



**വിദ്യാലയം പരിഷ്കരണ പ്രവർത്തനം
അവസരമായി
പാഠ്യപുസ്തക വികസനം**

ഒപ്പം

വിവരണം

2015

පටුන	පිටුව
1. දැක්ම	3
2. මෙහෙවර	3
3. අධ්‍යක්ෂ වරයාගේ සමාලෝචනය	4
4. සම්පත් සහ ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු	6
5. දේශීය ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු (ඉගැන්වීම් මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි)	7
6. විදේශීය ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු	10
7. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු (ආරාධිත)	10
8. අධ්‍යයන / අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු	11
9. පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු	12
10. (අ) ප්‍රදානය කරන ලද දර්ශනශූරී, දර්ශනපති, විද්‍යාපති උපාධි හා නිබන්ධන මාතෘකා	13
10. (ආ) වැඩමුළු, කෙටිකාලීන පාඨමාලා, සම්මන්ත්‍රණ අදිය පිළිබඳ තොරතුරු	22
11. ලබාගත් සම්මාන පිළිබඳ තොරතුරු	25
12. ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු	25
13. පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු	26
14. ප්‍රාග්ධන වියදම පිළිබඳ තොරතුරු	26
15. ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු (දේශීය/ විදේශීය අධාර ලැබූ)	27
16. ව්‍යාපෘති වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු (දේශීය/ විදේශීය අධාර ලැබූ)	30
17. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (වියදම)	32
18. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (උත්පාදනය කරන ලද ආදායම්)	33
19 මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය - 2015	33
20 2015 වසරේ දී ලැබූ යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු	33
21. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛණ (2007– 2015)	34
22.ගිණුම් වාර්තාව 2015	35
23 විගණන වාර්තාව 2015	68

1. දැක්ම

“විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ සඳහා ජාත්‍යන්තර කීර්තියට පත් ආසියාවේ විශිෂ්ට ගණයේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීම”

2. මෙහෙවර

“සමාජීය වශයෙන් සංවේදී වූත් සදාචාරාත්මක හා සුසංවර බවින් පිරිපුන් වූත් ආර්ථිකමය වශයෙන් සෞභාග්‍යමත් වූත් සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේ අධ්‍යාපනය පර්යේෂණ මෙන්ම දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම යන කර්තව්‍යයන් කෙරෙහි කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කරනු ලැබූ දේශීය වශයෙන් ප්‍රබෝධමත් හා වාද හේද රහිත වූත් අධ්‍යයන වටපිටාවක් සහිත දැනුම පාදක කොට ගත් සමාජයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දායක වීම”

3. අධ්‍යක්ෂ වරයාගේ සමාලෝචනය

හැඳින්වීම

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්තව ඇති දැනට විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයෙන් ශිෂ්‍යයන් 2500 කට පමණ සේවා සපයන ආයතනයකි. මෙම ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක ක්‍ෂේත්‍රයන්හි විද්‍යා අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ පනතක් මඟින් 1996 වසරේදී ස්ථාපිත කරන ලද්දකි. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූලික අරමුණ වනුයේ උපාධි අධ්‍යයන අත්දැකීම් ඉහළ නංවමින් විවිධ විද්‍යාත්මක විෂය ක්‍ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව පුහුණුව හා පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීමයි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්ය වනුයේ රජයේ හා පුද්ගලික අංශයේ ඉල්ලුම සපුරාලීමට අවශ්‍ය වන විද්‍යාපති, විද්‍යාගුරු, දර්ශනගුරු වැඩසටහන් හා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් පවත්වා ගෙන යාමයි. ඊට අමතරව ව්‍යුහගත හා කිසියම් විශේෂ කාර්යයකට සැකසූ කෙටි කාලීන පාඨමාලා ද වැඩමුළු ද නිතරම පාහේ පවත්වනු ලැබේ. GIS භාවිතය, විද්‍යාත්මක රචනය, දත්ත හැසිරවීම සහ කළමනාකරණය යනාදිය මෙසේ පවත්වාගෙන යනු ලබන කෙටි කාලීන පාඨමාලාවලින් කිහිපයකි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මෙම පාඨමාලා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය සමඟ සමීප සබඳතාවකින් යුතුව අධ්‍යයන මණ්ඩල දහයක් හරහා පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. ඉගැන්වීම් කාර්යයේ නියුක්ත අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයින් පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ නවයෙන් මෙන්ම වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල, ආයතන හා කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රවලින් බඳවා ගෙන ඇත. දේශීය කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රයට හා රාජ්‍ය/පුද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා උපදේශන සේවාවන්ද මෙම ආයතනය මඟින් ලබා දේ. ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ අන්තර්නිවිශ්ට පාඨමාලා හා සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩ සටහන් ද ආරම්භ කොට ඇත. තවද, අනෙකුත් රටවල පර්යේෂණ ආයතනයන් හි අධ්‍යයන සහයෝගීතාව ඇතිව ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණද පවත්වා ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයෙහි හොඳම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය බවට පත්වෙමින් වසර 2020 වන විට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය එහි දැක්ම කරා ළඟා වීමට අපේක්ෂා කරයි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ රසායනාගාරවල වර්ධනය

පර්යේෂණ, පරිගණක හා ශික්ෂණ ආදී වශයෙන් රසායනාගාර 06ක් ආයතනය සතුව පවතී. ඒ සෑම රසායනාගාරක්ම දියුණු කිරීම සඳහා පියවර ගෙන ඇති අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක් වේ.

1. **උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාරය** - වායු ක්‍රෝමමොග්‍රාප් උපකරණයක්, විද්‍යුත් රසායනික විශ්ලේෂී උපකරණයක්, PCR උපකරණයක්, Polarising Microscope කේන්ද්‍රාපසාරී උපකරණයක්, සොලවනයක්, ජල තටාක බඳුනක්, ආදී උපකරණ රැසක් මිලදී ගනු ලැබීය. (2014 හා 2015). 2015 ජනවාරි 02 දින උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාරය ශිෂ්‍යයන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා විවෘත කරනු ලැබීය.
2. **භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති රසායනාගාරය** - භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති රසායනාගාර භාවිතය බොහෝ සෙයින් ඉහළ ගොස් ඇත. භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා 2015/2016 අධ්‍යයන වර්ෂයේදී ලියාපදිංචි වී ඇති සංඛ්‍යාව (80) මේ දක්වා ලියාපදිංචි වී ඇති වැඩිම ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වශයෙන් වාර්තා ගත වේ. පරිගණක 40ක් පමණ මිලදී ගෙන ඇත.
3. **පරිගණක රසායනාගාරය 1** - ප්‍රධාන පරිගණක රසායනාගාරයේ සේවා පුළුල් කිරීම සඳහා නව පරිගණක මිලදී ගනු ලැබීය.

4. පරිගණක රසායනාගාරය 2 - පරිගණක රසායනාගාරය 1 හි තිබූ වැඩිපුර පරිගණක, පරිගණක රසායනාගාරය 2 ට මුදා හරිනු ලැබීය. මෙම පරිගණක රසායනාගාර දෙකම දැනට ක්‍රියාත්මක වේ.
5. රසායනික රසායනාගාරය - විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව හා පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි හදාරන ශිෂ්‍යයන්ගේ පරිහරණය සඳහා අවශ්‍ය වීදුරු උපකරණ හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය මිලයට ගනු ලැබීය.
6. පාෂාණ පාංශු යන්ත්‍ර රසායනාගාරය - මෙම රසායනාගාරය සංවර්ධනය කරමින් පවතී. එම කටයුතු අවසාන වූ පසු ඉංජිනේරු හු විද්‍යා හා ජල හු විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධි හදාරන සිසුන් හා සෙස්සන් සඳහා සේවා සැපයීමට එය භාවිතා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

අනාගත සැලසුම්

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ දැක්ම හා මෙහෙවරට අනුගත වෙමින් ඉදිරි පස් වසර සඳහා සැලසුම් සකස් කොට ඇත. ආයතනික සැලැස්ම හා මූලික සැලැස්මෙහි මේ පිළිබඳ විස්තර දක්වා ඇති අතර පහත දැක්වෙන කරුණු ඊට ඇතුළත් වේ.

- ඉහත දක්වා ඇති රසායනාගාර සියල්ලෙහිම තවදුරටත් වර්ධනය, විශේෂයෙන්ම උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාරය ජාත්‍යන්තර මට්ටමකට සමාන කළ හැකි වනසේ ව්‍යාප්ත කිරීම
- ශිෂ්‍ය සේවා අංශය, භෝජනාගාර, කාර්ය මණ්ඩල පහසුකම්, සාකච්ඡා ශාලා, කියවීම් ශාලා, සම්මන්ත්‍රණ ශාලා, රසායනාගාර ආදිය ස්ථාපිත කිරීමට හැකි වනු පිණිස ආයතනයේ ඉදිකිරීම් තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම
- විද්‍යාපති, විද්‍යාඥවරු හා දර්ශනඥවරු වැඩ සටහන් සඳහා බඳවා ගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ඉහළ නැංවීම
- රටෙහි කර්මාන්ත අංශයෙහි ඉල්ලුම සපුරාලීමට අවශ්‍ය වන නව අධ්‍යයන පාඨමාලා හඳුන්වා දීම

මහාචාර්ය එච්.එම්.ඩී.නාමල් ප්‍රියන්ත

අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

4. සම්පත් සහ ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු

ආයතනය	පාඨමාලාව (පාඨමාලා වැඩ)	2015 බඳවා ගැනීම	පෙර වර්ෂයේ බඳවා ගැනීම	සම්පූර්ණ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සම්පූර්ණ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාපති	-	22	-	-
	පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාපති	23	24	-	-
	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	56	34	-	-
	කාර්මික රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	24	12	-	-
	නැනෝ විද්‍යා හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති	29	29	-	-
	ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති	19	34 (2013)	-	-
	භූ විද්‍යා, තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා විද්‍යාපති	87	38 (2013)	-	-
	පාරිසරික විද්‍යා විද්‍යාපති	41	21	-	-
	ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරික සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණ විද්‍යාපති	13	13 (2013)	-	-
	මත්ස්‍ය හා වන ජීවි කළමනාකරණ විද්‍යාපති	-	11	-	-
	කාර්මික ගණිත විද්‍යාපති	26	18	-	-
	ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති	20	33	-	-
	වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති	15	16	-	-
	වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාපති	-	23	-	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති	73	15	-	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	39	36	-	-
	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන විද්‍යාපති	32	18	-	-
	පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	72	69	-	-
	තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	-	11 (2013)	-	-
	ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා හා ජල භූ විද්‍යා විද්‍යාපති	28	15 (2013)	-	-
	ජලසම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති	08	13 (2011)	-	-
	ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යාපන විද්‍යා	11	11 (2013)	-	-
	මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණිජ අධ්‍යයන විද්‍යාව	07	04 (2013)	-	-
එකතුව		623	520	-	-

5. දේශීය ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු (ඉගැන්වීම් මාධ්‍යය: ඉංග්‍රීසි)

අධ්‍යයන මණ්ඩලය	පාඨමාලාවේ නම	2015 බඳවා ගැනීම් දර්ශනශුරී	2015 බඳවා ගැනීම් දර්ශපති	විද්‍යාපති	2015 බඳවා ගැනීම්	ඩිප්ලෝමා	විද්‍යාපති/දර්ශනපති/දර්ශනශුරී උපාධි ලැබූ සංඛ්‍යාව කරුණාකර පාදක සටහන බලන්න			අවසන් කළ ඩිප්ලෝමා සංඛ්‍යාව
							විද්‍යා පති	දර්ශන පති	දර්ශන ශුරී	
ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව	සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාපති	-	05				03	01	01	01
	පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාපති			23		09	01	-	01	
රසායන විද්‍යා	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	-	07	56			13			02
	කාර්මික රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති			24		04	07	05	02	
	නැනෝ විද්‍යා හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති			29		11			01	
පාරිසරික විද්‍යාව	ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරික, සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණ විද්‍යාපති	-	06	13			02		-	04
	පාරිසරික විද්‍යා විද්‍යාපති			41		10		-	03	

පෘථිවි විද්‍යාව	ඉංජිනේරු හා විද්‍යා හා ජල හා විද්‍යා විද්‍යාපති	-	03	28		04	04	04	-
	ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති			19		03			01
	හා විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා විද්‍යාපති			87	-	10			01
	ජල සම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති			08	-				-
	මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික ඛනිජ අධ්‍යයන විද්‍යාව			07	-	02			-
ශාක විද්‍යා	වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාපති	-	-	-	-	10	-	-	-
	ශාක විද්‍යා විද්‍යාපති	01	02	-	-	-	01	05	-
	පළතුරු හා එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති			-	-	-	-	-	-
භෞතික විද්‍යාව	ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති	-	03	35		02	01	01	-
	වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති			-		-	-	-	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති	-	-	73	-	30	-	-	36

විද්‍යා අධ්‍යාපන	විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා			-	39	20			
සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක විද්‍යාව	පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	01	-	32	-	09	01	01	10
	තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා			72	-	20			03
				-	-	-			-
ගණිතය	කාර්මික ගණිතය	-	-	26	-	01	04		01
සත්ත්ව විද්‍යාව	ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව	-	06	11	-	01	02	01	01
එකතුව		02	32	584	39	164	22	18	67

සටහන - උපාධි ලැබූ සිසුන් පෙර වර්ෂයන්හි කන්ඩායම් වලිනි.

6. විදේශීය ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු

ආයතනය	පාඨමාලාවේ නම	මාධ්‍ය	2015 වසරේ බඳවා ගැනීම	පළමු වසර සිසුන්	දෙවන වසර සිසුන්	තෙවන වසර සිසුන්	සිව්වන වසර සිසුන්	උපාධි ලැබූ සිසුන් සංඛ්‍යාව
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපනය		-	-	-	-	-	01
	භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා		-	-	-	-	-	-

7. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු (ආරාධිත)

ආයතනය	විෂය	මාධ්‍ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය/ සහාය මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ කලීකාචාර්ය	උපදේශක
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාව		03	06	09
	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව		04	09	27
	කාර්මික රසායන විද්‍යාව		11	16	05
	නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාව		11	10	10
	ආපදා කළමනාකරණය		05	19	-
	භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා		02	16	01
	ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා හා ජල භූ විද්‍යා		03	14	01
	මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණිජ		04	22	01

	අධ්‍යයන විද්‍යාව				
	ජල සම්පත් කළමනාකරණය		10	10	-
	පාරිසරික විද්‍යා		06	14	07
	ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරික සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණය		07	09	02
	කාර්මික ගණිතය		01	08	-
	ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව		05	12	05
	වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව		03	17	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපනය		10	20	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමාව		-	12	-
	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය		02	11	-
	පරිගණක විද්‍යාව		03	11	03
	ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව		06	09	02
	එකතුව		96	245	73

8. අධ්‍යයන/ අනුධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු

ආයතනය	විෂය	මාධ්‍ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය/ සහාය මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ කලීකාචාර්ය	උපදේශක
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාව		03	06	09
	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව		04	09	27
	කාර්මික රසායන විද්‍යාව		11	16	05
	නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාව		11	10	10
	ආපදා කළමනාකරණය		05	19	-

භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා	02	16	01
ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා හා ජල භූවිද්‍යා	03	14	01
මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බිණිජ අධ්‍යයන විද්‍යාව	04	22	01
ජල සම්පත් කළමනාකරණය	10	10	-
පාරිසරික විද්‍යා	06	14	07
ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරික සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණය	07	09	02
කාර්මික ගණිතය	01	08	-
ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව	05	12	05
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	03	17	-
විද්‍යා අධ්‍යාපනය	10	20	-
විද්‍යා අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමාව	-	12	-
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාතය	02	11	-
පරිගණක විද්‍යාව	03	11	03
ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව	06	09	02
එකතුව	96	245	73

9. පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු

විෂය	ප්‍රකාශයට පත්කළ	වානිජකරණය කළ	ඉදිරිපත් කළ
අ. පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	-	-	-
ආ. නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාව	-	-	-
ඇ. වාර ප්‍රකාශන/සඟරා සංඛ්‍යාව	-	-	-
ඈ. පොත් සංඛ්‍යාව	-	-	-
ඉ. ලිපි සංඛ්‍යාව	-	-	-
ඊ. වෙනත් (පුවත් ලිපි)	පුවත් සඟරාව	-	-

10. (අ) ප්‍රදානය කරන ලද දර්ශනශූරී /දර්ශනපති/ විද්‍යාපති උපාධි සහ නිබන්ධන මාතෘකා

2014 දී ප්‍රදානය කරන ලද දර්ශනශූරී /දර්ශනපති උපාධි

උපාධි ප්‍රදාන

නිබන්ධන මාතෘකා

දර්ශනශූරී - රසායන විද්‍යා

- | | |
|-----------------------------|--|
| ආර්.එම්.සී.ජේ.බණ්ඩාර | Chemistry and bioactivity of Endemic plant genus <i>Schumachria</i> and vincristine and vinblastine from an endophytic fungus of <i>Catharanthus Roseus</i>
Supervisors: Prof. A Wicramasinghe, Prof V Karunaratne, Prof. B M R Bandara and Prof. D N Karunaratne |
| එම්.එම්.එම්.පී.පී.මාන්තිලක | Nanomaterials from impure marbles; synthesis, characterization and specific properties
Supervisors: Dr. D G G P Karunaratne, Prof. H M T G A Pitawala and Prof. R M G Rajapakse |
| එම්.එම්.සී.එස්.කේ.රණසිංහ | Development of atomized spray pyrolysis for fabrication thin films and development of dye-sensitized solid-state solar cells
Supervisors: Dr. G R A Kumara and Prof. R M G Rajapakse |
| ඩබ්ලිව්.පී.එස්.එල්.විජේසිංහ | Synthesis of Hydroxyapatite Nanomaterials for their potential use in fabrication of Bone-Implants
Supervisors: Prof. R M G Rajapakse and Dr. T Herath |
| කේ.එම්.පී.කේ.පමුණුව | Incorporation of bioactive agents in emulsions for application in Cosmetic Industry
Supervisors: Prof. D N Karunaratne, Prof V Karunaratne and prof. A D L C Perera |

දර්ශනශූරී - පෘථිවි විද්‍යා

- | | |
|-----------------------|---|
| පී.ජයසිංහ | Evolution and vulnerability of quaternary sandy aquifer systems in North Western coastal area of Sri Lanka, with special reference to Kalpitiya Peninsula
Supervisors: Prof. H M T G A Pitawala and Dr. H A Dharmagunawardhane |
| ජේ.කේ.රාජපක්ෂ | Satellite based forecast system for Yellow pin Tuna fishery in the Indian Ocean
Supervisors: Dr. A A J K Gunatilake and Dr. Lal Samarakoon |
| ටී.බී.එන්.එස්.මඩුගල්ල | Petrographical and geochemical characteristics of Sri Lankan marbles and Carbonatites; implications for their genesis and economic potential
Supervisors: Prof. H M T G A Pitawala and Dr. D G G P Karunaratna |

දර්ශනශූරී - භෞතික විද්‍යා

- | | |
|------------------|---|
| එන්.පී.ලියනවඩුගේ | Effect of Ca and Sr doping of $YBa_2Cu_3O_7$ high T_c superconductor on its critical properities
Supervisors: Prof. B S B Karunaratne and Dr. V P S Awana |
| ජේ.අකිලවසන් | Different surface treatment of Hydrothermally synthesized Titania Nanotubes for the improvement of the dye-sensitized solar cells
Supervisors: Prof. R M G Rajapakse and Prof. J Bandara |

දර්ශනශූරී - ශාක විද්‍යා

- | | |
|-----------------------|--|
| එච්.එම්.ඩී.කේ.කනනිවෙල | Anti-candidal activity of three medicinal plants with special reference to anti-virulent and anti-biofilm properties of <i>Pongamia pinnata</i>
Supervisors: Dr. G J Panagoda, Prof. N K B Adikaram and Dr. C L Abayasekara |
|-----------------------|--|

එම්.එම්.එස්.එන්.ප්‍රේමතිලක	Soil Carbon sequestration <i>Eucalyptus grandis</i> forest plantations of Sri Lanka along a chronosequence of forest age Supervisors: Dr. R Rathnayake, Prof. S A Kulasooriya and Dr. G A D Perera
ඒ.පී.හේනගමගේ	Evaluation of developed Fungal-Bacterial biofilms as microbial ameliorators for Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) cultivation Supervisors: Prof. G Seneviratne and Dr. C L Abayasekara
අයි.ඩී.සිංහලගේ	Characterization of biochemical expressions in Fungal-Bacterial-Plant interactions with special reference to microbial biofilm formation Supervisors: Prof. G Seneviratne and Dr. H M S P Madawala
සී.එස්.හෙට්ටිආරච්චි	Rhizobiology of some crop legumes in Sri Lanka for production of Rhizobial inoculants Supervisors: Dr. C L Abayasekara, Prof. S A Kulasooriya, Dr. S Rajapakse and Dr. P Sarvanakumar
දර්ශනශූරී - සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යා	
බී.මයුරන්ත	Efficient and compact Codebook design for scene analysis and object localization Supervisors: Prof. M Neranjan, Dr. U A J Pinidiarachchi and Dr. S Mahesan
දර්ශනපති - ජෛව රසායන සහ අණුක විද්‍යා	
කේ.ඒ.ඒ.එස්.කුමාර	Distribution of filarial species in dogs and their zoonotic significance in the Western Province of Sri Lanka Supervisors: Prof. R P V J Rajapaksha, Dr. W D S J Wickramasinghe
දර්ශනපති - රසායන විද්‍යා	
එම්.ඒ.එස්.කේ.මැණික්ආරච්චි	Development of basic techniques for Nano-Encapsulation of a Ascorbic Acid, Amoxicillin and Folic Acid Supervisors: Prof. D N Karunaratne and Prof. V Karunaratne
එච්.එම්.එස්.කේ.එච්.බණ්ඩාර	Isolation, structures and biological screening of metabolites from <i>Aspergillus niger</i> associated with <i>Musa</i> Sp. Supervisor: Prof. U L B Jayasinghe and Prof. N S Kumar
එච්.ඒ.පී.බී.ජයතිලක	Anodic Oxidation of Phenol in contaminated water on dimensionally stable anode Supervisor: Dr. K G N Nanayakkara, Dr. W M A T Bandara and Dr. N D Subasinghe
ජී.සී.පතිරාජ	Development and optimization of an anode material for oxidation of Chlorpyrifos Supervisors: Dr. K G N Nanayakkara, Dr. D G G P Karunaratne and Dr. H W M A C Wijayasinghe
ඩී.එස්.ජයවීර	Bioactivity studies of some edible seeds Supervisors: Prof. U L B Jayasinghe and Prof. B M R Bandara
ඩී.එම්.ඩී.එස්.දිසානායක	Intercalation of bioactive natural products into layered double hydroxides and cationic clays Supervisors: Prof. B M R Bandara and Dr. V N Seneviratne
ඒ.ජී.ඒ.ඩබ්ලිව්.අලකොලංග	Chemistry and bioactivity studies of <i>Flacourtia inermis</i> and <i>Punica granatum</i> Supervisors: Prof. N S Kumar and Prof. U L B Jayasinghe
දර්ශනපති - පෘථිවි විද්‍යා	
එච්.එම්.ඩී.වී.හේරන්	Assessment of heavy metal pollution in sediments, dust and surface soils in the Colombo Metropolitan Region Supervisors: Prof. H M T G A Pitawala and Dr. A A J K Gunatilake

ටී.බී.නිමල්සිරි	Characterization of thermal springs in Sri Lanka; a combined geological, geophysical and geochemical approach Supervisors: Dr. H A Dharmagunawardena and Dr. N D Subasinghe
ඊ.එම්.ටී.කේ.සෙනවිරත්න	Demand based GIS for analyzing recreational opportunity in protected areas in Sri Lanka (with Special reference to Udawalawe National Park) Supervisors: Dr. A A J K Gunatilake
එස්.එම්.පී.පී.එස්.කුමාර	Assessing geo-thermal energy development potential in some thermal spring areas of Sri Lanka Supervisors: Dr. H A Dharmagunawardena

දර්ශනපති - ගණිත

ඩබ්ලිව්.එන්.පී.රොද්‍රිගෝ	Pattern generation for Two-dimensional cutting stock problem Supervisors: Prof. W B Daundasekara and Prof. A A I Perera
ඩබ්ලිව්.ඒ.ගුණරත්න	Performance evaluation of an Algorithm for discrete orthogonal polynomial transforms using structured matrix vector multiplications Supervisors: Dr. H M Nasir
පී.පරමදේවන	A mathematical programming approach to Nurse scheduling Supervisors: Prof. W B Daundasekara
ටී.පී.ජේ.නාවිත්තන්	A complex type number system for higher dimensional spaces and analysis Supervisors: Dr. A A S Perera and Dr. H M Nasir

දර්ශනපති - භෞතික විද්‍යා

කේ.ටී.එල්.අමරසිංහ	Synthesis and characterization of novel electrolytes with possible applications in Lithium batteries and dye sensitized solar cells Supervisors: Dr. V A Seneviratne and Dr. L R A K Bandara
-------------------	---

දර්ශනපති - ශාක විද්‍යා

වයි.ඒ.එස්.සමිත්‍රි	Ecology of the serpentine vegetation at Ussangoda, Sri Lanka Supervisors: Dr. M C M Iqbal, Dr. D S A Wijesundara and Dr. G A D Perera
--------------------	--

දර්ශනපති - සංඛ්‍යාන සහ පරිගණක විද්‍යා

එම්.චන්ද්‍රබෝස්	Binomial-mixture models for over dispersed binomial outcome data and their applications Supervisor: Prof. P Wijekoon and Dr. Y P R D Yapa
-----------------	--

දර්ශනපති - සත්ත්ව විද්‍යා

එන්.අයි.සුචරන්ත	Biological Characteristics of plesispa reichei and the exotic parasitoid tetrastichus brontispae for potential biocontrol Supervisors: Prof. J P Edirisinghe and Dr. L C P Fernando
එස්.ආරියරත්න	Diversity and distribution of tick species associated with human otoacariasis and risk factors of tick infestation in Sri Lanka Supervisors: Prof. R S Rajakaruna

2015දී ප්‍රධාන කරන ලද දර්ශනපති උපාධි

උපාධි ප්‍රදාන

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති මාතෘකා

දර්ශනපති - විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා

1. ඩී. ඉලංගන්ගෙදර
Assessment of source water quality along the river Ma Oya and its impact on optimum Al^{3+} concentration for drinking water treatment
2. ආර්. ආර්. එම්. සී. බී. රණවීර
Composition and hydroxymethyl furfural analysis of Bees honey, Coconut oil and Kithul treacle
3. ඩබ්ලිව්. ඩී. වන්දන
Effect of Anions in Corrosion inhibition of mild steel in Sodium Chloride solution
4. ඒ. එම්. විජේසේකර
Deterioration of Concrete in Alum treated Water storage tanks
5. පී. එස්. ටී. එම්. බණ්ඩාර
Removal of Lead from used car engine oil employing Coconut cair
6. එම්. බී. එම්. කේ. එස්. ගොඩගමුව
Investigation of inhibitive action of Eugenol extracted from Cinnamon (*Cinnamoun-zeylanicum*) on Aluminium corrosion in salty an acidic media
7. ඩබ්ලිව්. එස්. ඒ. වෙන්තසිංහ
Coir dust as a low cost adsorbent to remove Cu^{2+} , Zn^{2+} and Pb^{2+}
8. යූ. ජී. ඒ. එම්. වන්ද්‍රසේන
Characterization of Fluoride Interaction on Nanogibbsite –Water interfaces
9. ආර්. එම්. සී. රත්නායක
Desalination ability of Murukan clay-A laboratory simulated study
10. කේ. ඒ. ඩී. යූ. ප්‍රේමසිරි
Quantitative Determination of SO_2 , NO_2 and SPM levels on bus passengers in the Colombo metropolitan area
11. ඒ. එම්. එන්. කේ. අධිකාරී
Cyclodextrin-mediated intercalation of Lycopene into cation-exchanged montmorillonite
12. ඩබ්ලිව්. එස්. එච්. කේ. ජයවංශ
Synthesis of Magnetite Fe_3O_4 nanoparticles and their application of Nitrate removal in Water
13. එන්. ඊ. වෙදමුල්ල
Antioxidant and antimicrobial activity of Five medicinal plants with potential anticancer properties

දර්ශනපති - ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග විද්‍යා

1. ඩබ්ලිව්. ඒ. එන්. ඩී. වික්‍රමසිංහ
The prevalence and associated factor of depression in policing. A cross sectional study

දර්ශනපති - ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන

1. කේ. ඒ. එච්. එම්. කේ. ආරච්චි
Extreme value analysis of wind speed in Hambantota, Sri Lanka
2. එල්. කේ. එන්. එම්. පෙරේරා
Non linear statistical modeling of sea wave heights and swell wave heights using morquardt's procedure
3. පී. කේ. එම්. ඒ. නෝනිස්
Extreme value analysis of wind speed in Puttalam, Sri Lanka
4. ඩී. ඩී. එච්. රත්නායක
Trend analysis of rainfall in major climatic regions of Sri Lanka
5. ඩී. ජී. ටී. කේ. කීර්තිරත්න
Joint distribution of rainfall and temperature in Anuradhapura, Sri Lanka
6. පී. එම්. සේනාධීර
Joint return value estimation of extremes of significant wave heights and wind speed in Colombo, Sri Lanka
7. එල්. බී. ජේ. පී. පී. ජීවන්ති
Estimation of floret number in ficus recemosa using linear regression and multilayer perceptron
8. ඩී. ඩී. ඩී. එස්. බණ්ඩාර
Forecasting Foreign Direct Investment (FDI) in Sri Lanka for the period of 2014-2003

දර්ශනපති - සායනික ජෛව රසායන විද්‍යා

- 1. බී.ඊ.යු.සමරකෝන් Urinary Iodine excretion Thyroid Stimulating Hormone concentration and antioxidant level in patients with Thyroiditis
- 2. කේ.එස්.දයානන්ද Relationship between occurrence of Breast Cancer and Anthropometry in women attending Cancer Hospital Maharagama
- 3. ආර්.එම්.ඩී.උදයන්ගනි Anaemia and Oxidative stress in long standing Diabetes mellitus patients

දර්ශනපති - පරිගණක විද්‍යා

- 1. බී.ඊ.සී.ග්‍රන්ථකර්මා Copyright protection of graphical learning materials using steganographic techniques
- 2. එච්.සෝමරත්න Relational and non-relational data model for Elephanti ecosystem
- 3. ජේ.පී.පී.ඩබ්ලිව්.උදිත Developing of a plugin for moodle a virtual class room
- 4. අයි.කරුණාරත්න Developer centric data centre patching system based on distributed version control system
- 5. කේ.එස්.නදීර Elder mate total assisted living solution for elders
- 6. කේ.එස්.නාලක Solar mate intelligent solar tracking and electricity generation system
- 7. එච්.ඒ.ඒ.රාජපක්ෂ Question answering system for library knowledge service based on text clustering
- 8. ඒ.එස්.එන්.අමරසේකර Computer & contrast relational databases modeling schema (RDBMS) object oriented modeling schema and use oo feacture in developing relational database
- 9. ටී.පී.දිසානායක FASC 11: An academic social networks for collaborative career development
- 10. ආ.ර්.එම්.ඩී.බී.සුරේන්ද්‍ර Web based information system for Faculty of Veterinary Medicine & Animal Sciences
- 11. එච්.එම්.ආර්.බී.හේරත් An evaluation of colour and texture based image retrieval techniques in CBIR to find an effective combination of technique
- 12. ඩී.සී.ඒ.වේගුල්ල Transmission of optical bursts using switches with wavelength conversion
- 13. පී.සී.ඩී.පෙරේරා Handwritten number recognition using artificial neural networks
- 14. කේ.බී.අබේරත්න Remote administration safeguard application
- 15. එම්.එල්.ජයවර්ණ Development of vehicle management and tracking system
- 16. ඩබ්ලිව්.ආර්.සී.යු.නාරංගොඩ Use of data minning technologies in teacher development
- 17. යු.ඩී.එම්.පුෂ්පකුමාර Development of equipment management system
- 18. එස්.ඉලංකේෂ්වරන් Study level indicating system
- 19. කේ.සන්මුගන්තන් Data prediction sales of wheat flour in Northern province

දර්ශනපති - ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරික, සංචාරක කර්මාන්ත හා පරිසර කළමනාකරණ

1. එස්.කේ.එස්.ප්‍රේමරත්න

2. එච්.එම්.ජේ.සී.බී. හේරත්

Evaluations the status of an inter-basin translocation of Four species of endemic Sri Lankan fishes

දර්ශනපති - ආපදා කළමනාකරණ

1. යු.එස්.එන්.බී.දිසානායක

Developing a risk code and evaluating the safety against direct physical injuries in high risk building construction projects

2. ජේ.එම්.එච්.කුමාර

Occupational hazards related to Anesthetists

3. කේ.එල්.ඒ.එස්.විජේසිංහ

Flood risk reduction and preparedness plan for the Batticaloa Municipal Council area

දර්ශනපති - ඉංජිනේරු හු විද්‍යා සහ ජල හු විද්‍යා

1. යු.පී.සී.බණ්ඩාර

Hydrogeology of sedimentary aquifers in Mullathivu, Sri Lanka

2. ඩී.එම්.ටී.ඩී. දිසානායක

Assessment of Engineering geological conditions of Moragolla Hydropower project, Sri Lanka

3. කේ.පී.ඩී.ටී. විජේසිංහ

Assessment of aquifer characteristics in Allvial sandy aquifer in Heda Oya for future development

4. යු.එල්.එන්.අයි.ලියනගේ

Geotechnical evaluation of longterm stability of modified slopes: case studies from Kandy District, Sri Lanka

දර්ශනපති - පාරිසරික විද්‍යා

1. එස්.ඒ.එම්.පී.ජයතුංග

Adsorptive removal of Congo Red (CR) using thermally treated brick clay particles

2. ටී.එස්.කුරුප්පු

Study of the traditional uses and the implications of patents on the right to use some species of plants native to Sri Lanka

3. එස්.සානීස්

Characterization of papermill effluent at Valachchenai and investigation of synergistic impact of the other anthropogenic factors

4. කේ.පී.එන්.එච්.වීරසිංහ

Life cycle assessment of latex household glove manufacturing industry in Sri Lanka

5. එම්.ඒ.සී.සී.සරත්චන්ද්‍ර

Ecological & economical perspective towards the conservation of mangrove ecosystem of Chillow

6. එස්.රාජේෂ්කන්තා

Investigation of acid rain occurrence in the Five Districts of Northern Province in Sri Lanka

7. එස්.එම්.යු.ඒ.ආර්.සිරිවර්ධන

Characterization of Organic Carbon from Gohagoda municipal solid landfill leachate

8. පී.අයි.තුෂාරී

Preliminary study on life cycle environmental assessment Biochar

9. පී.සී.ටී.කරුණාරත්න

Characterization & radiation impacts of corrugated asbestos roofing sheets in Sri Lanka

10. පී.එන්.එම්.පී. ද සිල්වා

Distribution of heavy metals in sediments of Hikkaduwa, Galle and Beruwala Fishery Harbours in Sri Lanka

දර්ශනපති - පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණය

1. එස්.ඒ.ටී. අබේරත්න

Genetic diversity among foot and mouth disease virus isolates of Sri Lanka through molecular characterization

2. ඩබ්ලිව්.ඒ.ඩී.එස්.පී.ගනේගම Effect of tea on Iron chelation efficacy of deferasirox on Thalassemia patients
- 3.එස්.එල්.එම්.ඩී.ජේ.කේ.සමරතුංග Effect of deferasirox and deferiprone on Iron chelation efficacy of Thalassemia patients under Sri Lankan setup
4. ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ආර්.ඩබ්ලිව්.එම්.බී.කේ.කේ.වීරසූරිය Evaluation of short term and long term toxicity of maduyastyadee churna in mice model
- 5.එස්.එස්.එච්.එම්.එම්.එල්.සේනානායක Lesions in Liver and Heart of Broilers Prone to sudden death Syndrome
- 6.ටී.ටී.අළුවකුගොඩ Comparative efficacies, Serum Proteins, Lipid profiles and immune responses of Natural Yeast cell wall Polysaccharides fed broiler chickens against commonly used antibiotic growth promoters treated ones
- 7.එම්.එම්.ඒ.අයි.මාන්තප්පෙරුම Parentage analysis of hybrid rice and evaluation of combining ability of selected varieties
- 8.එන්.පී.ඒ.හස්නා Studies on Serine Protease inhibitors in the bark extract of *Derris parviflora*
- 9.එම්.ජී.එන්.එස්.උඩවත්ත The analysis of the association between ACE gene polymorphism and risk of stroke in Sri Lankan population: A Preliminary study

දර්ශනපති - මැණික් හා වාණිජමය බනිජ පිළිබඳ විද්‍යාව

- 1.ජී.විජේසූරිය Study on identification of chromoforic impurities in geuda and construction of a mini furnace for geuda heat-treatment
- 2.කේ.එල්.ඩී.දයාසාගර Further enhancement of quality of gas heat treated geuda using electric heat treatment

දර්ශනපති - භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදක

- 1.අයි.ඒ.විජේකෝන් Web based GIS Application for locating schools for admission of children to Grade One
- 2.එස්.තේනාහරන් Development of GIS based divisional spatial decision support system to Nallur divisional secretariat in Jaffna district
- 3.ජී.වයි.ඒ.එන්.බස්නායක Detection of mangrove changes using multy temporal satellite data: effect of Shrimp cultivation in North Western Province
- 4.යූ.වික්‍රමගේ Use of satellite imagery and digital elevation model to demarcate degradable land
- 5.එච්.එන්.සී.බණ්ඩාර The suitability of high resolution Remote Sensing images for Cadastral mapping
- 6.ඒ.එගොඩවිතාන Selection of most suitable band combination of land sat images to develop an Earth surface Resistivity map
- 7.කේ.පී.ජයකොඩි Investigation of topographic –soil relationship to support spatial prediction of soil properties
- 8.ඩී.ජී.බී.උදයජීන් Spatial determinants of the poverty and achievement of Millennium Development goals: case study in Walasmulla Divisional Secretariat
- 9.එම්.එන්.හෙට්ටිආරච්චි Chopper Corridors within the Western Province of Sri Lanka
- 10.කේ.වී.අයි.මැණිකේ Land use/land cover classification in urban area with Quick bird imagery

දර්ශනපති -කාර්මික රසායන විද්‍යා

- 1. වයි.ආර්.සෝමරත්න Biomimetic synthesis of precipitated Calcium Carbonate/Poly(ethylene glycol) nanocomposites using Dolomite via Carbonation route
- 2. ඒ.එම්.එන්.එච්.කේ.අධිකාරී Reducing Organic emission in plant industry
- 3. යූ.එල්.ඩී.අයි.කලණ Assessment of the growth kinetics of selected microalgae species in synthetic wastewater for the production of biodiesel

දර්ශනපති -කාර්මික ගණිතය

- 1. කේ.පී.ඩී.දයාරත්න An application of constraint logic programming in Nurse scheduling
- 2. ඒ.එම්.ඩී.ඊ.අමරපති Development of the portable Sinhala text to speech converter based on micro controller

දර්ශනපති - වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යා

- 1. ජී.ජේ.ජේ.ද සිල්වා Vancomycin resistant enterococcal colonization among intensive care unit (ICU) patients in a Tertiary Care hospital
- 2. එම්.ඒ.ටී.ටී.හේරත් A study on the occurrence of Escherichia coli in Yellow fin tuna harvested from the Sri Lankan sea waters for the export market
- 3. ඩී.එම්.ඒ.පී. දිසානායක Exposure to Dengue Virus infectron in Sri Lankan Torque monkeys (*Macaca sonaca*)
- 4. පී.එම්.ඒ.ගුණසේකර Cytomophometric and molecular analysis of *Leishmania donovani* in cutaneous Leishmaniasis patients in Sri Lanka
- 5. එච්.එස්.කොතලාවල Detection of human metapneumovirus in acute respiratory tract infection in children from selected areas of Sri Lanka
- 6. එස්.එන්.එන්.පෙරේරා Carrier status of leptospirosis in Goats Kandy District, Sri Lanka
- 7. එල්.එන්.එන්.පිට්ටායි Screening nasopharyageal aspirates of paediatric patients diagnosed with acute respiratory traet infections for human boca virus and human corora viruses using PCR
- 8. එම්.ඩබ්ලිව්.ඩී.සී.වීරතුංග Prevalence of canine vector borne diseases in three divisional secretarial divisions in Anuradapura district
- 9. එච්එම්.එස්.කරුණාරත්න Protection against Hepatitis B virus infection in vaccinated Sri Lankan Military Service men following a single course of Vaccination
- 10. ඩී.ඊ.ජයවර්ධන Identification and antibiotic susceptibility of aerobic bacterial flora colonizing chronic foot ulcers of patients admitted to general surgical wards in Teaching Hospital Kandy

දර්ශනපති -නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාව

- 1. යූ.එම්.ඩබ්ලිව්.එම්.ටී.ඩබ්ලිව්.බී.වීර කෝන් Effect of ZnO layer thickness on the efficacy of ZnO based all solid state dye-sensitized solar cells
- 2. ජී.එම්.සී.ආර්.බණ්ඩාර Preparation and characterization of anticorrosive and flame-retardent (Mg(OH)₂-polymer composites starting with aniline and natural Dolomite
- 3. එස්.එස්.ඩබ්ලිව්.බී.එම්.පී.යූ.ඒකනායක Improving delivery and solubility of Acetylsalicylic Acid by Liposomal Encapsulation
- 4. ටී.ජයවරත්න Interface modification of dye-sensitized solar cells using self assembled monolayer
- 5. ඩී.අකිලේෂන් Synthesis and characterization of Polystyrene Sulfonic Acid Polyaniline and montmorillonite nanocomposites

6. යු.ඩී.ආර්.මල්කාන්ති	Photocatalytic activity of FeTiO ₃ /TiO ₂ /PbS heterojunctions
7. ඩී.පී.ඒ.කොඩිප්පිලි	Use of nano fly ash for enhancing properties of concrete
8. එල්.ඩී.සී.නායනපිත්	Synthesis of Graphene Oxide, reduced Graphene Oxide & Graphene from Kahatagaha Vein Graphite and their characterization
9. යු.සී.විජේසිංහ	Characterization of sol gel synthesized undoped and Copper (II)-doped Zinc Oxide thin films
10. අයි.එස්.ඉර්ෂාඩ්	Lead Sulfide quantum dot sensitized Titanium Dioxide for dye-sensitized solar cells
11. පී.වී.බී.පී.සිරිනන්දන	Preparation of surfactant free microemulsions using MgO nanoparticles
12. ජී. ජී. ජී.එම්.එන්.හේමමාලි	Dye-sensitized Solid-state solar cells based on natural pigments extracted from Grape fruit skin and Anthurium petals

දර්ශනපති -ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යා

1. ආර්.අයි.සී.එන්.කරුණාරත්න	Synthesis and characterization of PAN based gel polymer electrolytes (GPE) and anode/cathode materials for Na-ion batteries
2. ඒ.අනපායන්	Synthesis and characterisation of Cu ₂ ZnSnS ₄ thin films

දර්ශනපති -විද්‍යා අධ්‍යාපන

1. එම්.එස්.බානු	Effective learning of properties applications and reactions of substances in grade Nine Chemistry, using a self study guide
2. ආර්.පී.කළුපහනගේ	Evaluation of the existing continuous professional development opportunities of Science teachers in Kandy District
3. ටී.සෙල්වමුරලි	Improving learning ability of Chemistry concepts among Grade 10 students
4. කේ.එම්.පී.ලක්ෂ්මි	A study on the extent of the Bilingual practices and methodology applied in Bilingual Science classrooms: a case study in Badulla District
5. සී.ලක්ෂ්මන්	Application of authentic assessment in junior secondary school Physics in Sri Lanka: an illustrative study Grade 11 domestic electric circuit
6. ටී.එන්.ජයසිංහ	Teachers and students perception on 'Soft Technology' as a subject in G.C.E (A/L) Arts stream
7. එච්.එම්.වී.ටී.හේරත්	Application of authentic assessment in a junior secondary school Physics in Sri Lanka-an illustrative study on Grade 9 Energy, Work and Force
8. ඒ.රවින්ද්‍රන්	A case study on conceptual understanding of Electricity and Electrostatics concept of Grade Eleven Tamil medium students
9. ආර්.එම්.එන්.රාජපක්ෂ	Application of authentic instruction and assessment in junior secondary school Biology in Sri Lanka: An illustrative study of grade 10 Biology, Unit 4 "Involves oneself in the prevention of diseases related to main systems in human body
10. එම්.කේ.කේ.වීරවාසනා	Application of authentic assessment in junior secondary school Biology in Sri Lanka: An illustrative study on diversity of plants lesson in Grade 9 syllabus
11. ආර්.එම්.ඩී.කේ.රත්නායක	Application of authentic instruction and assessment in junior secondary school Mathematics in Sri Lanka-an illustrative case study based on Grade 0 simple interest subject units
12. එස්.පී.සී.බී.සේනාධිර	Application of authentic assessment in junior secondary school Mathematics in Sri Lanka –this is an illustrative study in grade 9 Mathematics-liquid measure
13. එන්.බී.එන්.ද සිල්වා	The survey on effective use of Computer Assisted Learning (CAL) by teachers for Science Education in the Gampola Education Zone

14. එම්.ඒ.එස්.ආර්.ධානවංශ	Application of authentic assessment in junior secondary school Mathematics in Sri Lanka.a comparative study on authentic type learning and conventional type of learning on “Area” and “Volume” in Mathematics grade 11
15.සී.එල්.රෙහදිගෝ	Development of Bilingual Educational in the Anuradhapura District
16.එම්.වන්දසිරි හිමි	Application of authentic assessment in junior secondary school Mathematics in Sri Lanka –an illustrative study of Grade 10 scale diagrams
17.කේ.එල්.එච්.පීරිස්	Computer Assisted Learning in teaching in G.C.E. in Sammanthurai and Kalmunai education zones: a case study
18.එම්.ඒ.ඒ.ජලීල්	Computer based study package for enhancing the performance of grade 10 students in unit 4 main systems of human body and diseases associated with them
19.කේ.ශාන්තිකුමාර්	Use of video clips to teach management of natural disasters of associated risks in Grade 7
20.සී.එස්.විමලරත්න	Application of authentic assessment in junior secondary school Chemistry in Sri Lanka. An illustrative study of grade 9 Chemistry-unit 4 inquires on the properties, uses and infraction of matter

10. (ආ) වැඩමුළු, කෙටිකාලීන පාඨමාලා, සම්මන්ත්‍රණ අදිය පිළිබඳ තොරතුරු - 2015

වැඩ සටහන	සමායෝජකයන් (අධ්‍යයන මණ්ඩලය)	දිනය/ දින	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය හා SPSS භාවිතා කරමින් දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආචාර්ය Y P R D යාපා (සංඛ්‍යාතය හා පරිගණක)	ජනවාරි 2, 16, 23	25
විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ තෙවන ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	ජනවාරි 30 - 31	70
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 55 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාච්චි විද්‍යා)	පෙබ 17 - 22	29
දත්ත කළමනාකරණය, විශ්ලේෂණය හා විවරණය පිළිබඳ ප්‍රථම ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	පෙබ 20 - 21	62
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 16 වැනි කෙටි කාලීන උසස් පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාච්චි විද්‍යා)	මාර්තු 3 - 8	20
විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ සිව්වන ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	මාර්තු 6 - 7	77
ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථ නායකත්වය පිළිබඳ සිව්වන කලාපීය පාඨමාලාව	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාච්චි විද්‍යා)	මාර්තු 17 - 21	37
BMFG, TU, DRLA සහ ADPC හා එක්ව සංවිධානය කරන ලද වැඩ සටහනකි			
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 56 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාච්චි විද්‍යා)	මාර්තු 31 - අප්‍රේල් 5	29
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක	අප්‍රේල් 21 - 26	26

57 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	(පෘථිවි විද්‍යා)		
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 17 වැනි කෙටි කාලීන උසස් පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	පූති 23 - 28	13
ජලයේ ගුණාත්මක භාවය හා මානව සෞඛ්‍ය පිළිබඳ තෙවන ජගත් සමුළුව වෛද්‍ය පීඨය, (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) මූලික අධ්‍යාපන ආයතනය, (ශ්‍රී ලංකාව) PLAN ශ්‍රී ලංකාව, ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ආයතනය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය හා CAFET INNOVA තාක්ෂණයෙහි (ඉන්දියාව) තාක්ෂණික සහයෝගය ද ඇතිව සංවිධානය කරන ලද්දකි	ආචාර්ය S යටිගම්මන C විජේසුන්දර මහතා (පාරිසරික විද්‍යා)	පූති 27 - 28	102
ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථ න්‍යායකත්වය පිළිබඳ පස්වැනි කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව BMFG, TU, DRLA සහ ADPC බැංකොක්, තායිලන්තය සහයෝගය ඇතිව සංවිධානය කරන ලද්දකි	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	පූලි 7 - 11	35
බිම්මල් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආචාර්ය M දඹුන්දසේකර (ශාක විද්‍යා)	පූලි 18	28
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 58 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	පූලි 28 - අගෝ 02	20
ISO 14001 පිළිබඳ කෙටි කාලීන පාඨමාලාව - පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක ආචාර්ය S P නිස්සංක (පෘථිවි විද්‍යා)	අගෝ 23 - 24	143
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටි කාලීන පාඨමාලාව - පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කොට භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පවත්වන ලද්දකි.	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	අගෝ 30 - 31	151
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කොට භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පවත්වන ලද්දකි.	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක ආචාර්ය S P නිස්සංක (පෘථිවි විද්‍යා)	සැප් 13 - 14	154
භූ දර්ශන පුරාවිද්‍යාව පිළිබඳ භූ තොරතුරු පද්ධති පුහුණු වැඩ සටහන	ආචාර්ය H M T G A පිට්ටල ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	ඔක් 3, 6 - 9	35
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුළුව - 2014 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම, ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ආයතනය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට්ස්,	සංවිධාන කමිටුව මහාචාර්ය S R කොඩිතුමක්කු (සමුළු සමායෝජක) ආචාර්ය R J K U රණතුංග	ඔක් 10 - 11	264

<p>ටෙක්නෝ ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට්ස් පුද්ගලික ආයතනය, බ්‍රිටිෂ් පුද්ගලික ආයතනය, මහජන බැංකුව හා ලංකා බැංකුව යන ආයතනවල සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලදී.</p>	(සමුළු ලේකම්) (වි.ප.උ.ආ.)		
<p>පසු ආපදා අවශ්‍යතා තක්සේරු පිළිබඳ සාක් පුහුණු වැඩසටහන - සාක් DMC හා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.</p>	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	මක් 13 - 17	36
<p>ශාක ආරක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව</p>	ආචාර්ය M දවුන්දසේකර (ශාක විද්‍යා)	මක් 31	23
<p>කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් පාඨමාලාව</p>	මහාචාර්ය U L B ජයසිංහ (රසායන විද්‍යා)	නොවැ 8 - මැයි 2015	18
<p>ගංවතුර අවධානම, අනුරූපණය, ආදර්ශක හා කළමනාකරණය සඳහා පෘථිවි නිරීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික හැකියා වර්ධන වැඩමුළුව</p> <p>ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය, බාහිර අවකාශ කටයුතු පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්යාලය (UNOOSA) හා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.</p>	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	නොවැ 18 - 21	25
<p>භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 59 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව</p>	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	දෙසැ 1 - 6	19
<p>විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ 05 වැනි ජාතික වැඩමුළුව</p>	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	දෙසැ 4 - 5	80
<p>විද්‍යුත් රසායනික ජල ප්‍රතිකාර</p>	ආචාර්ය K G N නානසක්කාර (පාරිසරික විද්‍යා)	දෙසැ 12	54
<p>බුද්ධිමය දේපල හා ආරක්ෂණ බලපත්‍ර පිළිබඳ වැඩමුළුව - ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය (ශ්‍රී ලංකාව) හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.</p>	ආචාර්ය N සුරංජිත් ගමාරච්චිගේ (වි.ප.උ.ආ.)	දෙසැ 19	69
<p>ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථ නායකත්ව ප්‍රදර්ශනය හම්බන්තොට - 2004 සිදු වූ සුනාමි බේදවාවකයේ දසවන වර්ෂ පූර්ණයට සමගාමීව මෙය සංවිධානය කරන ලදී.</p>	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න (පෘථිවි විද්‍යා)	දෙසැ 26	30
		එකතුව	1674

- BMGF - බිල් සහ මෙලිනඩා ගේට්ස් පදනම
- TU - ටියුලේන් විශ්වවිද්‍යාලය
- DRLA - ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථ නායකත්ව ඇකඩමිය

11. ලබාගත් සම්මාන පිළිබඳ තොරතුරු

විෂය	සම්මාන සංඛ්‍යාව	ආචාර්යවරු සංඛ්‍යාව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
අ. දේශීය සම්මාන (විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ශිෂ්‍යත්ව)	-	-	-
ආ. ජාතික සම්මාන	-	-	-
ඇ.ජාත්‍යන්තර සම්මාන	-	-	-
ඈ.වෙනත්	-	-	-

ෆ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ආරාධිත ආචාර්යවරු පමණි.

12. ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලා පිළිබඳ තොරතුරු

ආයතනය	පාඨමාලාව	මාධ්‍ය	සහතිකපත්	සිප්ලෝමා	පශ්චාත් උපාධි සිප්ලෝමා	විද්‍යාපති	දර්ශනපති	දර්ශන ශූරී
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	-නැත-							

13. පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු

විෂය	2014 රු.	2015 රු.
අ. පුද්ගල පඩිනඩි	29,950,577.00	36,841,945.00
ආ. ගමන් වියදම්	1,256,744.00	1,267,417.00
ඇ. සැපයුම්	3,384,809.00	3,116,832.00
ඈ. නඩත්තු	1,123,102.00	1,860,403.00
ඉ. කොන්ත්‍රාත් සේවා	4,369,129.00	4,287,709.00
ඊ. වෙනත්	23,084,550 .00	28,289,742.00
එකතුව	63,168,911.00	75,664,048.000

14. ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු

විෂය	2014 රු.	2015 රු.
අ. ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම්	11,780,397.00	20,309,813.00
ආ. යන්ත්‍ර සූත්‍ර අත්පත් කර ගැනීම්	-	-
ඇ. ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	-	-
ඈ. වෙනත්	-	-

15. ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු (දේශීය/ විදේශීය ආධාර ලැබූ) - 2015

නම සහ තොරතුරු	ප්‍රතිපාදන	මූල්‍යාධාර සැපයූ ආයතනය	TCE රු.	RFA රු.	DF රු.
දේශීය ප්‍රතිපාදන					
RG/2014/EB/02 (6262) ආචාර්ය J W දමුණුපොල	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF)	3,512,100.00	--	--
RG/2014/EB/02 (6256) මහාචාර්ය . R S රාජකරරණා	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF)	2,959,400.00		
RG/2014/EB/04 (6257) ආචාර්ය S මිහේකුඹුර	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,521,100.00	--	--
NSF/SCH/2013/01(6253) K M G කෞෂලයා පමුණුව මිය	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	990,000.00		
TG/2012/Tech D/11(6251) මහාචාර්ය අයනිකි N නවරත්න	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	430,246.36	--	--
PGIS/M.Phil/12/413 (6248) L C P T ලියනආරච්චි මිය	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	1,550,000.00		
UGC පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල ආචාර්ය පත්වරාජ මහත්මිය (6252)	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම - ශිෂ්‍යත්ව ව්‍යාපෘතිය	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම	750,000.00	--	--
HETC ව්‍යාපෘතිය (6254) ආචාර්ය A M මුනාලිඛි මහත්මිය	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	850,000.00	--	--
HETC Window 3 (6247) අධ්‍යක්ෂ ඩී. පී. උ. ආ.	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	1,080,900.00	--	--
RG/2012/BS/02 (6243) මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,619,400.00	--	--
RG/2012/BS/03 (6245)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,366,000.00	--	--
RG/2012/BS/05 (6244)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,710,895.00	--	

මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත					
NSF/Fellow/2010/02 (6235) මහාචාර්ය J P ඵ්දිරිසිංහ	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,300,000.00	--	--
RG/2011/BS/02 (6240) මහාචාර්ය A D L C පෙරේරා	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,836,400.00	--	--
RG/2011/BS/03 (6238) ආචාර්ය V A සෙනෙවිරත්න	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,860,000.00	--	--
RG/2009/NANO/01 (6215) මහාචාර්ය R M G රාජපක්ෂ	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,139,400.00	--	--
RG/2009/BS/01 (6220) මහාචාර්ය A වික්‍රමසිංහ	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,145,000.00	--	--
RG/2008/BS/01 (6205) ආචාර්ය C S හෙට්ටිආරච්චි	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,492,066.66	--	--
RG/2008/SUNR/01 (6165) ආචාර්ය P සරවන කුමාර්	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,020,000.00	--	--
RG/2008/EB/01 (6190) ආචාර්ය S K යටිගම්මන	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	606,581.00	--	--
RG/2007/AG/02 (6150) ආචාර්ය H A ධර්මගුණවර්ධන	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,181,800.00	--	--
SIDA/2007/BT/02 (6145) මහාචාර්ය D යකන්දාවල	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,022,746.00	--	--
RG/2007/FR/06 (6170) මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,078,538.33	--	--
IUCN/MFF/06 (6237) මහාචාර්ය K B රණවන	NSF ප්‍රතිපාදන	ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංවිධානය	407,645.50	--	--
IUCN/MFF/05 (6236) මහාචාර්ය R චන්ද්‍රපීත්	NSF ප්‍රතිපාදන	එම	518,733.24	--	--

HETC ව්‍යාපෘතිය (6142) ආචාර්ය T දිලීපත්	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	910,000.00	--	--
HETC ව්‍යාපෘතිය (6239) T H N G අමරවීර මිය	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,300,000.00		
විදේශීය ප්‍රතිපාදන				--	--
SLBI ඡිවනන්දන් රසායනාගාර	SLBI ව්‍යාපෘතිය	SLBI ඡිවනන්දන් රසායනාගාර	496,000.00		
Bollingbrook, Illinois ව්‍යාපෘතිය (6261)		Bollingbrook, Illinois ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය			
ස්විඩන් පර්යේෂණ කවුන්සිල් ප්‍රතිපාදන (6260)	IFS ස්විඩන්	ස්විඩනයේ විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර පදනම		--	--
ස්විඩන් පර්යේෂණ කවුන්සිල් ප්‍රතිපාදන මහාචාර්ය R වන්දුජින් (6250)	IFS ස්විඩන්	ස්විඩනයේ විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර පදනම	4,967,013.08		
IFS ස්විඩන් ප්‍රතිපාදන (6249) PGIS/CH/M.Phil/11/394 H A P P B ජයතිලක මිය	IFS ස්විඩන්	ස්විඩනයේ විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර පදනම	1,451,306.50	--	--
සිංහරාජ ව්‍යාපෘතිය (6044) මහාචාර්ය I A U N ගුණතිලක ඉදිරියට ගෙන ගිය ශේෂය	NIES ව්‍යාපෘතිය		9,547,589.68	--	--
IPPS ප්‍රතිපාදන (6000) මහාචාර්ය M A K L දිසානායක	IPPS ප්‍රතිපාදන	උප්සලා විශ්වවිද්‍යාලය ස්විඩනය	8,207,130.11	--	--
EEC ප්‍රතිපාදන (6002) මහාචාර්ය M A K L දිසානායක			726,916.40	--	--
DRAWIN ව්‍යාපෘතිය (6095) මහාචාර්ය I A U N ගුණතිලක	Drawin ව්‍යාපෘතිය	බ්‍රිතාන්‍යයේ Drawin ආයතනය	4,295,207.28 (GBP. 5,600.00)	--	--
විදේශීය මූල්‍ය ව්‍යාපෘතිය (6230) මහාචාර්ය I A U N ගුණතිලක	විදේශීය ප්‍රතිපාදන	Gelmholtz-Zentrumfur	8,099,000.00	--	--

උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය R R DI 6263	උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය	සහල් පර්යේෂණ ආයතනය	200,000.00		
මැල්සිරිපුර ඇගයීම් සඳහා භූ විද්‍යාත්මක හා භූ භෞතික ගවේෂණ (6242) ආචාර්ය H A ධර්මගුණවර්ධන	මැල්සිරිපුර ව්‍යාපෘතිය	සකුරා V.T පුද්ගලික සමාගම	1,531,750.00	--	--
බදුල්ල උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය RDA EIA බදුල්ල (31219) ආචාර්ය J ගුණතිලක	බදුල්ල උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය	9,126,000.00	--	--
මොරගහකන්ද ජලාශ ගවේෂණය ආචාර්ය H A ධර්මගුණවර්ධන	මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතිය	ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය	1,177,434.00	--	--

16. ව්‍යාපෘති වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු (දේශීය/විදේශීය මූල්‍යාධාර සහිත) - 2015

නම	TCE රු.	2014 වියදම	2015 වියදම	2015.12.31 දිනට සම්පූර්ණ වූ එකතුව	භෞතිකමය ප්‍රගතිය %
RG/2015/EB/02 (6262)	3,512,100.00	--	5,687.40	5,687.40	0.16%
ආචාර්ය J W දමුණුපොල					
RG/2014/EB/02 (6256)	2,959,400.00	337,237.65	999,446.61	1,336,684.26	45.17%
මහාචාර්ය R S රාජකරුණා					
RG/2014/EB/04 (6257)	3,521,100.00	253,489.00	1,019,444.76	1,272,933.76	36.15%
ආචාර්ය S මිහේආචාර්ය					
NSF/SCH/2013/01(6253)	990,000.00	279,408.48	162,180.00	441,588.48	44.60%
K M G කෞෂල්‍ය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය					
TG/2012/Tech D/11(6251)	430,246.36	430,246.36	--	430,246.36	100.00%
මහාචාර්ය අයන්ති N නවරත්න					
PGIS/M.Phil/12/413 (6248)	1,550,000.00	980,009.89	127,960.00	1,107,969.89	71.48%
L C P T ලියනආරච්චි මිය					
UGC පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	750,000.00	166,865.21	52,376.00	219,241.21	29.23%
ආචාර්ය පත්වරාජ මහත්මිය (6252)					
HETC ව්‍යාපෘතිය (6254)	1,275,210.00	850,000.00	425,210.00	1,275,210.00	100.00%

නම	TCE රු.	2014 වියදම	2015 වියදම	2015.12.31 දිනට සමුච්චිත එකතුව	භෞතිකමය ප්‍රගතිය %
ආචාර්ය A M මුකාලිඛි මහත්මිය					
HETC Window 3 (6247)	1,080,900.00	--	1,080,900.00	1,080,900.00	100.00%
RG/2012/BS/02 (6243)	2,619,400.00	1,467,141.74	1,206,749.05	2,673,890.79	102.00%
මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත					
RG/2012/BS/03 (6245)	1,366,000.00	834,832.73	222,306.00	1,057,138.73	77.39%
ආචාර්ය B S දිසානායක					
RG/2012/BS/05 (6244)	2,710,895.00	1,528,568.85	1,189,665.39	2,718,234.24	100.27%
මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත					
RG/2011/BS/02 (6240)	1,836,400.00	1,569,292.60	90,432.00	1,659,724.60	90.37%
මහාචාර්ය A D L C පෙරේරා					
RG/2011/BS/03 (6238)	1,860,000.00	1,266,726.14	--	1,266,726.14	68.10%
ආචාර්ය V A සෙනෙවිරත්න					
RG/2009/NANO/01 (6215)	3,139,400.00	3,025,000.00	--	3,025,000.00	96.35%
මහාචාර්ය R M G රාජපක්ෂ	ශේෂය	ජාතික විද්‍යා පදනමට ප්‍රතිපූරණය කරන ලද			
RG/2009/BS/01 (6220)	3,145,000.00	1,914,371.58	527,500.00	2,441,871.58	77.64%
මහාචාර්ය A වික්‍රමසිංහ					
HETC ව්‍යාපෘතිය (6142)	910,000.00	291,200.00	13,875.00	512,520.08	56.32%
ආචාර්ය T දිලීපන්					
HETC ව්‍යාපෘතිය (6239)	3,300,000.00	560,000.00	--	560,000.00	16.97%
T H N G අමරවීර මිය					
විදේශීය ප්‍රතිපාදන					
SLBI මිවනන්දන් රසායනාගාර Bollingbrook, Illinois ව්‍යාපෘතිය (6261)	496,000.00	--	259,220.00	259,220.00	52.62%
ස්විඩන් පර්යේෂණ කවුන්සිල් ප්‍රතිපාදන -6260		--	1,405,290.64	1,405,290.64	
IFS ස්විඩන් පර්යේෂණ කවුන්සිල් ප්‍රතිපාදන	4,967,103.08	2,681,617.86	2,029,514.71	4,711,132.57	94.85%
මහාචාර්ය R වන්දුපිත්					
IFS ස්විඩන් ප්‍රතිපාදන (6249)					
PGIS/CH/M.Phil/11/394	1,451,306.50	862,749.44	436,640.45	1,299,389.89	89.53%

නම	TCE රු.	2014 වියදම	2015 වියදම	2015.12.31 දිනට සමුච්චිත එකතුව	භෞතිකමය ප්‍රගතිය %
H A P P B ජයතිලක මිය					
EEC ප්‍රතිපාදන (6002)	726,916.40	507,206.32	129358.11	636,564.43	87.57%
මහාචාර්ය M A K L දිසානායක		-			
විදේශීය මූල්‍ය ව්‍යාපෘතිය (6230)	8,099,000.00	4,283,722.00	1,773,490.40	2,510,231.60	30.99%
මහාචාර්ය I A U N ගුණතිලක	(Euro 50,000.00)				
උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘති					
R R D I උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය - 6263	200,000.00	--	65,788.00	65,788.00	32.89%
මැල්සිරිපුර ඇගයීම් සඳහා හු විද්‍යාත්මක හා හු භෞතික ගවේෂණය (6242)	1,531,750.00	--	--	1,390,236.00	90.76%
ආචාර්ය H A ධර්මගුණවර්ධන					
බදුල්ල උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය					
RDA EIA බදුල්ල (31219)	6,388,200.00	6,127,183.84	261,016.16	6,388,200.00	100.00%
ආචාර්ය J ගුණතිලක					
මොරගහකන්ද ජලාශ ගවේෂණය					
ආචාර්ය H A ධර්මගුණවර්ධන	1,177,434.00	1,065,104.32	--	1,065,104.32	90.46%

17. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (වියදම)

විෂය	ප්‍රතිපාදන 2015 රු.	2015 දී එකතුව රු.	ඉතිරි කිරීම්/ අතිරික්ත රු.
අ. පුනරාවර්ථන වියදම් ව්‍යාපෘති හැර	66,307,000.00	58,370,114.00	7,936,886.00
ආ. ප්‍රාග්ධන වියදම් ව්‍යාපෘති හැර	10,000,000.00	20,309,813.00	(10,309,813.00)
ඇ. ව්‍යාපෘති - දේශීය අරමුදල් ලැබූ	-	-	-

18. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය පිළිබඳ තොරතුරු (උත්පාදනය කරන ලද ආදායම්)

විෂය	ප්‍රතිපාදන 2015 රු.	2015 දී එකතුව රු.	හිඟය / අතිරික්තය රු.
අ. උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්	-	-	-
ආ. පශ්චාත් උපාධි සිසුන්	44,705,000.00	69,422,194.00	24,717,194.00)
ඇ. උපදේශන සේවා	-	-	-
ඈ. වෙනත්	9,602,000.00	15,777,697.00	(6,175,697.00)
එකතුව	54,307,000.00	85,199,891.00	(30,892,891.00)

19. මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය – 2015

විෂය	සූත්‍රය	එක් ශිෂ්‍යයෙකුට වියදම රු.
නැත	නැත	නැත

20. 2015 වසරේ දී ලැබූ යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ තොරතුරු

විෂය	වියදම රු.	භෞතික ප්‍රගතිය
නැත	නැත	නැත

21. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන (2007 – 2015)

වසර	ච්ඡේද්‍ර/විද්‍යාපති/දර්ශනපති/දර්ශනශූර් වැඩසටහන් සඳහා වාර්ෂික ප්‍රවේශය / බඳවා ගැනීම්	ප්‍රදානය කරන ලද ච්ඡේද්‍ර/විද්‍යාපති/දර්ශනපති/දර්ශනශූර උපාධි	ච්ඡේද්‍ර/විද්‍යාපති/දර්ශනපති/දර්ශනශූර වැඩසටහන් හැර ගිය හෝ අසමත්
2007	378	171	14
2008	348	140	22
2009	273	182	-
2010	325	275	-
2011	481	163	01
2012	135	150	04
2013	410	255	21
2014	434	253	1
2015	657	184	-
එකතුව	3441	1773	63

විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීමට අසමත්වන හා GPA (3.00ට ඉහළ) අවශ්‍ය මට්ටම කරා ළඟා නොහැකිවන අය සඳහා පශ්චාත් උපාධි ච්ඡේද්‍ර/විද්‍යාපති ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.

විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා අවම කාල සීමාව මාස 18 කි

දර්ශනපති උපාධිය සඳහා අවම කාල සීමාව වසර 02 කි

දර්ශනශූර උපාධිය සඳහා අවම කාල සීමාව වසර 03 කි



**POSTGRADUATE INSTITUTE
OF SCIENCE**

**University of Peradeniya
SRI LANKA**

**FINANCIAL STATEMENT FOR
THE YEAR 2015**

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
University of Peradeniya

ANNUAL STATEMENT OF ACCOUNTS FOR THE YEAR
ENDED 31ST DECEMBER 2015

INDEX

		Page No.
1	Statutory Report and Significant Accounting Policies	i-iv
2	Statement of Financial Position (<i>As at 31st December 2015</i>)	1
3	Statement of Financial performance (<i>For the year ended 31st December 2015</i>)	2
4	Statement of Cash Flows (<i>For the year ended 31st December 2015</i>)	3
5	Statement of Changes in Equity	4
6	Financial Structure 2015	5
7	Capital Structure 2015	6
8	Notes to Account (<i>Notes 1 to 16</i>)	7-23
9	Trial Balance (<i>As at 31st December 2015</i>)	24-27
10	Budget Allocation (<i>For the year 2015</i>)	28
11	Summary of the Recurrent Budget 2015	29
12	Cadre – 2015	30

**STATUTORY REPORT AND SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES FOLLOWED
IN PREPARING THE FINANCIAL STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31ST
DECEMBER 2015**

1. General:

1.1 The Annual Statement of Accounts of the Postgraduate Institute of Science for the year ended 31st December 2015 has been prepared in terms of sections 11(e) and 19(1) of the Postgraduate Institute of Science Ordinance No. 1 of 1996 and 106(1) and 107(b) of the Universities Act No. 16 of 1978 and as amended by the subsequent legislations and in pursuance of the Finance Act No. 38 of 1971.

1.2 The Statement of Accounts for the year 2015 has been prepared in accordance with the Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS).

2. Accounting Policies

2.1 Accounting Convention

The Financial Statement was prepared under the historical cost convention in accordance with generally accepted accounting principles and the Sri Lanka Accounting Standards. No adjustments have been made for inflationary factors affecting this financial statement.

2.2 The receipts and payments of the foreign currency of the RFC - 2233593 US\$ account, maintained at the Bank of Ceylon, Peradeniya Branch, were converted in to local currency at the exchange rate existing on the dates of receipts and payments. Exchange gain/loss has been calculated and adjusted by using the central bank year end exchange rate.

2.3 Transactions of outside research grants have been accounted on accrual basis

3. Asset

3.1 Stocks

Stocks of the Institute have been accounted accordance with SLPSAS 9 and valued at cost or net realizable value which ever is lower. The Stock balance appearing in the accounts has been physically verified and no shortages or excesses have been found on the balance sheet date.

3.2 Cash and Cash Equivalent

Total of cash in hand and the balances of the current and savings accounts in Sri Lankan Rupees and United States Dollars at the Bank of Ceylon and the People's Bank as at 31st December 2015 have been treated as Cash and Cash Equivalent

3.3 Fixed assets are recorded at cost of purchase together with any ancillary expenses thereon. The concept of depreciation was adopted in terms of the UGC circular No. 649 of 5th October 1995, on straight-line method, at the following percentages.

a)	Laboratory, Teaching Equipment	20%
b)	Motor Vehicles	20%
c)	Library Books and Periodicals	20%
d)	Telephone	10%
e)	Office Equipment	20%
f)	Building	5%

3.2 Land

The ownership of the land on which the new building of the PGIS is being constructed has not yet been transferred to the PGIS. Hence, the value of the land is not taken into account. However, it may be noted that the PGIS is attached to the University of Peradeniya (Vide Postgraduate Institute of Science Ordinance No. 1 of 1996 dated 12th February 1996)

3 Grants

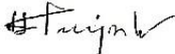
4.1 Government and other Capital Grant

Government and other Capital Grants have been accounted in accordance with SLPSAS and details of the Government Grant of the Year 2015 were as follows.

	Amount Allocated	Amount Withdrawn	Balance
Recurrent	12,000,000.00	12,000,000.00	--
Capital Grant	10,000,000.00	10,000,000.00	--
<u>Rehabilitation & Improvement</u>			
a) Building	1,150,000.00	1,150,000.00	--
b) Vehicles	350,000.00	350,000.00	--
c) Equipments	--	--	--
<u>Acquisition of Assets</u>			
a) Books & Periodicals	1,000,000.00	1,000,000.00	--
b) Furniture & Office Equipments	1,200,000.00	1,200,000.00	--
c) Lab & Teaching Equipments	6,300,000.00	6,300,000.00	--
Total:	22,000,000.00	22,000,000.00	--

**POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION AS AT 31ST DECEMBER 2015**

		<u>As at 31/12/2015</u>	<u>As at 31/12/2014</u>
Current Assets			
Cash & Cash Equivalents	Note 17	9,952,668	38,231,119
Inventories	Note 15	1,812,787	1,519,402
Prepayments	Note 06	134,817	101,109
Other Assets	Note 05	6,807,116	6,173,916
Loans	Note 05	898,080	890,468
Total Current Assets		19,605,468	46,916,015
Non Current Assets			
Property Plant & Equipments	Note 03	105,922,974	104,450,136
Investments	Note 04	293,211,793	216,029,860
Loans	Note 05	2,338,889	1,401,186
Total Non Current Assets		401,473,657	321,881,182
Total Assets		421,079,125	368,797,197
LIABILITIES			
Current Liabilities			
Current Liabilities	Note 08	14,034,166	7,724,711
Provisions	Note 09	5,836,942	4,158,200
Accrued	Note 07	3,323,828	4,857,624
Total Current Liabilities		23,194,936	16,740,534
Non Current Liabilities			
Provision for Gratuity		4,406,905	4,374,210
Library & Science Deposits	Note 13	3,616,073	2,985,922
Total Non Current Liabilities		8,022,978	7,360,132
TOTAL LIABILITIES		31,217,914	24,100,666
NET ASSETS		389,861,211	344,696,531
EQUITY			
General Reserves		202,700,231	141,343,401
Restricted Funds	Note 02	18,680,365	22,176,097
Capital Grant	Note 01	146,109,893	136,109,893
Revaluation Reserve		22,370,723	45,067,140
Total Equity		389,861,211	344,696,531

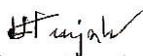

Prof. H.M.D.N. Priyantha
Director/ PGIS


Mr. W.M.M.S.M Iddawela
Senior Assistant Bursar/PGIS

**POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2015
STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE**

Revenue	2015		2014	
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
(a) Government Grant (Recurrent)		12,000,000		10,000,000
(b) Communication Fee	25,200		3,600	
(c) Examination Fee	1,950,500		858,268	
(d) Tuition Fee	51,686,618		40,111,310	
(e) Registration Fee	4,384,980		3,285,673	
(f) Miscellaneous Income	3,633,182		4,387,734	
(g) Medical Fee	85,500		98,786	
(h) Repeat Course Fee	16,000			
(i) Services & Facilities Fee	62,500		10,800	
(j) Vehicle Hiring Charges	700,064		483,292	
(k) Library Tickets	940,350		643,477	
(l) Supervision Fee	1,272,000		975,900	
(m) Interest Income Note 11	14,891,545		15,340,744	
(n) Bench Fee	998,250		654,650	
(o) Diploma Awarding Ceremony	40,880			
(p) Exchange Gain/Loss	9,150,281		714,189	
(q) Profit on fixed asset disposals	-		782,199	
		<u>89,837,849</u>		<u>68,350,600</u>
		101,837,849		78,350,600
Expenses				
(a) Personal Emoluments (Note 14.1)		36,841,945		29,950,500
(b) Travelling (Note 14.2)		1,267,417		1,256,700
(c) Supplies & Consumables used (Note 14.3)		3,116,832		3,384,800
(d) Maintenance (Note 14.4)		1,860,403		1,123,100
(e) Contractual Services (Note 14.5)		4,287,709		4,369,100
(f) Other Expenses (Note 14.6)		9,452,766		7,707,600
(g) Depreciation (Note 16)		18,836,976		15,376,900
		<u>75,664,048</u>		<u>63,168,300</u>
Net surplus/deficit for the year		26,173,802		15,181,700

Certified Correct


Prof. H.M.D.N.Priyantha
Director/ PGIS


Mr. W M M S M Iddawela
Senior Assistant Bursar/PGIS

FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2015

CASH FLOW STATEMENT

		31st Dec 2015	31st Dec 2014
Cash Flows from Operating Activities			
Surplus from Ordinary Activities	Page 2	26,173,802	15,181
Adjustment made for non cash involving transaction			
Provision for Audit Fees	Note 9	226,934	362
Provision for Gratuity	Page 1	369,845	728
Provision for Security Charges	Note 9	86,025	431
Provision for Visiting Lecturer Fees	Page 9	2,020,320	3,091
Employee Benefits		208,375	229
Provision for Electricity		-	211
Provision for Water		-	14
Exchange Gain/Loss		(9,150,281)	(714)
Provision for Depreciation	Note 19	18,836,976	15,376
Adjustment made for			
Profit on Disposal			(782)
Interest Income	Note 11	(14,891,545)	(15,340)
Work Shop and Short Courses & Other	Note 10	8,114,923	628
Operating surplus before the working capital changes		31,995,374	19,418,8
Increase/Decrease in Deposit		1,483,538	1,082,4
Increase/Decrease in Provisions		1,711,437	(6,101,4
Increase/Decrease in Sundry Creditors		1,014,246	(4,916,6
Increase/Decrease in Other Liabilities		2,908,026	1,592,2
Increase/Decrease in Stocks		(293,385)	(403,8
Increase/Decrease in Loans & Advances		(31,893)	(410,8
Increase/Decrease in Deposits & Prepayments		(33,708)	(16,8
Increase/Decrease in Other Current Assets		(1,540,347)	2,052,9
Net cash Flow from Operating Activities		37,213,288	12,296,8
Cash Flows from Investing Activities			
Purchase of Property Plant & Equipments	Note 3	(14,514,814)	(11,780,39
Disposals of Fixed Assets		-	1,557,19
Investments	Note 4	(70,662,034)	(19,162,99
Net cash Flow from Investing Activities		(85,176,848)	(29,386,18
Cash Flows from Financing Activities			
Government Grant	Page 4	10,000,000	12,000,00
Interest Income	Note 11	13,180,840	16,094,63
Research Grant	Note 2	(3,495,732)	7,287,51
Net Cash Flows from Financing Activities		19,685,108	35,382,14
Increase / Decrease in Cash & Cash Equivalent		(28,278,452)	18,292,84
Cash & Cash Equivalent at the Beginning of the Year		38,231,119	19,938,27
Cash & Cash Equivalent at the End of the Year	Note 17	9,952,668	38,231,11

501.87

Postgraduate Institute of Science
Statement of changes in equity

	Capital Grant	Revaluation Reserve	Retain Earnings	Total
Balance as at 31 December 2014	136,109,893	45,067,140	141,343,401	322,520,434
Surplus/Defecit for the period				
Capital Grant received	10,000,000		26,173,802	26,173,802
Grant Received			5,795,000	10,000,000
Adjustments made		(22,696,417)	29,388,028	5,795,000
				6,691,611
Balance as at 31 December 2015	146,109,893	22,370,723	202,700,231	371,180,847

FINANCIAL STRUCTURE

The financial structure of the Institute as at 31st December 2015 as compared with that as at 31st December 2014 is given below.

	As at 31st December	
	Year 2015	Year 2014
	Rs	Rs
RESOURCES		
Capital Grants		
Spent	146,109,893	20,032,891
Unspent	-	-
	<u>146,109,893</u>	<u>20,032,891</u>
Restricted Funds	18,680,365	22,176,097
General Reserve	202,700,231	257,420,403
Revaluation reserve	22,370,723	45,067,140
	<u>389,861,211</u>	<u>344,696,531</u>
UTILIZATION		
Fixed Assets (at written down value)	105,922,974	104,450,136
Investments	293,211,793	216,029,860
Current Assets	21,944,358	48,317,201
Liabilities	(31,217,914)	(24,100,666)
	<u>389,861,211</u>	<u>344,696,531</u>

(Note 2)

**POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
RESEARCH GRANTS BALANCES AS AT 31 - 12 - 2015**

Grant No.	Name of Grantee	Grant Name	Opening Balance	Total Receipts for the Year	Total Payments for the Year	Closing Balance
6002	Prof. M A K L Dissanayake	EEC GRANT	219,710.08		129,358.11	90,351.97
6074	Prof. K Dahanayake	RG/2005/DMM/05	1,926,642.20		-1,926,642.20	
6130	Dr. S R Kodituwakku	R & C of Dr. S.R. Kodituwakku	34,926.00			
6142	Ms. Tilini Tilipan	HETC Project	397,479.92			34,926.00
6165	Dr. Sumil Rathnayaka	RG/2008/SUNR/01	48,782.37		190,155.50	207,324.42
6190	Dr. S K Yatigammana	RG/2008/EB/01	185,605.75		48,782.37	
6205	Dr. C V Hettiarachchi	RG/2008/BS/01	9,950.00		185,605.75	
6220	Prof. A Wickramasinghe	RG/2009/BS/01	536,564.00		9,950.00	
6225	Prof. Namal Priyantha	COLLABORATIVE RESEARCH	840,000.00		536,564.00	
6230	Prof. I A U N Gunatilleke	SPATIODIVERSITY	1,905,871.84	30,200.00		840,000.00
6235	Prof. J P Edirisinghe	NSF/Fellow/2008/02	54,604.32		1,773,490.40	162,581.44
6238	Dr. Varuni Senevirathne	RG/2011/BS/03	518,273.86		54,604.32	
6240	Prof. A D L C Perera	RG/2011/BS/02	267,107.40		518,273.86	
6242	Dr. A.Pitawala & Dr. H.A.Darma	Malsripura Grant	141,514.00		267,107.40	
6243	Prof. Namal Priyantha	RG/2012/BS/02	514,970.92			141,514.00
6244	Prof. Namal Priyantha	RG/2012/BS/05	483,449.81	732,287.34	1,206,749.05	40,509.21
6245	Dr. B S Dasanayaka	RG/2012/BS/03	10,667.27	921,470.84	1,189,665.39	215,255.26
6246	Prof. M A K L Dissanayaka	ASPEN	118,148.70	409,500.00	222,306.00	197,861.27
6247	Director, PGIS	HETC Windows 3	1,062,626.46			118,148.70
6248	Prof. B M R Bandara	HETC Project Mr.L.C.P.T.Liyana	569,990.11	56,171.54	1,118,798.00	
6249	Dr. K G N Nanayakkara	IFS Sweden Grant	588,557.06		127,960.00	442,030.11
6250	Prof. Rohana Chandrajith	Swedish Research Link	638,511.82	2,512,519.94	436,640.45	151,916.61
6252	Dr. Mrs S Pancharaja	Scholarship Fund	333,134.79		2,029,514.71	1,121,517.05
6253	Miss. K M G Pamunuwa	NSF/SCH/2013/01	170,591.52		52,376.00	280,758.79
6255	Director, PGIS	ADPC	6,945,319.93		162,180.00	8,411.52
6255 A	Dr. J.P. Liyanage	RDPC	736,986.96		927,085.83	6,018,234.10
6255 B	Prasanna Chandith	RDPC	616,854.94		210,000.00	526,986.96
6255 C	S. Karunakaran	RDPC	13,619.49		3,150.00	613,704.94
6255 D	Prof. Weerasinghe	RDPC	284,961.65			13,619.49
6256	Dr. Rupika Rajakaruna	RG/2014/EB/02	482,162.35	1,389,675.00	605,122.50	1,069,514.15
6257	Dr. S. Meegaskumbura	RG/2014/EB/04		1,080,000.00	999,446.61	569,715.71

Grant No.	Grantees Name	Grant Name	Opening Balance	Total Receipts for the Year	Total Payments for the Year	Closing Balance
6258	A.P. Henagamage	UGC	60,000.00		60,000.00	
6259	Prof. H A H Jayasena	Indo-Sri Lanka Joint Research Project	-	5,342,560.00	2,211,525.70	3,131,034.30
6260	Prof. M A K L Dissanayake	Swedish Research Council Grant	-	1,672,301.42	1,405,290.64	267,010.78
6261	Dr. B.S. Dassanayaka	SLBI Project	-	496,000.00	259,220.00	236,780.00
6262	Dr. J.W. Damunupola	RG/2015/EB/02	-	1,620,067.00	5,687.40	1,614,379.60
6263	Prof. J.G.S. Ranasinghe	Consultancy Project (RRDI)	-	200,000.00	65,788.00	134,212.00
			22,176,096.52	16,462,753.08	19,958,484.95	18,680,364.65

(Note 3)

FIXED ASSETS

Cost	FIXED ASSETS						Rs. Cts. Total
	Building	Telephone	Laboratory & Teaching Equip.	Library Books	Motor Vehicle	Office Equipments	
Opening Balance as at 1st January 2015	77,867,049.81	514,000.00	37,461,881.40	8,407,181.81	10,456,950.00	8,703,381.58	143,410,444.60
Adjustments/Disposals							
During the year Additions	-	-	13,711,457.73	534,785.07	5,795,000.00	268,571.00	20,309,813.80
Closing Balance as at 31st Dec. 2015	77,867,049.81	514,000.00	51,173,339.13	8,941,966.88	16,251,950.00	8,971,952.58	163,720,258.40
Less Depreciation							
Opening balance as at 1st January 2015	11,587,298.51	154,200.00	13,890,546.35	4,422,032.86	4,268,729.17	4,637,501.67	38,960,308.56
Adjustments/Disposals							
During the year Additions	3,893,352.48	51,400.00	8,340,219.72	1,734,914.87	3,057,223.33	1,759,865.40	18,856,975.81
Accumulated depreciation as at 31st December 2015	15,480,650.99	205,600.00	22,230,766.07	6,156,947.73	7,325,952.50	6,397,367.11	57,797,284.40
Net Book Value as at 31st December 2015	62,386,398.82	308,400.00	28,942,573.06	2,785,019.15	8,925,997.50	2,574,585.47	105,922,974.00

(Note 4)

Fixed Deposits

2015.01.01

2015.12.31

Rs.	Dep.Date/ Renewed Date	Last Deposit Number	Bank	Interest Rate	Mat Renewal Date	Period	Amount Rs. Cts.	Amount Rs. Cts.
500,000.00	20-Sep-15	1344193	BOC	6.00%	19-Mar-16	6Months	500,000.00	
500,000.00	20-Aug-15	1344204	BOC	6.00%	19-Feb-16	6Months	500,000.00	
277,093.41	09-Jun-15	1344625	BOC	6.50%	08-Jun-16	12Months	297,355.87	
51,589,947.84	19-Sep-15	8407879 RFC	BOC	3.37%	18-Mar-16	6Months	58,108,437.62	
17,638,061.28	10-May-15	73221498 RFC	BOC	3.30%	09-May-16	12Months	19,900,002.19	
		77441232 RFC	BOC	3.30%	08-May-16	12Months	34,065,600.00	
2,338,084.05	26-Dec-15	057-60-01-00005437-0	People's Bank	7.00%	25-Jun-16	6Months	2,480,473.35	113,371,395.68
2,338,084.05	26-Dec-15	057-60-01-00005438-9	People's Bank	7.00%	25-Jun-16	6Months	2,480,473.35	
2,338,084.05	26-Dec-15	057-60-01-00005439-8	People's Bank	7.00%	25-Jun-16	6Months	2,480,473.35	
2,338,084.05	26-Dec-15	057-60-01-00005440-5	People's Bank	7.00%	25-Jun-16	6Months	2,480,473.35	
1,870,553.94	25-Jun-15	057-60-01-00002913-0	People's Bank	6.50%	24-Jun-16	12Months	2,007,338.19	
5,000,000.00	19-Jun-15	057-60-01-00006918-6	People's Bank	6.50%	18-Jun-16	12Months	5,000,000.00	
4,134,353.04	26-Jun-15	057-60-01-00006938-2	People's Bank	6.50%	25-Jun-16	12Months	4,444,429.52	
1,000,000.00	25-Jun-15	057-60-01-00002301-0	People's Bank	6.50%	24-Jun-16	12Months	1,000,000.00	
11,264,881.37	02-Feb-15	057-60-01-00006401-0	People's Bank	6.50%	04-Feb-16	12Months	12,335,045.10	
11,152,744.40	17-Jul-15	057-60-01-00008856-6	People's Bank	6.50%	18-Jul-16	12Months	11,989,200.23	
12,691,096.49	10-Dec-15	057-60-01-00008420-3	People's Bank	7.25%	09-Dec-16	12Months	13,516,017.76	
12,621,923.41	10-Dec-15	057-60-01-00008422-1	People's Bank	7.25%	09-Dec-16	12Months	13,442,348.43	
10,273,687.20	19-Jun-15	057-60-01-00006917-7	People's Bank	6.50%	18-Jun-16	12Months	11,044,213.74	
10,872,747.69	08-Nov-15	057-60-01-00008345-5	People's Bank	7.25%	07-Nov-16	12Months	11,579,476.29	
10,872,747.69	08-Nov-15	057-60-01-00008346-4	People's Bank	7.25%	07-Nov-16	12Months	11,579,476.29	
8,186.98	02-Apr-15	057-60-01-00002981-7	People's Bank	6.50%	01-Apr-16	12Months	8,801.00	
12,959,795.73	27-May-15	057-60-01-00013776-3	People's Bank	6.50%	26-May-16	12Months	13,339,930.35	
12,959,795.73	27-May-15	057-60-01-00013777-2	People's Bank	6.50%	26-May-16	12Months	13,339,930.35	
3,570,464.15	06-Jun-15	057-60-01-00011266-4	People's Bank	6.50%	06-Jun-16	12Months	3,838,248.96	
10,000,000.00	03-Sep-15	057-60-01-00012729-3	People's Bank	6.50%	02-Sep-16	12Months	10,750,000.00	
2,719,443.23	15-Oct-15	057-60-01-00014239-2	People's Bank	7.25%	14-Oct-16	12Months	1,004,047.95	
		057-60-01-00014149-1	People's Bank	6.50%	14-Oct-16	12Months	10,000,000.00	
		057-60-01-00014150-7	People's Bank	6.50%	16-Sep-16	12Months	10,000,000.00	
1,200,000.00	23-Jan-15	057-60-01-00014242-7	People's Bank	7.25%	14-Oct-16	12Months	7,500,000.00	177,640,397.56
1,000,000.00	23-Jan-15	2-0015-13-6178-3	NSB	8.25%	22-Jan-16	12Months	1,200,000.00	
216,029,859.78	23-Jan-15	2-0015-13-6177-5	NSB	8.25%	22-Jan-16	12Months	1,000,000.00	2,200,000.00
								293,211,793.24

(Note 5)

2014.12.31		Loans and Advances		2015.12.31	
Amount				Amount	
Rs. cts.				Rs. cts.	
A Schedule of Festival Advances					
1,000.00	(1) Mrs. M H M I W Jayawardana			500.00	
1,000.00	(2) Mrs. R M A S Ranasinghe				
500	(3) Miss. R.M.D.L. Rathnayaka			2,875.00	
2,500.00					3,375.00
B Schedule of Distress Loans		Current	None Current	Total	
		Amount	Amount		
220,831.00	(1) Mr. W M M S M Iddawela	50,004.00	120,823.00	170,827.00	
191,200.00	(2) Mrs. W M D P M Hulugalla	50,400.00	90,400.00	140,800.00	
94,088.40	(3) Mrs. M H M I W Jayawardana	40,332.00	13,424.40	53,756.40	
212,795.00	(4) Mrs. I Dissanayake	50,004.00	116,954.00	166,958.00	
183,328.00	(5) Mr. G N Priyalanka	49,200.00	192,525.00	241,725.00	
96,480.00	(6) Mr. A M Wijeratne Banda	37,728.00	144,763.00	182,491.00	
61,456.00	(7) Mr. W V Abeyratne				
236,390.00	(8) Mr. S L A Jeevananda	60,636.00	181,864.00	242,500.00	
108,802.00	(9) Mrs. K G A J Iddamal goda	34,320.00	45,882.00	80,202.00	
76,153.00	(10) Mr. H S Y Gannile	44,700.00	145,295.00	189,995.00	
158,578.00	(11) Miss. R Malkanthi	35,244.00	93,964.00	129,208.00	
129,208.00	(12) Mr. W M S D K Wickramasinghe	35,244.00	64,594.00	99,838.00	
144,134.00	(13) Mrs. T D K Irangani	39,312.00	160,438.00	199,750.00	
195,510.00	(14) Mr. W V R D Karunaratne	41,160.00	120,050.00	161,210.00	
60,000.00	(15) Mrs. R M A S Ranasinghe	40,512.00	135,906.00	176,418.00	
144,626.00	(16) Mrs. K Ajantha Kumari	32,148.00	85,688.00	117,836.00	
140,430.00	(17) Mr. H M K I B Heenkenda	31,164.00	122,039.00	153,203.00	
	(18) Mr. W.M.S.P. Walisundara	31,860.00	111,510.00	143,370.00	
2,454,009.40		703,968.00	1,946,119.40	2,650,087.40	
C Schedule of Staff Loan					
1,770.00	(1) Mr. S L A Jeevananda				
5,610.00	(2) Mr. W V Abeyratne				
5,780.00	(3) Mr. H M K I B Heenkenda	2,040.00	1,700.00	3,740.00	
2,720.00	(4) Mrs. T D K Irangani	5,200.00	-	5,200.00	
9,520.00	(5) Mrs. Rohini Malkanthi	2,040.00	5,440.00	7,480.00	
9,520.00	(6) Mrs. K G A J Iddamal goda	4,080.00	2,720.00	6,800.00	
	(7) Mrs. I Dissanayake	2,040.00	6,970.00	9,010.00	
34,920.00		15,400.00	16,830.00	32,230.00	
D Special Advance					
	(1) Miss. R.M.D.L. Rathnayaka		400.00	400.00	

2014.12.31		2015.12.31	
Amount		Amount	Amount
Rs. cts.		Rs. cts.	Rs. cts.
E ACCRUED INCOME			
4,362,964.65	Interest	6,090,357.36	
118,744.00	Hiring Charges	79,038.03	
4,481,708.65			6,169,395.39
F RECEIVABLE DEPOSIT			
2,500	University of Peradeniya	2,500.00	
2,500			2,500.00
G SUNDRY DEBTORS			
534,785	M/s Elsevier (PGIS/LB/2013/LP/04)		
	The Book Rescuers (PGIS/2015/I/LB/77)	152,721.68	
	D.S.Books International (PGIS/2015/I/LB/80)	234,723.95	
534,785			387,445.63
H Schedule of Transport Loans			
		Current	None Current
		Amount	Amount
			Total
15,806.00	(1) Mr. W V Abeyratne		
16,640.00	(2) Mr. A M Wijeratne Banda	6,632.00	6,632.00
45,000.00	(3) Mr. H S Y Gannile	12,000.00	21,000.00
43,288.00	(4) Mr. G N Priyalanka	10,008.00	23,272.00
36,656.00	(5) Miss. R Malkanthi	10,008.00	16,640.00
39,992.00	(6) Mr. S L A Jeevananda	10,008.00	19,976.00
9,134.00	(7) Mr. W V R D Karunarathne	10,008.00	35,822.00
48,332.00	(8) Mrs. K G A J Iddamalgoda	10,008.00	28,316.00
48,332.00	(9) Mrs. T D K Irangani	10,008.00	28,316.00
14,972.00	(10) Mrs. I Dissanayake	10,008.00	35,822.00
44,000.00	(11) Mr. W M M S M Iddawela	20,000.00	
19,179.00	(12) Mr. H M K I B Heenkenda	10,008.00	34,154.00
28,316.00	(13) Mr. W M S D K Wickramasinghe	10,008.00	8,300.00
	(14) Mrs. K Ajantha Kumari	10,008.00	35,822.00
409,647.00		138,712.00	287,440.00
			426,152.00

2014.12.31		2015.12.31	
Amount Rs. cts.		Amount Rs. cts.	Amount Rs. cts.
	I Schedule of Computer Loans	Current	None Current
		Amount	Amount
27,500	(1) Mr. W M M S M Iddawela	6,000.00	15,500.00
9,000.00	(2) Mrs. I Dissanayake	3,000.00	-
24,000.00	(3) Mr. S L A Jeevananda	6,000.00	12,000.00
6,000.00	(4) Mr. A M Wijeratne Banda	6,000.00	20,000.00
5,500.00	(5) Mrs. W M D P M Hulugalla	-	-
14,000.00	(6) Mrs. K G A J Iddamalgoda	-	-
13,000.00	(7) Mrs. T D K Irangani	1,000.00	-
15,000.00	(8) Mr. H M K I B Heenkenda	6,000.00	20,500.00
16,500.00	(9) Miss. R Malkanthi	6,000.00	4,500.00
17,000.00	(10) Mr. W V R D Karunarathne	-	-
28,000	(11) Mr. W M S D K Wickramasinghe	6,000.00	16,000.00
19,000	(12) Mr. W V Abeyratne	0.00	-
194,500.00		40,000.00	88,500.00
	J Deposits for Services		
70,000	Yatinuwara Cooperative Society (Fuel)		70,000.00
70,000			70,000
	K Miscellaneous Advances		
50,000	14R 39 Dr. Jagath Gunathilaka	14R 39	50,000.00
50,000	14R 40 Dr. Jagath Gunathilaka	14R 40	50,000.00
	Dr. Jagath Gunathilaka	15R41	14,000.00
61,000	14R129 Dr. Gihan Jayasooriya		
30,000	14R 139 Prof. H M D N Priyantha	15R120	20,000.00
30,000	14G 05 Prof. H M D N Priyantha	15R137	40,000.00
20,000	14G 06 Dr. S Panchrajah		
40,000	14Col 19 Dr. Prasanna Chandith		
281,000			174,000
8,465,570.12			10,044,085

2014.12.31		Amount	2015.12.31
Amount		Rs. Cts.	Amount
Rs. Cts.	Note 08		Rs. Cts.
	A Deposits	Short term Long Term	
	Bench Fee		
1,666,230.00	Library Deposit	2,096,144.00	1,946,970.00
1,039,820.00	Science Deposit	1,443,255.00	1,669,102.50
<u>2,706,050.00</u>		<u>3,539,399.00</u>	<u>3,616,072.50</u>
			3,539,399.00
	B Tender Deposits		
30,000.00	S.M.Ranasinghe		30,000.00
2,000.00	Colour bright Services		
9,600.00	Resource Environment Management Service		9,600.00
	Eagle Environmental Service		13,087.00
	Clean & Care Environment Service		8,368.74
<u>41,600.00</u>			<u>61,055.74</u>
			61,055.74
	C Sundry Creditors		
33,340.00	University of Peradeniya		
107,875.00	Dr: Jagath Gonathilaka		
165,380.51	Consortium Books (P) Ltd		
95,285.00	Arc Tech Lanka (Pvt) Ltd		
	Analytical Instruments (Pvt) Ltd (PGIS/2014/L)		1,343,877.00
	Ceylon Business Appliances (Pvt) Ltd (PGIS/2)		72,250.00
<u>401,880.51</u>			<u>1,416,127.00</u>
			1,416,127.00
	D Other Liabilities		
7,785.00	Stamp Duty		8,800.00
12,350.00	BOS Molecular Biology		12,350.00
185,516.50	BOS Chemical Science		189,141.50
2,443,454.94	BOS Earth Science		2,684,704.94
47,850.00	BOS Environment Science		47,850.00
16,225.00	BOS Mathematics		16,225.00
4,355.00	BOS Physics		16,095.00
321,345.08	BOS Plant Science		321,345.08
45,493.75	BOS Science Education		114,118.75
71,550.00	BOS Computer Science		71,550.00
285,802.55	BOS Zoological Sciences		285,802.55
261,016.16	Consultancy Project of RDA-EIA Badulla		
4,522.50	Book Sale		10,622.50
146,381.33	PGIS Research Congress Note - 12		
<u>3,853,647.81</u>			<u>3,778,605.32</u>
			3,778,605.32
	E Security Bonds		
8,647.92	PGIS Shroff		9,230.44
<u>8,647.92</u>			<u>9,230.44</u>
			9,230.44
	F Differed Income		
405,287.67	Tuition Fee		5,025,459.78
<u>405,287.67</u>			<u>5,025,459.78</u>
			5,025,459.78

2014.12.31		2015.12.31	
Amount		Amount	Amount
Rs. Cts.		Rs. Cts.	Rs. Cts.
	G Paye Tax		
307,596.60	Paye Tax	204,288.91	
307,596.60			204,288.91
<u>7,724,710.51</u>			<u>14,034,166.19</u>
	Note 09		
	E Provisions		
412,608.00	Provision for Audit Fees	639,542.40	
428,400.00	Provision for Security Service	86,025.00	
3,091,054.82	Provision for Visiting Lecture Fees	5,111,374.73	
211,395.00	Provision for Electricity		
14,742.00	Provision for Water		
<u>4,158,199.82</u>			<u>5,836,942.13</u>
	Note 10		
	Adjustments		
	Description	Amount	Balance
	Salary Areas	27,281.20	
	Write-off of Library & Science Deposits	199,000.00	
	Loan Interest	5,366.40	
	Workshops & Shorts Courses	(3,962,791.35)	
	Tuition Fee	(4,388,734.00)	
	Error Corrections	1,428,267.00	
			<u>(6,691,610.75)</u>
	(Note 11)		
	Interest Income		
14,228,356.41	Fixed Deposit Interest	13,717,229.88	
444,904.70	RFC Interest	226,008.40	
332,090.79	Staff Loan Interest	333,618.79	
335,391.81	Savings Interest	614,688.23	
<u>15,340,744</u>			<u>14,891,545.30</u>
	(Note 12)		
	PGIS Research Congress		
	Receipts		
	Last Year Surplus	146,381.33	
	Peoples Bank, Peradeniya	50,000.00	
	Bank of Ceylon Peradeniya	100,000.00	
	Analytical Instruments (Pvt) Ltd	200,000.00	
	National Science Foundation	45,000.00	
	University of Peradeniya	200,000.00	
	Cinna Lanka Spice	25,000.00	
	Commercial Bank	250,000.00	
	Participants	298,000.00	1,314,381.33
	Payments		
	Printing	345,452.50	
	Accommodation & Traveling of Chief Guest	342,600.00	
	Refreshment & Meals	368,732.54	
	Other	344,777.99	1,401,563.03
	Surplus/Deficit		<u>(87,181.70)</u>

Note 13

Year	Library Deposit	
	M.Sc.	M.Phil./Ph.D
2009	165,000.00	18,000.00
2010	412,000.00	36,000.00
2011	744,000.00	92,000.00
2012	199,230.00	62,000.00
2013	667,914.00	64,000.00
2014	703,470.00	84,000.00
2015	1,077,500.00	58,000.00
	3,969,114.00	414,000.00

Sub Total

4,043,114.00

Science Deposits		Total
M.Sc.	M.Phil./Ph.D	
84,000.00	33,000.00	
209,000.00	69,000.00	
380,000.00	162,000.00	
102,820.00	108,000.00	
501,935.00	123,000.00	
530,602.50	141,000.00	
801,000.00	109,500.00	
2,609,357.50	745,500.00	

3,112,3

Grand Total

7,155,4

Short-Term Liabilities

Year	Library Deposit	
	M.Sc.	M.Phil./Ph.D
2009	135,000.00	12,000.00
2010	356,000.00	34,000.00
2011	650,000.00	72,000.00
2012	157,230.00	56,000.00
2013	623,914.00	
	1,922,144.00	174,000.00

Long-Term Liabilities

Year	Library Deposit	
	M.Sc.	M.Phil./Ph.D
2013		58,000.00
2014	669,470.00	84,000.00
2015	1,077,500.00	58,000.00
	1,746,970.00	200,000.00

Science Deposits		Total
M.Sc.	M.Phil./Ph.D	
69,000.00	21,000.00	
180,000.00	66,000.00	
129,000.00	333,000.00	
81,820.00	96,000.00	
467,435.00		
927,255.00	516,000.00	3,539,39

Science Deposits		Total
M.Sc.	M.Phil./Ph.D	
	114,000.00	
503,602.50	141,000.00	
801,000.00	109,500.00	
1,304,602.50	364,500.00	3,616,072

Grand Total

7,155,471.

2014.12.31		2015.12.31	
Rs.	Cts	Rs.	Cts
(Note 14) General Administration and Staff Services			
(Note 14.1) Personal Emoluments			
(Note 14.1.1) 01 Personal Emoluments (Academic)			
1,543,442.50	84101 Salaries and Wages	1,581,080.00	
360,092.33	84102 U.P.F	443,541.19	
102,708.98	84103 Pension	126,637.36	
92,560.17	84104 E.T.F	114,035.72	
12,000.00	84106 Interim Allowance (10%)	210,000.00	
1,354,700.30	84108 Academic Allowance	2,032,910.25	
107,744.25	84110 Other Allowances	108,491.40	
291,516.38	84111 Special Allowance 5%	297,162.00	
153,804.00	84112 Additional Allowance	316,216.00	
45,497.50	84114 Gratuity	54,497.50	
187,200.00	84120 COL	187,200.00	
540,204.88	84121 Research Allowance	553,378.00	
10,460,991.96	80916 Visiting Lecture Fees	12,253,334.01	
15,252,463.25			18,278,483.43
(Note 14.1.2) 02 Personal Emoluments (Non academic)			
5,595,758.73	84201 Salaries and Wages	5,945,253.17	
701,965.72	84202 U.P.F	732,485.55	
420,538.08	84203 Pension	463,158.98	
224,500.77	84204 E.T.F	239,128.90	
1,638,986.50	84208 Overtime	1,238,149.88	
195,439.75	84209 Holiday Payments	200,153.00	
75,080.52	84210 Other Allowances	103,775.00	
560,069.90	84212 Additional Allowance	1,152,588.63	
1,105,175.14	84213 Special Allowance 5%	1,189,050.64	
683,417.50	84214 Gratuity	315,347.50	
126,000.00	84215 ICA Allowance	2,275,931.17	
330,230.25	84216 Research Allowance	349,125.00	
1,887,600.00	84217 Additional Allowance 20%	1,152,626.20	
229,600.82	84220 COL	2,025,710.32	
13,774,363.68	84221 Staff Benefits	244,926.97	
			17,627,410.91
(Note 14.1.3) 04 Personal Emoluments (Casual)			
923,750.00	84249 Casual Wages	936,050.60	
923,750.00			936,050.60
(Note 14.2) 05 Travelling and Subsistence			
1,133,428.01	80501 Travelling Expenses (Domestic)	978,419.24	
123,316.32	80502 Travelling Expenses (Foreign)	288,997.31	
1,256,744.33			1,267,416.55
(Note 14.3) 06 Supplies			
947,073.06	80601 Stationery & Office Requisites	1,372,134.75	
812,940.20	80602 Fuel & Lubricant	545,375.70	
21,212.84	80603 Uniform & Tailoring	15,769.16	
85,365.50	80604 Mechanical & Electrical	63,605.00	
1,518,217.10	80605 Chemicals & Glassware	1,119,947.62	
3,384,808.70			3,116,832.23

2014.12.31		2015.12.31	
Rs.	Cts	Rs.	Cts
(Note 14.4)			
352,562.75		533,040.79	
441,041.03		619,370.48	
329,498.50		707,992.00	
<u>1,123,102.28</u>			1,860,403.27
(Note 14.5)			
1,106,015.31		1,165,097.96	
217,763.00		237,393.00	
1,351,118.07		988,895.02	
1,013,600.00		1,012,875.00	
59,220.00		83,790.00	
621,412.49		799,657.86	
<u>4,369,128.87</u>			4,287,709.84
(Note 14.6)			
341,336.00		809,651.28	
362,037.00		226,934.40	
998,942.50		834,871.36	
78,927.00		24,498.00	
95,132.24		164,488.50	
134,200.00		87,945.00	
40,000.00		302,323.88	
14,230.00		20,000.00	
52,176.00		16,740.00	
187,500.00		64,367.50	
3,188,813.60		-	
715,003.60		155,930.00	
104,972.00		3,966,513.82	
1,373,464.08		851,205.27	
20,900.00		128,700.00	
<u>7,707,634.02</u>		1,412,748.00	
<u>47,791,995.13</u>		359,724.01	
		26,125.00	
			9,452,766.00
			<u>56,827,071.13</u>
(Note 15)			
1,115,570.78		967,722.62	
813,535.40		1,278,765.07	
(14,310.50)		(1,407.78)	
967,722.62		872,945.16	
<u>947,073.06</u>			1,372,134.97
2,069,896.68		551,679.58	
551,679.58		1,508,110.32	
<u>1,518,217.10</u>		939,842.28	
<u>2,465,290.16</u>			1,119,947.60
			<u>2,492,082.30</u>

2014.12.31
Rs. Cts

(Note 16)

3,870,376.95
51,400.00
6,049,410.91
1,511,390.07
1,647,947.58
2,246,390.00
15,376,915.51

Depreciation during the Year

Building
Telephone
Lab & Teaching Equipment
Books and Periodicals
Office Equipment
Motor Vehicles

Rs. Cts

2015.12.31

Rs. Cts

3,893,352.48
51,400.00
8,340,219.72
1,734,914.87
1,759,865.40
3,057,223.33

18,836,975.81

(Note 17)

4,931,500.40
1,414,567.68
547,635.46
2,094,184.58
27,475,560.96
1,767,670.37
38,231,119.45

Cash & Cash Equivalent

Cash at Bank A/c No. 0001273990
Cash at Bank A/c No. 001274002
Cash at Bank A/c No.057100191338034
Cash at Bank A/c No. 057100161338035
RFC Account
Savings Account at People's Bank

1,200,202.57
488,596.08
428,835.21
1,451,092.42
2,297,244.58
4,086,677.35

9,952,668.21

Note 19

DEPRECIATION DURING THE YEAR 2015

Asset	OB / 01-01-2015	Cost	Month	Addition/ Rehabilitation	Depreciate Period	Rate	Calculation	Total for Period
Building	OB / 01-01-2015	77,867,049.63				5%	3,893,352.48	3,893,352.48
Telephone	OB / 01-01-2015	514,000.00				10%	514,000.00	514,000.00
Lab & Teaching Equipment	2011	5,037,260.60	Mar	2347550.00	9 Months	20%	7,492,376.28	
	Revalued amount	12,075,000.00	Apr	19804.33	8 Months	20%	352,132.50	
	2012	1,993,207.70	May	1240000.00	7 Months	20%	2,640.58	
	2013	8,798,948.60	June	1065000.00	6 Months	20%	144,666.67	
	2014	9,557,464.50	Jul	601591.40	5 Months	20%	106,500.00	
	OB / 01-01-2015	37,461,881.40	Aug	553045.00	4 Months	20%	56,132.62	
		2,347,550.00	Sep	1634785.00	3 Months	20%	36,869.67	
		19,804.33	Oct	2194865.00	2 Months	20%	81,739.25	
		1,240,000.00	Dec	4054817.00	0 Months	20%	73,162.17	
		1,065,000.00						
		601,591.40						
		553,045.00						
		1,634,785.00						
	2,194,865.00							
	4,054,817.00							
Library Books	Revalued amount	7,060,000.00						8,340,219.72
	2012	271,385.59						
	2013	175,611.56						
	2014	900,184.66						
OB / 01-01-2015	8,407,181.81	June	534,785.07	6 Months	20%	1,681,436.36		1,734,914.87
	534,785.07							
Office Equipments	2011	1,186,807.50						
	Revalued amount	6,069,908.00						
	2012	16,899.84						
	2013	810,860.80						
	2014	624,913.44						
	OB / 01-01-2015	8,703,381.58	May	75,369.00	7 Months	20%	1,740,676.32	
		75,369.00	June	73,352.00	6 Months	20%	8,793.05	
		73,352.00	Oct	91,825.00	2 Months	20%	7,335.20	
		91,825.00	Dec	28,025.00	0 Months	20%	3,060.83	
		28,025.00						
	2,500,000.00							
	7,956,950.00							
	10,456,950.00	Feb	5,795,000.00	10 Months	20%	2,091,390.00		
	5,795,000.00							
Vehicles	OB / 01-01-2015	10,456,950.00						1,759,865.40
	5,795,000.00							
Total								3,057,223.33
								18,836,975.81

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

AS AT 31st DECEMBER 2015

TRIAL BALANCE

Acc: Code	Acc: Name	Acc: Type	Dr: Amount	Cr: Amount
00001	CASH BOOK A/C 0001273990	BANK	1,200,202.57	-
00002	CASH BOOK A/C 0001274002	BANK	488,596.08	-
00003	CASH BOOK A/C 057100191338034	BANK	428,855.21	-
00004	CASH BOOK A/C 057100161338035	BANK	1,451,092.42	-
01001	SUNDRY DEBTORS	CURAST	387,445.63	-
01002	MISCELLANEOUS ADVANCE	CURAST	174,000.00	-
01004	STOCK AS AT 31ST DECEMBER	CURAST	1,812,787.44	-
01006	PREPAYMENTS	CURAST	134,816.79	-
01009	RECEIVABLE - DEPOSITS	CURAST	2,500.00	-
02000	DISTRESS LOAN	CURAST	2,650,087.40	-
02002	COMPUTER LOAN	CURAST	128,500.00	-
02003	STAFF LOAN	CURAST	32,230.00	-
02004	VEHICLE LOAN	CURAST	426,152.00	-
02005	SPECIAL ADVANCE	CURAST	400.00	-
02006	FESTIVAL ADVANCE	CURAST	3,375.00	-
03000	ACCRUED INCOME	CURAST	6,169,395.39	-
04000	DEPOSIT FOR SERVICES- FUEL	CURAST	70,000.00	-
05000	RFC	CURAST	2,297,244.58	-
10000	BUILDING	FIXAST	77,867,049.81	-
10002	TELEPHONE	FIXAST	514,000.00	-
10003	LAB & TEACHING EQUIPMENTS	FIXAST	51,173,339.13	-
10004	LIBRARY BOOKS	FIXAST	8,941,966.88	-
10005	MOTOR VEHICLES	FIXAST	16,251,950.00	-
10006	OFFICE FURNITURE EQUIPMENTS	FIXAST	8,971,952.58	-
10100	FIXED DEPOSIT - BOC	INVEST	1,297,355.87	-
10110	FIXED DEPOSIT - BOC - RFC	INVEST	112,074,039.81	-
10200	FIXED DEPOSITS - PEOPLES BANK	INVEST	177,640,397.56	-
10300	SAVINGS ACCOUNTS - PEOPLES BANK	INVEST	4,086,677.35	-
10500	FIXED DEPOSIT- NSB	INVEST	2,200,000.00	-
20000	GENERAL RESERVES	EQUITY	-	169,834,818.45
21000	CAPITAL GRANT - SPENT	EQUITY	-	136,109,892.51
21200	CAPITAL GRANT	EQUITY	-	10,000,000.00
21500	REVALUATION RESERVE	EQUITY	-	22,370,723.41
23010	BOS MOLECULAR BIOLOGY	CURLIA	-	12,350.00
23020	BOS CHEMICAL SCIENCE	CURLIA	-	189,141.50
23030	BOS EARTH SCIENCE	CURLIA	-	2,684,704.94
23040	BOS ENVIRONMENTAL SCIENCE	CURLIA	-	47,850.00
23050	BOS MATHEMATICS	CURLIA	-	16,225.00
23060	BOS PHYSICS	CURLIA	-	16,095.00
23070	BOS PLANT SCIENCE	CURLIA	-	321,345.08
23080	BOS SCIENCE EDUCATION	CURLIA	-	114,118.75
23090	BOS COMPUTER SCIENCE	CURLIA	-	71,550.00
23100	BOS ZOOLOGICAL SCIENCE	CURLIA	-	285,802.55

Acc: Code	Acc: Name	Acc: Type		
23200	DIFFERED INCOME	CURLIA	-	5,025,459.78
23500	ADJUSTMENT (CREDIT)	LNGLIA	-	6,691,610.75
30004	LIBRARY DEPOSIT	CURLIA	-	4,043,114.00
30005	SCIENCE DEPOSIT	CURLIA	-	3,112,357.50
30100	DEPOSITS	CURLIA	-	61,055.74
30200	SECURITY BOND	CURLIA	-	9,230.44
30300	ACCRUED EXPENDITURE	CURLIA	-	3,323,827.87
30700	SUNDRY CREDITORS	CURLIA	-	1,416,127.00
31950	STAMP DUTY	CURLIA	-	8,800.00
31954	PAYEE TAX	CURLIA	-	204,288.91
32027	BOOK SALE	CURLIA	-	10,622.50
35000	PROV: FOR DEPRE: - BUILDING	PRODEP	-	15,480,650.99
35200	PROV: FOR DEPRE: - L & T EQUIPMENT	PRODEP	-	22,230,766.07
35300	PROV: FOR DEPRE: - LIBRARY BOOKS	PRODEP	-	6,156,947.73
35400	PROV: FOR DEPRE: - MOTOR VEHICLES	PRODEP	-	7,325,952.50
35500	PROV: FOR DEPRE: - OFF: EQUIPMENT	PRODEP	-	6,397,367.11
35600	PROV: FOR DEPRE: - TELEPHONE	PRODEP	-	205,600.00
35700	PROVISION FOR AUDIT FEES	PROV	-	639,542.40
35720	PROVISION FOR GRATUITY	PROV	-	4,406,905.00
35740	PROVISION FOR SECURITY SERVICE	PROV	-	86,025.00
35760	PROVISION FOR VISITING LECTURE FEE	PROV	-	5,111,374.73
60000	GOV: GRANT FOR RECURRENT	INCOME	-	12,000,000.00
70000	COMMUNICATION FEE	INCOME	-	25,200.00
70010	EXAMINATION FEES	INCOME	-	1,950,500.00
70020	TUITION FEES	INCOME	-	51,686,617.89
70030	REGISTRATION FEE	INCOME	-	4,384,980.00
70061	EXCHANGE GAIN /LOSS	INCOME	-	9,150,280.65
70070	MISCELLANEOUS INCOME	INCOME	-	3,633,181.59
70090	MEDICAL FEE	INCOME	-	85,500.00
70160	REPEAT COURSE FEE	INCOME	-	16,000.00
70190	SERVICES & FACILITIES FEE	INCOME	-	62,500.00
70200	VEHICLE HIRING CHARGES	INCOME	-	700,063.90
70250	LIBRARY TICKET	INCOME	-	940,350.00
75060	INTEREST INCOME	INCOME	-	14,891,545.30
75064	SUPERVISION FEE	INCOME	-	1,272,000.00
75100	BENCH FEE	INCOME	-	998,250.00
75101	DIPLOMA AWARDING CEREMONY	INCOME	-	40,880.00
80501	TRAVELLING EXPENSES (DOMESTIC)	EXP	978,419.24	-
80502	TRAVELLING EXPENSES (FOREIGN)	EXP	288,997.31	-
80601	STATIONARY & OFFICE REQUISITES	EXP	1,372,134.75	-
80602	FUEL & LUBRICANT	EXP	545,375.70	-
80603	UNIFORM & TAILORING	EXP	15,769.16	-
80604	MECHANICAL & ELECTRICAL GOODS	EXP	63,605.00	-
80605	CHEMICAL & GLASSWARE	EXP	1,119,947.62	-
80701	VEHICLES	EXP	533,040.79	-

Acc: Code	Acc: Name	Acc: Type	
80702	PLANT , MACHINERY & EQUIPMENT	EXP	619,370.48
80703	BUILDING & STRUCTURE	EXP	707,992.00
80802	TELECOMMUNICATION	EXP	1,165,097.96
80803	POSTAL CHARGES	EXP	237,393.00
80804	ELECTRICITY	EXP	988,895.02
80805	SECURITY SERVICES	EXP	1,012,875.00
80806	WATER CHARGES	EXP	83,790.00
80807	CLEANING SERVICES	EXP	799,657.86
80810	PRINTING ADVERTISING ECT	EXP	809,651.28
80811	AUDIT FEES	EXP	226,934.40
80902	SPECIAL SERVICES COUNCIL & COMITIES	EXP	834,871.36
80903	SPECIAL SERVICES - PROFESSIONAL & OTHI	EXP	24,498.00
80904	WORKSHOP & SEMINARS	EXP	164,488.50
80905	ACADEMIC RESEARCH	EXP	87,945.00
80906	STAFF DEVELOPMENT	EXP	302,323.88
80907	GRANTS TO OTHER ORGANIZATIONS	EXP	20,000.00
80908	HOLIDAY WARRANT	EXP	16,740.00
80910	BANK CHARGES	EXP	64,367.50
80913	CONVOCATION	EXP	155,930.00
80914	EXAMINATION EXPENSES	EXP	3,966,513.82
80915	OTHER - NEWSPAPER MAGAZINES ECT	EXP	851,205.27
80916	VISITING LECTURE FEES	EXP	12,253,334.01
80917	DEPRICIATION & AMOTISATION EXPENCES	EXP	18,836,975.84
80930	STAFF WELFARE	EXP	128,700.00
80933	CAREER GUIDANCE	EXP	1,412,748.00
80935	PGIS RESEARCH CONGRESS	EXP	359,724.01
84101	ACA - SALARIES & WAGES	EXP	1,581,080.00
84102	ACA-U .P .F	EXP	443,541.19
84103	ACA-PENSION	EXP	126,637.36
84104	ACA-E. T. F	EXP	114,035.72
84106	ACA-INTERIM ALLOWANCE (10%)	EXP	210,000.00
84108	ACA - ACADEMIC ALLOWANCE	EXP	2,032,910.25
84110	ACA - OTHER ALLOWANCE	EXP	108,491.40
84111	ACA-SPECIAL ALLOWANCE 5%	EXP	297,162.00
84112	ACA-ADDITIONAL ALLOWANCE (20%)	EXP	316,216.00
84114	ACA-GRATUITY	EXP	54,497.50
84120	ACA-COL	EXP	187,200.00
84121	ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	EXP	553,378.00
84201	NON-ACA-SALARIES	EXP	5,945,253.17
84202	NON-ACA- U P F	EXP	732,485.55
84203	NON-ACA PENSION	EXP	463,158.98
84204	NON-ACA- E.T.F	EXP	239,128.90
84208	NON- ACA-OVER TIME	EXP	1,238,149.88
84209	NON-ACA-HOLIDAY PAYMENTS	EXP	200,153.00
84210	NON-ACA OTHER ALLOWANCE	EXP	103,775.00

Acc: Code	Acc: Name	Acc: Type		
84212	NON-ACA-ADD- ALLOWANCE (20%)	EXP	1,152,588.63	-
84213	NON-ACA-SPECIAL ALLOWANCE 5%	EXP	1,189,050.64	-
84214	GRATUITY	EXP	315,347.50	-
84215	NON-ACA ICA ALLOWANCE	EXP	2,275,931.17	-
84216	NON-ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	EXP	349,125.00	-
84217	NON-ADDITIONAL ALLOWANCE	EXP	1,152,626.20	-
84220	NON-ACA-COL	EXP	2,025,710.32	-
84221	NON-ACA-STAFF BENEFITS	EXP	244,926.97	-
84249	CASUAL WAGES	EXP	936,050.60	-
90275	STAMP DUTY	EXP	26,125.00	-
Grnt	GRANT	GRANT		18,680,364.65
			554,540,457.19	554,540,457.19

00.000
00.000

BUDGET ALLOCATION FOR THE YEAR - 2015

Category / Object Title	2015 Budget Estimates	
RECURRENT EXPENDITURE		
<i>Personal Emoluments</i>		37,466,000.00
Salaries & Wages	13,773,000.00	
Overtime & Holiday Payment	1,787,000.00	
Visiting Lecture Fees	15,500,000.00	
Other Allowances	6,406,000.00	
<i>Travelling Expenses</i>		1,912,000.00
Domestic	1,250,000.00	
Foreign	662,000.00	
<i>Supplies</i>		5,121,000.00
Stationary & Office Requisites	890,000.00	
Fuel & Lubricants	1,050,000.00	
Uniforms	30,000.00	
Mechanical & Electrical Goods	490,000.00	
Other/Chemicals & Glassware	2,661,000.00	
<i>Maintenance Expenditure</i>		2,490,000.00
Vehicles	650,000.00	
Plant, Machinery & Equipments	640,000.00	
Building Structure & Other	1,200,000.00	
<i>Contractual Services</i>		6,210,000.00
Transport		
Telecommunication	910,000.00	
Postal Charges	250,000.00	
Electricity, Water & Security Services	3,027,000.00	
Rates & Taxes to Local Authorities	23,000.00	
Other / Cleaning Services, Printing etc...,	2,000,000.00	
<i>Transfers</i>		
Subscriptions, Contributions and membership fees - Domestic		
Subscriptions, Contributions and membership fees - Foreign		
<i>Other Recurrent Expenses</i>		13,108,000.00
Holiday Warrants	23,000.00	
Other Recurrent Expenses	13,085,000.00	
Total Recurrent Expenditure		66,307,000.00

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
SUMMARY OF THE RECURRENT BUDGET 2015 & ACTUAL EXPENDITURE 2014/2015

Code	Description	Actual 2014	Budget 2015	Actual 2015
	INCOME	78,350,623.10	66,307,000.00	101,837,849.33
01	Government Grant	10,000,000.00	12,000,000.00	12,000,000.00
02	Other Grants			
03	Internal Income	68,350,623.10	54,307,000.00	89,837,849.33
	EXPENDITURE	47,791,995.13	66,307,000.00	56,827,071.85
04	Personal Emoluments	29,950,576.93	37,466,000.00	36,841,944.94
05	Travelling & Subscription	1,256,744.33	1,912,000.00	1,267,416.55
06	Supplies	3,384,808.70	5,121,000.00	3,116,832.23
07	Maintenance	1,123,102.28	2,490,000.00	1,860,403.27
08	Contractual Services	4,369,128.87	6,210,000.00	4,287,708.84
09	Other Recurrent Expenses	7,707,634.02	13,108,000.00	9,452,766.02

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE (PGIS)

University of Peradeniya

CADRE - 2015

Post	Salary Code	No. of Posts in original cadre (2015)	Posts filled	Cadre
Director	U-AC 5 (II)	1	1	-
Professor	U-AC 5 (II)	2	-	2
Visiting Professor	U-AC 5 (II)	2	-	2
Deputy Registrar	U-EX 2 (a)	1	1	1
Senior Assistant Registrar	U-EX 2 (III)	1	-	-
Senior Assistant Bursar	U-EX 2 (III)	1	1	-
Senior Lecturer Gr II	U-AC 3 (II)	1	1	-
Temporary Research Assistant	U-AC 2	2	1	-
Electronics Engineer Gr III	U-EX 1 (IV)	1	1	-
Scientific Assistant Gr II	U-AS 1 (II)	1	1	-
Audio Visual Technical Officer II	U-MN 1 (I)	1	1	-
Clerk Grade I	U-MN 2 (I)	1	1	-
Clerk Grade II	U-MN 1 (II)	1	1	-
Clerk Grade III	U-MN 1 (III A)	2	2	-
Book Keeper I	U-MN 1 (I)	1	1	-
Technical Officer Grade II 'Seg. 'B'	U-MT1(III)	3	1	2
Computer Application Assistant Grade III	U-MN 1 (IIIB)	3	2	1
Stenographer Grade II	U-MN 1 (IIIB)	2	2	0
Clerk-cum-Data Entry Operator Gr III	U-MN 1 (III A)	1	1	-
Shroff-cum-stores Clerk Grade III	U-MN 1 (III A)	1	1	-
Library Assistant Grade III	U-MN 1 (III A)	1	-	1
Machine Operator Grade II	U-PL 2 (II)	1	-	1
Driver Grade II	U-PL 2 (II)	3	2	1
Labourer Sp Grade	U-PL 1 (Sp I)	1	1	-
Labourer Grade 2	U-PL 1 (II)	1	-	1
Labourer Grade 3	U-PL 1 (III)	2	1	1
Total		38	24	14



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT

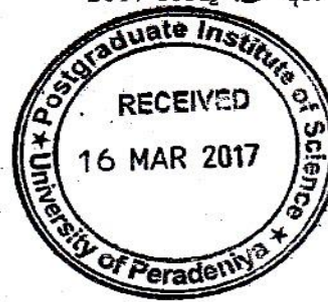


මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

පිටපත්-2/කේට්/පේ/විජේදිසානේ/உமது இல. }
01/2015/14 Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2017 මාර්තු 13 දින



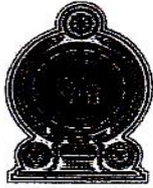
අධ්‍යක්ෂ,
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උපවගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යටෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

එච්.එම්.ගාමිණී විජේසිංහ
විගණකාධිපති

- පිටපත් -
1. ලේකම් , උසස් අධ්‍යාපන හා මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශය
 2. ලේකම් , මුදල් අමාත්‍යාංශය
 3. උපකුලපති , ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
 4. සභාපති , විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

සිඑල්පී-2/කේඩී/ජේ/පීජීඅයිඑස්/අංකය
01/2015/14

මගේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2017 මාර්තු 13 දින

අධ්‍යක්ෂ,

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උපවගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය, වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් සැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1996 පෙබරවාරි 09 දිනැති අංක 909/13 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද 1996 අංක 01 දරන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතන නියමාවලියේ 21 වගන්තිය සහ 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උප වගන්තිය, සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර, මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර, ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(2) උප වගන්තිය ප්‍රකාර, විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වෙත 2016 ජූනි 29 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 - 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවධානයන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීමටදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 111 වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවැරේ.

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

1.4 තත්ත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වවාගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 01

උපරිත පදනමට ආදායම් හඳුනාගත යුතු වුවත්, 2015 වර්ෂය සඳහා ශිෂ්‍යයන් ලියාපදිංචි කිරීමේදී පාඨමාලාවලට අදාළ පාඨමාලා ගාස්තුව වර්ෂයේ ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත නොකිරීම නිසා රු.1,795,650 කින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආදායම් අඩුවෙන් දැක්වුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පාරිතෝෂික ගෙවීම් රු.337,750 ක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ දක්වා නොතිබූ බැවින් හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ බාහිර දේශන ගාස්තු වෙන් කිරීම් රු.5,111,375 ක් වුවත් එය රු.2,020,320 ක් ලෙස මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ මුදල් ප්‍රවාහයක් නොවන ගනුදෙනු යටතේ ගැලපීම් කර තිබීමෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ තුල්‍යතාවය පිළිබඳ විගණනයේදී ප්‍රශ්නකාරී විය.

විද්‍යා මණ්ඩලය
 විද්‍යා මණ්ඩලය
 විද්‍යා මණ්ඩලය



(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 03

ඉකුත් වර්ෂයේදී පවත්වන ලද කෙටිකාලීන පාඨමාලා හා වැඩමුළුවලට ආහාර සැපයීම වෙනුවෙන් සහ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවන ලද රු.903,030 ක් සහ ආසියානු ආපදා සුදානම් මධ්‍යස්ථානය (Asian Disaster Preparedness Centre) ව්‍යාපෘතියට අදාළව 2012, 2013 හා 2014 වර්ෂ වෙනුවෙන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු වෙත සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවන ලද රු.855,470 ක සම්බන්ධීකරණ දීමනා වියදම් අනීතානුයෝගීව ගැලපීම කර නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට ගෙවිය යුතු විදුලි ගාස්තු හා ගොඩනැගිලි කුලිය රු. 179,893 ක් හා විදේශ සැපයුම් වෙනුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ලැබිය යුතු රු.72,999 ක් ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

එකතුව රු. 29,430,750 ක් වූ ගිණුම් විෂයයන් 03 ක් සම්බන්ධයෙන් ඒවා ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂිය
(අ) 2013 වර්ෂයේදී ආපදා කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය (Master of Science in Disaster Management) හදාරන ලද ශිෂ්‍යයින් 14 දෙනෙකු වෙනුවෙන් ලබා දෙන ලද ශිෂ්‍යත්ව මුදල	රු. 875,000	ශිෂ්‍යත්ව මුදල් ලබාගත් බවට ලිඛිත සනාථ කිරීම්
(ආ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා මිලදී ගන්නා ලද රසායනික ද්‍රව්‍ය හා පර්යේෂණ උපකරණ	10,453,888	නොග පොත්
(ඇ) 2010 - 2015 කාලය තුළ නිම කළ පර්යේෂණයන්	18,101,862	අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි අභිවෘද්ධිය පිණිස යොදා ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදයන්
	<u>29,430,750</u>	



2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2009 වර්ෂයේ සිට 2012 වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළව ශිෂ්‍යයන් වෙත ආපසු ගෙවිය යුතු පුස්තකාල හා විද්‍යාගාර තැන්පතු රු. 2,448,050 ක් නිරවුල් කිරීමට හෝ ආදායම් ලෙස ආයතන අරමුදලට බැර කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2013 හා 2014 වර්ෂවලට අදාළව අධ්‍යයන මණ්ඩල (Board of Studies) 06 ක් සඳහා ගෙවිය යුතු රු. 755,122 ක් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ කීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

<u>නීති රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව</u>	<u>අනුකූල නොවීම</u>
<p>(අ) 1996 අංක-01 දරන විද්‍යා පශ්චාත් ළඟාඩි ආයතන නියමාවලිය</p> <p>(i) 10(6) වගන්තිය</p> <p>(ii) 11.2(ඌ) හා (එ) වගන්ති</p> <p>(iii) 17(2) වගන්තිය</p>	<p>කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත දීමනා ගෙවීම සඳහා මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවත්, එවැනි අනුමැතියකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.204,100 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි.</p> <p>ආයතනයේ කටයුතු පවත්වාගෙන යෑම සඳහා අතුරු නීති නියමාවලියන් සකස්කරගත යුතු වුවත්, 2016 මාර්තු 15 දින දක්වාම එම අතුරු නීති නියමාවලි සකස් කර නොතිබුණි.</p> <p>ආයතනය වෙත ලැබෙන සියලුම මුදල් ආයතනයේ අරමුදලට බැර කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ මාසික වාර්තා ඊළඟ මාසය අවසන් වීමට ප්‍රථම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වුවත්, එසේ කර නොතිබුණි.</p>



(ආ) 1958 අංක 15 දරන සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පනතේ VI පරිච්ඡේදයේ 47 වගන්තිය හා 2011 අප්‍රේල් 28 දිනැති අංක 955 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ව්‍යුත්පන්නයේ 02 වගන්තිය

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් දායකය, සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල් දායකය හා පාරිතෝෂිකය ගණනයට අධ්‍යයන දීමනා අදාළ කර නොගත යුතු වුවත්, අධ්‍යයන දීමනා ඇතුළත් කර ගණනය කිරීම සේතුවෙන් ඉහත අරමුදල් සඳහා ආයතනයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් එකතුව රු.365,924 ක දායක මුදල් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ආයතන සංග්‍රහයේ II කොටසේ VIII පරිච්ඡේදයේ 6.2 හි (ii) හා (iii) වගන්ති

තම රාජකාරියට අමතරව වෙනත් සේවාවකින් උපයාගන්නා ගාස්තුවලින් සියයට 10 ක් විශ්වවිද්‍යාල අරමුදලට බැර කළ යුතු වුවද, ආයතනය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ගෙවන ලද රු.8,688,860 ක බාහිර දේශන ගාස්තුවලින් රු.868,886 ක්ද, රු.1,704,740 ක සම්බන්ධීකරණ ගාස්තුවලින් රු.170,474 ක්ද ගාස්තුව ගෙවන අවස්ථාවේදී අවකරණය කරගෙන විශ්වවිද්‍යාල අරමුදලට බැර කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඈ) 2014 මාර්තු 26 දිනැති අංක 06/2014 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා සභාපතිගේ ව්‍යුත්පන්න ලිපිය

සංග්‍රහ දීමනා ලබා ගැනීමට හිමිකමක් නොමැති ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු වෙත 2014 ජූලි සිට 2015 දෙසැම්බර් දක්වා සංග්‍රහ දීමනා ලෙස එකතුව රු.146,706 ක් ගෙවා තිබුණි.



(ඉ) 2014 පෙබරවාරි 11 දිනැති අංක 02/2014 දරන කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛය

පර්යේෂණ දීමනාව ලබා ගැනීමට සුදුසුකම් ලබන නිලධාරීන් විසින් පර්යේෂණ යෝජනාවේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ වාර්තා, පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටුවට ඉදිරිපත් කර නොකිබියදී සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී නිලධාරීන් 04 දෙනෙකු වෙත එකතුව රු. 902,497 ක පර්යේෂණ දීමනා ගෙවා තිබුණි.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) පාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව විවිධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 09 ක් සඳහා ලැබී තිබූ ප්‍රතිපාදන සීමාව ඉක්මවා රු.2,172,246 ක පර්යේෂණ වියදම් දරා තිබුණි.

(ආ) 2015 ජනවාරි 22 දිනැති අංක 01/2015 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා සභාපතිගේ වක්‍රලේඛයේ 02 වගන්තිය ප්‍රකාරව පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා පැයක් සඳහා ගෙවනු ලබන බාහිර දේශන ආස්තු හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පැයක් සඳහා රු.1,000 ක අවමයකට යටත්ව විශ්වවිද්‍යාල පාලන අධිකාරිය විසින් තීරණය කරනු ලබන ප්‍රමාණයන් මත ගෙවීම් කළ යුතු වුවද, ඊට අනුකූල නොවන පරිදි සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පැයක් සඳහා රු. 1,500 සිට රු.3,500 දක්වා වූ වටිනාකම් පරාසය තුළ ගෙවීම් කර තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු.26,173,802 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.15,181,712 ක් වීමෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 10,992,090 ක වර්ධනයක් නිරීක්ෂණය විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ විනිමය ලාභය රු. 8,436,092 ක් වැඩිවීම හා රජයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන රු. 2,000,000 කින් වැඩිවීම ඉහත වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 මහා මණ්ඩලීය
 අධ්‍යක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව
 Auditor General's Department



සමාලෝචිත වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2011 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වාම මූල්‍ය අතිරික්තයක් ඇති වී තිබූ අතර, සේවක පාරිශ්‍රමික සහ ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂයවීම් සැලකීමේදී 2011 වර්ෂයේ රු.41,238,652 ක් වූ ආයතනයේ දායකත්වය වාර්ෂිකව අඛණ්ඩව වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 81,852,722 ක් වී තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

1996 අංක 01 දරන විද්‍යා පඤ්චාත් උපාධි ආයතන නියමාවලිය අනුව ආයතනයේ මූලික පරමාර්ථ පහකින් දැක්වේ.

- පඤ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනයේ විශිෂ්ඨ ආයතනයක් කිරීම.
- මූලික හා සංයුක්ත විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ සඳහා විශිෂ්ඨ ආයතනයක් බිහි කිරීම.
- සමාජයට විද්‍යාත්මක තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම.
- ඉහළ මූල්‍ය හා පරිපාලනමය කාර්යක්ෂමතාවයකින් හෙබි විශිෂ්ඨම පඤ්චාත් උපාධි ආයතනයක් බිහි කිරීම.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2011 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා විද්‍යා පඤ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ සිසුන්ගෙන් 2016 මාර්තු 15 දින වන විට පඤ්චාත් උපාධිය සම්පූර්ණ කර තිබූ සිසුන් සංඛ්‍යාව එක් එක් වර්ෂවල ලියාපදිංචි වූ සිසුන් සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 53 ත් සියයට 76 ක් අතර විය.
- (ආ) දර්ශනපති හා දර්ශනගුරු උපාධිය සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2014 වර්ෂයේදී හා 2015 වර්ෂයේදී පිළිවෙලින් සියයට 16 ක හා සියයට 33 ක් ලෙස අඩු වී තිබූ අතර, ඒ සම්බන්ධව ආයතනය විසින් හේතු සොයා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

4.2 අරමුදල් උපයෝජනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ආයතනය මුළුමනින්ම තම ඉපයීම් මත යැපෙන මට්ටමට වර්ධනය කරගත යුතු බව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් උපදෙස් ලබාදී ඇතත් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ආයතනය සතුව එකතුව රු.303,164,460 ක් ස්ථාවර තැන්පතු හා මුදල් ශේෂයක් පැවතියද භාණ්ඩාගාරයෙන් පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.22,000,000 ක් ලබාගෙන තිබුණි.



(ආ) පර්යේෂණ 06 කට අදාළව එකතුව රු. 1,761,912 ක මුදල වර්ෂ 02 ක සිට වර්ෂ 07 දක්වා කාලයක් පර්යේෂණ සඳහා උපයෝජනය නොකර පර්යේෂණ අරමුදලේ රඳවාගෙන තිබුණි.

4.3 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ තනතුරු 11 ක පුරප්පාඩු 14 ක් පැවති අතර, ස්ථිර මහාචාර්යවරුන් හා බාහිර මහාචාර්යවරුන් 04 දෙනෙකු, පර්යේෂණ සහකාරවරයෙකු සහ අනාධාරයෙන් කාර්ය මණ්ඩලයේ 10 දෙනෙකුගේ පුරප්පාඩු ඇතුළත් වීමෙන් ආයතනයේ අධ්‍යයන හා ආයතනික කටයුතු ප්‍රශස්ථ අයුරින් ඉටුකර ගැනීමට එය බාධාවක්ව පැවතුණි.

4.4 වෙළඳපොල කොටස

ශිෂ්‍ය අධ්‍යයනය සඳහා ආයතනික පිළිගැනීම, ආයතනයෙන් බිහිවන උපාධිධාරීන්ට ඇති ඉල්ලුම, එක් ශිෂ්‍යයෙකුට ආයතනයේ සේවක සංඛ්‍යා අනුපාතය, ආයතනයට අදාළ පර්යේෂණ යොදා ගැනීම, ජාත්‍යන්තර පීඨ හා ජාත්‍යන්තර ශිෂ්‍ය අනුපාතය යන නිර්ණායක පදනම් කරගෙන Quacquarelli Symonds ආයතනය විසින් සැකසූ ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීම් අනුව විද්‍යා පඨවක් උපාධි ආයතනය 2014 / 2015 වර්ෂයේ 15352 වෙනි ස්ථානයේ පැවති නමුත්, 2015 / 2016 වර්ෂයේදී 16152 දක්වා ස්ථාන 800 කින් පහළ බැස තිබුණි. ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ස්ථාන අතරින් 2014 / 2015 වර්ෂයේදී 25 වන ස්ථානය ලබා තිබූ නමුත් 2015 / 2016 වර්ෂයේදී එය 26 ස්ථානය දක්වා එක් ස්ථානයකින් පහළ බැස තිබුණි. ඒ අනුව තම ශ්‍රේණිගත ස්ථානය පවත්වාගෙන යාමට ආයතනය අපොහොසත් වී තිබුණි.

5. ගිණුම්කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

2009 ජුනි 09 දිනැති අංක සීඑම්ඒ/2009(1) දරන කළමනාකරණ විගණන චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව, අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය විසින් තම ආයතනය වෙනුවෙන් මූලික වාර්තාව, කාර්තුමය වාර්තා හා අදාළ වර්ෂයේ සාරාංශ වාර්තාව ඉලක්ක දිනයන්වලදී කළමනාකරණ විගණන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



5.2 විගණන කමිටු

2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 7.4.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණන කමිටුව විසින් තම නිරීක්ෂණ, නිර්දේශ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කර නොකිවුණි. එසේම විගණන කමිටුව විසින් පිළියෙල කළ යුතු වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම, අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය සමාලෝචනය සහ කමිටු වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම යනාදී කරුණු ඉටු කර නොකිවුණු බව වැඩිදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

5.3 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත ආදායම් හා වියදම් තරා ආදායම් හා වියදම් සමඟ සැසඳීමේදී විෂයයන් 30 ක සියයට 28 සිට සියයට 87 දක්වා විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනමය ඵලදායී මූල්‍ය පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොකිවුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා වරින්වර අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ
(අ) ගිණුම්කරණය	ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අනුගමනය නොකිරීම
(ආ) අරමුදල් පාලනය	මුදල් පනතේ විධිවිධානවලට පටහැනි ලෙස අරමුදල් ආයෝජනය කිරීම
(ඇ) පර්යේෂණ හා ප්‍රදාන	පර්යේෂණ ගිවිසුම් ප්‍රකාරව කටයුතු නොකිරීම
(ඈ) තොග හා ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ පාලනය	භාණ්ඩ සම්ක්ෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් නොකිරීම
(ඉ) ජනල වවුචර්	ජනල වවුචර් සහතික නොකිරීම


 එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ

විගණකාධිපති