

NSFARS - 2001

වාර්ෂික වාර්තාව

2001



ජාතික විද්‍යා පදනම

AR
1239

ජාතික විද්‍යා පදනම
47/5, මේට්ටනඩ් පෙදෙස
කොළඹ 07.

2002.12.03

ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා සහ
තාක්ෂණය ජිලිබද ගරු ඇමතිතුමා
ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය
561/3, ඇල්විටිගල මාවත,
කොළඹ 05.


මැතිතුමන්,

**2001 ජනවාරි 1 වැනි දා සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය සඳහා
ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව**

1994 අංක 11 දරන විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 40 (3) වගන්තිය ප්‍රකාර 2001
ජනවාරි 1 වැනි දා සිට දෙසැම්බර් 31 වැනි දා දක්වා කාලය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ
වාර්තාව පහත සඳහන් වාර්තා ද සමග මෙ වෙත ගොරවයෙන් ඉදිරිපත් කරමි.

- (අ) විගණනය කරන ලද ආදායම් හා වියදම් ගිණුමේ පිටපතක්
- (ආ) විගණනය කරන ලද ශේෂ පත්‍රයේ පිටපතක්
- (ඇ) විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව

මෙහිගේ හිතවත්


එම්. වොට්සන්
අධ්‍යක්ෂ
ජාතික විද්‍යා පදනම

පටුන

හැඳින්වීම	1
විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවල අනුග්‍රාහකත්වය	3
සම්මේලන හා වැඩමුළු	9
2001 - විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා කුසලතා ප්‍රදාන	17
ප්‍රකාශන	19
ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු	20
වෙනත් කටයුතු	32
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	35
තාක්ෂණ නිරීක්ෂණ මණ්ඩලය	37
කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූ සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ රැස්වීම්, වැඩමුළු	41
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන සහ පුහුණුව	43
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	45
ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩල	47
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ක්‍රියා කාරි කමිටු	50
විදේශීය අනුග්‍රහය දැක්වූ ප්‍රදාන	56
ජා.වි.ප ලබා දුන් ප්‍රදාන	57
අවසන් ගිණුම	81
විගණකාධිපති වාර්තාව	90
විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳ ආයතනයේ අදහස් දැක්වීම	96

හැඳින්වීම.

චේතියාසික පසුබිම.

ජාතික විද්‍යා පදනම වූ කලී (ජා.වි.ප.) විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ 1998.04.01 වැනි දින 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් පිහිටුවන ලද්දා වූ රජයේ අරමුදලින් තඩින්තු වත්තා වූද, ආයතනයකි. එය, 1981 අංක 78 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් 1982 දී පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරියේ අනුප්‍රාප්තික ආයතනයයි. තරේසා ආයතනය 1968 අංක 09 දරන පනතින් පිහිටුවන ලද ජාතික විද්‍යා මණ්ඩලය (ජාවිම) වෙනුවට පිහිටුවන ලද අනුප්‍රාප්තික ආයතනයයි.

කළමනාකාරිත්වය.

ජා.වි.ප. පාලනය වන්නේ පාලන මණ්ඩලයකිනි. මේ මණ්ඩලය ගරු විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද සභාපති, අධ්‍යක්ෂ සහ සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විතය. අධ්‍යක්ෂ එහි ප්‍රධාන විධායකයා වශයෙන් කටයුතු කරයි.

පරමාර්ථ.

- (අ) පහත සඳහන් අරමුණු සඳහා විශ්ව විද්‍යාල, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතන සහ විද්‍යාඥයන් ලවා මූලික සහ ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආරම්භ කරවීම, ඒවාට පහසුකම් සැලසීම සහ ආධාර කිරීම.
- (1). සමාජවිද්‍යා පිළිබඳ පර්යේෂණ ඇතුළුව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ශක්‍යතා සහ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් ශක්තිමත් කිරීම.

- (II) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම.
- (III) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ ශ්‍රම සාධනය නවීකරණය සහ
- (IV) විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ පිරිසිදු පුහුණු කිරීම.

- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ රටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම වැඩිදියුණු කිරීම.
- (ඇ) විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ආයතනවල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන සේ විද්‍යාත්මක වැඩ සඳහා ශිෂ්‍යත්ව සහ අධී ශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීම.
- (ඈ) විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පිරිසිදු පිළිබඳ යාවත්කාල ද්‍රෝණියක් පවත්වා ගෙන යාම සහ වෙනත් ආකාරවලින් මධ්‍යම නිෂ්පාදනශීලීතාවයක් පවත්වා එමගින් ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට පවත්නා වූද දැනට සහ දුදිරියේදී අපේක්ෂා කරන්නා වූද විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණ විද්‍යා සම්පත් වැඩි කිරීම, අර්ථකිරීම සහ කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම සහ විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු මූලාශ්‍ර සැපයීම.
- (ඉ) ජනතාව අතර විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීම සඳහා ඒ වෙනුවෙන් කෙරෙන වැඩ සටහන්වලට අරමුදල් ලබාදීම.

2001 - මුල්‍ය තත්ව සම්පිණ්ඩනය.

* ඒකාබද්ධ අරමුදල් සඳහා ලේඛන මුදල	රු. 50,191,481.00
* භාණ්ඩාගාරයේ අනුමත කළ මුදල	රු. 42,000,000.00
* පුනරාවර්තන විකුණුම් සඳහා ලේඛන මුදල	රු. 34,492,272.00
* භාණ්ඩාගාරයේ අනුමත කළ මුදල	රු. 24,030,000.00
* අනුමත විදේශාධාර ඇස්තමේන්තුව	රු. 14,000,000.00

එසේ වුවද වැටුප් සහ වේතන සහ වෙනත් දීමනා හැර වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා වන අයවැය ප්‍රතිපාදනවල 10% ක වුදලක් දුතිරි කොට එසේ අඩු කළ මුදල ප්‍රතිපාදනවලින් මෙහෙයුම් වියදම් කරන ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් දුල්ලා සිටින ලදී.

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ අනුග්‍රහකතාවය.

* පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය.

රටේ විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ක්‍ෂය සිටුවීමට ජා.වි.ප. උපයෝගී කර ගන්නා ප්‍රධාන කර්මවලින් එකක් වනුයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනැමීමය. පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනැමීම සඳහා නිශ්චිත අවසාන දිනයකින් තොරව අවුරුද්ද පුරා ජා.වි.ප. අයදුම්පත් භාර ගත්තේය. අවසාන වන පරිදි සහ අවසාන අවස්ථාවලදී ස්වකීය පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අරමුදල් ලබා ගැනීමට මේ කිසි විද්‍යාඥයන්ට හැකි විය. 2001 වර්ෂයේදී ජා.වි.ප. ප්‍රවෘත්ති දැක්වීමක් මගින්ද පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අයදුම්පත් 109 ක් එම අවුරුද්ද තුළ ලැබිණි.

ජා.වි.ප. ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් එම අයදුම්පත් පරීක්ෂා කර බලා අගයාම් කරන ලදී. විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ රාජ්‍ය/පෞද්ගලික අංශ ආයතනවලින් කෝරා ගත් විවිධ ක්ෂේත්‍රවලට අයත් දක්ෂ විද්‍යාඥයන්ගෙන් මෙම ක්‍රියාකාරී කමිටු සමන්විත විය. ඔවුන්ගේ නිර්දේශ පදනම් කර ගෙන මෙම අයදුම්පත් අනුමතිය සඳහා පාලන මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙසේ පිරිනැමුණු ලබන පර්යේෂණ ප්‍රදාන අර්ධවාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා මගින් නිරන්තරයෙන් සමීක්ෂණය කරනු ලැබේ. මීට අතිරේකව ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන පවත්වා ඒවායේදී ප්‍රදානලාභීන් මේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ කරනු

ලබන කටයුතු පදනම් කර ගෙන පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මේ නිසා ඔවුන් මුහුණපාන හැටිම තීරාකරණය කර ගැනීමට ඔවුන්ට අවකාශ ලැබෙන අතර එමඟින් පර්යේෂණ කටයුතු වඩාත් ඵලදායී ලෙස කර ගෙන යාමේ හැකියාවද ලැබේ. ක්‍රියාකාරී කමිටු යාමාජිකයෝ ප්‍රදානලාභීන් කරන වැඩ විවිධ බැලීමේ අවයෝගී ඇතැම් ව්‍යාපෘති පරිශ්‍රයවලට යති.

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය අවසන් වූ විට ප්‍රදානලාභීන් විසින් අවසාන වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන අතර ක්‍රියාකාරී කමිටුව පත් කරන විශේෂඥයකු විසින් එය අගයීමට ලක් කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය හා සම්බන්ධ පුද්ගලයන්ට පශ්චාත් උපාධි පිරිනැමීම කෙරෙහිද මේ අභ්‍යන්තරවලදී සලකා බැලෙන අතර එම පුනෂම විද්‍යාත්මක දායකත්වය දැනුම් පරාසය පුළුල් කර ගැනීමට මෙන්ම සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම කෙරෙහි ද සැලකිල්ල යොමු වේ.

2001 වර්ෂයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳ තොරතුරු සම්පිණ්ඩනයක් පහත දැක්වේ. 2001 වර්ෂය තුළ පිරිනැමූ ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම්වල දැක්වේ.

2001.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මකව පැවති ප්‍රදාන	- 149
2001 තුළ පිරිනැමූ ප්‍රදාන	- 55
(2001) පළමු වර්ෂය සඳහා අලුත් ප්‍රදාන වෙනුවෙන් දුන් මුදල	- රු. 25,068,537.01
නිම කළ ප්‍රදාන	- 35
පත් කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයෝ	- 24
පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	- 19
ප්‍රකාශන හා සන්නිවේදන ගණන	- 73
ලැබුණු පශ්චාත් උපාධි නිමන්ධන ගණන	- 08
දර්ශනපති	- 05
ආචාර්ය	- 03

* සාමූහික ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය.

සාමූහික ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය 2000 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණායතන සහ රාජ්‍ය සංවිධානවල පර්යේෂණ අරමුදල් පරිපූරණය කිරීමට එක් වර්ෂයක් සඳහා රු. 500,000 දක්වා මුදලක් මේ මගින් සැපයේ. (විස්තර ඇමුණුම්වල දැක්වේ.) 2001 වර්ෂයේදී පිරිනමන ලද ප්‍රදාන 2000 වර්ෂයේදී අනුමත කරන ලදී.

* පර්යේෂණ උපකරණ සඳහා ආධාර.

පර්යේෂණ උපකරණ තොරතුරු විමර්ශන කොට ගෙන බොහෝ පර්යේෂණ කටයුතු ඇති සිට ඇති බව සැලකිල්ලට ගෙන ජා.වි.ප. පර්යේෂණ රසායනාගාර උපකරණ මිලදී ගැනීමට රුපියල් දසලක්ෂය දක්වා අරමුදල් සැපයීමට යෝජනා ක්‍රමයක් ආරම්භ කරනු ලැබීය. 2000 වර්ෂයේ දී ප්‍රදාන එකොළහක් අනුමත කරන ලදුව 2001 දී ඒවා පිරිනමන ලදී. (විස්තර ඇමුණුම්වල දැක්වේ.)

අලුතින් ආරම්භ කළ යෝජනා ක්‍රමය.

පර්යේෂණ පැවැත්වීමට රටේ ශක්‍යතාව හා සිටුවා ගත්තේ කිරීමේ ජා.වි.ප. ප්‍රතිඥාව සපුරාලීමේ අවසන් 2001 වර්ෂයේ දී ආධාර දීමේ යෝජනා ක්‍රම කිහිපයක් ආරම්භ කරන ලදී.

* පර්යේෂණ සහකාරත්ව/අධීක්ෂණත්ව වැඩ සටහන.

කොන්ත්‍රාත් පදනම මත, සඳුකාගත් පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රවල වැඩ කිරීමට හොඳ විද්‍යාඥයන් තෝරා ගැනීමට පහසු කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණායතනවල පර්යේෂණ ධාරිතාව වැඩිකිරීමට 2001 දී මේ යෝජනා

ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදී. සහකාරත්ව/අධීක්ෂණත්ව ප්‍රදානය කිරීම
මට්ටම් තුනකින් කිරීමට නියමිතය. උපාධිධාරීන් දර්ශනපති උපාධිධාරීන්
සහ ආචාර්ය උපාධිධාරීන් සඳහා පිළිවෙළින් රු.10,000/= රු.15,000/=
සහ රු.20,000/= හේ දීමනා සහිතව මෙම ප්‍රදාන පිටිතමනු ලැබේ.

අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක් සහ ඊට පසු සම්මුඛ පරීක්ෂණ පදනම් කරගෙන
පහත සඳහන් ආයතනවලට පර්යේෂණ සහකාරත්ව දායකරක් පිටිතමන
ලදී.

1. රබර් පර්යේෂණායතනය - 04
2. කාර්මික තාක්ෂණිකායතනය - 03
3. භසා විද්‍යා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - 02
4. පශු වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය
5. සහල් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනායතනය
6. ඛනිධාරකායක අනුස්මරණ ආයුර්වේද පර්යේෂණායතනය - 02

*** පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව (කර්මාන්ත) වැඩ සටහන.**

මෙම නව වැඩ සටහනක් අරමුණු වනුයේ කර්මාන්ත - පර්යේෂණ ආයතන/
විශ්ව විද්‍යාල හවුල් ව්‍යාපාර කෙරෙහි සුවිශේෂ බලපෑමක් ඇති කිරීම ය.
මෙම වැඩ සටහන යටතේ දේශීය කර්මාන්ත ආශ්‍රිත ගැටළු සම්බන්ධයෙන්
මුදාකරණ උපාධිධාරීන්ගෙන් සුදුසු කර්මාන්ත හවුල්කරුවකුගෙන් සහ විශ්ව
විද්‍යාලයක හෝ පර්යේෂණායතනයක් අධීක්ෂකයකුගෙන් විමසා ව්‍යාපෘති
යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කිරීම බලාපොරොත්තු වනු ලැබේ. අත්‍යවශ්‍ය
විද්‍යාඥ කටයුතු විශ්ව විද්‍යාලයේ/පර්යේෂණායතනයේ කළ හැකි තමුත්
පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ කර්මාන්ත පරිශ්‍රයන්ගේමය.
ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵල/නිමැවුම කර්මාන්ත හවුල්කරු සහ විශ්ව විද්‍යාලය/
පර්යේෂණායතනය ද හවුලේ, බෙදා හරවනුය. පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයා

ඇඳහා මසකට රු.7000/= සිට 10,000/= දක්වා දීමනාවක් රු.වි.ප. සපයයි.

මේ වැඩ සටහන යටතේ (කර්මාන්ත) පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව දෙකක් පිරිනමන ලදී.

1. අයි.ටී.අයි. නිලානේ මාකට්ටි ලිමිටඩ්, ඩී.රට් /පාලිස් ලිමිටඩ් සහ ඒට්කන් ස්පෙක්ස්ලිමිටඩ් (කර්මාන්ත හවුල්කරුවෝ)
2. ශ්‍රී විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය - /පවුත්තේනේ ඇන්ඩ් වෝටර්වෙල් එන්ජිනියරිං (පොද්) ලිමිටඩ් (කර්මාන්ත හවුල්කරු)

විශ්ව විද්‍යාලවල සහ පශ්චාත් උපාධි ආයතනවල පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් ඇඳහා පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව වැඩ සටහන.

පශ්චාත් උපාධි ඇඳහා ලියා පදිංචි වන පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්ට පහසුකම් සලසනු වස් රු.වි.ප. මෙම යෝජනා ක්‍රමය ආරම්භ කළේය. ස්වකීය පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති කර ගෙන යාම ඇඳහා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්ට සීමා සහිත ශිෂ්‍යත්ව සංඛ්‍යාවක් පිරිනැමීමට තීරණය කරන ලදී. මෙම ශිෂ්‍යත්වය අවුරුදු 2 සිට 3 දක්වා කාලයක් ඇඳහා පිරිනැමෙන රු.8000 සිට000 දක්වා වූ මාසික දීමනාවකින් යුක්ත වන අතර අවුරුද්දකට රු.....,000 දක්වා වූ උපරිමයකට යටත්ව පාරිභෝගික/ක්ෂේත්‍ර වියදම් ඇඳහා දෙනු ලබන ප්‍රදානයකින් ද යුක්ත වේ.

2001 වර්ෂය ඇඳහා අයදුම්පත් විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ පශ්චාත් උපාධි ආයතනවලින් කඳවුර ලදුව පහත ඇඳහන් ආයතනවලට පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව 23 ක් පිරිනමන ලදී.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	- 05
පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	- 05
කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය (විද්‍යා)	- 05
රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය (කෘෂිකර්මය)	- 03
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය (ඉංජිනේරු)	- 03
කැලණකිරි විශ්ව විද්‍යාලය (විද්‍යා)	- 01
විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය (මාතවි ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා)	- 01

* තරුණ පර්යේෂකයන්ට/නිෂ්පාදකයන්ට ආධාර දීමේ ජා.වි.ප. යෝජනා ක්‍රමය.

තරුණ පර්යේෂකයන්ට සහ නිෂ්පාදකයන්ට අරමුදල් ලබා දීමෙන් පර්යේෂණ ක්ෂය සිටුවීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් ජා.වි.ප. ආරම්භ කර තිබේ. මෙම යෝජනා ක්‍රමයේ අරමුණ වනුයේ දිප්තිමත් තරුණ ශිෂ්‍යයන් සහ පර්යේෂණ කෙරෙහි උනන්දුවක් දක්වන තරුණයන් අතරේ නිෂ්පාදන ශක්තිය සහ නව නිෂ්පාදන බිහි කිරීමේ හැකියාව තවදුරටත් වැඩි කිරීමයි. නිෂ්පාදන හෝ නව නිපැයුම් වශයෙන් සැලකිය හැකි වන පරිදි සැලසුම් කරන හෝ බිහිකරන හෝ නිපදවන භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ දේවා සම්බන්ධයෙන් ආධාර ලබාදීමට (අයදුම්පත් එවන දිනට වසර අවුරුදු 25 ට අඩු) ශිෂ්‍යයන්ගෙන්, පාසල් හැර ගිය අයගෙන් සහ වෙනත් අයවලුන්ගෙන් තීරණයකින් අයදුම්පත් ආර හසු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් රු.25,000 ට කොච්චි වන මුදලක් ව්‍යාපෘතියේ අවශ්‍යතා පදනම් කර ගෙන මේ ක්‍රමය යටතේ ලබා දිය හැකිය.

2001 වර්ෂය තුළ මේ ක්‍රමය යටතේ එක් ප්‍රදානයක් පිරිනමන ලදී.

- පර්යේෂකයා - එච්.එම්.කේ.එස්.කේ. වික්‍රමනායක මහතා
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
- අධීක්ෂකවරු - මහාචාර්ය කපිල හුණසේකර සහ මහාචාර්ය ආර්. හුල් පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
- මුදල ව්‍යාපෘති කාමය - රු.15,000/=
- ඔක්ලයික් ඩේටා කලාශාලයක් බිහිකිරීම.

සම්මේලන සහ වැඩවිවි.

විද්‍යාඥයන්, පර්යේෂකයන් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය ආරම්භ කරනු පිණිස 2001 වර්ෂය තුළ ජා.වි.ප. විසින් සම්මේලන වැඩවිවි සහ සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කරන ලදී. මේ මගින් ඔවුන්ට අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගත හැකි විය. දැනුම යාවත්කාල කර ගැනීමට හැකි විය. ඒ සමගම විද්‍යාත්මක සාධාද වැඩිදියුණු කර ගැනීම ඥාණා ද්‍රව්‍ය ශක්තිමත් වේදිකාවක් ඇති කර ගැනීමට ජා.වි.ප.ට මෙයින් මග පෑදිණි. තවද විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ තොරතුරු කාර්යක්ෂම ලෙස බෙදා හැරීම ඥාණා ද ජා.වි.ප. ට මෙයින් මං පාදුණේ ය.

* ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන.

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ කොටසක් වශයෙන් ජා.වි.ප. විවිධ විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් දැනට කෙරී ගෙන යන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය අගයීමට ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මේලන කිපයක් පැවැත්වීය. අදාළ ක්ෂේත්‍රවල කාරක කමිටු සාමාජිකයෝ ද ප්‍රධානලාභිහු ද ආරාධිත විද්‍යාඥයෝ ද ඒවාට සහභාගි වූහ. විවක්ෂණ විද්‍යාඥයන්ගේ විශාරද අදහස පර්යේෂණ කටයුතු වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙසත් ඵලදායී ලෙසත් පැවැත්වීමට දැමූ අගයක් විය. ප්‍රගති සමාලෝචනය ඥාණා 2001 වර්ෂය තුළ පැවති සම්මේලන පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

<u>විෂය ක්ෂේත්‍රය</u>	<u>දිනය</u>	<u>දුර්විපත් කෙරුණු ප්‍රමාණ ගණන</u>
පෞර්ව තාක්ෂණය	තොවැම්බර් 05	08
ජීව විද්‍යා	සැප්තැම්බර් 20	05
ජීව විද්‍යා	තොවැම්බර් 09	08
රසායනික සහ පාඨ විද්‍යා	ජූලි 27	07
භෞතික සහ ගණිත විද්‍යා	තොවැම්බර් 12	09
විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ එය ජනප්‍රිය කරවීම.	ජනවාරි 04	04

(2)	අංක 8 වැඩිලුච්ච	
	දිනය	- සැප්තැම්බර් 28 - 29
	ස්ථානය	- ජා.වි.ප. ඉවණගාරය
	සම්පත් පුද්ගලයන් ගණන	- 05
	සහභාගිවූවන් ගණන	- 22

* විද්‍යාව ඉගැන්වීම.

විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ එය ජනප්‍රිය කරවීම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රධාන අධ්‍යාපන කලාපවල ප්‍රාථමික පාසල් ගුරුවරුන් සඳහා වැඩිලුච්ච මාලාවක් සංවිධානය කළේය. මෙම වැඩිලුච්චල ප්‍රධාන පරමාර්ථ වූයේ 2000 නොවැම්බර් මස බෙයිජිංහි පැවති ප්‍රාථමික පාඨමාලාවල විද්‍යාව සහ ගණිතය ඉගැන්වීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයේ දී සදුකා ගත් නව ඉගැන්වීම් උපක්‍රම සදුන්වාදීම ය. වර්ෂය තුළ වැඩිලුච්ච භයක් පවත්වන ලදී.

<u>දිනය</u>	<u>ස්ථානය</u>	<u>සහභාගිවූ ගණන</u>
2001.04.06	ජාතික විද්‍යා පදනම, කොළඹ 07 (කොළඹ අධ්‍යාපන කලාපය)	94
2001.06.09	පුජාතා ඩාලිකා ම.වි., මාතර (මාතර අධ්‍යාපන කලාපය)	39
2001.07.21	ගුරු මධ්‍යස්ථානය, කැගල්ල (කැගල්ල, අධ්‍යාපන කලාපය)	25
2001.09.15	ත්‍රිත්ව විද්‍යාලය, මහනුවර (මහනුවර අධ්‍යාපන කලාපය)	169
2001.11.03	අනුරාධපුර ම.ම.වි., අනුරාධපුරය (අනුරාධපුරය අධ්‍යාපන කලාපය)	94
2001.11.04	පොළොන්නරුව රාජකීය විද්‍යාලය, පොළොන්නරුව. (පොළොන්නරුව අධ්‍යාපන කලාපය)	51

* තේමා සම්මේලන, වැඩවුට්, සම්මන්ත්‍රණ

තේමාව : පොදු රේඛීය මාදිලි පිළිබඳ පුහුණු වැඩවුට්

දිනය : මාර්තු 02 - 03

ස්ථානය : ස.වි.ප.

මෙම වැඩවුට්ව ස.වි.ප. විසින් සංවිධානය කරන ලද්දේ සම්මන්ත්‍රණ සහ අත්සනාබැලීමිචල දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ දැනුම සහ පුහුණුව ලබාදීම සඳහා ය. මේ සඳහා පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් අයදුම්පත් කඳවුරු ලැබූ අතර මේ සඳහා ඉලක්ක නණ්ඩායම වූයේ පර්යේෂකයන් සහ පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය අංශයේ ආයතනවල ද විශ්ව විද්‍යාලවල ද නියුක්ත මධ්‍යම මට්ටමේ වෘත්තිකයන් ය.

සම්පත් පුද්ගලයන් වූ ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ආර්.සී. තට්ටිල්, ආචාර්ය ඒ.ඒ. සමිත සහ සංගණක හා සංඛ්‍යා ලේඛක දෙපාර්තමේන්තුවේ ආචාර්ය ශාමිනී ද සිල්වා යන අය මෙම වැඩවුට්ව පැවැත්වූ අතර එස්.ඒ.එස්. පරිගණක පැකේජය භාවිත කොට කෙරෙන දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුව දේශන ඊට ඇතුළත් විය. සහභාගිවූවන්ගේ සංඛ්‍යාව 20 ට සීමා කෙරිණි. එම පිරිසට සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය, ජාතික කෞතුකාගාරය, ජාතික රෝහල, සහ සම්පත් බැංකුව වැනි විවිධ ආයතනවල අය ඇතුළත් වූහ.

* තේමාව : කුහුඹිත්තේ වර්ග පද්ධති පිළිබඳ වැඩවුට්ව

දිනය : අප්‍රේල් 9 - 10

ස්ථානය : කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය

ශ්‍රී ලංකා සත්ව විද්‍යා සම්මන්ත්‍රණ පිළිබඳ ස.වි.ප. ක්‍රියාකාරී කමිටුව කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ සහයෝගය ද ඇතිව මෙම වැඩවුට්ව සංවිධානය කළේය. මෙහි ප්‍රමුඛ සම්පත් නායකයාවූයේ ජපානයේ කහොමිමා විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය සෙයිකි සමනේ මහතාය. දේශන විද්‍යාගාර සැසි සහ ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවක් ද ඇතුළත් වූ මෙම

වැඩවුට්ටු විසිදෙනෙක් සහභාගි වූහ. දැනට කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඇති කුඹුණි එකතුව සම්පූර්ණ වනු පිණිස එයට කාර්දීමට හය මසක කාලයක් තුළ තම තමන්ගේ කුඹුණි ආදර්ශන එකතු කිරීමට පියවර ගන්නා ලෙස පසු විපරම් කාර්යයක් වශයෙන් සහභාගි වන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

- * තේමාව : ජා.වි.ප. ප්‍රදානලාභීන් මුහුණපාන ප්‍රශ්න සහ ඒවා නිරාකරණය කර ගන්නා ක්‍රම පිළිබඳ වැඩවුට්ටුව.
- දිනය : 2001 අප්‍රේල් 24
- ස්ථානය : ජා.වි.ප. ශ්‍රවණාගාරය.

ඉහත ඥාතීන් වැඩවුට්ටු ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ කිරීමිත පරිසරය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ අතර එහි පරමාර්ථය වූයේ ප්‍රදානලාභීන් සහ පර්යේෂණ කළමනාකරුවන් මුහුණපාන ප්‍රායෝගික ගැටළු ගැන විමර්ශනය කර බැලීමය.

මෙහි සාකච්ඡා කණ්ඩායමට ජා.වි.ප. කාර්ය මණ්ඩලය ද ඉංජිනේරු සහ කිරීමිත පරිසරය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සාමාජිකයෝ ද ඇතුළත් වූහ.

- * තේමාව : විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීමට තාවය මගින් විද්‍යාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ සම්මේලනය.
- දිනය : 2001 මැයි 22
- ස්ථානය : මහනුවර, ක්‍රිස්ට් විද්‍යාලය.

විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ ජනප්‍රියකරණය පිළිබඳ ජා.වි.ප. ක්‍රියාකාරී කමිටුව මෙම වැඩ සටහන සංවිධානය කළ අතර, එහි පරමාර්ථය වූයේ විද්‍යාත්මක සකල්ප ඉගැන්වීම ඥාතීන් තාවය භාවිතය හදුන්වා දීමත් විද්‍යා තාවය තිස්පාදනය කිරීමට ශිෂ්‍යයන් සහ ගුරුවරුන් දිරි ගැන්වීම ය. විද්‍යා තාවය තුනක් ශිෂ්‍යයන් විසින් මෙහිදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. මහනුවර අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසල් 09 කින් ශිෂ්‍යයන් 90 දෙනෙක් සහ සා/පෙ. සහ උ./පෙ. තාවය ගුරුවරු 30 දෙනෙක් මීට සහභාගි වූහ.

තේමාව : මයික්‍රොමයිල් පලිබෝධක පිළිබඳ වැඩලිපි

දිනය : 2001 ජූනි 08

ස්ථානය : ජා.වි.ප.

කෘෂිකාර්මික පරමාර්ථ ඥාපත් ජෛව පරිහානිය ඥාපත් මයික්‍රොමයිල් පලිබෝධක/නිෂ්පාදන මෙරටට ආනයනය කරනු ලැබේ. මේවා බොහෝ විට ආනයනය කරනු ලබන්නේ පොද්ගලික අංශයේ සංවිධාන විසිනි. මෙම නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීම පාලනය කිරීම ඥාපන අවශ්‍ය තිත්තිය යාන්ත්‍රණය මේ රටේ නැත.

මෙබඳු මයික්‍රොමයිල් නිෂ්පාදන පරිසරයට බලපාන අන්දම ගැන ජා.වි.ප. ජීව විද්‍යා ක්‍රියාකාරී කමිටුව සැලකිල්ල යොමු කළේය. මෙම වැඩලිපිව පැවැත්වුණේ මේ ගැටළුව ගැන සාකච්ඡා කොට මෙබඳු නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීම පාලනය කිරීම ඥාපන පුදුපු යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමටය. විද්වත්හුද පර්යේෂකයෝ ද තිත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතනවල නියෝජිතයෝ ද මෙම වැඩලිපිවට සහභාගි වූහ.

* තේමාව : ගෝලීයකරණය සහ එහි බලපෑම: ආර්ථික සමාජ සහ සංස්කෘතික විපර්යාස
දිනය : 2001 ජූලි 06
ස්ථානය : ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය.

සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව, ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේ ද සහයෝගය ඇතිව ගෝලීයකරණය පිළිබඳ ජාතික සම්මේලනයක් පැවැත්වීය. මෙය පවත්වන ලද්දේ ආසියානු සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ මණ්ඩලවල ප්‍රාන්තීය සම්මාණයට ජා.වි.ප. සහභාගිත්වයට පුදානම් වීමක් වශයෙනි. ශ්‍රී ලංකා තේමාව පිළිබඳ මෙරට ලිපිය මහාචාර්ය පී.වී.බී. කරුණාතිලක මහතා (ජා.වි.ප. සමාජ විද්‍යා ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සාමාජික) විසින් 2001

මක්කෝමර් මස වියවිතාමයේ දී පවත්වන ලද ආසියානු සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ මන්ඩල සංගමයේ 14 වැනි දවස චාරිත්‍ර සාමාන්‍ය සම්මන්ත්‍රණයේ දී දැනටත් කළේය.

- * තේමාව : දූපිතේරු ශිල්පය සහ නිර්මිත පරිසරය පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා පිළිබඳ වැඩමුච්චි.
- දිනය : අගෝස්තු 11
- ස්ථානය : මන්ඩාරකායක අනුක්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව.

මේ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා හදුනා ගැනීම පිණිස දූපිතේරු ශිල්පය සහ නිර්මිත පරිසරය පිළිබඳ ජා.වි.ප. ක්‍රියාකාරී කමිටු දෙකක් සම්මේලනය සංවිධානය කළේය. හදුනාගත් ප්‍රමුඛත්ව පර්යේෂණ කමිටුව විසින් අවසාන වශයෙන් පිළියෙල කර ගෙන යන අතර දුන් පසු ඒවා ඒ ඒ ශීර්ෂ පිළිබඳ පර්යේෂණ යෝජනා කඳවලින් පර්යේෂණ ආයතනවලට කර්මාන්ත ආයතනවලට යවනු ලැබේ.

- * තේමාව : ගනිතමය ආදර්ශන පිළිබඳ සම්භාෂණය
- දිනය : සැප්තැම්බර් 15
- ස්ථානය : ජා.වි.ප.

මෙම සම්භාෂණය කරන ලද්දේ ආර්ථික හා ගනිතමය විද්‍යා පිළිබඳ ජා.වි.ප. ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසිනි. මෙහි පරමාර්ථය වූයේ මෙරට කර්මාන්තවල පවත්නා ගැටළු සාකච්ඡා කිරීමටත් ගනිතමය ආදර්ශන පිළියෙල කිරීම අවශ්‍ය කරන වෙනත් අදාළ ක්ෂේත්‍ර තත්වයන් සාකච්ඡා කිරීමටත් මෙරට කර්මාන්තවල සහ වෙනත් තැන්වල ගනිතමය ආදර්ශන භාවිත කරන්නන් සහ විශ්ව විද්‍යාලවල ගනිත විද්‍යාඥයන් අතරේ සහයෝගීතාවක් ඇති කිරීමටත් අවශ්‍ය වේදිකාවක් සපයාදීමය. ජ්වනිය ආයතනවලින් තම කරනු ලැබූ සහභාගිකරුවන් පහසු දෙදෙනෙක් මෙම සම්භාෂණයට සහභාගී වූහ.

කාලයේ විද්‍යාව පිළිබඳ ගණිතමය ආදර්ශන, භෞතික විද්‍යාවේ කාර්යවලි පාලනය, ගණිතමය ආදර්ශන සඳහා මෘදුකාංග භාවිතය යනාදිය පිළිබඳ පත්‍රිකා මෙහි දී ඉදිරිපත් කරන ලදී.

* තේමාව : "කැලිනසල බලශක්ති හා පොහොර මූලාශ්‍රයක් කර ගැනීම." පිළිබඳ ජාතික සම්මේලනය.

දිනය : සැප්තැම්බර් 29

ස්ථානය : ජා.වි.ප.

මේ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ තවතම දැනුම පර්යේෂකයන්ට සහ භාවිත කරන්නන්ට ලබාදීමේ පරමාර්ථය ඇතිව ජා.වි.ප. බලශක්ති ක්‍රියාකාරී කමිටුව මෙම සම්මේලනය සංවිධානය කරන ලදී. විදේශීය සම්පත් දායකයෝ ද මෙරට විද්‍යාඥයෝ ද මෙහිදී පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කළ අතර ව්‍යාපෘති වැඩ බිමකට ක්ෂේත්‍ර ගමනක් ද වැඩ සටහනට ඇතුළත් විය.

* මහජන සම්මේලන.

ජා.වි.ප සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන/වැඩමුළු/පුහුණු වැඩ සටහන් යන මේවාට සභාගතවීමේ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අරමුදලේ අරමුදල් කොටසක් ද ගෙන "විද්‍යා අධ්‍යාපන" පිළිබඳ ප්‍රසිද්ධ සම්මේලනයක් විද්‍යාඥයන් සඳහා පෙබරවාරි 23 වැනි දින පවත්වන ලදී. මේ සම්මේලනයේ පරමාර්ථය වූයේ සංචාරක ප්‍රදානලාභීන් ලබා ගෙන ඇති දැනුම සහ අත්දැකීම් වම අවස්ථාවන්ට සභාගතවීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාන තොලත් වෙතත් අය සමඟ බෙදාහදා ගැනීම ය. සංචාරක ප්‍රදානලාභීන් හය දෙනෙක් මෙහි දී පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කළහ.

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජා.වි.ප. කුසලතා සම්මාන - 2001.

ජා.වි.ප. අරමුදලින් කෙරෙන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රවීණතා කුසලතා සහිත පර්යේෂණ කටයුතු වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන්ට ද්විතීයිකව ත්‍යාග පිරිනැමීම ජාතික විද්‍යා පදනම සිදු කරයි. මේ යෝජනා ක්‍රමය ආරම්භ කෙරුණේ 1986 දී ය. මෙම සම්මාන ප්‍රදානයේ අරමුණ විද්‍යාවේ අභිවෘද්ධියට ලබා දෙන දායකත්වය වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු පිළිගැනීම පර්යේෂකයන්ට ලබාදීමටත් එමගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන පරමාර්ථ වලින් එකක් ඉෂ්ට කර ගැනීමත් ය. උසස් තත්වයේ විද්‍යා පර්යේෂණ ප්‍රවීණි පවත්වා ගැනීමට ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් පෙළඹවීමත් ඒ සමඟම පිළිගත් විද්‍යාඥයන් වශයෙන් ද ඔවුන්ගේ වෘත්තීය අභිමතාර්ථ වර්ධනය කිරීමත් මෙම සම්මාන යෝජනා ක්‍රමයෙන් අදහස් කෙරේ.

2001 ජයග්‍රහණයන් තෝරා ගන්නා ලද්දේ 1999 සහ 2000 වර්ෂවල සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති අතුරෙන්ය. අදාළ ක්ෂේත්‍රවල සම්මාන පිරිනැමීම සඳහා ජා.වි.ප. ක්‍රියාකාරී කමිටුව විද්‍යාඥයන් කිරීමේ කිරීම සිදු කළේය.

මෙම සම්මාන ප්‍රදානය ජා.වි.ප. ශ්‍රවණශාලයේ දී 2001:1 නොවැම්බර් 07 වැනි දින පැවති උත්සවයකදී සිදු කෙරිණි. එක් එක් සම්මානය රු.25000/= ක මුදලේ ප්‍රදානයකින් ද සහතිකයකින් ද පොද්ගලික පුවරුවකින් ද සමන්විත විය. ජයග්‍රහණයන් පහත දැක්වේ.

* කෘෂිකාර්මික විද්‍යාව සහ වන වගාව.

ආචාර්ය පී.එල්.ඒ.ඒ. අල්විස්, කෘෂිකර්ම පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.

ව්‍යාපෘති නාමය - Development of swinging lugs reversible cage wheels for small and medium power tractors.

ආචාර්ය ඩී.සී.නේ. ඉල්ලේපෙරුම් මහත්මිය, කෘෂිකර්මපිටිය, ජේරාදෙනියවිල්ව විද්‍යාලය.

ව්‍යාපෘති නාමය - Modified Atmospheric Storage (MAS) and its effect on biochemical changes of banana, avocado, pineapple and Mango.

ආචාර්ය නාන්දි ද සිල්වා, කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු අංශය, ශ්‍රී ලංකා විවෘතවිශ්ව විද්‍යාලය.

ව්‍යාපෘති නාමය - Identifying optimum agro-well dimensions to sustainable irrigation in Anuradhapura District.

* රසායනික හා පාඨ විද්‍යා.

ආචාර්ය නේ.ආර්. පාර්. මහානාම හා ආචාර්ය ඩී.ටී. දිසානායක, රසායන විද්‍යා අංශය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

ව්‍යාපෘති නාමය - Method Development of analysis and control of organic pollutants in diesel exhaust.

* ඉංජිනේරු ශිල්පය හා නිර්මිත පරිහරය.

මහාචාර්ය පී.ඊ. අමරසේන, ඉංජිනේරු පිටිය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය, ජේ.එම්.ජේ.සී. ජයරත් මහා හා ජේ.සී. පද්මසිරි මහා, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය,

ව්‍යාපෘති නාමය - Suitability of dynamic roughing filters as pretreatment systems for slow sand filters in Sri Lanka

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් පී. එස්. ඩයස්, සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය, කොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.

ව්‍යාපෘති නාමය - The feasibility of using product models for representing building information

* භෞමික විද්‍යා .

ආචාර්ය එස්.එම්.ඩී.එස්. වික්‍රමසිංහ මහත්මිය, වෛද්‍ය පිටිය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය,

ව්‍යාපෘති නාමය - The effects of garlic on hepatocarcinogenesis in normal and hypercholesterolemic rats.

* භෞතික හා ගණිත විද්‍යා.

ආචාර්ය සී.ඒ.එන්. ප්‍රනාන්දු , භෞතික විද්‍යා අංශය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.

ව්‍යාපෘති නාමය :- High efficiency photovoltaic cells related to P-CUSCN , P-CuI, n-tio₂ n- Cu₂O sensitised with ordered and disordered molecular arrangements at low cost.

ප්‍රකාශන

* ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව
28 වෙනම අංක 1 හා 2

* ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව
22 වෙනම අංක 1 හා 2 (දෙසැම්බර්)

* සමාජ විද්‍යා කටයුතු පිළිබඳ යාවත්කාල ප්‍රවෘත්ති.

පර්යේෂණ කටයුතු වල යෙදී සිටින පහ වෙනත් කටයුතු වල නිරතවන සමාජ විද්‍යාඥයන් සමග අඛණ්ඩ සංවාදයක් පවත්වා ගැනීමේ අවශ්‍යතාව ප්‍රත්‍යක්ෂ කර ගත් ජා. වි. ප. සමාජ විද්‍යා ක්‍රියාකාරී කමිටුව ප්‍රවෘත්ති සංග්‍රහයක් ආරම්භ කළේය. මේ සඟරාවේ පළමුවන කලාපය 2001 වර්ෂය ජූල මුදා බරින ලදී. ජා. වි. ප. සමාජ විද්‍යා කටයුතු මේ සඟරාවේ පළ කරන ලදී.

* විද්‍යා පිළිබඳ ප්‍රවෘත්ති ලිපිය.

- 3 වෙනම අංක 1 - 2001 ජනවාරි
- 3 වෙනම අංක 2 - 2001 ජූල
- 3 වෙනම අංක 3 - 2001 ජූල
- 3 වෙනම අංක 4 - 2001 ඔක්තෝබර් .

* විදුරුව

- 20(2) වෙනම - (සිංහල-දෙමළ-ඉංග්‍රීසි) ඉගෙනීමේ ව්‍යාපෘතිය - නිකුත් විය.
- 20(2) වෙනම - මුද්‍රණවත්තෙන් බෝවන රෝග (සිංහල) - නිකුත් විය.
- 20(2) වෙනම - මුද්‍රණවත්තෙන් බෝවන රෝග (ඉංග්‍රීසි) -සකස්වෙමින් පවතී.

20(2) වෙළුම - මදුරුවන්ගෙන් බෝවන රෝග(දෙමළ)-සකස් වෙමින් පවතී.

21(1) වෙළුම - විද්‍යා සන්නිවේදනය - සකස්වෙමින් පවතී.

* විශේෂ ප්‍රකාශන

"ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් - 2000" ජා.වි.ප. ප්‍රකාශනයේ මුල් පිටපත 2001.08.25 වැනි දින ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ දී අතිගරු ජනාධිපතිතුමා වෙත ප්‍රදානය කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම පිළිබඳ ජනාධිපති උපදේශක සිංග්දලි ටී. චිත්‍රමරණ මහතා ජනාධිපතිතුමා වෙතුවෙන් මෙම ප්‍රකාශනය භාර ගත්තේය.

"ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් 2000" වූකලී 1991 දී (දැනට ජා.වි.ප.) තරේසා ආයතනය විසින් පළකරන ලද "ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් - කොන්දේසි සහ ප්‍රවණතා" නමැති ප්‍රකාශනයේ ප්‍රතිශෝධිත ප්‍රකාශනයකි. මෙම නව ප්‍රකාශනය සම්පාදනය කරන ලද්දේ ස්වාභාවික සම්පත් ප්‍රතිපත්තිමය වෙතසවිම් සහ සංවර්ධන ආකල්ප යන වේවා පිළිබඳ අද්‍රව්‍යම දත්ත ඇතුළත් කොට සකස් කරන ලදී.

* අණු සහ පරමාණු.

"Moles and Atoms" නමැති පොතේ සි. වරකාදෙනියගේ දෙමළ පරිමර්තනය ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු.

* සිසා/සරෙස් වැඩ සටහන

ශ්‍රී ලංකා - සිව්වන් ද්වී පාර්ශ්වික පර්යේෂණ සහයෝගිතාව යටතේ සිසා/සරෙස් ආයතන 2000 - 2002 කාලය තුළ පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිවල වියදම් දැරීම සඳහා සෙක් 4,900,080/= ක් අනුමත කර තිබේ.

ඉ ජාත්‍යන්තර සංචාර අරමුදල.

විද්‍යා රැස්වීම්/වැඩමුඛ/කෙටිකාලීන පුහුණු වැඩ සටහන් ආදියට සහභාගිවීම ඥාණ ජාත්‍යන්තර ගමන් බිමන්, වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන්ට ආධාර සපයනු ලැබේ. සාර්ත්, ආසියා, ඕස්ට්‍රේලියාව සහ අප්‍රිකාව - අමෙරිකාව, යුරෝපය යන භෞගෝලීය ප්‍රාන්ත තුන පදනම් කර ගෙන ආධාර ඉල්ලීම් ගැන සලකා බලනු ලැබේ. 2001 වර්ෂය තුළ ඉල්ලුම්පත් 166 ක් ලැබී සංචාර ප්‍රදාන 62 ක් පිරිනමන ලදී.

ඉ සිසා/ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදාන.

2001 වර්ෂය තුළ සමාජ විද්‍යා බලශක්ති සහ ශ්‍රේණි තාක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රවල ව්‍යාපෘති 23 ක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතිණි. විස්තර ඇමුණුම්වල දැක්වේ.

ඉ කඩිනම් අමතර කොටස් අරමුදල.

2001 වර්ෂය තුළ ස්වකීය විද්‍යා උපකරණ ඥාණ අවශ්‍ය වූ අමතර කොටස් ලබා ගැනීමට විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ පරීක්ෂණ ආයතනවලින් ලැබුණු ඉල්ලීම් කිපයක් සලකා බැලීම ඥාණ සිසා/සරෙස් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. මීට අමතරව පහත ඥාණ පුහුණු වැඩමුඛවල විශදම් ද මේ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ මයික්‍රො ප්‍රොසෙසර්ස් සහ මයික්‍රො කොන්ට්‍රෝලර්ස් පිළිබඳ වැඩමුඛව : පරමාණු බලශක්ති අධ්‍යයනය විසින් සංවිධානය කරන ලදී.

- "මයික්‍රොසෝෆ්ට්" පිළිබඳ වැඩමුඛව

අමතර කොටස් යෝජනා ක්‍රමය යටතේ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයේ විශ්ව විද්‍යාලවල සහ පර්යේෂණ ආයතනවල තියුණු තාක්ෂණික ශිල්පීන්/තාක්ෂණික නිලධාරීන්ගේ තාක්ෂණික හැකියාවන් වැඩි කිරීමට වැඩ සටහනක් ජා.වි.ප. තුනක තාක්ෂණ විද්‍යා පිළිබඳ ආතර් සී. ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානය සමඟ එක් වී ආරම්භ කර තිබේ. ආරම්භක පියවරක් වශයෙන් "මිසිලොස්කෝප්ස්" පිළිබඳ සිවුදින පුහුණු වැඩමුච්චක් සංවිධානය කොට 2001 අගෝස්තු/සැප්තැම්බර් මස ආතර් සී. ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානයේදී පවත්වන ලදී.

ඉ පර්.හා සා. ප්‍රතිපත්තිය/විද්‍යා හා තාක්ෂණික දර්ශක.

වර්ෂය තුළ පි.එච්.ඩී. වැඩ සටහන් දෙකක් සහ එම්.බී.ඒ. වැඩ සටහනක් පවත්වන ලදී. මේ පිළිබඳ විස්තර කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව යටතේ දී ඇත.

2000 පර්.හා සා පිළිබඳ ජාතික සමීක්ෂණය 2001 මාර්තු මස ආරම්භ කෙරිණි. මෙහි දත්ත පර්යේෂණ ආයතනවලින් විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ පෞද්ගලික අංශයේ කර්මාන්තවලින් එකතු කර ගන්නා ලදී.

"විද්‍යා හා තා. වෘත්තිකයන්ගේ ජංගම භාවය" පිළිබඳ අධ්‍යයනය සම්පූර්ණ කොට ඒ පිළිබඳ මෙරට වාර්තාව සමීක්ෂණය පාදක කර ගෙන සකස් කොට දැක්දියාවේ චෙන්නාසි හි COSTED ආයතනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

"ශ්‍රී ලංකාවේ පර්. හා සා. ආයතන " පිළිබඳ වෙබ් අඩවිය යාවත්කාල කරන ලදී.

* පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා ඥාපි.

ඒ සාධාරණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය.

මෙම සාධාරණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමයේ පරමාර්ථය වූයේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා ඥාපි සාමාජික රටවල විද්‍යාඥයන්ට ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවල පුහුණු රැස්වීම්වලට සහ කෙටිකාල තාක්ෂණික සේවා සංස්කරණ පුහුණු පාඨමාලාවලට සහභාගීවීමට ආධාර කිරීමය. දෙක ලද ප්‍රදානවලින් පවුම් 1000 ක් දක්වා යාම්පම් සඳහා වූ ගුවන් ගමන් ගාස්තු සහ ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු ආවරණය විය.

2001 වර්ෂය තුළ දුර්ලභිපත්‍ර දහඅටක් ලැබී පිරිසකට සුළු කරන ලදී. පො.වි.ස. විසින් සාධාරණ නවයක් පිරිසමා ඇත.

ඒ අධිශිෂ්‍යත්ව යෝජනා ක්‍රමය.

මෙම අධිශිෂ්‍යත්ව යෝජනා ක්‍රමය පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලයේ සාමාජික, සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාඥයන්ට වෙනත් පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටවල කෙටිකාලීනව තැවති ඔවුන්ගේ වෘත්තීය දක්ෂතා සහ අත්දැකීම් විවිධිත්‍ර කර ගැනීමට දායක ප්‍රයත්න ලබා දෙයි.

ඒ වැඩමුණු

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා ඥාපි විසින් සාධාරණ කරන ලද පහත සඳහන් වැඩමුණු පිළිබඳ විස්තර අදාළ ආයතන අතරේ බෙදා හරින ලදුව ලැබුණු කාමයෝජනා පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා ඥාපි වෙත යවන ලදී.

(අ) "Sustainable mining practice in the Pacific Rim"

පුහුණු වැඩමුච්ච. 2001 පෙබරවාරි 4 - 8 දක්වා පටු වෘත්ති-
සිතියාවේදී.

(ආ) "Comm quest" ප්‍රථම විද්‍යා සන්නිවේදන වැඩමුච්ච - පොදු

රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රාජ්‍ය ප්‍රධානිත්වයේ රැස්වීමේදී. 2001 මැයි
01 - 05 දක්වා, මුස්මෙන්, ඕස්ට්‍රේලියාව.

* ජාත්‍යන්තර ගනිත විද්‍යා තරඟය.

42 වැනි ජාත්‍යන්තර ගනිත විද්‍යා තරඟය (අයිඑම්සී - 2001) 2001
ජූලි මස 1 වැනි දා සිට 14 වැනි දා දක්වා අ.එ.ජ.යේ චොෂික්ටන්
සී.සී. හි පවත්වන ලදී. අයිඑම්.සී - 2001 සංවිධායකයෝ මෙම
තරඟයට ශ්‍රී ලංකාවෙන් කණ්ඩායමක් එවන ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනමෙන්
ලේලා සිටියහ. ජ.වී.ප. භෞතික හා ගනිත විද්‍යා ක්‍රියාකාරී කමිටුව
2000 දී පැවැත්වුණු උ./පෙ. විභාගයෙන් ඒකාබද්ධ ගනිතය විෂයයට
විශේෂී සාමාජිකයා ලැබූ අපේක්ෂකයන් අතුරෙන් මේ ඥාණ කණ්ඩායමක්
තෝරා ගත්තේය. තෝරාගත් ශිෂ්‍යයන් එතොළොස් දෙනෙක් මහරගම
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ එක් සතියක තේවාසික පුහුණුවක් ද ලබා
ගත්හ. මේ වැඩ සටහන අවසානයේ අවසාන තේරීම් පරීක්ෂණයක් පවත්වා
විශිෂ්ඨ දැක්මී දැක්වූ ශිෂ්‍යයෝ හතර දෙනෙක් ජාතික කණ්ඩායම වශයෙන්
තෝරා ගනු ලැබූහ. (ජාත්‍යන්තර ගනිත විද්‍යා තරඟයට අවශ්‍ය කරන
කිරීමාණවත්කමාවය සහ තවතාව සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණය පැවැත්වුණේය.
මෙම කණ්ඩායමේ ගුවන් ගමන් භාස්තු සහ අතිශයී විශදම් ඥාණ අවශ්‍ය
වූ අරමුදල් ජ.වී.ප. ලබා දුන්නේය. මීට අමතරව සි/ස ටෝකියෝ
සිලෙක්ති සමාගම වීසා භාස්තු ඥාණ ආධාර ලබා දුන්හ. අ.එ.ජ.
සංවිධායකයෝ සෙසු සියලු විශදම් දැරූහ.

තරඹකරුවෝ (කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුමය)

වී.එම්.සී. ද සොයිසා මහතා, ධර්මානන්ද විද්‍යාලය, අම්බලන්හොඬ
පී.අයි.එන්.ඩබ්ලිව්.ලියනගේ මහතා, ශාන්ත පීතර විද්‍යාලය, කොළඹ
අයි.එම්. කටුගඩුවාල මහතා, ආනන්ද විද්‍යාලය, කොළඹ
සී.එම්. දිසානායක මහතා, රාජකීය විද්‍යාලය, කොළඹ.

කණ්ඩායම් කායක - ආචාර්ය එම්.ඒ.යු.මාලිපිටිය, කැලණිය විශ්ව
විද්‍යාලය.

කණ්ඩායමේ නියෝජ්‍ය කායක - ආචාර්ය සී.ජේ. ජයවර්ධන,
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

වී.එම්.සී. ද සොයිසා මහතා, ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගත්තේය.

* ජාත්‍යන්තර විද්‍යා පදනම.

ජාතික විද්‍යා පදනම සම්පන්නයේ පිහිටි ජාත්‍යන්තර රාජ්‍ය තොවන
සංවිධානයක් වන විද්‍යාව ඥාණ වූ ජාත්‍යන්තර පදනමේ සාමාජික
සංවිධානයකි. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල තරුණ විද්‍යාඥයන්
කෘෂිකාර්මික සහ ජීව විද්‍යාත්මක විද්‍යාවන් සම්බන්ධයෙන් ද එළො
කළමනාකරණය, සාරක්ෂණය, ස්වාභාවික සම්පත් පිළිබඳ තීරයාල භාවිතය
යන මෙවා පිළිබඳව කරන පර්යේෂණ කටයුතුවලට ආධාර කරයි.

2001 වර්ෂය තුළ විද්‍යාව ඥාණ වූ ජාත්‍යන්තර පදනමේ පර්යේෂණ
ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබා ගැනීම ඥාණ
විද්‍යාඥයන් පස්දෙනෙක් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළහ.

වී.ජේ.පී. විසින් එවන ලද නිවේදනයක් මත ජ.වී.ප. 2001 වර්ෂයේ
වී.ජේ.පී. ඊදි ප්‍රබ්ලි සම්මාන ඥාණ අයදුම්පත් වී.ජේ.පී. ආධාර
කලින් ලබාගත් සහ දැනට ලබා සිටින අයගෙන් කැඳවීය.

මේ ඥාපන වත් අයුරුපත් ලැබුණු අතර එය විද්‍යාව ඥාපන වූ ජාත්‍යන්තර පදනම වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

විද්‍යාව ඥාපන ජාත්‍යන්තර මණ්ඩලය (වි.ජා.ම - අයිසීඑස්)

විද්‍යාව ඥාපන වූ ජාත්‍යන්තර මණ්ඩලය වූකලී විවිධ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රවල ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක කටයුතු කොටසක් සිටුවීමටත් මානව වර්ගයාගේ යහපත ඥාපන වීර්‍ය අදාළ කර ගැනීමටත් මලය ලබා සිටින රාජ්‍ය කොටස සංවිධානයකි. විද්‍යාව ඥාපන වූ ජාත්‍යන්තර මණ්ඩලයේ ජාතික විද්‍යා සාමාජිකයා වන ජාතික විද්‍යා පදනම ශ්‍රී ලංකාව හා සම්බන්ධ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කරයි. ජාතික විද්‍යා පදනම 2002 වර්ෂයේ විද්‍යා ජාත්‍යන්තර මණ්ඩලයේ ප්‍රදාන වැඩ සටහන පිළිබඳ තොරතුරු අදාළ විද්‍යා පුද්ගලයන් අතරේ බෙදා හැර මේ වැඩ සටහන ඥාපන පර්යේෂණ යෝජනා සකස් කරන ලෙස ඔවුන්ගෙන් ඉල්ලා සිටියේ ය.

ප්‍රවේණි ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය.

ඉහත ඥාපන මධ්‍යස්ථානයේ ජාතික විද්‍යා කේන්ද්‍රය ස්ථානය වන ජාතික විද්‍යා පදනම, ඉතාලියේ ට්‍රිස්ටේනි ඉහත ඥාපන මධ්‍යස්ථානයේ සහ ඉන්දියාවේ කවදිල්ලියේ දී පැවැත්වුණු අනුක ප්‍රවේණි විද්‍යා පිළිබඳ පී.එච්.ඩී. වැඩ සටහන යටතේ සලකා බැලීම ඥාපන කාලයෝජනා 06 ක් සලකා බැලීම ඥාපන යවන ලදී. ඒ අනුව පුර්ව ආචාර්ය උපාධි අධි ශිෂ්‍යත්වයක් පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකාර්මික පීච විද්‍යා අංශයේ රුවිනි තරංග ආරියදාස මහත්මියව ප්‍රදානය කරන ලදී.

ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගීතා පෙළඹුම තාක්ෂණ වැඩ සටහන.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගීතාව යටතේ පර්යේෂණ සහයෝගය අපේක්ෂාවෙන් ඉන්දියාවේ තවදුරටත් පෙළඹුම තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට ව්‍යාපෘති යෝජනා දෙකක් යවන ලදී.

I. DNA typing of humans

ආචාර්ය මායා ගුණසේකර, රසායන විද්‍යා අංශය,
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

II. Immunopathogenesis of Malaria

ආචාර්ය අනුර විරසිංහ, වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය.

* සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ කමිටුව.

සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ කමිටුවට සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය තහනම් සිටුවීමට බලය ලැබී ඇත. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවලට අදාළ වූ සහ වලදායී වූ විද්‍යාත්මක රැස්වීම් සහ පුහුණු වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීමෙන් මෙම කමිටුව සිය පරමාර්ථ වුදුත්පත් කර ගනිමින් සිටී.

2001 වර්ෂය තුළ ඉන්දියාවේ ශෝචාහිදි කොවැම්බර් 19 - 23 දක්වා "විද්‍යා සන්නිවේදනය" පිළිබඳ වැඩමුළුවක්, සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ කමිටුව විසින් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩමුළුව අපේක්ෂා කරන ලද්දේ විද්‍යා/ලේඛකයන්, විද්‍යා ගුරුවරුන් සහ දකුණු ආසියාතික රටවල විද්‍යාව ජනප්‍රිය කරවීමේ නියුක්ත පුද්ගලයන් ද සඳහා ය.

මෙම වැඩලිපිවට සහභාගි වූ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා වෙනුවෙන් පූර්ණ අනුග්‍රහය මෙම විද්‍යා හා තාක්ෂණ කමිටුව දැක්විය.

ජවහරප්‍රාල් තේරු විද්‍යා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සහ සංවර්ධනය වන රටවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ අධීශ්‍යයන්ව වැඩ සටහන.

ජවහරප්‍රාල් තේරු උසස් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය විසින් සහ සංවර්ධනය වන රටවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය විසින් ඒකාබද්ධව ආරම්භ කරන ලද අධීශ්‍යයන්ව වැඩ සටහනින් අපේක්ෂා කරන ලද්දේ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාඥයන්ගේ “කිඳුකැපී” සංචාර සහ හුවමාරු කර ගැනීමේ ක්‍රියා සිටුවීම ය. මෙම අධීශ්‍යයන්ව වැඩ සටහනෙන් කෙටිකාලීන පර්යේෂණ දුන්දියාවේ කිරීමෙන් විද්‍යාත්මක ආයතනවල භෞතික රසායනික සහ ජෛවීය විද්‍යා පිළිබඳ සහභාගිත්ව පර්යේෂණ කටයුතු ආවරණය වන්නේය.

මෙම වැඩ සටහන පිළිබඳ තොරතුරු අදාළ ආයතන අතරේ බෙදාහරින ලදී.

*** සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවල ආසියානු සංගමය.**

සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ සභාවල ආසියානු සංගමයේ ජාතික මධ්‍යස්ථානය වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියාකළ අතර ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ විද්‍යාඥයන් සමග එහි කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කළේය.

2001 ඔක්තෝබර් මස විශ්වකාමයෙහි පැවති මෙම සංගමයේ 4 වැනි දවස චාරිමිත සම්මන්ත්‍රණයේදී ක්‍රියාකාරී කමිටු සාමාජිකයෙක් ජ.වී.ප. නියෝජනය කළේය.

* සාක්ෂි කටයුතු.

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සාර්ත් තාක්ෂණික කමිටුව සිය ප්‍රථම රැස්වීම 2001 ජනවාරි 23 - 25 දක්වා නවදිල්ලියේ පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකාව වෙනුවෙන් මෙම රැස්වීමට ආචාර්ය ටී.එච්. සියස් මහත්මිය සහ ආචාර්ය එන්. එදිරිවීර මහත්මිය සහභාගි වූහ.

- ඒ. පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති දෙක සලකා බැලීම සඳහා සාර්ත් ලේකම් කාර්යාලය වෙත යවන ලදී.
 - I. වාණිජ මට්ටමින් වශ කිරීම සඳහා සහතික කරන ලද ස්ට්‍රෝබෙරි ප්‍රභේදවල පටක ආශ්‍රිත රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම. ආචාර්ය එම්.එම්. ක්‍රමලියදද, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණායතනය, සිතාවලිය, නුවරඑලිය.
 - II. සාක්ෂි ප්‍රාන්තයේ සෞඛ්‍ය සහ සාර්ත් තාක්ෂණය සඳහා තිරසර භාවිතය අවශ්‍ය ප්‍රවේශයක් කරා ආචාර්ය එස්.එම්.එම්.ඩී. යාපා ඔන්සාර, තොරතුරු තාක්ෂණික ආයතනය.
- ඒ ප්‍රවේශ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජා.වි.ප. ක්‍රියාකාරී කමිටුව "මානව සෞඛ්‍ය සඳහා එන්සන් සාර සහ රෝග විනිශ්චය ක්‍රම" පිළිබඳ සාකච්ඡා පත්‍රිකාවක් පිළියෙළ කොට සාර්ත් ලේකම් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- ඒ මානව සම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ අවශ්‍ය සැලැස්ම සාර්ත් ලේකම් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- ඒ පහත සඳහන් කෙටුම්පත් ලේඛන දෙක අතෙක් සාමාජික රටවල් අතරේ බෙදාහැරීම පිණිස සාර්ත් ලේකම් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- I. පෞර්ව තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් පිළියෙළ කරන ලද විද්‍යාඥයෙහි ආර්ථිකව තාක්ෂණය ආරක්ෂා සහිතව භාවිතා කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශය.
- II. පරිසර අලාභයායය විසින් පිළියෙළ කරන ලද ප්‍රවේණි විද්‍යානුකූල ව තවකෘත පිවිත් ආනයනය කිරීම සහ පැලපුම් ගත මුදා හැරීම සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශය.

* විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ පැමිණීම.

- 2001 ජනවාරි ආචාර්ය කෙන් ජුලි
අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අයය
ආචාර්ය ජේ.ඒ.ජේ. පෙරේරා, ප්‍රධාන වැඩසටහන්
නිලධාරී, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා සභාව.
- 2001 පෙබරවාරි ආචාර්ය රාමකාදත් රාච්
ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ, ජාත්‍යන්තර ශාක ප්‍රවේණි සම්පත්
ආයතනය (ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය) මැලේසියාව.
ආචාර්ය මේරියමා සකලියන්
විද්‍යාඥ, ජාත්‍යන්තර ශාක ප්‍රවේණි විද්‍යා සම්පත්
ආයතනය (රෝමය).
- 2001 මාර්තු ආචාර්ය එම්. ස්වාමීඅප්පන්
ලෝකාධිකාරී, තමිල්නාඩු කෘෂිකාර්මික විද්‍යාලය,
කොයිම්බතුරෙයි.

2001 ඊක්ෂි ආචාර්ය මන්ගේෂ් කොරියෝන්කෝර්
මහාචාර්ය සහ අධීපති, කළමනාකරණ විද්‍යාලය
තාක්ෂණ විද්‍යායතනය, බොම්බාය.

2001 අශෝස්තු ආචාර්ය ජී. ත්‍යාගරාජන්
විද්‍යාත්මක ලේකම්, කොචස

2001 සැප්තැම්බර් - ආචාර්ය ජේ.සී. ක්ෂේත්‍රී
අධ්‍යක්ෂ
ආචාර්ය ඩී. බාලගුරු
ප්‍රධාන විද්‍යාඥ
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ
ජාතික ආයතනය, හයිද්‍රාබාද්

2001 නොවැම්බර් - මහාචාර්ය මලික් අකර්මිලෝමි
අධ්‍යක්ෂ/ජාත්‍යන්තර රසායනික විද්‍යා වැඩ සටහන
ස්විඩන්.

වෙනත් කටයුතු.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධතිය.

මිනිස් බල තොරතුරු පද්ධතිය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුද්ගල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ වැඩිදියුණු කර ගෙන යනු ලැබේ.

වර්ෂය තුළ පරිගණක පද්ධතිය ස්ථාපනය කරන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලය "මිනිස්බල පර්යේෂණ" පිළිබඳව සහ මිනිස්බල - තොරතුරු පද්ධතිය සංවර්ධනය පිළිබඳව පුහුණු කරන ලදී. (විස්තර කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩ සටහන් යටතේ දැක්වේ.) මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධති සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික උපදේශක ආරම්භක මාස තුනේ වැඩ 2001 සැප්තැම්බර්යේදී ආරම්භ කළේය. එසේම මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධතිය 1998/1999 දී පිටවූ උපාධිධාරීන් ඥාතා ගැනීමේ අධ්‍යයනය අවසන් කළ අතර එහි අවසාන කොටස දැන් සකස් වෙමින් පවතී. කර්මාන්ත අංශවලට උපාධි-ධාරීන්ගේ ලේලුම ඥාතා ගැනීම පිණිස තෝරාගත් කර්මාන්ත අංශ දහයක මිනිස්බල අවශ්‍යතා පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කෙරිණි. මෙම අධ්‍යයනය කෙරෙහිමින් පවතී.

ආ.සා.බැ.ම.ව. සො.ප. ව්‍යාපෘතිය යටතේ වැඩ කරන විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් ඝනර දෙනෙක් පිටරටවල පුහුණු කරනු ලැබූහ. විස්තර "කාර්ය මණ්ඩලය සංවර්ධනය කිරීම සහ පුහුණු කිරීම" යටතේ දැක්වේ.

* ශ්‍රී ලංකාවේ සිදුකළ ජාතික නිෂ්පාදන පර්යේෂණ පිළිබඳ දත්තපාදන.

ස්වාභාවික නිෂ්පාදන රසායන විද්‍යා පිළිබඳ ක්ෂේත්‍රයෙහි විද්‍යාඥයන් සහ පර්යේෂකයන් මුහුණපාන දැනට පවත්නා තැවූ ණය ගැනීමට

රසායනික සහ පාඨ විද්‍යා ක්‍රියාකාරී කළු වූ කළු කිරීමේ මත
මන්වලය, ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු කළ ස්වාභාවික නිෂ්පාදන පර්යේෂණ පිළිබඳ
දත්ත පාදකයක් පිහිටුවීමේ ව්‍යාපෘතියක් අනුමත කළේය.

ස්වාභාවික නිෂ්පාදන පර්යේෂණ වූකලී ජාතික විද්‍යා පදනමේ ආධාර
ලබා දෙන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයක් වී තිබෙන නමුත් එබඳු දත්ත පාදකයක්
දැන් කාලෝචිත වේය යනු කළු වූවේ අදහස විය. පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල
රාශියක් දැනට ඇත්තේ රැස්වීම් වාර්තාවල සහ අවසාන වාර්තාවල ය.
ඊට අමතරව ප්‍රකාශ කර ඇති දත්ත ද විවිධ ආරාමවල විසිරී පවතින
නිසා නිසියම් ශ්‍රී ලංකා භාෂයක් පිළිබඳ සිදුකර ඇති පර්යේෂණ පිළිබඳ
තොරතුරු පුද්ගලයකුට පහසුවෙන් ලබා ගත නොහැකිව ඇත.

* Recombinant DNA තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය සහ මාර්ගෝපදේශ.

පෞද්ව තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කළු වූ, ශ්‍රී ලංකාවේ
රිකොම්බිනන්ට් ඩී.එන්.ඒ. තාක්ෂණය ආරක්ෂා සහිතව භාවිත කිරීම සඳහා
විද්‍යාගාර ප්‍රතිපත්ති සහ මාර්ගෝපදේශ පිළියෙළ කිරීම කිරීමේදී කළේය.
මෙහිදී ප්‍රතිපත්තියක අරමුණ වනුයේ ආරක්ෂා සහිත විද්‍යාගාර පරිචයන්
භාවිත කිරීමේ ඒ සමගම පෞද්ව තාක්ෂණය පිළිබඳ පර්යේෂණ කඟා
සිටුවීමත් ය. මේ උදෙසා මූලික පියවරක් වශයෙන් පෞද්ව තාක්ෂණය
සා කෙරෙන පර්යේෂණ සා සංවර්ධන වැඩ පිළිබඳ මෙමට පවත්නා
තත්වය අධ්‍යයනය කෙරිණි. දැනට මේ ක්ෂේත්‍රයෙහි තිබෙන රසායනාගාර
සහ වැඩ කටයුතු කරන විද්‍යාඥයන් ද භද්‍රතා ගෙන අවසාන තොරතුරු
සකස් කර ඇත.

* රාජ්‍ය සංවිධානවලට යැවුණු නිවේදන.

කිහිපයක් වන රක්ෂිතයේ මායිමේ ඇති ස්වාභාවික වනය (වෙත්දිය
නේ) ව්‍යාපෘතිය සඳහා යෝජනා කර ඇති හෙක්: 62 ක් ඇතුළු

ගෙක්: 1437 ක ඉලක්කත්තුවත්ත සහ වැද්දාගල, කුඩාව, මුර කැලාවත්තේ
ගෙක්: 46,56 ක්) වනයට අදාළ නොවන ප්‍රයෝජන සඳහා අත්‍යයන්ට
පවරා දුන්නෙන් සිංහරාජ ලෝක ජාතික උරුමයට සිදුවිය හැකි අත්හරාය
පිළිබඳ බලවත් සංවේගය පළ කරමින් යෝජනාවක් ජාතික මානව සා
ප්‍රේමයේදී කමිටුව යෝජනාවක් අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ අතිරේක
ලේකම් ආර්. පිලිගස්පෙ මහතා වෙත ඉදිරිපත් කළේය.

* විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ලිපි පරිවර්තනය කිරීමේ තරඟය.

විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ ජනප්‍රියකරණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව, විද්‍යාව
සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ ලිපි ඉංග්‍රීසියෙන් සිංහලට සහ දෙමළට පරිවර්තනය
කිරීමේ තරඟයක් 10 - 13 දක්වා ශ්‍රේණිවල පාසල් සිසුන් සඳහා දිප
ව්‍යාප්තව පවත්වන ලදී. මෙහි අවසාන වර්ෂ 2001 ජනවාරියේ
පැවැත්විණි. ජයග්‍රාහකයෝ ආඥාතර දෙනෙක් මුදල් ත්‍යාග සහ සාහිතික
ලබා ගත්හ. ප්‍රථම ස්ථාන දිනාගත් අයට සමරු වලක ද පිරිනමන ලදී.

* ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගිවීම.

ජාතික විද්‍යා පදනම (මමට විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය ගෙනයාම)
විද්‍යා ප්‍රදර්ශන පහත සඳහන් පාසල්වල පැවැත්විණි. ජා.වි.ප. අරමුදලින්
කෙරෙන ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ ආකෘති සහ පෝස්ටර් පටුනා ප්‍රදර්ශනය
සඳහා කුටියක් ද ලබා ගත්තේය.

ප්‍රදර්ශනය පැවති පාසල්වලට විදුරාව සහ විද්‍යා අධ්‍යාපන පාඨමාලාව
ප්‍රකාශන පරිත්‍යාග කැරිණි.

- 1. නිකවැරවිය වහසේන් වහා විද්‍යාලය පෙබරවාරි 11-18
- 2. මොහරාගල වහසාම මහා විද්‍යාලය මැයි 12 - 14
- 3. බදුල්ල වහා විද්‍යාලය, බදුල්ල ජූලි 27 - 29

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය.

1979 දී පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ තොරතුරු බෙදාහැරීමේ කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත්ව ඇත. 2001 වර්ෂය තුළ මෙම මධ්‍යස්ථානයේ සම්පත් සහ සේවා වර්ධනය සඳහා පහත සඳහන් කාර්ය සපුරාලන ලදී.

එකතු කිරීමේ සංවර්ධනය.

2001 වර්ෂය තුළ පොත් 404 ක් ද පරිච්ඡේද 288 ක් ද, ප්‍රවෘත්ති සංග්‍රහ 482 ක් ද, වාර්ෂික වාර්තා 36 ක් ද, අවසාන වාර්තා 26 ක් ද, ගැසට් 60 ක් ද සි.වි. රොමී 10 ක් ද අලුතින් එකතු කර ගන්නා ලදී. එතැන් පටන් පහත සඳහන් අලුත් තැටි ද එකතු කොට දැනට තිබෙන දත්ත පාදකය තව තවත් ශක්තිමත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සුවිසම තැටි 961 යි. පුස්තකාල දර්ශකයට 760 යි. පුවත්පත් ලිපි සුවිසම 1104 යි. පහත් සහ ව්‍යවස්ථා කෙටුම්පත් දත්ත පාදකයට 25 යි. WEB සඳහා තැටි 15 යි. ස්වාභාවික දත්ත පාදකයට තැටි 275 යි.

තොරතුරු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා සහාය.

යුතෙස්කෝ මෘදුකාංග CDS, WINISIS, DOS සහ වින්ඩෝස් සඳහා ජාතික බෙදාහැරින්නා වශයෙන් ක්‍රියා කළේ ජ.පී.ප. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයයි. එහෙයින් WINISIS පාවිච්චි කරන්නන් 80 දෙනෙකුට 2001 වර්ෂය තුළ බෙදා හරින ලදී.

සම්මේලන/වැඩවුට/රැස්වීම්

- * විද්‍යාත්මක තොරතුරු එම මධ්‍යස්ථානවලටද දකුණු ආසියාවේ පුස්තකාලවලට හුවමාරු කිරීම පිළිබඳ ප්‍රාන්තීය රැස්වීමක් ජා.වි.ප.දී 2001 ජනවාරි 29-30 දිනවල පැවැත්විණි. ඉන්දියාව, භූතානය, මාලදිවයින, නේපාලය සහ බංගලාදේශය යන රටවල නියෝජිතයෝ මීට සහභාගි වූහ. තව දිල්ලියේ යුනෙස්කෝ කාර්යාලය අවශ්‍ය අරමුදලී ලබා දුන්නේය.
- * WINISIS භාවිතා කොට දැනී පාදක දියුණු කිරීමේ වැඩවුට පහක් පුස්තකාල පුද්ගලයෝ 32ක් සහභාගි වූහ.
- * WINISIS පාවිච්චි කරන්නන් සහ SLSTINET සාමාජිකයන් සඳහා සම්මේලනයක් පවත්වන ලදී. පුද්ගලයන් 62ක් සහභාගි වූහ.
- * පොදු පුස්තක නාමාවලි ආකෘතිවක් පිළිබඳ වැඩවුටව - පුස්තකාලයාධි-පතිවරු 30ක් සහභාගි වූහ.
- * ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය සහ හෙලින් විසින් පවත්වන ලද WebISIS පිළිබඳ පුහුණු වැඩ වුටවට සම්පත් දායකයකු වශයෙන් D(L). හා පුස්තකාල සහකාර ජේ.වීරවර්ධන මහතා සහභාගි විය.
- * උපාධි අපේක්ෂකයන් හය දෙනෙකුට සේවා සංස්කරණ පුහුණුවක් ලබා දිනි.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය

2001 වර්ෂය තුළ මෙම තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලයට ජාත්‍යන්තර හා ජාතික වැඩවුට සහ සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගි වීමේ අවස්ථාව ලබාදිනි. මේ පිළිබඳ විස්තර " කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය හා පුහුණුව " යටතේ දක්වා ඇත.

ජාල කටයුතු

දේශීය ශ්‍රේණි ජාලය පහත සඳහන් පරිදි වර්ධනය කරන ලදී.

(PC එකක් සර්වර් එකක බවට ආරෝපණ) වින්ඩෝස් එස්.ඊ. මත ක්‍රියාත්මක කළ දත්ත පාදක සර්වර් එකක් එකතු කරන ලදී.

sbc- වැඩි හල් වැඩිදියුණු කෙරිණි.

විද්‍යා හා තාක්ෂණික ආයතනික වෙබ් අඩවි 17ක් සඳහා අනුග්‍රහය දක්වන ලදී.

තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධන කළ දත්ත පාදක හයට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සංවර්ධනය කළ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිළිබඳ දත්තපාදක දෙකක් සහ (වාර්තා 100,000 ට වැඩියෙන් අඩංගු වන) Union Catalogue of Purna Users සඳහා ද අනුග්‍රහය දක්විණි.

Windows NT මෙහෙයුම් පද්ධතිය මත නව Web Interface

භාවිතා කොට ඔන්ලයින් දත්ත පාදක සෙවීම වර්ධනය කෙරිණි.

පුස්තකාල ජාල

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය පහත සඳහන් සේවා ජාලවල සාමූහික කටයුතුවලට සහභාගී වී එම ජාල සංවර්ධනයට දායක විය.

- * හෙලික් : යෝග්‍ය පොතපත හා පුස්තකාල තොරතුරු සේවය
- * ඇමුනේට් : කායිකාර්මික තොරතුරු ජාලය
- * එන්ලිනේට් : පාරිසරික පුස්තකාල ජාලය

තාක්ෂණ නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ව්‍යාපාරය යටතේ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි තාක්ෂණ නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය 2001 මැයි මස පිහිටුවන ලදී. අදාල හා යෝග්‍ය තාක්ෂණ ශ්‍රේණිවල හෙලිය සංවර්ධනයන් හඳුනා ගැනීමට දේශීය සංවිධානයන්ට පහසුකම් සපයා දීමෙන් කාර්මික වර්ධනයට හා සංවර්ධනයට හවුල් වීමට මෙම මධ්‍යස්ථානය අපේක්ෂා කරයි.

මෙම මධ්‍යස්ථානය ක්‍රියාත්මක වූ මුල් වර්ෂය තුළ එහි කටයුතු වැදගත් ක්‍ෂේත්‍ර 3ක් කෙරෙහි කේන්ද්‍රගත කරන ලදී. ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, ජල කටයුතු තාක්ෂණය සහ පොලිමර් විද්‍යාව සහ රබර් තාක්ෂණය ඒ ක්‍ෂේත්‍ර තුනයි. අනුක්‍රමයෙන් මෙම මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු පාරිසරික විද්‍යා හා තාක්ෂණය, විද්‍යුත් සහ විදුලි සන්නද්දන තොරතුරු තාක්ෂණය, ජෛව තාක්ෂණය, කාර්මික, සිවිල් සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු ශිල්පය වැනි වෙනත් ක්‍ෂේත්‍රවලට ද ව්‍යාප්ත කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ.

මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන පරමාර්ථය වනුයේ භාවිතා කිරීමට ඉඩ ඇති තාක්ෂණයන් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දීමෙන් දේශීය කර්මාන්තවල තාක්ෂණික විද්‍යා තත්ත්වය නවීකරණය වීම ය. මෙම මධ්‍යස්ථානය තාක්ෂණික සංවර්ධන පිළිබඳ තොරතුරු දේශීය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන, විදේශීය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන, ජාතික විද්‍යා පදනමේ මෙම මධ්‍යස්ථානයට සමාන ආයතන සහ වෙනත් මාර්ග ඔස්සේ ලබා ගෙන එම තොරතුරු මෙරට කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට බෙදා හරිය.

සමාරම්භක උත්සවය සහ වැඩමුච්ච

තාක්ෂණ නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සමාරම්භක උත්සවයෙන් පසු 2001 අගෝස්තු 21 වැනි දින ඔස්ට්‍රේලියානු සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පැවැත්විණි. රාජ්‍ය ආයතන-වලින් සහ කර්මාන්ත ආයතනවලින් පැමිණි 150 දෙනෙක් මීට සහභාගි වූහ. කර්මාන්ත ආයතනවලින් අවශ්‍යතා සඳහා ගැනීම සඳහාත් කර්මාන්තවල තාක්ෂණික අවශ්‍යතා ඉටු කිරීම මෙම මධ්‍යස්ථානය කෙරෙහි ඉටුකළ යුතු ද යන්න අවබෝධ කර ගැනීම සඳහාත් මෙය ඵලදායී වැඩමුච්චක් විය.

දැනට ලබා ඇති වැදගත් ප්‍රතිඵල

- * කර්මාන්තවල වැදගත් ක්ෂේත්‍ර හා සම්බන්ධ දෙසී අඩවිවල එක් එක් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥයන්, සමාගම්, දේශීය හා විදේශීය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන මෙන්ම තාක්ෂණ හුවමාරු මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ දත්ත පාදක සකස් කිරීම සහ ඒවාට ප්‍රකාශන කටයුතු කිරීමෙන් කර්මාන්ත ආයතනවල ඒවා පහසුවෙන් ලබා ගන්නට සැලැස්වීම.

* " තාක්ෂණික විද්‍යා පිරිනැමීම " (තාක්ෂණයේ ඇතිවන වෙනස්වීම්) පිළිබඳ වෙබ් අඩවියට දත්ත පාදක සැපයීම සහ ඒවාට සත්කාරක කටයුතු කිරීම හා කාර්යාත්මකවලට ඒවා පහසුවෙන් ලබා ගන්නට සැලැස්වීම.

* තාක්ෂණ නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ අර්ධ වාර්ෂික ප්‍රවෘත්ති සංග්‍රහය වන "වෙස් වොට් ලතා" පළ කරන ලදී. ප්‍රථම වර්ෂයේ කලාප දෙක තිබුණි නමුත් දෙවන වර ඇත.

* ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින තාක්ෂණ මට්ටම දැන ගැනීමට සහ කාර්යාත්මකව විශේෂ අවශ්‍යතා සඳහා ගැනීම යඳහා තාක්ෂණ නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ දත්ත පාදකයේ යඳහන් වූ තෝරා ගත් වැදගත් ක්ෂේත්‍ර තුන සම්බන්ධයෙන් කාර්යාත්මක භාරසියයක් අතරේ ප්‍රශ්න මාලාවක් බෙදා හැරීම මගින් සම්මේෂණයක් සිදු කරන ලදී.

* ලේඛන සම්මේෂණය මගින් අදාළ වැදගත් ක්ෂේත්‍ර 3 හා සම්බන්ධ කාර්යාත්මක තාක්ෂණික තොරතුරු අවශ්‍යතා සඳහා ගන්නා ලදී. මීට අමතරව එක් ක්ෂේත්‍ර 3 තුළ පවතින තාක්ෂණික මිනිස් බල මට්ටම් සහ එහි අනාගත අවශ්‍යතා පිළිබඳව ද පරීක්ෂා කර බලන ලදී.

මීට අමතරව තාක්ෂණික නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය පහත ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ කටයුතු කරයි.

* දේශීය මෙන්ම ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පවතින ලේ සමාන මධ්‍යස්ථාන සමඟ සම්බන්ධතා ඇති කර ගැනීම.

* නිරීක්ෂණ පළ කෙරෙන ප්‍රවෘත්ති ලිපි මගින් තාක්ෂණික තොරතුරු බෙදා හැරීම.

* කාර්යාත්මක හා සම්බන්ධ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු විශේෂයක් මෝඩලයක් ඔස්සේ ලබාදීම.

* ලේඛන අමතරව තාක්ෂණික නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය පහත යඳහන් කටයුතු සැලසුම් කර තිබේ.

තාක්ෂණික තොරතුරුවලට අදාළ දැනුම් සැංඟවත් පිහිටුවීම.

කර්මාන්ත අවශ්‍යතා පිළිබඳ තාක්ෂණික වෙළඳපොල සම්බන්ධතා පැවැත්වීම.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කටයුතු සිංහල වැදගත් ක්ෂේත්‍රවලට ව්‍යාප්ත කිරීම.

කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ, රැස්වීම් සහ වැඩවූව

එම්.වොට්සන් මහතා, අධ්‍යක්ෂ

විදේශීය.

ප්‍රති 12 - විද්‍යා හා තාක්ෂණ වෘත්තකරණයේ හානිකර භාවය පිළිබඳ අධ්‍යයන වැඩ වූව. කොස්ටිකා, චෙක්කෝ, ඉන්දියාව.

දේශීය

පෙබරවාරි - රජේවි ආරක්ෂාව පිළිබඳ දේශීය කිහිපය පියවරවල් ගැන රැස්වීම්. වන සම්පත් හා පරිසර අමාත්‍යාංශය.

නොවැම්බර් 1 - " ශ්‍රී ලංකාවේ පර්. හා සං. දර්ශනය" පිළිබඳ ලිපිය - පර්. හා සං. කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩවූව - ශ්‍රී.ලං.ප.ආ.

නොවැම්බර් 6 - " කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ ව්‍යාපෘති පදනමක් අයවැය සැකසීම" පිළිබඳ ලිපිය - කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය පුහුණු වැඩවූව - පශ්.උ.කෘෂි.ආ. පේරාදෙණිය.

නොවැම්බර් 9 - "ජ.වි.ප. ක්ෂේත්‍ර පර්. හා සං. රැකහා අරමුදල්" පිළිබඳ ලිපිය විද්‍යාව: පරිවෘත්තය හා අපේක්ෂා පිළිබඳ වැඩවූව. මොවුන් විශ්ව විද්‍යාලය.

සහභාගී වූ රැස්වීම් :

පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා අංශයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන්,

සෞඛ්‍ය හා ආයුර්වේද වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශයේ වෘත්තීය පැලෑටි ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍ය. පි. ආර්. කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන්.

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ කෘෂිකාර්මික සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන්.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ව්‍යාපෘති තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුවේදී ජා.වි.ප. සහායකවරයා බියෝමෙට්‍රිකා කිරීම.

අනෙකුත් කාරය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ:

ඩී.තලගල මහත්මිය

අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රවෘත්ති

ජනවාරි 5-19 - සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා පුස්තකාල ස්වයංක්‍රීයතාව/
අයි.සී.වී. සඳහා වූ පුහුණු පැකේජය පරීක්ෂා කිරීමේ
පුහුණු පාඨමාලාව - ජනාර්තා සම්පත් දායක වශයෙන්
සහභාගී වූවාය.

පෙබරවාරි 9-23 - සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා පුස්තකාල ස්වයංක්‍රීයතාව
පිළිබඳ පුහුණු පැකේජයක් පිළියෙල කිරීම සඳහා විශේෂඥ
රැස්වීම. කැසිලන්තයේ හුවාහින් නගරයේ දී පැවැත්විණි.

තොවැම්බර් 9-23 - බහුකෝණීය ඒ.අයි.වී. හි පැවති WINISIS - පිළිබඳ
උසස් වැඩමුඛාව.

සහභාගී වූ රැස්වීම්:

- LEARN - කළමනාකරණ කමිටුව .
- සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ තොරතුරු ජාලයේ ජාතික උපදේශක කණ්ඩායම,
- වී.වී.ප්‍රති.තො. අන්තර් විශ්ව විද්‍යාල පුස්තකාල කමිටුව,
- විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ මධ්‍යම පුස්තකාලයක් පිහිටුවීම පිළිබඳ
NASFBC අධ්‍යයන කණ්ඩායම.

ඒ.එම්.ලී.වී.ජේ.කරුණාසිංහ මහතා

2001 ජූලි 10-13 දක්වා ඇමරිකාවේ RAI සම්මන්ත්‍රණයේ දී පර්යේෂණ
ලිපි දෙකක් ඉදිරිපත් කෙරිණි. එම ලිපි තම (අ) කොළඹ නගරයේ ගිණික
මූලාශ්‍ර මගින් භාණ්ඩය වායු තත්වයේ ඇතිවන පිරිහීම සහ (ආ) කොළඹ නගරයේ
වාහනවලින් පිටවන දේවලින් ඇතිවන හරිතාගර CH_4 තත්ත්වය.

විද්‍යා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදුව 2001 ජනවාරි 11 වැනි දින පැවති සම්මේලනයකදී " විද්‍යා හා තාක්ෂණ නිලධාරීන් යඳහා ජා.වි.ප. කාර්යභාරය කටයුතු සහ වැඩ සටහන්" පිළිබඳ සංභලෙන් ලිපියක් ඉදිරිපත් කිරීම.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ පුහුණුව

විදේශීය:

2001 ජනවාරි 17 සිට මාර්තු 13 දක්වා ඉන්දියාවේ ව්‍යවහාර මිනිස්බල පර්යේෂණ ආයතනයේ " ජාතික තාක්ෂණ මිනිස්බල තොරතුරු පද්ධතිය " පදනම් කර ගත් කෙටි පුහුණු වැඩ සටහනක් සහ " මිනිස් බල පර්යේෂණ" පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩ සටහනකට විද්‍යා නිලධාරීන් වන ආර්.පී.පතිරණේ මහතා සහ ඩී.එච්.පී.කේ.තිලකවීර මහතා සහභාගි වූහ. මෙම පුහුණු වැඩ සටහනට අනුග්‍රහය දැක්වූයේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුද්ගලයන්, සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියයි.

" ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල - කර්මාන්ත - පර්යේෂණායතන සම්බන්ධතා " පිළිබඳ පී.එච්.ඩී. වැඩ සටහනක් යටතේ ආර්.එච්.ඩබ්ලිව්. අමරදාස සහතා 2001 අගෝස්තු 20 වැනි දින සිට දෙසැම්බර් 20 දක්වා ත්‍රිස්වේලියාවේ ටොලොන්ගො විශ්වවිද්‍යාලයේ හැදෑරුවේය.

ඉන්දියාවේ ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ පද්ධතියේ ව්‍යුහය සහ එහි විකාශනය සහ කිෂිපාදකය කෙරෙහි එහි තාක්ෂණික කාර්යභාරය පිළිබඳ පී.එච්.ඩී. උපාධි වැඩ සටහනක් එස්.වික්‍රමසිංහ මහත්මිය 2002 ජූලි 3 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා ඉන්දියාවේ නව දිල්ලියේ ශ්‍රී ජවහරලාල්නේරු විශ්වවිද්‍යාලයේ දී එස්.වික්‍රමසිංහ මහත්මිය හැදෑරුවාය.

ඒ.හෙට්ටිආරච්චි මහතා සහ ඒ.භෞවර්ධන මහත්මිය 2001 ජූනි 4 සිට අගෝස්තු 28 දක්වා භාරතයේ ආසියානු ආයතනයේ පැවති " මිනිස්බල පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම" පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහනට සහභාගි වූහ. මෙම වැඩ සටහනට අනුග්‍රහය දක්වන ලද්දේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ පිරිස් සංවර්ධනය පිළිබඳ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතියයි.

ජනර්තාවේ පැවති සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා පුස්තකාල ස්වයංක්‍රියතාව/
අයි.සී.ටී. පුහුණු පැකේජය පරීක්ෂා කිරීමේ පුහුණු පාඨමාලාව -
බී.එච්.පෙරේරා මහතා (පුස්තකාල සහකාර)

අයි.සී.ටී. භාවිතය පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුච්ච - මැතිලා, පිලිපීනය
ජේ.එස්.කේ. චීරවර්ධන මහතා (පුස්තකාල සහකාර)

ලෝ.සෝ.සං. පුස්තකාලයට ගිය සංචාරය - දිල්ලිය, ඉන්දියාව
චී.එන්.ධරමරත්න මහත්මිය (ප්‍රවෘත්ති නිලධාරී)

ඉන්දියාවේ INSDOC ආයතනයේ පුස්තකාල හා විකුණුම් හා විද්‍යාව
පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති පාඨමාලාව
චී.එන්.පෙරේරා මහත්මිය (ප්‍රවෘත්ති නිලධාරී)

දේශීය

(විද්‍යා නිලධාරී) චී.පී.චන්දනිය මහත්මිය සහ ලක්ෂ්‍ය ලේඛිතාවන් දෙදෙනෙක්
(අපේක්ෂා කාර්ති මිය සහ නන්දනි පරසවිදාන මිය) කොළඹ 08, දුරකථන ශිල්ප
ආයතනයේ Desktop Publishing (Page Maker Software)
පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාවකට සහභාගී වූහ.

කළමනාකරණ මණ්ඩලය

(2001 ජනවාරි 01 සිට 2001 අගෝස්තු 15 දක්වා)

මහාචාර්ය කේ. දහනායක (සභාපති)
ජ්‍යෙෂ්ඨ භූවිද්‍යා මහාචාර්ය
අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා පශ්චාද් උපාධි ආයතනය
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

මහාචාර්ය විජය කුමාර්
ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

එම්. වොට්සන් මහතා
අධ්‍යක්ෂ/ජාතික විද්‍යා පදනම

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. ඩී. මොඩර්
අධ්‍යක්ෂ
තේ පර්යේෂණායතනය
තලවාතලේ.

මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි
උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය සහ උප කුලපති
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය.

ඩබ්ලිව්. විල්ප්‍රඩ් පෙරේරා මහතා
සහකාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

මහාචාර්ය ඒ. ඩී. ඩී. ද එස්. ඉන්ද්‍රජිත
විශ්‍රාමලක් ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

ආචාර්ය පී. ඒ. ජේ. රත්නසිරි
27, පුදර්ශන මාවත
රාජගිරිය.

මහාචාර්ය එම්. ඩී. එම්. ජේෂ්වරී
සාමාජික, ඩී. ඩී. ජී. කො.
පීඨාධිපති වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.

ඉංජි. ඒ. එන්. පී. විමලසූරිය
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී
සෙත්වල් ඉන්ඩස්ට්‍රීස් ලිමිටඩ්
කොළඹ 07.

(2001 අගෝස්තු 15 සිට 2001 දෙසැම්බර් 31 දක්වා)

මහාචාර්ය එරික් කරුණානායක(සභාපති)
අධ්‍යක්ෂ, ජෛවරසායන අංශය
වෛද්‍ය පීඨය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

මහාචාර්ය විජය කුමාර්
ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය
ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.

එම්.වොට්සන් මහතා
අධ්‍යක්ෂ, ජාතික විද්‍යා පදනම.

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. ලක්ෂ්මන්
ආර්ථික විද්‍යා අංශය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

මහාචාර්ය ජේ.එන්.සී.ප්‍රනාන්දු
සභාපති, ශ්‍රී.ලං.වි.අභි.සං.
කොළඹ 07.

ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ඩී.මොඩර්
අධ්‍යක්ෂ
තේ පර්යේෂණායතනය.

මහාචාර්ය කාර්ලො පොත්තේකා
සාමාජික,
විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව.

කේ.ජී.කේ.තොම්ලාවන් මහතා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව
මහා කාර්යාලය
කොළඹ 01.

ඉංජි: (ආ.උපු.) පී.එච්.වි. ගුණදේවර
සභාපති, ඉංජිනේරු ආයතනය
කොළඹ 07.

මහාචාර්ය ජනක් ද සිල්වා
පීඨාධිපති, වෛද්‍ය පීඨය
කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

ආචාර්ය ජී.වී.ගුණවර්ධන
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන සංයතනය
මහරගම.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද පහත සඳහන් අය විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් වශයෙන් යෝජනා කළහ.

(2001 ජනවාරි සිට 2001 අගෝස්තු දක්වා)

මහාචාර්ය ජී.ඩී.වී.එස්. ඉන්දුරත්න (සභාපති)

මහාචාර්ය ප්‍රමා කුමාරස්වාමි

ආචාර්ය පී.ඒ.ජේ.රත්නසිරි

එම්.වොට්සන් මහතා

එම්.එම්.එම්.එස්.හමීඩ් මහතා

(2001 අගෝස්තු සිට 2001 දෙසැම්බර් දක්වා)

මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී. ලක්ෂ්මන් (සභාපති)

මහාචාර්ය විජය කුමාර්

කේ.පී.කේ. තොම්ලාවර්ත මහතා

එම්.වොට්සන් මහතා

එම්.එම්.එම්.එස්.හමීඩ් මහතා

ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

සභා පති

මහාචාර්ය එරික් එම්.කරුණානායක
(2001.08.15 - 2001.08.15)

ඩී.එස්.සී.(ලංකා)එම්.එස්.සී.(ලන්ඩන්)
ඩී.අයි.සී, පී.එම්.ඩී.(ලන්ඩන්)

මහාචාර්ය කපිල දහනායක
(2001.01.01-2001.08.15)

ඩී.එස්.සී.හො(ලංකා),
විජ්‍යෝමා(ඩී.ඊ.ඒ)සහ පී.එම්.ඩී
(කැනඩා)

අධ්‍යක්ෂ :

එම්.වොට්සන් මහතා

ඩී.එස්.සී.කෘෂි (ලංකා),
එම්. ඒච්. (ලන්ඩන්)

අධ්‍යක්ෂ, විද්‍යා කටයුතු

ආර්.එම්.ඩබ්ලිව්.අමරදාස මහතා

ඩී.එස්.සී.(පී.ඒ.එන්.),
එම්.එස්.සී.(පී.ඒ.එන්)

එම්.ඒ. සු.අමරසිංහ මිය

ඩී.එස්.සී.(ආර්.සු.එච්.),
එම්.එස්.සී(කොළඹ)

අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රවාහිත

ඩී.ඒ. දිසානායක මිය

ඩී.ඒ. (පේරාදෙණිය), ASLIA, MISC : (.
' (කොළඹ)

සහකාර අධ්‍යක්ෂවරු: විද්‍යා කටයුතු

සී.ගීගිතා යාපා මිය

ඩී.එස්.සී.(ගො)(කොළඹ)

ඒ.ඩබ්ලිව්.ජේ.කරුණාසිංහ මිය

ඩී.එස්.සී.(රුහුණු), එම්.ඒච්. (කොළඹ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්:

එස්.එල්.තිලකරත්න මිය

ඩී.ඒ. (ලංකා)

සීතා වික්‍රමසිංහ මිය

ඩී.එස්.සී.(ගො)(පේරාදෙණිය),
එම්.එස්.සී. (පේරාදෙණිය)

රෝසිනි විජයරත්න මිය

ඩී.එස්.සී(ගො)(පේරාදෙණිය)

ආචාර්ය කමරා එ/පී.ඩයස්

එම්.එස්.සී.(ගො) (: VSSR)

පී.එච්.ඩී. (රුධිරාව)

ආචාර්ය ආර්.එස්.ප්‍රනාන්දු

එම්.එස්.සී.(VSSR)පී.එච්.ඩී.(VSSR)

ආර්.පී. පතිරඥේ මිය

ඩී.එස්.සී.(කොළඹ)

එස්.ඩබ්ලිව්.ඒ.එම්.අනුරාධ මිය

ඩී.එස්.සී.(කොළඹ)

ආර්.ඒ.ඒ.ඩී.ගුණවර්ධන මිය

ආඥා එම්.පියදෙණිය මෙතවිය

ඒ.පී.හෙට්ටිආරච්චි මයා

ඩී.එච්.පී.තිලකච්චර මයා

ජේ.පී.ආනන්දපිරි මයා

එන්.ඩී.කේ.ආර්.ලියනගේ මෙතවිය

පී.සී.වර්ණසූරිය මෙතවිය

විද්‍යාත්මක නිලධාරී (ප්‍රකාශන)

මනෝරූ.ජයසේකර මෙතවිය

ප්‍රවෘත්ති නිලධාරීහු

වී.කන්දා පෙරේරා මෙතවිය

රේණුකා පී. හතුරැසිංහ

ඒ.ඒ.අමලා විජයතිස්ස

වසන්තා එන්. ධර්මරත්න

ජයතිස්ස විරතුග

පරිපාලන ලේකම්

එස්.පී.දිසානායක

ගණකාධිකාරීවරු

කේ.එතුරුගෙහි ජේ.පී.කේ.ප්‍රනාන්දු මෙය :

එම්.එච්.එම්.එස්.හමීඩ්

ඒ.සී.එම්.බැතිසල්

සහකාර පරිපාලන ලේකම්

එස්.ගල්කැටිය මයා

මුද්‍රණ කළමනාකරු

කේ.පී.සේනා නායක මයා

ඩී.එස්.සී.(කෘෂි)(ජේරාදෙනිය)

ඩී.එස්.සී.(කෘෂි)(ජේරාදෙනිය)

ඩී.එස්.සී.(කොළඹ)

ඩී.එස්.සී.(ගො) (කොළඹ)

ඩී.එස්.සී.(ගො) (කොළඹ)

ඩී.එස්.සී.(කෘෂි) (ජේරාදෙනිය)

ඩී.එස්.සී.(ගො)(කොළඹ)

ඩී.එස්.සී.(ශ්‍රී.ලං.විවෘත වී.)

ඩී.එස්.සී.(ශ්‍රී.ලං.විවෘත වී.)

ඩී.එස්.සී.(ශ්‍රී.ජයවර්ධනපුර)

ඩී.එස්.සී.(කැලණිය)

ASLLA

ASLLA

ඩී.එස්.සී.(ඩී.ඒ. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

(ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී) FCMA

රහස්‍ය ලේකම්වරු

එස්.පී.විජේසිංහ මිය
අයෝචි පලිභවචක මෙතවිය

ශිෂ්‍ය මි සහකාර

යමුතා ජේ. පතිරක මිය
ඩී.ඩබ්ලිවී.වික්‍රමාරච්චි මයා (2001.08.01 සිට)

පරිපාලන සහකාර

එම්.කේ.රත්නවීර මයා (2001.08.01 සිට)

ජා.වි. ප. ශ්‍රියාකාරී කමිටු

කෘෂිකාර්මික විද්‍යා සහ වන සම්පත්

මහාචාර්ය එච්.පී.එම්.ගුණසේන(සභාපති)
එස්.අබේසිරිවර්ධන මයා
මහාචාර්ය ඩී.එස්.පී.පොත්සේකා
මහාචාර්ය සාවිත්‍රී ගුණතිලක
ආචාර්ය විජය ජයතිලක
ආචාර්ය ඩී.කීර්තිසිංහ
ඩී.පී.මුනවීර මයා
මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න
මහාචාර්ය සී.එස්.වීරරත්න
ආචාර්ය එන්.ඩී.ආර්.වීරවර්ධන

රසායනික සහ පාංශු විද්‍යා

ආචාර්ය ජී.එම්.මුඛරත් (සභාපති)
මහාචාර්ය අජිත්අඞ්ඞියේකර
අන්වර් ජෝ ලී මහතා
මහාචාර්ය එච්.ඩී.ගුණවර්ධන
මහාචාර්ය ආර්.හේවාමානික මිය
මහාචාර්ය සාවිත්‍රී කුමාරි
මහාචාර්ය ජේ.එස්.එච්.කිසු.පෙරේරා
මහාචාර්ය එස්.චී.ආර්.වීරසුරිය
ආචාර්ය එන්.පී.විජයානන්ද

ජීව විද්‍යා

මහාචාර්ය කාන්ති අබේනායක (සභාපති)
 ආචාර්ය ජීවත්ති ද එස්.අමරසිංහ
 ආචාර්ය ඩී.එස්.ජයකොඩි
 මහාචාර්ය උපාලි ජයසේකර
 ආචාර්ය ටී.ජයසිංහ
 මහාචාර්ය එස්.ඒ. කුලසූරිය
 මහාචාර්ය මන්ත්‍රී රාමසාවි
 එස්.අයි.විතාරන මීය
 ආචාර්ය දේවක වීරකෝන්
 මහාචාර්ය එම්.ජේ.එස්.විජේරත්න

පෞර්ව තාක්ෂණය

ආචාර්ය මායා ශ්‍රීසේකර (සභාපති)
 ආචාර්ය ප්‍රියානි අමරසිංහ
 ආචාර්ය කුමුදු ප්‍රනාන්දු
 මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු
 මහාචාර්ය නිෂානිකා හිරිසුරේගම
 මහාචාර්ය එටික් කරුණානායක
 ආචාර්ය අතුල පෙරේරා
 මහාචාර්ය උපාලි සමරජීව
 මහාචාර්ය එස්.විදානපතිරන
 ආචාර්ය වයි.එම්.එච්.ඩී.යාපා ඔන්ඩාර

සංස්කාරක මණ්ඩලය - ජා.වි.ප.සභාරාජ

ආචාර්ය යු.ඕ. පෙතිගොඩ (සභාපති)
 මහාචාර්ය ඩී.ඒ.අබේවික්‍රම
 මහාචාර්ය එච්.පී.අමරසිංහ
 ආචාර්ය එම්.සී.එල්.ද අල්විස්
 මහාචාර්ය ඒ. ශ්‍රීනිලක
 මහාචාර්ය ඒ.ආර්.ජයතිස්ස
 මහාචාර්ය වයි.ඩී.ඒ.සේනානායක
 මහාචාර්ය ඩී.ඒ.තනිටිගොඩ
 මහාචාර්ය අර්ජුන ද සොයිසා

මලශක්තිය

මහාචාර්ය ඩී.ඒ.ඉලේපෙරුම (සභාපති)
 ඔපි ප්‍රනාන්දු මහතා
 පී.පී.ජෝර්ජ් මහතා
 ආචාර්ය ඒ.එන්.එස්.කුලසිංහ
 මහාචාර්ය ජේ.ආර්.ලුකස්
 මහාචාර්ය කේ.කේ.වයි.ඩබ්.පෙරේරා
 ආචාර්ය නිලන්ති සෝමරත්න
 පී.සුමනසේකර මහතා
 ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විජේතුංග
 ආචාර්ය රායි විජේවර්ධන

ඉංජිනේරු හා නිර්මිත පටිපරය

මහාචාර්ය එම්.වී. රණවීර (සභාපති)

ආචාර්ය ජී. ජ. අමරසේන

මහාචාර්ය ලාල් ආලසූරිය

ආචාර්ය ලෝචනා ගුණරත්න

මහාචාර්ය එස්. එස්. එල්. හෙට්ටිආරච්චි

මහාචාර්ය ආර්. හුල්

ඩබ්ලිව්. එම්. ජයවර්ධන මහතා

ප්‍රාන්ත් පෙරේරා මහතා

මහාචාර්ය ලක්ෂ්මන් රත්නායක

ගැලුණු සිල්වා මහතා

සෞඛ්‍ය විද්‍යා

මහාචාර්ය ලලිතා මෙන්දිස් (සභාපති)

මහාචාර්ය එච්. අබේගුණවර්ධන

මහාචාර්ය එන්. ජී. ඩී. එස්. අමරතුංග

මහාචාර්ය ජේ. එස්. එදිරිසිංහ

මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු

මහාචාර්ය ඩී. කේ. ගුණවර්ධන (මිය)

ආචාර්ය ඇඩ්ලි මොහමඩ්

මහාචාර්ය ජේ. පී. පා තබොක්කේ

මහාචාර්ය එම්. අයි. තාබ්බා (මිය)

මහාචාර්ය කුමුදු විජේවර්ධන

මානවයා සහ ජෛව ගෝලය

(ජාතික කමිටුව)

ලෙස්ලි විජේසිංහ මහතා (සභාපති)

මහාචාර්ය ඩී. ජී. අබේවික්‍රම

එච්. එම්. බණ්ඩාරතිලක මහතා

මහාචාර්ය අයි. ජී. යු. එස්. ගුණතිලක

ආචාර්ය විජය ජයතිලක

ආනන්දලාල් නානායක්කාර මහතා

ආචාර්ය ලාල් පෙරේරා

එච්. ඩී. රත්නායක මහතා

ස්වාභාවික සම්පත්

ට්‍රියලාල් ඩයස් මහතා (සභාපති)

ආචාර්ය රුවේරා කුමාරතුංග

මහාචාර්ය පී. ජී. ආර්. ධර්මරත්න

එච්. ගුණවර්ධන මහතා

ආචාර්ය එච්. මන්ත්‍රිතිලක

ආචාර්ය එස්. ඩබ්ලිව්. නවරත්න

ආචාර්ය යු. පද්මලාල්

ජයන්ත රණතුංග මහතා

ආර්. ජී. ඩී. සමරනායක මහතා

සරත් සිල්වා මහතා

තොරතුරු විද්‍යා හා තාක්ෂණය

- ආචාර්ය කේ.ලියනගේ (සභාපති)
- ආචාර්ය ගිහාන් ඩයස්
- එච්.එන්.ජේ.ප්‍රනාන්දු මිය
- ආචාර්ය ඒ.එස්.කරුණානන්ද
- මහාචාර්ය යූලි කරුණාරත්න
- හිඟාල් කරුණාරත්න මහතා
- දිල්මිනි වර්ණසූරිය මිය
- ආචාර්ය කේ.ඩී.ජී.විමලරත්න
- එන්.යූ.යාපා මහතා
- අජිත් සිලිවා මහතා

IPR සහ වාණිජකරණය

- ආචාර්ය ඩෙන් ඔස්තායක(සභාපති)
- ආචාර්ය හර්ෂ කබිරාල්
- ආචාර්ය ගාලිනි ශුභසේකර
- ආචාර්ය නිර්මලා පිරිස්
- ජී.ඩී.ඩී.කේ.පෙරේරා මහතා

භෞතික හා ගණිත විද්‍යා

- මහාචාර්ය එම්.ඒ.කාරිම් (සභාපති)
- මහාචාර්ය ඩී.ආර්.ආරියරත්න
- මහාචාර්ය සී.දසනායක
- මහාචාර්ය ආර්.ඒ.දයානන්ද
- මහාචාර්ය ඩී.එස්.ඩී.කරුණාරත්න
- ආචාර්ය එම්.ඒ.යූ.මාමිපිටිය
- ආචාර්ය ඒ.ඩබ්ලිව්.මොහොමඩ්වල
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.සිරිපාල
- ආචාර්ය ජේ.ආර්.වෙදගෙදර

විද්‍යා අධ්‍යාපන හා ජනප්‍රිය කරවීම

- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ආර්. මුක්කන්ට්ස් (සභාපති)
- ඉන්ද්‍රානි කාරියවසම් මිය
- ආචාර්ය සුනේත්‍රා කරුණාරත්න
- කුසිත මලලසේකර මහතා
- එන්.ටී.එන්.එස්.තන්දරාඥ මයා
- ජී.එල්.එස්.තානායක්කාර මයා
- රංජිත් ප්‍රේමසිරි මයා
- යූ.එම්.සේනානායක මයා
- සී.වරකා දෙබිය මිය
- සුගත් මට්ටගෙදර මයා

සාම්ප්‍රදායික සාහස

ආචාර්ය එස්. ශ්‍රීධරන් (සභාපති)
 ආචාර්ය ලක්ෂ්මි අරඹේවෙල
 මහාචාර්ය රත්නායක ඔණ්ඩාර
 ආචාර්ය ඩී.එම්.ආර්.ප්‍රනාන්දු පුල්ලෙ
 ආචාර්ය ලීලා රාමනායක
 ආචාර්ය එස්.එල්.එම්.රජාදී
 ආචාර්ය ලක්ෂ්මි සේනාරත්න
 මහාචාර්ය විසුලි ද සිල්වා
 ආචාර්ය ඒ.එම්.ආර්.තාහිර්
 එන්.යු.යසපාල

සමාජ විද්‍යා

මහාචාර්ය එස්.ටී.හෙවිට්ගේ(සභාපති)
 ආචාර්ය මොහාන් අබේරත්න
 ආචාර්ය සරත් අලුණුගම
 මහාචාර්ය එන්ද්‍රා ශ්‍රේවර්ධන
 මහාචාර්ය පී.වී.බී.කරුණාතිලක
 මහාචාර්ය වි.නන්දකුමාරී
 ආචාර්ය හේමමාලා රත්වත්ත
 මහාචාර්ය එන්ද්‍රා රුද්‍රිගෝ
 මහාචාර්ය විසුචරි සිල්වා
 ආචාර්ය දිපිකා උඩගම

ශ්‍රී ලංකා සත්ව විද්‍යා සමිත්තය

මහාචාර්ය ජයන්ති එදිරිසිංහ(සභාපති)
 ලීන් ද අල්විස් මහතා
 මහාචාර්ය කේ.ඩී.අරුල්ප්‍රභාසම්
 ආචාර්ය එන්ත ඔබරදෙනිය
 ආචාර්ය රේණුකා ඔණ්ඩාරනායක
 මහාචාර්ය ජේ.ජිතදාස
 ලෙස්ලි ජෝසප් මහතා
 වයි.මාපවුන මිය
 එච්.ඩී.රත්නායක මහතා
 අන්සිලම් ද සිල්වා මහතා

විදේශීය ආයතනවලින් ආදායම ප්‍රාප්ත වූ පදනම්

2001 - වසර සමීක්ෂණය

විදේශීය ආයතන/ විෂය ක්ෂේත්‍රය	ප්‍රකාශන / වර්ෂය	සේවා සමාජ වර්ග	සේවා සමාජ වර්ග	සේවා සමාජ වර්ග	සේවා සමාජ වර්ග	එකතුව
2001.12.31 දිනට ක්‍රියාත්මක වන මුළු පදනම් සංඛ්‍යාව	1	11	12	24		
සම්පූර්ණ කළ පදනම්	-	-	1	1		
ඉල්ලා අස්කර ගත පදනම්	-	-	-	-		
සේවය අවසන් කළ පදනම්	-	-	-	-		
පත් කැප කළ පදනම් RSS	-	3	1	4	not with SIDA funds	
PG සඳහා ලියාපදිංචි කළ RSS	-	1	-	2		
ලැබුණු නිවැරදි කළ (පත්. ඊ.)	-	-	-	-		
2001 වසර ලැබුණු ඉල්ලුම් පත් ගණන	-	36	10	46		
2001 සඳහා වෙන්කළ මුදල (රු.)	214,725.00	657,735.00	2,039,291.00	2,911,751.00		

2001 දී පිරිනැමූ තව ප්‍රදාන

කෘෂි විද්‍යා සහ වන සම්පත්

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන් හා අයතන	ව්‍යාපෘති කාලය සහ කාර්ය	මුළු මිලින් කළ මුදල (රු. .)
ආර්.පී./2001/එපී/01	ආචාර්ය ජිප්ති කදවල මහාචාර්ය සී.පී.එස්.ඉන්ද්‍රසිංහ පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	දේශීය භාෂා ක්ෂුද්‍ර පිළිබඳව හොඳින් පාලිවිදි හෝ ට පිටුපුරුවලින් නොවිපෝයවී පෝර කැබලි අවුරුදු 3යි	702, 552.00
ආර්.පී./2001/එපී/02	ආචාර්ය ඩී.කේ.එන්.පී.පුෂ්පකුමාර ආචාර්ය අයි.පී.වික්‍රමසිංහ පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	Garcinia quaresima මුරු පුරුදු කර ගැනීම සඳහා සහ ප්‍රවේණි වෙනස්කම් සහ ප්‍රජනක පිටි විද්‍යා භද්‍රානා ගැනීම අවුරුදු 3 යි	821, 845.00
සී.ආර්.පී./2001/එපී/01එ	පී.එම්.හේතේගෙදර මයා එම්.එම්.අහියර් මයා එල්.පී.රුපසේන මයා HARTI	ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් කිෂිපාදන වියදම් කෙරෙහි බලපාන සාධක අවුරුදු 01යි	290, 200.00

විව විද්‍යා

ප්‍රධාන අංශය

ආර්.පී/2001/බී/01

ප්‍රධාන ලාභික හා ආයතන

ආචාර්ය එල්.ඒ.සමසවර්ධන
සත්ව විද්‍යා අංශය
රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.

ව්‍යාපෘති කාලය සහ කාලය

මාතර කැණුණදොර ශාලයේ පාටියටික
වැදගත් කමක් සහිත ආචාර්ය ක්ෂීරපායී සතුන්ගේ
පටියර පද්ධති - විශේෂයන්ගේ සම්බන්ධතා
සහ ප්‍රජනන පද්ධති ව්‍යුහය සහ ශ්‍රියාකාරීත්වය

මුළු වෙත් කළ
මුදල (රු.)

384,154.00

- 60 -

ආර්.පී/2001/බී/02

මහාචාර්ය ජේ.පී.එදිරිසිංහ (පිය)
සත්ව විද්‍යා අංශය.
ආචාර්ය සී.වී.එස්.ඉන්ද්‍රසිංහ
උද්භිද විද්‍යා අංශය,
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

ශ්‍රී ලංකාවේ මී මැසි පරාග සායෝජනයන්ගේ
විෂ සහ පාරිසරික ලක්ෂණ - අවුරුදු 03යි

675,000.00

ආර්.පී/2001/බී/03

මහාචාර්ය එම්.ඩී.දසනායක
දහල්ල, මහනුවර.
මහාචාර්ය ඩී.කරුණාරත්න,
රසායන විද්‍යා අංශය,
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.
ආචාර්ය සිරිමල් විජේසුන්දර
උද්භිද උද්‍යානය, පේරාදෙණිය.

කෞටික පැත්ත පාඨක විනෝද්‍යානයේ විවිධ
වන භෞමිවල ඉති පාඨ ප්‍රභේද සහ ඒවායේ
කේටිසාම. අවුරුදු 03යි.

360,000.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන් හා අයතන	ව්‍යාපෘති කාලය හා කාලය	මුළු වෙත්කළ මුදල (රු.)
ආර්.පී./2001/බී/04	ඒ.එම්.ජයසේකර මහතා, බී.එම්.පී. ඔවුරුන් මිය, ජාතික ජල පීචි යාවර්ධන අධිකාරිය කොළඹ 10.	සත්ව භක්තිය පාලනය කිරීමේ පරමාර්ථය අතිව හදිසියේම ප්‍රාදේශීය ජල කටානවලට මුදා හරින ලද විශාලාබ්‍යාවා (පිඬු මාච්චා) තමාගේ මාංශ භක්ත මත්ස්‍ය විශේෂයේ ප්‍රජනන පිළි විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය අවුරුදු 02යි.	124,264.00
ආර්.පී./2001/බී/05	ආචාර්ය එන්.සලීම් (මිය) උද්භිද විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.	සෙත්වලා ඒසව්වකා සහ හයිඩ්රොකොවිල් විශේෂයන්ට වැළඳෙන මෙලොයිඩොපික් ආසාදනය පිළිබඳ අධ්‍යයන හා පාරිසරිකව පිළිගත හැකි පාලන පිටවලට සිපයක් නිපැය කිරීම. අවුරුදු 02යි.	615,000.00
ආර්.පී./2002/බී/06	ආචාර්ය සමන් අබේසිංහ ආචාර්ය පී.ඩී. අබේසිංහ මිය උද්භිද විද්‍යා අංශය, රාහුල් විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ මිරිස් හා තත්කාලී වගාවට වැළඳෙන පහසු රෝග පීචිත් මගින් පාලනය කිරීම සඳහා රසායනාත්මක බැක්ටීරියා වෙන්කොට හඳුනාගැනීම අවුරුදු 03යි.	461,40.00

අංක.පි./2001/බී/07

ආචාර්ය විපුල යාපා
ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩී.රත්නපුරිය
සශ්ව විද්‍යා අංශය,
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

ප්‍රදාන අංකය

ප්‍රදාන ලාභියන් හා ආයතනය

ව්‍යාපෘති නාමය හා කාලය

මුද්‍රා වෙන් කළ
මුදල (රු.)

පිඹා/99/බීවී/01

(පුද්‍ර විචරම් ව්‍යාපෘතිය)

ආචාර්ය ප්‍රති වි.රත්නදේවිය මිය,
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

ස්වභාවිකව ආයාදිත පුද්ගලයින් තුළ
ප්‍රතිදේහ ප්ලාස්මෝබියම් විවෘතිය නම්
පුරිපි ප්‍රෝටීනවලට දක්වන ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ
අධ්‍යයනය. අවුරුදු 15.

317,000.00
- 62 -

පිඹා/2001/බීවී/01

ආචාර්ය නිලන්තිද සිල්වා මිය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

ශ්‍රී ලංකාවේ ශාඛධවලට ඔරොත්තු දීම සහ
රෝග සම්ප්‍රේෂණය වීම සම්බන්ධයෙන්
ප්ලාස්මෝබියම් ප්‍රෝටීනවලට ප්‍රවේශිත
සංයුතිය.

2,548,249.00

රජයේ සේවයේ සහ වෙනත් සේවයේ සිටින අයගේ විද්‍යා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා සහ අයවන්නා	ව්‍යාපෘති නාමය සහ කාලය	මුළු වෙත්කළ මුදල
<u>ආර්.පී./2001/සී/1</u>	<p>ආචාර්ය ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ</p> <p>රජයේ විද්‍යා අංශය,</p> <p>මහාචාර්ය එම්.ඒ.කේ.එල්.දිසානායක</p> <p>භෞතික විද්‍යා අංශය,</p> <p>ජේරුදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ව්‍යුහගත සම්බන්ධතා හා සම්බන්ධතා ඉලෙක්- ට්‍රොනික් භාවිතා කෙරෙන චෝක්ඩ්‍රිය නොවන හා චෝක්ඩ්‍රිය ස්වයං රාශිගත ප්‍රමාණයේ විසඳ ව්‍යුහයන් පිළිබඳ පර්යේෂණ - අවුරුදු 03</p>	<p>(රු.)</p> <p>580,000.00</p>
<u>ආර්.පී./2001/සී/02</u>	<p>ආචාර්ය රවිකා සමරසේකර</p> <p>ආචාර්ය ඉන්ද්‍රා විරසිංහ මිය</p> <p>ආචාර්ය එල්.එස්.ආර්.අරඤ්චෙල මිය III</p>	<p>මුද්‍රාවත් හා මාසයන් මර්දනය කිරීම සඳහා කෘතීමාත්‍රණ කැමිලට ගන්නා හෙල් වර්ග පිළිබඳ අධ්‍යයනය - අවුරුදු 03යි.</p>	1,912,152.00
<u>ආර්.පී./2001/සී/03</u>	<p>ආචාර්ය කපිල සෙනෙවිරත්න,</p> <p>රජයේ විද්‍යා අංශය,</p> <p>කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>පොල්තෙල්වල මත්කොණ මර්දන ආකාර විශ්ලේෂණ කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම අවුරුදු 03යි.</p>	800,800.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා සහ අයදුම්කරු	සියාසාති කාර්ය සහ කාලය	මුළු වෙත්කළ මුදල (රු.)
ආර්.පී.2001/සී/04	<p>මහාචාර්ය ඩී.වී.බී.තෙන්නකෝන්</p> <p>මහාචාර්ය ජේ.එස්.එච්.කීපු.පෙරේරා</p> <p>මහාචාර්ය ආර්.එම්.පී.රාජපක්ෂ</p> <p>රසායන විද්‍යා අංශය,</p> <p>ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>විද්‍යුත් මගින් හසුරුවන පොලිමර්/මැටි පද්ධති</p> <p>භාවිතා කොට ගැස් දුර්භන්ධය දැනීම පිළිබඳ</p> <p>පර්යේෂණ පැවැත්වීම - අවුරුදු 03යි.</p>	519,000.00
ආර්.පී./2001/සී/05	<p>ආචාර්ය කේ.ඒ.එස්.චන්දිමත්ත</p> <p>රසායන විද්‍යා අංශය,</p> <p>කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>බොර්සො ඩි වැවෙ සොසිඤ්ඤරොමැටික්</p> <p>හයිඩ්‍රොකාබන් ද්‍රව්‍යය පිළිබඳ අධ්‍යයනය</p> <p>අවුරුදු 03යි</p>	1,000,000.00
ආර්.පී./2001/සී/06	<p>ආචාර්ය සුසිර් ජේ.සිරිවා</p> <p>රසායන විද්‍යා අංශය</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>තව මැලේරියා මර්දක ඖෂධ නියමු සොයා</p> <p>ගැනීමට සහ ප්‍රශස්ත කිරීමට පරිෂිතත ආධාරයෙන්</p> <p>ප්‍රෝටීන ව්‍යුහ ආශ්‍රිත අණුක තර්කන කිරීමේ</p> <p>ප්‍රවේශය - අවුරුදු 03යි.</p>	649,000.00
ආර්.පී./2001/08/01	<p>ඩී.සෙනෙචිරත්න පිය</p> <p>එම්.වී.ඒ(පුද්)සමාලම, කොළඹ 6.</p> <p>ආචාර්ය වර්ත කේ.සෙනෙචිරත්න</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ඒ.එම්.මුබරක් III</p>	<p>නේ රොඩුවලින් දුව නේ කිෂ්පාදනයක් සැකසීමේ</p> <p>මූලධර්ම බිහි කිරීම සහ එහි ගති ලක්ෂණ සහ</p> <p>සෛනික ප්‍රතිලාභ පිරික්සීම - අවුරුදු 03යි.</p>	1,635,000.00

බල ගණකාව	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා සහ අයකරු	ව්‍යාපෘති නාමය සහ කාලය	වෙනත් කළ මුදල මුදල (රු.)
ආර්.පී./2001/එපී/01	ආචාර්ය සෙනරත් අලහකෝන් ආචාර්ය පුනිල් අබේරත්න විද්‍යුත් හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු අංශය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත සඳහා අඩු වියදම් සහිත වෙනත් කළ හැකි වේග සහිත මෝටර් ධාවක පද්ධතියක් සැලසුම් කොට ඉදිකිරීම - අවුරුදු 02යි.	423,000.00	
ආර්.පී./2001/එ.පී/02	ආචාර්ය ජේ.ආර්.පී.ජයකොඩි ආචාර්ය පී.ඒ.ඒ.පෙරේරා ආචාර්ය එම්.ඒ.පුණ්‍යසේන භෞතික විද්‍යා අංශය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.	ශ්‍රී ලංකාවේ ලුණු ලේඛනවල සුර්ය බලශක්ති එන්ජින් කොට ගබඩා කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය අවුරුදු 02යි.	359,200.00	
ආර්.පී./2001/එපී/03	ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විජේසුභ විදුලි ඉංජිනේරු අංශය, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය.	තේ වියලීම සඳහා සුර්ය බලශක්තිය අවුරුදු 02යි.	20,000.00	

ඉංජිනේරු ශිල්පය හා නිර්මිත පටිපරය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන් හා ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ කාලය	වෙත්කළ මුදල
ආර්.පී./2001/3/01	<p>ආචාර්ය ස්වර්ණා පියසිරි සඳ්ව විද්‍යා අංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය. ආචාර්ය කේ.ඩී.ඩබ්ලිවී. තන්දලාල් සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ජල දූෂණය ආදිය සොයා බැලීම සඳහා භෞතික රසායනික සහ ජීව විද්‍යාත්මක ජල තත්ව පරාමිතින් නල්ලියා ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා කොත්මලේ, වික්ටෝරියා, රත්දෙනිගල සහ රත්වැනේ ජලාශවල ජලාශ ආකෘති සහ චිත්‍ර ටී.අයි.එස්.අදාල කිරීම සහ ඉඩම් පරිභෝජන රටාව ජල තත්වය කෙරෙහි බලපාන අන්දම අඟයීම - අවුරුදු 03යි.</p>	<p>890,160.00</p>
ආර්.පී./2001/3/02	<p>ආචාර්ය ඒ.පී.එම්.එදිරිසිංහ ආචාර්ය මු.ආර්.රත්නසක සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ මහා මාර්ගවල ස්වභාවික ව්‍යසන අවුකිරීම - අවුරුදු 02යි.</p>	<p>1,055,000.00</p>

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන් සහ අයතන	ව්‍යාපෘති නාමය සහ කාලය	වෙත්තමය මුදල (රු.)
ආර්.පී./2001/ඡ/03	<p>මහාචාර්ය එච්.එන්.සෙනෙවිරත්න</p> <p>ආචාර්ය පී.බී.ආර්.දිසානායක</p> <p>ආචාර්ය එල්.සී.කුරුකුලසූරිය</p> <p>සවිල් ඉංජිනේරු අංශය,</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ</p> <p>තුනුවිලපාල ව්‍යාපෘතිය සහ හා කිවිපන ව්‍යාපෘතිය</p> <p>අඩුකිරීම - අවුරුදු 01යි මාස 08යි.</p>	900,000.00
ආර්.පී./2001/ඡ/04	<p>මහාචාර්ය එස්.ආර්.නුල්</p> <p>සවිල් ඉංජිනේරු අංශය,</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ඉංජිනේරු සැලසුම් පිළිබඳ ප්‍රශස්තතා කිරීමේ</p> <p>මුළු සංසන්දනය සහ මෘදුකාංග යොදා ගැනීමේ</p> <p>මානි ප්‍රවේශයේ නිසි කාර්ය මණ්ඩලය - අවුරුදු 03යි.</p>	730,000.00
ආර්.පී./2001/ඡ/05	<p>ආචාර්ය ජී.පී.එච්.පී.එච්.එස්.එදිරිසිංහ</p> <p>කේ.පී.කේ.කරුණාපෙරුම</p> <p>සවිල් ඉංජිනේරු අංශය,</p> <p>පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>වැඩිදියුණු කිරීමේ සහිත ශ්‍රී ලංකාවේ සහ සඳහා</p> <p>විසිටි/සවිආර්ථ සම්බන්ධතාව සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>සහ සංසන්දනය කිරීම - අවුරුදු 01යි.</p>	1,015,150.00

සෞඛ්‍ය විද්‍යා

ප්‍රදාන අංශය

ආර්.පී./2001/එම්/01

ප්‍රදාන ලාභික සහ ආයතන

මහාචාර්ය එම්.අයි.තාමින
අධ්‍යක්ෂ, රෝහල සහ අංශය,
වෛද්‍ය විද්‍යා, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

ව්‍යාපෘති කාලය සහ කාලය

මුළු වෙත්කළ
මුදල (රු.)

390,500.00

ආර්.පී./2001/එම්/02

මහාචාර්ය ප්‍රීති අබේනායක

ආචාර්ය රමණී ප්‍රියංකරගේ
පශු වෛද්‍ය සහ සත්ව විද්‍යා පීඨය,
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

1,580,200.00

සත්ව නිෂ්පාදනවල රසායනික අවශ්‍යතා සොයා
බැලීමේ පහසුකම් කිහිපයක් ගැනීම සහ ඒවා
සවිස්ථාපනය කිරීම - අවුරුදු 02යි.

ආර්.පී./2001/එම්/03

ආචාර්ය ඩී.ඩී.එන්. චන්ද්‍රසිරි
පශු වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය,
ගන්නොරුව.

1,170,000.00

සාන්තකාන්තාරවලින් පශු වෛද්‍ය පීඨය සඳහා
එකලස් කළුබඩු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදනය
අවුරුදු 02යි.

ප්‍රධාන අංකය	ප්‍රධාන ලාභීන් සහ අයත්තක	ව්‍යාපෘති නාමය සහ කාලය	මුළු වෙත් කළ
ආර්.පී./2001/එම්/04	<p>මහාචාර්ය ලලිතා මෙන්දිස්</p> <p>වෛද්‍ය පීඨාධිපති,</p> <p>කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, නින්සි පාර,</p> <p>කොළඹ 08.</p>	<p>මහලු පුස්තකාලයේ විවිධ ආර්ථිකවිධිපත්</p> <p>ආයාදන පිළිබඳ කෙරුම් විවිධවිධයො</p> <p>සුලභවිකල්ප ගනිමක් - අවුරුදු 01යි.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා</p> <p>520, 600.00</p>
ආර්.පී./2001/එම්/05	<p>ආචාර්ය මොහාන් ද සිල්වා</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.</p> <p>ආචාර්ය එස්.සෙල්ලියා</p> <p>කාලන්දිය විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ නිධන්ගත අත්කතාප රෝග:</p> <p>ආයතන පෙළවරසායනික සහ රූප</p> <p>විද්‍යාත්මක තක්සේරුවක් - අවුරුදු 02යි.</p>	<p>420, 000.00</p>
ආර්.පී./2001/එම්/06	<p>මහාචාර්ය ජයතිලක පෙරේරා</p> <p>ක්‍රීඩා විද්‍යා අංශය,</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය,</p> <p>කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරා ගනු ලැබූ දිස්ත්‍රික්කයක</p> <p>මුල් ජලා, කාලයේ රැක බලා ගැනීමේ අවදානම්</p> <p>සාධක - අවුරුදු 01යි.</p>	<p>385, 975.00</p>

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන්/ ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය/ කාර්ය	මෙහි කළ මුළු මුදල (රුපියල)
ආර්ඪ/2001/පම/07	මහාචාර්ය ඩී.ආර්. විජේසේන විශ්වවිද්‍යාල අංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	Long term cryopreservation of oocytes අවුරුදු 02 යි	512,600.00
ආර්ඪ/2001/පම/08	මහාචාර්ය කමති හේන්තකෝන් කායීන විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	A study on insulin like growth factors I and II insulin like growth factor binding protein I, and other major placental hormones during normal pregnancy. අවුරුදු 03 යි.	1,789,880.00
ආර්ඪ/2001/පම/09	වෛද්‍ය හදිසා හරුණාරිදර වෛද්‍ය රසායන අංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	“ ප්ලස්මොනියම් ප්‍රොපිලොනම් සහ ප්ලස්මොනියම් විමුක්ඛ ” යන මැලේරියා රෝග හඳුනා ගැනීම සඳහා කළ රැකීම් හෝල් ඉම්ප්‍රොනොඩොමොටොග්‍රැෆික් (අ.වි.වි.වි. මැලේරියා P.F./ P.V.) ක්ෂේත්‍ර අභ්‍යන්තර අවුරුදු 01 යි	142,000.00
ආර්ඪ/2001/පම/10	මහාචාර්ය ඩී. පාණිආරණ වෛද්‍ය කේ.එ.ඩී. ඩබ්ලිව්. ජයතිලක වෛද්‍ය රසායන අංශය වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	Antioxidant and hepatoprotective effects of some Sri Lankan medicinal plants in chemically induced hepatotoxicity in mice අවුරුදු 02 යි	884,580.00
ආර්ඪ/2001/පම/11	මහාචාර්ය රොහාන් ජයසේනරත්න වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාල අංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය වෛද්‍ය ඩී.එච්. දිසානායක වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාල අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	මානව වෘක්කීයතාල පිලිබඳ රුධ විද්‍යාත්මක හා රුධ මිනිසුන් අධ්‍යයනයන් - අවුරුදු 02 යි	227,000.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන්/ ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය/ කාර්ය	වෙන් කළ මුදල මුදල (රුපියල්)
ආර්ථ/2001/එම/13	වෛද්‍ය පී.වී.ආර්. කුමාරසිංහ ප්‍රජා වෛද්‍ය අංශය වෛද්‍ය පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	මාතලේ තෝරා ගත් සො.වෛ.නී. ප්‍රදේශ දේශන ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවිකාවන් වෙත යොමු වූ අධ්‍යාපනික වැඩ සටහනක් ප්‍රථම කෙරෙහි බල පෑ අත්දැම - අවුරුදු 01 යි	493,548.00
ආර්ථ/2001/එම/14	වෛද්‍ය පී.එල්. සංවර්ධන ප්‍රජා වෛද්‍ය අංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ප්‍රමාද වී ඇති වන ගර්භනී තත්වය යෙදෙහි කායික ක්‍රියාකාරීත්වය සහ මානසික සමාජ ආතතිය බලපාන අත්දැම. අවුරුදු 01 යි	435,410.00

නොරතුරු විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන්/ ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය/ කාර්ය	වෙන් කළ මුදල මුදල (රුපියල්)
ආර්ථ/2001/අයිපී/01	ඩී.ඩී. සෙනෙවිරත්න මිය වෛද්‍ය පන්තියේ උපාධි ආයතනය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ වෛද්‍ය විද්‍යාඥයන්ගේ වර්ධන රටාව පිළිබඳ තොරතුරු : තොරතුරු අවශ්‍යතා සහ සම්පත් භාවිතය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 01 යි.	131,000.00
ආර්ථ/2001/අයිපී/02	ආචාර්ය එන්.ඩී. හොඩිතාර ඩී. ප්‍රනාන්දු මිය සංඛ්‍යාලේඛන හා පර්යේෂණ විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ජේලුවලින් බැහැරව යි.තලෙන් ලියා ඇති අත් අකුරු හඳුනා ගැනීම - අවුරුදු 02 යි	156,200.00
ආර්ථ/2001/අයිපී/03	පී. ගමගේ මිය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය	ශ්‍රී ලංකාවේ පුස්තකාල මිෂනාරි ගොවිතය ප්‍රවර්ධනය සහ වර්ධනය තත්වය (දෙසැම්බර් 2000 දක්වා) - අවුරුදු 01 යි.	12,500.00

විද්‍යා අවශ්‍යතා හා ජනප්‍රිය කිරීම

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන්/ ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය/ කාර්ය	වෙන් කළ මුදල් මුදල (රුපියල්)
ආර්ථික/2001/පස්වි/01	ආචාර්ය සුනේත්‍රා කරුණාරත්න ජී.ආර්.ජී.එම්. අබේකෝන් මැණිකේ මිය විද්‍යා අධ්‍යාපන ජනනය සේරුවෙහෙය විශ්ව විද්‍යාලය	රසායනික බන්ධන අ.සො.ස. (රු.සෙ) 2 ඉගැන්වීම සඳහා ගුරුවරුන්ට අත්පොතක් පිළියෙළ කිරීම අවුරුදු 02 යි	100,000.00

සමාජ විද්‍යා/ සිට්ටා

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන්/ ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය/ කාර්ය	වෙන් කළ මුදල් මුදල (රුපියල්)
ආර්ථික/2001/සිට්ටා/01	ජී.ටී. විජේරත්න මහා රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය	ආරුප විද්‍යාත්මක වෙනස් වීම් ශ්‍රී ලංකාවේ බටහිර වෙරළබඩ ප්‍රදේශයේ සිදුවීම් - අවුරුදු 01 යි	1,21,220.00
ආර්ථික/2001/සිට්ටා/02	මාලා සර්නාද මිය එම්.එම්.පී. කුලතුංග මහතා මහලාත් සහ මහලුවා තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය	මත් ඖෂධ හා විනය පිළිබඳ දෙමාපිය සම්බන්ධතා අවුරුදු 01 යි	215,842.50
ආර්ථික/2001/සිට්ටා/04	හොට්වින් කොට්ටොල්ල මහතා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	ද්විතීයික පාසැල් අඛණ්ඩ ලිපිමේ දී හා වික සරණ අවුරුදු 01 යි	305,330.00

සාම්ප්‍රදායික මාංශ

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන්/ ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය/ කාර්ය	මෙහි කළ මුදල මුදල (රුපියල්)
ආර්ඪ්/2001වසම්/01	මෙවැනි එ.ජී.ඒ. අමරසිංහ දේශීය මෙවැනි ආයතනය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය මහාවාරිය පාරේ, විද්‍යාතොරණ ක්ෂේත්‍රයේ, විද්‍යා අංශය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ආයුර්වේද නිෂ්පාදන හා ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රයේ අවුරුදු 02 යි	100,000.00

සත්ව විද්‍යා සම්මිෂණය

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන්/ ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය/ කාර්ය	මෙහි කළ මුදල මුදල (රුපියල්)
ආර්ඪ්/ZSSL/2001/01	සන්නා මාපවුන මිය ජාතික කෞතුකාගාර දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රීමත් මාකස් ප්‍රනාන්දු මාවත කොළඹ 7	ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි ගොවි බෝවීමේ පිළිබඳ ජාතික ආශ්‍රය සංග්‍රහයක් සහ දත්ත පාදකයක් පිහිටුවීම අවුරුදු 03 යි	513,000.00
ආර්ඪ්/2001වසම්/02	මහාවාරිය පාරේ, විද්‍යා සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ	සත්ව විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ මුද්‍රාත් විද්‍යා සම්මිෂණය සහ මාංශ සන්නාමයේ සන්නාමය අවුරුදු 02 යි.	761,460.00

පදනම් අංකය	පදනම් ලාභීන්/ ආයතන	පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය/ විමර්ශනයන්	මෙහි කළ මුළු මුදල (රුපියල්)
ආර්ථික/2000/බීජ/05	අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	කාලගුණ විපර්යාස පිළිබඳ පර්යේෂණ එන්.ඒ. අමරදාස මයා, ඩී.කේ. ප්‍රනාන්දු මයා කේ.ආර්. අබේගේ මහේස්වර මයා ආචාර්ය බී.ආර්. එස්.බී.බස්නාහර, එල්.වික්‍රමසාර මයා ආචාර්ය බී.වී.ආර්. ප්‍රණවර්ධන	500,000.00
ආර්ථික/2010/බීජ/06	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විශ්‍රාමයවී ආපර්වේද ආයතනය	මානව සාහිත්‍ය පාලන සමිතියේ සමාජ විද්‍යාත්මක ප්‍රවේශය	500,000.00
ආර්ථික/2010/බීජ/07	විද්‍යාත්මක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විද්‍යාත්මක ආයතනය	1. මහජන මණ්ඩල සහ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, ඩී. ප්‍රවේශන මයා 2. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ වටපුටාවලට මුදල් යෙදීමේදී බදු හෙවිමේ අවස්ථා සහ සමානාත්මතාව වෛද්‍ය ආර්ථිකයන් පිළිබඳ, ඩී.ආර්.බී. මයා සුදුසුකම් ද සිලවා මිය	500,000.00
ආර්ථික/2000/බීජ/08	විද්‍යා පන්තියේ උපාධි ආයතනය සේවාදායකය විශ්ව විද්‍යාලය	1. ZrS104 සහස් කිරීම සහ ඒවායේ ගති ලක්ෂණ, ඉන්ධන සෛල භාවිතය සඳහා පාදක වීම මහාචාර්ය බී.එස්.බී. කුමාරසිංහ 2. (විස්ථරණය) සහස් කිරීමේදී සංවර්ධනය වූ ආයතන විශේෂයන් වීම ආචාර්ය ඩී.එම්.ඩී. දිසානායක 3. ප්‍රතිඵල සහ මිනුම් ප්‍රදේශවල කඩොලානවල සහ ඒ ආශ්‍රිත ගංඟාවල මැතිරෙහි කැටයම් පිළිබඳ විවිධත්වය සහ බෙදී යාම මහාචාර්ය එම්. ද සිල්වා 4. හෘද රෝග අවදානම අඩු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාරයට ගන්නා පොල්හෙල් සංරක්ෂණ මූලධර්මයට නවීකරණය කිරීම.	500,000.00

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභීන් / ආයතන	ව්‍යාපෘති නාමය / කාර්යය	වෙන් කළ මුළු මුදල (රුපියල්)
ආර්ථික/2000/බීජ/09	පියාපිටත් පාලන සහ සත්ව විද්‍යා අංශය සේවාදායක විශ්ව විද්‍යාලය	<p>පොල් සහ/හෝ සෝයා ආශ්‍රිත අතාර්ජිකවලට දී "සේරම් ලිපිඩ්" විශ්ලේෂණය කිරීම</p> <p>ආචාර්ය පී.එම්.පී. ප්‍රනාන්දු මහාචාර්ය එල්.ඒ. අමරසිංහ</p> <p>5. විද්‍යුත් මගින් සාපුරාලන පොලිමර් හානිය මහාචාර්ය එම්.ඒ. කරම්</p> <p>6. පී.එම්. (පොලි එනිලින් මෙක්සයිඩ්) සහ නව සොලිඩ් පොලිමර් අලෙක්ට්‍රොලයිසිස් සාන්ලේෂණය සහ හැඟි ලක්ෂණ මහාචාර්ය එම්.ඒ. කේ.එල්. දිසානායක</p> <p>7. අණුක ආදර්ශන භාෂණයේ ක්‍රම හානික සොයාගැනීමේ අණුක අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වයන් පිලිබඳ විමර්ශන ආචාර්ය ඩී. ජයවික්‍රම</p>	500,000.00
		<p>1. ප්‍රකාශනවල වලඳුන පරිලික්වීමේ රෝගය විනිශ්චය කිරීමේ විශේෂ පරීක්ෂණ බිහිකර ගැනීම සහ අදාළ විශේෂයන් හඳුනා ගැනීම. වෛද්‍ය ඩී.ඩී. එන් ද සිල්වා</p> <p>2. වෛද්‍ය ආධිපත්. අනුකාරණය කිරීමේ ආරක්ෂා මට්ටම සම්පූර්ණයෙන් පරීක්ෂා කිරීමේ විශේෂ සැලැස්වීමේ අත්විඳින කිරීමේ වටිනාකම මැනීමේ කාර්යය විනිශ්චය කිරීම.</p> <p>3. හටගත්තේ ජනන හානිය පිලිබඳ තවත් අධ්‍යයන</p> <p>වෛද්‍ය ආර්. ප්‍රියාකරයන්, මහාචාර්ය එම්.ඩී.එල්. ද අල්විස්</p> <p>Pharmocokinetics of chemotherapeutic agents, ක්ෂුද්‍ර ජීව ප්‍රතිකාරවල සම්පූර්ණය සහ වෛද්‍ය ක්‍රියාවල පරිවෘත්තය සහ ප්‍රතිලාභ</p>	

උපකරණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය 2000/2001

ප්‍රදාන අංකය	ඉල්ලුම්කරු / අයතනය	උපකරණ (නම, වර්ගය, මාදිලිය)	වෙබ් තල මුද්ද (රුපියල්)
අර්ප්/2000/EQ/01	අධ්‍යක්ෂ, තොරතුරු තාක්ෂණ අයතනය	මේද විශ්ලේෂණ උපකරණ	780,000.00
අර්ප්/2000/EQ/02	අධ්‍යක්ෂ, වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය	විද්‍යුත් ක්ෂුද්‍ර ජම්ලේෂන්ය සඳහා ජීසීඊ ගිනකරණ ජීකනය	1,250,000.00
අර්ප්/2000/EQ/03	අධ්‍යක්ෂ/ නාය ව්‍යවස්ථාපිත අංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	උපාංග සහිත සවිජ්‍යයා අනවිකනය	462,375.00
අර්ප්/2000/EQ/04	අධ්‍යක්ෂ/ උද්භිද විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය සේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	රොටර් මයික්‍රොවේම්	470,000.00
අර්ප්/2000/EQ/05	අධ්‍යක්ෂ/ වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය (නායික විද්‍යා අංශය)	එහා මෙහා ගෙන යා හැකි අල්ට්‍රාසවුන්ඩ් ස්කෑනර් මෝඩලය: එස් එස් ඩී -500 සහ 3.5 MHZ ඉලෙක්ට්‍රොනික් ලිනියර් ප්‍රොබ් සහ ඩිජිටාල් ඩිනටරයක්	682,000.00
අර්ප්/2000/EQ/06	අධ්‍යක්ෂ, උද්භිද විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	මයික්‍රො ජලේට් රිසර් 960 මීටර්වෙක්	456,000.00
අර්ප්/2000/EQ/07	අධ්‍යක්ෂ, ගෝනික විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය, සේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	UV - Visible Spectrophotometer with diode array and Computer with diode array and Computer Hewlett backard HP 8453	1,000,000.00
අර්ප්/2000/EQ/08	අධ්‍යක්ෂ, වන සම්පත් සහ පාරිසරික විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	Tele - relaskop with carrying case and instruction, aluminium tripod and thread adpoter.	483,560.00

ද්‍රව්‍ය අංකය	ඉල්ලුම්කරු / අයතනය	උපකරණ (නම, වර්ගය, මාදිලිය)	වෙන් කළ මුද්‍ර මිලදු (රුපියල්)
ආර්ජ/2000/EQ/09	අවිද්‍යාත්, රසායනික හා ජීවරසායනික ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	වානේ රසායනාගාර පැයවිම් පද්ධතිය	950,000.00
ආර්ජ/2001/EQ/01	උපකුලපති ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	Video interfaces	157,500.00
ආර්ජ/2001/EQ/02	අවිද්‍යාත්, ජෛව රසායන අංශය වෛද්‍ය පීඨය පෙරුමදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	PH Meter	45,562.00

ජාතික විද්‍යා පදනම
2001.12.31 දිනට යෙදී පත්‍රය

00.12.31 දිනට රුපියල්		රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
(36,328,203.94)	යොදාගත් අරමුදල්	(44,526,177.91)		
250,000.00	ජාතික විද්‍යා පදනම	135,000.00		
(388,473.75)	එකතු කළා : හාණිධානාරයෙන් ලබා ගැනීම්	26,815.00		
(35,689,730.19)	වත්කම් අත්කර ගැනීම්		(44,364,362.91)	(50,054,415.24)
(8,836,447.72)			(5,690,052.33)	
(44,526,177.91)	අඩු කළා: ආදායමට වැඩි වියදම			
8,180,357.32	පළමුවන එකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල	9,231,692.58		
1,110,000.00	එකතු කළා : හාණිධානාරයෙන් ලබා ගැනීම්	900,000.00		
9,290,357.32			10,131,692.58	
58,664.74	අඩු කළා: ශුද්ධ වියදම 1 -1 සටහන		230,093.30	9,901,599.28
9,231,692.58				
5,690,305.68	පර්යේෂණ ප්‍රධාන අරමුදල	5,726,793.24		
13,119,000.00	එකතු කළා : හාණිධානාරයෙන් ලැබීම්	17,842,263.00		
1,397,159.43	විද්‍යාත්මක මිනිස් බල ව්‍යාපෘතියේ මුදල්		23,569,056.24	
-	සහ ඉතිරි ප්‍රතිපාදන			
20,206,465.11				
14,479,671.87	අඩු කළා ශුද්ධ වියදම 1 -2 සටහන		19,792,163.63	3,776,892.61
5,726,793.24				
1,908,115.62	මිනිසා සහ ජෛව හෝල අරමුදල	1,911,497.05		
750,000.00	එකතු කළා : හාණිධානාරයෙන් ලැබීම්	570,000.00		
2,658,115.62			2,481,497.05	
746,618.57	අඩු කළා වියදම 1 -3 සටහන		505,593.63	1,975,903.42
1,911,497.05				
774,237.41	විවිධ අරමුදල්	1,798,999.53		
2,000,000.00	එකතු කළා : හාණිධානාරයෙන් ලැබීම්	3,921,737.00		
1,034,025.20	බ/ප අරමුදල් ගිණුමේ යෙදවූ		5,720,736.53	
3,808,262.61			2,495,073.67	3,225,662.86
2,009,263.08	අඩු කළා ශුද්ධ වියදම 1 -4 සටහන			
1,798,999.53				
75,762,068.19	විදේශධාර අරමුදල	71,788,898.92		
8,787,133.65	එකතු කළා : හාණිධානාරයෙන් ලැබීම්	14,400,000.00		
-	හාණිධානාර තැන්පතු	(2,909,451.84)		
84,549,201.84			83,279,447.08	
12,760,302.92	අඩු කළා ශුද්ධ වියදම 1 -5 සටහන		11,440,441.07	71,839,006.01
71,788,898.92				47,622,660.00
47,622,660.00	ප්‍රාග්ධන සංවික			
994,577.06	පුරුද්දක වගකීම්			
1,360,231.00	ණය ගිමියෝ		3,894,730.17	
5,828,300.00	උපචිත ගාස්තු		2,400,363.04	
5,960.22	විශ්‍රාමික පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන		6,570,315.00	
39,450.00	බෙවා භාරතරුවන්ගේ ආපසු ගෙවිය යුතු ඇප තැන්පතු		6,538.70	
8,228,518.28	මෙත්වර් තැන්පතු		-	
101,782,881.69				12,871,946.91
				101,159,255.85

ජාතික විද්‍යා පදනම

2000.12.31 දිනට රුපියල්		2001.01.01 දිනට පියදම් රුපියල්	එකතු කිරීම් බැහැර කිරීම් රුපියල්	සමුච්චිත ක්ෂය වීම් රුපියල්	ශුද්ධ ශේෂය රුපියල්
	නියෝජනය වන අන්දම ජංගම තොටන වර්ගීකරණ				
42,328,515.45	ඉඩම්	42,328,515.45	-	-	42,328,515.45
1,309,244.99	ගොඩනැගිලි	4,078,292.50	13,906.00	2,917,352.51	1,174,845.99
5,195,840.26	කාර්යාල උපකරණ හා ආවේණික භාණ්ඩ	23,516,256.42	245,491.63 (506,873.53)	20,498,261.16	3,263,486.89
2,961,143.25	මෝටර් වාහන	9,791,038.95	-	6,982,497.17	2,301,668.25
3,200.00	මෝටර් බයිසිකල්	263,951.14	(26,000.00)	235,551.14	2,400.00
-	බයිසිකල්	13,170.50	-	13,170.50	-
-	ක්‍රීඩා උපකරණ	1,324.00	-	1,324.00	-
170,375.76	උපාංග සහ විවිධ	638,027.13	(1,760.00) 75,411.54	545,399.25	166,279.42
609,843.28	පුස්තකාල පොත්	1,713,742.10	145,356.48	1,126,308.33	717,233.08
1,075,257.76	ණය මත ලබා දුන් විද්‍යා සා රකායනාගාර උපකරණ	30,815,123.98	31,000.00	30,223,590.22	622,533.76
4,156,830.48	ප්‍රලේඛන උපකරණ	10,028,067.86	577,800.00	6,559,483.38	4,046,384.48
57,810,251.23		123,187,510.03	538,774.95	69,102,937.66	54,623,347.32
13,953.64	දුරකථන ස්ථාපනය				13,953.64
13,953.64					
	පවර්තන වත්කම්				
680,937.76	තොග		2,195,307.40		
6,220,833.65	ණය ගැනියෝ		7,124,201.75		
953,445.03	පූර්ව ගෙවීම්		1,318,332.68		
70,109.45	තැන්පතු		66,109.45		
24,376,950.52	සාණ්ඩාගාර තැන්පතු		21,467,498.68		
10,033,038.55	රජයේ ආදායම් ගිණුම		10,033,038.55		
1,173,464.61	බැංකුවේ ශේෂය - ගි.අංක 4530800224	108,154.30			
101,363.67	4530800232	27,186.91			
319,623.96	4530124768	2,606,435.78			
2,313.96	4530204966	-			
15,000.00	සිල්ලර මුදල්	15,000.00			
5,624.69	අනෙක් නිබන්ධන මුදල්	1,554,150.69			
5,960.22	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම	6,538.70	4,317,466.38		
43,958,666.07					46,521,954.89
10.75	අවිනිශ්චිත ගිණුම				
101,782,881.69					101,159,255.85

ජාතික විද්‍යා පදනම
2001.12.31 ආදායම් හා වියදම් ගිණුම

2000.12.31 දිනට රුපියල්		රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
20,063,000.00	භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබීම්			22,352,312.00
	<u>වර්ෂය සඳහා ආදායම</u>			
207,905.93	ලැබුණු පොලිය		200,718.51	
316,547.00	විවිධ ආදායම්		175,367.01	
362,701.45	ප්‍රකාශන අලෙවිය (සටහන 1.8)		176,183.17	
26,871.69	ජායාපිටපත් ලැබීම්		44,545.00	
156,685.40	බාහිර මුද්‍රණවලින් ලැබීම්		83,810.37	
225,281.00	තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ ආදායම සටහන 1.8a		593,136.00 2,068.00	
10,125.00	ස්ථාවර වත්කම්වලින් ලාභය		5,433.30	
7,775.67	ලැබුණු මුදල් වට්ටම්		3,324.00	
6,000.00	උපදේශන ආදායම			1,284,585.36
21,382,893.14				23,636,897.36
	අඩු කළා: වර්ෂය සඳහා වියදම			
	<u>කාර්යාල වියදම</u>			
56,721.75	මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට ගමන් වියදම් සහ දීමනා	57,834.00		
44,600.65	රැස්විම්වලට සංග්‍රහ කිරීම්	37,186.50		
52,859.88	මුද්‍රණය හා ප්‍රකාශන	32,589.97		
154,182.28			127,610.47	
	<u>කාර්ය මණ්ඩලයේ පවිත්‍රවී</u>			
11,588,000.72	වැටුප් හා දීමනා	13,344,132.21		
1,578,502.07	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	1,493,730.80		
315,575.01	සේවක භාර අරමුදල	349,263.34		
595,715.00	විශ්‍රාමික පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන	843,230.00		
237,875.78	අතිකාල	210,580.15		
26,703.01	නිවාඩු දින ගෙවීම්	19,239.26		
61,572.60	නිල ඇඳුම්	83,851.14		
65,518.42	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව	66,450.00		
14,469,462.61			16,410,476.90	
	<u>කාර්යාල පරිපාලනය</u>			
164,659.00	ගමන් වියදම් (නිල)	97,336.25		
590,480.18	ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	664,829.59		
595,213.79	විදුලිය	481,131.18		
607,169.95	දුරකථන	630,153.21		
104,192.50	තැපැල් ගාස්තු	74,604.10		
246,980.00	විගණන ගාස්තු	410,997.00		
1,000.00	නීතිමය ගාස්තු	-		

15,520.00	බැංකු ගාස්තු	16,980.00		
44,144.00	වෛද්‍ය වියදම්	45,408.20		
118,778.55	දැන්වීම් පල කිරීම්	70,204.07		
967,259.99	මෝටර් වාහන නඩත්තුව	973,292.80		
277,194.55	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ නඩත්තුව	324,420.86		
131,811.47	ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	93,183.27		
113,000.00	කාර්ය මණ්ඩල ඉහ සාධනය	114,000.00		
69,176.45	රක්ෂණය	94,564.12		
61,324.81	ජල පරිහෝජන ගාස්තු	81,207.07		
420,390.88	ආරක්ෂක සේවා	451,904.48		
6,842,571.00	ක්ෂය වීම්	4,275,628.88		
65,262.34	විවිධ වියදම්	219,032.98		
48,074.68	ප්‍රදර්ශන හා ප්‍රකාශන	182,251.87		
1,110.48	අවිනිශ්චිත ණය ගැතියන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	2,670.23		
5,400.00	ස්ථාවර වත්කම්වලින් පාඩුව	108.68		
81,075.50	ගෙවල් කුලිය	16,500.00		
15.00	භාණ්ඩ නැතිවීම්	331.05		
713.28	බොල් ණය	4,883.07		
650,000.00	කෞතුකාගාරයට පරිත්‍යාග	-		
12,222,518.40	අවිනිශ්චිත ගිණුම කපා අස්කළා	10.75	9,325,633.71	
	වෙනත්			
474,070.11	මෙහෙයුම් කමිටුව සටහන 1.6	392,241.78		
931,624.28	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය සටහන 1.7	887,159.84		
1,380,920.82	ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධාන වලට දායක මුදල්	1,666,704.36		
23,793.02	මෙහෙයුම් කමිටුවලින් පැන නගින ප්‍රකාශන	9,530.00		
499,702.40	විශේෂ විද්‍යාත්මක ශිෂ්‍යත්ව	428,685.39		
-	ශ්‍රී. ලං. වි. හා තා. හො. මධ්‍යස්ථානයේ ආදායම	15,000.00		
63,066.94	ජා.වි.ප. සභරා දායක මුදලින් වියදම්	63,907.24		
3,373,177.57			3,463,228.61	
(8,836,447.72)	ආදායමට වැඩි වියදම			29,326,949.69
				5,690,052.33

ගිණුම්වලට සටහන්

1. පොදු ගිණුම්කරණය

සාමාන්‍ය පිළිගත් ගිණුම් මූලධර්ම අනුව ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කර තිබේ. ගිණුම්වලට අදාළ මූලික ගිණුම් උපකල්පන සහ ප්‍රතිපත්ති කලින් අවුරුද්දේ පදනමට අනුකූලව අනුගමනය කර තිබේ.

1.1 ප්‍රලෝබ්‍හ ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල් විකූලම

රුපියල්

- 1. තොරතුරු මධ්‍යස්ථාන උපකරණ
- 2. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ පොතපත
- 3. තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ වැඩමුද් හා සම්පූර්ණ

577,800.00
145,356.48
230,093.30
953,249.78

අඩු කළා: උපකරණ හා පොතපල පිරිවැය
577,800 + 145,356.48

723,156.48
230,093.30

1.2 පර්යේෂණ හා වෙනත් විද්‍යාත්මක වැඩ සඳහා ප්‍රදාන

රුපියල්

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යා සභා සාමාජික ගාස්තු සහ හසලතා සම්මාන ඇතුළුව වර්ෂයේ සැබෑ විකූලම සහ වර්ෂා සමීක්ෂණ විකූලම

19,677,462.52
648,094.72

අඩු කළා: උපකරණ පිරිවැය

20,325,557.24
31,000.00

අඩු කළා: පූර්ව වර්ෂයේ කැලපීම් / කද්ධ

20,294,557.24
502,393.61
19,792,163.63

1.3 මිනිසා සහ ජෛව ගෝල විකූලම

රුපියල්

- 1. RG/98/MAB/02
- 2. RG/98/MAB/01
- 3. RG/99/MAB/01
- 4. RG/2000/MAB/01
- 5. RG/2000/MAB/02
- 6. MAB/1.3/03

4,500.00
44,150.00
61,200.00
279,375.00
59,765.00
56,603.63
505,593.63

1.4 විවිධ අරමුදල් වියදම

	රුපියල්
1. ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක වැඩවලට සහභාගි වීම	1,713.00
2. පර්යේෂණ පුහුණුව	1,355,078.50
3. සම්මේලන හා සම්භාෂණ ගිණුම	1,715,364.16
4. බුද්ධිමය දේපල හිමිකම්	4,288.16
5. විශේෂ ප්‍රකාශන	896,819.19
අඩුකළා: මල් හැදෙන ශාකවල ලැයිස්තුවල පිරිවැය	195,600.00
ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත් පිරිවැය	680,869.24
	20,349.95
	3,096,793.77
අඩුකළා: පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම් විශේෂ ප්‍රකාශන	601,720.10
	2,495,073.67

1.5 විදේශාධාර වියදම්

	රුපියල්
සිඬා වියදම	11,785,471.77
අඩු කළා: ස්ථාවර වත්කම් පිරිවැය	160,929.38
අඩු කළා: පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්	184,101.32
	11,440,441.07

1.6 ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ වියදම

	රුපියල්
1. කෘෂිකර්මය හා සත්ව පාලනය	19,730.00
2. සෛව තාක්ෂණය	47,066.79
3. සෛවීය විද්‍යා	19,340.00
4. රසායනික විද්‍යා	25,579.82
5. ජා.වි.ප. සභරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩලය	34,260.00
6. බල ශක්තිය	18,960.80
7. ඉංජිනේරු හා නිර්මිත පරිසරය	31,681.78
8. යොබ්‍ය විද්‍යා	27,555.00
9. ස්වභාවික සම්පත්	11,518.11
10. භෞතික හා ඉංජිනේරු විද්‍යා	37,817.90
11. සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ	35,268.66
12. විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු	17,972.00
13. විද්‍යා අධ්‍යාපනය	29,625.17
14. සාම්ප්‍රදායික වෙදකම	19,411.00
15. සත්ව විද්‍යා සම්කෂණය	16,323.50
16. එජපාවල පොස්පේට් කමිටුව	131.25
	392,241.78

1.7 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ වියදම

	රුපියල්
1. ශ්‍රී. ලං.වි.තො.ම. තධන්තුව හා අලුත්වැඩියාව	321,291.03
2. මධ්‍යස්ථානයේ වාර සඟරා	117,755.66
3. මධ්‍යස්ථානයේ පත්‍රය හා මණ්ඩලය	10,319.49
4. මධ්‍යස්ථානයේ පාරිභෝගික භාණ්ඩ	284,312.71
5. විවිධ වියදම්	35,557.47
6. ප්‍රකාශන හා ප්‍රචාරය	117,834.48
7. මධ්‍යස්ථානයේ සේවා	89.00
	<u>887,159.84</u>

1.8 ප්‍රකාශන අලෙවිය

	රුපියල්
1. ජා.වි.ප. ජර්නලය	67,939.00
2. වෙනත් ප්‍රකාශන	138,809.44
3. එස්.එස්.ආර්. ජර්නලය	1,577.00
4. පෝස්ටර්	5,390.00
5. එම්.ඒ.බී. ප්‍රකාශන	6,350.00
6. විදුරාව	16,438.00
7. හෝටන් තැන්න විඩියෝ	10,281.25
8. ආහාර ආරක්ෂාව	(16,640.00)
9. නිවන්ධන පැකේජය	1,152.42
10. මල්ශාක වල පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	(24,742.20)
11. ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත්	(30,364.74)
	<u>176,183.17</u>

1.8 a ශ්‍රී.ලං.තො.ම. ආදායම්

	රුපියල්
1. WIINGIS වෙතින් ලැබුණු ආදායම	333,709.00
2. වෙනත් ආදායම්	23,827.00
3. අන්තර් ජාල සාමාජික ගාස්තු	235,600.00
	<u>593,136.00</u>

2. වත්කම් සහ ඒවායේ වටිනාකම් පදනම
ක්ෂය වන වත්කම් සහ ක්ෂය වීම්

කලින් වර්ෂයට අනුකූලව මුල් පිරිවැය අනුව හෙවත් සාප්පු රේඛා පදනම මත වටිනාකම අනුව ක්ෂය වීම් සිදු කර ඇත. වත්කම්වල ඇස්තමේන්තුගත ආයු කාලය පුරා කපා හැරිය හැකි පරිදි ගණන් බලා ඇත.

2.1 ණයගැතියෝ

	රුපියල්
මුළු ණය ගැතියෝ	7,196,183.82
අඩු කලා: සැක සහිත ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන	(71,982.07)

අවුරුදු 3 ට වැඩියෙන් පවතින ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයා තිබේ.

3. බැරකම්

3.1 ණයගිම්යෝ

රු. 3,894,730.17 නියෝජනය වන්නේ ජා.වි.ප. මුදල් ය.

රුපියල්

1. සී.එස්.සී. ගිණුම	27,299.72
2. විවිධ ණය ගිම්යෝ	2,987.50
3. දුරස්ථ සංවේදිතා සම්මේලනය සඳහා සී.එස්.සී. අරමුදල්	24,098.13
4. සත්ව හා වෘක්ෂලතා ව්‍යාපෘති ගිණුම	63,410.00
5. ප්‍රවේණි සම්පත් ගිණුම	104,815.00
6. එම්.ජී.බී. සම්මේලන ගිණුම	150,254.12
7. කාර්ය මණ්ඩල ණයගිම්යෝ	412.80
8. ජෛව විවිධත්ව වාර්තාව සම්පාදනය සඳහා අරමුදල් ගිණුම	11,648.08
9. මිනිස් බල සම්බන්ධ ගිණුම	300,124.20
10. එම්.ජී.බී. ප්‍රවෘත්ති ලිපිය	9,680.62
11. බලශක්ති පර්යේෂණ වාර්තාව	3,200,000.00
විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය - 2001 වර්ෂය	
	3,894,730.17

3.2 සේවක ප්‍රතිලාභ

සේ.අ.අ. සහ සේ.හා.අ. වලින් සියලුම සේවකයෝ ආවරණය වෙති. සාමාන්‍යයෙන් පවතින ශුභසාධන වලට අමතරව අනුමත වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයක් ද තිබේ.

3.3 විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය

විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය බැඳීම් සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන ගිණුම්වල ඇතුළත් කර තිබේ.

වර්ෂය සඳහා ගෙවූ මුදල	<u>රු. 101,215.00</u>
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	<u>රු. 843,230.00</u>

4. අප ලභ ඇති ප්‍රකාශනවල වටිනාකම
(අලෙවි මිල අනුව)

රු. 2,688,784.00

5. ජා.වි.ප. සතු වාහන 16 ක් තිබේ. ඒවා මෙසේ වෙන්කර දී ඇත.

ජා.වි.ප. සතු	11
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලාභීන් ලභ	5
	<u>16</u>

6. 2001 තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු අරමුදල

	රුපියල්
ඒකාබද්ධ අරමුදල	<u>23,369,000.00</u>
පුනරාවර්තන අරමුදල	<u>22,352,312.00</u>
විදේශාධාර අරමුදල්	<u>14,400,000.00</u>

1968 - 2001 දක්වා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු අරමුදල්

ඒකාබද්ධ අරමුදල්	<u>210,989,276.45</u>
විදේශ ආධාර	<u>235,029,164.13</u>



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் தலைமை அக்டிபுத் திணைக்களம்

AUDITOR-GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

රසී/අර්/වනවිස්වත්/

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2002 මැයි මාසයේ 02 දින

ව/ව/01

සභාපති,
ජාතික විද්‍යා පදනම.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2001 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය
සඳහා වූ ගිණුම් පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ
14 (2) (ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2001 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම්, 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය සමග සංශෝධන 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) (ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත්කළයුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඵ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් පදනමේ සභාපති වෙත යටා 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 හැකිතාක් පුළුල් විගණනයක් කළහැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි. මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්, විධි සහ පරිච්ඡේද අනුකූලව විගණනය සිදුකරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරී වන සාක්ෂි පරීක්ෂා කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙල කිරීමේදී අනුගමනය කරන ලද ගණකාධිකරණ මූලධර්ම සහ වැදගත් ඇස්තමේන්තු සහ නිගමන තක්සේරු කිරීම, මූල්‍ය ප්‍රකාශවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම් පිළිබඳ ඇගයීම 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.

2. ගිණුම්

2.1 විගණන මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.3 ඡේදයෙන් දක්වා ඇති කරුණුවලින් උද්ගතවන ගැලපීම් හේතුවෙන් ඇතිවන බලපෑම් හැර, 2001 දෙසැම්බර් 31 දිනට පදනමේ මූල්‍ය තත්ත්වය හා එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එකී මෙහෙයුම් කටයුතුවල ප්‍රතිඵල ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සියළුම ප්‍රමාණාත්මක කරුණු සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන පරිදි සතුටුදායක 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, 2001 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පදනමේ පොදු අරමුදලේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර රු.28,042,365 ක ඌණතාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ ඌණතාවය රු.28,899,448 ක් විය.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.22,352,312 ක් වූ රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා ඌණතාවය රු.5,690,053 ක් දක්වා අඩුවූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ලැබී තිබුණු රු.20,063,000 ක් වූ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂයේ ඌණතාවය රු.8,836,448 ක් දක්වා අඩුවී තිබුණි.

විශේෂ අරමුදල් යටතේ වැඩකටයුතුවලින් සිදුවී ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය විශේෂ අරමුදලේ කටයුතු සඳහා රජයේ ප්‍රදානය හා විදේශාධාර ගණන් ගැනීමට පෙර රු.34,463,365 ක ඌණතාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ ඌණතාවය රු.30,054,522 ක් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.37,634,000 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමග) ගණන් ගැනීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා වූ අතිරික්තය රු.3,170,635 ක් වූ අතර, ඉකුත් වර්ෂයේ විශේෂ අරමුදල් කටයුතු සඳහා ලැබී තිබුණු රු.25,766,134 ක රජයේ ප්‍රදානය (විදේශ ආධාර සමග) ගණන් ගැනීමෙන් පසු එම වර්ෂය සඳහා ඌණතාවය රු.7,459,023 ක් විය.

4, 288, 388

2.3 ගිණුම් පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.3.1 ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්ති

- (i) පදනමේ ප්‍රතිපත්තිය වී ඇත්තේ විදේශාධාර ව්‍යාපෘති අරමුදලවලින් ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීමේදී ව්‍යාපෘති අරමුදල ගිණුම් හර කර එම වත්කම් ප්‍රාග්ධනිත කිරීමේදී පොදු අරමුදලට බැර කරනු වෙනුවට නැවත එකී ව්‍යාපෘති අරමුදල ගිණුම්වලටම බැර කිරීමය. මෙම ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය ගිණුම් සමග හෙළිදරව් කර නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ හා ඉකුත් වර්ෂවල අරමුදල තුනකට අදාලව එකතුව රු.24,617,164 ක් වූ ප්‍රාග්ධන වියදම් විදේශාධාර ව්‍යාපෘති අරමුදල ගිණුම්වලට හර නොකිරීම නිසා ඒ හා සමාන ප්‍රමාණයකින් ව්‍යාපෘති අරමුදල ගිණුම් ශේෂයන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ii) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ ආයතනයන්ට හා නිලධාරීන්ට මුදල් නිදහස් කරන අවස්ථාවේදීම වියදමක් වශයෙන් ගිණුම් ගත කරන බැවින්, තථ්‍ය වියදම නිරූපනය නොවීමේ හේතුව මත වියදම වැඩිපුර දක්වා තිබුණි. මෙම ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය අනාවරණය කර නොතිබුණි.

2.3.2 ගිණුම්වල වූ අනුචිත හෙළිදරව් කිරීම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i) වසර 16 කට පමණ පෙර සිට පාරිච්චියෙන් ඉවත් කළ, අබලන් වූ ප්‍රධාන දුරකථන හුවමාරු පද්ධතිය රු.13,954 ක වටිනාකමින් යුතුව ස්ථාවර වත්කම් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ii) ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ අරමුදල යොදවා මිලදීගත් රු.61,999 ක් වූ පරිගණකය හා ප්‍රින්ටරය ව්‍යාපෘතිය නිමවීමෙන් පසුව එම ආයතනයට ආපසු භාරදිය යුතු බවට කොන්දේසි පනවා තිබියදීත් පදනමේ ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

2.3.3 ගිණුම්වල අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දැක්වීම්

- (i) සේවකයන් තුන්දෙනෙකු වෙනුවෙන් රු.44,490 ක පාරිභෝගික දීමනා වෙන්කිරීම කර නොතිබුණි.
- (ii) පාරිච්චියට ගනු ලබන, පිරිවැය පිළිවෙලින් රු.13,171 ක් හා රු.592,439 ක වූ පාපැදි හා මෝටර් රථ තුනක් අගය සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය වී අවසන්වී තිබුණද, ඊටා ප්‍රත්‍යාගණනය කොට ගිණුම්වලට ගෙන නොතිබුණි.

2.3.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව	විස්තරය
(අ) පදනම විසින් අනුමත කරන ලද මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය	(6) මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 1 (6) වගන්තියේ සඳහන් සීමාවන් ඉක්මවා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 19 ක් වෙනුවෙන් රු.897,172 ක අත්තිකාරම් ගෙවා තිබුණි.
(ආ) 1986 1996 නොවැම්බර් 06 දින අංක 945/15 සහ 1997 නොවැම්බර් 05 දින අංක 1000/17 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය	සේවක ණය ගෙවීම් සඳහා වන ඇප බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් සඳහා රු.100 ක වටිනාකම් සහිත මුද්දර නොයොදා රු.10 ක වටිනාකම් සහිත මුද්දර යොදා තිබුණි.
(ඇ) 1993 1983 අගෝස්තු 10 දිනැති පීඅයි/000/විච්චන්වල් වක්‍රලේඛය හා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 8 (3) වගන්තිය	වක්‍රලේඛයේ නියම කර ඇති ආකාරීය ප්‍රකාරව අයවැය පිළියෙල කර නොතිබුණි.
(ඈ) 1987 සැප්තැම්බර් 25 දිනැති අංක 44 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය	භාණ්ඩාගාරය විසින් නියම කර ඇති පොදු ආකාරීයේ ගිණුම පිළියෙල කර නොතිබුණි.

(ඉ) පදනමේ අධ්‍යක්ෂ සමග අත්සන් කර තිබූ 1997 සැප්තැම්බර් 18 දිනැති ගිවිසුම

ගිවිසුම උල්ලංඝනය කිරීම නිසා විඥාප්තිය
බිලියම්පොදුගෙන් අයතය ගත යුතු රු. 180,360 ක
ප්‍රදානය අයතර ගෙව යොමුවේ.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා, ඔහුගේ නිත්‍ය තනතුරට අමතරව ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති ලෙස පත්කර ඇති හෙයින් ඔහුට ගෙවිය යුතු පාර්ශ්‍රමිකය භාණ්ඩාගාරයේ එකඟත්වය ඇතිව තීරණය විය යුතුය. එසේ වුවත්, පදනමේ පාලක ලේකම්ගේ නිර්දේශය මත 2000 සැප්තැම්බර් 30 දක්වා මසකට රු.10,000 බැගින්ද, පදනමේ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අනුමැතිය මත 2000 ඔක්තෝබර් 01 දින සිට 2001 ජූලි 31 දක්වා මසකට රු.11,000 බැගින්ද, රු.350,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ආ) සභාපතිවරයාට නිල රථයක් වෙන්කර මාසික ඉන්ධන දීමනාව රු.9,000 බැගින් ලබාදී තිබියදීත් පදිංචි ස්ථානයේ සිට සේවා ස්ථානයට නිල රථයෙන්ම කළ යාමීරම් වෙනුවෙන් ගමන් වියදම් වශයෙන් රු.289,068 ක් ද, සැතපුම් කුලිය වශයෙන් රු.402,235 ක් ද ගෙවා තිබුණි. ඊට අමතරව සංයුක්ත දීමනා ලෙසද රු.75,210 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) සභාපතිවරයා පදිංචි ඉතනුවර නිවසේ සිට සේවා ස්ථානයට යාමීරම් වෙනුවෙන් ගමන් වියදම් හා සැතපුම් කුලියක් ගෙවා තිබියදීත්, ඔහුගේ පදිංචිය සඳහා නාරාතේන්පිට ඇල්ටීරිගල මාවතෙන් හා හැව්ලොක් පාරෙන්ද අමතර නිවාස කුලියට ගෙන තිබුණි. 2001 අප්‍රේල් 30 දක්වා නිවාස කුලිය වශයෙන් රු.200,500 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ඈ) 1994 ජුනි 14 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛ අංක 95 අනුව, අමාත්‍ය මණ්ඩලය, රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය හෝ භාණ්ඩාගාරය විසින් නියමිතව අනුමත කරන ලද ප්‍රතිලාභ පමණක් තම පාලක මණ්ඩලවල අනුමැතිය ඇතිව සිය සේවකයන්ට ගෙවිය හැකිය.

2001 නොවැම්බර් 21 දිනැති කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛ අංක 13 අනුව, ලාභ ඉපයීම පමණක් පදනම් කරගෙන ප්‍රසාද දීමනා ගෙවිය හැකි නමුත්, රජයෙන් ලැබෙන පුනරාවර්තන හෝ මූලධන ආධාර මත යැපෙන ආයතනවලට ප්‍රසාද දීමනා ගෙවීමේ හිමිකමක් නොමැත. එසේ වුවත්, පදනමේ නිලධාරීන්ට හා සේවකයන්ට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමනා ලෙස රු.943,120 ක් ද ඉතිරි වූ වෛද්‍ය නිවාඩු වෙනුවෙන් රු.689,331 ක් ද වෛද්‍යාධාර ලෙස රු.45,408 ක් ද නිශ්චිත අනුමැතියකින් තොරව ගෙවා තිබුණි.

(ඉ) සංස්ථා, මණ්ඩල සතු කාර්ය මණ්ඩලය වැනි සම්පත් අමාත්‍යාංශයේ අරමුණු සඳහා ප්‍රයෝජනයට නොගතයුතු වුවත්, පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලයට අයත් ලඟු ලේඛිකාවක් 1994 වර්ෂයේ සිට 2001 වර්ෂය දක්වා අමාත්‍යාංශයේ සේවය සඳහා යොදවා තිබුණි. එම කාල පරිච්ඡේදය සඳහා නිලධාරීන් වෙනුවෙන් පදනම විසින් වැටුප් හා දීමනා රු.434,911 ක් ද, වාර්ෂික ප්‍රසාද දීමනා රු.70,000 ක් ද ඉතිරි වෛද්‍ය නිවාඩු දීමනා රු.32,080 ක් ද ගෙවා තිබුණි.

3.2 නිෂ්කාර්ය වත්කම්

විදේශාධාර අරමුදලින් මිලදීගත් වටිනාකම රු.348,904 ක් වූ උපකරණ 1989 වර්ෂයේ සිට නිෂ්කාර්යව තිබුණි. ඊටා පාරිච්චි කළ හැකි තත්ත්වයේ නොතිබුණි.

4. පද්ධති හා පාලන

මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලියේදී දක්නා ලද පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා, මුදල් පනහේ 13 (7) (ඊ) වගන්තිය ප්‍රකාරව පදනමේ සභාපති වෙත වාර්තා කරනු ලැබේ.

(එස්.සී.මායාදත්තේ)
විගණකාධිපති.

2001 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වර්ෂය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ ගිණුම් පිළිබඳ ව විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවට ජාතික විද්‍යා පදනමේ පිළිතුරු

2.3 ගිණුම් පිළිබඳ මතය

2.3.1 ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

- (i) අදාළ අරමුදල් ගිණුමෙන් මිල දී ගන්නා වත්කම්වලට අනුරූප ව ආයෝජනයක් නිබන්ධය යුතු හෙයින් මිලදී ගත් වත්කම්වල පිරිවැය අදාළ අරමුදල් ගිණුමේ වියදමක් වශයෙන් නොසැලකීමේ ප්‍රතිපත්ති අප ක්‍රියාත්මක කළේ 1986 දී ය.

අපි මේ වෙතය 1986 දී විගණක. වරුන්ට හෙළිදරවු කළෙමු. 1986 ට පෙර, මිල දී ගත් වත්කම් අදාළ අරමුදල් ගිණුමේ වියදමක් වශයෙන් සලකා එසේ මිලදී ගත් වත්කම්වල පිරිවැය තරෙසා අරමුදල් ගිණුමට බැර කරන ලදී.

1986 දී ආරම්භ කෙරුණු මෙම ප්‍රතිපත්තිය එතැන් සිට අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය. අපි මෙම ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති මින් ඉදිරියට ගිණුම් පිළිබඳ අපේ සටහන්වලට ඇතුළත් කරන්නෙමු.

2000 වර්ෂයේ විගණන වාර්තාවේ 14 (2) (සී) සහ 13 (7) (අ) සම්බන්ධයෙන් වූ අපේ 2001.10.22 සහ 2001.12.20 දින දරන පිළිතුරුවල ද 2001 වර්ෂයේ විගණන වාර්තාවේ 14 (2) (සී) සම්බන්ධයෙන් වූ අපගේ 2002.09.11 දරන පිළිතුරෙහි ද අප මේ තත්වය විස්තර කර ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව මේ කාරණය පිළිබඳ පිටස්තර අයගේ අදහස් ලබා ගැනීමට තීරණය කර ඇත. ගිණුම් පරිවෘත්තයන් පිළිබඳව විගණකවරුන් සමග පවත්නා මත ගෝදනීරූකරණය කර ගෙන අනෙකුත් වශයෙන් පිළිගත හැකි ක්‍රියාපටිපාටියක් අනුගමනය කරන ලෙස ගණකාධිකාරීවරයාට ද උපදෙස් දී තිබේ.

- (ii) පර්යේෂණ ප්‍රදාන

පර්යේෂණ ප්‍රදාන කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ දැක්වෙන පරිදි පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා මුදල් ගෙවීමේ දී ජාතික විද්‍යා පදනම අනුගමනය කරන ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ ප්‍රදානලාභියා සේවයේ නියුක්ත ව සිටින ආයතනයේ වාරික මගින් එම මුදල් ගෙවා එම මුදලින් භාවිතයට නොගත් ශේෂයක් එම ආයතනයෙහි ඉතිරි වූ විට ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ වූ පසු එම ශේෂය ආපසු ජාතික විද්‍යා පදනමට ලබා ගැනීමය.

එහෙයින් 1992 සිට, අදාළ ආයතනය වෙත මුදල් යැවූ විට එම මුදල වියදමක් වශයෙන් සලකන අතර ව්‍යාපෘතිය නිම වූ විට, පාවිච්චියට නොගත් මුදලක් වෙතොත් එම මුදල සඳහා ණයගැතියෙක් ඇති කරන්නෙමු. මෙය කරනු ලබන්නේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ කොන්දේසිවලට අනුකූල ව ය. ප්‍රදාන ලාභීන්ට මුදා හරිනු ලබන අරමුදල් මූල්‍ය අත්තිකාරම්/ මූල්‍ය අත්මුදල් වශයෙන් සලකන අතර වාර්තා කර ඇති පරිදි ඒවා වියදම් වශයෙන් නොසැලකේ.

2.3.2. ගිණුම්වල නුසුදුසු හෙළිදරව් කිරීම

- (i) දුරකථන පද්ධතිය - මෙය 2002 වර්ෂයේ දී කපා හැර ඇත.
- (ii) පරිගණකය සහ ප්‍රින්ටරය - එවකට ජාතික විද්‍යා පදනමේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශකවරයකු වූ ගාමිනි සෙනෙවිරත්න මහතා විසින් කරන ලද සමීක්ෂණයක් වෙනුවෙන් ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරියෙන් (නයිටා) ලැබුණු මුදල්වලින් මේ ගාණ්ඩ මිල දී ගෙන ඇත. මේවා මිලදී ගන්නා ලද්දේ 1999 දී ය. මෙම ගාණ්ඩ නයිටා ආයතනයට ගාර දීමට 2000 වර්ෂයේ දී ජාතික විද්‍යා පදනම තීරණය කළේය. 1999 දී ඒවා මිලදී ගත් අවස්ථාවේ අපි ඒවා ප්‍රාග්ධනයට යෙදවෙමු. දැනට ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ඉවත් ව ගොස් ඇති සෙනෙවිරත්න මහතාගෙන් මෙම උපකරණ ආපසු ලබා ගැනීමට වහාම නීතිමය පියවර ගන්නා ලෙස අධ්‍යක්ෂවරයාට සහ පරිපාලන නිලධාරියාට උපදෙස් දී තිබේ. මෙම ගාණ්ඩ නයිටා ආයතනයට ගාර දුන් පසු අපේ ගිණුම් පොත්වල අවශ්‍ය සටහන් ඇතුළත් කරනු ඇත.

2.3.2 ගිණුම්වල සැබෑ ප්‍රමාණයට වඩා අඩුවෙන් සහ වැඩියෙන් දැක්වීම

- (i) මෙම සේවකයන් ආරම්භයේ දී සේවයේ යොදන ලද්දේ අනියම් පදනම මත ය. ඊට පසු කොන්ත්‍රාත් පදනමට මාරු කරන ලදී. මෙම වෙනසේ හේතුවෙන් ඒ අය පාරිභෝජික ප්‍රතිපාදන ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කර කර නැත. එසේ වුවද මේ සේවකයන් දැන් ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යාවේ අය නිසා මෙම වරද නිවැරදි කිරීම සඳහා සටහන් කර ගෙන තිබේ.
- (ii) මෝටර් වාහන සහ බයිසිකල් නැවත තක්සේරු කොට එවැනියේ වටිනාකම් ගිණුම්වල ඇතුළත් කිරීමට සටහන් කර ගෙන තිබේ.

2.3.3 නීති, ව්‍යවස්ථා, රෙගුලාසි සහ කළමනාකරණ තීරණ නොපිළිපැදීම

- (අ) වාර්තා කර ඇති ප්‍රදාන අංක වූ කලී පිරිනමා ඇති පර්යේෂණ ප්‍රදානවල අංක වේ. අදාළ පර්යේෂණ කරනු ලබන පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයට මෙම අරමුදල් යවා තිබේ. අදාළ ආයතනය විසින් පවත්නා මුදල් රෙගුලාසිවලට අනුකූල ව මෙම අරමුදල් බෙදා හරිනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. 2.3.1 (ii) ද බලන්න.
- (ආ) මේ කාරණය විගණක නිලධාරීන් කලින් පෙන්වා දී තිබුණු නිසා දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් උපදෙස් ලබා තිබී ක්‍රියා පරිපාටිය අනුගමනය කිරීමට විධිවිධාන සලසන ලදී. එසේ වුව ද මුද්දර ගාස්තු ඊට පසු අවලංගු කෙරුණු බැවින් මෙය දිගටම ක්‍රියාත්මක වූයේ නැත.
- (ඇ) 2000 දී නිකුත් කරන ලද චක්‍රලේඛයට අනුව අමාත්‍යාංශය/ මහා ගාණ්ඩාගාරය විසින් නියම කරන ලදී. ආකෘති පත්‍රවල අයවැය පිළියෙල කරන ලදී.
- (ඈ) අවසාන ගිණුම් - 1987 සිට ම අප ගාවිත කරමින් එන ප්‍රමිත ආකෘතියක මෙම ගිණුම් සකස් කර තිබේ.

(ඉ) අදාළ විද්‍යා නිලධාරියා (පී.එන්. උල්ලවිස්සේවා මිය) අත්සන් කළ ගිවිසුමට අනුව පොරොන්දු වූ කාලය සේවය කිරීමට අපොහොසත් වූ බැවින් ජාතික විද්‍යා පදනමට නියමිත මුදල ගෙවීමට මුල දී එකඟ වූවා ය. එහෙත් ඇය වෙත යටත ලද සිහිපත් කිරීමටලට පිලිතුරු එවා නැති අතර දැනට ඇය තවසිලන්තයට ගොස් සිටින බැවින් ඇයගෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීම දුෂ්කර වී තිබේ. අදාළ ගාස්තු අයකර ගැනීම සඳහා උල්ලවිස්සේවා මහත්මියට විරුද්ධ ව නීතිමය පියවර ගන්නා ලෙස අධ්‍යක්ෂවරයාට සහ පරිපාලන නිලධාරියාට උපදෙස් දී තිබේ.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 ප්‍රමාණවත් බලයකින් සනාථ නොකෙරෙන ගනුදෙනු

(අ) එවකට සභාපති ව සිටි මහාචාර්ය කේ. දහනායක මහතාට අදාළ පාර්ශ්වික, කොන්දේසි සහ ප්‍රතිලාභ එම පත්විම් ලිපියේ සඳහන් නොවීය. මේ කරුණු එම අවස්ථාවේ දී විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සමග සාකච්ඡා කරන ලදී. අමාත්‍යාංශයේ එවකට ගිටපු ලේකම් එච්.ඒ. විමලගුණවර්ධන මහතාගේ වාර්ෂික උපදෙස් මත මසකට රු. 10,000/- ක දීමනාවක් (පීඊඩී 122 හා 1997.06.27 දින දරන චක්‍රලේඛය ප්‍රකාර පූර්ණකාලීන සභාපති ව නියමිත දීමනාවෙන් ගාඟයක් වන) ගෙවීමට ජා.වි.ප. පාලක මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී.

(ආ) එවකට සභාපති ව සිටි මහාචාර්ය කේ. දහනායක මහතාගේ ඉන්ධන දීමනාවට අමතර ව ගැපිම් සහ ගමන් වියදම් ද එවකට සිටි විද්‍යා හා තාක්ෂණික අමාත්‍යවරයාගේ (ගිටපු අමාත්‍ය බී. වීරකෝන් මහතාගේ) නියෝගය ප්‍රකාර සහ අමාත්‍යාංශයේ එවකට සිටි වැඩ බලන ලේකම් විසින් (1998.10.29 දින) දෙන ලද උපදෙස් අනුව ගෙවන ලදී.

(ඇ) මහාචාර්ය දහනායක මහතා විසින් කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව 1998 දී පාලක මණ්ඩලයේ තීරණය ප්‍රකාර එවකට සභාපති ව සිටි මහාචාර්ය කේ. දහනායක මහතා පාර්විච් කළ නිවසේ ගෙවල් කුලිය ගෙවන ලදී. (ජා.වි.ප. මණ්ඩලයේ 98 - 11 - 180 වාර්තාව බලන්න.)

ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය ද ඉහත සඳහන් ගෙවීම්වල වලංගු ගාට්‍ය ගැන ප්‍රශ්න කර ඇත. අදාළ මුදල් අයකර ගැනීමට පියවර ගන්නා ලෙස ඉල්ලුමින් වත්මන් සභාපතිවරයා වෙත ලිපියක් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ජී. හේවාගම මහතා යවා ඇත. මේ පිලිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර ඉදිරිපත් කරමින් අනුපිලිවෙලින් බලය දී ඇති ආකාරය දන්වා අමාත්‍යාංශය පුද්ගලික යයි අදහස් කරන්නේ නම් නීතිපතිවරයා මගින් යෝග්‍ය නීතිමය පියවර ගන්නා ලෙසට අමාත්‍යාංශයෙන් ඉල්ලා තිබේ.

(ඈ) ජාතික විද්‍යා පදනමට පිරිනමන ලද විදේශීය ප්‍රදානවලින් පොදු කාර්ය වියදම් සඳහා ලැබුණු අරමුදල්වලින් 2001 වර්ෂය සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයට දීර් දීමනා ගෙවීමක් වශයෙන් වාර්ෂික ගෙවීමක් කිරීමට එවකට සිටි පාලක මණ්ඩලය තීරණය කළේය. මේ සඳහා රජයේ අරමුදල් යොදා ගෙන නැත. සේවකයන් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නැති වෛද්‍ය නිවාඩු වෙනුවට අවුරුද්ද අවසානයේ දී මුදල් ගෙවනු ලැබේ. 1983 සිට ම මෙය මෙසේ සිදු කර තිබේ. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වාර්ෂික ගෙවීමක් සහ ප්‍රයෝජනයට නොගත් වෛද්‍ය නිවාඩු වෙනුවට මුදල් ප්‍රතිපූරණය කිරීමක් කිරීමේ අවශ්‍යතාව මුදල් අමාත්‍යාංශයට දැනුම් දී තිබේ. (1998.11.20 දින දරන ලිපිය බලන්න.)

ආරම්භයේ දී ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ජාතික විද්‍යා පදනමේ වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයේ ම අතිරේක දීර්ඝ කිරීමක් වශයෙන් සේවකයන්ගේ වෛද්‍ය බිල්පත්වල මුදල් (එක් අවුරුද්දකට රු. 500/- ක සීමාවක් දක්වා) ප්‍රතිපූරණය කිරීමට ද අනුමත කර තිබේ.

- (ඉ) අමාත්‍යාංශයේ එවකට හිටපු ලේකම් එච්.ඒ. විමලගුණවර්ධන මහතාගේ ඉල්ලීම මත ලඝුලේඛිකා එන්.එස්.එස්. සිල්වා මෙනෙවිය 1993.09.23 දින අමාත්‍යාංශයට මුදා හරිනු ලැබීය. එසේ වුවද වත්මන් ජා.වි.ප. කළමනාකාරිත්වය අවශ්‍ය පියවර ගැනීමෙන් පසු 2002.08.05 වැනි දින ඇය ආපසු ජාතික විද්‍යා පදනමේ සේවයට වාර්තා කළය.

3.2 අක්‍රීය වත්කම්

ක්ෂුද්‍ර ජායාරූප ශිල්පී/ ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය ක්‍රියාකරුගේ සේවය අවසන් කරන ලදී. (නව තාක්ෂණික ක්‍රම ඉදිරියේ ක්ෂුද්‍ර ජායාරූප යල්පැන ගිය තත්වයට පත් වූ හෙයින්) බඳවා ගැනීම් සිදු නොකරන ලදී. එසේ වුව ද ජා.වි.ප. වත්කම් සහ කාර්යාල කාමර ලබා ගන්නා අතරතුර දී විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ සමහරක් ද ගත්තේය. මෙම උපකරණ 1994.11.11 වැනි දින ඉතා අසතුටුදායක තත්වයෙන් ආපසු භාර දෙන ලදී. මේ උපකරණ යල්පැන ගිය, පාවිච්චි කළ නොහැකි ඒවා වූ බැවින් එම උපකරණ වෙත්දේසි කිරීමට විධිවිධාන සලසා තිබේ.

සභාපති
ජාතික විද්‍යා පදනම

2002.11.12