

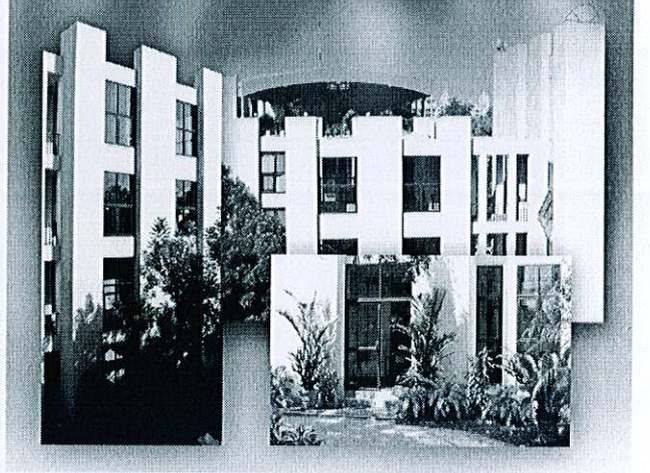


කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணணிக் கல்வி நிறுவனம்

UNIVERSITY OF COLOMBO SCHOOL OF COMPUTING

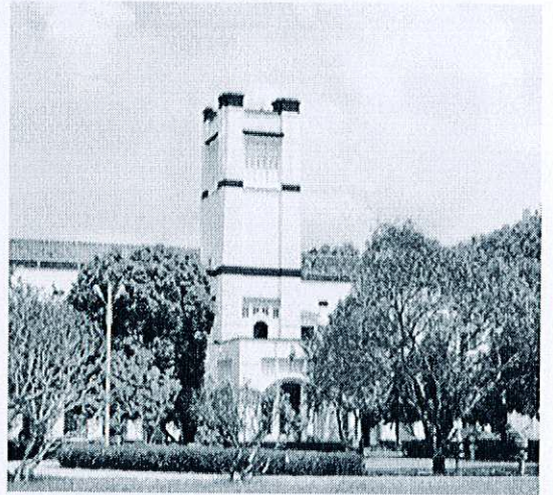
2012



වාර්ෂික වාර්තාව

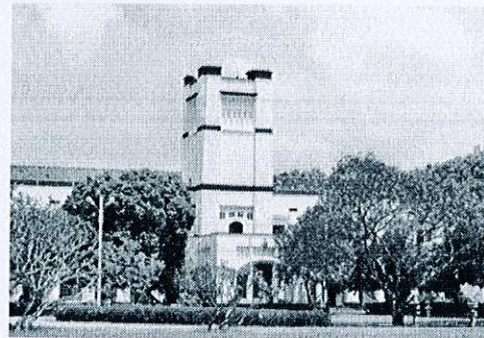
ஆண்டறிக்கை

Annual Report





වාර්ෂික වාර්තාව 2012



කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

අන්තර්ගතය

දැක්ම සහ මෙහෙවර .....	01
අධ්‍යක්ෂක සමාලෝචනය .....	02
කෙටි හැරී බැල්මක් .....	03
UCSC හි සමස්ත විග්‍රහය .....	05
පාලනය .....	06
අධ්‍යාපනය .....	08
වැඩසටහන් සහ ශිෂ්‍යයන් .....	08
උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යාපනය .....	08
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය .....	12
බාහිර උපාධි සහ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා .....	13
විදේශීය ශිෂ්‍යයන් .....	16
ආරම්භ කළ නව පාඨමාලා .....	17
පර්යේෂණ .....	17
පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන .....	17
සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු .....	18
ලද සම්මාන .....	19
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය .....	20
අනාධ්‍යයන-කාර්ය මණ්ඩලය: ස්ථීර (P) කොන්ත්‍රාත්තු/පැවරුම් (C/A) .....	20
මූල්‍යය .....	22
පුනරාවර්තන වියදම් .....	22
ප්‍රාග්ධන වියදම් .....	22
ව්‍යාපෘති (දේශීය/විදේශීය අරමුදල් සැපයු) .....	22
ව්‍යාපෘති වියදම් (දේශීය/විදේශීය අරමුදල් සැපයු) .....	23
මූල්‍ය ප්‍රගතිය (වියදම්) .....	23
මූල්‍ය ප්‍රගතිය (උත්පාදිත ආදායම) .....	24
මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය .....	24
යටිතල පහසුකම් .....	24
වෙනත් විස්තර / මෙම වාර්තාවට අදාළ කාර්යසාධනය .....	25
විගණනය කළ මූල්‍ය ප්‍රකාශය 2012 .....	26
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව 2012 .....	30
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව 2012 වර්ෂය කෙරෙහි UCSC හි අදහස් දැක්වීම් .....	39

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

2012 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම්

දැක්ම සහ මෙහෙවර

---

**දැක්ම පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

නව දැනුම නිර්මාණය කිරීම, විවරාත්මක විමසුම් සංස්කෘතියක් තහවුරු කිරීම සහ ජාතියට ඇති සේවය සහ කැපවීමේ උද්යෝගය රැක ගැනීම.

**මෙහෙවර පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

ජාතික සංවර්ධනයට දායක වන, ඉහළ ආචාර ධර්ම සම්මතයන් සහ සමාජ වගකිවයුතු භාවය සහිත, නිර්මාණශීලී, විශ්ලේෂණාත්මක සහ ස්වාධීන චින්තනයෙන් පොහොසත්, ඉහළතම තාක්ෂණික නිපුණත්වයෙන් යුතු ස්ත්‍රීන් සහ පුරුෂයන් බිහි කිරීම.

අධ්‍යක්ෂක සමාලෝචනය

පරිගණක විද්‍යා, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ (ICT) උසස් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස, මෙම ක්ෂේත්‍රයේ නවතම සංවර්ධනයන් සහිතව ICT කර්මාන්තයේ නියැලී පුද්ගලයන්ට මෙන්ම උපාධි අපේක්ෂක සහ පශ්චාත් උපාධි මට්ටම් වල ශිෂ්‍යන් පුහුණු කිරීමට UCSC දිගටම කටයුතු කරන ලදී. Z අගය පිළිබඳ ගැටළුව හේතුවෙන් නව අතුළත් කර ගැනීම් ලියාපදිංචිය UGC විසින් කල් දැමූ නමුත්, UGC ඇතුළත් කර ගැනීම හරහා උපාධි වැඩසටහන් හතර සඳහා ලියාපදිංචි වූ අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන් 738 දෙනෙකු ඔවුන්ගේ අධ්‍යයනයන් UCSC හි දී අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලදී. පරිබාහිරව විද්‍යා උපාධිධාරීන් 1267 දෙනෙකු අදාළ වූ විද්‍යාත්මක විෂය පථයන් තුළ IT භාවිතය පුහුණු කරන ලද අතර ශිෂ්‍යයන් 2029 දෙනෙකුට බාහිර ශිෂ්‍යයන් ලෙස BIT උපාධිය හැදෑරීමට අවස්ථාව සපයන ලදී. ශිෂ්‍යන් 10 දෙනෙකු පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ අතරතුර ශිෂ්‍යයන් 158 දෙනෙකු විද්‍යාපති උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි කරන ලදී. පසුගිය වර්ෂවල ලියාපදිංචි වූ අයගෙන්, 392 දෙනෙකු උපාධි අපේක්ෂක මට්ටමේ සහ 158 දෙනෙකු පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේ උපාධි සම්පූර්ණ කරන ලදී. උපාධි අපේක්ෂක සහ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්වලින් නිපද වූ නිමැවුම් පිළිවෙළින් 11% කින් සහ 65% කින් වැඩි විය. එසේම UCSC, සියලු විශ්වවිද්‍යාලවලදී ඉංග්‍රීසි සහ IT පරීක්ෂා කිරීම ක්‍රියාවට නැංවීමට භාරගත් අතර විශ්වවිද්‍යාල දෙකකදී සාර්ථකව ශිෂ්‍යයන් 81 සඳහා නියමු පරීක්ෂා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

වෙනත් පුහුණු කිරීමේ ආයතන වලින් වෙනකොට හඳුනා ගැනීම පිණිස පර්යේෂණ හරහා නව දැනුම නිර්මාණය කිරීම කෙරෙහි UCSC වැඩි අවධානයක් යොදන ලදී. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා NRC ප්‍රදාන තුනක් සහ NSF ප්‍රදාන දෙකක් සුරක්ෂිත කරන අතරතුර කාර්ය මණ්ඩලය මාස තුනක ජාතික මට්ටමේ අධ්‍යයන වැඩ වර්ජන නොසලකා සම්මේලන සහ කාර්ය පත්‍රිකා 59ක් ප්‍රකාශ කළේය. තවද UCSC විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලයීයකට ඇතුළුව, රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ සහ වෙනත් ආයතන වෙනුවෙන් උපදේශනාත්මක ව්‍යාපෘති කරගෙන යාමට දිගටම කටයුතු කරන ලදී. ශිෂ්‍යයන් NBQSA, ඉ-ස්වාභිමානී, ලෝක සමුළු ප්‍රදානය සහ ගුගල් සමර් කෝඩිහිදී පිළිගැනීමක් අත්කර ගැනීමෙන්/ජයග්‍රහණය කිරීමෙන් ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ඉසව්වලදී සාර්ථකත්වයට පත්වීම අඛණ්ඩව සිදුවන ලදී. ශිෂ්‍යයන්, පාසැල් දරුවන් ඉලක්ක කරගෙන ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ වලට ඔවුන්ගේ IT අත දීමේ වැඩසටහන් සමග දිගටම නියැලෙන අතරතුර, සමාජයට ඔවුන්ගේ දායකත්වය ලෙස කාර්ය මණ්ඩලය බොහෝ බාහිර කමිටු, මණ්ඩල සහ වෘත්තීය සංවිධානයන්හි සම්බන්ධ වීම දිගටම කරගෙන යන ලදී. එසේම UCSC ඔවුන්ගේ වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය විදේශ නියෝජිතයන් 20 දෙනෙකු ඇතුළුව සහභාගිවන්නන් 182 දෙනෙකු ආකර්ෂණය කරගැනීමෙන් සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලදී. UCSC කාර්ය මණ්ඩල සමාජිකයන් තුන්දෙනෙකු ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් උදෙසා UGC සහ ICTA මගින් පිළිගන්නා ලදී.

කලක් තිස්සේ අපේක්ෂා කළ UCSC හි භෞතික යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය 2011 දී ආරම්භ කළේය, තවද මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රථම අදියර සම්පූර්ණ කෙරුණු අතර ශිෂ්‍යයන් 300ක් සඳහා වූ නව දේශන ශාලාව භාවිතයට යොදා ගැනුණි. පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් ශක්තිමත් කිරීමට ගොඩනැගිලි පුළුල් කිරීමේ වැඩ 2013 දී සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිතය.

ආචාර්ය උපාධිධාරීන් 19 දෙනෙකු සහිත රට තුළ අතිශයින් සුදුසුකම්ලත් පරිගණක කාර්ය මණ්ඩලය රඳවා ගැනීමට දිගටම කරගෙන යන අතරතුර එහි මානව සම්පත් හිඟයට අර්ධ වශයෙන් හෝ පිළිතුරු සැපයීමට UCSC විසින් එහි කමිකාචාර්ය සංචිතය තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී. 2011 දී පළමු වතාවට මූලාරම්භ කළ විදේශීය කාර්ය මණ්ඩල හුවමාරු වැඩසටහන අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලද අතර 2013 දී ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට සකස්වීම් පවත්වන ලදී.

පවතින උපාධි වැඩසටහන් ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සමග පෙළ ගැස්වීමට විෂයමාලා සංවර්ධනය කටයුතු දිගටම කරගෙන යන අතරතුර, ජෛව තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ නව පශ්චාත් උපාධියක් දියත් කළ අතර තොරතුරු පද්ධති සහ මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ නව ප්‍රථම උපාධීන් සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීම් මූලාරම්භ කරන ලදී.

UCSC කෙරෙහි කෙටි බැල්මක්

		2010	2011	2012
<b>අධ්‍යාපනය (ඇතුළත් කරගත්/උපාධිය ලත්)</b>				
අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන්	සියලු	739	737	738
	ඇතුල් වූ	236	238	-
	පිට වූ	229	223	220
විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන්		1023	1160	1267
බාහිර ඩිප්ලෝමාව	සියලු	4281	4287	4166
	ඇතුල් වූ	2514	2365	2029
	පිට වූ	361	576	654
බාහිර උසස් ඩිප්ලෝමාව	සියලු	1863	2019	2390
	ඇතුල් වූ	688	863	974
	පිට වූ	199	309	262
බාහිර උපාධිය	සියලු	1188	1293	1413
	ඇතුල් වූ	403	442	476
	පිට වූ	140	129	172
පශ්චාත් උපාධිය	සියලු	443	531	523
	ඇතුල් වූ	177	143	158
	පිට වූ	89	94	156
ව්‍යාප්ති වැඩසටහන්		935	678	528
<b>පර්යේෂණ</b>				
පර්යේෂණ (දර්ශනපති/දර්ශන විශාරද)	සියලු	31/01	46/00	41/01
	ඇතුල් වූ	06	13	10
	පිට වූ	-	1	3
පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	සියලු	06	05	05
	නව	2	1	02
ප්‍රකාශන		69	63	59
<b>උපදේශන ව්‍යාපෘති</b>				
දේශීය		25	14	12
විදේශීය		05	01	01
සමාජ වගකීව යුතු භාවය පිළිබඳ වැඩසටහන්		18	10	10

	2010	2011	2012	
<b>පාලනය</b>				
ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	සියලු	34	36	35
	මහාචාර්ය	02	02	02
	ආචාර්ය	18	18	19
ස්ථීර අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	04	02	04	
තාවකාලික අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (උපදේශකයන්)	15	11	12	
ස්ථීර පරිපාලන සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	35	35	34	
කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩලය (අනියම් සහ අභ්‍යාසලාභී ඇතුළුව)	72	37	67	
පර්යේෂණ/ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය	18	14	10	
<b>මූල්‍යය</b>				
වාර්ෂික පුනරාවර්තන වියදම (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)	80	92	111	
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (පුනරාවර්තන) (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)- සත්‍ය	65	83	92	
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන (ප්‍රාග්ධන) (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)- සත්‍ය	5	16	19	
උපයන ලද අදායම	123	159	195	
UG සඳහා UCSC දායකත්වය (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන) (උපයන ලද %)	31 (25%)	22 (14%)	27 (16%)	
UCSC අයවැය (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)	171	205	246	
පර්යේෂණ/ව්‍යාපෘති (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන)	84	6.1	5.6	
සේවක පිරිවැය අනුපාතය (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් '000s) වර්ෂයකට	457	578	670	
ශිෂ්‍ය පිරිවැය අනුපාතය (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් '000s) - භාණ්ඩාගාරය	108	125	149	
<b>යටිතල පහසුකම්</b>				
පුස්තකාල පොත්	9,999	10,214	10,405	
පරිගණක : කාර්ය මණ්ඩලය	1:1	1:1	1:1	
පරිගණක : ශිෂ්‍යයන් (සාමාන්‍ය ශිෂ්‍යයන්)	1:4	1:4	1:4	
(විශේෂ ශිෂ්‍යයන්)	1:1	1:1	1:1	
ඉඩ භාවිතය (සේවකයෙකු) (වර්ග මීටර්)	6.99	9.42	10	
ඉඩ භාවිතය (ශිෂ්‍යයෙකු) (වර්ග මීටර්)	1.89	1.90	2.0	

## UCSC පිළිබඳ සමාලෝචනය

පරිගණක විද්‍යාව, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ශිල්පය, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ තොරතුරු පද්ධති අඩංගුවන පරිගණකකරණය තුළින් උසස් අධ්‍යාපනය සැපයීම, නගා සිටුවීම සහ සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණ සඳහා උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස අවසන් වරට 1995 අංක 1 දරණ (සංශෝධිත) පනත මගින් සංශෝධනය කළ පරිදි 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 24 A(1) වගන්තිය යටතේ කළ නියෝගයක් මගින්, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේම ආයතන දෙකක් වන පරිගණක තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයනායතනය (ICT) සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය (DCS) ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් 2002 සැප්තැම්බර් 1 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC) පිහිටුවන ලදී. පනත ප්‍රකාරව එය උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකි. UCSC අඥා පනත 2002 නොවැම්බර් 15 දින ගැසට් කරන ලද අතර (GZT NO. 1262/32) ඩිප්ට් අපරාධ විද්‍යාව ඇතුළු කිරීමට 2011 ජූලි 22 වන දින සංශෝධනය කරන ලදී (GZT NO. 1715/32).

### කෙටි හැරී බැලීමක්

පරිගණකකරණය පිළිබඳ ඉගැන්වීම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය තුළ ප්‍රථම වරට ආරම්භ කළේ 1967 තරම් ඈත අතීතයේදී සංඛ්‍යාතනය ඒකකය ගණිත අධ්‍යානාංශයේ වෙනම ඒකකයක් ලෙස පිහිටුවීම මගිනි. පසුව මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායකගේ මූලික මගපෙන්වීම සහිතව, සංඛ්‍යාතනය ඒකකය සංඛ්‍යාත උපදේශාත්මක සහ දත්ත සැකසුම් සේවා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ඉහළ නංවන ලදී. මෙය බොහෝ අනාගත සංවර්ධනයන් වලට මං සලසා තිබුණි. 1985 වනවිට, මෙම මධ්‍යස්ථානය සංඛ්‍යාතනය සහ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය (DSCS) දක්වා වර්ධනය වී තිබුණි. මෙම අධ්‍යානාංශයේ ප්‍රධාන කාර්යය වූයේ සංඛ්‍යාතනයෙහි සහ පරිගණක විද්‍යාවෙහි විශේෂ උපාධි පැවැත්වීමයි. කාණ්ඩයකින් හුදෙක් ශිෂ්‍යයන් 40 දෙනෙකු බිහි කරමින් DSCS පිරිනමන පරිගණක විද්‍යා විශේෂීකරණ වැඩසටහන, පරිගණක විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය (CS) තුළ වැඩිවන ඉල්ලුමට කිසියෙක් ප්‍රමාණවත් නැත.

1997 දී, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම හරහා ශිෂ්‍යයන් 50 ක කාණ්ඩයක් සෘජුවම පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනය සඳහා බඳවා ගත්තද, කෙසේ නමුත්, මේ වනවිට, බොහෝ දෙනෙකු පරිගණක විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය (CS) තුළ වැඩිවන ඉල්ලුමට සරිලන අයුරින් DSCS හි පරිගණක විද්‍යා උපදේශනය වෙනම අධ්‍යයනාංශයක් ලෙස පුළුල් කිරීමට අවශ්‍ය බව අවබෝධ කරගෙන තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, 2001 වර්ෂයේදී, DSCS නම් වශයෙන් පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සහ සංඛ්‍යාත අධ්‍යයනාංශය ලෙස වෙන් කරන ලදී.

පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය පියයක සීමාකාරී මූලික ව්‍යුහය තුළ ක්‍රියාත්මක වීමේ ස්වකීය සීමාවන් හඳුනාගත් අතර ඒ සමගම එය අනාගත වර්ධන විභවතාවයන් උකහා ගැනීම සඳහා ශක්තිමත් කර්මාන්ත සබඳතාවයක් තිබීමේ වැදගත්කම අවබෝධ කර ගත්තේය. විශ්වවිද්‍යාලයීය කර්මාන්ත අභිමුඛ පරිගණක තාක්ෂණ ආයතනය (ICT) සහ න්‍යායානුකූල වඩාත් නැඹුරු වූ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය අතර උපායමාර්ගික ඒකාබද්ධයක වැදගත්කම හඳුනා ගන්නා ලදී.

ICT ට කර්මාන්ත සමග ද ඒ සමගම විදේශීය පරිත්‍යාග දෙන නියෝජිතායතන සමග ද ශක්තිමත් සබඳතාවයක් පැවතීණි. එසේම ICT ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (JICA), ස්විඩන් ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන නියෝජිතායතනය (Sida) වෙතින් විශාල සම්පත් ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා පහසුවක් ඇති කරමින් ඔවුන්ගේ ව්‍යාපාර මෙහෙයුම් වලදී වැඩි ස්වෘද්ධියක් භුක්ති විඳින ලදී.

මෙම ඒකාබද්ධය 2002 සැප්තැම්බර් 01 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයට (UCSC) උත්පත්තිය ලබා දුන්නේය. ඔහුගේ ප්‍රගාමී වින්තනයෙන් UCSC හි අනුයාත ප්‍රයත්නයන් කිහිපයකින් සාර්ථකත්වය අත්කර ගැනීමට මාර්ගය පාදාදුන් මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක UCSC හි සමාරම්භක අධ්‍යක්ෂක බවට විය. මේ සියල්ල හරහා, UCSC හට ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ ICT හි විශිෂ්ටතම මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ස්ථාපනය වීමට හැකි විය.

## UCSC හි සංවිධානය

අධ්‍යයනාංශ තුන සහ මධ්‍යස්ථාන හය ප්‍රචරිත වර්ෂය සඳහා ද ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරී වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම දිගටම කරගෙන යන ලදී.

## UCSC හි අධ්‍යයනාංශ

උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන වැඩසටහන සඳහා, රාජ්‍ය අරමුදල් UGC හරහා UCSC විසින් ලබා ගනී. ලද මුදල් වර්ෂය සඳහා සැලසුම්ගත ක්‍රියාකාරකම් කරගෙන යාමට ප්‍රමාණවත් නොවූන අතර මේ නිසා ඇතැම් උපයාගත් අදායම් උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කරන ලදී. UCSC සතුව අධ්‍යයනාංශ තුනක් ඇති අතර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය ඔවුන්ගේ විශේෂීකරණය සහ ඉගැන්වීමේ විශේෂඥතාවය පදනම් කොටගෙන මෙම අධ්‍යයනාංශ වෙත වෙන් කරන ලදී. පිලිවෙලින් උපාධි අපේක්ෂක, පශ්චාත් සහ බාහිර සහ ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ඒවාට හිමි වැඩසටහන් පිරිනමනු ලබන්නේ නොමැති නිසා අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන් තුන් දෙනෙකු පත් කරන ලදී. අධ්‍යයනාංශ තුන වන්නේ,

1. පරිගණනය සහ බුද්ධිමත් පද්ධති (CIS);
2. සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය තාක්ෂණ (CMT);
3. තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ISE).

## UCSC හි මධ්‍යස්ථාන

UCSC බොහෝ ද්විතීයික ක්‍රියාකාරකම් ද සිදු කරයි. මෙම ක්‍රියාකාරකම් වෙන්වූ මධ්‍යස්ථාන හයක් යටතේ සංවිධානය කරනු ලබයි. එක් එක් මධ්‍යස්ථානය සතුව මධ්‍යස්ථානයේ දෛනික රාජකාරි කටයුතු හසුරුවන සම්බන්ධීකාරකයකු සිටී. මධ්‍යස්ථාන හය පහත පරිදි ය:

1. උසස් ඩිප්ට් බහුමාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය (ADMTC);
2. පරිගණන සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC);
3. බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය (EDC);
4. e-ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය (e LC);
5. වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (PDC);
6. ඩිප්ට් අපරාධ සඳහා මධ්‍යස්ථානය (CDF).

## පාලනය

සංයුක්ත සැලැස්මෙහි සටහන් කර ඇති පරිදි, UCSC ක්‍රියාකාරකම් හි මුඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර වන්නේ අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණය, උපදේශනය සහ සමාජීය වගකිව යුතු භාවයයි. මේවායින්, UCSC ආයතනය ඉතිරි ICT අධ්‍යාපන අංශය වෙතින් වෙන්කොට තබන සහ පිලිවෙලින් අනෙක් අධාරක තුනට දායක වන මධ්‍යම අධාරකය ලෙස පර්යේෂණය හදුනාගෙන තිබේ. මෙම අධාරක වලට ප්‍රධාන මූලාශ්‍ර දෙකක් මගින් සහාය දක්වයි; මානව සහ භෞතික යටිතල පහසුකම්/සම්පත් සහ පරිපාලන/මූල්‍ය සේවා. ඊට අමතරව, මෙම සියලුම පැති යහ පාලනයේ 'පියසක්' මගින් ප්‍රශස්ත සඵලත්වය සඳහා එක්ව තබාගෙන අධීක්ෂණය කරයි.

## කළමනාකරණය

UCSC හි කළමනාකරණය අංශාධිපතීන්ගේ සහ මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකයන්ගේ සහයෝගය ඇතිව UCSC හි නිලධාරීන් විසින් මෙහෙයවයි. UCSC හි සියලුම වියවස්ථාපිත සහ තේරීම් කමිටුවල රැස්වීම් අධ්‍යක්ෂක විසින් හොබවයි.

**UCSC හි නිලධාරීන්**

අධ්‍යක්ෂක: මහාචාර්ය ජී.එන්. වික්‍රමනායක; නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක: මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර;

**UCSC හි අධ්‍යයනාංග ප්‍රධානීන්**

CIS: ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා; CMT: ජී.කේ.ඒ. ඩයස් මහතා; ISE: ආචාර්ය ඩී.ඩී. කරුණාරත්න;

**UCSC හි මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන්**

ADMTC: එස්.ටී. නන්දසාර මහතා; CSC: එල්.පී. ජයසිංහ මහතා; EDC: එස්.පී. ආරියරත්න මහත්මිය; eLC: ආචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ; PDC: ආචාර්ය එස්.එම්.කේ.ඩී. අරුණතිලක; CDF: කේ.එස්. ගුණතිලක මහතා.

**අධිකාරීන්**

අධ්‍යයනායතනයේ අධිකාරීන් වන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය; අධ්‍යයන සම්මේලය; අධ්‍යයන මණ්ඩල; අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංග සහ මධ්‍යස්ථාන.

**කළමනාකරණ මණ්ඩලය**

වර්ෂය අතරතුර කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ මාසික රැස්වීම් 12 ක් සහ විශේෂ රැස්වීම් 03 පවත්වන ලදී. කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංයුතිය පහත දක්වා ඇත.

අධ්‍යක්ෂක (සභාපති); නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක; දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් (CIS/CMT/ISE); නාමිකයා/ලේකම්, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය; පියසේන රනේපුර මහතා; නාමිකයා/මුදල් අමාත්‍යාංශය: ආර්. උඩුවාවල; පීඨාධිපති, විද්‍යා පීඨය: මහාචාර්ය ටී.ආර්. ආරියරත්න; කවුන්සිලයේ නාමිකයා, UOC: සී. මාලියද්ද මහතා; අසෝක පතිරගේ මහතා (මාර්තු වනතුරු), එච්.එම්.එන්. වරකාඋල්ල (අප්‍රේල් සිට); සනාතන සභාවේ නාමිකයන්, UOC: මහාචාර්ය කේ.එච් තෙන්නකෝන්; මහාචාර්ය පී.එස්.එම්. ගුණරත්න; UGC හි නාමිකයන්: එස්. මුදලිගේ මහතා; දේශමාන්‍යය එම්.ඩී.ඩී. පීරිස් මහතා; IT කර්මාන්තයේ නියෝජිතයන්: ජයන්ත ද සිල්වා මහතා (මැයි වනතුරු), ඩී.බී. සපරමාදු මහතා (ඔක්තෝබර් සිට); මනෝ සේකරම් මහතා; අධ්‍යයන සම්මේලයේ නාමිකයන්, UCSC: ඩී.එන්. රණසිංහ මහතා, ආචාර්ය. ජී.ඩී.එස්.පී. විමලරත්න, ආචාර්ය. එම්.සී. ජයවර්ධන; හිටපු අධ්‍යක්ෂක (ආරාධිත): ආචාර්ය. ඒ.ආර්. වීරසිංහ.

කළමනාකරණ මණ්ඩලයට උප-කමිටු දෙක වන, මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ කමිටුව සහ විගණන කමිටුව සභාය විය. වර්ෂය අතරතුර එක් එක් මණ්ඩල දෙක පිළිවෙලින් රැස්වීම් 02ක් සහ 04ක් පවත්වන ලදී. කමිටු දෙකේ සංයුතිය පහත දැක්වේ.

**මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ කමිටුව**

අධ්‍යක්ෂක (සභාපති); නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක; පියසේන රනේපුර මහතා; ආර්. උඩුවාවල මහතා; මහාචාර්ය ටී.ආර්. ආරියරත්න; දේශමාන්‍ය එම්.ඩී.ඩී. පීරිස් මහතා.

**විගණන කමිටුව**

සුජීව මුදලිගේ මහතා (සභාපති මූල්‍ය විශේෂඥ); නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක; සී. මාලියද්ද මහතා; පියසේන රනේපුර මහතා; ආර්. උඩුවාවල මහතා.

**අධ්‍යයන සම්මේලය**

වර්ෂය අතරතුර අධ්‍යයන සම්මේලයේ රැස්වීම් 09ක් පවත්වන ලදී. අධ්‍යයන සම්මේලයේ සංයුතිය පහත දක්වා ඇත.

අධ්‍යක්ෂක; නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක; අධ්‍යයනාංග ප්‍රධානීන් (CIS/ CMT/ISE); මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකවරුන් (ADMTC/CSC/ EDC/eLC/PDC); නාමිකයා (විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය): මහාචාර්ය ආර්.ඩී. විජේසේකර; නියෝජිතයන්/IT කර්මාන්තය: ආචාර්ය ආර්.ඒ.සී. රණසිංහ; ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපනඥයන් (UCSC); ඉගැන්වීමේ සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකි: එල්.පී. ජයසිංහ මහතා; ඩබ්.එම්.ආර්. වීරසූරිය මහතා.

**අධ්‍යයන මණ්ඩල**

අධ්‍යයන පාලක මණ්ඩල තුනක් තිබේ, නම් වශයෙන් IUD, RHD and EEP. ඔවුන් අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක උපාධි (IUD), පර්යේෂණ සහ උසස් උපාධි (RHD) සහ අභ්‍යන්තර සහ ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් (EEP) වෙත කේන්ද්‍රගත වී ඇත. මණ්ඩල තුන වර්ෂය තුළදී පිළිවෙලින් රැස්වීම් 8, 9 සහ 9ක් පැවැත්වීය.

**අධ්‍යාපනය**

**වැඩසටහන් සහ ශිෂ්‍යයන්**

UCSC විවිධ මට්ටම් වලදී පුළුල් පරාසයක වැඩසටහනක් පිරිනමයි. 1 වන වගුව සම්බන්ධිත ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩල සමගින් UCSC විසින් පවත්වන පාඨමාලා (වැඩසටහන්) හඳුන්වාදෙයි.

1 වන වගුව: පිරිනමන පාඨමාලා වර්ග

පාඨමාලාව	මුල් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	මුල් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මුල් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
උපාධි අපේක්ෂක සහ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්	1,125	48	62
පර්යේෂණ සහ වෙනත් ව්‍යාපෘති	42	16	10
ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	528	07	55
බාහිර උපාධිය	5,700	41	11
මාර්ගගත	699	3	8
වෙනත් - විද්‍යා පීඨය	1,267	19	2

**උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යාපනය**

උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යාපනය විද්‍යා පීඨයේ කොටසක් වශයෙන් 1967 දී මුලින්ම හඳුන්වා දෙන ලදී. UCSC විසින් මෙම අවස්ථාව විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් 1267කට ලබාදීම අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලදී. පරිගණක විද්‍යාව උපාධියක් වශයෙන් ලබාදීම 1990 දී ආරම්භ කරන ලදී. සියල්ල එක්ව උපාධි අපේක්ෂකයන් 2005ක් UCSC හි පුහුණුව ලබමින් සිටී. දැනට UCSC විසින් සිසුන් 487කට පරිගණක විද්‍යා (CS) උපාධිය ද සිසුන් 251කට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) උපාධියද පිරිනමයි.

**අභ්‍යන්තර උපාධි**

UCSC මගින් පරිගණක විද්‍යාව (CS) හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) යන ක්ෂේත්‍රයේ අභ්‍යන්තර උපාධි වැඩසටහන් දෙකක් පිරිනැමීම අඛණ්ඩව සිදු කරයි. මෙකී උපාධි වැඩසටහන් දෙක සකස් කර ඇත්තේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ වෙළඳ අවශ්‍යතා ඉලක්ක කරගෙන වන අතර වසර තුන සහ වසර හතර වශයෙන් විකල්ප දෙකක් තිබේ. CS උපාධිය සඳහා උ/පෙ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් සිසුන් ඇතුළත් කරගන්නේ ICT උපාධිය ඕනෑම විෂය ධාරාවකට විවෘතව පවතින විටදීය.

පරිගණක විද්‍යාවේදී (BCSc) සහ පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (BSc (CS)) උපාධි සකස් කර ඇත්තේ ලොව පුරා පවතින පරිගණක විද්‍යා වෘත්තිකයන් සඳහා ඇති ඉහළ ඉල්ලුම සඳහායි. BCSc උපාධි වැඩසටහන වසර තුනක වැඩසටහනක් වන අතර BSc(CS) වසර හතරක වැඩසටහනකි.

ICT වැඩසටහන ව්‍යාපාරික අවශ්‍යතා සහ තාක්ෂණික විසඳුම් අතර වන හිඬුස පිරවීමට නව ආකාරයේ තොරතුරු පද්ධති (IS) වෘත්තිකයන් බිහි කිරීමට නිර්මාණය කර ඇත. මෙම උපාධි වැඩසටහන මෙම නව ICT වෘත්තිකයන් බිහි කිරීමට නිර්මාණය කර ඇත. මෙම වැඩසටහනේ විෂය නිර්දේශය සන්නිවේදනය හා කණ්ඩායම් ක්‍රියා වැනි මෘදුකු සලකාවන්හි ඇති වැදගත්කම හුවා දක්වයි. මෙම තුන් අවුරුදු උපාධිය නම් කර ඇත්තේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී (BICT) ලෙස නම් කර ඇති අතර සිව් අවුරුදු උපාධිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (BSc (ICT)) ලෙසය.

උපාධි වැඩසටහන් වලට ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීමක් ලබා ගැනීමට අපගේ උපාධි වැඩසටහන් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ACM/ IEEE මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූලව පෙළ ගැස්වීමට අවශ්‍ය විය. මෙම ක්‍රියාවලිය අවසන් කිරීමට විෂයමාලා නිර්මාණය පිළිබඳ වැඩමුළු ගණනාවක් පවත්වන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) උපාධි වැඩසටහන ACM/IEEE හි තොරතුරු පද්ධති විෂය ධාරාව සමග පෙළ ගැස්වීමට අවශ්‍ය බව හඳුනාගන්නා ලදී. මේ අනුව ICT උපාධිය තොරතුරු පද්ධති උපාධියට වෙනස් කිරීමට UGC වෙතින් අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. බොහෝ උපාධිධාරීන් මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවරුන් බවට පත්වන නිසා මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව හඳුන්වා දීමට අවශ්‍ය විය. පරිගණක විද්‍යා ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විෂය ධාරාව ක්‍රියාත්මක කිරීමට විශ්වවිද්‍යාල අනුමැතිය ද ලබා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව UCSC විසින් දැන් පරිගණකකරණ උපාධි හතරක් පිරිනමනු ඇත, නම් වශයෙන්: පරිගණක විද්‍යාව, මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ශිල්පය, තොරතුරු පද්ධති සහ තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි වේ. ඒ අතරින් මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ශිල්පය සහ තොරතුරු පද්ධති 2012/13 ඇතුළත් කර ගැනීම වලින් විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළු වන අයවලුන් සඳහා නව උපාධි වැඩසටහන වනු ඇත.

CS උපාධි වැඩසටහන පවතින තුන් අවුරුදු ඉවත්වීම සහ 3+1 (වර්ෂ 4) උපාධි වෙනුවට 2+1 (වර්ෂ 3) සහ 2+2 (වර්ෂ 4) උපාධි පිරිනැමීමට ප්‍රතිනිර්මාණය කරන ලදී. නව වැඩසටහනේ පවතින වර්ෂ 3 සහ 4 CS ඉවත්වීමට අමතරව වර්ෂ 4 ක මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ශිල්පය (SE) විෂය ධාරාව අන්තර්ගත වනු ඇත. වෙනස් කිරීම් 2012/13 ඇතුළත් කර ගැනීමට සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිතය.

UGC වෙතින් අනුමැතිය ලබාගත් ICT සිට IS දක්වා නම් වෙනස විෂය ධාරා සංශෝධනයට ප්‍රතිඵලය විය. නව වර්ෂ 3 උපාධිය තොරතුරු පද්ධතියේදී (BIS) සහ 4 වර්ෂ උපාධිය තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (ISE) වශයෙන් සඳහන් කරනු ඇත. 2012/13 ඇතුළත් කර ගැනීමට සිට නව විෂයමාලාව ක්‍රියාත්මක කිරීම බලපැවැත්වීමට නියමිතය.

**ඇතුළත් කර ගැනීම**

2010 අ.පො.ස (උ/පෙළ) Z අගයේ ගැටලු සහ 2013 ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය කල් දැමීම හේතුවෙන් ගෙන UCSC හට නව කණ්ඩායම ඇතුළත් කර ගැනීමට නොහැකි විය. වර්ෂය අතරතුර UCSCහි මුලු ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 738 විය (වගුව 2). UGC ප්‍රතිපත්තිය හේතුවෙන් ගෙන UCSC වෙතින් වන විරුද්ධත්වයන් නොසලකා ICT වැඩසටහන සඳහා අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය ඉවත් කරන ලදී. ඊළඟ ඇතුළත් කර ගැනීමේ සිට යළි හඳුන්වාදීමට ඉල්ලීමක් කරන ලදී. UCSC හි ICT උපාධි වැඩසටහන සඳහා ඇතුළත්වීමට නව අ.පො.ස. (උ/පෙළ) ICT විෂයද සුදුසුකමක් වන බවට සලකන ලදී.

2 වගුව: අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන්

පාඨමාලාව	ඇතුළත් කර ගැනීම් 2012	1 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	2 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	3 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	4 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	එකතුව	උපාධි ලත් සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය	-	160	147	140	0	447	104
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය	40	0	0	0	40	40	39
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී උපාධිය	-	78	77	76	0	231	59
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	20	0	0	0	20	20	18
UCSC හි උපාධි අපේක්ෂකයන්	60	238	224	216	60	738	220
විද්‍යාවේදී විද්‍යා පීඨය	-	539	418	280	30	1267	-
අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන්	60	777	642	496	90	2005	220

සියලු පාඨමාලා පවත්වනු ලබන්නේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙනි

**බාහිර කාර්ය මණ්ඩලය**

අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා ප්‍රදානයේ දී සියලු අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහායක කාර්යය මණ්ඩලය සහභාගි විය. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාව තුළ බාහිර සහාය අවශ්‍ය පාඨමාලා බොහොමයක්

අඩංගුය. ICT උපාධි වැඩසටහනේ පාඨමාලා 13ක් පැවැත්වීමට බාහිර කමිකාචාර්යවරුන් ලෙස පුද්ගලයින් 17 දෙනෙකුට ආරාධනා කරන ලදී.

**කාර්මික පත් කිරීම**

වෘත්තීය සංවර්ධන ආයතනය (PDC), තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය සමග සමීප සම්බන්ධතාව සහ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල උන්නතිය කාර්මික සම්බන්ධය තුළින් නොකඩවා පවත්වාගෙන ගියේය. PDC, වර්ෂය අතරතුර ඔවුන්ගේ මාස 6ක පුහුණුව සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයන් 214 දෙනෙකු සංවිධාන 61ක ස්ථානගත කරන ලදී.

**ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්**

ප්‍රධාන වශයෙන් සංස්කෘතික, වාරිත්‍රමය සහ විනෝද ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ශිෂ්‍ය සංගමය ඔස්සේ ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලබයි. තුන්වන වර්ෂය සමත්ව යන ශිෂ්‍යයන් ඔවුන්ගේ කාණ්ඩයේ පිටව යෑමේ උත්සවය පවත්වන ලද අතර කණිෂ්ඨයන් ශිෂ්‍ය ක්‍රීඩා දිනය සංවිධාන කරන ලදී. එසේම ශිෂ්‍යයන් සිංහල අලුත් අවුරුද්ද උත්සවය සහ පොසොන් බැනි ගී පවත්වන ලදී. නවක ශිෂ්‍යයන් සාදරයෙන් පිළිගැනීමේ සහ වාර්ෂික වානි විලා උත්සවය ද පවත්වන ලදී. කෙසේ වුවත්, අනෙක් බොහෝ සැලසුම් කළ උත්සව මාස තුනක අධ්‍යයන වැඩ වර්ජනය හේතුවෙන් ගෙන අවලංගු කරන ලදී. ශිෂ්‍යයන් විසින් IEEE සහ Google සඳහා සංවිධානය කළ උත්සව UCSC හි දී පවත්වන ලදී. Drupal Lanka මගින් සංවිධානය කළ Drupal වැඩමුළුවට ද UCSC ශිෂ්‍යයන් සහභාගි විය.

**ශිෂ්‍ය ජයග්‍රහණ**

ජාතික හා ජාත්‍යන්තර තරඟ සඳහා සහභාගි වීමට ශිෂ්‍යයන් හා ආචාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කිරීම UCSC විසින් නොකඩවා සිදු කරයි. පසුගිය අවසන් වසර කිහිපය අවසන් වන විට UCSC විසින් NBQSA, ඉ-ස්වාභිමානී, AICTA සහ Manthan විසින් ප්‍රදානය කළ විවෘත සම්මාන ගණනාවක් දිනාගෙන ඇත. ශිෂ්‍යයන් Imagine Cup සහ වෙනත් ඉසව්වලින් විශිෂ්ඨතා දක්වා ඇත. IEEEExtreme යනු ක්‍රමලේඛනය කිරීමේ ගැටලු කට්ටලයක් විසඳීමට එකිනෙකාට එරෙහිව පැය-24 ක කාල පරතරයක් තුළ IEEE ශිෂ්‍ය සාමාජිකයන් කණ්ඩායම් තරඟ කරන ගෝලීය අභියෝගනාවකි. UCSC ශිෂ්‍යයන් පළමුව UCSC වෙතින් සහභාගිවන කණ්ඩායම් 13ක් සහිතව මෙම උත්සවයට 2011 දී සහභාගි විය. UCSC වෙතින් සහභාගි වූ කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව ශිෂ්‍යයන් 105කට කණ්ඩායම් 35 කින් 2012 දී වැඩි වූ අතර ඉහළම UCSC කණ්ඩායම ලෝකයෙන් 207 ස්ථානයට පත්විය.

Google Summer of Code යනු විවිධ විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග ව්‍යාපෘති සඳහා කේත ලිවීමට වයස අවුරුදු 18 හෝ වැඩි පශ්චාත්-ද්විතීය ශිෂ්‍ය සංවර්ධකයන්ට දීමනා පිරිනමන ගෝලීය වැඩසටහනකි. 2011 දී UCSC වෙතින් සහභාගි වීමේ පළමු අවස්ථාව දක්නට ලැබිණි. මෙය එක් ශිෂ්‍යයෙකු වැඩසටහන සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම සමග 2012 දී අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලදී.

ලෝක සමුළු ප්‍රදානය (WSA) යනු ලෝකයෙහි හොඳම ඉ-අන්තර්ගතය සහ ඉතාමත්ම නවෝත්පාදක ICT යෙදුම් තෝරා ප්‍රවර්ධනය කිරීමට වූ ගෝලීය ක්‍රියාකාරකමකි. UCSC ශිෂ්‍යයන් 2010 සිට මෙයට සහභාගිවෙමින් සිටී. 2012 දී ඉ-මාධ්‍ය සහ ප්‍රවෘත්ති වර්ගීකරණය යටතේ “TrafficMate” WSA-mobile 2012 ජයග්‍රහකයන්ගේ උත්සවය යටතේ ජයග්‍රහණය කළේය.

IT සඳහා වරලත් ආයතනය වන BCS - ශ්‍රී ලංකා අංශය මගින් සංවිධානය කළ විශිෂ්ඨතම ජාතික ICT ගුණත්ව ත්‍යාග ප්‍රදානය (NBQSA) 2003 සිට තෘතීයික ශිෂ්‍යයන් වෙනුවෙන් වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබයි. 2012 දී, "TrafficMate" ව්‍යාපෘතිය සඳහා දිනුනි ප්‍රනාන්දු, වන්දිම ප්‍රනාන්දු, සී. පත්කපත්, සහන් උදාන, දිලිනි අසංග, සමිතා උඩලගම, ලුමිනි සහබන්දු සහ ලසන්ත සමරකෝන්, රිදී ත්‍යාග දිනාගත් අතර "OWPS - Open Wave Propagation Simulator" සඳහා ආර්. එම්. ගිහාන්, බී.විජේරත්න කුසලතා සම්මානය දිනා ගත්තේය.

මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක අනුස්මරණ කුසලානය සඳහා 2012 අන්තර්-විශ්වවිද්‍යාල සංඛ්‍යාත ප්‍රශ්න විචාරාත්මක තරඟය දෙවන සහ තුන්වන වර්ෂවල පරිගණක විද්‍යා ශිෂ්‍යයන් පස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත UCSC ශිෂ්‍ය

කණ්ඩායමක් විසින් දිනා ගනු ලැබීය.

3 වන වර්ෂ පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන වෙතින් නම් වශයෙන් පත්කළත් වන්දිරසේගරන්, දිනුනි ප්‍රනාන්දු සහ සංජය අමරසිංහ යන උපාධි අපේක්ෂකයන් තුන් දෙනාගෙන් සමන්විත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය (UCSC) කණ්ඩායම Calcey Technologies මගින් සංවිධානය කළ Hackathon තරඟයේ දී දෙවන ස්ථානයට පත් විය. විශ්වවිද්‍යාල හයකින් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් (මොරටුව - CSE සහ IT, UCSC, APIIT, SLIIT, MIT කැලණිය) ඔවුන්ගේ මෘදුකාංග සංවර්ධන හැකියා ඔප්පු කිරීමට එකිනෙකා සමඟ තරඟ වැදුණි.

විවිධ වර්ගීකරණයන් යටතේ කවිතා කුසලතා ප්‍රදර්ශනය (Kavitha Talent Show) උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලදී. UCSC ශිෂ්‍යයෙකු වසරේ ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍ය - නිර්මාණාත්මක රූපවාහිනී ප්‍රචාරකයා (Electronic Media – Creative Television Broadcaster of the Year) වර්ගීකරණයේ අවසන් වටය සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.

**ක්‍රීඩා**

UCSC හි සී.කේ. වඩුගේ මෙනෙවිය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය හොකී නායිකාව ලෙස තෝරා ගන්නා ලදී.

**උපාධි ප්‍රදානය**

උපාධි වැඩසටහන් 4ක ශිෂ්‍යයන් 220ක් සඳහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය පවත්වනු ලැබීය. ICT උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයන් ඕනෑම උ/පෙ විෂය ධාරාවක් යටතේ තෝරා ගන්නා ලදී. මෙම සිසුන් සඳහා විෂය ධාරාවට අදාළව කාර්ය සාධනය ද 3 වන වගුවෙහි පෙන්වයි.

3 වගුව: UCSC උපාධිධාරීන්ගේ කාර්ය සාධනය

ඇතුළත් කර ගැනීම	පළමු	ඉහළ	පහළ	සමන්	එකතුව
BSc	1	2	9	92	104
BICT	0	4	10	45	59
BSc CS	11	18	10	0	39
BSc ICT	6	6	6	0	18
එකතුව	18	30	47	137	220

උපාධිධාරීන්ගේ සේවානියුක්තිය පිළිබඳ දත්ත එක්රැස් කර HETC ව්‍යාපෘති කාර්යාලය වෙත බාරදී ඇති නමුත්, මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් කිරීමට තවමත් එහි විශ්ලේෂණය සිදු කර නැත.

**සම්මාන**

UCSC හි වඩාත්ම කැපී පෙනෙන උපාධිධාරියා සඳහා වූ මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක පදක්කම ඩී.බී. විජේසූරිය වෙත ප්‍රදානය කෙරුණි. හොඳම පරිගණක විද්‍යා අවසන් වසර ව්‍යාපෘතිය සඳහා CINTEC ත්‍යාගය ඩී.ඒ.එම්.සී. තන්ත්රිවත්ත සහ එන්.වනිගසේකර වෙත ප්‍රදානය කළ අතරතුර, CS උපාධි වැඩසටහන තුළ, සම්මාන තුනක්, නම් වශයෙන් පරිගණක අධ්‍යයනය සඳහා මහාචාර්ය මොහාන් මුණසිංහ සම්මානය, කාර්මාන්ත පුහුණුවෙහි විශිෂ්ටතම කාර්ය සාධනය සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් සමූහ සමාගමේ රන් පදක්කම සහ වර්ධුසා අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්ව ත්‍යාගය වයි.පී.ගුණවර්ධන, එම්.වී.මතුගම සහ එම්.එස්. රුවන්ගේවා වෙත පිළිවෙළින් ප්‍රදානය කෙරුණි. ICT වැඩසටහන තුළ, එස්.ආර්.බී. රාජපක්ෂ, කේ.කේ.පී. වීරසේකර, එච්.පී.ඩී. ජයතිලක සහ ඩබ්ලිව්.කේ.ඒ. දර්ශනී හට පිළිවෙළින් වර්ෂ හතරේ උපාධියෙහි විශිෂ්ටතම කාර්ය සාධනය සඳහා IFS අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්ව ත්‍යාගය, අවසන් වසරේ විශිෂ්ටතම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්පත් බැංකුවේ ත්‍යාගය, විශිෂ්ටතම කාර්මික පුහුණුව සඳහා ඩේවිඩ් පීරිස් සමූහ සමාගමේ රන් ත්‍යාගය සහ තුන්වන වසර උපාධියෙහි විශිෂ්ටතම කාර්ය සාධනය සඳහා මෝටරෝලා අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්ව ත්‍යාගය ප්‍රදානය කෙරුණි.

අප විසින් බිහි කරනු ලබන ශිෂ්‍යයන්ගේ ගුණාත්මක භාවය කෙරෙහි එය දායක වන බැවින් යහපත් ශිෂ්‍යයන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම අප සැලකිලිමත් වන මූලික කරුණ වේ. උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි වන ශිෂ්‍යයන් තෝරාගැනීම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම (UGC) විසින් මධ්‍යගතව සිදු කරයි. එය සිසුන්ගේ මනාපය මත පදනම් වේ. වර්තමානයේ බොහෝ සිසුන්ගේ පළමු තේරීම ඉංජිනේරු හෝ වෛද්‍ය වේ. එසේම බොහෝ සිසුන් UCSC උපාධි වැඩසටහන් සහ පරිගණක ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය අවස්ථාවන් පිළිබඳ තොදානුවතය. එම නිසා දෙදින

වැඩිමුළු හැකියාව ඇති හොඳ සහභාගිත්වයකින් යුත් නව ඇතුළත් වීම් සඳහා සංවිධානය කිරීම නොනවත්වා UCSC කරගෙන යයි. මේ දක්වා අභ්‍යන්තර වැඩසටහන් සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ අවස්ථාව ඒ සඳහා උනන්දුවක් දක්වන්නන් හට හිමි වී නොමැත.

**පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය**

පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා ඔස්සේ 1986 කොළඹ දී පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා ප්‍රථම වරට ප්‍රදානය කරන ලදී. UCSC දැන් විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා තුනක් පිරිනමන අතර පර්යේෂණ උපාධිවල ශිෂ්‍යයන් 523ක් සිටී (වගුව 4). 1990 සිට පිරිනමන ලද පරිගණක විද්‍යාපති උපාධියට ශිෂ්‍යයන් 190 දෙනෙකු සිට ඇත. 2000 සිට පිරිනමන ලද තොරතුරු තාක්ෂණ වැඩසටහනට ශිෂ්‍යයන් 178 දෙනෙකු සිට ඇත. 2011 සිට පිරිනමන ලද තොරතුරු ආරක්ෂණ වැඩසටහනට ශිෂ්‍යයන් 51 දෙනෙකු සිට ඇත. IBMBB සමග එක්ව පවත්වන ලද නව ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යා වැඩසටහන ශිෂ්‍යයන් 12කින් ඇරඹිණි. පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් 42 දෙනෙකු දර්ශනපති/ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව මෙහෙයවන පර්යේෂණ සිදු කරමින් සිටී.

වගුව 4: පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්

පාඨමාලාව	ඇතුළත් කර ගැනීම් 2012	1 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	2 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	3 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	4 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	එකතුව	උපාධි ලත් සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	68	60	80	31	19	190	48
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	66	57	72	29	20	178	58
තොරතුරු ආරක්ෂණය පිලිබඳ විද්‍යාපති	26	26	25	-	-	51	-
උසස් පරිගණකකරණ විද්‍යාපති	-	-	-	-	12	12	07
උසස් පරිගණකකරණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	-	-	-	-	-	-	05
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	-	-	-	-	20	20	04
පරිගණක විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	-	-	-	-	-	-	16
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති	-	-	-	-	18	18	05
තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	-	-	-	-	-	-	13
ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති	12	12	-	-	-	12	-
පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා හැදෑරූ	172	155	177	60	89	481	156
දර්ශනපති	10	10	13	05	14	42	03
එකතුව	182	165	190	65	103	523	159

සියලු පාඨමාලා පවත්වනු ලබන්නේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙනි

**විශාරද වැඩසටහන්**

විශේෂිත වර්ගයේ පුද්ගලයන් සඳහා එක් එක් වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වේ.

තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති (MIT) වැඩසටහන ඉලක්ක කරනුයේ තොරතුරු හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍රයක වෘත්තීයමය හඹායෑම අපේක්ෂා කළ අයෙකුට වඩා ශික්ෂණයක් සහිත උපාධිධාරියෙකි. එසේම මෙය කළමනාකරණය, ජාලකරණය හෝ බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණය වැනි තොරතුරු තාක්ෂණය සමග අතිවිභාදනය වන ක්ෂේත්‍රයක බහු ශික්ෂණයකින් යුත් විශේෂඥයෙක් වීමට අදහස් කරන අයට සුදුසුය.

පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති (MCS) වැඩසටහන නිර්මාණය වී ඇත්තේ දැනටමත් පරිගණක උපාධියක් හිමි සහ පර්යේෂණ නිරාවරණය සහිතව පරිගණක විද්‍යා/ තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් අත්පත් කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන පරිගණක විද්‍යා/ තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයන්ටය.

තොරතුරු ආරක්ෂණ විද්‍යාපති (MSc IS) වැඩසටහන නිර්මාණය කර ඇත්තේ තොරතුරු ආරක්ෂණය ක්ෂේත්‍රයේ

පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් අත්පත් කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන උපාධිධාරීන්ටය. මෙම වැඩසටහන මගින් තොරතුරු තාක්ෂණය, තොරතුරු පද්ධති විගණනය සහ තොරතුරු ආරක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රවල නිරතවන්නන්ට මධ්‍ය වෘත්තීය අවස්ථාවන් පිරිනමයි.

ශිෂ්‍යයන් 25 දෙනෙකු සඳහා තොරතුරු ආරක්ෂණය පිළිබඳ වසර දෙකක නව විශාරද වැඩසටහනේ පළමු වසර අවසන් කර ඇත. කෙරෙමින් පවතින පරිගණක විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශාරද වැඩසටහන් දෙක ආසන්න වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් 150 දෙනෙකු ඇතුළත් කර ගැනීම අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලදී. ජෛව තොරතුරුවේදය (Bioinformatics) යන නව විශාරද වැඩසටහන සකස් වී ඇත්තේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ IBMBB සමග සහයෝගීතාවය සහිතවය.

**සම්මාන**

තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා විශිෂ්ටතම ශිෂ්‍යයා සඳහා වන JICA ත්‍යාගය ජී.පී.කේ.පී. ගුණවර්ධන මහතාට ප්‍රදානය කළ අතරතුර පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා විශිෂ්ටතම ශිෂ්‍යයා සඳහා Kingslake ත්‍යාගය වී.එල්.ඕ. ජයතුංග මෙනෙවියට ප්‍රදානය කරන ලදී.

**බාහිර උපාධි සහ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා**

ව්‍යාප්ති පාඨමාලාව 528 දෙනෙකු හදාරන අතරතුර BIT බාහිර උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ශිෂ්‍යයන් 5769ක් ඇතුළත් කර ගැනිණි.

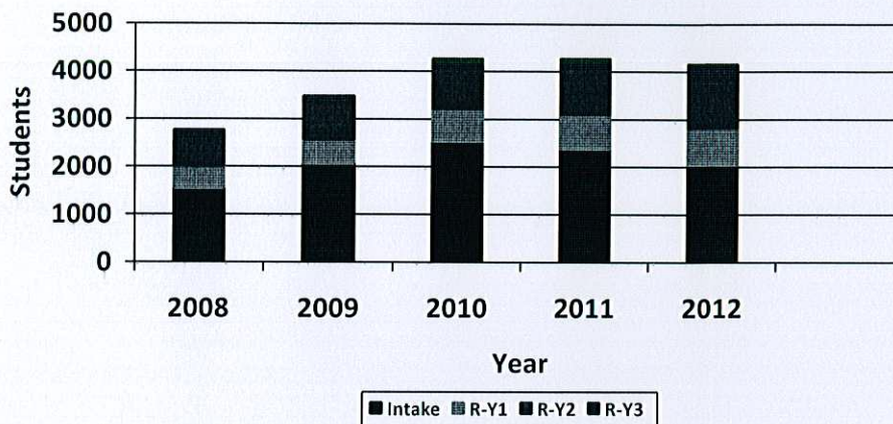
BIT පාඨමාලාව පමණක් එහි ආරම්භයේ සිට 27,148 ක් ආකර්ෂණය කර ගත්තේය. 2012 දී, වැඩසටහන වෙත නවක ශිෂ්‍යයන් 2,031ක් සම්බන්ධ විය (වගුව 5). මෙය, 2012 අ.පො.ස (ඌ/පෙළ) ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ ප්‍රමාදය හේතුකොට ගෙන අඩු කිරීමකි. ඉතා නාමික ගාස්තුවකට අමාත්‍යාංශයේ NODES මධ්‍යස්ථාන හරහා පරිගණක සම්පත් වෙත ප්‍රවේශය ද BIT ශිෂ්‍යයන් වෙත මෙම වර්ෂයේ ද සපයන ලදී.

වගුව 5: බාහිර උපාධි වැඩසටහන්

පාඨමාලාව	ඇතුළත් කර ගැනීම 2012	1 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	2 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	3 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	එකතුව	උපාධි ලත් සංඛ්‍යාව
තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා	2031	2811	1044	314	4169	654
තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා	715	1358	501	531	2390	262
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී	312	314	531	568	1413	172
සියල්ල		2811	1545	1413	5769	

ඉලක්ක සමගම ලියාපදිංචි සහ උපාධි ලත් සංඛ්‍යාව හඳුනා ගනිමින් පසුගිය වර්ෂ පහ පුරා BIT ශිෂ්‍යයන්ගේ කාර්යසාධනය, වගුව 6 දක්වයි.

## DIT Registration



වගුව 6: පසුගිය වර්ෂ පහ පුරා බාහිර උපාධි කාර්ය සාධනය

බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයන්	KPI	2008	2009	2010	2011	2012
DIT - නව ඇතුළත් කරගැනීම	2000	1540	2052	2514	2365	2031
DIT - නැවත කරන්නන්	-	1236	1438	1767	1922	2138
DIT - ඩිප්ලෝමා	600	607	429	361	576	654
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා ඇතුළත් කර ගැනීම	600	588	537	549	648	715
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා ලියාපදිංචි වූ	2000	1700	1749	1863	2019	2390
HDIT - උසස් ඩිප්ලෝමා	300	386	310	199	309	262
BIT - උපාධි ඇතුළත් කරගැනීම	300	236	258	228	279	312
BIT - උපාධි ලියාපදිංචි වූ	1200	1102	1126	1188	1293	1413
BIT - උපාධිධාරීන්	150	138	161	140	129	172

නැවත කරන්නන් හැර ඇතුළත් කර ගැනීම

සටහන: 2008 (HDIT), 2009 (BIT) වෙත GPA මත පදනම් වූ ඇගයීම් පද්ධතියක් හඳුන්වාදීම සහ eBIT ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රධාන විෂයමාලා සංශෝධනයක් විය. සියලු අනිවාර්ය පාඨමාලා සමත්වීමේ අවශ්‍යතාවය ලිහිල් කිරීම මගින් 2009 උපාධිධාරීන් ප්‍රතිලාභ ලබා ගත්හ. උපාධි අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණ කිරීමට එක් එක් පාඨමාලාවට අවම වශයෙන් D සාමාර්ථයක් තිබීම 2011 දී හඳුන්වා දී ඇත.

### උපාධි ප්‍රදානය

2012 අප්‍රේල් 4 වන දින පවත්වන ලද 2011 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයට සහභාගි වූවන්ගේ කාර්යසාධනය වගුව 7 හි පෙන්වා ඇත. මෙම උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී උපාධිධාරීන් 129කට උපාධි පිරිනමන ලදී. 98 (87%) දැනටමත් රැකියාවල නියුක්ත අතර රැකියා විරහිත 15 (13%) දෙනෙකුගෙන් 6 (5%) දෙනෙකු පමණක් රැකියා සොයමින් සිටියහ. ශිෂ්‍යයන් 16 (12%) දෙනෙකු රැකියා නියුක්තිකය පිළිබඳ ප්‍රශ්නාවලියට ප්‍රතිචාර නොදැක්වීය.

වගුව 7: 2012 දී පැවති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී උපාධි ලැබූවන්

ඇතුළත් කර ගැනීම	පළමු ඉහළ	පහළ	සමත්	එකතුව
BIT	3	5	8	113
				129

**සම්මාන**

තොරතුරු තාක්ෂණවේදී (බාහිර) උපාධියේ විශිෂ්ඨතම කාර්යසාධනයට පිරිනමන මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක පදක්කම එස්. පී. ප්‍රේමරත්න මහතාට ප්‍රදානය කෙරිණි. හොඳම පුද්ගලික ව්‍යාපෘතිය සඳහා සම්මානය ඉසෙඩී.එම්. නවීලාල් මෙනෙවියට ප්‍රදානය කෙරිණි. විශ්වවිද්‍යාලීය සමාසික 4 සඳහා විශිෂ්ඨතම e-Learner සම්මානය (I) එච්.එන්.සී. විජේවර්ධන හට, (II) ප්‍රදානය නොකෙරිණි, (III) කේ.ඒ.ටී. ජයලත් මහතාට සහ (IV) ඩබ්ලිව්.ඒ.එම්.එල්.බී කරුණාරත්න මහතාට ප්‍රදානය කෙරිණි.

**ආයතන**

බොහෝ පුහුණු කිරීමේ ආයතන BIT අපේක්ෂකයන් සඳහා මුහුණට මුහුණ පත් කී සහ ඉගෙනුම් සහාය පිරිනමයි. මෙම ක්‍රියාදාමය සඳහා 200 කට අධික ආයතන සංඛ්‍යාවක් සහභාගී වන අතර සමහර අධ්‍යයන වර්ෂවල ආයතන 50 ක් පමණ වේ. UCSC එම ආයතන වෙත බලය පවරන්නේ නැති නමුත් වැඩසටහනේ ප්‍රගමනයට ඔවුන්ගේ දායකත්වය හඳුනා ගනී. සෑම වසරකම UCSC එක් එක් පාඨමාලාවල ආයතන අනුව විභාග ප්‍රතිඵල සාරාංශයක් ප්‍රකාශයට පත් කරයි. එම නිසා අයදුම්කරුවන්ට තිබෙන ආයතන හඳුනාගැනීමට සහ ඔවුන්ගේ ඉගෙනුම් ක්‍රමය සැලසුම් කිරීමට හැකි වේ. අයදුම්කරුවන්ගෙන් හරි අඩකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඔවුන් විසින්ම VLE සහ මාර්ගගත/ නිර්දේශිත ද්‍රව්‍යවල සහායෙන් හැදෑරීම සිදු කරයි. 2011/12 දී, දිස්ත්‍රික්ක 14කින් ආයතන 33ක් අයදුම්කරුවන් පස් දෙනෙකුට හෝ ඊට වැඩි පිරිසකට පුහුණු කිරීම් පැවැත්වීය. ඒ අතුරින් ආයතන 10ක් අවුරුදු තුන සඳහාම සම්බන්ධ විය (වගුව 8 හි \* ලෙස සලකුණු කොට ඇත).

වගුව 8: BIT වැඩසටහන සමග සම්බන්ධ වූ ආයතන

දිස්ත්‍රික්කය	ආයතනය
අම්පාර	(1) ග්ලෝබල් ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් ප්‍රොෆෙෂනල් එඩියුකේෂන්
බදුල්ල	(1) JIT සංග්‍රහ සේවාවන්
බණ්ඩාරවෙල	(1) ඊසෝල්ට් කොමියුටර් ස්ටඩීස්
මඩකලපුව	(1) ඊසෝල්ට් කොමියුටර් ස්ටඩීස්
කොළඹ	(1) * අර්න් ඉන්ටර්නැෂනල් (2) EASL J ලංකා පරිගණක පුහුණු කිරීමේ ආයතනය (3) *ඊසෝල්ට් කොමියුටර් ස්ටඩීස් (4) IT වෘත්තීයයන්ගේ පදනම (5) *IDM කොමියුටර් ස්ටඩීස් (6) *මැටරික්ස් ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් අයිටී (7) *ඕපන්ආර්ක් ස්කූල් ඔෆ් බිස්නස් ඇන්ඩ් ටෙක්නොලොජී (8) රොටරි කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය (9) *WideAwake සොලුෂන්ස්
ගාල්ල	(1) ඊසෝල්ට් කොමියුටර් ස්ටඩීස්
ගම්පහ	(1) * අර්න් ඉන්ටර්නැෂනල් (2) ඊසෝල්ට් කොමියුටර් ස්ටඩීස්, ගම්පහ (3) ඊසෝල්ට් කොමියුටර් ස්ටඩීස්, මීගමුව (4) අර්බන් කොලේජ් ෆෝ බිස්නස් ඇන්ඩ් ටෙක්නොලොජී
යාපනය	(1) BIT කෝනර් (2) ඊසෝල්ට් කොමියුටර් ස්ටඩීස් (3) MIS (4) *Mobile@Net කොමියුටර් සර්විසස්
නුවර	(1) *ඊසෝල්ට් කොමියුටර් ස්ටඩීස් (2) IDM කොමියුටර් ස්ටඩීස් (3) ඉන්ෆොටෙක් ඉන්ටර්නැෂනල් ඉන්ස්ටිටියුට් (4) මැටරික්ස් ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් අයිටී

	(5) සමුපකාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික ආයතනය
කැගල්ල	(1) ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් කොම්පියුටර් ස්ටඩීස්
කුරුණෑගල	(1) *ඊසෝෆ්ට් කොම්පියුටර් ස්ටඩීස්
මාතර	(1) Dbase පරිගණක පාසල (2) *ඊසෝෆ්ට් කොම්පියුටර් ස්ටඩීස්
මොණරාගල	(1) ග්ලෝබල් ඉන්ස්ටිටියුට් ඔෆ් ජරොගෙෂනල් එඩියුකේෂන්
රත්නපුර	(1) ඊසෝෆ්ට් කොම්පියුටර් ස්ටඩීස්

එසේම UCSC විසින් ශිෂ්‍යයන් 500 දෙනෙකු ආකර්ෂණය කර ගනිමින් ව්‍යාප්ති සහතික පත්‍ර පාඨමාලා දහයකට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් පිරිනැමීමට අඛණ්ඩව කටයුතු කරගෙන යයි. UCSC මගින් පවත්වනු ලබන CSC පාඨමාලා (වැඩසටහන්) විස්තර, වගුව 9අ මගින් හඳුනා ගනී.

වගුව 9අ: CSC පුහුණු කිරීමේ පාඨමාලා

පාඨමාලාව	B	P
J2EE භාවිතයෙන් උසස් ජාවා යෙදුම් සංවර්ධනය කිරීම	3	70
උසස් බහුමාධ්‍ය වෙබ් නිර්මාණය සහ සංවර්ධන ශිල්ප ක්‍රම	3	61
AutoCAD 2008 භාවිතයෙන් පරිගණක සහායයෙන් සැලසුම් ඇඳීම	2	68
PHP සහ MySQL සමගින් ගතික වෙබ් සංවර්ධනය	3	67
නීතින පද්ධති සැලසුම සහ සංවර්ධනය	2	23
නීතින පද්ධති වැඩ පොළ	1	27
ග්‍රැෆික් නිර්මාණය සහ නිර්මාණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම	1	11
JAVA යෙදුම් සංවර්ධනය	3	76
PHP සහ MySQL	1	12
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ වැඩපොළ	1	56
Unix Linux මූලිකාංග, ජාල සහ පද්ධති පරිපාලනය (C)	2	57
එකතුව	22	528

**FIT වැඩසටහන**

තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පදනම් (FIT) වැඩසටහන, පාසල් හැරයන්නන් සඳහා අවශ්‍ය කරන විශ්ලේෂණාත්මක චින්තනය සහ සන්නිවේදන කුසලතා හා එක්ව මූලික පරිගණක යෙදුම් භාවිතා කිරීමේ සාක්ෂරතාවය සහ නිපුණත්වය ඉහළ නැංවීම කෙරෙහි ඉලක්ක කරයි. එය 2008 දී හඳුන්වා දෙන ලද අතර BIT උපාධි වැඩසටහනට ඇතුළත් වීමේ විකල්ප සුදුසුකමක් ලෙස සලකනු ලබයි. අ.පො.ස. (උ/පෙළ) සමර්ප් තුනක් නොමැති අය FIT න්‍යාය කොටස සමත් වීම BIT සඳහා සුදුසුකමක් වෙයි. FIT හි ප්‍රායෝගික කොටසක් ද අඩංගු වන අතර වර්ෂය තුළ 15 දෙනෙකු සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලදී (වගුව 9ආ).

වගුව 9ආ: FIT සහතිකපත්‍ර වැඩසටහන

සහතික කිරීම	ලියාපදිංචි වූ	සමත්	BIT සඳහා සුදුසුකම් ලත්
FIT	618	15	312

**විදේශීය ශිෂ්‍යයන්**

කලාපය තුළ විශිෂ්ඨ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස පිළිගැනීම සඳහා විදේශීය සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම වැදගත්ය. සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීමේදී විදේශීය සිසුන් ප්‍රවර්ගය කලක් තිබුණද වෙනත් ස්ථානයක උ/පෙළ සිසුන් නමුත් දේශීය සම්බන්ධතා සහිත සිසුන් පමණක් අයදුම් කර ඇත. 2011 දී විදේශීය සිසුන් ප්‍රවර්ගය යටතේ CS උපාධි පාඨමාලාව සඳහා පළමු සිසුවා ඇතුළත් කර ගත් අතර ඔහු දැනට 2 වන වර්ෂයේ සිටී. ඔහු එතෙර අධ්‍යාපනය හැදෑරූ දේශීය

සිසුවෙකි. විදේශීය සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීම විස්තර වගුව 10 තුළ දක්වා ඇත.. 2013 මුල් භාගයේදී ඇරඹීමට නියමිත පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන සඳහා විදේශීය අයදුම්කරුවන් දෙදෙනෙකු සිටී.

වගුව 10: විදේශීය ශිෂ්‍යයන්

පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	ඇතුළත් කර ගැනීම 2011	1 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	2 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	3 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	4 වන වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයන්	උපාධි ලත් සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	01	-	01	-	-	-

ආරම්භ කළ නව පාඨමාලා

2011 දී HETC අරමුදල් සම්පාදනය හරහා අමාත්‍යාංශය මගින් ICT කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීමේ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා කුසලතා වර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් දියත් කෙරිණි. විශ්වවිද්‍යාල දෙකකදී පූර්ව-පරීක්ෂා සහිතව ඇරඹී ඒවා 2012/13 දී සියලු විශ්වවිද්‍යාලවල දී නැවත තක්සේරු කිරීමට UCSC වෙතින් විමසන ලදී.

BIT වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍යයන් තෝරාගන්නා ඉ-පරීක්ෂණය නොකඩවා පැවැත්වූ අතර වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතන (ICA) ශිෂ්‍යයන්ගේ පරීක්ෂණ පරසරය සඳහාද එවැනිම පරීක්ෂණයක් ක්‍රියාවට නැංවීය. ආරම්භ කරන ලද නව පාඨමාලාවල තොරතුරු වගුව 11 හි දැක්වේ.

වගුව 11: නව පාඨමාලා

පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	සහතික	ඩිප්ලෝමා	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	විශාරද	දර්ශනපති	පශ්චාත් උපාධි
මාර්ගගත IT සහ ඉංග්‍රීසි	ඉංග්‍රීසි	2	-	-	1	-	-

**පර්යේෂණ**

පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන සහ ප්‍රකාශන

විවිධ පර්යේෂණ කණ්ඩායම් යටතේ හා පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් හරහා පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මක කරයි. ප්‍රධානවම පර්යේෂණ කටයුතුවල උන්නතියට යොමු වන දර්ශනපති වැඩසටහන් සඳහා පූර්ණකාලීන/අර්ධකාලීනව (FT/ PT) පරිගණක විද්‍යාව/ඉංජිනේරු උපාධිවල යහපත් පළමු මට්ටමේ ප්‍රතිඵල සහිත උපාධිධාරීන් ඇතුළත් කර ගනී. වර්ෂය තුළ නවක සිසුන් 10 දෙනෙකු ලියාපදිංචි වූ අතර එක් ඇගයීමක් පැවැත්විණි. වර්තමානයේ දී දර්ශනපති ශිෂ්‍යයන් 41 දෙනෙකු සහ 1 ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යයෙකු UCSC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්වතුන් 16ක් යටතේ පර්යේෂණ උපාධි කරමින් සිටී (වගුව 12). වර්ෂය තුළ දර්ශනපති ශිෂ්‍යයන් නව දෙනෙකුගේ ප්‍රකාශන තිබුණු අතර තුන්දෙනෙකු සාර්ථකව ඔවුන්ගේ නිබන්ධන අත් කර ගන්නා ලදී.

වගුව 12: පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්

ශිෂ්‍යයන්	F	PT	එකතුව	නව
එකතුව	21	21	42	10

UCSC හි පර්යේෂණ නගා සිටුවීම සඳහා පර්යේෂණ අරමුදලක් 2009 උපයෝගීතා මාර්ගෝපදේශ සමගින් පිහිටුවනු ලැබිණි. මිලියන 4ක ආරම්භක දායකත්වය පති සහ BIT ගෙන් නිසා මෙම අරමුදල උත්පාදිත අරමුදල් හරහා අඛණ්ඩව වර්ධනය වී ඇති අතර එය දැන් මිලියන 25.8 ක්ව පවතී. ජ්‍යෙෂ්ඨ ආචාර්ය මණ්ඩලයට පර්යේෂණ හමුවත් සඳහා සහභාගි වීමට සහ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ සහ සභරාවල පර්යේෂණ පළ කිරීමට වාර්ෂිකව රු. 250,000 දක්වා

ප්‍රකාශ කළ අතර ජාත්‍යන්තර පර්යේෂකයන් 10 දෙනෙකු සහයෝගීතා පර්යේෂණ ප්‍රකාශන අටක සම-කර්තෘත්වය දැරීය. ප්‍රකාශනවල විස්තර වගුව 13 මගින් ලබාදෙයි.

පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයෙකු අධීක්ෂණය කිරීමට HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ ස්ටොක්හෝම් විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය රොබට් රැම්බර්ග් UCSC වෙත සංචාරය කළේය. ස්ටොක්හෝම් විශ්වවිද්‍යාලයේ පීටර් මොසේලියස් ද එම කාල පරිච්ඡේදය අතරතුර වත්මන් තත්වය සහ ළමයකුට එක් ලැප්ටොප් පරිගණකයක් ව්‍යාපෘතියේ බලපෑම ඇගයීමට පැමිණියේය. උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා වෙන්නායිහි මහාචාර්ය අනන්තරාමන් දේශනයක් පැවැත් විය. NUS හි පශ්චාත් උපාධි පිළිබඳව ශිෂ්‍යයන්ට කථා කිරීමට සිංගප්පූරු ජාතික විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු UCSC වෙත සංචාරය කළේය. එක්සත් ජනපද, විවිධා ප්‍රාන්ත විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය අබ්‍රහම් අසඩුස්මාන් ඔහුගේ CAPPLab පර්යේෂණය පිළිබඳව, කාර්ය මණ්ඩලයට සහ ශිෂ්‍යයන්ට ඉදිරිපත් කිරීමක් කළේය.

වගුව 13: පර්යේෂණ සාරාංශය

විෂයය	පළකළ	වාණිජකරණය කළ	ඉදිරිපත් කළ
පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	103	-	52
නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාව	-	-	-
සඟරා සංඛ්‍යාව	5	-	-
පොත් සංඛ්‍යාව	-	-	-
ලිපි සංඛ්‍යාව	53	-	-
වෙනත්	1	-	-
එකතුව	59	-	52

**සම්මේලන, සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු**

උචිත පර්යේෂණයක් හඳුනා ගැනීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණ සකස් කිරීම UCSC හි අනෙකුත් මූලෝපායකි. UCSC හි අවසාන වසර උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කිරීම නොකඩවා සිදුවිය. ආචාර්ය මණ්ඩලය සිදුකළ පර්යේෂණ පතල කිරීමට මේ වසරේ එතෙර බාහිර පරීක්ෂකයෙකුගේ සහභාගිත්වය ඇතිව පර්යේෂණ දිනයක් හඳුන්වා දුනි. ICTer සඟරාවේ සබැඳි කලාප දෙකක් සහ එක් මුද්‍රිත කලාපයක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම ද UCSC අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලදී. නැගී එන කලාපයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ වැඩමුළු UCSC හි දී සංවිධානය කරයි. තවදුරටත් පර්යේෂණ සඳහා සම්බන්ධ වීමට සියලු අධ්‍යාපනඥයන් ධෛර්යමත් කිරීමට පර්යේෂණ අරමුදල ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ යාන්ත්‍රණය ප්‍රතිසංශෝධනය කරන ලදී.

මහාචාර්ය ජේ.බී. දිසානායක කථිකයා වූ UCSCය වාර්ෂික මාහාචාර්ය. ඩී.කේ. සමරනායක දේශනය UCSC හි දී සාර්ථකව පවත්වන ලදී. UCSCය මාහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක පරිත්‍යාග අරමුදල යටතේ ප්‍රථම බාහිර කථිකාචාර්යවරයා ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ද දැන්වීම් පළ කරන ලදී. සම්මන්ත්‍රණ, සමුළු සහ වැඩමුළු පිළිබඳ විස්තර වගුව 14 හි දැක්වේ.

වගුව 14: සම්මන්ත්‍රණ, සමුළු සහ වැඩමුළු

විෂයය	සහභාගී වූ	පළකළ	ඉදිරිපත් කළ
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපනඥයන්ගේ දේශීය සම්මන්ත්‍රණය	20	3	0
ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපනඥයන්ගේ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය	19	57	9
UCSC පරිසංවාදය (උද්ධෘත)	85	17	15
සංවිධානය කළ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer)	223	37	51
ICTer සගරාව	7	2	0
එකතුව	354	116	75

ලද සම්මාන

ඉ-ස්වාභිමානී යනු ඩිජිටල් අන්තර්ගතය නිර්මාණයෙහි විශිෂ්ටත්වය හඳුනා ගැනීම කෙරෙහි ඉලක්ක කොටගත් ශ්‍රී ලංකා ICTA හි මූල පිරිමකි. 2010 සිට UCSC ශිෂ්‍යයන් සහභාගී වෙමින් සහ ත්‍යාග දිනමින් සිටී. අවාර්ය ඒ.වී. ධර්මරත්න සහ කේ.ඩී. සඳරුවන් මහතාගේ අධීක්ෂණය යටතේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ අධිකරණ වෛද්‍යවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව හා එක්ව UCSC හි හතරවන වසර ICT ශිෂ්‍යයන්, නම් වශයෙන්: රොෂාන් රාජපක්ෂ, ඒ.කේ. මඩුගල්ල, පී.අයි.යු. අමරසිංහ සහ ඩී.එච්.පද්මනිලක විසින් ඉංග්‍රීසියෙන් නිපදවන ලද තනිව ක්‍රියාත්මක වන පද්ධතියක් වන “ශ්‍රී ලංකාවෙහි අධිකරණ වෛද්‍ය මුහුණු ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා මුහුණේ ජේශි ව්‍යුහ විද්‍යාව පදනම් එළැඹුම” (“Facial Muscle Anatomy based approach for Forensic Facial Reconstruction in Sri Lanka”) සඳහා UCSC ශිෂ්‍යයන් ඉ-විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය වර්ගීකරණය දිනා ගනු ලැබීය. ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ, කාලතුවක්කු පාසලේ, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉංග්‍රීසියෙන් කළ තනිව ක්‍රියාත්මක වන පද්ධතියක් වන “භූමි කාලතුවක්කු අනුකාරක පද්ධතිය (FASS)” (“Field Artillery Simulation System (FASS)”) සඳහා UCSC විසින් ඉ-විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය වර්ගීකරණය යටතේ තවත් ත්‍යාගයක් දිනා ගනු ලැබීය. ආචාර්ය ඒ. ධර්මරත්න සහ අචාර්ය ඒ. චිරසිංහගේ අධීක්ෂණය යටතේ, UCSC හතරවන වසරේ ICT ශිෂ්‍යයන් වන, නම් වශයෙන්: එම්.ඩී. නදීර තරංග පෙරේරා, ටී.පී. ඉන්දුනී ශාමිකා, දිල්ලක්ෂි විජේරත්න සහ ඩී.පී. මනෝරි මදුහාමිණි විජේසූරිය විසින් නිපදවන ලද නොබැඳි පද්ධතියක් වන “විශේෂ අධ්‍යාපනික අවශ්‍යතා සහිත ශිෂ්‍යයන් සඳහා ICT පදනම් අධ්‍යාපනය” (“ICT based Education for students with Special Educational needs”); UCSC දෙවන වසරේ ශිෂ්‍යයන් වන, නම් වශයෙන්: කේ.එච්. මදුෂා කුමාරසිරි සහ එස්.එම්.ඩී.ආර්. සුබසිංහ විසින් සිංහලෙන් කළ “ලේස්බුක් යෙදුමක් වන සාස්තර” (“Saasthara a Facebook apps”) 2012 ඉ-විනෝදය සහ ක්‍රීඩා වර්ගීකරණය සඳහා ඉ-හැදෑරුම් සහ අධ්‍යාපන වර්ගීකරණය තුළ ඇගයීමේ සහතික පත් දෙකක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

කේ.ඩී. සඳරුවන් මහතා වෙත 2009-2011 අතරතුර ගෙන ගිය ඔහුගේ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ කාර්යය මත පදනම්ව තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ කැපී පෙනෙන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණය සඳහා හිරාන් නිලකරුත්ත පර්යේෂණ අරමුදල 2011 ත්‍යාගය ප්‍රදානය කරන ලදී. දේශීය භාෂා සංවර්ධනය උදෙසා ආචාර්ය රුවන් චිරසිංහ සහ හර්ෂ විජේවර්ධන මහතා විසින් කළ දායකත්වයන් ICTA විසින් හඳුනා ගන්නා ලදී. UCSC හි අචාර්ය කේ.පී. හේවාගමගේ වෙත කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ ත්‍යාගය (UCSC) - 2011 පිරිනමන ලදී.

වගුව 15: පර්යේෂණ සම්මාන

විෂයය	සම්මාන සංඛ්‍යාව	අධ්‍යාපනඥයන් සංඛ්‍යාව	ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාව
දේශීය සම්මාන	1	-	-
ජාතික සම්මාන	2	3	4
ජාත්‍යන්තර සම්මාන	-	-	-
වෙනත්	3	-	-
එකතුව	6	3	4

**අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය**

වර්ෂ අටකට පසු තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරු තනතුර වර්ෂය තුළ පුරවන ලදී. එක් විද්‍යාර්ථියෙකු ඔහුගේ ආචාර්ය උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු ආපසු පැමිණියේය. ශ්‍රේණි වාර්ෂික නිවාඩු ගිය පරිපාලක මෙන්ම පද්ධති විශ්ලේෂක සහ වැඩසටහන් සම්පාදක ඉල්ලා අස්විය. වර්ෂය තුළ පරිගණක යෙදුම් සහායකයන් දෙදෙනෙකු සහ පිළිගැනීමේ නිලධාරියකුගේ තනතුරු පුරවන ලදී. කෙසේ නමුත් ආසන්න වශයෙන් සේවක සංඛ්‍යාවෙන් අඩක් තනතුරු පුරප්පාඩු වී පවතී. පෞද්ගලික ක්ෂේත්‍රයේ ඉතා හොඳ අපේක්ෂාවන් ඇති බැවින් තාක්ෂණික පුහුණුව ලැබුවන් රඳවා ගැනීම සහ හොඳ තරුණ ශාස්ත්‍රඥයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීම අතිශයින් දුෂ්කරය. ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය දවසේ වැඩකටයුතු කරගෙන යන අතරතුර UCSC ඔවුන්ගේ ඇතැම් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී බාහිර කාර්ය මණ්ඩලය කෙරෙහි විශ්වාසය තබයි.

ජාත්‍යන්තර මානව සම්පත් ආකර්ෂණය කර ගැනීම පිණිස ඕස්ට්‍රේලියාව, ස්වීඩනය සහ ඉන්දියාව වෙතින් කෙටිකාලීන බාහිර පර්යේෂකයන් සඳහා වර්ෂය තුළ සත්කාරකත්වය දක්වන ලදී. UCSC විසින් කාර්යය මණ්ඩල හුවමාරු වැඩසටහන ස්වීඩනයේ Umea විශ්වවිද්‍යාලයේ Linuaeus Palme ව්‍යාපෘතිය යටතේ දිගටම කරගෙන යන ලද අතර ස්වීඩන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයා සාර්ථකව කොළඹ දී පාඨමාලාවක් මෙහෙයවන ලදී. ස්වීඩනයේ Umea විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ආචාර්ය එරික් බ්ලින් Linuaeus Palme ව්‍යාපෘතිය යටතේ සංචාරය කළේය. ඔහු ඔහුගේ ජුනි-ජූලි රැඳී සිටීම අතරතුර යම් යම් උපාධි අපේක්ෂක සහ පශ්චාත් උපාධි පංති මෙහෙයවීය.

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ දත්ත වගුව 16 හි දැක්වේ.

වගුව 16: අවාර්ය මණ්ඩල පර්යේෂණ වපසරීන්

විෂයයන්	මාධ්‍යය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය	සහාය කලීකාචාර්ය	උපදේශක
පරිගණකකරණය (P)	ඉංග්‍රීසි	-	02	18	15*	-	04
පරිගණකකරණය (C)	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	01	04	07

\*06 නිවාඩු මත

**අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය: ස්ථීර (P) කොන්ත්‍රාත්/පැවරුම් (C/A)**

කළමනාකරණ හා උපාය මාර්ගික තොරතුරු පද්ධතියක් දියුණු කිරීමට හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට ප්‍රයත්නය දරනු ලැබීය. විභව පරිශීලකයන්ගේ අල්ප සම්බන්ධවීම නිසා ප්‍රතිඵලය දිරිගන්වන සුළු නොවීය. කෙරෙහි පවතින විභාග සැකසුම් පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩ වැඩසටහන් සම්පාදක මෙන්ම පද්ධති විශ්ලේෂකගේ ඉල්ලා අස්වීම හේතු කොටගෙන බලපෑ අතර විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ පවතින පහළ වැටුප් පරිමාණ හේතු කොට ගෙන යළි-ස්ථාපනයක් තවමත් හමු නොවීය. බාහිර සහ ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් හා පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා සබැඳි ගෙවීම් පහසුකම් දිගටම කරගෙන යන ලදී.

UCSC හි අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර වගුව 17 හි දැක්වේ. UCSC තුළ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය හා ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය 100 ක් අනුමතවී තිබුණද ස්ථිර පත්වීම් 35 ක් පමණක් පුරවා ඇති අතර බොහෝ වැඩ කොන්ත්‍රාත් සහ පැවරුම් කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සිදු කරනු ලබයි. ආයතනයේ ප්‍රගතිය කෙරෙහි නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකරීවරයාගේ ඉල්ලා අස්වීම ද බලපෑවේය.

වර්ෂ 25ක සේවා කාලය සම්පූර්ණ කිරීම වෙනුවෙන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය කේ.එස්. ගුණතිලක මහතා, ආර්.එම්. චිරසිරි මහතා සහ අසෝකා රාජපක්ෂ මහත්මිය යන, UCSC කාර්ය මණ්ඩලයේ තුන්දෙනෙකු හඳුනා ගනු ලැබිණ.

වගුව 17: අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

වර්ගය	වඩාත්ම ජ්‍යෙෂ්ඨ (පරිපාලන)	ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය	කණිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය	සුළු සේවකයන්	ව්‍යාපෘති කාර්ය මණ්ඩලය
P	5	4	18	7	-
C	1	4	19	14	21
A	2	-	6	-	10

**කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව සහ විදේශීය නිවාඩු**

පුහුණු නිවාඩු: විදේශවල පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන්වල දී අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සේවකයන් දෙදෙනෙකු සහභාගි විය.

ආචාර්ය. ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා (ඉන්දියාව), ටී.එම්.ආර්. චිරසිරිය මහතා (මැලේසියාව)

සංචාර 12 ක් සම්බන්ධව විදේශ සම්මන්ත්‍රණවලදී අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය දහ දෙනෙකු සහභාගි විය.

ආචාර්ය. ඩී.ඒ.එස්. අතුකෝරල (සිංගප්පූරුව), ආචාර්ය. එච්.ඒ. කල්දේරා (තායිලන්තය), ආචාර්ය වයි. ඒකනායක (මෙතෙවිය) (ස්පාඤ්ඤය), එම්.පී.එන්.ඒ.එස්. ජනාන්ද්‍ර මහතා (ස්පාඤ්ඤය), ආචාර්ය එම්.ඩී.ජේ.එස්. ගුණතිලක (මෙතෙවිය) (ඕස්ට්‍රේලියාව) ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පෙට්ටියගම (චීනය), මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර (ඉන්දුනීසියාව), ආචාර්ය. ඩී.එන්. රණසිංහ (සිංගප්පූරුව), ආචාර්ය. ඒ. ආර්. චිරසිංහ (ඉන්දියාව, එරා) මහාචාර්ය ජී.එන්. වික්‍රමනායක (දෙවරක් ඉන්දියාවට).

අධ්‍යයන නිවාඩු පිට ගිය විද්‍යාර්ථීන් දෙදෙනෙකුගෙන් කෙනෙකු පසුව රාජකාරි භාරගත්තේය. අනෙක් අය ආචාර්ය උපාධියට පසු ආපසු පැමිණි අතර විද්‍යාර්ථීන් පස් දෙනෙකු අධ්‍යයන නිවාඩු පිට දිගටම සිටිය.

නව: එච්.එම්. සිරිවර්ධන මහතා (ජපානය), එස්.එස්.පී. මාතරආරච්චි මහතා (ශ්‍රී ලංකාව) [වැඩ භාරගත්] දිගටම සිටි: එච්.ඊ.එම්.එච්.බී. ඒකනායක මහතා (ස්වීඩනය), එල්.එන්.සී. ද සිල්වා මෙතෙවිය (ශ්‍රී ලංකාව), එල්.එච්.ඒ.එම්. ජරේමවන්ද්‍ර මෙතෙවිය (ඕස්ට්‍රේලියාව), ටී.ඒ. චිරසිංහ මෙතෙවිය (ස්වීඩනය), එම්.අයි.ඊ. වික්‍රමසිංහ මහතා (මැලේසියාව) ආපසු පැමිණි: ආචාර්ය. ටී.එම්.එච්.ඒ. යුසුෆ් (ස්වීඩනය)

වෙනත්: සංචාර 13ක් සහිත අධ්‍යයන-නොවන කාර්ය මණ්ඩල දෙදෙනෙකු ඇතුළුව කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් දහ දෙනෙකු වෙනත් හේතු සඳහා විදේශ සංචාර කර තිබුණි.

ආචාර්ය. ටී.එන්.කේ. ද සොයිසා (කොරියාව), ආචාර්ය. ඒ.ටී. ධර්මරත්න (ස්වීඩනය), කේ.එස්. ගුණතිලක මහතා (ඉන්දියාව), ඩී.එන්. ගුණවර්ධන මහතා (ඉන්දියාව), ආචාර්ය. කේ.පී. හේවාගමගේ (භූතානය, ඉන්දියාව, ජපානය), ආර්.එස්. මදනායක මහතා (භූතානය), ජී.පී. සෙනෙවිරත්න මහතා (එක්සත් අරාබි එමීර්), කේ.පී.සී. රත්නලතා මෙතෙවිය (ඉන්දියාව), ආචාර්ය. ඒ. ආර්. චිරසිංහ (පාකිස්තානය), මහාචාර්ය ජී. එන්. වික්‍රමනායක (ඕස්ට්‍රේලියාව, බෲනායි),

පුනරාවර්තන වියදම්

භාණ්ඩාගාර අරමුදල් උපාධි අපේක්ෂක ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් UCSC උත්පාදිත ආදායම එදිනෙදා මෙහෙයුම් සඳහා දායක කොට ගනී. උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයෙකු වෙනුවෙන් වියදම් රු. 149,000 කි. UCSC, එහි උත්පාදිත ආදායමෙන් 16%ක් වන රුපි. මිලියන 27ක් අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන සඳහා දායක කළේය. පුනරාවර්තන වියදම්වල බෙදා දැක්වීම 18 වගුවෙහි දී ඇත.

වගුව 18: පුනරාවර්තන වියදම රු. 000'

විෂයය	2010	2011	2012
පුද්ගල වේතන	68,015	79,931	92,840
ගමන් වියදම්	484	1,132	528
සැපයුම්	3,895	4,227	4,579
නඩත්තු	2,906	3,627	3,057
කොන්ත්‍රාත්තුමය සේවා	23,453	26,675	29,701
වෙනත්	54,672	56,915	57,357
එකතුව	153,425	172,507	188,062
රජයේ ප්‍රතිපාදන	65,381	83,102	91,802

ප්‍රාග්ධන වියදම්

UCSC එහි පරිගණක සහ කාර්යාල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා භෞතික සම්පත්වල ආයෝජනය කරන ලදී. එසේම අළුත්ම ගොඩනගන ලද නැගෙනහිර කොටසේ 4වන මහල ව්‍යාප්තියේ උපයෝගීකරණය ඇතුළුව ගොඩනැගිලි ව්‍යාප්තියේ ගොඩනැගීමේ වැඩ අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලදී. මූල්‍ය සහ පරිපාලන ශාඛාවල පරිගණක නව පරිගණකවලින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. මිලදී ගත් මුද්‍රක, ස්කෑනර සහිත මුද්‍රක, ගිනි පවුරු, ජාල ස්විච් IT පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට මිලදී ගන්නා ලදී. ආයතනයේ අධික මුද්‍රණ බර ලඟා කර ගැනීමට බර පාවිච්චියට ඔරොත්තු දෙන මුද්‍රකය, පොත් ලකුණුකරය සහ සාරාංශ යන්ත්‍රය මිලදී ගන්නා ලදී. ප්‍රාග්ධන වියදම්වල තොරතුරු වගුව 19හි දී ඇත.

වගුව 19: ප්‍රාග්ධන වියදම රු. 000'

විෂයය	2010	2011	2012
ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ අත්පත් කරගැනීම්	6,043	2,656	14,604
යන්ත්රෝපකරණ අත්පත් කරගැනීම්	-	-	-
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් අත්පත් කරගැනීම්	-	15,420	22,327
වෙනත්	15,257	10,099	4,076
එකතුව	21,300	28,175	41,007
රජයේ ප්‍රතිපාදන	3,420	16,000	19,150

ව්‍යාපෘති (දේශීය/විදේශීය අරමුදල් සැපයු)

පර්යේෂණ පාදක කරගත් ව්‍යාපෘතීන්ට අමතරව UCSC රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශ වලට උපදේශක සේවාවන් ද සපයයි. අතීතයේ කරන ලද වැඩ පිළිබඳව UCSC හට මනා ප්‍රසිද්ධියක් ඇත. 1981 සිට ජාතික මැතිවරණයන්ට සහාය දක්වා ඇත. UCSC මෘදුකාංග භාවිතයෙන් දැන් උපන්, විවාහ සහතික එසැණින් නිකුත් කරනු ලබයි. සිංහල යුනිකෝඩ් සැලසුම් කර දියුණු කිරීමේ UCSC උත්සාහයන් නිසා නවීන පරිගණක සිංහල භාෂාවට සහාය දක්වයි. විශ්වවිද්‍යාලීය ප්‍රතිපාදන කොමිසම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලීය ශිෂ්‍යයන් තෝරා ගැනීම සහ වෙන් කිරීමේ පද්ධතියේ ක්‍රියාත්මක කිරීම UCSC මගින් කරන ලද ප්‍රධාන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වලින් එකකි. මෙය සැලකිය යුතු මට්ටමින් විශ්වවිද්‍යාලීය අනුලක් කර ගැනීම් සඳහා ගතවන කාලය අවම කරන්නා සේම ක්‍රියාවලියේ නිවැරදි බවද තහවුරු කරයි. උසාවි නඩුවල අංකිත අධිකරණ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමද UCSC විසින් අඛණ්ඩව කරගෙන යයි.

උනන්දුවක් දක්වන ප්‍රධාන පාර්ශ්වයන් සමඟ උපායමාර්ගික සම්බන්ධතා පවත්වා ගන්නා අතරම රටේ ඉ-රාජ්‍ය ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීම සහ රජයේ අමාත්‍යාංශ සහ HETC සමඟ නව ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම UCSC නොකඩවා කරගෙන යයි. HETC Window 4 - පර්යේෂණ ප්‍රචාරණය සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සහ නවෝත්පාදන යෝජනා වාණිජකරණය තුළ UCSC සාර්ථක විය. සියලු සැලසුම්ගත ක්‍රියාකාරකම් සහිතව ඇරඹී HETC EDP හි වැඩ වර්ෂය තුළ පැවැත්විණි. තීක්ෂණ හරහා, UCSC විසින් භූතානයේ රාජකීය විශ්වවිද්‍යාලයේ තවත් පැවරුමක් අත් කර ගත් අතර ලෝක බැංකු අරමුදල් සැපයීම හරහා ඉ-ඉගෙනුම් අන්තර්ගතය වැඩිදියුණු කිරීමට ඔවුන්ගේ කාර්ය මණ්ඩලය සාර්ථකව පුහුණු කරන ලදී. UCSC ට අයත් සමාගමක් වන තීක්ෂණ, ආසන්න වශයෙන් රු. මිලියන 22ක් උත්පාදනය කළ අතර එයින් රු. මිලියන 4ක් ලෝක බැංකුව අරමුදල් සැපයූ ICTA සහ HETC ව්‍යාපෘති වෙතින් වන තනි මූලාශ්‍ර ව්‍යාපෘති අත් කර කරමින් විදේශ විනිමය උපයන ලදී.

UCSC සතුව ශීක්ෂණයන් ගණනාවක ප්‍රබල පර්යේෂණ කණ්ඩායමක් ඇත. ඒවා අතුරින් ආදර්ශකරණය හා අනුකරණය, ඉ-ඉගෙනුම හා භාෂා තාක්ෂණය යනාදිය පරිශීලක සමාජයට ලබා වී ඇත. කෙරෙහිත් පවතින පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලට M-ATM, FASS සහ Copsayura අඩංගු වේ. UCSC විසින් සිදුකළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල විස්තර සහ ඒවායේ වියදම වගුව 20 සහ 21 හි ලැයිස්තුගත කර ඇත.

වගුව 20: පුනරාවර්තන වියදම රු. 000'

නම සහ විස්තර	ප්‍රදානය	අරමුදල්කරණ නියෝජිතායතනය	TCE	RFA	DF
M-ATM (2010-11)	7,596	තාක්ෂණය පිළිබඳ රාජකීය අධ්‍යයනායතනය.(KTH), ස්වීඩනය			
Tele centre.Org (2010-11)	2,856	ටෙලිසෙන්ටර් පදනම, පිලිපීනය			
විදේශීය අරමුදල්	10,452				
FASS (2011-2012)	1,308	ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව			
Copsayura (2011-13)	1,934	ජාතික විද්‍යා පදනම			
දේශීය අරමුදල්	3,242				

TCE – ඇස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය; RFA – අයදුම් පත්‍ර සඳහා ඉල්ලීම; DF – වට්ටම් සාධකය

ව්‍යාපෘති වියදම (දේශීය/විදේශීය අරමුදල් සැපයූ)

රු. 000'

වගුව 21: ව්‍යාපෘති වියදම

නම	TCE ඉ/ගෙ නිවැරදි පිරිවැය	වියදම 2011 දී	වියදම 2012 දී	2012.12.31 දිනට සමුච්චිත වියදම	% භෞතික ප්‍රගතිය
M-ATM	4,878	787	697	6,362	84%
Tele centre.Org	1,828	562	168	2,558	90%
විදේශීය ව්‍යාපෘති වියදම	6,706	1,349	865	8,920	
FASS	-	40	970	1,010	77%
NSF	-	-	1,709	1,709	88%
දේශීය ව්‍යාපෘති වියදම	-	40	2,679	2,719	

මූල්‍ය ප්‍රගතිය (වියදම්)

වගුව 22: මූල්‍ය ප්‍රගතිය (වියදම්) රු. 000'

විෂයය	ප්‍රතිපාදනය	වියදම	ඉතුරුම්/අතිරික්තය
ව්‍යාපෘති හැර පුනරාවර්තන	190,370	172,507	17,863
ව්‍යාපෘති හැර ප්‍රාග්ධනය	84,425	28,175	59,250
ව්‍යාපෘතිය - දේශීය අරමුදල් සැපයූ	2,679	2,679	-
ව්‍යාපෘතිය - විදේශීය අරමුදල් සැපයූ	865	865	-
එකතුව	278,339	204,226	74,113

මූල්‍ය ප්‍රගතිය (උත්පාදනය කළ ආදායම)

වගුව 23: මූල්‍ය ප්‍රගතිය (උපයාගත් ආදායම) රුපි. 000'

ආදායම් මූලාශ්‍රය	ප්‍රතිපාදනය	රැස් කිරීම	ලාභනාවය / අතිරික්තය
උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යයන	96,366	94,494	1,872
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන	55,881	67,170	(11,289)
උපදේශන	28,974	21,210	7,764
බාහිර උපාධි	65,308	69,823	(4,515)
වෙනත්	-	-	-
එකතුව	246,529	252,697	(6,168)

උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ආදායම හැර UCSC විසින් 195,000ක් උපයන ලදී. UCSC හි උත්පාදනය කළ ආදායම එහි ප්‍රධාන විශ්වවිද්‍යාලයීය ඇතුළු බොහෝ විශ්වවිද්‍යාල හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වලට වඩා ඉතා ඉහළ විය.

මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය

වගුව 24: මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය රුපි. 000'

විෂයය	සූත්‍රය	එක් ශිෂ්‍යයෙක් සඳහා වියදම
එක් ශිෂ්‍යයෙක් සඳහා පුනරාවර්තන වියදම (RE)	RE / ශිෂ්‍ය බලයේ සංඛ්‍යාව	149
ශිෂ්‍යයෙක් සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම (CE)	CE / ශිෂ්‍ය බලයේ සංඛ්‍යාව	42
එකතුව		191

යටිතල පහසුකම්

දේශන පැවැත්වීමට ප්‍රමාණවත් ඉඩක් නැති සීමිත ඉඩක UCSC ක්‍රියාත්මක වේ. ශිෂ්‍යයන් සඳහා ප්‍රමාණවත් ඉඩක් හෝඡනාගාරය, පොදු සහ ඉගෙනුම් කාමර තුළ නැත. විශ්වවිද්‍යාලයීයට බීමක් ලබා දීමට නොහැකි බැවින් UCSC බටහිර අංගන ගොඩනැගිල්ල හා හතරවන මහල ව්‍යාප්ත කොට ගොඩනැගීම ආරම්භ කළේ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ පන්ති කාමරවල අඩුව සම්පූර්ණ කිරීමට සහ පූර්ණ කාලීන පර්යේෂණ සිසුන්ගේ නවාතැන් සඳහාය. වර්ෂය තුළ නැගෙනහිර කොටසේ දේශන ශාලාව සම්පූර්ණ කරන ලද අතර ශිෂ්‍ය භාවිතය සඳහා භාරදෙන ලදී.

කෙටිකාලීන යටිතල පහසුකම්වල අවශ්‍යතාවයට මුහුණදෙන අතර පුළුල් කිරීමේ සැලසුම් මධ්‍ය හා දිගු කාලීන අරමුණු වලට මුහුණ දෙන අයුරින් සැලසුම් කරන ලදී. දැනට හෝඡනාගාරය පවතින ස්ථානයේ හෝඡනාගාර හා පාලක ගොඩනැගිල්ලේ ගොඩනැගීම සහ දේශන ශාලා/අධ්‍යයන කාමර මගින් දැනට පවතින ශ්‍රවණාගාරය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම මධ්‍යකාලීන අරමුණු අතර වේ. දිගුකාලීන අරමුණු ලෙස කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීයට පිටතින් ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගැනීම. ගොඩනැගිලි වැඩවල විස්තර 25 වන වගුවෙහි දැක්වේ.

වගුව 25: යටිතල පහසුකම්		රු. 000'
යටිතල පහසුකම් විස්තර	වියදම් (රු)	භෞතික ප්‍රගතිය
UCSC ගොඩනැගිල්ල පුළුල් කිරීම	22,328	96%

**වෙනත් යම් තොරතුරු/ මෙම වාර්තාවට අදාළ කාර්යසාධනය**

UCSC හි ක්‍රියාකාරකම්වල මුද්‍රණ මාධ්‍ය ආවරණය පවත්වා ගැනීම සමගම UCSC හි වෙබ් අඩවිය ප්‍රතිනිර්මාණය මගින් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රසිද්ධිය වැඩිදියුණු කරන ලදී.

තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය සහ නිපැයුම් පර්යන්තය වෙත ගෙන යාම සිය සමාජයීය වගකීම් වලින් එකක් ලෙස UCSC සලකයි. උසස් පෙළ සිසුන් සඳහා අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් හඳුන්වා දීමේදී රුපවාහිනී සංස්ථාව සමග කොටස්කරුවෙක් බවට UCSC මෙම වසර තුළ පත් විය. සෑම උදාසනකම 9 සිට 10 දක්වා පවත්වන SLBC රේඛයේ වැඩසටහන හරහා ප්‍රජා අතුරු මුහුණතක් වීම ද UCSC අඛණ්ඩව කරගෙන යයි. ඉන්ෆොමැටික්ස්හි ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් ඇතුළු මෘදුකාංග තරඟමාලා පැවැත්වීම සඳහා ද UCSC සිය සහාය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට සහ පාසල්වලට ලබා දේ. වෙසක් උත්සවයේ කොටසක් ලෙස ඉන්වන වරටත් UCSC අංකිත තොරණ ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාලයීය තුළ හා පිටත යන දෙකෙහිදීම සමාජයීය වගකීම හුරු කරවීමට UCSC විසින් මනා ඉඩ ප්‍රස්ථාවක් ශිෂ්‍යයන්ට ලබා දෙයි. ශිෂ්‍යයන් විසින් විවිධාකාර වැඩමුළු සංවිධානය කරන ලදී. අරුගම්බේ වෙත ගිය UCSC වාර්ෂික සුභසාධක සංචාරයට 180කට වැඩි කාර්ය මණ්ඩලය සහ පවුල් සම්බන්ධ විය. UCSC විසින් කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය රක්ෂණවරණ ක්‍රමය අඛණ්ඩව කරගෙන යන ලදී.

වත්කම	2012 රුපි.	2011 රුපි.
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>		
<u>දේපළ, පිරිසිදු සහ උපකරණ</u>		
ගොඩනැගිලි	12,643,800	13,609,495
විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ ශාඛාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	60,601,400	63,508,994
පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා මෝටර් වාහන	990,690	882,382
	3,774,644	5,015,623
එකතුව	78,010,534	83,016,494
ප්‍රාග්ධන වත්කම් වැඩිදියුණු කිරීම	30,413,602	31,309,842
<b>ඉදිකිරීම් නොනිමි වැඩ</b>	37,748,579	15,420,756
<u>ජංගම වත්කම්</u>		
තොග	2,442,445	2,588,631
ලැබිය යුතු මුදල් සහ කලින් ගෙවීම්	38,602,043	33,202,229
SIDA අරමුදල්	-	60,429,110
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	581,177,143	482,533,173
මුළු ජංගම වත්කම්	622,221,631	578,753,143
මුළු වත්කම්	768,394,353	708,500,240

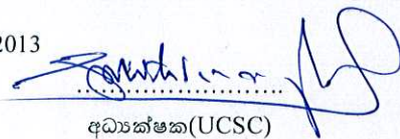
හිමිකම් සහ වගකීම්

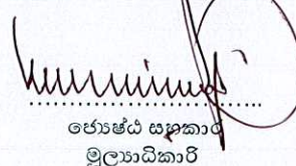
ප්‍රාග්ධනය සහ සංචිත

ප්‍රාග්ධනය

ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන - වැය නොකළ	4,857,245	3,361,251
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - වැය කළ	57,564,972	39,984,898
විදේශ ආධාරලත් ව්‍යාපෘති-වැය නොකළ	1,336,470	7,823,342
විදේශ ආධාරලත් ව්‍යාපෘති- වැය කළ	30,803,032	11,684,294
විලම්බිත ප්‍රදාන	-	37,430,874
UoC වෙතින් දායකත්වය	8,155,714	8,155,714
එකතුව	102,717,433	108,440,373
සංචිත	433,117,827	342,298,905
සීමාකළ අරමුදල්	67,859,485	54,954,738
<u>ජංගම නොවන වගකීම්</u>		
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ	27,573,818	23,393,238
<u>ජංගම වගකීම්</u>		
වෙනත් උපචිත වියදම් සහ ගෙවිය යුතු මුදල්	137,051,170	117,960,098
SIDA අරමුදල්	-	60,429,110
බැංකු අයිරා	74,620	1,023,778
එකතුව	137,125,790	179,412,986
මුළු හිමිකම් සහ වගකීම්	768,394,353	708,500,240

28.02.2013

  
අධ්‍යක්ෂක(UCSC)

  
ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමකාරී  
මූල්‍යාධිකාරී

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

2012 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම

	2012 රුපි.	2011 රුපි.
<u>උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන</u>		
<u>ආදායම</u>	-	-
රාජ්‍ය ප්‍රදාන	91,802,000	83,102,728
විලම්බිත අදායම් - ප්‍රදාන	14,629,135	19,778,039
වෙනත්	2,671,894	4,879,143
	109,103,029	107,759,910
<u>උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන - වියදම</u>		
පුද්ගල සංවේතන	60,733,791	50,717,167
ගමන් වියදම්	37,701	387,447
සැපයුම්	2,927,786	2,424,562
ගිවිසුම් ගත සේවාවන්	26,818,704	24,159,062
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ	13,726,350	8,133,475
දායක මුදල්, දායකත්ව සහ සාමාජික ගාස්තු	36,929	44,139
සේවක සංවර්ධනය	106,270	349,643
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	6,825,057	6,094,293
ක්ෂය	14,629,135	18,551,317
එකතුව	125,841,723	110,861,105
<b>උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන්වලින් හිඟය</b>	<b>(16,738,694)</b>	<b>(3,101,195)</b>
<u>ව්‍යාප්ති වැඩසටහන</u>		
දර්ශනපති වැඩසටහන	41,891,163	30,760,124
බාහිර උපාධි මධ්‍යස්ථානය	40,714,205	43,468,371
පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය	2,137,334	654,128
උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	827,464	175,248
ඉ ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය	18,105,244	1,972,517
වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	(520,064)	(461,413)
<b>ව්‍යාප්ති වැඩසටහනින් අතිරික්තය</b>	<b>103,155,346</b>	<b>76,568,975</b>
<u>ව්‍යාපෘති</u>		
විදේශ ආධාරලත් පොදු ව්‍යාපෘති	-	-
	10,792,226	-
ICTer සම්මන්ත්‍රණය-2012	147,339	-
IDRC අතපා ග්‍රාමය	95,992	65,944
<b>ව්‍යාපෘතිවලින් අතිරික්තය</b>	<b>11,035,557</b>	<b>65,944</b>
<b>මුද්ධ අතිරික්ත/( හිඟය)</b>	<b>97,452,209</b>	<b>73,533,724</b>

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

2012 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ඒකාබද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2012 රුපි.	2011 රුපි.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය		
වර්ෂය සඳහා හිඟය/අතිරික්තය	97,452,209	73,533,724
<u>පහත දේ සඳහා ගැළපුම්</u>		
ක්ෂය -	25,210,600	25,380,877
පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම්	4,407,740	3,233,192
ක්ෂය අධි වෙන්කිරීම්	0	(67,655)
විලම්බිත ආදායම්	(22,142,464)	(23,974,726)
ලද පූර්ව ප්‍රදානවලින් මාරුකිරීම්	(10,901,365)	(5,245,357)
දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ විකිණීමෙන් ලාභය	(96,450)	(1,283,000)
විනිමය අදායම	(11,616,474)	(784,747)
කාරක ප්‍රාග්ධනයෙහි වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය	82,313,796	70,792,308
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස් වීම්	9,792,438	8,070,977
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් උත්පාදනය කළ ශුද්ධ මුදල්	92,106,234	78,863,285
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහ		
දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	(16,146,779)	(28,430,366)
ඉදිකිරීම් මත කළ ගෙවීම්	(22,327,823)	-
දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ විකිණීමෙන් ලත් මුදල	96,450	1,283,000
පුනරුත්ථාපන සහ දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ නඩත්තු	(1,905,331)	(561,288)
	51,822,751	51,154,631
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහ	-	-
ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	19,150,000	18,205,340
ලද ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන	5,639,052	6,202,608
සම්පූර්ණ කරන ලද ව්‍යාපෘති ශේෂයන් මාරු කිරීම	(2,503,889)	(5,805,939)
NeLC ව්‍යාපෘති මාරු කිරීම	-	(379,400)
ICTer සම්මන්ත්‍රණය	1,191,152	-
ගෙවූ පාරිතෝෂික	(227,160)	(73,688)
සීමිත අරමුදල් වලින් ලැබීම්	12,904,748	12,093,420
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ වල ශුද්ධ වැඩිවීම/(අඩුවීම)	87,976,654	81,396,972
විනිමය අදායම/(පාඩුව)	11,616,474	784,747
වර්ෂය ආරම්භයේ දී මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	481,509,396	399,327,677
වර්ෂය අවසානයේ දී මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	581,102,523	481,509,396

මූල්‍ය ඉස්මතු කිරීම

රු. '000

මූල්‍ය වර්ෂය	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
<b>ශේෂ පත්‍රය</b>							
මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ	581,177	481,510	401,220	327,808	260,935	201,245	164,656
ලැබිය යුතු මුදල් සහ කලින් ගෙවීම්	38,602	33,202	35,580	34,859	32,253	19,219	13,058
නොග	2,442	2,588	3,251	2,404	2,126	1,548	1,859
UCSC විසින් කළමනාකරණය කළ SIDA අරමුදල්	-	60,429	222,763	186,424	77,020	81,555	86,432
UCSC විසින් කළමනාකරණය කළ LEARN අරමුදල්	-	-	51,256	74,896	49,024	61,861	27,695
ප්‍රාග්ධන වත්කම් වැඩිදියුණු කිරීම	30,413	31,309	34,381	21,694	20,455	18,918	16,231
ඉදි කිරීම් නොතිබී වැඩ	37,749	15,420	-	-	-	-	-
දේපළ, පිරිසිදු සහ උපකරණ	78,011	83,016	81,261	75,535	83,684	88,079	115,581
<b>මුළු වත්කම්</b>	<b>768,394</b>	<b>707,474</b>	<b>829,712</b>	<b>723,620</b>	<b>525,497</b>	<b>472,425</b>	<b>425,512</b>
<b>ප්‍රාග්ධනය සංචිත</b>	<b>102,717</b>	<b>108,440</b>	<b>105,296</b>	<b>108,690</b>	<b>109,010</b>	<b>102,707</b>	<b>124,218</b>
සීමාකළ අරමුදල්	433,118	342,299	272,126	232,899	179,578	138,765	109,647
මිමාකළ අරමුදල්	67,859	54,954	43,215	30,110	22,528	19,597	18,457
වෙනත් වගකීම්	164,700	201,781	409,075	351,921	214,381	211,356	173,190
<b>මුළු වගකීම් සහ අරමුදල්</b>	<b>768,394</b>	<b>707,474</b>	<b>829,712</b>	<b>723,620</b>	<b>525,497</b>	<b>472,425</b>	<b>425,512</b>
<b>රාජ්‍ය ප්‍රදාන - පුනරාවර්තන</b>	<b>91,802</b>	<b>83,102</b>	<b>65,381</b>	<b>68,610</b>	<b>71,555</b>	<b>78,695</b>	<b>52,850</b>
<b>රාජ්‍ය ප්‍රදාන - ප්‍රාග්ධන</b>	<b>19,150</b>	<b>16,000</b>	<b>4,920</b>	<b>4,167</b>	<b>11,055</b>	<b>10,560</b>	<b>36,740</b>
<b>ලද මුළු රාජ්‍ය ප්‍රදාන</b>	<b>110,952</b>	<b>99,102</b>	<b>70,301</b>	<b>72,777</b>	<b>82,610</b>	<b>89,255</b>	<b>89,590</b>
පුනරාවර්තන වියදම් වි/වැඩසටහන	111,212	92,310	80,120	84,461	80,083	76,564	65,617
ප්‍රාග්ධන වියදම	31,178	28,628	21,301	8,542	12,764	12,305	29,064
<b>මුළු වියදම වි/වැඩසටහන</b>	<b>142,390</b>	<b>120,938</b>	<b>101,421</b>	<b>93,003</b>	<b>92,847</b>	<b>88,869</b>	<b>94,681</b>
උත්පාදනය කළ ආදායමෙන් දායකත්වය	31,438	21,836	31,120	20,226	10,237	-	5,091
උත්පාදනය කළ දළ ආදායමෙන් දායකත්වය -%	16%	14%	25%	17%	10%	0%	9%
උත්පාදනය කළ ඔද්ධ ආදායමෙන් දායකත්වය -%	28%	28%	62%	35%	18%	0%	21%
උත්පාදිත ආදායම	194,230	159,429	123,267	115,690	105,426	68,494	58,981
පුනරාවර්තන වියදම ව්‍යාප්ති වැඩසටහන්	82,390	80,197	73,313	58,399	47,316	40,117	35,141
විදේශ අරමුදල් සම්පාදනය කළ ව්‍යාපෘති සඳහා ලද ප්‍රදාන	5,639	6,202	93,581	104,834	70,969	35,700	46,356
අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	737	737	739	748	754	584	592
සේවක සංඛ්‍යාව	144	144	151	162	156	147	139
ශිෂ්‍යයකුගේ පිරිවැය වර්ෂයකට ( '000 )	151	125	108	113	106	131	111
සේවකයකුගේ පිරිවැය වර්ෂයකට ( '000 )	670	578	457	414	384	372	359



# විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் துறைமை அறிபுதி திணைக்களம்  
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT

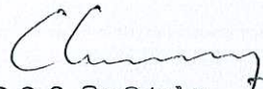


මගේ අංකය எனது இல My No	} ரசி/சி/ஐசிபிஎஃசி/ 2012/ එස්	ඔබේ අංකය உமது இல Your No.	} 2013	දිනය திகதி Date	} 2013 ඔක්තෝබර් 31 දින
------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------	-----------------------	------------------------

අධ්‍යක්ෂ,  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය.

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධිත පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 23 වන වගන්තිය හා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උපවගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

යථෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

  
චන්දන චන්දන විගණකාධිපති.  
වැඩබලන විගණකාධිපති.

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



# විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் துறைமுக சித்தியதி திணைக்களம்  
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය }  
எனது இல }  
My No } ரசி/சி/ஐசிபிஎஃசி/ 2012 /பிஎப்

ඔබේ අංකය }  
உமது இல }  
Your No. }

දිනය }  
திகதி }  
Date }

2013 ඔක්තෝබර් 31 දින

අධ්‍යක්ෂ,  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය.

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධිත පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 23 වන වගන්තිය හා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උපවගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය හා එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තරාත්මක මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උපවගන්තිය සහ 18 වන වගන්තිය යටතේ පනවා ඇති 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 23 වගන්තිය හා විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) සමඟ සංයෝජිතව කියවියයුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 108(1) උපවගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(2) උපවගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වෙත 2013 ජූලි 23 දින නිකුත් කරන ලදී.

## 1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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

1.3 විගණකගේ වගකීම

-----

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. අවාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූල වන 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 උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම්කිරීම පිණිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ ස්ඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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

1.4 තත්වවාගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

-----

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

-----

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

-----

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර , මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

-----

2.2.1 ඒකාබද්ධ ගිණුම් පිළියෙල කිරීම

-----

පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය තීක්ෂණ නමින් ඇපයෙන් සීමිත සමාගමක් පිහිටුවා තිබුණු අතර, එහි කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සියයට 80 ක ප්‍රමාණයක් පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය වන අතර, එම ඇපයෙන් සීමිත සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඒකාබද්ධ කර ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. ඒමෙන්ම මෙම තීක්ෂණ සමාගම සම්බන්ධයෙන් කිසිදු හෙළිදරව් කිරීමක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල කර නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර පොත් අගය ශුන්‍ය වූ සහ පිරිවැය රු. 2,775,000 ක් වූ භාවිතයේ පවතින වෑන් රථය ප්‍රත්‍යාගණනය කර නොතිබුණි.
- (ආ) ආයතනය විසින් වෙනත් ආයතන සමඟ ගිවිසුම් අත්සන් කළ ව්‍යාපෘති නමයක අතිරික්ත මුදල් රු. 41,336,035 ක් ආදායමට ගැනීම වෙනුවට ජංගම වගකීම් ලෙස වසර කිහිපයක සිට ඉදිරියට ගෙනවිත් තිබුණි.

(ඇ) ඉදිරිපත් කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සඳහන් ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව උපරිත පදනමට ගිණුම් සකස් කර ඇති බව දක්වා ඇතත්, නේවාසිකාගාර කුලී ආදායම මුදල් පදනම මත ගිණුම් ගත කිරීම හේතුවෙන් නේවාසිකාගාර කුලී ආදායම රු.35,933 ක් අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා තිබුණි.

(ඈ) ආයතනය විසින් 2006 මාර්තු 31 දිනැති 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ අංක 37(2)(ආ) වගන්තිය අනුව, ස්ථාවර තැන්පත් පොලියෙන් ඒ ඒ වර්ෂවල අවකරණය කරන ලද එකතුව රු.3,568,155 ක් වූ රඳවා ගැනීමේ බදු මුදල් වියදම් වශයෙන් ගිණුම් ගත කිරීමෙන් තොරව ජංගම වත්කම් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

2.2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ශේෂයන්

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව එකතුව රු: 471,048 ක් වූ ලැබිය යුතු ශේෂයක් හා එකතුව රු.4,800,790 ක් වූ ගෙවිය යුතු ශේෂ වර්ෂ 1 සිට 8 ක කාල පරාසයකදී නිරවුල්වී නොතිබුණි.

2.2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

පහත දැක්වෙන අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුවේ මුදල් රෙගුලාසි

(i) මුදල් රෙගුලාසි 394 (අ)

2010 වර්ෂයේ සිට ජංගම වගකීම් ලෙස දැක්වෙන රු.75,878 ක් වටිනා අවලංගු කළ චෙක්පත් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාර කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 756 හා විශ්වවිද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයේ xxvi වැනි පරිච්ඡේදයේ 2 උපවගන්තියේ 2.1

ආයතනයේ පවතින සියලුම ජංගම නොවන වත්කම් වාර්ෂිකව සමීක්ෂණය කළ යුතු වුවත් පිරිවැය රු.465,902,538 ක් වටිනා ජංගම නොවන වත්කම් සමීක්ෂණය කර සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තාව 2013 අගෝස්තු 23 වන විටත් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ආ) 2011 අප්‍රේල් 04 දිනැති අංක 45 දරන කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛයෙහි 4(අ) උපදේශය හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ 2011 ජනවාරි 20 දිනැති 2011/01

පර්යේෂණ දීමනාවට හිමිකම් ලබාගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාව විසින් පිළිගත් පර්යේෂණ කළමනාකරණය සඳහා වූ කමිටුව වෙතින් පර්යේෂණ යෝජනාව සඳහා අනුමැතිය ගතයුතු වුවද, ඒ වෙනුවට කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රීය කමිටුවේ නිර්දේශය ලබාගෙන තිබුණි. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සමාජිකයන් 25 ක් වෙත සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජනවාරි සිට ඔක්තෝබර් දක්වා කාලය තුළදී රු.2,060,529 ක දීමනා ගෙවා තිබුණි.

(ඇ) 2002 අංක 01 දරන පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 13 වගන්තියේ 2(1) (ආ)

පර්යේෂණ දීමනාව අඛණ්ඩව ලබාගැනීම සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රගතිය පිළිබඳ කමිටුව විසින් සැහිමකට පත්විය යුතු වුවත් , ආචාර්යවරු 07 දෙනෙක් සඳහා ගෙවූ රු.557,175 ක පරීක්ෂණ දීමනා සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රගතිය පිළිබඳව කමිටුව සැහිමකට පත්වී නොතිබුණි.

(ඈ) 2009 ජූනි 03 දිනැති අංක යූජීසී/ජේයූඒ/2/පීජීඒස්/6 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ලිපිය

විශ්ව විද්‍යාල පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා දේශන පවත්වන කට්ඨාසවාර්ය වරුන් වෙනුවෙන් පැයකට රු.2,500 ක් බැගින් ගෙවිය යුතු වුවත් 2012 ජනවාරි මාසයේ සිට සැප්තැම්බර් මාසය දක්වා දේශන පැයකට රු.3,000 ත් රු.4,000 ත් බැගින් එකතුව රු.2,840,250 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ වැඩ කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන ගණන් ගැනීමට පෙර රු.5,650,218 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට ප්‍රතිරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උණභාවය රු.9,569,010 ක් විය. පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රු.91,802,000 ක් වූ රජයේ ප්‍රදාන හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.97,452,218 ක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. ඉකුත් වර්ෂයේදී රු.83,102,728 ක් වූ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන හේතුවෙන් උණභාවය රු.73,533,724 ක අතිරික්තයක් බවට පත් විය. සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු.23,918,500 ක වර්ධනයක් ඇතිවීම සඳහා පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන රු.8,699,272 කින් වැඩිවීම හා අදායම රු.31,579,250 කින් වර්ධනයවීම බලපා තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) පරිවාස කට්ඨාසවරයෙකු 2005 දෙසැම්බර් 31 දින සේවය හැර ගොස් තිබුණු අතර බැඳුම්කර වටිනාකම රු 798,589 ක් ආයතනයට අයවීමට තිබුණි. 2006 නොවැම්බර් 16 දින සිට අවස්ථා 03 කදී නීතිපතිවරයා විසින් තොරතුරු විමසා ඇතත් එම තොරතුරු නොසැපයීම හේතුවෙන් නීතිමය කටයුතු අඩාල වී තිබුණි. මෙම මුදල් සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලින් අයකර ගැනීම සඳහා ද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) කට්ඨාසවරයෙකු 2004 ඔක්තෝබර් 01 දින සේවය හැර ගොස් තිබුණු අතර අය විය යුතු බැඳුම්කර වටිනාකම රු 1,311,691 ක් විය. 2006 ඔක්තෝබර් 10 දිනැතිව මෙම බැඳුම්කර වටිනාකම ගෙවන ලෙස ආවාර්යවරයාට දැනුම් දී ඇතත් පරීක්ෂණ දිනය වන විටත් අදාළ ගෙවීම් සිදු කර නොතිබුණු අතර ආවාර්යවරයාට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීමට ආයතනය මෙතෙක් කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ආවාර්යවරයෙකු 2004 නොවැම්බර් 01 දින සේවය හැර ගොස් තිබුණු අතර අයවිය යුතු බැඳුම් කර වටිනාකම රු. 3,440,576 ක් විය. ආවාර්යවරයාගේ වර්තමාන ලිපිනය සොයාගැනීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් නීතිමය පියවර ගැනීම සඳහා 2005 අගෝස්තු 31 නීතිපතිවරයා වෙත යොමු කර ඇතත්, වසර 8 ක් ගතවී තිබුණු නමුත් , ආයතනය විසින් නීතිපතිවරයාගෙන් විමසීමක් ද කර නොතිබුණි.

(ඇ) කටිකාවාර්යවරයෙකු 2004 ජනවාරි 01 දින සේවය හැර ගොස් තිබුණු අතර අයවිය යුතු බැඳුම්කර වටිනාකම රු. 3,373,722 ක් විය. බැඳුම්කර කඩ කිරීමෙන් වසර 2 1/2 කට පසුව එනම් 2006 මැයි 22 දින ආයතනයට අයවියයුතු බැඳුම්කර මුදල් ගෙවන ලෙස ආවාර්යවරයාට ඇතුම් දී තිබුණද , බැඳුම්කර මුදල් අය වී නොතිබුණි. කොළඹ දිසා අධිකරණයේ පවරන ලද නඩුව සමත්කර පත්ව ආවාර්යවරයාගෙන් අයවිය යුතු මුදල 2013 සැප්තැම්බර් 22 දින රු. 2,000,000 ක් හා 2014 මාර්තු 22 දින රු. 1,370,772 ක් ගෙවීමට එකඟ වූ බව ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් දන්වා එවා තිබුණි.

4.2 අරමුදල් උන උපයෝජනය

ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා රජය විසින් ජපන් සහයෝගිතා අරමුදලවලින් උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (Advance Digital Media Technology Centre) හා ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (International Development Research Project) වෙත ලබා දී තිබූ රු: 4,197,538 ක අරමුදල් වසර තුනකට වැඩි කාලයක සිට ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව තබාගෙන තිබුණි.

5. ගිණුම්කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර යහපාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 5 වන පරිච්ඡේදයේ 5.1.2. උපපේදය ප්‍රකාරව , 2011-2015 කාල පරිච්ඡේදයට පිළියෙල කර තිබුණු සංයුක්ත සැලැස්මේ , ආයතනයේ වත්කම්වල වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයක්, ආයතන සතු ශක්තීන්, පරමාර්ථ හා ඒවා සම්බන්ධයෙන් පවතින දුර්වලතා හා බාධාවන් විශ්ලේෂණාත්මකව හඳුනාගැනීම සඳහා සකස්කළ (SWOT Analysis) ප්‍රකාශනයක් හා ආයතන වර්ෂ තුන සඳහා මෙහෙයුම් ප්‍රවීච්ල සමාලෝචනයක් දක්වා නොතිබුණි.

5.2 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ආයතනය විසින් පිළියෙල කර තිබුණු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ, ඊ ඊ කාර්යය සඳහා වූ කාල රාමුව, අපේක්ෂිත අරමුණු හා වගකීම දරනු ලබන පුද්ගලයින් වෙතම හඳුනාගත හැකිවන පරිදි ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

(ආ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ ඇතුළත් රු.5,500,000 ක ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

5.3 වාර්ෂික වාර්තා සභාගත කිරීම

ආයතනයේ 2011 වාර්ෂික වාර්තාව 2013 ජූලි 23 දින වන විටත් සභාගත කර නොතිබුණි. එම වාර්තාව 2013 පෙබරවාරි 14 දින උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇති බව ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් දන්වා තිබුණි.

5.4 පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන තුළ සීමිත සමාගමක් පිහිටුවීම

පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය පිහිටුවූ 2002 අංක 1 දරන කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 18 (iv) වගන්තිය අනුව පරිගණක මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම සඳහා බලතල පැවරී තිබුණි. 1978 අංක 16 දරන විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 24 වගන්තියට අනුකූල නොවන පරිදි එයට පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ නියමාවලියේ දක්වා ඇති සමාන අරමුණු හා කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානයට සාප්‍රථම තරඟකාරී ස්වරූපයක් ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හා කැබිනට් මණ්ඩලයේ අනුමැතියට යටත්ව කළයුතු වුවත්, කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ තීරණය පරිදි සමාගම් ආඥා පනත යටතේ සීමාසහිත තික්ෂණ පෞද්ගලික සමාගමක් පිහිටුවීම නීතියට අනුකූල නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක වෙත වරින් වර දන්වන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුවිය යුතුය.

- (අ) ස්ථාවර වත්කම්
- (ආ) ගිණුම් තැබීම
- (ඇ) ව්‍යාපෘති අරමුදල්
- (ඈ) මිලදී ගැනීම්

  
බබ්ලිවි.පී.සී. වික්‍රමරත්න  
වැඩබලන විගණකාධිපති.

2013.12.31

විගණකාධිපති,  
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව,  
අංක 306/72, පොල්දූව පාර,  
බත්තරමුල්ල.

මහත්මයාණෙනි,

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධිත පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2002 අංක 01 දරන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 23 වන වගන්තිය හා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ අංක 108 (1) උපවගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම**  
මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ 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 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාරධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.  
මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ආයතනයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුමතය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.  
මාගේ තත්ත්වවිගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

**1.4 තත්ත්වවිගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම**  
මෙම වාර්තාවේ 2.2. ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත වදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වවිගණනය කරනු ලැබේ.

**2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන**  
**2.1 තත්ත්වවිගණනය කළ මතය**  
මෙම වාර්තාවේ 2.2. ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ

මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍යාපන සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

පිළිතුරු

සටහන් කර ගනිමි

**2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම**

**2.2.1 ඒකාබද්ධ ගිණුම් පිළියෙළ කිරීම**

පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය තීක්ෂණ නමින් ඇපයෙන් සීමිත සමාගමක් පිහිටුවා තිබුණු අතර, එහි කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සියයට 80ක ප්‍රමාණයක් පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය වන අතර, එම ඇපයෙන් සීමිත සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග ඒකාබද්ධ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. එමෙන්ම මෙම තීක්ෂණ සමාගම සම්බන්ධයෙන් කිසිදු හෙළිදරව් කිරීමක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල කර නොතිබුණි.

පිළිතුරු

2013 අවසන් ගිණුම් පිළියෙළ කිරීමේදී තීක්ෂණ සමාගමේ ගිණුම්ද ඇතුළත් ඒකාබද්ධ ගිණුම් පිළියෙළ කිරීමට කටයුතු කරමි.

**2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- අ) සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය පොත් අගය ශුන්‍ය වූ සහ පිරිවැය රු. 2,775,000 ක් වූ භාවිතයේ පවතින වෑන් රථය ප්‍රත්‍යාගණනය කර නොතිබුණි.

පිළිතුරු

WPGF 5434 දරන රු. 2,775,000 ක පිරිවැයක් වූ වෑන් රථයේ පොත් අගය ශුන්‍ය බැවින් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අනුව ප්‍රත්‍යාගණනය කර 2013 වර්ෂයේ ගිණුම්වලට ප්‍රත්‍යාගණන අගයන් ගැනීමට කටයුතු කරමි.

- ආ) ආයතනය විසින් වෙනත් ආයතන සමග ගිවිසුම් අත්සන් කළ ව්‍යාපෘති නවයක අතිරික්ත මුදල් රු. 41,336,035 ක් ආදායමට ගැනීම වෙනුවට ජංගම වගකීම් ලෙස වසර කිහිපයක සිට ඉදිරියට ගෙනවිත් තිබුණි.

පිළිතුරු

ජංගම වගකීම් ලෙස දක්වා ඇති ව්‍යාපෘති අරමුදල් සහ ඊට අදාළ පිළිතුරු පහත දැක් වේ.

ව්‍යාපෘතිය	2012/12/31 ශේෂය	දිනට	ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන තත්ත්වය	අනුගමනය කරනු ලබන පියවර
<b>1.SIDA Phd, Networking projects</b>	<b>32,133,791</b>		ව්‍යාපෘති අවසාන වාර්තාව ලබා දී ඇති අතර SIDA ආයතනයේ විගණකවරු, අවසන් විගණනය නිම කර අවසාන වාර්තාව 2013.10.11 දිනයේ නිකුත් කර ඇත.	අවසාන විගණන වාර්තාව සඳහා නිර්දේශ SIDA ආයතනයෙන් ලැබූ පසු ඉතිරි මුදල් සඳහා ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකවරුන්ගේ නිර්දේශ මත කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව අවශ්‍ය කටයුතු කරමි.

2. Asia @ Bit	1,298,615	ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර ඇති අතර ඉතිරි මුදල් මෙලෙස දක්වා ඇත.	අදාළ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකවරුන්ගේ නිර්දේශය මත කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතියෙන් අදාළ ඉතිරි මුදල් 2013 වසරේ ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කරමි.
3. Pandora	906,725		
4. VET	226,649		
5. GIS Project	1,518,739		
6. In Country training Programme	2,625,758		
7. JICA	2,625,758	මෙය ඉහත සඳහන් අංක 6 In Country training Programme නැවත ඇතුළත් වීමකි.	අදාළ නිවැරදි කිරීම කර විගණන වාර්තාව යළි ඉදිරිපත් කිරීමට විගණකවරු එකඟ වී ඇත.
	41,336,035		

(ඇ) ඉදිරිපත් කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සඳහන් ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව උපවිත පදනමට ගිණුම් සකස් කර ඇති බව දක්වා ඇතත්, නේවාසිකාගාර කුලී ආදායම මුදල් පදනම මත ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් නේවාසිකාගාර කුලී ආදායම රු. 35,933 ක් අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට දක්වා තිබුණි.

**පිළිතුරු**

ශිෂ්‍යයන් සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂය 2011 ඔක්තෝබර් මෙස ආරම්භ වූ අතර ආරම්භයේ ඔවුන්ගෙන් ලැබූ ආදායම 2011 වර්ෂයේ ආදායම ලෙස ගෙන තිබූ අතර 2012 වසර අවසානයේදී විගවිද්‍යාලයේ පැවති අර්බුදකාරී තත්ත්වය මත ඊළඟ අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භය 2012 වසර තුළ සිදු නොවීම නිසා 2012 නේවාසික ගාස්තු ආදායම අඩු වී ඇත.

(ඈ) ආයතනය විසින් 2006 මාර්තු 31 දිනැති 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ අංක 37(2) වගන්තිය අනුව, ස්ථාවර තැන්පත් පොලියෙන් ඒ ඒ වර්ෂවල අවකරණය කරන ලද එකතුව රු. 3,568,155 ක් වූ රඳවා ගැනීමේ බදු මුදල් වියදම් වශයෙන් ගිණුම්ගත කිරීමෙන් තොරව ජංගම වත්කම් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබිණි.

පිළිතුරු

අදාළ රඳවාගත් බදු මුදල් වියදම් ලෙස 2013 වසර කුළ ලියා හැරීමට කටයුතු කරමි.

2.2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ශේෂයන්

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව එකතුව රු. 471,048 ක් වූ ලැබිය යුතු ශේෂයක් හා එකතුව රු. 4,800,790 ක් වූ ගෙවිය යුතු ශේෂ වර්ෂ 1 සිට 8 ක කාල පරාසයකදී නිරවුල්ව නොතිබුණි.

පිළිතුරු

ලැබිය යුතු ශේෂ

ගිණුමේ නම	මුදල	අපගේ පිළිතුරු
ලැබිය යුතු රඳවුම් බදු	242,104	වියදමක් ලෙස ලියාහැරීමට කටයුතු කරමි.
සේවක ආපදා ණය	217,584	අදාළ සේවකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කර නොමැති අතර එමගින් අය කර ගැනීමට කටයුතු යොදා ඇත.
කාර්ය මණ්ඩල ණය	11,360	
	471,048	

ගෙවිය යුතු ශේෂ

ගිණුමේ නම	ශේෂය	
1. දේශීය පුහුණු වැඩසටහන	2,625,758	} කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කරමි.
2. ගෙවිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තු	120,000	
3. Stipend Payble	30,000	
4. පාඨමාලා ගාස්තු	1,623,500	
5. Amalgamated Club	27,351	} අදාළ පාර්ශ්වය දැනුවත් කර අදාළ මුදල් ගෙවීමට කටයුතු කරමි.
6. වෛද්‍ය ගාස්තු	97,101	
7. ශිෂ්‍ය සංගමය	53,301	
8. පී. කේ. එච්. නිලකරන්න	12,500	
9. ඊ. හෙට්ටිආරච්චි	16,667	
10. රඳවා ගත් මුදල්	194,612	
	4800,790	

2.2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

පහත දැක්වෙන අනුකූල නොවීම නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුවේ මුදල් රෙගුලාසි

(i) මුදල් රෙගුලාසි 394(අ)

2010 වර්ෂයේ සිට ජංගම වගකීම් ලෙස දැක්වෙන රු. 75,878 ක් වටිනා අවලංගු කළ චෙක්පත් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාර කටයුතු කර නොතිබිණි.

පිළිතුරු

විදේශ ව්‍යාපෘති අරමුදල් මගින් නිකුත් කළ එහෙත් ඉදිරිපත් නොකරන ලද චෙක්පත් යටතේ දක්වා ඇත. 2013 වසරේ ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කරමි.

(ii)

මුදල් රෙගුලාසි 756 හා විශ්වවිද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයේ xxvi වැනි පරිච්ඡේදයේ 2 උපවගන්තියේ 2.1

ආයතනයේ පවතින සියලුම ජංගම නොවන වත්කම් වාර්ෂිකව සමීක්ෂණය කළ යුතු වුවත් පිරිවැහ රු. 465,902,538 ක් වටිනා ජංගම නොවන වත්කම් සමීක්ෂණය කර සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තාව 2013 අගෝස්තු 23 වන විටත් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබිණි.

පිළිතුරු

2012 භාණ්ඩ සමීක්ෂණය වෘත්තීය ආයතනයක් විසින් සිදු කළ අතර එහි කෙටුම්පත් වාර්තා අප වෙත ලැබී ඇත. අදාළ නිවැරදි කිරීම් සිදු කර අවසාන වාර්තාව ලැබූ වහාම විගණනයට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරමි.

(ආ) 2011 අප්‍රේල් 04 දිනැති අංක 45 දරන කළමනාකරණ සේවා වක්‍ර ලේඛයෙහි 4(අ) උපඡේදය හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ 2011 ජනවාරි 20 දිනැති 2011/01

පර්යේෂණ දීමනාවට හිමිකම් ලබා ගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාව විසින් පිළිගත් පර්යේෂණ කළමනාකරණය සඳහා වූ කමිටුව වෙතින් පර්යේෂණ යෝජනාව සඳහා අනුමැතිය ගතයුතු වුවද, ඒ වෙනුවට කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රීය කමිටුවේ නිර්දේශය ලබාගෙන තිබිණි. අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් 25 ක් වෙත සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජනවාරි සිට ඔක්තෝබර් දක්වා කාලය තුළදී රු. 2,0670,529 ක දීමනා ගෙවා තිබිණි.

පිළිතුරු

ආයතනයේ ආචාර්ය මණ්ඩලය වෙත පර්යේෂණ දීමනා ගෙවීමට කටයුතු කර ඇත්තේ 2011 අප්‍රේල් මස 20 දින උසස් අධ්‍යාපන වක්‍රලේඛ අංක 1/2011 දරණ වක්‍රලේඛය අනුවය. එම වක්‍රලේඛයේ අංක 4(අ) උප ඡේදයේ සඳහන් පරිදි පර්යේෂණ දීමනාවක් ලබාගැනීමට සුදුසුකම් ලබන ආචාර්යවරු විසින් පර්යේෂණ යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කිරීමට සනාතන සභාව විසින් පිළිගත් පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටුව පත් කිරීම සඳහා අප ආයතනයේ ශාස්ත්‍රීය කමිටුව හා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ නිර්දේශය සමග කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති අතර අනපසුචිතක් නිසා තරමක් ප්‍රමාද වී සනාතන සභාවේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.

(ඇ) 2002 අංක 01 දරන පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 13 වගන්තියේ 2(1)(අ)

පර්යේෂණ දීමනාව අඛණ්ඩව ලබා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රගතිය පිළිබඳ කමිටුවක් විසින් සෑහීමකට පත් විය යුතු වුවත්, ආචාර්යවරු 07 දෙනෙක් සඳහා ගෙවූ රු. 551,175 ක දීමනා සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රගතිය පිළිබඳව කමිටුව සෑහීමකට පත්වී නොතිබිණි.

පිළිතුරු

එකී වක්‍රලේඛයේ 03 (iii) උපඡේදය අනුව පර්යේෂණ යෝජනා ඉදිරිපත් කළ පසුව මෙම දීමනාව ලබා ගත හැක. ඉදිරි වර්ෂය සඳහා මෙම දීමනාව ලබාගැනීමේදී මෙම යෝජනාවල ප්‍රගතිය ඇගයීමකට ලක් කරනු ඇත.

(ඇ) 2009 ජූනි 03 දිනැති අංක 19/2009/ප්‍රතිපත්ති/2/පීපීඑස්/6 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා ලිපිය

විශ්වවිද්‍යාල පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා දේශන පවත්වන කලීකාවාර්ෂවරුන් වෙනුවෙන් පැයකට රු. 2600 ක් බැගින් ගෙවිය යුතු වුවත් 2012 ජනවාරි මාසයේ සිට සැප්තැම්බර් මාසය දක්වා දේශන පැයකට රු. 3,0000 ත් 4,000 ත් බැගින් එකතුව රු. 2,840,250 ක මුදලක් ගෙවා තිබේ.

**පිළිතුරු**

**පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව - බාහිර කලීකාවාර්ෂවරුන් සඳහා ගෙවීම් කිරීම**

පරිගණක තාක්ෂණ විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් පවත්වනු ලබන MSc පරිගණක උපාධි අප ආයතනය මෙන්ම වෙනත් විශ්ව විද්‍යාල හා පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතනයන් විසින් ද පවත්වනු ලැබේ. මෙම පාඨමාලාව සඳහා තිබෙන ඉල්ලුම තීරණය වන්නේ පාඨමාලාවේ ගුණාත්මකභාවය මතය. පාඨමාලාවේ ඉගැන්වීම් කටයුතු සඳහා අභ්‍යන්තර මෙන්ම බාහිරව ද දේශකයින් බඳවා ගැනීම සිදු කරයි.

පාඨමාලාව සඳහා දේශකයින් පැමිණීම තීරණය වන්නේ ඔවුන්ට ගෙවනු ලබන පැයක දේශන ගාස්තුව මතය. සති අන්තයේදී මෙම පාඨමාලාව සෑම ආයතනයක් විසින්ම පවත්වනු ලබන අතර ඉහළ දේශන ගාස්තුවක් ගෙවන ආයතන වෙත දේශකයින් පැමිණීමට වැඩි කැමැත්තක් දක්වයි.

අප විසින් ගෙවනු ලබන දේශන ගාස්තුවට දේශන සඳහා අවශ්‍ය වන මුද්‍රිත සටහන් සකස් කිරීම, මුද්‍රණය කිරීම හා ඒ සම්බන්ධ වෙනත් සියලු මූලික වියදම් ඇතුළත් කොට මෙම පැයක රේඛය සකස් කර ඇත. එහෙත් අනෙකුත් ආයතන එම කාර්යයන් සඳහා වෙන වෙනම ගෙවීම් සිදු කරනු ලබයි. එනම් LMS භාවිතයෙන් මුද්‍රිත දේශන සටහන් සකස් කිරීම.

මෙම එක් එක් පාඨමාලාවකින් උපයන මුදලින් 60% ක පමණ ප්‍රමාණයක් පාඨමාලාවේ කටයුතු සඳහා වැයවන අතර ඉතිරි 40% පමණ ප්‍රමාණය එනම් රුපියල් මිලියන 10 ක් පමණ ආයතනයේ අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන්ගේ කටයුතු, ආයතනයේ සංවර්ධන හා වැඩිදියුණු කිරීම් කටයුතු, එසේම පර්යේෂණ කටයුතු සඳහාද යොදා ගනී. එමගින් රජයටද අභ්‍යන්තර උපාධිධාරීන් වෙනුවෙන් වැය කිරීමට සිදුවන වියදම් අවම කර ගැනීමට මහඟු අවස්ථාවක් වී ඇත.

යම් හෙයකින් මෙසේ දේශන සඳහා පැයකට ගෙවන ගාස්තුව අඩු කිරීමට සිදු වුවහොත් පාඨමාලාව සාර්ථකව පවත්වාගෙන යාමට බාධාවක් වන අතර එය ආයතනයට මෙන්ම රජයටද ඉමහත් පාඩුවක් වනු නිසැකය.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම හා කරන ලද සාකච්ඡාවේදී තීරණය වූ පරිදි මෙම පැයක රේඛය වැඩි කිරීම සඳහා අනුමැතිය ඉල්ලා යවා ඇත.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

**3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය**

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආයතනයේ වැඩ කටයුතුවල ප්‍රතිඵලය පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන ගණන් ගැනීමට පෙර රු. 5,650,218 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට ප්‍රතිරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ උණකාවය රු. 9,569,010 ක් විය. පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රු. 91,802,000 ක් වූ රජයේ ප්‍රදාන හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය රු. 97,452,218 ක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. ඉකුත් වර්ෂයේදී රු. 83,102,728 ක් වූ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන හේතුවෙන් උණකාවය රු. 73,533,724 ක අතිරික්තයක් බවට පත්විය. සමාලෝචිත සඳහා රජයේ රු. 23,918,500 ක වර්ධනයක් ඇතිවීම සඳහා පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන රු. 8,699,272 කින් වැඩිවීම හා ආදායම රු. 31,579,250කින් වර්ධනය වීම බලපා තිබේ.

**පිළිතුරු**

සටහන් කර ගනිමි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) පරිවාස කලීකාර්යවරයෙකු 2005 දෙසැම්බර් 31 දින සේවයට හැර ගොස් තිබුණු අතර බැඳුම්කර වටිනාකම රු. 798,589 ක් ආයතනයට අයවීමට තිබුණි. 2006 නොවැම්බර් 16 දින සිට අවස්ථා 03කදී නීතිපතිවරයා විසින් තොරතුරු විමසා ඇතත් එම තොරතුරු නොසැපයීම හේතුවෙන් නීතිමය කටයුතු අඩාල වී තිබුණි. මෙම මුදල් අර්ථසාධක අරමුදලින් අය කර ගැනීම සඳහා ද කටයුතු කර නොතිබුණි.

පිළිතුරු

මෙම නිරීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් එකඟ විය නොහැකිය. පරිවාස කලීකාර්යවරයෙකු වන රුක්මන් සේනානායක මහතා ආයතනයට ගෙවිය යුතු බැඳුම්කර වටිනාකම රු. 798,588.54 ක මුදලක් වන අතර එය අයකර ගැනීම සඳහා ඔහු සේවය අතහැර ගියාද නොඑසේ නම් ඔහු විසින් ඊමේල් පණිවුඩයක් මගින් කර ඇති ඉල්ලා අස්වීම පිළිගන්නේද යන්න පාලක සභාව මගින් තීරණය කිරීම සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිවරයා වෙත දන්වා ඇති අතර සිහිකැඳවීමද කර ඇත. මේ වන තෙක් එම තීරණය ලබා දී නොමැත. මේ සම්බන්ධයෙන් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින්ද කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් විමසීම් කර ඇත.

- (ආ) කලීකාර්යවරයෙකු 2004 ඔක්තෝබර් 01 දින සේවය හැර ගොස් තිබුණු අතර අය විය යුතු බැඳුම්කර වටිනාකම රු. 1,311,691 ක් විය. 2006 ඔක්තෝබර් 10 දිනැතිව මෙම බැඳුම්කර වටිනාකම ගෙවන ලෙස ආවාර්යවරයාට දැනුම් දී ඇතත් පරීක්ෂණ දිනය වන විටත් අදාළ ගෙවීම් සිදු කර නොතිබුණු අතර ආවාර්යවරයාට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීමට ආයතනයට මෙතෙක් කටයුතු කර නොතිබුණි.

පිළිතුරු

ආර්. කේ. රාජපක්ෂ නමැති කලීකාර්යවරයා නියමිත බැඳුම්කර වටිනාකම ආයතනය වෙත නොගෙවීම සම්බන්ධයෙන් ඔහුට විරුද්ධව නිත්‍යානුකූල පියවර ගෙන ඇති අතර අදාළ කටයුතු නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙහෙයවනු ලැබේ.

- (ඇ) ආවාර්යවරයෙකු 2004 නොවැම්බර් 01 දින සේවය හැර ගොස් තිබුණු අතර අයවිය යුතු බැඳුම්කර වටිනාකම රු. 3,440,576 ක් විය. ආවාර්යවරයාගේ වර්තමාන ලිපිනය සොයා ගැනීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් නීතිමය පියවර ගැනීම සඳහා 2005 අගෝස්තු 31 නීතිපතිවරයා වෙත යොමු කර ඇතත්, වසර 8 ක් ගත වී තිබුණු නමුත්, ආයතනය විසින් නීතිපතිවරයාගෙන් විමසීමක් ද කර නොතිබුණි.

පිළිතුරු

එස්. පී. පහිදරන් මහතා අවසන් වරට ලබා දී තිබූ ලිපිනය නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට දන්වා ඇති නමුත් ඔහු මේ වන විට එහි පදිංචිය හැරගොස් ඇති බව වාර්තා වී ඇත. මේ වන විට පදිංචි ස්ථානයේ ලිපිනයක් සොයා ගැනීමට නොහැකි වී ඇති අතර ලිපිනය සොයා ගැනීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ. කෙසේ වුවද මෙම කාරණය සම්බන්ධයෙන් මේ වන තෙක් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග අවශ්‍ය කටයුතු කරගෙන යන අතර පහිදරන් මහතා වෙනුවෙන් ඇප බැඳුම්කර වලට අත්සන් කරනු ලැබූ ඇපකරුවන් වෙත නඩු පැවරීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

- (ඈ) කලීකාර්යවරයෙකු 2004 ජනවාරි 01 දින සේවය හැර ගොස් තිබුණු අතර අයවිය යුතු බැඳුම්කර වටිනාකම රු. 3,373,722 ක් විය. බැඳුම්කර කඩ කිරීමෙන් වසර 2 1/2කට පසුව එනම් 2006 මැයි 22 දින ආයතනයට අයවිය යුතු බැඳුම්කර මුදල් ගෙවන ලෙස ආවාර්යවරයාට දැනුම් දී තිබුණද, බැඳුම්කර මුදල් අය වී නොතිබිණි. කොළඹ දිසා අධිකරණයේ පවරන ලද නඩුව සමත්කර පත් ව ආවාර්යවරයාගෙන් අය විය යුතු මුදල 2013 සැප්තැම්බර් 22 දින රු. 2,000,000 ක් හා 2014 මාර්තු 22 දින රු. 1,370,772 ක් ගෙවීමට එකඟ වූ බව ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් දන්වා එවා තිබුණි.

පිළිතුරු

මෙම නිරීක්ෂණය කෙරෙහි එකඟ විය නොහැකිය. මෙම ආචාර්යවරයා සම්බන්ධයෙන් නීතිපති පියවර ගෙන ඇති අතර කොළඹ දිසා අධිකරණයේ අංක DMR 0984k109 දරණ නඩුව ඔහුට එරෙහිව පවරා තිබුණ අතර එම නඩුව 01.09.2013 දින වන විට සමත්කර පත්ව ඇත. එහි සඳහන් සමඟ කොන්දේසි අනුව පී. ගුණරත්න මහතාගෙන් අයවිය යුතු රු. 3,370,772.36 වන මුදල 22.09.2013 දිනට රු. 2,000,000.00 ක්ද 22.09.2014 දිනට රු. 1,370,772.36 වශයෙන් ගෙවා නිම කිරීමට එකඟතාව පළ කර ඇත.

කෙසේ වුවද නිරීක්ෂණයේ බැඳුම්කර වටිනාකම වශයෙන් සඳහන් කර ඇති 3,373,722 වන මුදල නිවැරදි නොවන අතර එය රු. 3,370,772.36 ලෙස නිවැරදි විය යුතු වේ.

තවද ඉහත සියලුම ආචාර්යවරුන්ට අදාළ අ.අ නිදහස් කිරීමේ සියළුම ලිපිලේඛන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කොට ඇත.

4.2 අරමුදල් උපයෝජනය

ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා රජය විසින් ජපන් සහයෝගීතා අරමුදල් වලින් උසස් ඩිජිටල් මාධ්‍ය තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (Advance Digital Media Technology Center) හා ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (International Development Research Center) වෙත ලබා දී තිබූ රු. 4,197,538 ක අරමුදල් වසර තුනකට වැඩි කාලයක සිට ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව තබාගෙන තිබේ.

පිළිතුරු

අනිකුත් ව්‍යාපෘති ශේෂයන් අදාළ සම්බන්ධීකාරකවරුන්ගේ නිර්දේශ මත සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව අදාළ මුදල් වැය කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

5. ගිණුම්කටයුතු භාවය සහ යහපාලනය

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර යහපාලනය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 5 වන පරිච්ඡේදයේ 5.1.2 උපච්ඡේදය ප්‍රකාරව 2011, 2015 කාල පරිච්ඡේදයට පිළියෙළ කර තිබුණු සංයුක්ත සැලැස්මේ, ආයතනයේ වත්කම්වල වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයක්, ආයතන සතු ශක්තීන්, පරමාර්ථ හා ඒවා සම්බන්ධයෙන් පවතින දුර්වලතා හා බාධාවන් විශ්ලේෂණාත්මකව හඳුනා ගැනීම සඳහා සකස් කළ (SWOT Analysis) ප්‍රකාශනයක් හා ආසන්න වර්ෂ තුන සඳහා මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල සමාලෝචනයක් දක්වා නොතිබුණි.

පිළිතුරු

ආයතනය මගින් දැනට පිළියෙළ කරනු ලබන සංයුක්ත සැලැස්ම අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීමට කටයුතු කරමි.

5.2 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) ආයතනය විසින් පිළියෙළ කර තිබුණු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ, ඒ ඒ කාර්ය සඳහා වූ කාල රාමුව, අපේක්ෂිත අරමුණු හා වගකීම දරනු ලබන පුද්ගලයින් වෙතම හඳුනාගත හැකි වන පරිදි ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

පිළිතුරු

ආයතනය විසින් 2014 වර්ෂය සඳහා පිළියෙළ කරනු ලබන ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ඒ ඒ කාර්ය සඳහා වූ කාලරාමුව, අපේක්ෂිත අරමුණු හා වගකීම දරනු ලබන පුද්ගලයින් වෙත වෙනම හඳුනාගත හැකි වන පරිදි පිළියෙළ කර ඇත.

- (ආ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ ඇතුළත් රු. 5,500.00 ක ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එම වාර්තාව 2013 පෙබරවාරි 14 දින උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇති බව ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් දන්වා තිබුණි.

පිළිතුරු

ආයතනය විසින් 2012 වර්ෂය සඳහා සකස් කර ඇති විස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙහි ප්‍රසම්පාදන පූර්ව කටයුතු ආරම්භක දිනය, අවසාන දිනය සහ ප්‍රසම්පාදනය භාරදෙන දිනය, අවසාන කරන දිනය යන කරුණු ඇතුළත්ව ඇත. ඒ ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන්හි දින වකවානු ඇතුළත් විස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම ආයතනයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට සහ අනුමත අයවැයට සමගාමීව, 2014 වර්ෂය සිට පිළියෙළ කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

5.3 වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම

ආයතනයේ 2011 වාර්ෂික වාර්තාව 2013 ජූලි 23 වන විටත් සහාගත කර නොතිබුණි. එම වාර්තාව 2013 පෙබරවාරි 14 දින උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇති බව ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් දන්වා තිබුණි.

පිළිතුරු

2013.02.14 දින 2011 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව කැබිනට් මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම ක්‍රියාවලිය අවසාන වූ පසු පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු යොදමි.

5.4 පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය තුළ සීමිත සමාගමක් පිහිටුවීම

පරිගණක අධ්‍යයන ආයතනය පිහිටවූ 2002 අංක 1 දරන කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ 18 (iv) වගන්තිය අනුව පරිගණක මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම සඳහා බලතල පැවරී තිබුණි. 1978 අංක 16 දරන විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 24 වගන්තියට අනුකූල නොවන පරිදි එයට පරිගණක අධ්‍යයන ආයතන නියමාවලියේ දක්වා ඇති සමාන අරමුණු හා කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානයට සෘජුවම තරඟකාරී ස්වරූපයක් ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හා කැබිනට් මණ්ඩලයේ අනුමැතියට යටත්ව කළ යුතු වුවත්, කළමනාකරණ මණ්ඩලය තීරණය පරිදි සමාගම් ආඥා පනත යටතේ සීමාසහිත තීක්ෂණ පෞද්ගලික සමාගමක් පිහිටුවීම නීතියට අනුකූල නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.

පිළිතුරු

ජාත්‍යන්තර තලයේ විශ්වවිද්‍යාල විසින් තම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වාණිජකරණය කිරීමේලා (Commercialization) අනුගමනය කරනු ලබන න්‍යාය උපයෝගී කරගනිමින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ නිර්මාතෘ විද්‍යාපේති මහාචාර්ය ඩී.කේ. සමරනායක මහතාගේ උපදෙස් මත මෙම සීමිත තීක්ෂණ සමාගම පිහිටුවීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් අවසර දෙන ලදී.

ඒ අනුව 2006 ජනවාරි 05 දින පැවති 40 වන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ [Memo No.: UCSC/BOM/40/12 (i)] අනුව තීරණය කරනු ලැබුයේ පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය (CSC) සමාගමක් ලෙස පිහිටුවීම යොයා බැලීමත් ඒ කාර්යය සඳහා උපදේශකවරයෙකු (Consultant) සහ නීතිමය අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට සමාගම් ලේකම්වරයෙකු පත් කරන ලෙසයි.

එයින් පසු 2006 වර්ෂයේ මාර්තු මස 2 වන දින පැවැති 42 වන කළමනාකරණ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලද [Memo No : UCSC/BOM/42/10(d)] ලේඛණය අනුව ජනවාරි 05 වන දින පැවැති රැස්වීමේ තීරණය අනුව පත්කල උපදේශකවරයා විසින් අදාළ වාර්තාව ඉදිරිපත් කර තිබූ බවයි. එසේම එකී වාර්තාව සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව කළමනාකරණ මණ්ඩලයට උපදෙස් දී ඇත්තේ සමාගම පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සකස් කිරීමට අවශ්‍ය පියවරය ගන්නා ලෙසයි. කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් මෙහිදී මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිහිටුවා ඇති සමාගම පූර්වාදර්ශයක් ලෙස සලකන ලද අතර එහි නීතිමය උපදේශකවරයාගේද සහාය ලබාගන්නා ලදී. එසේම ජාත්‍යන්තර තලයේ විශ්වවිද්‍යාල විසින් තම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වාණිජකරණය කිරීමේදී අනුගමනය කරනු ලබන උපායමාර්ගය ලෙස මෙවැනි සමාගමක් පිහිටුවීම කාලීන අවශ්‍යතාවයක් ලෙස හඳුනාගන්නා ලදී.

මෙම තීක්ෂණ සමාගම පරිගණක සේවා මධ්‍යස්ථානය සමග කිසිදු අයුරකින් තරඟකාරී ස්වරූපයක්

නොගනී. එනම් මෙම සමාගම උපදේශන සේවා සපයනු ලබන්නේ ජාත්‍යන්තර අරමුදල් මත ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති සඳහා පමණක් වීමයි. එසේම ලෝක බැංකුව අරමුදල් මත ක්‍රියාත්මක වන ICTA නියෝජිත ආයතනයේ නිර්දේශය මත (Recommendation) සමාගමට ලැබෙන කොන්ත්‍රාත් මතද උපදේශන සේවා සපයයි.  
විගණන නිර්දේශය මත අදාළ අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කරමි.

6. පද්ධති හා පාලන  
විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති පාලන අඩුපාඩු ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ වෙත වරින් වර දන්වන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.

(අ) ස්ථාවර වත්කම්

පිළිතුරු

සටහන් කර ගනිමි

(ආ) ගිණුම් තැබීම

පිළිතුරු

සටහන් කර ගනිමි

(ඇ) ව්‍යාපෘති අරමුදල්

පිළිතුරු

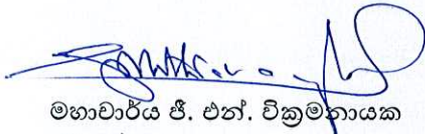
සටහන් කර ගනිමි

(ඈ) මිලදී ගැනීම්

පිළිතුරු

සටහන් කර ගනිමි.

ස්තූතියි,  
මෙයට - විශ්වාසී,



මහාචාර්ය ජී. එන්. වික්‍රමනායක  
අධ්‍යක්ෂක