அலுவலகம்,
கொழும்பு 07, இலங்கை

INDEPENDENCE SQUARE,
COLOMBO 07, SRI LANKA

පැණස් අංකය
பேன இல. }
Fax No. } 697451

දුරකථනාධිකාරී කුල
අ-වෛසීය }
E-mail } asggov@sltha.lk

2. ගිණුම්

2.1 විගණන මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.3 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් ඊදිගතවන ගැලපීම් හේතුවෙන් ඇතිවන බලපෑම් හැර, 2001 දෙසැම්බර් 31 දිනට පදනමේ මූල්‍ය තත්ත්වය හා ඵදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵල ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සියළුම ප්‍රමාණාත්මක කරුණු සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන පරිදි සතුවුදායක ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙල කර ඇති බව මාගේ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

පදනමේ කටයුතු , පදනමේ පොදු අරමුදල හා විශේෂ අරමුදල් ගිණුම් 7 ක් යටතේ මෙහෙයවනු ලැබේ. ඉදිරිපත් කරන ලද ගිණුම් අනුව , 2002 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පදනමේ පොදු අරමුදලේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර රු.28,950,479 ක ආකතාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ ආකතාවය රු.28,042,365 ක් විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.24,000,000 ක් වූ රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා ආකතාවය රු.4,950,479 ක් දක්වා අඩුවූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.22,352,312 ක්වූ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂයේ ආකතාවය රු.5,690,053 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.

විශේෂ අරමුදල් යටතේ වැඩ කටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමට පෙර රු.37,904,316 ක ආකතාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ ආකතාවය රු.34,463, 365 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.38,830,000 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ අධාර සමඟ) ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.925,684 ක් බවට පරිවර්තනය වී තිබූ අතර ඉකුත් වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු. 37,634,000 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ අධාර සමඟ) ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය රු.3,170,635 ක් විය.

2.3 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.3.1 ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්ති

(i) පදනමේ ප්‍රතිපත්තිය වී ඇත්තේ විදේශාධාර ව්‍යාපෘති අරමුදල්වලින් ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීමේදී ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම් හර කර එම වත්කම් ප්‍රාග්ධන කිරීමේදී පොදු අරමුදලට බැර කරනු වෙනුවට නැවත එහි ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම්වලටම බැර කිරීමය. මෙම ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය ගිණුම් සමඟ හෙළිදරව් කර නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ හා ඉතා වර්ෂවල අරමුදල් තුනකට අදාලව එකතුව රු.25,675,683 ක්වූ ප්‍රාග්ධන වියදම් විදේශාධාර ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම්වලට හඳුනාගැනීම නිසා ඒ හා සමාන ප්‍රමාණයකින් ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුම් ශේෂයන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

(ii) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාල ආයතනයන්ට හා නිලධාරීන්ට මුදල් නිදහස් කරන අවස්ථාවේදීම එය වියදමක් වශයෙන් ගිණුම් ගතකර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස තවදුරටත් වියදම කිරීමට නොවීමේ හේතුව මත වියදම වැඩිපුර දක්වා තිබුණි. මෙම ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය ගිණුම් සමඟ අනාවරණය කර නොතිබුණි.

2.3.2 ගිණුම්වල අනවිත අනාවරණය කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) දැනට පවතින කරනු ලබන එහෙත් අගය සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය වී අවසන්, පිරවැය රු.2,877,518 ක් වූ මෝටර් රථ 8 ක් සාධාරණ අගය මත ප්‍රත්‍යාගණනය කර ගිණුම්වලට ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) 2001 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩ සමීක්ෂණය 2002 වර්ෂයේදී කර තිබුණි. සමීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් සම්පූර්ණ සාරාංශගත වාර්තාවක් හා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. ප්‍රස්තකාල පොත්වල නියැදියක් පමණක් සමීක්ෂණය කර තිබුණි. හොඳින් යේෂ හොඳ පොත් සමඟ සසඳා නොතිබුණි.

(ඇ) ඉදිරි වර්ෂය සඳහා ගෙවන ලද රු.760,504 ක මුදලක් ඉදිරි ගෙවීම් ලෙස ගිණුම් ගත කරනු වෙනුවට සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස ගිණුම්වලට ගෙන තිබුණි.

(ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පොත්වලින් කපාහැර තිබුණු භාවිතා කළ කොහැකි ස්ථාවර වත්කම් , පොත් අගය වෙනුවට රු.58,995 ක ඇස්තමේන්තු අගය මත ගිණුම්වලට ගෙන තිබුණි.

(ඉ) ස්ථාවර වත්කම් පොත් අගය මත ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය කාර්යසාධනය

පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල හා පොදු අරමුදලේ ශේෂය සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 5 ක් සමඟ සසඳා පහත දැක්වේ.

වර්ෂය	මූල්‍ය ප්‍රතිඵල (රුපනතාවය)	දෙසැම්බර් 31 දිනට පොදු අරමුදලේ ශේෂය (හරශේෂය)
-----	-----	-----
	රු.	රු.
2002	(4,950,479)	(54,695,523)
2001	(5,690,052)	(50,054,415)
2000	(8,836,448)	(44,526,178)
1999	(5,420,994)	(36,328,204)
1998	(5,145,485)	(32,372,857)
1997	(5,264,929)	(28,034,834)

මේ අනුව පුනරාවර්තන ආදායම් ඉක්මවා , වියදම් දැරීම පදනමේ නියත ලක්ෂණයක් වී තිබීමද පොදු අරමුදලේ සෘණ අගය වර්ධනය වී තිබීමද නිසා පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල හා මූල්‍ය තත්ත්වයේ පිරිහීමක් දක්නට ලැබුණි.

3.2 විධිමත් අධිකාර බලයකින් තොර ගනුදෙනු

(අ) ලබා නොගත් නිවාඩු හා වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර සඳහා පිළිවෙලින් රු.697,638 ක් හා රු.43,055 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ආ) (i) තැගි වටුවර්, මරණ ප්‍රදාන නාගස හාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේ ණය සඳහා පිළිවෙලින් රු.45,000 ක්, රු.35,000 ක් හා රු.518,545 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ii) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීමකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ස්ථිර සේවකයන් 4 ක්, කොන්ත්‍රාත් සේවකයන් 4 ක් හා අතියම් සේවකයන් 5 ක් පත්කර වැටුප් වශයෙන් රු.718,049 ක් ගෙවා තිබුණි.

3.3 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

විගණනයේදී පහත සඳහන් අවස්ථා තීර්ක්ෂණය විය.

(අ) පදනමේ සේවයට පැමිණීමට පෙර පාඨමාලාවක් සඳහා ලියාපදිංචි වූ නිලධාරියෙකු විසින් ගෙවනලද රු.26,650 ක පාඨමාලා ගාස්තුව පදනම විසින් ආපසු ඔහුට ගෙවා තිබුණි.

(ආ) පදනමේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ නිලධාරීන්ගේ වැටුප් වශයෙන් රු.547,491 ක් ගෙවා තිබුණු නමුත් අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය විසින් ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර විගණනයක් කර නොතිබුණි.

3.4

නිශ්ක්‍රීය මත්කම් පහත පරිදි මුදල් මාරු කිරීමට පටන් ගත් අතර පහත සඳහන් පරිදි විදේශාධාර අරමුදලවලින් රු.348,904 කට මිලදී ගත් ශ්‍රව්‍ය දායක උපකරණ 1989 සිටම නිශ්කාර්යව තිබුණු අතර ඒවා පාවිච්චියට ගත නොහැකි තත්ත්වයේ විය.

3.5.1 පොද්ගලික පරිහරණය සඳහා නිකුත් කළ චත්තම්

ජාතික ආධුනිකත්ව හා කර්මාන්ත පුහුණු අධිකාරියේ අරමුදලින් මිනිස්බල උපයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.61,999 කට මිලදීගත් පරිගණකයක් හා ප්‍රින්ටරයක් උපදේශකවරයෙකුගේ පුද්ගලික නිවසක් වෙත ගෙනයාමට 2000 වර්ෂයේදී අවසරදී තිබුණි. මෙම උපකරණ 2002 වර්ෂය අවසාන වනතුරුත් ආපසු භාරදී නොතිබුණි.

3.6 හඳුනාගත් පාඩු

විගණනයේදී පහත සඳහන් පාඩු නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) ලේසර් ප්‍රින්ටරයක් මිලදී ගැනීම ප්‍රමාද කිරීම නිසා රු.7,000 ක අමතර ගෙවීමක් කිරීම.
- (ආ) මිලදී ගැනීම සඳහා නියෝජිතයන්ගෙන් මුලින් ලැබුණු මිල කැඳවුම අවලංගු කිරීම නිසා රු.7,290 ක අතිරේක ගෙවීමක් කිරීම.
- (ඇ) වාහන අනතුරු නිසා රු.14,591 ක අලාභයක් සිදුවීම.
- (ඈ) පර්යේෂණ ආධාර ව්‍යාපෘතියක්ගෙන් සහ සේවකයන්ගෙන් ලැබියයුතු ඉතිරි මුදල් ආපසු අයකර ගැනීමට පියවර නොගෙන රු.8,342 ක් කපාහැර තිබුණි. අවමානණය සඳහා ප්‍රතිපාදනය රු.134,376 ක් විය.
- (ඉ) ව්‍යාපෘති අවසාන කිරීම, කටයුතු අත්හිටුවීම යනාදී හේතූන් මත පර්යේෂණ ආධාර ව්‍යාපෘතිවල රු.1,112,135 ක්වූ ඉතිරි මුදල් වර්ෂ 2 කට වැඩි කාල පරිච්ඡේදයක් ඉකුත් වුවද අදාළ ආයතනයන්ගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

3.7 ආරක්ෂක සේවය

1979 වර්ෂයේ සිට වාර්ෂිකව මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව පදනමේ කටයුතු එකම ආයතනයකට පවරා තිබුණි. ආයතනය සමඟ ගිවිසුමකටද එළඹ නොතිබුණි. ආරක්ෂක ආයතනයේ ඉල්ලීම මත සේවය සඳහා වූ ගාස්තුවද වැඩිකර තිබුණි.

3.8 පර්යේෂණ කාර්යයන් මෙහෙයවීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සහාය වූ නිලධාරීන්ට රු.279,000 ක් ගෙවා තිබූ කමුත් ඔවුන් එහි පර්යේෂණ කටයුතුවල නියැළුණු බවට සාක්ෂි නොවීය.
- (ආ) පර්යේෂණ කාර්යයන් සඳහා විධිමත් පාලනයකින් තොරව අත්තිකාරම් ප්‍රදානය කර තිබූ අතර, ප්‍රදානය කර තිබුණු අත්තිකාරම් නිරවුල් කිරීම දැරූ වශයෙන් ප්‍රමාද කර තිබුණි. ව්‍යාපෘති 21 ක් වෙනුවෙන් ප්‍රදානය කර තිබූ රු.316,000 ක් වූ අත්තිකාරම් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වනතුරුත් පියවා නොතිබුණි.
- (ඇ) විධිමත් පාලනයකින් තොරවම නිසා සමහර පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රමාදවී හෝ අත්හැර දමා තිබුණි.
- (ඈ) සම්පූර්ණ කරන ලද සමහර ව්‍යාපෘතිවලින් ඉතිරිවූ අත්තිකාරම් මුදල් ආපසු ගෙවා නොතිබුණි. සම්පූර්ණ කරන ලද ව්‍යාපෘති 13 කින් අයවියයුතු රු.272,011 ක් අයකර නොතිබූ බව නියැදි විගණක පරීක්ෂණයකදී අනාවරණය විය.
- (ඉ) ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන් කරන ලද මුදල් ඊපාධි ගාස්තු පරිගණක අළුත්වැඩියා වැනි ගෙවීම් සඳහා යොදවා ගෙන තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ එසේ වැය කර තිබූ මුදල රු.67,500 ක් විය.
- (ඊ) පර්යේෂණ කාර්යයන් සඳහා පර්යේෂණ සහකාර සහ කාර්මික සහකාරවරුන් පත්කිරීමේදී ඒකාකාරී ක්‍රියා පිළිවෙතක් අනුගමනය කර නොතිබුණි. පර්යේෂණ නිලධාරීන්ගේ අභිමතය පරිදි පත්වීම් සිදුකර තිබුණි.
- (උ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා නිදහස් කරන ලද අරමුදල් වෙනුවෙන් පදනම විසින් එලදායී පසු විපරම් ක්‍රමයක් අනුගමනය කර නොතිබුණි. ව්‍යාපෘති ලෙජරද විධිමත් ලෙස පවත්වා නොතිබුණි.

3.9 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

බලශක්ති පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් රු.3,000,000 ක් ලැබී තිබුණි. පසුගිය වර්ෂ දෙක ඇතුළත අරමුණු සඳහා රු.87,500 ක් වූ මුදලක් එහි අරමුදලින් පාවිච්චි කර තිබුණු අතර රු.2,912,500 ක් තිශ්කාර්‍යව තිබුණි.

(එස්.සී.මායාදත්තේ)
විගණකාධිපති

**2002 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ගිණුම් පිළිබඳ විගණකාධිපතිවරයාගේ
වාර්තාවට ජා.වි. පදනමේ පිළිතුරු**

2.3 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.3.1 ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

(ඒ) සහ (බ). අදහස් දැක්වීම සාපදාය. අප මේ ප්‍රතිපත්ති දෙක ගැන ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්වල දක්වා ඇත. කරුණාකර ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්වල අංක 1, 1.2 සහ 2 දරන විෂයයන් බලන්න.

2.3.2 ගිණුම්වලින් කෙරෙන අනුවන හෙළිදරවු වීම.

(අ) වාහන අට (සබල් කැබ් 3, කාර් 3, වැන් 1 සහ මෝටර් සයිකල් 1) 2003 වර්ෂය තුළ යළි තක්සේරු කර තිබේ. තක්සේරු කළ මිල 2003 දී පොත්වලට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

(ආ) මිත්මතු සමීක්ෂණ මණ්ඩල කටයුතු දෙසැම්බරයේදී ආරම්භ කෙරෙනු ඇත.

(ඇ) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සංගමයේ සාමාජික ගාස්තු වශයෙන් ගෙවූ රු.746,246/-ක මුදල හැර සෙසු සියලු ගෙවීම් ඒ ආකාරයෙන්ම ගිණුම් ගත කර තිබේ. එක්සත් රාජධානියේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සංගමයේ වාර්ෂික සාමාජික ගාස්තුව අදාළ වන්නේ 2002 ජූලි 1 වැනිදා සිට 2003 ජූනි 30 වැනිදා දක්වාය.

(ඈ) මේවා වෙන්දේසි කරන ලද ගාණිඪ ය. මෙම ගාණිඪ මිල දී ගත් මුදල අපේ ස්ථාවර වත්කම් රෙජිස්ටරයෙන් දැන ගත නොහැකි විය. එසේ නොහැකි වූයේ (අපේ ස්ථාවර වත්කමේ රෙජිස්ටරය ආරම්භ කළ වර්ෂය වන 1983 ට පෙර රු.21,200.00 ක් වටිනා එම ගාණිඪ මිල ගෙන තිබීමත්

(2) රු.37,795.00 ක් වටිනා ගාණිඪ උපකරණවල කොටස් සහ ගොඩනැගිලි සවිකරුවලින් ඉවත් කර ගත් කොටස් වීමත් නිසාය. ඒ නිසා අපට ගිණුම් ගත කරන්නට සිදු වූයේ ඇස්තමේන්තු කරන ලද වටිනාකම මත ය.

(ඉ) අදහස් දැක්වීම සාපදාය. ස්ථාවර වත්කම් අපේ ගිණුම්වල ගිණුම්ගත කිරීමෙන් පසු, එකතුවීම්/ බැහැර කිරීම් සහ ක්ෂය වීම් පහත සඳහන් පරිදි වේ :-

<u>පිරිවැය</u>	<u>පහත කිරීම් /</u> <u>බැහැර කිරීම්</u>	<u>සමුච්චිත ක්ෂය වීම්</u>	<u>ශුද්ධ වටිනාකම</u>
----------------	--	---------------------------	----------------------

3 මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය කාර්යසාධනය

අදහස් දැක්වීම සාපදාය. ආදායම ඉක්මවා යන පරිදි අප වියදම් දරන්නේ නැත. ඊන අගයක් ඇතිවීම හේතු වී ඇත්තේ අරමුදල් සංසරණයට සම්බන්ධ නොවූ ගාණිඪ හේතු කොට ගෙනය. උදාහරණයක් වශයෙන් රු.3,883,565.00ක ක්ෂය සහ රු.604,050.00ක පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන සඳහන් කළ හැකිය.

3.2 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් සනාථ නොවන ගනුදෙනු

(අ) (1) වෛද්‍ය බිල්පත් ප්‍රතිපූරණය කිරීම.

කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාන්‍ය වෛද්‍ය බිල්පත්, ආයතනය ක්‍රියාත්මක කරන වෛද්‍යාධාර යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ප්‍රතිපූරණය කර තිබේ. වෛද්‍ය බිල්පත් ප්‍රතිපූරණය කර ඇත්තේ එක් සේවකයකුට එක් අවුරුද්දකට රු.500/-ක් වන පරිදිය. 2002 මාර්තු වේ දී පත් කරන ලද නව පාලක මණ්ඩලය 2002 වර්ෂයේ ගෙවීම් අනුමත කළ මෙම ගෙවීම් 2002 ජනවාරි මාසයේ දී ආරම්භ කර තිබුණු බැවිනි. භාණ්ඩාගාරයේ අනුමතිය ද ඇතිව 2003 වර්ෂයේ සිට රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ද පාලක මණ්ඩලයට ධූවමනා විය.

(ii) පාවිච්චි නොකළ වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්

වෛද්‍ය නිවාඩු සඳහා ගෙවීම් 1983 සිට ගෙවා ඇති නිසාත් එය 2002 ජනවාරියේ සිටම ක්‍රියාත්මක වූ නිසාත් 2002 මාර්තු මස පත් වූ නව පාලක මණ්ඩලය 2002 වර්ෂය සඳහා සමණක් එය අනුමත කොට ඉදිරි වර්ෂවල ගෙවීම් සඳහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමතිරැස් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කළේය.

(ආ) (i) සේවකයන්ගේ ශ්‍රහසාධනය අත්‍යවශ්‍ය බව පාලක මණ්ඩලය හඳුනාගෙන තිබේ. ඒ අනුව ජා.වි.ප. මෙම සංවිධානය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ශ්‍රහසාධක සංගමයට දිගටම පහසුකම් සැපයුවේය. ගෘහ භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ණය මුදල් ශ්‍රහ සාධක සංගමය තමන්ගේම අරමුදල්වලින් ලබා දුන්නා මිස ජා.වි.ප. අරමුදල්වලින් ලබා දුන්නේ නැත. 1994 දී ජා.වි.ප. රු.150,000/- ක් සේවකයන්ට ණය මුදල් දීම සඳහා ප්‍රදානය කර ඇත. 2002 වර්ෂයේදී අලුත් අවුරුදු උත්සවය සඳහා රු.500/-ක් වටිනා ස.තො.ස. වටුවර පත් කලින් වර්ෂවලදී මෙන්ම දුන් නමුත් එසේ දුන්නේ ඒ වන විටත් පත් වී එතරම් කලක් ගත නොවූ නව පාලක මණ්ඩලයේ අනුමතිය රහිතවය.

(ii) අදහස් දැක්වීම සාවද්‍යය. 2002 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද්දේ පත්වීම් හතක් පමණි. වකුලේඛය නිකුත් කිරීමට පෙර දෙන ලද අනුමතිය පදනම් කර ගෙන (ස්ථිර) විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් බඳවා ගනු ලැබූහ. බඳවා ගැනීම් නැවැත්වීම පිළිබඳ වකුලේඛය ලැබෙනවිට ඇබැරුතු සමහරක් පිරවීමට අවශ්‍ය ක්‍රියා පරිපාටිය ජා.වි.ප. විසින් අවසන් කර තිබේ. ඒ අනුව බඳවා ගැනීම් කිරීමට ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා හා තාක්ෂණික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ අනුමතිය ලබා ගන්නා ලදී. මෙම අනුමතිය මත ස්ථිර පදනම මත එක නිලධාරියෙක් ද කොන්ත්‍රාත් පදනම මත විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් (3) තිදෙනෙක් ද බඳවා ගනු ලැබූහ. මීට අමතරව ආ.සං.බැ. ව්‍යාපෘතියේ අනුමතිය මත තාක්ෂණික නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයට සංස්කාරවරයෙක් පත්කර ගනු ලැබීය. නිසි අනුමතිය ලබා ගෙන ඇබැරුතු ස්ථිරව පුරවන තෙක් එවකට පැවති සිරිත අනුව ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය විසින් දෙන ලද අනුමතිය මත යටත් කාර්ය මණ්ඩලයට අතීයම් සේවකයෝ (5ක්) පත් කර ගනු ලැබූහ. මෙම අතීයම් සේවකයන්ගේ සේවය ඉතා දැඩි ලෙස අවශ්‍යව තිබුණු බැවින් මෙම ඇබැරුතු පිරවීමට අවශ්‍ය අනුමතිය කලමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂිතය.

3.3 ආර්ථික වශයෙන් ලාභදායක නොවන ගනුදෙනු

(අ) අතීතයේ දී රාජකාරිවලට අදාළ පශ්චාත්කාර පාඩම් සුදුසුකම් ලබා ගැනීමට නිලධාරීන් දැරූ වියදම්, මණ්ඩලයේ තිරණාප්තිපුරණය කරන ලදී. විද්‍යාත්මක නිලධාරී ආර්.පී.පතිරගේ මහතා ආරම්භයේ දී බඳවා ගන්නා ලද්දේ ජා.වි.ප. එවකට පැවති සිරිත අනුව කොන්ත්‍රාත් පදනම මතය. ඊට පසු ඔහු ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාවට ඇතුළත් කර ගෙන තිබේ. ජ.වි.ප. හි සේවය කරන අතරතුර දී ඔහු මෙම පාඩමලාව සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇත. ඔහු ස්ථිර කරනු ලැබීමෙන් පසු පාලක මණ්ඩලයේ තිරණයක් අනුව මාස්ටර් උපාධිය සඳහා ඔහුගේ වියදම් ප්‍රතිපුරණය කර තිබේ.

(ආ) අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය, අභ්‍යන්තර විගණන වැඩ සැලසුමවල විෂය පථය ඇතුළත බඩුබාහිර සමීක්ෂණයද ඇතුළත් කාර්ය කිපයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2003 ජනවාරියේ සිට අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයට ඉල්ලීමක් කරමින් සභාපතිවරයා වෙත කෙළින්ම වාර්තා කරන ලෙස ඉල්ලා ඇත. 2003 වර්ෂය සඳහා මෙම ඒකකයේ නව වැඩසටහන් බහුලව ඇති බැවින් ඒවා සම්පව සමීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

3.4 තීන්තිය වත්කම්

මෙම භාණ්ඩ බැහැර කිරීමට තිරණය කොට පුවත්පත් දැන්වීම් පල කොට ටෙන්ඩර් කැඳවන ලදී. ඒ සඳහා පිළිතුරු ලැබුණේ එක් අයකුගෙන් පමණි. භාණ්ඩවල වටිනාකම හා සසඳන විට, එහි සඳහන් කර තිබුණු මිල ගණන් ඉතා අඩුය. එහෙයින් විගණන අංශය සහ කළමනාකරණ කමිටුව විසින් යෝජනා කර තිබුණු පරිදි ඒවා ටෙන්ඩර් සේවිකව විකිණීමට තිරණය කර තිබේ.

3.5 පොද්ගලික කටයුතු සඳහා නිකුත් කරන ලද වත්කම්

ජාතික විද්‍යා පදනම් කාර්යාල ඉඩකඩ සැපයීම අපහසු වූ බැවින් පරිගණකය ජා.වි. පදනමෙන් පිටත ගෙන යාමට (උපදේශක) ගාමිණී සෙනෙවිරත්න මහතාට මේ සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවසරයක් දෙන ලදී. සෙනෙවිරත්න මහතාට මේ සම්බන්ධයෙන් සිහිපත් කිරීම් කිපයක් යවා ඇත. මේ කාරණය ඉන් පසු පොලිසියට යොමු කැරිණි. අතරු ව ප්‍රිත්වරය ආපසු ගෙනවුත් දී තිබේ. පරිගණකය ලබා ගැනීමට පොලිසිය මගින් කටයුතු කර ගෙන යනු ලැබේ.

3.6 හඳුනාගත් පාඩු

(ඒ), (ඔ), (ඒ), (ඊ) - මේවා පාඩු වශයෙන් සැලකිය නොහැකිය.

(ඒ) අඩු මිලක් සඳහන් කළ සැපයුම්කරු කලට වේලාවට පිළිතුරු නොඑවූ මේ කාරණය ගැන තිරණයක් ගැනීමට ටෙන්ඩර් මණ්ඩලයට දිගු කලක් ගත විය. ගැලපෙන ප්‍රිත්වරයක් සැපයීමට අඩුම මිල සඳහන් කළ සැපයුම්කරුට නොහැකි වූ බැවින් දෙවෙනි අඩුම මිල සඳහන් කළ සැපයුම්කරු වන විජය ග්‍රැපික්ස් (ප්‍රයිවේට්) ලිමිටඩ් සමාගමෙන් එය ඇණවුම් කරන ලදී. මුලින් සඳහන් කරන ලද මිල ගණනට ප්‍රිත්වරය සපයන ලෙස අපි විජය ග්‍රැපික්ස් (ප්‍රයිවේට්) ලිමිටඩ් සමාගමෙන් ඉල්ලා සිටියෙමු. එහෙත් ඔවුන් කියා සිටියේ එය එම දිනටල පැවති විශේෂ ප්‍රචාරක වැඩක් වශයෙන් ඉතා සීමා සහිත ක්‍රියාකාරී ක්‍රියාත්මක වූ නමුත් දැන් එය ක්‍රියාත්මක නොවන බවයි. මේ වන විට මෙම මිල දී ගැනීම සඳහා හතරවරක් අප ටෙන්ඩර් කැඳවා තිබුණු බැවින් එවකට පැවති මිල අනුව අපි මිල දී ගැනීම කළෙමු.

(බ) උපකරණවල යෝග්‍ය වූ උසස් තත්වයේ හාණ්ඩ අපි මිල දී ගත් අතර එම හාණ්ඩ යතුරුලියන රිබන් ,ටෝනර්,පරිගණක කඩදාසි යන මේවායින් සමන්විත විය. මිල ගණන් අවලංගු නොකෙරිණි. අවම මිල නොවූවත් හාණ්ඩවල උසස් තත්වය ගැන සහතික විය හැකි වනු පිණිස එම හාණ්ඩ ඒජන්තවරුන්ගෙන්ම මිල දී ගත්තෙමු. ඒ නිසා ඒවා පාඩුවක් වශයෙන් සැලකිය නොහේ.

(ස) අදාළ හිඳිසි අනතුරුවලින් සිදු වූ අලාභහානි රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් අය කර ගැනීමට ක්‍රියා කරන ලදී. වාහනවල ඇතැම් කොටස් සඳහා රක්ෂණ සංස්ථාව සම්පූර්ණ පිරිවැය නොව ඉන් නිසා ප්‍රතිශතයක් පමණක් ප්‍රතිපූරණය කරන බව ප්‍රකට කරුණකි. ඒ නිසා සිදු වූ අලාභහානියේ සම්පූර්ණ පිරිවැය අයකර ගැනීම හැකියාවක් අපට නැත.

(ඊ) එස්.කාරියවසම් මහතාගේ සේවය 1990 දී අවසන් කරන ලදී. ඔහු ජා.වි.ප. පුස්තකාලයෙන් ලබා ගත් පොත්වල වටිනාකම ගෙවූවේය. පොත් ආපසු භාර කොඳිම වෙනුවෙන් දඩය රු.8342/- කි. මේ මුදල අයකර ගත නොහැකිය. එබැවින් පාලක මණ්ඩලයේ අනුමතිය ද ඇතිව එම මුදල අපේ ගිණුම් පොත්වලින් කපා හරින ලදී.

ගිණුම් පිලිබඳ අපේ සටහන් (2.1) දක්වා ඇති පරිදි අවුරුදු තුනක් තිස්සේ කොපියවා තිබෙන ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ. පියවීමට තිබෙන මුදල්, දැනට ගෙවන්නට තිබේන මුදල්වලින් අය කර ගෙන මෙ ප්‍රශ්නය විසදීමට ක්‍රියා කරන්නෙමු.

(ඊ) මේ ගැටලුමය තත්වය නිරාකරණය කිරීමට අපි ක්‍රියා කරන්නෙමු. රු.මිලියන කින් රු. 243,400/- ක් 2003 වර්ෂයේ දී පියවා තිබේ. මෙ සම්බන්ධයෙන් මූල්‍යාධිකාරීහු / මූල්‍ය නිලධාරීහු උදාසීන බවක් දක්වති.

3.7 ආරක්ෂක සේවය

ආරක්ෂක සේවය කොන්ත්‍රාත්තුවක් මත ලබා ගෙන නැත. මාස්පතා ඉදිරිපත් කරන ලද බිල්පත් සඳහා ගෙවීම් සිදුකර ඇත. අදාළ සමාගමේ සේවය සතුටුදායක වී ඇති බැවින් නිතර නිතර ටෙන්ඩර් කැඳවීමට පියවර ගෙන ඇත.

පඩි පාලක සභාව ගෙන ඇති තීරණ පදනම් කර ගෙන (සමාගම කර ඇති ඉල්ලීම් මත) අතිරේක ගෙවීම් සිදු කර තිබේ. මෙම ගෙවීම්වලට එකතු කර ඇත්තේ පඩි වැඩි වීම පමණි. සමාගම ඉල්ලා සිටි වෙනත් වියදම් ගෙවා නැත.

කෙසේ වුව ද පාලක මණ්ඩලයේ තීරණය අනුව සේවා සපයන කිරිනිමන් අයවලුන්ගෙන් ආරක්ෂක සේවය සඳහා ටෙන්ඩර් කැඳවීමට පියවර ගෙන තිබේ.

3.8 පර්යේෂණ කටයුතු කිරීම

(අ) පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන්ට සහ තාක්ෂණික සහායකන්ට ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ ව්‍යවස්ථාපිත මුදලක් මත ප්‍රදාන ලාභියා කරන සහතිකය මත සහ අදාළ විද්‍යාත්මක නිලධාරියාගේ නිර්දේශ කිරීම මතය. මෙම සහතිකය සහ නිර්දේශය කරනු ලබන්නේ අදාළ පුද්ගලයා එම ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කරනවා නම් පමණි.

(ආ) මෙය සම්බන්ධවන්නේ පර්යේෂණ ප්‍රදානවලට ය. පර්යේෂණ කරන (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය) ආයතනවලට අපි අරමුදල් පවරා දෙනු ගිවිසුමට අනුව එම අදාළ ආයතන විසින් පවත්නා මුදල් රෙගුලාසිවලට අනුව මුදල් එම අරමුදල් බෙදා දිය යුතුය. අපේ මාර්ගෝපදේශ පිළිපදින ලෙස අපි මෙම විශ්වවිද්‍යාලවල උපකල්පනීවරුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටියෙමු.

(ඇ) එක ප්‍රදානයක් - ආර්ථි 299 /c/ 05 - හැරුණු විට අනෙක් සියලුම ව්‍යාපෘතිවල වැඩ අවසන් වන තෙක් කර ගෙන යාමට පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයකු සොයා ගැනීමට ප්‍රදානලාභියාට නොහැකි වූ නිසා මෙම ප්‍රදාන අවසන් කළ නොහැකි විය. මෙම ව්‍යාපෘතියේ තීරණ වූ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනෙක් එම කාර්යයන් අවසන් කොට ඉන් ඉවත්ව ගියහ. ප්‍රදාන කාලය අවසන් වූ විට, ප්‍රදාන කාලය අවසන් වන තෙක් කර වැඩ ඇති වැඩ පිළිබඳ අංගයම්පූර්ණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රදානලාභියාගෙන් ඉල්ලා සිටියේය. මේ සඳහා අවසාන දිනය වශයෙන් 2003 ජූලි 15 වැනි දින නියම කොට අන්තිම සිහි කැඳවී ම ද යවා තිබේ.

(ඈ) වාර්තා කර ඇති ව්‍යාපෘති 13 අතුරෙන් ව්‍යාපෘති හයකින් රු.98,300 ක මුදලක් ජා.වි.ප. වෙත ආපසු ගෙවිය යුතුව තිබේ. අනෙක් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තත්ත්වය පහත දැක්වේ :-

වටිනාකම රු.45,910/-ක් බවට වාර්තා කර ඇති ව්‍යාපෘති දෙකක් නිම වී නැත.

වටිනාකම රු.22,077/-ක් බවට වාර්තා කර ඇති එක් ව්‍යාපෘතියක් සිය මුදල් ජා.වි.ප. වෙත ආපසු ගෙවා තිබේ.

වටිනාකම රු.29,010/-ක් බවට වාර්තා කර ඇති එක් ව්‍යාපෘතියක් සතු මුදල ජා.වි.ප. විසින් වෙනත් ප්‍රදානයකට පවරා ඇත.

වටිනාකම රු.45,181/-ක් බවට වාර්තා කර ඇති එක් ව්‍යාපෘතියක් - අංක RG/98/BT/04 අංකය යටතේ ප්‍රදානයක් අප සතුව නැත.

වටිනාකම රු.31,533/- ක් බවට වාර්තා කර ඇති ව්‍යාපෘති දෙකක් - ජා.වි.ප. තව ආපසු ගෙවිය යුතු මුදලක් නැත.

(ඉ) මේවා ජා.වි.ප. කර ඇති ගෙවීම් නොවේ. මෙම ගෙවීම් කර ඇත්තේ අරමුදල් බෙදා දෙන විශ්වවිද්‍යාල විසිනි. මේවා විවිධ වියදම් යටතේ අවසර දී ඇති ආණ්ඩුවේ

- (ඊ) පිළිගත් මුදල් රෙගුලාසි අනුගමනය කරන්නා වූ ද තම ගිණුම පොත්පත් රජයේ විගණකවරුන් විසින් විගණනය කරනු ලබන්නා වූද රජයේ ආයතනවලට පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අරමුදල් මුදා දෙනු ලැබේ. එහෙයින් මූල්‍යාධිකාරී / ගණකාධිකාරී විසින් සහතික කරනු ලබන මුදල් ප්‍රකාශ අප පිළිගෙන ඒවායේ සංඛ්‍යා විස්තර අපේ ලෙජරවලට ඇතුළත් කර අපි ප්‍රදාන ලෙජර හරියාකාරව පවත්වා ගත්තෙමු . මුදල් ප්‍රකාශ ලබා ගැනීමේ දී විශ්ව විද්‍යාල සමඟ යම් යම් ගැටලුවලට මුහුණ පෑමට අපට සිදු වේ.

3.8 ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

අලුත් කළ හැකි බලශක්තිය පිළිබඳ සුදුසු පර්යේෂණ කිරීම සඳහා රු.මිලියන 3.2 ක් අපට ලැබී තිබේ. අප එයින් පාවිච්චි කර ඇත්තේ රු.287,500.00 කි. ඉතිරි මුදල පාවිච්චි කොට රටේ අලුත් කළ හැකි බලශක්තියට අදාළ මාර්ග සිතියමක් පිළියෙළ කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

අ/ක. ආර්. රාමසාමි
 සභාපති
 ජාතික විද්‍යා පදනම