

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

வரைவு ஆண்டறிக்கை – 2013

தமிழ்

பொருளடக்கம்

பக்க
இல

01	நோக்குக் கூற்று	04
02	தூரநோக்குக் கூற்று	04
03	துணைவேந்தருடைய மீளாய்வு	05 - 13
	அ) உள்ளடக்கம்	
	ஆ) எய்தல்கள்	
	இ) தவறுகளும் தீர்ப்புகளும்	
	ஈ) எதிர்காலத் திட்டம்	
04	வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விபரங்கள்	14 - 16
05	உள்ளூர் மாணவர்களின் விபரங்கள்	16 - 20
06	வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விபரங்கள்	20
07	கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா உத்தியோகத்தர்களின் விபரங்கள்	21
08.1	கல்விசார் உத்தியோகத்தர்களின் விபரங்கள்	22 - 23
08.2	கல்விசாரா அலுவலர்களின் விபரம்	24 - 27
09	ஆராய்ச்சி, கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விபரங்கள்	28
10	நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுளின் விபரங்கள்	29
11.	பெறப்பட்ட விருதுகளின் விபரங்கள்	30
12.1	தொடக்கப்பட்ட புதிய பாடநெறிகளின் விபரங்கள்	30 - 31
12.2	நேரலை இணைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் விபரங்கள்	31 - 34
13.	மீண்டெழும் செலவின விபரங்கள்	35
14.	மூலதனச் செலவின விபரங்கள்	35
15.	செயற்திட்டங்களின் விபரங்கள் (உள்ளூர்/வெளிநாட்டு நிதியிடப்பட்டது) செயற்திட்டச் செலவினம்	35 - 36
16.	(உள்நாட்டு /வெளிநாட்டு நிதியிடப்பட்டது)	36
17.	நிதி முன்னேற்றங்களின் விபரங்கள் (செலவினம்)	37
18.	நிதி முன்னேற்றங்களின் விபரங்கள் (பொது வருமானம்)	37
19.	நிதிச் செயலாற்றல் பகுப்பாய்வு - 2013	37
20.	2012 இல் பெறப்பட்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரங்கள்	37
21.	இவ்வறிக்கையுடன் தொடர்புபட்ட ஏதாவது வேறு விபரங்கள் /செயலாற்றல்	37
	கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிக்கை 2013	38 - 50
	பதிலளித்தல் பெறுநர் கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிக்கை 2013	51 - 57
	நிதி நிலைமைக கூற்று 2013	58 - 59
	காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	60
	உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று	61
	நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்	62 - 69

முன்னைய 5 ஆண்டுகளில் நிதி வெளிக்காட்டல் தன்மை	70 -71
மூலமான செலவின வகைப்படுத்தல் இணைப்பு 1 - ஆராய்ச்சி, கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விபரங்கள் கல்விப் பீடம்	72 -73
பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்	74 - 86
மானியவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்	87 - 100
இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்	101 – 109

1. தூர நோக்குக் கூற்று :

“வாழ்நாள் கற்றலில் முதன்மைநிலை, பயனுறுதி,
சமத்துவம் ஆகியவற்றினூடாக ஆசியாவில்
முதன்மையான திறந்த, தொலைக் கல்வி
நிறுவனமாகத் திகழ்தல்”

2. பணிக்கூற்று :

“அறிவுச் சமூகமொன்றிலுள்ள சவால்களுக்கு
முகம்கொடுக்க திறந்த தூர கல்வியினூடாக உயர்தர,
வசதியான, சம்பந்தப்பட்ட கல்விக்கான
அணுகுமுறையை மேம்படுத்தலும் வாழ்நாள் கற்றல்
வாய்ப்புக்களை உறுதிப்படுத்தலும்”

3. துணை வேந்தரின் மீளாய்வு :

(அ) அறிமுகம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது, 1978 ஆம் ஆண்டின் பல்கலைக்கழகங்கள் சட்ட இல. 16 இன் பிரிவு 23 (1) , பிரிவு 18 இன் கீழும் அதன்பின்னர் 1983 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கட்டளைச் சட்டங்கள் இல. 01, 1996 ஆம் ஆண்டின் இல. 12 என திருத்தியமைக்கப்பட்ட 1980 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கட்டளைச்சட்ட இல. 03 இன் கீழும் ஒரேயொரு திறந்த தூர கற்றல் (தி.தூ.க) பல்கலைக்கழகமாக 1980 ஜூன் 19 ஆந் திகதி தாபிக்கப்பட்டது. ' உயர் கல்விக்கான அணுகுமுறையினூடாக வாழ்நாள் வாய்ப்புக்களை மேம்படுத்துவதற்கான ஒவ்வொரு பிரசையினதும் வாழ்நாள் கல்வியினையும் உரிமையையும் உறுதிப்படுத்தல் ' இம் முன்னெடுப்பின் இறுதி நோக்கங்களில் ஒன்றாகும்.

திறந்த பல்கலைக்கழகமானது, இலங்கையிலுள்ள ஏனைய தேசிய பல்கலைக்கழகத்தைப் போன்று ஒரேமாதிரியான சட்ட, நிறுவன, கல்விசார் அந்தஸ்தினை அனுபவித்துவரும் பதினைந்து தேசிய பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றாகும். எனினும், வயது, முன்தகைமைகள், வருமானம், புவியியல் மற்றும் வேலைவாய்ப்புத் தடைகளைக் கருத்திற்கொள்ளாமல் உயர் கல்விக்கான வாய்ப்புக்களை விரிவுபடுத்தும் பொருட்டு திறந்த தூர கற்றல் (தி.தூ.க) தத்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு இது ஏனைய தேசிய பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து வேறுபடுகின்றது. பின்வரும் அட்டவணை 1980 ஜூன் மாதத்திலிருந்து வேந்தர்கள், துணை வேந்தர்களின் பதவி வழி மரபினை சுருக்கமாகக் காட்டுகின்றது.

அட்டவணை -1 வேந்தர்கள் மற்றும் துணைவேந்தர்களின் அலுவலகம்

காலம்	வேந்தர்	துணைவேந்தர்	காலப்பகுதி
1	கலாநிதி. காமனி கொரயா	பேராசிரியர் பி.டி. குணத்திலக்க	1980 யூலை-1985
2	கலாநிதி. காமனி கொரயா	பேராசிரியர் டி.எஸ். விஜேசேகர	1985 திசம்பர்
3	கலாநிதி. காமனி கொரயா	பேராசிரியர் டி.எஸ். விஜேசேகர	1988 திசம்பர்
4	கலாநிதி. காமனி கொரயா	பேராசிரியர் டி.எஸ். விஜேசேகர	1991 திசம்பர்
5	கலாநிதி. காமனி கொரயா	பேராசிரியர் என்.ஆர். அத்தனாயக்க	1994 திசம்பர்
6	கலாநிதி. காமனி கொரயா	பேராசிரியர் என்.ஆர். அத்தனாயக்க	1997 திசம்பர்
7	கலாநிதி. காமனி கொரயா	பேராசிரியர் உமா குமாரசாமி	2001 சனவரி
8	கலாநிதி. காமனி கொரயா கலாநிதி. ஏஎன்எஸ். குலசிங்கே (2005 யூலையிலிருந்து)	பேராசிரியர் உமா குமாரசாமி	2004 மார்ச்
9	திரு எஸ்.ஏ.எம்.விஜேசிங்க	பேராசிரியர் நந்தினி டி சில்வா	2006மே – 2009மே
10	திரு எஸ்.ஏ.எம்.விஜேசிங்க	பேராசிரியர் உபாலி விதானபத்திரன	2009யூன்- 2012யூன்
11	திரு எஸ்.ஏ.எம்.விஜேசிங்க	கலாநிதி. விஜிதாக நானயக்கார	2012யூன் - இன்றுவரை

கற்றல் சமூகத்தின் தேவைகளை நிறைவேற்றக்கூடிய 63 கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்கக்கூடிய கல்வி, பொறியியல் தொழில்நுட்பம், மானுடவியலும் சமூக விஞ்ஞானமும், இயற்கை விஞ்ஞானம் ஆகிய நான்கு பீடங்கள், 19 கல்விசார் திணைக்களங்கள், ஒரு (01) கல்விசார் அலகு என்பனவற்றை திறந்த பல்கலைக்கழகம் கொண்டுள்ளது. இதுதவிர, மொழிகள், கணினி மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பங்களிலுள்ள திறன்களில் பங்களிப்புச் செய்வதற்காக, ஆரம்ப தமிழ், சிங்கள, கொரிய, இத்தாலிய மொழிக் கற்கைநெறிகள் மற்றும் பல கணினி விழிப்புணர்வு, இணைய வலையமைப்பு கற்கைநெறிகள் போன்ற பல குறுகிய கற்கைநெறிகளையும் பல்கலைக்கழகம் வழங்கிவருகின்றது. தத்துவ முதுமானி, கலாநிதி கற்கைநெறிகள் மற்றும் சுமார் 20 குறுகிய கற்கைநெறிகளுக்கு மேலதிகமாக 19 சான்றிதழ் கற்கைநெறிகள், 07 டிப்ளோமா கற்கைநெறிகள், 13 இளமானி கற்கைநெறிகள், 09 பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா கற்கைநெறிகள், 11 முதுமானிப் பட்ட கற்கைநெறிகள் என்பன இவ் 63 கல்விசார் வேலைத்திட்டங்களில் உள்ளடங்கும்.

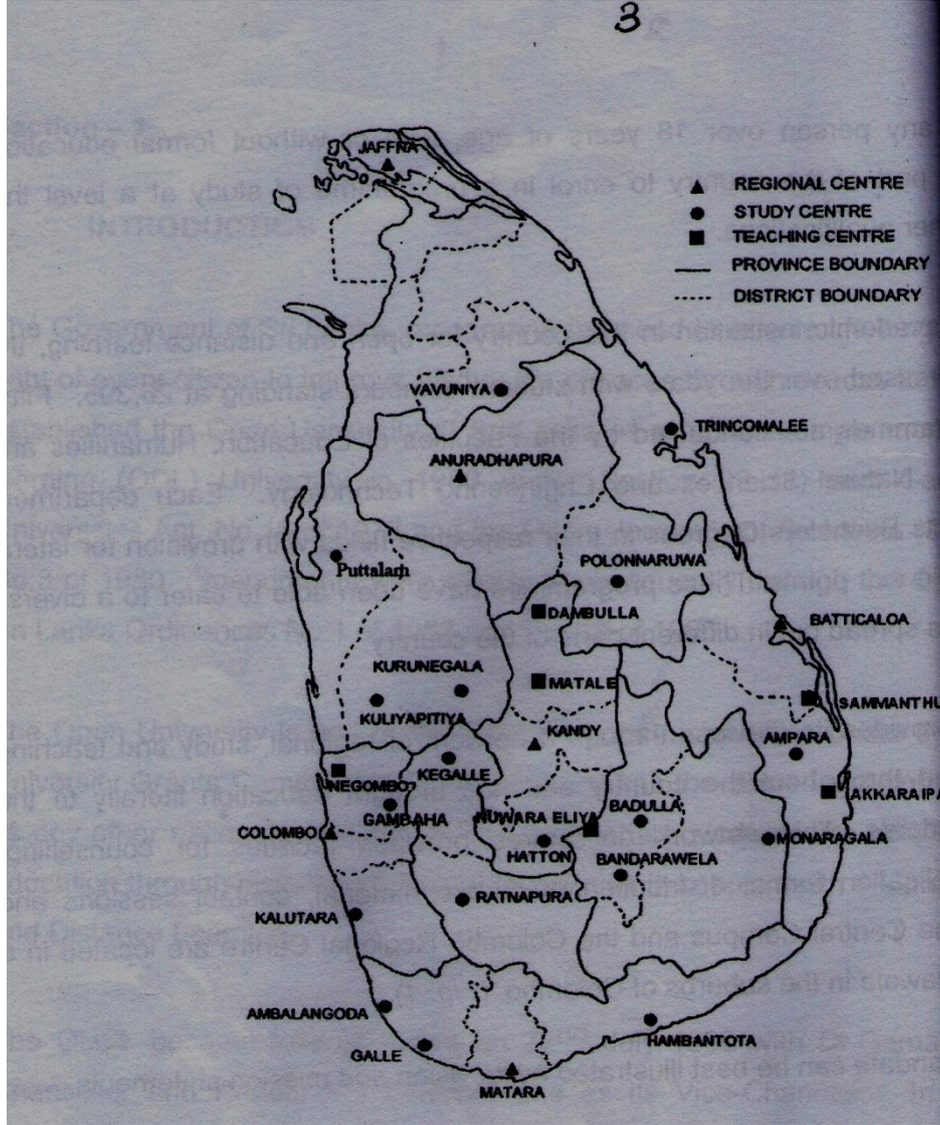
இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது, பணிபுரியும் வயதுவந்தோர், பாரம்பரிய பல்கலைக்கழகங்களில் நுழைவதற்கான வாய்ப்புக்கள் மறுக்கப்பட்டவர்கள் ஆகியோர்களுக்கு மாற்று வழிகளை வழங்குவதன் மூலம் உயர் கல்வித் துறைக்கான கடப்புக்களையும் கூட ஏற்படுத்தியுள்ளது; இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் இணைந்துகொள்வதற்கான கொள்கை பின்வருவோர் தாம் விரும்பிய துறைகளில் மூன்றாம் மட்ட கல்வியினைப் பெற்றுக்கொள்ளத் தூண்டுகின்றது.

- நிதிக் காரணிகள், குடும்ப அர்ப்பணிப்புக்கள், போட்டித் தன்மையுள்ள புள்ளிகளை அடைந்துகொள்ள முடியாமை காரணமாக பாரம்பரிய பல்கலைக்கழகங்களுக்கு அனுமதியைப் பெற முடியாத உயர் தரத்தை முடித்துக்கொண்டவர்கள்,
- தொடர்ந்துதொழில்சார் அபிவிருத்தியை மேற்கொள்ள விரும்பும் பணியாற்றும் மக்கள்,
- ஏனைய காரணங்களுக்காக அறிவைத் தேடுகின்றவர்கள்.

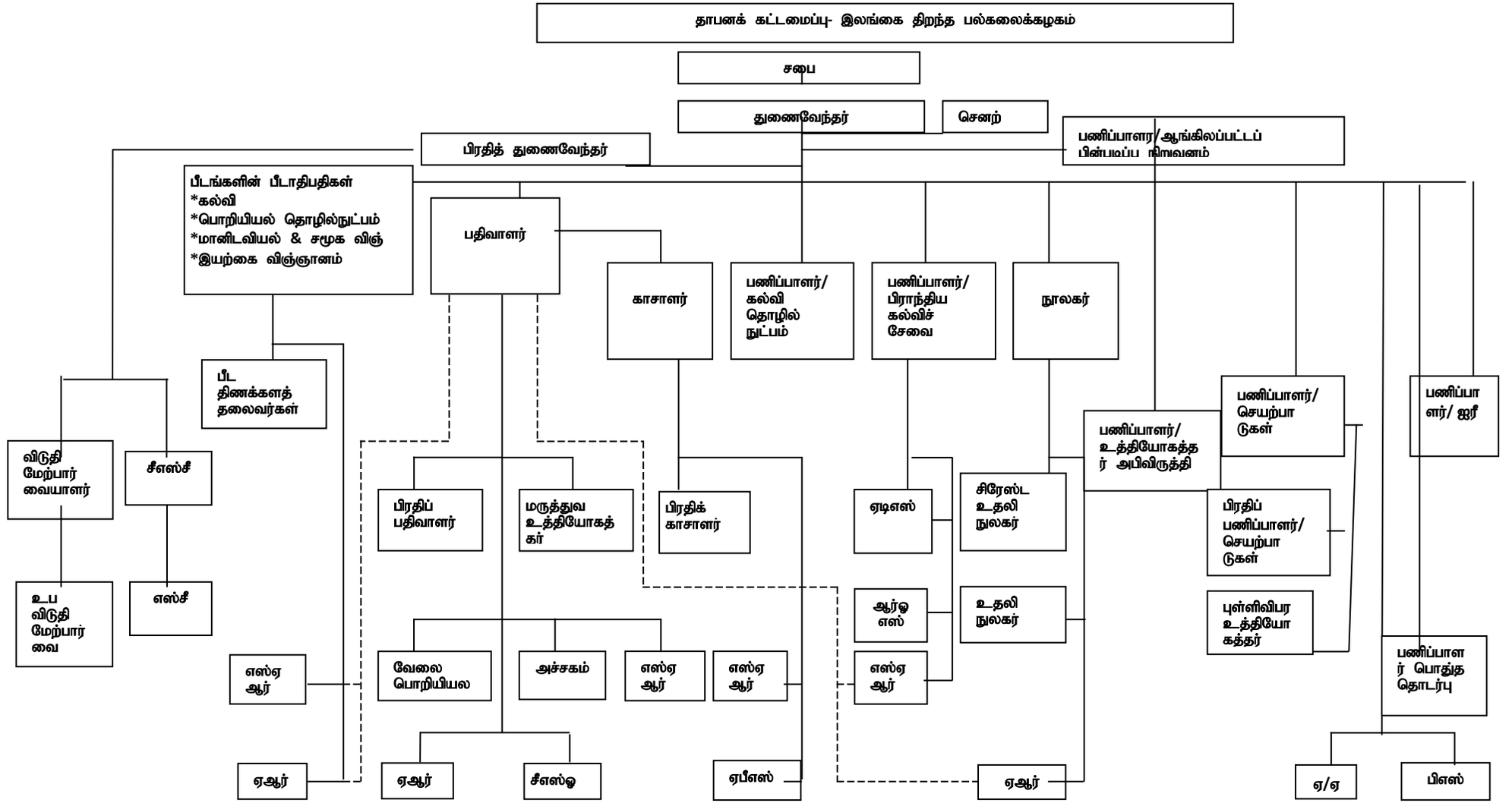
பல்கலைக்கழகம் வருடம் முழுவதும் கல்விச் செயற்பாட்டிற்காக திறந்திருப்பதனால் தொழில்வாய்ப்பிலிருப்பவர்களுக்கு கவர்ச்சியானதோர் தெரிவாக இருப்பதுடன் சுமார் 80% மாணவர்கள் தொடர்ந்து ஆதாயத்துடன் கூடிய தொழிலினைப் பெற்றுவருகின்றனர். தேசிய அபிவிருத்திக்கு பங்களிப்புச் செய்யக்கூடிய பொறுப்பு வாய்ந்த பிரசைகளாக மாறுவதற்காக தங்களது கல்வியை மேம்படுத்தவும் தங்களது கல்விசார் மற்றும் தொழில் மேம்பாட்டு இலக்குகளை அடைந்துகொள்ளவும் வாய்ப்பொன்று அவர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றது.

நாட்டின் வெவ்வேறு பாகங்களிலுள்ள பிராந்திய (06), கற்கை (19), கற்பித்தல் (06) நிலையங்களைக்கொண்ட வலையமைப்பொன்றினூடாக பல்கலைக்கழகம் தனது சேவைகளை வழங்கிவரும் அதேவேளை மாணவர்களின் காலடிக்கே கல்வியை நேரடியாகக் கொண்டுசெல்கின்றது. ஆலோசனை வழங்குதல், விண்ணப்பப்படிவங்களை சேகரித்தல், மாணவர்களை உள்வாங்குதல், கற்கைநெறிப் பொருட்களை விநியோகித்தல், நாளாந்த வகுப்புக்கள், பரீட்சைகள் உள்ளிட்ட தொடர்பு அமர்வுகளை முகாமைத்துவம்செய்தல் ஆகியவற்றுக்கான வசதிகளை இந்நிலையங்களின் வலையமைப்பு வழங்கிவருகின்றது. கொழும்பு பிராந்திய நிலையம் உள்ளிட்ட மத்திய வளாகமானது கொழும்பு புறநகர்ப் பகுதியிலுள்ள நாவலயில் 33 ஏக்கர் காணியிலே அமைந்துள்ளது (உரு 1).

உரு 1 பிராந்திய அமைவிடம், கற்கை மற்றும் கற்பித்தல் நிலையங்கள்



திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் (உரு 2) நிறுவனரீதியான கட்டமைப்பானது, ODL பல்கலைக்கழகங்களுக்குரிய தனிச்சிறப்பியல்பான பணிப்பாளர்கள்/ பிராந்திய கல்விச் சேவைகள், கல்விசார்தொழில்நுட்பமும் ஊடகமும் மற்றும் செயற்பாடுகளுக்கான நிலையம், போன்ற மேலதிக பதவிகள் தவிர மிகவுமே பாரம்பரிய பல்கலைக்கழகங்களை ஒத்தே காணப்படுகின்றது. வேந்தர் பதவி கௌரவமானதாக இருக்கும் அதேவேளை, துணை வேந்தர் பிரதான நிறைவேற்று அதிகாரியாவார். பொது நிருவாகம், பதிவுகளைக் கவனித்தல், பல்கலைக்கழகத்தின் சொத்து ஆகியவற்றுக்கு பதிவாளர் பொறுப்பாக இருப்பார். பீடங்களின் பீடாதிபதிகள், பணிப்பாளர்/ கல்விசார் தொழில்நுட்பமும் ஊடகத்திற்குமான நிலையம், பணிப்பாளர்/ பிராந்திய கல்விச் சேவைகள், நூலகர், பொருளாளர் ஆகியோர் பல்கலைக்கழகத்தின் ஏனைய அதிகாரிகளாவர்.



CSC – பிரதம மாணவ ஆலோசகர்ச SAR – சிரேஸ்ட எதவி பதிவாளர் SAB – சிரேஸ்ட உதவி காசாளர்; AD – உதவி பணிப்பாளர்; AIA – உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாரள்
 SC – மாணவ ஆலோசகர்ச AR – உதவி பதிவாளர் AB – உதவி பதிவாளர்ச RO – பிராந்திய உத்தியோகத்தர் PS – ஆளணிப் பாதுகாப்பு
 CSO – பிரதம பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்

சிரேஸ்ட முகாமைத்துவக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது

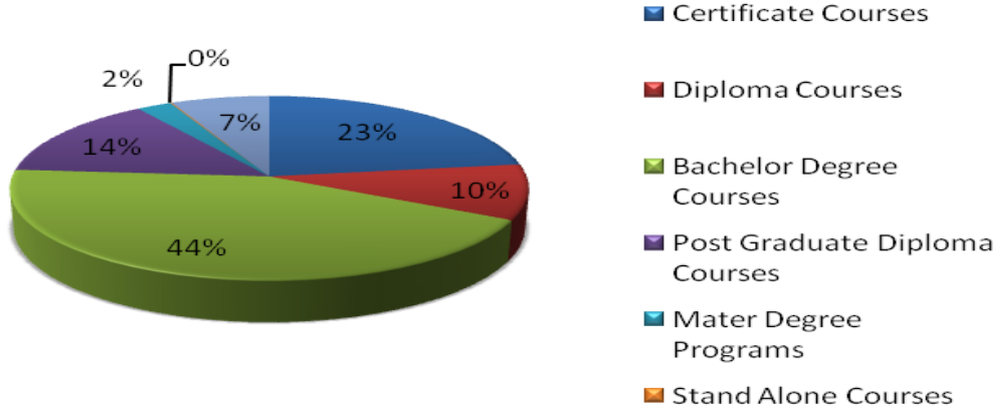
(ஆ) அடைவுகள்

- கூட்டுத்திட்டத்தின் முன்னேற்றம் பேரவைக்கும் முதவைக்கும் அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. கூட்டுத்திட்டம் என்பது, அடைந்த முன்னேற்றம் / துண்டுவிழும் தொகைகள், வீழ்ச்சிக்கான ஒழுங்கமைப்புகள் என்பன கலந்தாலோசிக்கப்பட்டு தீர்மானிக்கப்படுகின்ற பீடங்களின் சபைகள், முதவை, பேரவை ஆகியவற்றின் நிகழ்ச்சிநிரலாகும். HETC கருத்திட்ட செயற்பாடுகளும் கூட பேரவைக்கும் முதவைக்கும் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளன.
- 17,286 புதிய பதிவுகள் உட்பட 2013 ஆம் ஆண்டு அனைத்து கற்கை நிகழ்ச்சிகளிலும் பதிவுசெய்யப்பட்ட மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை 38,294 ஆகும். அத்தோடு, மீளப் பதிவுசெய்தவர்களின் எண்ணிக்கை 21,008 ஆகும். பீடங்களில் காணப்படும் மாணவர் breakdown பின்வருமாறு:

அட்டவணை 2 – 2013 ம் ஆண்டுக்கான மாணவ பதிவுகள்

	கற்கை நிகழ்ச்சி	புதிதாக	மீளப்	மொத்தம்
		பதியப்பட்டவையின் எண்.	பதியப்பட்டவையின் எண்.	
கல்விப் பீடம்	சான்றிதழ் நிகழ்ச்சி	797	1110	1907
	டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி	407	373	780
	இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சி	108	55	163
	பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி	2346	3017	5363
	முதுமானி பட்ட நிகழ்ச்சி	190	263	453
	அடிப்படை நிகழ்ச்சி	1496	338	1834
பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்	சான்றிதழ் நிகழ்ச்சி	128	15	143
	டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி	827	1688	2515
	இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சி	700	1393	2093
	பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி	19	39	58
	முதுமானி பட்ட நிகழ்ச்சி	03	24	27
	Stand Alone Courses	-	04	04
	சான்றிதழ் நிகழ்ச்சி	4600	1845	6445
மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்	டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி	121	246	367
	இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சி	2452	5261	7713
	பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி	-	25	25
	முதுமானி பட்ட நிகழ்ச்சி	124	233	357
	அடிப்படை நிகழ்ச்சி	618	215	833
	சான்றிதழ் நிகழ்ச்சி	126	134	260
இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்	டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி	05	51	56
	இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சி	2203	4567	6770
	பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி	-	20	20
	முதுமானி பட்ட நிகழ்ச்சி	13	90	103
	Stand Alone Courses	03	-	03
	மொத்தம்	17286	21008	38294

Distribution of Students by Study Programs



- பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விச் சேவைகள் (ப.க.சே) நேரடியாக துணை வேந்தரின் கீழ் உள்ளன. பிரதிப் பணிப்பாளர்கள் தெரிவுசெய்யப்பட்ட பிராந்திய, கற்கை நிலையங்களுக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்டனர்.
- இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு பொதுவான விண்ணப்பப்படிவம் பயன்படுத்தப்படுவதுடன் இணையத்தள விண்ணப்ப வசதியும் அமல்படுத்தப்பட்டது.
- வடக்கு மற்றும் ஊவா மாகாணங்களை உள்ளடக்கியதாக கற்கை நிலையங்களுக்குப் பொருத்தமான காணித்துண்டுகளை குளியாப்பிட்டி, பதுளை ஆகிய இடங்களில் கண்டறிய ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் சின்னத்தை மேம்படுத்தும் பணி தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டுவருகின்றது.

கல்விச்செயற்பாட்டுச் செயலாற்றுகை

கல்வி, பொறியியல் தொழில்நுட்பம், மானுடவியலும் சமூக விஞ்ஞானமும், இயற்கை விஞ்ஞானம் ஆகிய நான்கு பீடங்களும் இளமானிப் பட்ட நிகழ்ச்சிகள், பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமாக்கள், முதுமானிப்பட்ட நிகழ்ச்சிகள், டிப்ளோமாக்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ் கற்கை நிகழ்ச்சிகள் (அட்டவணை 03) ஆகியவற்றை வழங்கி வருகின்றன. பாரம்பரிய நிகழ்ச்சித்திட்டங்களோடு தொழில்பயிற்சி, தொழில்சார், பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் கூட பல்கலைக்கழகம் வழங்கிவருகின்றது. கற்றல் ஓர் வாழ்நாள் தொழில்முயற்சி என்ற சமூகத்தின் மாறவரும் தேவைகளை ஈடுசெய்யும் வகையில் இது குறிப்பிடத்தக்களவு பங்களிப்புச் செய்துள்ளது.

அட்டவணை 3 – சுருக்கம் - கற்கை நிகழ்ச்சிகள்

பீடம் /நிலையம்	Stand alone/ Short Courses	சான்ற தழ்	டிப்ளோமா	இளமணி	பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா	முதுமணி	இணையத்தில் கற்கைகள்	மொத்தம்
கல்வி	06	02	01	02	02	03	01	17
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	03	03	02	03	03	03	73	90
மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	06	11	03	05	03	04	15	47
இயற்கை விஞ்ஞானம்	01	08	03	05	01	02	37	57
PGIE	02	-			01	01	-	04
CETMe	04	-	01				02	07
ES Unit	-	-					04	04
மொத்தம்	19	24	10	15	10	13	132	226

PGIE = Postgraduate Institute of English, CETMe = Center for Educational Technology and Media, ES = Environmental Studies Unit

பாடவிதானமும் கற்கை அபிவிருத்தியும், கற்பித்தல்/ கற்றல், மாணவர்களுக்கான ஆதரவு, பீடத்திற்கான ஆதரவு, மதிப்பீடும் கணிப்பீடும் போன்ற ODL இன் அனைத்து விடயங்களிலும் தரத்தினை மேம்படுத்தும் தொடர்ச்சியான நடைமுறைக்கு திறந்த பல்கலைக்கழகம் அர்ப்பணித்து வருகின்றது.

2013 ஆம் ஆண்டு, எமது பிரதான நூலகம் தனது பெரும்பாலான பொருட்களை இணையத்தள வளங்களாக மாற்றுவதில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தை அடைந்துள்ளது.

வருடாந்த பட்டமளிப்பு விழா 2013 ஏப்ரல் மாதம் ப.ஞா.ச.மா.ம.இல் நடைபெற்றது. இப்பட்டமளிப்பு விழாவிலே, 2093 கல்வி பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா, 03 தூரக் கல்வி பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா, 68 விஷேட தேவை கல்வி பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா, 25 ஆசிரியர் கல்வி (சர்வதேச) கலைமுதுமானிப் பட்டங்கள், 11 ஆசிரியர் கல்வி கலை முதுமானிப் பட்டங்கள், 04 கல்வி முதுமானிப் பட்டங்கள் ஆகியவற்றை கல்விப்பீடம் வழங்கிவைத்தது.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பரிசளிப்பு வைபவங்கள் 2013 ஆம் ஆண்டு தனது பிராந்திய, கல்வி நிலையங்களில் நடைபெற்றன.

விருதுகள்

தேசிய விருது – ‘கண்ணீரோடே திரியும் வீதி’ என்ற மிகச் சிறந்த தமிழ் சிறுகதைத் தொகுப்புக்கான அரச இலக்கிய விருதினை திரு. ஈ. முகுந்தன் பெற்றுக்கொண்டார்.

பிரிவுகளைத் தாபித்தல்

2013 ஆம் ஆண்டு இரண்டு பிரிவுள் தாபிக்கப்பட்டன. அவையாவன: சர்வதேச கல்விசார் தொடர்புப் பிரிவு, ஆராய்ச்சிப் பிரிவு என்பனவாகும்.

சர்வதேச, தேசிய தொடர்புகள்

இலங்கையில் திறந்த தூர கற்றல் வாய்ப்புக்களை மேம்படுத்தும் பொருட்டு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது, பல சர்வதேச, தேசிய நிறுவனங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் கைச்சாத்திட்டது.

இளைஞர் விவகார திறன் அபிவிருத்தி அமைச்சினால் செயற்படுத்தப்படும் இலங்கை அரசாங்கத்திற்கான தேசிய இளைஞர் கொள்கையை வகுப்பதில் இப்பல்கலைக்கழகம் சிறுசிறுபுடன் பங்குபற்றிவருகின்றது. ஒன்பது மாகாணங்களிலேயும் விஷேடமாக, மோதலுக்குப்பின்னரான நல்லணக்க, மனித அபிவிருத்தியை மேற்கொள்ளும் இச்சந்தர்ப்பத்தில் இளைஞர்களை வலுவூட்டுவதற்கான தடைகளை இனங்கண்டு சீராக்குவதற்கான பொதுக் கொள்கைக் கட்டமைப்பே இதுவாகும்.

கல்விப் பீடமானது, தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தையும் (த.தொ.தொ.) திறந்த கல்வி வளங்களையும் (தி.க.வ) ஆசிரியர் கல்வி வேலைத்திட்டமாக ஒருங்கிணைத்தல் தொடர்பான புத்தாக்க கருத்திட்டமொன்றை கனடா கற்றல் பொதுநலவாயத்துடன் இணைந்து 2013 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பித்துவைத்தது. அவுஸ்திரேலிய சார்ள்ஸ் ஸ்ரீரீட் பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் லொம் நாயுடு அவர்களின் உதவியுடன் ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்பும் இரண்டு செயலமர்வுகள் அனைத்து கல்விசார் உறுப்பினர்களுக்காகவும் நடாத்தப்பட்டன.

கல்வித்தொழில்நுட்ப மற்றும் உடகப் பிரிவானது, எமது கற்பித்தல் பொருட்களை நேரடி இணையத்தள வடிவில் மாற்றுவதிலும் எமது அலுவலர்களுக்கு மாத்திரமின்றி முழு பல்கலைக்கழக முறைமைக்காகவும் நேரடி இணையத்தள கற்கைநெறிப் பொருட்களை விருத்திசெய்தல் தொடர்பான செயலமர்வுகளையும் பயிற்சித்திட்டங்களையும் ஒழுங்கமைப்பதிலேயும் பிரத்தியேகமான பங்களிப்பொன்றினைச் செய்துவருகின்றது.

2013 ஆம் ஆண்டு, CETMe 08 நேரடி இணையத்தள கற்கைநெறி வடிவமைப்பையும் கற்கைநெறியைத் தயாரிக்கும் செயலமர்வுகளையும் தேசிய மட்டத்திலும் 02 சர்வதேச செயலமர்வுகளையும் ஒழுங்குசெய்திருந்தது. CETMe 2013 ஆம் ஆண்டு, 32 நேரடி இணையத்தள கற்கைநெறி அபிவிருத்தியை வெற்றிகரமாக பூர்த்திசெய்திருந்தது. திரைப்பட மற்றும் தொலைக்காட்சியைத் தயாரித்தல், திரைக்கதை எழுதுதல், கமராவுக்கான அலங்காரம் போன்றன பற்றிய குறுகிய கற்கைநெறிகளையும் டிப்ளோமா கற்கைநெறிகளையும் வழங்க தற்போது திட்டமிட்டுவருகின்றது.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான வளாகம், பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்களின் உட்கட்டமைப்பு தரமுயர்த்தப்பட்டுள்ளது. CRC கட்டிடம் 2013 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் வைபவரீதியாக திறந்துவைக்கப்பட்டது.

(இ) தோல்வியும் நியாயமும்

2012 ஆம் ஆண்டின் ஒப்பிடுகையில், 2013 ஆம் ஆண்டு பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையில் பெருமளவு மேம்பாடு காணப்படாதபோதிலும் கூட, விஷேடமாக கல்விசாரா மற்றும் கல்விசார் பணிப் புறக்கணிப்புக்களினால் சுமார் 2012 ஆம் ஆண்டின் காலாண்டுப் பகுதி மோசமாகப் பாதிக்கப்பட்டமையினால் மாணவர் எண்ணிக்கை இலக்குகளுக்குள் மனதைக் கவரக்கூடியதாகவும் நன்றாகவும் காணப்படுகின்றன.

பல்கலைக்கழகம் உலக அங்கீகாரம்பெற்ற உயர் கல்வி நிறுவனமாக நன்மதிப்பை மேம்படுத்தவேண்டியிருப்பதனால், முதுமானிடம் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளுக்கான பதிவு அதிகரிக்கப்படல் வேண்டும். ஆகையால், ஆரம்ப மட்ட ஈடுபாடுகளிலான கல்விசார் அலுவலர்களின் பணிச் சமையைக் குறைத்து பட்டப்படிப்பு மற்றும் பட்டப்பின்படிப்பு மட்டத்திலான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு அதிக மணித்தியாலத்தை / நேரத்தை ஒதுக்கவேண்டிய அவசியம் ஏற்பட்டுள்ளது.

அடிப்படைக் கற்கைநெறிகள் பொதுவாக உயர் தர கற்பித்தலுக்கு ஒப்பாக இருப்பதனால், விரிவுரையாளர்களின் பெறுமதியான நேரங்கள் அடிப்படை மட்டக் கற்கைநெறிகளைக் கற்பிப்பதில் வீணாகின்றன என்பது தெளிவாகும். ஆகையால், அனைத்து அடிப்படை மட்ட கற்கைநெறிகளையும் இடைவருகை கல்வியியலாளர்களின் உதவியுடன் வெவ்வேறு துறைகளைக் கொண்ட ஒரே கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டமாக ஒரே நேரத்தில் நடாத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகம் வருடத்தில் ஒருமுறை அடிப்படைக் கற்கைநெறியை விளம்பரப்படுத்தி பல்கலைக்கழக கண்காணிப்புப் பொறிமுறையின் கீழ் பல்கலைக்கழக வளாகத்திற்கு வெளியே வகுப்புக்களை நடாத்த முடியும்.

தற்போதைய சர்வதேச மற்றும் சமூக சூழலை நாம் கருத்திற்கொள்கின்றபோது எமது கட்டளைச் சட்டத்தின் சில பிரிவுகள் நிறுவனம் முறையாகத் தொழிற்படுவதற்கு முட்டுக்கட்டையாகக் காணப்படுகின்றன. ஆகையால், நாட்டின் மாறிவரும் சமூக-பொருளியல் சூழலையும் தற்போதைய உலக சூழமைவினையும் கருத்திற்கொண்டு புதியதோர் கட்டளைச்சட்டத்தைத் தயாரிக்கவேண்டிய அவசரத் தேவை ஏற்பட்டுள்ளது.

ADB-DEMP

ODL இனை விரிவுபடுத்துவதற்கான ADB-DEMPஇன் உதவி 2010 ஆம் ஆண்டு முடிவடைந்தது. பேரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட உப குழு NODESஇன் முகாமைத்துவத்தைக் கையேற்க தற்போது செயற்பட்டுவருகின்றது.

(ஈ) எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- நிருவாக மற்றும் நிதிச் செயற்பாடுகளை பிராந்திய நிலையங்களுக்கு பரவலாக்குதல்.
- அனைத்து மாவட்டங்களையும் உள்ளடக்கி கல்விசார் நிகழ்ச்சிகளை RES இற்கு ஒப்படைக்கும் வகையில், நிலைய வலையமைப்பை விரிவுபடுத்தல்.
- 09 பிராந்திய நிலையங்களையும் 24 கற்கை நிலையங்களையும் நிறுவுவதன் மூலம் புவியியல் நீட்சியை விரிவுபடுத்தல்.
- ஆங்கிலம், த.தொ.தொ., மென் திறமைகள், சமூக ஒருங்கிணைப்பு ஆகியவற்றை அனைத்து மாணவர்களுக்கும் கட்டாயமாக்குதல்
- கொழும்பு , வெலிக்கட சிறைக் கைதிகளுக்கான பயிற்சித்திட்டங்கள்
- அனைத்துக் கற்கைநெறிகளும் நேரடி இணையத்தளத்தில் வழங்கப்படும்
- தேசிய நேரடி இணையத்தள தூரக் கல்விச் சேவையினைக் (தே.நே.தூ.க.சே) கையேற்குமாறு உயர் கல்வி அமைச்சுடன் பேச்சுவார்த்தை நடைபெற்று வருகின்றது
- நாட்டின் தற்போதுள்ள கேள்வியினைக் கருத்திற்கொண்டு தற்போதுள்ள கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் கற்கைநெறிகளையும் மொத்தமாக மீளாய்வுசெய்வதன் முக்கியத்துவம் பாரதூரமானதாகக் கருதப்படுகிறது
- முதுமானி மட்டத்திலான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காக பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்கள் மொத்த எண்ணிக்கையில் 2% மாத்திரமே; ஆகவே, உலக அங்கீகாரம்பெற்ற உயர் கல்வி நிறுவனமாக நன்மதிப்பை மேம்படுத்தவேண்டுமாயின் இது நாம் கருத்திற்கொள்ளவேண்டிய பகுதிகளில் ஒன்றாகும்
- பல்கலைக்கழகம் வருடத்தில் ஒருமுறை அடிப்படை கற்கைநெறிகளுக்காக விளம்பரம்செய்து எமது கண்காணிப்பு பொறிமுறையின் கீழ் பல்கலைக்கழக வளாகத்திற்கு வெளியே வகுப்புக்களை நடாத்த முடியும். எமது கல்விசார் ஊழியர்களின் பணிச் சமையை மேலும் குறைக்கவேண்டுமாயின் எமது மேற்பார்வையுடன் அடிப்படைக் கற்கைநெறிகளுக்கான பரீட்சையினை நடாத்துகின்ற பொறுப்பினை அரசாங்க பரீட்சைத் திணைக்களத்திற்கு ஒப்படைக்க முடியும்
- நாட்டில் நிலவிவரும் கேள்வியினைக் கருத்திற்கொண்டு தற்போதைய கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் கற்கைநெறிகளையும் மீளாய்வுசெய்தல்
- கல்விசார் பாடவிதானங்களையும் வெவ்வேறு பீடங்களையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு பிரிக்கும் தற்போதைய செயன்முறை மாற்றப்படவேண்டியுள்ளது; அத்தோடு, இரண்டை விட அதிகமான வெவ்வேறு துறைகள் அல்லது வெவ்வேறு பீடங்களுக்கிடையில் வடிவமைக்கப்பட்ட சில கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் அறிவினையும் வளங்களையும் பகிர்ந்தளிக்க முடியும்
- 2013 ஆம் ஆண்டு, நிறுவன ரீதியான மீளாய்வு (2ஆம் சுற்று) 2013- இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் பற்றிய மீளாய்வு அறிக்கையொன்று பிராந்திய நிலையங்களை மீளக்கட்டமைக்கவேண்டிய உடனடித் தேவையினை வலுவாக சிபாரிசுசெய்திருந்தது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது, இலங்கையிலுள்ள பாரம்பரிய அரசு பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து தனித்துவமானதும் வேறுபட்டதும் என்ற உண்மையைக் கருத்திற் கொண்டு அதன் அதிகாரம், பணி என்பவற்றுக்குப் பொருந்தக்கூடியவாறு இல.தி.ப. இன் ஒழுங்கமைப்பு ரீதியான கட்டமைப்பு மீளக் கட்டமைக்கப்படவேண்டும் என 2013 ஆம் ஆண்டு புதிய நிறுவன ரீதியான மீளாய்வு அறிக்கை குறிப்பிட்டுள்ளது

4. வளங்களினதும் மாணவர்களினதும் விபரங்கள்

கல்விப்பீடம்

கல்விப்பீடம்	நிகழ்ச்சி	மொத்த மாணவர்கள்	மொத்த கல்வி சார் மற்றும் கல்வி உதவி அலுவலர்கள்	மொத்த கல்வி சாரா அலுவலர்கள்
Dept. of – STEஇழுக துறை	பி. ஈடி (இய. விஞ்)	60	10	04
	பி. ஈடி (நாட. அராங்)	44	12	
	பீஜிடிஈ	2288	140(Including visiting academics)	
	எம். ஈடி	86	15	
	எம்ஏஈஈ	86	15	
	எம்ஏஈஈ (சர்வதேச)	15	20	
	பல்லாடக கற்பித்தலில் குறுங் கற்கை	38	10	
	தனி நிலை இணைய கற்கை (ஆசிரியர் கல்வியாளர் ஒரு கல்வி தொழில்நுட்பவியலாளராக)	08	04	
Dept. of ECPE சிஆக துறை	சீபீஈ ஏசீபீஈ டிஈசீபீஈ மட்டம் 3 டிஈசீபீஈ மட்டம் 4	727 87 415 193	07 – (including Head)	02
Dept. of SNE விதேக துறை	பி. ஈடி (விதேக)	28	04	01
	பீஜிடிஎஸ்என்ஈ (15 மாத நிகழ்)	2012/13 - 270 2013/2014 - 105		
	எல்டி இல் குறுங்கற்கை	65		
	உள்ளடங்கல் கல்வியில் குறுங் கற்கைநெறி	10		
மொத்தம்		4525	237	07

* குறுங்கற்கைகள் DCA – நாள் பராமரிப்பு உதவியாளர் PSA – முன்பாடசாலை உதவியாளர்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

பீடம்	கற்கைநெறி	மொத்த மாணவர்கள் @31.12.2013	மொத்த கல்வி சார் மற்றும் கல்வி உதவி அலுவலர்கள்	மொத்த கல்வி சாரா அலுவலர்கள்
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	கைத்தொழில் கற்கைகளில் இளமணி	2117	85	69
	தொழில் நுட்பத்தில் இளமணி	6485		
	கைத்தொழில் கற்கைகளில் டிப்ளோமா	3986		
	தொழில் நுட்பத்தில் டிப்ளோமா	11848		
	மென்பொறியியலில் இளமணி	787		

மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

பீடம்	கற்கைநெறி	மொத்த மாணவர்கள்	மொத்த கல்வி சார் அலுவலர்கள்	மொத்த கல்வி சாரா அலுவலர்கள்
மாசவி	விநிமு /மவமு	10522	72	28
	Com.Exe. விநிமு /பொநிமு			
	அபி. கற் மற்றும் பொது கொள்கையில் முக பட்டம்			
	ஆங் மற்றும் ஆங் மொழி கற்பித்தலில் இளங்கலைமான்			
	சமூக விஞ்ஞானத்தில் இளங்கலைமான் பட்டம்			
	சட்டத்தில் இளமான்			
	முகாமைத்துவத்தில் இளமான் / முகாமைத்துவத்தில் டிப்ளோமா			
	ஆங்கிலத்தில் உயர்தர சான்றிதழ்			
	பொதுவான ஆங்கிலத்தில் சான்றிதழ்			
	ஈஎஸ்பிஎம் இல் சான்றிதழ்			
	சமூக விஞ்ஞானத்தில் சான்றிதழ்			
	சமூக நல்லிணக்கத்தில் சான்றிதழ் கற்கை நெறி			
	இளைஞர் அபிவிருத்தியில் டிப்ளோமா			
	ஆங்கிலத்தில் டிப்ளோமா			
	சிங்களத்தில் தொடங்குவோருக்கான கற்கைநெறி			
	தமிழில் தொடங்குவோருக்கான கற்கைநெறி			
	தமிழில் குறுங் கற்கைநெறி			
	சிங்களத்தில் அடிப்படை கற்கைநெறி			
	தமிழில் அடிப்படை கற்கைநெறி			
மொத்தம்	20	10522	72	28

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

பீடம்	கற்கைநெறி	மொத்த மாணவர்கள் @31.12.2013	மொத்த கல்வி சார் மற்றும் கல்வி உதவி அலுவலர்கள்	மொத்த கல்வி சாரா அலுவலர்கள்
இயற்கை விஞ்ஞானம்	விஞ். இள	4018	93	45
	விஞ்ஞானத்தில் அடிப்படை சான்றிதழ்	906		
	விஞ். இள (தாதியியல்)	2083	10	02
	தாதியியலில் டிப்ளோமா	40		
	மருந்தாக்கவியலில் இளமான்	106		
	மருந்துவ ஆய்வு கூட	99		
	விஞ்ஞானத்தில் இளமான்	99		
முதியோருக்கான வீட்டுப்	45			

	பராமரிப்பு			
	நுண்ணுயிரியலில் டிப்ளோமா	12	03	04
	ஆய்வுகூட தொழில்நுட்பத்தில் உயர்தர சான்றிதழ் (ACLT)	41	04	03
	ஆய்வுகூட தொழில்நுட்பத்தில் சான்றிதழ்	75	04	03
	பிரயோக இலத்திரனியலில் சான்றிதழ்	20	05	04
	கணினி வலையமைப்பு பாதுகாப்பு இல் சான்றிதழ் (CCNS)	51	01	00
	தொழில்துறை சார் கணினி பிரயோகங்களில் சான்றிதழ் (CPCA)	84	01	00
	வனவிலங்கு பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமையில் சான்றிதழ்	36	04	02
	சூழலியல் கற்கையில் சான்றிதழ் கற்கைநெறி	15	02	04
	சூழலியல் விஞ்ஞானத்தில் முதுமணி /பி டிப்ளோமா	90	03	02
	மருத்துவ பூச்சியியல் மற்றும் பிரயோக ஒட்டுண்ணியியலில் முதுமணி	13	06	00

5. உள்நாட்டு மாணவர்களின் விபரம்:

கல்விப் பீடம்

பீடம்	நிகழ்ச்சி	மொழி	உள்வா ந்கல் 2013	அடிப்படை & சான்றிதழ் மட்டங்கள்	டிப்ளோமா மட்டங்கள்	பட்ட மட்டங்கள்	பட்டப் பின்படி ப்பு மட்டங் கள்	பட்டம்பெ ற்றோர் எண்.
Dept. of - STE இழுக துறை	கல்வி இளமணி (இயற்கை விஞ்ஞானம்)	ஆ/சி	60	30	19	04	07	-
	கல்வி இளமணி (நாடகம் & அரங்கு)	சி	44	-	-	34	44	-
	பீஜிடிஈ	ஆ/சி/த	2288	-	-	-	-	2200
	கல்வி முதுமணி (கல். முது)	ஆ/சி/த	86	-	-	-	-	04
	எம்ஏரிஈ	ஆ/சி/த	86	-	-	-	-	11
	எம்ஏரிஈ (சர்வ)	ஆ	15	-	-	-	-	25
	பல்லூடக கற்பித்தலில் குறுங் கற்கை	சி/த	38	-	-	-	-	-
	தனி நிலை இணைய கற்கை (ஆசிரியர்	ஆ	08	-	-	-	-	-

	கல்வியாளர் ஒரு கல்வி தொழில்நுட்பவியலாள ராக)							
Dept. of ECPE சிஆக குறை	சீபீஈ	சீ	440	440	-	-	-	-
		ஆ	180	180	-	-	-	-
		த	107	107	-	-	-	-
	ஏசீபீஈ	சீ	65	65	-	-	-	-
		ஆ	22	22	-	-	-	-
	டிஈசீபீஈ	சீ	387	263	124	-	-	-
		ஆ	222	150	72	-	-	-
Dept. of SNE விதேக குறை	கல். இள (விதேக)	ஆ	28	-	-	-	-	-
	பபிடி (விதேக)	சீ	2012/13 - 19 2013/14 - 15	-	-	-	-	-
		த	2012/13 - 236 2013/14 - 75	-	-	-	-	-
		ஆ	2012/13 - 15 2013/14 - 15	-	-	-	-	-
மொத்தம்			4451	1257	215	38	51	2240

* குறுங்கற்கைகள்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

பீடம்	நிகழ்ச்சி	மொழி	உள்வா நங்கல் 2013	அடிப்படை மற்றும் சான்றிதழ் மட்டங்கள்	டிப்ளோம ா மட்டங்கள்	பட்ட மட்டங்க ள்	பட்டப் பின்படிப் பு மட்டங் கள்	2012 பட்டம் பற்றோர் எண்.
பொறியியல் தொழில் நுட்பம்	பிஐஎஸ்	ஆங்கிலம்	2117			Yes		
	பிஈ	ஆங்கிலம்	6485			Yes		
	டிஐஎஸ்	ஆங்கிலம்	3986		Yes			
	பிஈ	ஆங்கிலம்	11848		Yes			
	பிஎஸ்ஈ	ஆங்கிலம்	787			Yes		
	அடிப்படை	ஆங்கிலம்	1784					
	நிறு. முகா இல் தொழில்நுட்ப முகுமாளி	ஆங்கிலம்	5					
மொத்தம்	07		27012					

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

பீடம்	பாடநெறி	மொழி	உள்வாங்கல் 2013	அடிப்படை மற்றும் சான்றிதழ் மட்டங்கள்	டிப்ளோமா மட்டங்கள்	பட்டப்படிப்பு மட்டங்கள்	பட்டப்பின்படிப்பு மட்டங்கள்	தத். முது	பட்டம் பெற்றோர் எண்.
மாசவி	எம்பிஏ/எச்ஆர்எம்	ஆ	58				✓		38
	கொம். எக்ஸ் எம்பிஏ/எம்பிஏ	ஆ	57				✓		35
	அபி. கற்கை மற்றும் பொது கொள்கையில் முதுகலைமான் பட்டம்	ஆ	169				✓		18
	ஆங் மற்றும் ஆங் மொழி கற்பித்தலில் இளங்கலைமான்	ஆ	43			✓			
	சமூக விஞ்ஞானத்தில் இளங்கலைமான் பட்டம்	ஆ	1427			✓			122
	சட்டத்தில் இளமான்	ச/ஆ/த	994			✓			220
	முகாமைத்துவத்தில் இளமான் /டிப்ளோமா	ஆ	1100		✓	✓			65
	ஆங்கிலத்தில் உயர் சான்றிதழ்	ஆ	65	✓					60
	பொது ஆங்கிலத்தில் சான்றிதழ்	ஆ	2863	✓					
	ஈஎஸ்பிஎம் இல் சான்றிதழ்	ச/ஆ/த	678	✓					
	சமூக சிஞ்ஞானத்தில் சான்றிதழ்	ச/ஆ/த	602	✓					83
	சமூக நல்லிணக்கத்தில் சான்றிதழ்	ஆ	230						225
	இளைஞர் அபிவிருத்தியில் டிப்ளோமா	ச/ஆ/த	169		✓				46
	ஆங்கிலத்தில் டிப்ளோமா	ஆ	150		✓				
	சிங்களத்தில் ஆரம்ப பாடநெறி	ஆ/த	175	✓					
	தமிழில் ஆரம்ப பாடநெறி	ஆ/ச	520	✓					
	தமிழில் குறுங்கற்கை	ஆ/ச	707	✓					

	சிங்களத்தில் அடிப்படை பாடநெறி	ஆ/ த	260	✓					
	தமிழில் அடிப்படை பாடநெறி	ஆ/சீ	255	✓					
மொத்தம்		20	10522						912

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

பீடம்	நிகழ்ச்சி	மொழி	உள்வாங்கல் 2013	அடிப்படை மற்றும் சான்றிதழ் மட்டங்கள்	டிப்ளோமா மட்டங்கள்	பட்ட மட்டங் கள்	பட்டப் பின்படிப்பு மட்டங் கள்	2012 பட்டம் பற்றோர் எண்.
இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்	விஞ். இள	ஆங்கிலம்	1422			X		332
	தாதியிலில் விஞ். இள	ஆங்கிலம்	589			X		64
	மருந்தகவியலில் விஞ். இள	ஆங்கிலம்	106			X		-
	மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானத்தில் இளமானி	ஆங்கிலம்	99			X		-
	விஞ்ஞானத்தில் டிப்ளோமா	ஆங்கிலம்	Those who registered for BSc, applied for Diploma		X			05
	தாதியிலில் டிப்ளோமா	ஆங்கிலம்	40		X			-
	நுண்ணுயிரியலில் டிப்ளோமா		12		X			12
	விஞ்ஞானத்தில் அடிப்படை சான்றிதழ்	ஆங்கிலம்	617	X				-
	ஏசீஎல்ரீ	ஆங்கிலம்	24	X				18
	சீஎல்ரீ	ஆங்கிலம்	43	X				12
	பிரயோக இலத்திரனியலில் சான்றிதழ்	ஆங்கிலம்/ சிங்களம்	20	X				09
	வனவிலங்கு பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமையில் சான்றிதழ்	ஆங்கிலம் & சிங்களம்	36	X				21
	சுற்றாடல் கற்கையில் சான்றிதழ்	ஆங்கிலம்	15	X				-
	சீசீஎன்எஸ்	ஆங்கிலம்	51	X	-	-	-	13
சீபீசீஏ	ஆங்கிலம்	84	X	-	-	-	37	

	ம்							
குழல் விஞ்ஞானத்தில் முதுமானி /பி டிப்ளோமா	ஆங்கிலம்	-					X	விஞ்ஞான -05 பிடிப் - 04
மருத்துவ பூச்சியியல் மற்றும் பிரயோக ஓட்டுண்ணியலில் முதுமானி	ஆங்கிலம்	13					X	-
தத். முது/ தத். கலா	ஆங்கிலம்	08					X	கலா - தத்முது - 01
வயோதிகர்களுக்கான வீட்டு அடிப்படை பராமரிப்பு	ஆங்கிலம்	45	X					45
மொத்தம்		3224	09	03	04	03		578

6. வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விபரம்:

பொறியியல் தொழில் நுட்ப பீடம்

பீடம்	நிகழ்ச்சி	மொழி	உள்வாங்கல் 2013	அடிப்படை மற்றும் சான்றிதழ் மட்டங்கள்	டிப்ளோமா மட்டங்கள்	பட்ட மட்டங்கள்	பட்டப் பின்படிப்பு மட்டங்கள்	2012 பட்டம் பெற்றோர் எண்.
பொறியியல் தொழில் நுட்ப பீடம்				02				
மொத்தம்				02				

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

பீடம்	நிகழ்ச்சி	மொழி	உள்வாங்கல் 2013	அடிப்படை மற்றும் சான்றிதழ் மட்டங்கள்	டிப்ளோமா மட்டங்கள்	பட்ட மட்டங்கள்	பட்டப் பின்படிப்பு மட்டங்கள்	2012 பட்டம் பெற்றோர் எண்.
இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்				01				
மொத்தம்				01				

07. கல்வி மற்றும் கல்விசாரா அலுவலர்களின் விபரம்

அட்டவணை 2 - அலுவலர் நிலை அனுமதிக்கப்பட்ட பதவியணி,
நிரப்பியவை மற்றும் வெற்றிடம்

பதவியினர் வகுதி	அங்கீகரித்தவை		நிரப்பியவை		வெற்றிடம்	தற்காலிகம்
கல்விசார்	320	320	270+20	290	50	34
நூலகம் மற்றும் தொடர்பாடல்	10	10	9	9	1	-
கல்விசார் உதவி	188	188	135+20*	155	13	-
நிருவாகம்	59**+30	89	43**+21	64	25	2
ஏனைய தொழிலாளர்கள்	635	635	538	538	97	87
(தொழில் திறன் தொழில்திறனற்ற) மொத்தம்		1242		1056	186	110

59** - நிருவாக அலுவலர்கள் **43****-நிருவாக அலுவலர்கள்

* 20 - EA/ETAs வீரிவுரையாளர்களாக
பதவி உயர்த்தப்பட்டனர்

08.1 கல்விசார் / கல்வி உதவி அலுவலர்களின் விபரம் - 2013

பீடம்	விசேடத்துவம்	மொழி	உ. வே	சீரேஷ்ட பேராசிரியர்	இணைப் பேராசிரியர்	பேராசிரியர்	சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	நூலகர் சீ. உ. நூலகர் உ. நூலகர்	ஈஏ. ஈஏ	IT அலுவலர்	தற். போதனா.	தற். ஆராய்ச்சி உதவி.
பொது		ஆங்கிலம்/ சிங்களம்	1											
இயற்கை விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்		2	1	5	30	17	21			1	11	
	விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம் / சிங்களம்							4		4		40	
		தமிழ்				1	4		2				8	
கல்வி	கல்வி	சிங்களம்/ ஆங்கிலம்				1	4	2	4					
		தமிழ்/ ஆங்கிலம்				1	1		1					
		சிங்களம்					2		12				2	
		தமிழ்					1		5					
பிராந்திய	இயற்கை விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்					1						13	
கல்விச்	விவசாயம்	ஆங்கிலம்						1					5	
சேவைகள்	இயற்கை விஞ்ஞானம் வனவியல்	ஆங்கிலம்						1						
	கண்ணி விஞ்.	ஆங்கிலம்						3	1					
	தாவரவியல்	ஆங்கிலம்						1						
	பௌதீக விஞ்.	ஆங்கிலம்						1						
	பொறியியல்	ஆங்கிலம்						1			8		4	
	பொருளியல்	ஆங்கிலம்							1					
	சமூகவியல்	சிங்களம்							1				4	
	சிவில்	ஆங்கிலம்									1			
	த. தொ										1			

08.2 கல்விசாரா அலுவலர்களின் விபரம்

பீடம் / கிளை	அதி சீரேஷ்ட தரம்	இல.	சீரேஷ்ட அலுவலர்	இல.	கனிஷ்ட அலுவலர்	இல.	சீற்றாழியர்	இல.
பொது	பதிவாளர்	1	சுருக்கெழுத்தாளர்	4	சைக்கிள் ஓடல்	2	தொழிலாளர்	12
	சீரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்	4	எழுதுவினைஞர்	19	களஞ்சியாள்	1		
	உதவி பதிவாளர்	2	தட்டெழுத்தாளர்	1				
	சீரேஷ்ட ஆளனி செயலாளர் தலைமை நிருவாக அலுவலரின்	1	தொலைபேசி இயக்குனர்	5				
			தரவு பதிவு இயக்குனர்	2				
	புள்ளிவிபர அலுவலர்	1	கணினி பிரயோக உதவியாளர்	10				
	உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்	1	மேற்பார்வையாளர் (பராமரிப்பு)	1				
			கணக்காய்வு உதவியாளர்	1				
	நதி	பிரதி நதியாளர்	1	சுருக்கெழுத்தாளர்	1			தொழிலாளர்
சீரேஷ்ட உதவி நதியாளர்		1	சிறாப்பர்	2				
உதவி நதியாளர்		3	கணக்கெழுத்தாளர்	2				
			தரவு பதிவு இயக்குனர்	3				
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	5				
			எழுதுவினைஞர்	12				
களஞ்சியமும் வினியோகமும்	சீரேஷ்ட உதவி நதியாளர்	1	எழுதுவினைஞர்	4			தொழிலாளர்	3
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	1				
			தட்டெழுத்தாளர்	1				
			களஞ்சிய பொறுப்பாளர்	2				
பாதுகாப்பு	தலைமை பாதுகாப்பு அலுவலர்	1	பாதுகாப்பு பரிசோதகர்	3	பாதுகாப்பு காவலர்	14		
போக்குவரத்து					சாரதி	22		
கல்விப் பீடம்	உதவி பதிவாளர்	1	சுருக்கெழுத்தாளர்	2	அலுவலாக இயந்திர இயக்குனர்	1	தொழிலாளர்	4
			எழுதுவினைஞர்	2				
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	3				
			ஆரம்ப பாடசாலை உதவியாளர்.	6				

			பராமரிப்பு உதவியாளர்	2				
பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்	உதவி பதிவாளர்	1	சுருக்கெழுத்தாளர்	1	கைவினை உதவியாளர்	9	தொழிலாளர்	4
	இலத்திரனியல் பொறியியலாளர்	2	தட்டெழுத்தாளர்	2	ஆய்வுகூட உதவியாளர்	13		
	பயிற்சீ பொறியியலாளர்	1	எழுதுவினைஞர்	3	ஒட்டுனர்	1		
	தலைமை தொழில் நுட்ப அலுவலர்	1	கணினி பிரயோக உதவியாளர்	5	கருவி வினியோகத்தர்	2		
			தரவு பதிவு இயக்குனர்	5	மோட்டார் திருத்துனர்.	2		
			களஞ்சிய பொறுப்பாளர்	1	அலுவலக இயந்திர இயக்குனர்	1		
			தொழில்நுட்ப அலுவலர்	14	தட்டான்	1		
			வரையாளர்	3	பவுன்டரிமேன்	1		
					எந்திரவியலாளர்	1		
மாசவி. பீடம்	உதவி பதிவாளர்	1	தட்டெழுத்தாளர்	2	ரோனியோ எந்திர இயக்குனர்	1	தொழிலாளர்	5
			சுருக்கெழுத்தாளர்	1				
			எழுதுவினைஞர்	5				
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	2				
			தரவு பதிவு இயக்குனர்	6				
இய. விஞ். பீடம்	உதவி பதிவாளர்	1	எழுதுவினைஞர்	4	ஆய்வுகூட பணியாளர்	9	தொழிலாளர்	6
			தட்டெழுத்தாளர்	3	அலுவலக இயந்திர இயக்குனர்	1		
			தரவு பதிவு இயக்குனர்	4				
			சுருக்கெழுத்தாளர்	1				
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	4				
			வரையாளர்	1				
			தொழில்நுட்ப அலுவலர்	11				
பிராந்திய	சீரேஷ்ட உதவி பணிப்பாளர்	1	பாதுகாப்பு பரிசோதகர்	2	தச்சன்	1	தொழிலாளர்	27
கல்வி	உதவி பணிப்பாளர்	15	களஞ்சிய பொறுப்பாளர்	2	மேசன்	1	சுகாதார சேவை தொழிலாளர்	5
சேவைகள்	உதவி பதிவாளர்	1	கணினி பிரயோக உதவியாளர்	20	குழாய்திருத்துனர்	1		
			நூலக உதவியாளர்	5	மின்னியலாளர்	1		
			எழுதுவினைஞர்	21	கவல்பொறுப்பாளர்	3		
			தொழில்நுட்ப அலுவலர்	2	ஆய்வு கூட பணியாளர்	2		
			மேற்பார்வையாளர் (நிலவடிவமைப்பு)	1	பாதுகாப்பு காவலர்	4		

			சுருக்கெழுத்தாளர்	1				
			சிறாப்பர்	1				
பரீட்சை	சீரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்	1	எழுதுவினைஞர்	10	அலுவலக இயந்திர இயக்குனர்	1	தொழிலாளர்	2
			சுருக்கெழுத்தாளர்	1				
			தரவு பதிவு இயக்குனர்	2				
			தட்டெழுத்தாளர்	2				
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	1				
நூலகம்	சீரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்	1	நூலக உதவியாளர்	11	புத்தகம் கட்டுனர்	3	தொழிலாளர்	3
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	1	நூலக பணியாளர்	1		
கல்வி	இல்லுஸ்ட்ரேசனலிஸ்ட்	2	எழுதுவினைஞர்	1			தொழிலாளர்	2
தொழில்நுட்பம்	ஒலி, ஓளி	10	கணினி பிரயோக உதவியாளர்	1				
	தொழில்நுட்ப அலுவலர்		களஞ்சிய பொறுப்பாளர்	1				
	(உயர்தரம்)		தரவு பதிவு இயக்குனர்	1				
சுகாதார சேவைகள்			பொதுசுகாதார பரிசோதகர்	1	பணியாளர்	1		
			மருந்தகர்	1				
			தாதி	1				
மாணவ விவகாரம்	சீரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்	1	எழுதுவினைஞர்	4			தொழிலாளர்	1
			தரவு பதிவு இயக்குனர்	1				
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	3				
பராமரிப்பு	வேலை பொறியியலாளர் (சீவில்)11	1	களஞ்சிய பொறுப்பாளர்	1	தச்சன்	4	தொழிலாளர்	16
	நிலவடிவமைப்பாளர்	1	மேற்பார்வையாளர் (பராமரிப்பு)	1	மேசன்	3	சுகாதார சேவை தொழிலாளர்	2
			கணினி பிரயோக உதவியாளர்	1	தோட்டக்காரர்	1		
			வேலை கண்காணிப்பாளர்	2	மின்னியலாளர்	4		
			வரையாளர்	1	குழாய்திருத்துனர்	2		
			மேற்பார்வையாளர் (சீவில்இலகத்)	3				
			மேற்பார்வையாளர் (நிலவடிவமைப்பு)	1				
விடுதி							தொழிலாளர்	1

அச்சகம்	அச்சாளர்	1	எழுதுவினைஞர்	1	கனிஷ்ட பிலேட் செய்பவர்	1	தொழிலாளர்	11
	உதவி நிதியாளர்	1	களஞ்சிய பொறுப்பாளர்	1	கனிஷ்ட லீதோ எந்திர இயக்குனர்	1		
	உதவி அச்சாளர்	1	பைன்டிங் போமன்	2	புத்தகம் கட்டுனர் (அச்சு)	2		
			லீதோ எந்திர இயக்குனர்	5	அலுவலாக இயந்திர இயக்குனர்	1		
			லீதோ கலைஞர்	2	புத்தகம் கட்டுனர்	1		
			கனிஷ்ட லீதோ கலைஞர்	1	கீலோடின இயக்குனர்	1		
			செயற்படு கமரா இயக்குனர்	1	லீதோ எந்திர பணியாளர்	1		
			தட்டச்சு அமைப்பாளர்	1				
			அச்சக உதவியாளர்	1				
தரவு செயற்படுத்தல்	பணிப்பாளர்	1	தரவு பதிவு இயக்குனர்	2			தொழிலாளர்	1
	பிரதி தகவல்	1	எழுதுவினைஞர்	1				
	முறைமைகள் முகாமையாளர்		கணினி பிரயோக உதவியாளர்	2				
			கணினி நிரலாக்குனர்	1				
			கணினி இயக்குனர்	4				
			தொழில்நுட்ப அலுவலர்	3				
மொத்தம்		64		308		123		107

9. ஆராய்ச்சி, முனைப்புகள், வெளியீடுகள் ஆகியவற்றின் விபரம் :

கல்விப் பீடம்

விடயம்	பிரசுரிக்கப்பட்டது	வர்தகப்படுத்தியது	சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
a. ஆராய்ச்சி கருத்திட்டங்களின் எண்.	20	-	15
b. முனைப்புகளின் எண்.	-	-	-
c. சஞ்சிகைகளின் எண்.	01	-	-
d. புத்தகங்களின் எண்.	02	-	-
e. கட்டுரைகளின் எண்.	11	-	-
f. ஏனையவை	-	-	-
மொத்தம்	34	-	15

பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

விடயம்	பிரசுரிக்கப்பட்டது	வர்தகப்படுத்தியது	சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
a. ஆராய்ச்சி கருத்திட்டங்களின் எண்.	46		
b. முனைப்புகளின் எண்.	33		
c. சஞ்சிகைகளின் எண்.			
d. புத்தகங்களின் எண்.			
e. கட்டுரைகளின் எண்.			
f. ஏனையவை			
மொத்தம்			

மானுடவியல் மற்றும் சமூகவியலான பீடம்

விடயம்	பிரசுரிக்கப்பட்டது	வர்தகப்படுத்தியது	சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
a. ஆராய்ச்சி கருத்திட்டங்களின் எண்.	17	02	26
b. முனைப்புகளின் எண்.	01	-	-
c. சஞ்சிகைகளின் எண்.	06	-	-
d. புத்தகங்களின் எண்.	03	-	01
e. கட்டுரைகளின் எண்.	19	-	12
f. ஏனையவை	33	01	04
மொத்தம்	62	03	43

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

விடயம்	பிரசுரிக்கப்பட்டது	வர்தகப்படுத்தியது	சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
a. ஆராய்ச்சி கருத்திட்டங்களின் எண்.	16		39
b. முனைப்புகளின் எண்.			
c. சஞ்சிகைகளின் எண்.	12		
d. புத்தகங்களின் எண்.	01		
e. கட்டுரைகளின் எண்.			
f. ஏனையவை	04		27
மொத்தம்	33		66

10. நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கருத்தரங்குகள், பயிற்சிப்பட்டறைகளின் விபரம்

கல்விப் பீடம்

விடயம்	கலந்துகொண்டவை	நிறைவுசெய்தவை	சமர்ப்பித்தவை
a. பட்டப்பின்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்.	04	04	-
b. பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமாக்களின் எண்.	03	03	-
c. பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்.	04	04	-
d. டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் எண்.	-	Resource	-
e. சான்றிதழ் நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் எண்.	-	-	-
f. ஏனையவை	-	-	-
மொத்தம்	11	12	-

பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

விடயம்	கலந்துகொண்டவை	நிறைவுசெய்தவை	சமர்ப்பித்தவை
a. பட்டப்பின்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்.			
b. பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமாக்களின் எண்.			
c. பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்.			
d. டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் எண்.			
e. சான்றிதழ் நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் எண்.			
f. ஏனையவை			
மொத்தம்	31		

மானுடவியல் மற்றும் சமூகவியல்களின் பீடம்

விடயம்	கலந்துகொண்டவை	நிறைவுசெய்தவை	சமர்ப்பித்தவை
a. பட்டப்பின்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்.	02	04	-
b. பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமாக்களின் எண்.	-	-	-
c. பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்.	-	03	50
d. டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் எண்.	-	-	-
e. சான்றிதழ் நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் எண்.	01	05	-
f. ஏனையவை	68	02	52
மொத்தம்	71	14	102

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

விடயம்	கலந்துகொண்டவை	நிறைவுசெய்தவை	சமர்ப்பித்தவை
a. பட்டப்பின்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்.	01		
b. பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமாக்களின் எண்.			
c. பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளின் எண்.			
d. டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் எண்.			
e. சான்றிதழ் நிகழ்ச்சி திட்டங்களின் எண்.	02	02	
f. ஏனையவை	31	05	06
மொத்தம்	34	07	06

11. கிடைக்கப்பெற்ற விருதுகளின் விபரம்

கல்விப் பீடம்

விடயம்	விருதுகளின் எண்.	கல்வியாளர்களின் எண்.	மாணவர்களின் எண்.
a. உள்நூர் விருதுகள்	02	07	38
b. தேசிய விருதுகள்	-	-	-
c. சர்வதேச விருதுகள்	-	-	-
d. ஏனையவை	-	-	-
மொத்தம்	02	07	38

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

விடயம்	விருதுகளின் எண்.	கல்வியாளர்களின் எண்.	மாணவர்களின் எண்.
a. உள்நூர் விருதுகள்	01	01	
b. தேசிய விருதுகள்	06	04	
c. சர்வதேச விருதுகள்	01	01	
d. ஏனையவை			
மொத்தம்	08	06	

12.1 ஆரம்பிக்கப்பட்ட புதிய கற்கைகளின் விபரம்: (2011 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது)

கல்விப் பீடம்

பீடம்	கற்கைநெறி	மொழி	சான்றிதழ்	டிப்ளோமா	பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா	முதுமாளி	தக். முது	கலாநிதி
இ. மு. க. துறை	பல தர கற்பித்தலில் குறுங்கற்கை (2013 இல் ஆரம்பமானது)	சீ/த						
வி. தே. க. துறை	விசேட தேவைகள் கல்வியில் கல்வி இளமாளி	ஆ			பட்டம்			
மொத்தம்	02							

பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

பீடம்	கற்கைநெறி	மொழி	சான்றிதழ்	டிப்ளோமா	பட்டம்	பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா	முதுமாளி	தக். முது	கலாநிதி
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	சீவில் பொறியியல் துறை								
	CEX4238	ஆங்கிலம்		ஆம்	ஆம்				
	ஜவலி மற்றும் ஆடைத் தொழில்நுட்பத் துறை								
	TTI5148	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	TTI5154	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	TTJ4247	ஆங்கிலம்		ஆம்					
	TTX5251	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	TTX4255	ஆங்கிலம்		ஆம்					
TTI7153	ஆங்கிலம்				ஆம்				
TTY7692	ஆங்கிலம்				ஆம்				
மொத்தம்	08	01	--	03	04	02	--	--	--

மானுடவியல் மற்றும் சமூகவியலான பீடம்

பீடம்	கற்கைநெறி	மொழி	சான்றிதழ்	டிப்ளோமா	பட்டம்	பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா	முதுமான்	தத். முது	கலாநிதி
மாசவி	தத். முது, கலாநிதி தேருனர்களுக்கான ஆராய்ச்சிமுறை							✓	
	LL.M குற்றவியல் நிதி								
மொத்தம்									

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

பீடம்	கற்கைநெறி	மொழி	சான்றிதழ்	டிப்ளோமா	பட்டம்	பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா	முதுமான்	தத். முது	கலாநிதி
இயற்கை விஞ்ஞானம்	மருந்தாக்கவியலில் இளமான்	ஆங்கிலம்			X				
	மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானத்தில் இளமான்	ஆங்கிலம்			X				
	PYU3172	ஆங்கிலம்			X				
	BOU4113	ஆங்கிலம்			X				
	தாவர இளைய வளர்ப்பில் சான்றிதழ் கற்கை	ஆங்கிலம்	X						
	ZLU4286-Ornithology	ஆங்கிலம்			X				
	ZLU4180-பூச்சி, பூச்சி பரவுதல் கட்டுப்பாட்டின் முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்			X				
	ZLU3189-Paleobiology	ஆங்கிலம்			X				
மொத்தம்			01		07				

12.2 இணையத்தள நிகழ்ச்சிகளின் விபரம்

கல்விப் பீடம்

பீடம்	இணையத்தள பாடநெறி	மொழி	சான்றிதழ்	டிப்ளோமா	பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா	முதுமான்	தத். முது	கலாநிதி	மாணவர்களின் எண்.
இழுகுறை	ESP 2242 ESP 2204 ESE 4242	ஆ							

சீஆக துறை	ESP1230	ஆ		01					
விதேக துறை	ESP 2136	ஆ			PGD				
மொத்த ம்	04			01					

பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

பீடம்	இணையத்த ள பாடநெறி	மொழி	சான்றி தழ்	டிப்ளோமா	இளமாளி	பட்டப்பி ன்படிப்பு டிப்ளோ மா	முகுமா னி	தத். முகு	கலா நீதி
பொறியிய ல் தொழில்நு ட்பம்	சீவில் பொறியியல் துறை								
	CEX4231	ஆங்கிலம்		ஆம்	ஆம்				
	CEX4232	ஆங்கிலம்		ஆம்	ஆம்				
	CEX4235	ஆங்கிலம்		ஆம்	ஆம்				
	CEX4236	ஆங்கிலம்		ஆம்	ஆம்				
	CEX6332	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	CEX7107	ஆங்கிலம்					ஆம்		
	CEX7111	ஆங்கிலம்					ஆம்		
	மெகானியகல் பொறியியல் துறை								
	MEK3170	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	MEX3273	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	MEX5270	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	MEX5271	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	MEX5272	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	MEX6270	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	MEX6271	ஆங்கிலம்							
	MEX6272	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	MEX6334	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	MEK5201	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	MEM5336	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	<u>MEX3174</u>	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	<u>MEX3211</u>	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	<u>MEX3212</u>	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	<u>MEX3235</u>	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	<u>MEX3271</u>	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	<u>MEX4233</u>	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	<u>MEX4243</u>	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	<u>MEX4272</u>	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	<u>MEX5230</u>	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	<u>MEX5231</u>	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	<u>MEX5233</u>	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	<u>MEX6330</u>	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	<u>MEX6335</u>	ஆங்கிலம்				ஆம்			
	ஜவுலி மற்றும் ஆடைத் தொழில்நுட்பத் துறை								
	TTX4255	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	TTZ4241	ஆங்கிலம்			ஆம்				
TTI3243	ஆங்கிலம்			ஆம்					
TTM4239	ஆங்கிலம்			ஆம்					

	TTX6239	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	TTI5243	ஆங்கிலம்			ஆம்				
	TTI3235	ஆங்கிலம்		ஆம்					
	TTX4232	ஆங்கிலம்		ஆம்					
	TTX4233	ஆங்கிலம்		ஆம்					
மொத்தம்	40			11	07	02			

மானுடவியல் மற்றும் சமூகவியலான பீடம்

பீடம்	இணையத்தள பாடநெறி	மொழி	சான்றிதழ்	டிப்ளோமாமா	இளமான	பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமாரா	முதுமான்	தத். முது	கலாநிதி
மாசவி	LSD: LSD/206 (துணை)	ஆங்கிலம்							
	MSD: சகல கற்கைநெறிகள்: இணையத்தள துணை	ஆங்கிலம்					✓		
	துணை சர்வதேச சந்தைப்படுத்தல்	ஆங்கிலம்			✓				
	துணை புதிய துகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்			✓				
	துணை உபாய முழுகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்			✓				
	முடலில ஒரு பாடம் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டது	ஆங்கிலம்			✓				
	LWU 1411	ஆங்கிலம்			✓				
	LWU 2313	ஆங்கிலம்			✓				
	LWU 3311	ஆங்கிலம்			✓				
	LWU 3314	ஆங்கிலம்			✓				
	LWU 3315	ஆங்கிலம்			✓				
	LWU 4321	ஆங்கிலம்			✓				
மொத்தம்	12								

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

பீடம்	இணையத்தள பாடநெறி	மொழி	சான்றிதழ்	டிப்ளோமாமா	இளமான்	பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமாரா	முதுமான்	தத். முது	கலாநிதி
இயற்கை விஞ்ஞானம்	கற்றலும் கற்பித்தலும்	ஆங்கிலம்			X				
	தாதியியலில் ஆராய்ச்சி	ஆங்கிலம்			X				
	ஆரம்ப சுகாதார பராமரிப்பு 11	ஆங்கிலம்			X				
	சீரேஷ்ட கவனம் செலுத்தல்	ஆங்கிலம்			X				

	Medical Terminology communication & Ethics	ஆங்கிலம்			X				
	BOU2101	ஆங்கிலம்			X				
	BOU2103	ஆங்கிலம்			X				
	BOU2200	ஆங்கிலம்			X				
	BOU3102	ஆங்கிலம்			X				
	BOU3106	ஆங்கிலம்			X				
	BOU3209	ஆங்கிலம்			X				
	BOU3108	ஆங்கிலம்			X				
	PSD1301	ஆங்கிலம்		X					
	PSD1302	ஆங்கிலம்		X					
	PSD1303	ஆங்கிலம்		X					
	PSD1304	ஆங்கிலம்		X					
	CMU2122	ஆங்கிலம்			X				
	CMU3122	ஆங்கிலம்			X				
	CMU3134	ஆங்கிலம்			X				
	CMU3235	ஆங்கிலம்			X				
	LWU1161	ஆங்கிலம்			X				
	CMU2220	ஆங்கிலம்			X				
	CMU3130	ஆங்கிலம்			X				
	CMU1220	ஆங்கிலம்			X				
	CPU2242- Object Oriented Programming Using C++ & Java	ஆங்கிலம்			X				
	PUU2142 – Linear Algebra	ஆங்கிலம்			X				
	APU2144 – Applied Linear Algebra & Differential Equations	ஆங்கிலம்			X				
	APU3143 – Mathematical Methods	ஆங்கிலம்			X				
	APU2142 - Newtonian Mechanics I	ஆங்கிலம்			X				
	PUU2144 - Group Theory I	ஆங்கிலம்			X				
	Supplemental ZLU1280, ZLU1181, ZLU2181, ZLU2182, ZLU3182, ZLU3184 ZLU4180, ZLU4182	ஆங்கிலம்			X				
	Supplemental ZOP2101, ZOP2102	ஆங்கிலம்					X		
மொத்தம்				04	27		01		

13. மீண்டெழும் செலவுகளின் விபரம்:

விடயம்	2012 ரூபா	2013 ரூபா
அ. சம்பளங்கள்	696,823,441.79	839,747,068.09
ஆ. போக்குவரத்து	3,102,591.19	5,912,024.12
இ. வினியோகம்	35,223,961.86	48,758,963.33
ஈ. பராமரிப்பு	22,264,871.60	30,067,860.63
உ. ஒப்பந்த சேவைகள்	139,176,756.00	209,222,300.99
ஊ. ஏனையவை	79,281,529.82	143,906,811.37
மொத்தம்	975,873,152.26	1,277,615,028.53

14. முலதன செலவுகளின் விபரம்:

விடயம்	2012 ரூபா	2013 ரூபா
அ) தளபாடங்களும் அலுவலக உபகரணங்களும் தளபாடமும் கொள்வனவு	56,165,711.26	67,737,831.49
ஆ) இயந்திரங்களின் கொள்வனவு	3,474,718.53	5,055,599.20
இ) கட்டிடங்களும் கட்டமைப்புகளும் பெறுகைகள்	34,867,764.83	85,937,718.26
ஈ) ஏனையவை (நூலக புத்தகம், கடிதாரம், மோடார் வாகனம்)	14,900,353.55	14,615,211.85
மொத்தம்	109,408,547.97	173,346,360.80

15. கருத்திட்டங்களின் விபரம் (உள்நாட்டு, வெளிநாட்டு நிதிகள்):

பெயரும் விபரமும்	கடன் / மானியம்	நிதியடல் முகவர்	TEC ரூபா.	RFA ரூபா.	DF ரூபா.
MDGஇற்கான முனைப்பு அடைவதில் COL/ODL		-	93,402.67	-	144,714.74
COL/தர உத்தரவாத அபிவிருத்தி		-	-	183,287.75	183,287.75
COL/ஆராய்ச்சி படிப்புகள்		-	-	27,915.00	27,915.00
COL/விவசாய சமூகத்தில் பெண்களின் அதிகாரம்		1,427,500.00	-	11,355.00	497,572.00
COL/திறந்த கல்வி வளங்கள் பயிற்சிப்பட்டறை		1,697,532.00	-	-	1,072,158.74
COL/ஆசிரிய கற்பிப்போரின் திறன் கட்டியெழுப்பதல் கட்டம் 11		660,000.00	-	-	206,031.25
COL/த.தொ இல் விவசாய விரிவாக்க அலுவலர்களின் திறன் கட்டியெழுப்பதல்		1,506,000.00	-	-	450,839.04
COL/ஆசிரிய கற்பிப்போரின் திறன் கட்டியெழுப்பதல்		1,234,000.00	-	-	1,002,709.60
G.M.K.B. குணகேரத் - தேவிம		495,000.00	323,316.15	-	323,316.15
V.P.S. பெரேரா - தேவிம		720,000.00	262,217.00	-	262,217.00
H.L.D. வீரவேலா RG/2012/AG/04		1,462,500.00	-	-	-
N. எதிரிசிங்க -		1,400,000.00	-	-	-

தேவிம(RG/2011/EQ/18)					
N. வீரக்கொடி (RG/2012/AG/02)		1,000,032.00	-	-	-
S.வீரக்கோன் (RG/2011/BT/06)		2,286,492.00	-	593,950.66	593,950.66

* TEC - மொத்த கிரய மதிப்பீடு

* DF- உள்நாட்டு நிதி

16. கருத்திட்ட செலவின விபரங்கள் (உள்நாடு / வெளிநாடு நிதியளித்தது)

பெயர்	TEC ரூபா.	2012 இல் செலவு ரூபா	2013இல் செலவு ரூபா	31.12.2013 இல் உள்ளவாறா ன திரட்டிய செலவு	பெளதீக முன்னேற் ற %
MDGஇற்கான முனைப்பு அடைவதில் COL/ODL	மானியம்	பொதுநலவா ய கற்றல்	-	-	-
COL/தர நிருனய அபிவிருத்தி	மேலே	மேலே	-	-	-
COL/ஆராய்ச்சி படிப்புகள்	மேலே	மேலே	-	-	-
COL/விவசாய சமூகத்தில் மாதர்களின் அதிகாரம்	மேலே	மேலே	1,427,500.00	-	-
COL/திறந்த கல்வி வளங்கள் பயிற்சிப்பட்டறை	மேலே	மேலே	1,697,532.00	-	-
COL/ஆசிரிய கல்வியாளரின் திறன் கட்டியெழுப்பல் கட்டம் 11	மேலே	மேலே	660,000.00	-	-
COL/தொடர் இல் ஏற்றுமதி விவசாய விரிவாக்க உத்தியோகத்தர்களுக்கான திறன் கட்டியெழுப்பல்	மேலே	மேலே	1,506,000.00	-	-
COL/ ஆசிரிய கல்வியாளரின் திறன் கட்டியெழுப்பல்	மேலே	மேலே	1,234,000.00	-	-
G.M.K.B. குளஹேரத் - தேவிம	மேலே	தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்	495,000.00	-	-
V.P.S. பெரேரா - தேவிம	மேலே	மேலே	720,000.00	-	-
H.L.D. வீரஹேவா RG/2012/AG/04	மேலே	மேலே	1,462,500.00	-	-
N. எதிரிசிங்க - தேவிம (RG/2011/EQ/18)	மேலே	மேலே	1,400,000.00	-	-
N. வீரக்கொடி RG/2012/AG/02)	மேலே	மேலே	1,000,032.00	-	-
S. வீரக்கோன் (RG/2011/BT/06)	மேலே	மேலே	2,286,492.00	-	-

17. நிதி முன்னேற்றத்தின் விபரங்கள் (செலவு)

விடயம்	2013இற்கான ஏற்பாடு (ரூபா.)	2013 இல் செலவு (ரூபா.)	சேமிப்பு/மிகை (ரூபா.)
a. கருத்திட்டம் தவிர்த்த மீளெழுபவை	1,376,180,000.00	1,277,615,028.53	
b. கருத்திட்டம் தவிர்த்த முலதனம்	138,843,000.00	173,738,785.95	
c. கருத்திட்டம் - உள்நாட்டு நிதியிடல்	--	--	
d. கருத்திட்டம்- வெளிநாட்டு நிதியிடல்	--	--	
Total	1,515,023,000.00	1,451,353,814.48	

18. நிதி முன்னேற்றத்தின் விபரங்கள் (பொது வருமானம்)

Source of Revenue	2013 இற்கான ஏற்பாடு (ரூபா.)	2013 இல் சேகரிப்புகள் (ரூபா.)	குறை/மிகை (ரூபா.)
a. இளமானி கற்கைகள்	464,033,000.00	394,741,282.00	
b. பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைகள்			
c. ஆலோசனைகள்	--	--	
d. ஏனையவை		--	
மொத்தம்	464,033,000.00	517,847,463.00	

19. நிதிசார் செயலாற்றல் பகுப்பாய்வு- 2013

வருமான முலம்	சூத்திரம்	ஒரு மாணவனுக்கான செலவு ரூபா.
a. ஒரு மாணவனுக்கான மீளெழுப செலவு	RE/மாணவர்களின் எண்.	33,363.32
b. ஒரு மாணவனுக்கான மீளெழுப செலவு	RE/ மாணவர்களின் எண்.	4,105.06
மொத்தம்		37,468.38

20. 2013இல் பெறப்பட்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் : ரூபா. 26,000,000.00

உட்கட்டமைப்பு விபரங்கள்	செலவு ரூபா	பெளதீக முன்னேற்றம்
கொழும்பு பிராந்திய நிலைய கட்டிடம்	27,636,338.13	நிறைவடைந்தது
பரீட்சை கூடம் - 4	4,693,726.40	செயற்பாட்டில் உள்ளது
பரீட்சை கூடம்- 5	10,263,442.52	
பிரதான களஞ்சியம்	182,220.00	
புதிய விடுதி கட்டிடம்	1,400,000.00	
மொத்தம்	44,175,727.05	

21. இந்த அறிக்கையுடன் தொடர்புடைய விளைவுகள் /ஏனைய விபரங்கள்:



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } අජී/எச்/ஔயு/1/13
 எனது இல. }
 My No. }

ඔබේ අංකය }
 உமது இல. }
 Your No. }

දිනය } 2015 පෙப்‍රවාරි 25
 திகதி }
 Date }

உப வேந்தர்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதியின் அறிக்கை

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் 2013 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசார் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசோட்டக் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொழிப்புக்களையும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களையும் உள்ளடக்கிய 2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 107(5) ஆம் உப பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டது. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(2) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரமான விரிவான அறிக்கை பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு காலக்கிரமத்தில் வழங்கப்படும்.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந் நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளைத் தீர்மானித்தல் மற்றும் அமுல்படுத்துதல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000-1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்தில்கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிவு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.



1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் தரப்பட்டுள்ள விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியாக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் தரப்பட்டுள்ள விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் 2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத் துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) பாடநெறி கைவிடப்பட்டமையின் காரணமாக மீளச் செலுத்த வேண்டிய மாணவர் கட்டணத்திற்காக நிதிக்குழுவின் அங்கீகாரமின்றி பாடநெறிக் கட்டணங்களிலிருந்து 1 சதவீத ஒதுக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. 2013 ஆம் ஆண்டின் போது இவ்வாறு மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒதுக்கம் ரூபா 5,264,869 ஆக இருந்த போதிலும் மீளச் செலுத்தப்பட்ட பணம் ரூபா 186,182 ஆக இருந்தது. ஒதுக்கம் மேற்கொள்ளப்படும் போது எதிர்காலத்தில் கிடைக்க வேண்டிய பணத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒதுக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டமையின் காரணமாக மிகை ஒதுக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ஆ) நிலையான சொத்துக்களுக்கு பெறுமானத் தேய்விடும் கொள்கையாக சொத்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட திகதியை அடிப்படையாகக் கொண்டு பெறுமானத் தேய்வு மேற்கொள்ளப்படுகின்றமை கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், நிர்மாணங்கள் தொடர்பாக பயன்பாட்டிற்கு தகுதியான நிலைக்கு உள்ளாகிய நிதியை இனங்காண முடியாதிருந்தமை மற்றும் நூலக புத்தகங்களை கொள்வனவு செய்த திகதி இனங்காண முடியாதிருந்தமையினால் முழு வருடத்திற்கும் பெறுமானத் தேய்வு கணிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (இ) கணக்கீட்டுக் கொள்கைக்குரிய குறுகிய கால பாடநெறி வருமானம் மற்றும் ஏனைய வருமானம் தொடர்பாக செலவினத்துடன் ஒப்பிடும் போது வருமானம் இனங்காணப்படல் மதிப்பிடப்பட்ட மொத்த செலவினம் அறிக்கையிடப்பட்ட திகதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினத்தின் சதவீதத்துடன் ஒப்பிட்டு மொத்த வருமானத்தின் ஒரு சதவீதம் நிதிக்கூற்றுக்களில் வருமானமாக இனங்காண வேண்டிய போதிலும் பல்கலைக்கழகத்தின் குறுகிய கால பாடநெறிகள் மற்றும் ஏனைய வருமானங்களை இனங்காணுகையில் செலவினத்துடன் ஒப்பிட்டு வருமானம் இனங்காணப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) ஆண்டில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட சொத்துக்களிற்குரிய அலுவலக உபகரணங்களின் பெறுமானத் தேய்வு ரூபா 475,080 தொகை குறைவாகவும் தளபாட உபகரணங்களின் பெறுமானத்தேய்வு ரூபா 25,354 தொகை அதிகரித்தும் கணக்கு வைக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) நீண்ட கால பாடநெறி வருமானம், மாணவர் பாடநெறிக் கட்டண வருமானமாக செயற்பாட்டு வருமானத்தில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டிய போதிலும் 04 நீண்ட கால பாட நெறி வருமானம் ரூபா 6,048,642 மற்றும் செலவினம் ரூபா 6,048,642 தொகை குறுகிய கால பாடநெறி மற்றும் ஏனைய அடிப்படை வருமானத்தின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.



(இ) நிதிக்கூற்றுக்களில் ஆண்டிற்குரிய சகல வருமானமும் செலவினமும் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும் Sustainable energy Engineering MSc பாடநெறிக்குரிய வருமானம் ரூபா 2,433,393 தொகை மற்றும் செலவினம் ரூபா 2,374,650 தொகை என்பன முழுமையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் கைவிடப்பட்டு அதன் தேறிய விளைவுகளில் பெறப்பட்ட வருமானமாக நடைமுறைப் பொறுப்பின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஈ) வவுனியா மற்றும் கம்பஹா கல்வி நிலையத்தில் அமைந்துள்ள காணியின் அளவு அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டு மீள்கணிப்பீடு செய்தமையின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காணியின் பெறுமதி ரூபா 585,500 இனால் அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2013 திசெம்பர் 31 வரையும் சரிசெய்வதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) பல்கலைக்கழக மாணவர் கட்டணத்தை அறவிடும் போது ஒரு கல்வியாண்டிற்கு மாணவர் கட்டணம் 02 தவணைகளில் அறவிடப்பட்டிருந்ததுடன் முதலாவது தவணைப்பணம் செலுத்தியதன் பின்னர் அது வருமானமாக கருதப்பட வேண்டிய போதிலும் இரண்டாவது தவணைக்கான உறுதிச்சீட்டை அனுப்பும் சந்தர்ப்பத்தின் போதே வருமானக் கணக்கில் செலவு வைத்து அந்த அளவு பெறவேண்டிய வருமானமாகக் கருதுவது பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்கையாகும். மீளாய்வாண்டில் மாணவர் கட்டண வருமானம் ரூபா 609,989,377 ஆக இருந்ததுடன் அதில் ஆண்டின் இறுதியில் கிடைக்க வேண்டிய மாணவர் கட்டண அளவு ரூபா 219,502,265 தொகை அதாவது 36 சதவீதம் முன்னைய பல வருடங்களிற்கு முன்பிருந்து கிடைக்க வேண்டிய மாணவர் கட்டணமாகும். பாடநெறியைக் கைவிட்ட மாணவர்களிடமிருந்து அறவிட வேண்டிய மீதியும் இதில் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஆ) பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட இடர் கடன், வாகனக் கடன் மற்றும் பதவியணியினர் கடன் தொடர்பாக நிதிக்கூற்றுக்களுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பட்டோலையின் பிரகாரம் 2013 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் உள்ளவாறு அறவிடப்படாத கடன் மீதி ரூபா 760,408 ஆக இருந்ததுடன் அதில் 21 வருடங்கள் முதல் கொண்டுவரப்படுகின்ற கடன் மீதி ரூபா 33,907 தொகை



மற்றும் 5 வருடங்களிற்கு மேற்பட்ட கடன்மீதி ரூபா 522,518 ஆக இருந்தது. அவ்வாறே ரூபா 160,596 கூட்டுத்தொகையான 26 கடன் மீதிகள் அறவிட முடியாததாக இனங்காணப்பட்டிருந்தது.

2.2.4 கணக்காய்விற்கான சான்றுகள் இன்மை

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் சொத்துக்களை மீள் கணிப்பீடு செய்தல் தொடர்பாக 2013 ஆம் ஆண்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தின் இடைக்கால அறிக்கையின் பிரகாரம் காணியின் பெறுமதி ரூபா 102,729,215 தொகையினாலும் கட்டிடங்களின் பெறுமதி ரூபா 1,557,533,204 இனாலும் குறைக்கப்பட வேண்டியமை நிதிக்கூற்றுக் குறிப்புகளின் மூலம் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது. மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தினால் சொத்துக்களின் மீள் கணிப்பீட்டு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு பூரண அறிக்கை (2014 ஆகஸ்ட் 22 ஆந் திகதி) வரையிலும் சமர்ப்பிக்கப்படாதிருந்தமையினால் நிதிக்கூற்றுக்களில் காணப்படுகின்ற சொத்துக்கள், திரண்ட பெறுமானத் தேய்வு, மற்றும் மீள் கணிப்பீட்டு ஒதுக்கம் போன்ற மீதிகளின் சரியான தன்மை தொடர்பாக கணக்காய்வின் போது ஏற்றுக்கொள்ள முடியாதிருந்தது.
- (ஆ) தொலைக்கல்வியை நவீனமயப்படுத்தும் செயற்திட்டம் மூலம் கிடைத்த ரூபா 2,868,447,927 தொகையான சொத்துக்களிலிருந்து ரூபா 28,259,433 பெறுமதியான அலுவலகத்தை பகிர்ந்தளித்தல் மற்றும் மரத்தளபாடங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு சொந்தமாகக் காணப்படுகின்றமை உறுதிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே ரூபா 175,907,897 தொகையான தகவல் தொழில்நுட்ப உபகரணங்களின் (ICT Equipment) பெறுமதி குறிப்பிடப்படாது அளவுகள் மாத்திரம் காண்பிக்கப்பட்டு பட்டோலை மாத்திரம் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.



2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்கள் போன்றவற்றுடன் இணங்காமைச் சந்தர்ப்பங்கள் கீழே காண்பிக்கப்படுகின்றது.

சட்டங்கள், விதிகள்,
பிரமாணங்கள்
போன்றவற்றுடனான தொடர்பு

இணங்காமைகள்

(அ) கொள்வனவு வழிகாட்டிக்
கோவை - 2006

7.12.1 ஆம் பிரிவு

ஆராய்ச்சி உபகரணங்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக பதிவு செய்துள்ள 18 வழங்குனர்களிடமிருந்து மாத்திரம் கூறுவிலைகள் கோரப்பட்ட போதிலும் இரண்டு வழங்குனர்களிடமிருந்து மாத்திரம் கூறுவிலைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தன. இந்த இரண்டு நிறுவனங்களில் ஒவ்வொரு விடயத்திற்கும் உரியதாக தனித்தனியாக கூறுவிலை சமர்ப்பித்த நிறுவனத்திற்கு கட்டளை கையளிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த நிறுவனத்தில் சில விடயங்களில் கூறு விலை சமர்ப்பித்த மற்றைய நிறுவனம் அந்த விடயத்தை விட அதிகரித்த காரணத்தினால் ரூபா 279,118 தொகை அதிகமாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. மேலும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு அதிகரித்த விலையுடைய விடயங்களை அந்த நிறுவனத்திலேயே கொள்வனவு செய்வதற்கான காரணம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



(ஆ) பல்கலைக்கழக மற்றும்
உயர்கல்வி
நிறுவனத்திற்கான தாபன
விதிக்கோவை

XX அத்தியாயத்தின் 3.1 இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் பதவியணியினருக்கு 2013 ஆம் ஆண்டில் சம்பளம் மற்றும் படிகளாக ரூபா 486,147,743 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் பல்கலைக்கழக தாபன விதிக்கோவையின் பிரகாரம் வரவினைப் பதியும் பதிவேடு கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் படி, 2013 திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த வருடத்திற்கான நிறுவனத்தின் செயற்பாட்டு விளைவுகள் ரூபா 150,823,116 மிகையாக இருந்ததுடன் அதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டின் மிகை ரூபா 89,968,693 ஆனமையால் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 60,854,423 தொகையான முன்னேற்றத்தைக் காணக்கூடியதாக இருந்தது. முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மாணவர் கட்டண வருமானம் ரூபா 304,520,140 இனாலும் அரசாங்க மானியம் ரூபா 181,615,000 இனாலும் அதிகரித்தமை மற்றும் பெறுமானத் தேய்வு ரூபா 240,943,682 தொகை குறைவடைந்தமை இந்த நிதி விளைவின் சாதகமான முன்னேற்றத்திற்கு பிரதான காரணமாக இருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் 2011 முதல் 2016 வரையான காலப்பகுதிக்குரிய கூட்டிணைந்த திட்டம் மற்றும் 2013 ஆம் ஆண்டின் செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம் என்பவற்றின் பிரகாரம் பாடநெறி திருத்தங்கள் மற்றும் அச்சிடல் நடவடிக்கைகள்



காலப்பகுதியின் அடிப்படையில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் கல்விப் பீடம், பொறியியல் பீடம் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம் மற்றும் இலத்திரனியல் மற்றும் கணனி பொறியியல் அபிவிருத்திப் பிரிவு என்பவற்றில் மீளாய்வாண்டின் போது அதில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதேச அலுவலகங்களிலும் 20 கல்வி நிலையங்களிலும் உயர் கல்வி அமைச்சிற்குரிய தொலைக்கல்வி கணனி ஒருங்கிணைப்பு நிலையங்கள் (NODES Access centers) பேணப்படுவதுடன், அந்த நிலையத்திற்காக பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படுகின்ற காணி, கட்டிட வசதி, மின்சாரம், நீர், பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதார வசதிகளுக்காக 2013 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் உள்ளவாறு கிடைக்க வேண்டிய ரூபா 36,993,600 தொகை அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) பல்கலைக்கழக கல்வி மற்றும் கல்விசாரா பதவியணியினருக்கு வெளிநாட்டு புலமைப்பரிசில் வழங்கும் போது 38 உத்தியோகத்தர்களுடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட உடன்படிக்கைகளை மீறியமையின் காரணமாக அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 94,665,185 கூட்டுத்தொகையில் 13 உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அறவிட வேண்டிய ரூபா 10,673,950 தொகையை அறவிடுவதற்காக எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் திருப்திகரமான நிலையில் காணப்படவில்லை.
- (இ) பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசாரா பதவியணியினர் பல்கலைக்கழகத்தில் ஒவ்வொரு பிரிவுகளுக்கிடையே மாற்றீடுசெய்து ஊழியர்களின் தொழில் திறன்களை முன்னேற்றுதல் மற்றும் வினைத்திறனான சேவையைப் பெறுவதன் மூலம் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டை வலுப்பெறச் செய்வதற்காக பல்கலைக்கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை. மேற்கொள்ளப்பட்ட தெரிவுக் கணக்காய்வுப் பரிசோதனையின் படி, 14 உத்தியோகத்தர்கள் 10 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலமாகவும், 10 உத்தியோகத்தர்கள் 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலமாகவும் ஒரே பிரிவில் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தனர்.

4.3 செயற்பாட்டு வினைத்திறனின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) பல்கலைக்கழகத்தால் பயன்படுத்தப்படாத ரூபா 13,792,455 பெறுமதியான காணிகளின் உரித்தை சட்டரீதியாக கையேற்காது பல்கலைக்கழக காணியாக நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்குச் சொந்தமாக 28 வாகனங்கள் காணப்பட்டதுடன் 03 வாகனங்கள் மூன்று உத்தியோகத்தர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. எஞ்சிய 25 வாகனங்களில் 17 வாகனங்கள் 04 பீடங்களை உள்ளடக்கிய ஏனைய பிரிவுகளிற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. அந்த வாகனத்திற்காக எரிபொருள் எல்லை தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த எல்லையினை விஞ்சி எரிபொருள் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்த சந்தர்ப்பங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன.
- (இ) திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் 17 கல்வி நிலையங்களில் நடாத்தப்படுகின்ற அரசாங்கத்திற்குரிய காணிகளை பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையேற்பதற்கு முகாமைத்துவத்தால் போதியளவான வகையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படாதிருந்ததுடன் அந்தக் காணிகளை மதிப்பீடு செய்து கணக்குகளில் வெளிப்படுத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய சகல கொள்வனவுகளும் வழங்கல் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய போதிலும் மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 17,904,626 பெறுமதியான புத்தகங்கள் நூலகத்தினால் நேரடியாக மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.
- (உ) நிதிய முகாமைத்துவம் மற்றும் கட்டுப்பாடு என்பன நலிவான மட்டத்தில் காணப்படுவதுடன் ரூபா 43,921,008 கூட்டுப்பெறுமதியான 46 நிதியங்கள் ஆண்டின் போது விளைவற்றுக் காணப்பட்டது. இதில் ரூபா 4,362,386 பெறுமதியான 12 நிதியங்கள் 06 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலமாகவும், ரூபா 5,883,691 பெறுமதியான 08 நிதியங்கள் 05 வருடங்கள் தொடக்கம் 06 வருடங்கள் வரையும் ரூபா 33,674,331 பெறுமதியான 26 நிதியங்கள் 01 வருடம் முதல் 03 வருடங்கள் வரையான காலமாகவும் நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்காக நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.



5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம்

2013 இன் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் மூலம் அடைந்து கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட 295 செயற்பாடுகளில் 64 செயற்பாடுகள் அடைந்துகொள்ளப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. அவ்வாறே மேலும் பல்வேறு செயற்பாடுகளுக்குரிய செயலாற்றல் கணக்காய்விற்கு வழங்கிய செயலாற்றல் அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

5.2 உள்ளகக் கணக்காய்வு

2013 ஆம் ஆண்டிற்காக 07 விடயங்களின் கீழ் உள்ளகக் கணக்காய்வு திட்டமிடப்பட்டு அமுல்படுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அதற்கு மேலதிகமாக விசேட புலனாய்வு 03 விடயங்களின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. கணக்காய்வு உதவியாளர் பதவி 2012 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2013 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையிலும் ஆட்சேர்ப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

5.3 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

2013 ஆம் ஆண்டின் 13 வருமான மூலகங்களுக்காக மதிப்பிடப்பட்ட வருமானம் மற்றும் செலவினம், உள்ளபடியான வருமானம் மற்றும் செலவினங்களுடன் ஒப்பீடு செய்த போது 23 சதவீதம் முதல் 1029 சதவீதம் வரையிலான முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டதுடன் 03 செலவினத் தலைப்புக்களுக்காக மதிப்பீடு செய்யாமல் ரூபா 327,897 தொகை செலவிடப்பட்டமையினால் பல்கலைக்கழகத்தின் பாதீடு ஆக்கபூர்வமான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுச் சாதனமாக ஈடுபடுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.



6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளின் குறைபாடுகள் அவ்வப்போது பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தரின் கவனத்திற்குக் கொண்டு வரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

- (அ) நிதியக் கட்டுப்பாடு
- (ஆ) காசு மற்றும் வங்கி நடவடிக்கைகள்
- (இ) அச்சிடல் நடவடிக்கைகள்
- (ஈ) பதவியணியினர் கட்டுப்பாடு
- (உ) வாகனக் கட்டுப்பாடு
- (ஊ) களஞ்சியக் கட்டுப்பாடு

ஒப்பம்: டபிள்யூ.பீ.சீ.விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி (பதில்)

2015மார்ச் 23

கணக்காய்வாளர் நாயகம்
கணக்காய்வாளர் திணைக்களம்
இல:306/72, போல்துவ வீதி
பத்தரமுல்ல.

ஐயா,

2013 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான இல.தி.ப. யின் நிதிசார் கூற்றுக்கள் தொடர்பான 1978 ஆம் ஆண்டின் பல்கலைக்கழகங்கள் சட்ட இல. 16 பிரிவு108 (1) இன் நியதிகளுக்கிணங்க, கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை

மேற்குறித்த கணக்காய்வு அறிக்கை தொடர்பான எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் பின்வருமாறு:

2.2. நிதிசார் கூற்றுக்கள் பற்றிய கருத்துரைகள்

2.2.1. கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

- (அ) மாணவர் மீளளிப்பு கட்டணங்கள் தொடர்பாக உரிய ஆண்டுக்காக ஒதுக்கீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டபோது ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கிலே ஏற்பட்ட குறைபாடுகளைத் திருத்த ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- (ஆ) நிர்மானங்களைப் பயன்படுத்த சாத்தியமாக்கிய திகதி, நூலகப் புத்தகங்கள் தொடர்பாக நூல்களைக் கொள்வனவுசெய்த திகதி என்பனவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட தேய்மானக் கணக்கீட்டுக் குறைபாடு காரணமாக ஏற்பட்ட குறைபாடுகளைத் திருத்தி கணக்குகளை முறையாகப் பேண ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- (இ) உரிய ஆண்டின் குறுங்கால கற்கைநெறிகளின் வருமானம், செலவு என்பனவற்றை சரியாக இனங்காண ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.2 கணக்கியல் குறைபாடுகள்

- (அ) எதிர்காலத்தில் அத்தகைய குறைபாடுகளை தவிர்ந்துகொள்ளுமாறு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகள் அறிவுறுத்தப்பட்டனர்.
- (ஆ) சீஃஆர்சீ குழுக்களின் சிபாரிசுக்கிணங்க, மூதவையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்ட அடிப்படையில் இந்நான்கு கற்கைநெறிகளும் நடாத்தப்பட்டு வருகின்றன.
- (இ) 2014 ஆம் ஆண்டின் நிதியியல் கூற்றுக்களில் வருமானத்தையும் செலவினையும் கணிப்பிட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- (ஈ) வவுனியா கற்கை நிலையம் அமைந்துள்ள நிலத்தின் தற்போதைய பெறுமதி பற்றிய அறிக்கை மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்திடமிருந்து 2014.02.06ஆந் திகதி பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது; இத்தகவல்கள் 2014ஆம் ஆண்டின் நிதியியல் கூற்றுக்களின் குறிப்புக்களிலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. மேலும், கம்பஹா கற்கை நிலையம் அமைந்துள்ள காணியின் தற்போதைய பெறுமதி பற்றிய

மதிப்பீட்டு அறிக்கையை சமர்ப்பிக்குமாறு மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்திடம் கோரப்பட்டுள்ளது.

2.2.2. பெறக்கூடிய, செலுத்தக்கூடிய கணக்குகள்

(அ) பெறக்கூடிய மாணவர் கட்டண கணக்கு மீதியில் இனங்காணப்பட்ட குறைபாடுகளை சீர்செய்ய ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கிணங்க, 5 வருடங்களுக்கு மேலாக தங்கள் பதிவுகளைப் புதுப்பிக்காத மாணவர்களைப் பொறுத்தமட்டில் 2014ஆம் ஆண்டிலிருந்து வருடாந்தம் மாணவர் கட்டணக் கணக்கிலிருந்து பெறக்கூடிய மாணவர் கட்டணங்களின் பெறுமதியை பதிவழிப்புச் செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட நிலுவையான கடன்களை அறவிட சாத்தியமான ஒவ்வொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அறவிடமுடியாக கடன்களை நிதிசார் பதிவுகளிலிருந்து அகற்றுவதற்காக மூதவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுவருகின்றது.

2.2.3. கணக்காய்வுக்கான சான்றுப்பற்றாக்குறை

(அ) சொத்துக்களின் மதிப்பீடு தொடர்பான அனைத்துத் தகவல்களையும் 2013.12.31இற்குள் மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்திற்குக் கையளிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதுவரை, சுமார் 95% மதிப்பீட்டு அறிக்கைகள் பெறப்பட்டுள்ளதுடன் அனைத்து அறிக்கைகளும் பெறப்பட்ட பின்னர் சம்பந்தப்பட்ட சீராக்கங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

(ஆ) தளபாடப் பிரிவு, அலுவலகங்கள் ஆகியவற்றுடன் தொடர்பான தகவல்களை மீண்டும் சேகரித்து அதற்கிணங்க அவற்றை ஒப்பிட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். தகவல் தொழில்நுட்ப உபகரணம் தொடர்பாக அனைத்துப் பிரிவுகளும் அட்டவணை ஒன்றுடன் கையளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் மிகச் சரியான தகவல்கள் தற்பொழுது பெறப்பட்டுவருகின்றன. அதற்கிணங்க, மீண்டும் ஐசீரீ அட்டவணைகளைத் தயாரிப்பதன் மூலம் வித்தியாசத்தைக் குறைக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

2.3. சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள், முகாமைத்துவ தீர்மானங்களுடன் ஒவ்வாமை

**சட்டங்கள், விதிகள்
போன்றவற்றுக்கான
உசாத்துணை**

ஒவ்வாமை

(அ) பிரிவு 7.12.1

விஷேடமாக, ஆய்வுகூட உபகரணம் கொள்வனவு செய்யப்படும்போது, விலை மாத்திரமின்றி அவற்றின் தரம், ஆயுட்காலம், அவற்றின் பயன்பாடு என்பனவும்கூட கவனத்திற்கொள்ளப்படுகின்றன. அதற்கிணங்க, தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு அத்தியவசியமான மற்றும் பொருத்தமான உபகரணத்தை சிபாரிசுசெய்திருக்கின்றது.

(இ)பல்கலைக்கழகங்கள், உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபனக் கோவை

பிரிவு 3.1
அத்தியாயம் XX

முழு பல்கலைக்கழக முறைமையின் கல்விசார் அலுவலர்களினால் வருகையும் புறப்பாடும் குறிக்கப்படுவதில்லை. ஆகவே, இதனை எமது பல்கலைக்கழகத்தில் மாத்திரம் அமுல்படுத்தமுடியாது என்பதுடன் முழு பல்கலைக்கழக முறைமையிலும் மாற்றம் ஒன்று தேவைப்படுகின்றது. இது கடந்த கோப் கூட்டத்தில் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் உயர் கல்வி அமைச்சின் செயலாளர், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுத் தலைவர் ஆகியோர் இவ்விடயம் தொடர்பான முறைமை ஒன்றை விருத்திசெய்ய உடன்பட்டனர்.

எனினும், ஊழியர்கள் தொடர்பான கொடுப்பனவு சாராம்சம் ஒன்று அவர்களது சம்பளம் செலுத்தப்படுவதற்கு முன்னர் நுண்ணாய்வுக்காக ஒவ்வொரு பிரிவுக்கும் அனுப்பப்படுவதுடன் அந்தந்த பிரிவுத் தலைவர்களின் சிபாரிசுக்கிணங்கவும் உரிய மாதத்தின் போதுள்ள அவர்களின் பணி பற்றிய அத்தாட்சிப்படுத்தலுக்கிணங்கவும் மாத்திரம் சம்பளங்கள் செலுத்தப்படுகின்றன.

3. நிதியியல் மீளாய்வு

3.1 நிதியியல் முடிவுகள்

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றுகை

கூட்டுத்திட்டம் மற்றும் செயற்றிட்டம் ஆகியவற்றின் நியதிகளுக்கிணங்க, கற்கைநெறிகளை மீளாய்வுசெய்யுமாறு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளுக்கு அறிவிக்கப்பட்டது.

4.2 முகாமைத்துவ வினைத்திறனின்மைகள்

(அ)உயர் கல்வி அமைச்சினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேண்டுகூறுக்கிணங்க, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்துக்கான NODES அணுகுமுறை

நிலையத்தை கையேற்பதானது தற்போது இறுதிக் கட்டத்திலாகும். அதற்கிணங்க, சொத்துக்கள் கேயேற்கப்படுகின்றபோது சொத்துக்களின் பெறுமதிக்கெதிராக இந்நிலுவைப் பணம் முடிவுறுத்தப்பட முடியும்.

(ஆ) வெளிநாட்டுப் புலமைப்பரிசில்களைப் பெற்றுக்கொண்ட பின்னர் ஒப்பந்தங்களை மீறிய கல்விசார்/கல்விசாரா அலுவலர்களில் சிலருக்கெதிராக ஏற்கனவே சட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் முறிகளை மீறிய வேறு சில அலுவலர்கள் விடயத்தில் பணத்தை அறவிட சாத்தியமான ஒவ்வொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அறவிடக் கடினமாகவுள்ள நிலுவைகளையுடைய அலுவலர்கள் தொடர்பில் பாராளுமன்றத்திற்கும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கும் அறிவிக்க முன்னரே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) இது பிரச்சினைகளை உருவாக்கலாம்; அத்துடன் விஷேடமாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆளணி வரையறுக்கப்பட்டிருக்கும்போதும் நீண்ட காலத்திற்கு குறித்ததோர் பணிக்காகப் பயிற்றுவிக்கப்பட்ட ஊழியர்களுக்கான தேவை காணப்படுகின்ற சந்தர்ப்பத்திலும் கூட பல்கலைக்கழகத்தின் குறித்த ஊழியர்களை ஒரு பிரிவிலிருந்து மற்றொரு பிரிவுக்கு (உதாரணமாக, தொழில்நுட்ப அலுவலர்கள், ஆய்வுகூடங்களுக்காக விஷேடமாகப் பயிற்றுவிக்கப்பட்ட ஊழியர்கள், அச்சகம் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பிரிவு போன்றவற்றிலுள்ள குறித்த ஊழியர்கள்) மாற்றுவது நடைமுறைச் சிக்கலானதாகும்.

அவ்வாறே, எவ்வித இடரோ அல்லது தடங்கலோ இன்றி நிறுவனப் பணியினை முறையாகப் பேணுவதற்கான தேவையினைக் கருத்திற்கொண்டு உரிய சேவைகளுக்கான விஷேட தகுதியினைப் பெற்றுக்கொண்ட ஊழியர்களை சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுகளில் பணிக்கமர்த்தவேண்டிய தேவையிருந்தது. எனினும், ஒழுக்காற்றுக் காரணங்கள், சேவைத் தேவைப்பாடுகள், ஊழியர்களினது வேண்டுகோள் ஆகிய பல்வேறு சந்தர்ப்பங்களில் ஊழியர்கள் இடமாற்றப்பட்டுள்ளனர். இவ்வாறே, எவ்வித பிரச்சினையுமின்றி நிறுவனத்தின் பணியினை முறையாகப் பேணவும் ஊழியர்களின் திருப்தியைப் பேணும் அதேவேளை அவர்களின் சேவையினை வினைத்திறனுடன் பெற்றுக் கொள்ளவும் நிறுவனத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டை வலுப்படுத்தவும் கூட கவனம்செலுத்த சாத்தியமான ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

4.3. செயற்படு வினைத்திறனின்மைகள்

(அ) பல்கலைக்கழகத்தின் பிராந்திய நிலையங்கள், கற்கை நிலையங்கள் ஆகியவற்றின் கட்டிடம் அமைந்துள்ள காணிகளின் உரித்தினை சட்ட ரீதியாகக் கையேற்க ஒவ்வொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) பல்கலைக்கழகம் 28 வாகனங்களைக் கொண்டுள்ளது; அத்துடன் அவை ஒதுக்கப்பட்டுள்ள வழி பின்வருமாறு:

- | | | |
|----------------------|---|--|
| • 03 கார்கள் | - | ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன |
| • 01 கார் | - | நூலகம் |
| • 10 வேன்கள் | - | பீடங்கள்: 06, பரீட்சை: 01,
நிருவாகம்: 03 |
| • 03 ஜீப்புகள் | - | பிராந்திய கல்வி நிலையங்கள்: 01,
கல்விசார் தொழில்நுட்பம்: 01,
தகவல் தொழில்நுட்பம்: 01 |
| • 02 லொறிகள் | - | நிருவாகம், பராமரிப்பு |
| • 01 முச்சக்கர வண்டி | - | 01 நிருவாகம் |

- பேருந்துகள் - 02 நிருவாகம்
- மோட்டார் சைக்கிள்கள் - 04 பாதுகாப்பு / நிருவாகம்
- 02 இரட்டை கெப்ரக வாகனம்- நிருவாகம் / இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

இவ்வாகனங்களில் குறிப்பாக, வேன்களும் கெப்ரக வாகனங்களும் பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கை // பிராந்திய நிலையங்களுக்காக ஓடத் தேவைப்படுகின்றன. மேலும், இவ்வாகனங்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் மேற்கொள்ளப்பட்ட நாளாந்த பணிகளை எடுத்துச் செல்ல பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இவ்வாகனங்களில் பெரும்பாலானவை மிகவும் பழமையானவை; அத்துடன் அவைகளுக்கான எரிபொருள் தேவையும் மிக அதிகமாகும். ஆகையால், அவற்றின் மாதாந்த எரிபொருள் வரையறைகளும் பெரும்பாலான நேரங்களில் விஞ்சிக்காணப்படுகின்றன.

(இ) பல்கலைக்கழகத்தின் பிராந்திய நிலையங்கள், கற்கை நிலையங்கள் ஆகியவற்றின் கட்டிடம் அமைந்துள்ள காணிகளின் உரித்தினை சட்ட ரீதியாகக் கையேற்க ஒவ்வொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஈ) இந்நிதிகள் குறித்த தொழிற்பாடுகளுக்காக உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. இந்நிதிகள் தடைப்படுகின்றபோதும் அவற்றை செயற்பாடற்றதாகக் கருதமுடியாது. இந்நிதிகளின் தொழிற்பாடுகள் இன்னும் பூரணப்படுத்தப்படாமல் இருப்பதனாலும் தேவையேற்படுவதனாலும் தேவை ஏற்படுகின்றபோதும் இந்நிதிகளை ஆரம்பிக்கும் நோக்கத்தினையும் நிறைவேற்றவேண்டி இருப்பதனாலும் கூட கணக்கீட்டுப் பதிவுகளிலே இந்நிதிகளின் மீதிகளைப் பராமரிக்க வேண்டிய தேவையுள்ளது.

4.4. சச்சரவுத் தன்மையான விடயங்கள்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் சுற்றுநிருப இல. 438 இன் இரண்டாம் பிரிவினது நியதிகளுக்கிணங்கவும் 2013.06.28ஆந் திகதி நடைபெற்ற திறந்த பல்கலைக்கழகப் பேரவையின் தீர்மானத்திற்கேற்பவும் உரிய கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டன.

மேலும், ஓய்வு விடுமுறையில் இருந்துகொண்டு பணியாற்றிவரும் கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா அலுவலர்களைப் பொறுத்தவரையில் இக்கொடுப்பனவு கௌரவக் கொடையாக வழங்கப்படுகின்றது.

4.5. பயனற்ற, பயன்பாடு குறைந்த சொத்துக்கள்

சம்பந்தப்பட்ட குழுக் கூட்டத்தின் தீர்மானத்திற்கிணங்க, இரண்டு இயந்திரங்களை விற்பனைசெய்வதற்காக பொது புதினத்தாள் ஒன்றில் விளம்பரம் ஒன்று பிரசுரிக்கப்பட்டபோதிலும் இயந்திரங்களை வாங்க எவருமே முன்வராமையினால் 06 அரசு நிறுவனங்களிடமிருந்து அவற்றுக்குத் தேவைப்படுமானால் இவ்வியந்திரங்களைக் கையளிக்க விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அதற்கிணங்க, இரண்டு அரசு துறை நிறுவனங்கள் அச்சகத்திற்கு வருகைதந்து இயந்திரங்களைப் பார்வையிட்டனர். இலவசமாகவாவது இவ்விரு இயந்திரங்களையும் அவற்றுக்குக் கையளிக்க தங்களது விருப்பத்தினைத் தெரிவிக்குமாறு வேண்டி 2014.04.21 ஆந் திகதி கடிதங்கள் அவ்விரு நிறுவனங்களுக்கும் அனுப்பிவைக்கப்பட்டன. எனவே, அவற்றின் பதில்களைப் பொறுத்து தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

4.6. ஆளணி நிருவாகம்

பல்கலைக்கழக கல்விசாரா அலுவலர்களின் நிரந்தர ஆளணித் தொகுதி 537ஆகவும் 2013.12.31 இல் 99 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டபோதிலும் 2014 ஜனவரியிலும் அதற்குப் பின்னரும் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புக்கள் காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க வெற்றிடங்களை நிரப்புவது சாத்தியமாகியிருந்தது. அதற்கிணங்க, ஆளணித்தொகுதி 2014.06.30இல் 596ஆக அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதேபோன்று, 2013 டிசம்பர் மாதம் கல்விசார், கல்விசார் உதவியாளர் மற்றும் நிருவாக ஆளணித்தொகுதியில் 85 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டபோதிலும் 2014இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புக்கள் காரணமான குறிப்பிடத்தக்க எண்ணிக்கையிலான வெற்றிடங்களை நிரப்புவது சாத்தியமானதாகயிருந்தது.

எனினும், குறித்த பதவிகளின் ஆட்சேர்ப்புத் தகைமைகள், ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை ஆகியவற்றிலுள்ள பிரச்சினைகள் காரணமாக அத்தகைய பதவிகளுக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்வது சாத்தியப்படவில்லை.

உதாரணங்கள்: தொழில்நுட்ப தற்போதைய ஆட்சேர்ப்பு
உதவியாளர் பதவிகள்-09 } நடைமுறைக்கிணங்க
பூங்கா பணியாளர் பதவிகள்-01 } போதிய எண்ணிக்கையிலான
} தகுதியான விண்ணப்பதாரிகள்
} இல்லாமை

ஒலி, ஒளி தொழில்நுட்ப அலுவலர் } 2 புதினப் பத்திரிகை
} விளம்பரங்களினூடாக
} விண்ணப்பங்கள்
} கோரப்பட்டபோதிலும் இதுவரை
} தகுதியான விண்ணப்பதாரிகளை
} காண்பது சாத்தியப்படவில்லை

ஏனைய பதவிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்புக்கள் தேவைக்கேற்பவும் மற்றும் அத்தகைய ஆட்சேர்ப்புக்கான அங்கீகாரத்தைப் பெற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்டுவருகின்றன.

5. பொறுப்புடைமையும் நல்லாட்சியும்

5.1 செயற்றிட்டம்

செயற்றிட்டம் என்பது தொடர்ச்சியாக நாள்வரைப்படுத்தப்படும் ஓர் பணித் திட்டமாகும்; ஆகையால், நடப்பு ஆண்டில் அடைந்துகொள்ளப்படமுடியாத இலக்குகள் முன்னுரிமை அடிப்படையில் தொடர்ந்து வரும் ஆண்டில் பூரணப்படுத்தப்படுவதற்காக நாள்வரைப்படுத்தப்படுகின்றன. அதற்கிணங்க, 2013ஆம் ஆண்டு நிறைவேற்றப்படமுடியாத செயற்பாடுகளுக்கு 2014இல் முன்னுரிமை வழங்கப்படும்.

5.2 உள்ளகக் கணக்காய்வு

உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளராக நகல் அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட பதவி கணக்காய்வு உதவியாளர் என திருத்தப்பட வேண்டும். 2012இல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கணக்காய்வு உதவியாளர் பதவிக்காக உள்ளக விண்ணப்பக் கோரல் பூரணப்படுத்தப்பட்ட போதிலும் சம்பந்தப்பட்ட விண்ணப்பங்களின் தகைமைகள் தொடர்பில் எழுந்துள்ள பிரச்சினை காரணமாக எழுத்துமுல்

அறிவுறுத்தல்களை வேண்டி 2014.04.07ஆந் திகதியிடப்பட்ட கடிதம் ஒன்று பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டது. நினைவூட்டல் கடிதம் ஒன்றும் கூட ப.மா.ஆ.வுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டதுடன் ப.மா.ஆ.இருந்து அறிவுறுத்தல்களைப் பெற்ற பின்னர் நியமனக் கடிதம் ஏற்கனவே திருமதி பி.கே. எலகும்புரவுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டுள்ளது.

5.3. **வரவுசெலவுத்திட்டக் கட்டுப்பாடு**

2013ஆம் ஆண்டு கடமைகளைப் பொறுப்பேற்றமையானது 2012இல் நடாத்தத் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது; ஆனால், கல்விசார் அலுவலர்களின் வேலைநிறுத்த நடவடிக்கை காரணமாக சாத்தியப்படவில்லை அத்துடன் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2013ஆம் ஆண்டு குறிப்பிடத்தக்களவு வருமான அதிகரிப்பு மாணவர் கட்டணங்களிலிருந்தும் விண்ணப்ப விநியோகத்திலிருந்தும் கிடைக்கப்பெற்றது.

5.4. பரீட்சைகளை நடாத்துதலும் முடிவுகளை வெளியிடுதலும், நிதிகளை நிருவகித்தல், பண மற்றும் வங்கிக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள், நிலையான சொத்துப் பதிவினைப் பேணுதல், கல்விசார் அலுவலர்களின் வரவும் புறப்பாடும், வாகனங்களைக் கட்டுப்படுத்தல், களஞ்சியக் கட்டுப்பாடு போன்ற விடயங்கள் மீது விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் குறைபாடுகளை சரிசெய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தது.

தங்கள் உண்மையுள்ள,

கலாநிதி விஜித நாணயக்கார
உப வேந்தர்

பிரதிகள்:

1. செயலாளர், நெடுஞ்சாலைகள், உயர் கல்வி, முதலீட்டு மேம்பாட்டு அமைச்சு
2. செயலாளர், நிதி அமைச்சு
3. தலைவர், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2013
31.12.2013 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று

<u>குறிப்பு</u>	<u>31.12.2012</u> (ரூபா.) (மீளக்காட்டியது)	<u>31.12.2013</u> (ரூபா.)
சொத்துக்கள்		
நடைமுறைச் சொத்துக்கம்		
வங்கியில் காசு	1 89,104,090.66	106,962,049.41
கையில் காசு	87,773.10	55,850.90
பெறவேண்டியவைகள்	2 165,161,681.78	235,121,533.89
பொருளிருப்புகள்	3 139,205,368.45	142,545,373.36
முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவும்	4 12,096,444.00	11,179,110.10
கடன்களும் முற்கொடுப்பனவுகளும்	5 68,084,630.24	67,195,166.92
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்	473,739,988.23	563,059,084.58
நடைமுறை சொத்துக்கள் அல்லாதவை		
ஆதனம், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரணம்	6 8,637,555,021.25	8,214,420,749.05
மூலதன நடைபெறும் வேலைகள்	7 52,102,196.46	20,719,750.58
முதலீடுகள்	8 313,421,635.54	522,651,005.03
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள் அல்லாதவை	9,003,078,853.25	8,757,791,504.66
மொத்த சொத்துக்கள்	9,476,818,841.48	9,320,850,589.24
பொறுப்புக்கள்		
நடைமுறை பொறுப்புகள்		
செலுத்த வேண்டிய வைப்பீடு	9 34,484,821.49	38,314,013.18
செலுத்த வேண்டியவைகள்	10 11,091,837.40	16,521,972.83
வாடிக்கையாளரிடமிருந்து முற்பணம் - பல்கலைக்கழக அச்சகம்	1,774,769.11	2,203,342.68
முற்பணமாக குறுங்கற்கைளில் இருந்து வருமானம்	11 19,680,819.80	28,672,567.02
முற்பணமாக பெறப்பட்ட கல்விக் கட்டணம்	95,061,018.00	71,476,023.00
சேர்ந்த செலவினம்	12 63,631,421.56	68,573,058.61
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள்	225,724,687.36	225,760,977.32
நடைமுறை பொறுப்புகள் அல்லாதவை		

CERC நிதி		12,210,875.88	13,793,961.99
விசேட நிதிகள் (மீளகாட்டப்பட்டது)	13	153,803,480.27	175,062,846.04
பணிக் கொடைக்கான ஏற்பாடு	14	231,158,378.75	249,511,927.50
நடைமுறை பொறுப்புகள் அல்லாத மொத்தம்		397,172,734.90	438,368,735.53
மொத்த பொறுப்புகள்		622,897,422.26	664,129,712.85
தேறிய சொத்துக்கள்		8,853,921,419.22	8,656,720,876.39

தேறிய சொத்து / உரிமையாண்மை

செலவழித்த முலதன மானியம்	15	205,984,411.78	237,608,200.55
வெளி மானியத்திலிருந்து முலதன வெளிச்செல்லல் பங்களிப்பு	16	6,138,082.12	7,113,721.87
ததொ அபிவிருத்திக்கான பமாஆ வின் மானியம்		3,786,066.54	1,836,950.87
வெளிநாட்டு உதவி - ஊடக வீடு		12,937,500.00	0.00
நன்கொடைகள்	17	1,393,973,290.97	1,034,055,588.37
பொது ஓதக்கம்		24,795,834.72	169,800,181.64
மறுமதிப்பீட்டு மேலதிகம்		7,206,306,233.09	7,206,306,233.09
மொத்த தேறிய சொத்து / உரிமையாண்மை		8,853,921,419.22	8,656,720,876.39

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2013

31.12.2013 இல் நிறைவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதி விளைவுகளின் கூற்று

குறிப்பு	<u>31.12.2012</u> (ரூபா.) (மீளக்காட்டியது)	<u>31.12.2013</u> (ரூபா.)
வருமானம்		
மீண்டெழும் செலவினத்திற்கான அரசாங்க மானியம்	663,100,000.00	844,715,000.00
முதலீடுகளில் இருந்து வட்டி	18 26,478,613.40	32,479,879.70
கடன் மற்றும் முற்பணங்களிலிருந்தான வட்டி	2,589,330.38	2,703,143.25
பதிவுக் கட்டணங்கள்	7,573,083.00	10,656,040.00
மாணவர்கள் வருமானம்	19 305,469,236.52	609,989,376.61
பரீட்சைக் கட்டணங்கள்ஃ சான்றிதழ் கட்டணங்கள்	202,650.00	612,436.00
நூலக தண்டப்பணம்	335,978.75	419,146.25
விடுதிக் கட்டணங்கள்	591,725.00	937,910.00
குறைநிரப்புக் கட்டணங்கள்	6,073,300.00	4,608,032.00
பிணைமுறி மிறல்களிலிருந்தான வருமானம்	12,075,116.81	9,741,899.44
குறுகிய கால பாடநெறி மற்றும் ஏனைய வளங்களிலிருந்தான வருமானம்	20 32,223,108.69	29,302,555.16
பிரசுரங்களின் விற்பனை	1,361,600.00	1,969,400.00
விண்ணப்ப பத்திரங்களின் விற்பனை	12,411,434.21	30,835,521.90
வெளியீடுகளின் விற்பனை	0.00	375.00
வாகனங்களின் வாடகைக் கட்டணம்	150,521.78	447,035.23
ஆதனங்களிலிருந்தான குத்தகை	1,364,526.89	5,689,986.00
பழைய களஞ்சியங்களின் விற்பனை	33,975.84	0.00
நானாவித வருமானம்	21 8,827,335.61	4,750,466.84
நன்கொடை மற்றும் மூலதன செலவீட்டு கடன்கழிப்பு	659,250,947.31	392,534,362.62
மூலதன மானிய கடன்கழிப்பு- செலவிட்டது	41,582,449.34	42,526,211.23
மொத்த வருமானம்	1,781,694,933.53	2,024,918,777.23
செலவினம்		
பொது நிர்வாகம் மற்றும் உத்தியோகத்தர் சேவைகள்	184,887,565.30	220,422,169.97
பெறுமானத் தேய்வு	715,853,087.98	596,480,633.00
கல்விசார் சேவைகள்	657,548,286.91	898,491,968.46
கற்பித்தல் வளங்கள்	56,721,689.98	61,416,893.53
சுகாதார சேவைகள்	2,142,079.52	2,595,930.15
காணி மற்றும் கட்டிடங்களின் பராமரிப்பு	26,051,156.36	34,198,990.73
குணை நடவடிக்கைகள்	48,522,374.19	60,489,075.69
மொத்த செலவினம்	1,691,726,240.24	1,874,095,661.53
இக்காலத்துக்கான மேலதிகம் ஃ (குறை)	89,968,693.29	150,823,115.70
குறுங்கற்கை நிதிகளின் பகிர்ந்தளிப்பு	22 (9,112,984.67)	(5,818,768.78)
	80,855,708.62	145,004,346.92

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2013

31. திசம்பர் 2013 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிவிளைவுகளின் கூற்று

தன்மையின் அடிப்படையிலான செலவுகளின் வகைப்பாடு

	ரூபா . 2012 (மீளக்காட்டியது)	ரூபா . 2013
தொழிற்படு வருமானம்		
மீளெழும் மானியம்	663,100,000.00	844,715,000.00
அன்பளிப்புகளின் கடன்தீர்ந்தி	659,250,947.31	392,534,362.62
முலதன மானியத்தின் கடன்தீர்ந்தி	41,582,449.34	42,526,211.23
ஏனைய வருமானம்	385,538,428.19	715,949,707.22
ஏனைய நிதிகள்	23,110,124.02	23,483,786.38
மொத்த தொழிற்படு வருமானம்	1,772,581,948.86	2,019,209,067.45
தொழிற்படு செலவுகள்		
சம்பளம்	696,823,441.79	839,874,927.11
போக்குவரத்து	3,102,591.19	5,912,024.10
வினியோகமும் பாவித்தவைகளும்	35,223,961.86	48,758,963.33
பராமரிப்பு	22,264,871.60	30,067,860.63
ஒப்பந்த சேவைகள்	139,068,001.63	209,222,500.99
ஆராய்ச்சியும் அபிவிருத்தியும்	6,034,280.59	9,501,985.80
தேய்வும் கடன்கழித்தலும்	715,853,087.98	596,480,633.00
ஏனைய தொழிற்படு செலவுகள்	73,247,249.23	133,988,185.84
மொத்த தொழிற்படு செலவுகள்	1,691,617,485.87	1,873,807,080.80
தொழிற்படு செயற்பாடுகளில் இருந்தான மேலதிகம் / (குறை)	80,964,462.99	145,401,986.65
நதிக்கிரயம்	(108,754.37)	(397,639.73)
பொறி மற்றும் உபகரண விற்பனை முலம் நடட்டம்	-	
மொத்த தொழிற்படா வருமானம் (செலவு)	-	
ஏனைய சாதாரண விடயங்களுக்கு முன்னதான தேறிய மேலதிகம் / (குறை)	80,855,708.62	145,004,346.92
மேலதிக சாதாரண விடயங்கள்	-	
இக்காலப் பகுதிக்கான தேறிய மேலதிகம் / (குறை)	80,855,708.62	145,004,346.92

இலங்கை திறந்த பஸ்கலைக்கழகம்
2013 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

	<u>2012</u> (ரூபா) (Restated)	<u>2013</u> (ரூபா)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான காசுப்பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான மிகைகள் / (குறைகள்)	80,855,709	145,004,347
காசல்லாத அசைவுகள்		
பெறுமானத்தேய்வு	715,853,088	596,480,633
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	27,067,396	27,529,380
மூலதன மானியத்தின் கடன்தீர்ந்தி	(41,582,449)	(42,526,211)
அன்பளிப்புகளின் கடன்தீர்ந்தி	(659,250,948)	(392,534,363)
குத்தகை வட்டி	-	
சொத்துக்கள் கைதவிர்ப்பு மீதான இலாபம்	287,500	
தொழிற்படு மூலதன மாற்றங்களிற்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	23,230,296	333,953,786
பொருளிருப்புகளில் (அதிகரிப்பு)/குறைவுகள்	(44,637,596)	(3,340,005)
வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளில் (அதிகரிப்பு)	(85,455,725)	(68,153,054)
செலுத்த வேண்டியவைகளில் அதிகரிப்பு/ (குறைவுகள்)	139,960,001	36,290
செயற்பாட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல் முதலீட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான காசுப்பாய்ச்சல்	133,096,976	262,497,016
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கொள்வனவு	(131,935,561)	(123,258,238)
குறித்த நோக்கத்திற்காக பெறப்பட்ட நிதிகள்	(1,518,928)	22,842,452
முதலீடுகளில் அதிகரிப்பு	(72,413,666)	(209,229,369)
பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு	(16,524,320)	(9,175,831)
நிலையான சொத்து விற்பனை மீதான இலாபம்		
முதலீட்டு நடவடிக்கையிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(222,392,475)	(318,820,987)
நீதி நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசுப்பாய்ச்சல்		
மூலதன மானியங்கள்	59,150,000	74,150,000
நிதிக் குத்தகை பொறுப்புகளின் கொடுப்பனவு		
தொடர் அபிவிருத்தி நிதியத்திற்காக பெறப்பட்ட மானியம்		
நீதி நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	59,150,000	74,150,000
காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகளின் தேறிய அதிகரிப்பு / (பற்றாக்குறை)	(30,145,499)	17,826,030
ஆண்டு தொடக்கத்தில் காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகள்	119,337,369	89,191,870
ஆண்டு இறுதியில் காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவைகள்	89,191,870	107,017,900

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
2012.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று

(ரூபா.)

விபரம்	பொது ஒதுக்கம்	மூலதனம்			மீள்மதிப்பீட்டு மிகைகள்	மொத்தம்
		முதலீட்டு வட்டி	செலவழிக்காத மூலதன மானியம்	வெளிநாட்டு உதவிகளும் நன்கொடைகளும்		
2011 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	36,059,873.90)	195,993,974.96	(7,577,113.84)	2,043,717,447.07	7,206,306,233.09	9,402,380,667.38
ஆண்டின் போது செலவழிக்காத மூலதன மானியம்	-	51,572,886.16	(51,572,886.16)	-	-	-
ஆண்டின் போது பெறப்பட்ட நதிகள்	-	-	59,150,000.00	-	-	59,150,000.00
ஆண்டின் போது பெறப்பட்ட நன்கொடைகள்	-	-	-	32,368,439.87	-	32,368,439.87
திரட்டிய நன்கொடைகள்	-	-	-	(659,250,947.31)	-	(659,250,947.31)
திரட்டிய மூலதன மானியம்	-	41,582,449.34)	-	-	-	(41,582,449.34)
காலப்பகுதிக்கான மிகைகள்ஃ (பற்றாக்குறை)	80,855,708.62	-	-	-	-	80,855,708.62
பட்டப்பின்படிப்பு புலமை நிதிக்கான ஏற்பாடு	(20,000,000.00)	-	-	-	-	(20,000,000.00)
2012 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	24,795,834.72	205,984,411.78	-	1,416,834,939.63	7,206,306,233.09	8,853,921,419.22
ஆண்டின் போது செலவழிக்காத மூலதன மானியம்	-	74,150,000.00	(74,150,000.00)	-	-	-
ஆண்டின் போது பெறப்பட்ட நதிகள்	-	-	74,150,000.00	-	-	74,150,000.00
ஆண்டின் போது பெறப்பட்ட நன்கொடைகள்	-	-	-	18,705,684.10	-	18,705,684.10
திரட்டிய நன்கொடைகள்	-	-	-	392,534,362.62)	-	392,534,362.62)
திரட்டிய மூலதன மானியம்	-	(42,526,211.23)	-	-	-	(42,526,211.23)
காலப்பகுதிக்கான மிகைகள்ஃ (பற்றாக்குறை)	145,004,346.92	-	-	-	-	145,004,346.92
2013 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	69,800,181.64	237,608,200.55	-	1,043,006,261.11	7,206,306,233.09	8,656,720,876.39

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் நிதிக் கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புகள்

1. திரட்டிய தகவல்கள்

1.1 பொதுவானவை

இலங்கையில் நாடுமுழுவதும் உள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் ஒன்றுசேர்க்கப்பட்டு பதிவுசெய்யப்பட்ட ஆரம்ப செயற்பாட்டு அலுவலகம் நுகேகொடை நாவெலவில் அமைந்துள்ளது. கண்டி, அநுராதபுரம், மாத்தறை, யாழ்ப்பாணம் மற்றும் மட்டக்களப்பு ஆகிய இடங்களில் பிராந்திய நிலையங்கள் அமைந்துள்ளது. மேலும், 19 கல்வி நிலையங்கள் மற்றும் 06 கற்பித்தல் நிலையங்கள் நாடு பூராவும் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

1.2 சமர்ப்பிப்பதற்கான அதிகாரபூர்வமான திகதி

2013 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக் கூற்றுக்கள் 2014 பெப்ரவரி 25 இல் நிதிக் குழுவின் அங்கீகாரத்துடன் வழங்குவதற்காக அனுமதிக்கப்பட்டிருந்தன.

2. பொதுக் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

2.1 தயாரிப்பின் அடிப்படை

நிதிக் கூற்றுக்களானது 2008 இன் மீள் மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் நியாயமான பெறுமதியிலுள்ள நிலையான சொத்துக்களைத் தவிர்த்து வரலாற்று கிரய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது.

2.2 இணங்குதல் கூற்று

நிதிக் கூற்றுக்களானது இலங்கை பொதுத் துறை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கமையவும் (எஸ்எல்பிஎஸ்ஏஎஸ்) தயாரிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

2.3 ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

பல்கலைக்கழகத்தால் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மாற்றடையாது பிரயோகிக்கப்பட்டதுடன் முன்னைய ஆண்டுடன் முரண்பாடற்றிருந்தது. முன்னைய ஆண்டினுடைய தொகைகள் மற்றும் சொற்றொடர்கள் தற்போதைய ஆண்டு சர்ப்பிப்பதற்கு அவசியமாவென உறுதிப்படுத்துவதற்கு மீள ஒழுங்கமைக்கப்பட்டிருந்தது.

2.4 செயற்பாடு மற்றும் சமர்ப்பிப்பு நாணயம்

கொடுக்கல் வாங்கல் இடம்பெற்ற நேரத்தில் நிலவிய நாணயமாற்று வீதத்தில் நாணயங்கள் இடம்பெற்றுள்ள இலங்கை ரூபாவிற்கு சகல வெளிநாட்டு கொடுக்கல் வாங்கல்களும் மாற்றப்பட்டிருந்தது.

3. முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

மதிப்பீட்டின் பயன்பாடு மற்றும் விளக்கவுரைகள்

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பிரயோகம் பாதிப்பினை ஏற்படுத்துமா வென்ற விளக்கவுரைகள், மதிப்பீடுகள் மற்றும் கருதுகோள்கள் மற்றும் சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள், வருமானம் மற்றும் செலவினங்கள் என்பவற்றின் அறிக்கையிடப்பட்ட தொகைகள் என்பவற்றினை செய்வதற்கு முகாமைத்துவம் வேண்டுகின்ற பொதுத் துறை கணக்காய்வு நியமங்கள் (எஸ்எல்பிஎஸ்ஏஎஸ்), எஸ்எல்எவ்ஆர்எஸ் மற்றும் எல்கேஏஎஸ் என்பன உறுதிப்படுத்தி நிதிக் கூற்றுக்களின் தயாரிப்பை முகாமைத்துவம் வேண்டுகின்றது. விளக்கவுரைகள் மற்றும் பாதீடுகள் சில சந்தர்ப்பங்களில் நியாயமானதென நம்பிக்கை கொண்டு எதிபார்ப்புகளை உள்ளடக்கி வரலாற்று அனுபவங்கள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளன.

பாதீடுகள் மற்றும் குறித்துரைக்கப்படுகின்ற கருதுகோள்கள் தொடர்ந்து மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றது. குறித்த காலம் மற்றும் எதிர்காலத்தில் ஏதாவது பாதிக்கப்படுமென உணரும் மாத்திரத்தில் பாதீடுகள் திருத்தப்பட்டிருந்த காலத்தில் கணக்கீட்டு பாதீடுகளிற்கான மீளாய்வு தேவைப்பட்டது.

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளைப் பிரயோகிக்கையில் முக்கியமற்ற மற்றும் ஆபத்தான பயன்பாட்டுப் பகுதிகளின் சில பகுதிகள் பற்றிய தகவல்கள் நிதிக் கூற்றுக்களை இணைத்த கணக்குகளில் அதிகளவு முக்கியமற்ற தாக்கங்கள் பின்வரும் குறிப்புக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

4 முக்கியமான கணக்கீட்டுக்கொள்கைகள்

கீழே சுட்டிக்காட்டப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் முன்னைய ஆண்டுகளில் பயன்படுத்தப்பட்டவற்றுடன் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் ஒப்பிடப்படுகின்றன.

- 4.1 ஆங்கில பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவனத்திற்கு பயன்பாட்டு வசதிகள் வழங்கல் கிரயம் மற்றும் பொது வசதிகளை விரவாக்குதல் செலவினம் என்பவற்றில் ஆங்கில பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவனத்திடமிருந்து பெறவேண்டியதாக கணக்கு வைக்கப்பட்டிருந்தது.
- 4.2 கல்விசார் திணைக்களங்களால் நடாத்தப்பட்ட மற்றும் கையேற்கப்பட ஆலோசனை செயற்திட்டங்கள் மற்றும் பல வெளிவாரி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், பல்கலைக்கழக அச்சிட அச்சகம் மற்றும் ஆலோசனையாளர் மற்றும் வெளிநாட்டு வள நிலையத்தின் (சீஈஆர்சீ) கீழான தகவல் இல்லம் என்பவற்றின் வருமானம் CERC வழிகாட்டல் இற்கு அமைவாக உரிய அபிவிருத்தி நிதியத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது.
- 4.3 பிணைமுறிகள் மற்றும் உடன்படிக்கைகள் மீறியமை காரணமாக பெறவேண்டிய தொகை ரூபா 94,665,184.94 ஆகும்.
- 4.4 திறைசேரியிடமிருந்து பெறப்பட்ட மூலதன மானியம் செலவழிக்காத மூலதன மானியத்தின் கீழ் முதலாவது தடவை கணக்கிடப்பட்டிருந்ததுடன் செலவழித்த தொகைகள் பின்னர் செலவழித்த மூலதன மானிய கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது. (குறிப்பு- 15)

4.5 ஆதனம் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள்

i) சொத்துக்களின் பெறுமதியில்

சில சொத்துக்களின் பெறுமதியில் செய்யப்பட்ட திருத்தங்களின்படி முன்னைய ஆண்டு மீள்மதிப்பீட்டு மிகை சீராக்கப்பட்டிருந்தது.

ஆண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட சகல சொத்துக்களும் இடைநேர் செலவுகளுடனான கொள்வனவுக் கிரயத்தில் பதியப்பட்டுள்ளன. 2008/12/31 இற்கு முன்னர் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட சொத்துக்கள் மீள்மதிப்பிடப்பட்டு பதியப்பட்டுள்ளன.

ii) பல்வேறு செயற்திட்ட நிதிகளில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ஆதனம் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி வெளித்தரப்பினர் மானியத்திலிருந்து மூலதன வழிக்கு பங்களிப்புச் செய்வதற்கு செயற்திட்ட நிதியக் கணக்கிலிருந்து மாற்றப்பட்டிருந்தது. (குறிப்பு- 16)

iii) நன்கொடைகளாகப் பெறப்பட்ட ஆதனம் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள் மூலதனமாக்கப்பட்டு இ.க.நி 24 இன்படி தொடர்புபட்ட சொத்துக்களின் பயன்படுத்திய காலத்திற்கு மேலானவை வருமானமாக கருதப்பட்டிருந்தன. (குறிப்பு- 06)

iv) ஆதனம் பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள் என்பன திரட்டிய பெறுமானத்தேய்வு கழித்த கிரயத்தில் / மீள்மதிப்புப் பெறுமதியில் காட்டப்பட்டுள்ளன. பெறுமானத் தேய்வானது வருடம் ஒன்றிற்கு பின்வரும் வீதங்களில் 1995.10.05 ஆம் திகதிய 649 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுச் சுற்றறிக்கையின்படி நேர்கோட்டு முறையில் சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருந்தது.

கட்டிடங்கள்	05%
தளபாடங்கள்	10%
அலுவலக உபகரணங்கள்	20%
நூலகப் புத்தகங்கள்	20%
மோட்டார் வாகனங்கள்	20%
ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	20%
கடிகாரங்கள்	20%
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	20%

கொள்வனவு செய்த திகதியிலிருந்து பெறுமானத் தேய்வு சாட்டுதல் செய்யப்பட்டிருந்தது.

நிலையான சொத்துக்களின் மீள்பெறுமதியிடப்பட்ட பெறுமதியில் பெறுமானத்தேய்வு சாட்டுதல் செய்யப்பட்டுள்ளது. மீள்மதிப்பு நடைமுறை காரணமாக நிலையான சொத்துக்களின் பெறுமதி அதிகரித்ததன் விளைவால் நிலையான சொத்துக்களின் இந்த அதிகரித்த பெறுமதிக்கு சாட்டுதல் செய்யப்பட்ட பெறுமானத்தேய்வு இந்த கணக்குகளில் அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது.

நிலையான சொத்துக்களின் மீள்மதிப்பீட்டு நடைமுறை இலங்கை மதிப்பீட்டாளர் திணைக்களத்தால் செயற்படுத்தப்படுகின்றது. 2012 நவம்பர் 16 இல் இல் இருந்து 2013 ஆகஸ்ட் 13 வரையில் பிரதான வளாக கட்டிடம் மற்றும் கொழும்பு பிராந்திய நிலையக் கட்டிடங்கள் என்பவற்றிலுள்ள காணிகளின் மதிப்பீட்டிற்காக இடைக்கால அறிக்கையை அவர்கள் வழங்கியிருந்தனர். வழங்கப்பட்ட பெறுமதிகள் **இணைப்பு I** இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

4.6 மூலதன நடைபெறும் வேலைகள்

சொத்துக்களை முதலாவதாக பயன்படுத்தும் வேளையில் உரிய சொத்துக்கள் கணக்கிற்கு மூலதன நடைபெறும் வேலைகள் மாற்றப்பட்டுள்ளது.

4.7 பொருளிருப்புகள்

பொருளிருப்புகள் குறைந்த கிரயம் மற்றும் சந்தைப் பெறுமதி அடிப்படையில் மதிப்பிடப்படுகின்றதுடன் ஏதாவது இலாப விளைவுகள் இலாப நட்டக் கணக்கிற்கு கொண்டு செல்லப்படுகின்றது.

தற்போது அமைந்து இடத்தின் பொருளிருப்புகள் பட்ட கிரயத்தில் பொருளிருப்பு பதிவேட்டிற்கு கொண்டுவரப்படுகின்றதுடன் நிலைமைகளை பின்வரும் சூத்திரங்களை பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகின்றது.

- மூலப் பொருள் - முதல்வருதல் முதல் செல்லல் அடிப்படையில் கணிக்கப்படுகிறது (FIFO)
- முடிவுப் பொருட்கள்- நேர் பொருள் கிரயம், சேர் உழைப்புக் கிரயம் மற்றும் சாதாரண செயற்பாட்டு இயலளவில் நிலையான உற்பத்தி மேந்தலைகளின் ஒதுக்கீடு என்பவற்றில்

4.9 பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்

சேவையிலுள்ளோர் 01 ஆண்டினைப் பூர்த்திசெய்கையில் அவ்வாண்டிலிருந்து சகல ஊழியர்களிற்கும் ஓய்வுபெறும் போது செலுத்தவேண்டிய பணிக்கொடைக்காக கணக்குகளில் முழு ஏற்பாடும் செய்யப்பட்டிருந்தது. இந்த ஏற்பாடு வெளியில் முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.10 பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

4.10.1 சகல அறிந்த பொறுப்புக்களும் நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கையில் கணக்கிடப்பட்டிருந்தது.

4.10.2 நீதி மன்றம்/ தொழில்நீதிமன்ற நடுவர் தீர்ப்புக்காக நிலுவையிலுள்ள வழக்கு மீதான நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்கள் ஏற்பாடுசெய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.1.3. மாணவர் கட்டண மீளளிப்பிற்கான ஏற்பாடு சராசரியாக 2011 மாணவர் தொடர்புபட்ட 2012 மாணவர் மீளளிப்புக்கள் அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டது.

4.10.4 மாணவர் கட்டணங்களின் 2 % ஏற்பாடு மாணவர் உதவிப்பண நிதியத்திற்கு மாற்றப்பட்டதுடன் அறிகையிடுகின்ற காலத்திற்கான செலவினமாக கருதப்பட்டது.

4.11 வருமானம் மற்றும் செலவினம்

4.11.1 வருமான இனங்காணல்

அரசாங்க மானியம், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்தான மானியம், பாடநெறிக் கட்டணங்கள், உள்ளக வளங்களிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட வருமானம், முதலீட்டு வட்டி என்பவற்றினைக் கொண்டுள்ள வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டிருந்தது. அரசாங்க மானியம் பெறுவனவு அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டிருந்தது. மாணவர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட பாடநெறிக் கட்டணம் பதிவு செய்த நேரத்தில் வருமானமாக இனங்காணப்பட்டிருந்தது.

4.11.2 NODES இலிருந்து கிடைக்க வேண்டிய ரூபா 36,993,600.00 ஒரே அமைச்சர் இருப்பதனால் கணக்கிலிடப்படவில்லை மேலும் எதிர்காலத்திலும் இது கிடைப்பதற்கான சாத்தியம் இருக்கவில்லை. NODES இற்கான கொடுப்பனவும் கூட அட்டுறுவாக கணக்கிடப்படவில்லை.

4.11.3 செலவின அங்கீகாரம்

செலவினமானது செயற்திட்டங்கள்/ கருத்திட்டங்கள் மூலம் பகுனுப்பாய்வு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் பொதுவான வடிவ அறிக்கையிடல் முறைமை மூலம் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டல்களின் அடிப்படையில் வித்தியாசமான செலவினின் பிரகாரம் வகைப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

5. முன்னைய தவறுகளை நோக்கிச்சென்ற விளக்கவுரை

- 2009 இலிருந்து 2012 வரையிலான நூலக புத்தகங்களுக்கான தேய்மான ஒதுக்கத்தின் கீழ் காணப்பட்ட ரூபா 17,258,350.13 2012 கணக்கிற்கு எடுக்கப்பட்டிருந்தது.
- DEMP இலிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற சொத்துக்களுக்கான தேய்மான ஒதுக்கத்தின் கீழ் காணப்பட்ட பின்வருவன 2012 கணக்கிற்கு எடுக்கப்பட்டிருந்தது.

கட்டிடம்	-	16,629,444.11
பொறியும் இயந்திரமும்	-	125,294,302.60
தளபாடமும் பொருத்துதல்களும்		7,143,002.10
அலுவலக உபகரணங்கள்	-	126,136,386.40

- DEMP இலிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற ஆய்வுகூட உபகரணங்கள் ரூபா 60,001,456.60 இன் தேய்மான ஒதுக்கத்திற்கு மேலாக 2012 கணக்கிற்கு எடுக்கப்பட்டிருந்தது.

பெறுமானத்தேய்வு	தொகை (ரூபா)
2012 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான மிகைகள்	(59,180,829.04)
கூட்டு: முன்னைய தவறுகளை நோக்கிச்சென்ற விளக்கம்	
நிலைமாறும் நன்கொடை DEMP - பொறியும் இயந்திரமும்	117,066,338.20
அலுவலக உபகரணங்கள்	353,430,098.20
ஆய்வுகூட உபகரணங்களின் தேய்மானம் - DEMP	60,001,456.60
வெளியார் மானியத்தில் இருந்து வெளியான மூலதன நிலையமற்றம்	13,664,147.74
	484,981,211.70
கழி: நூலக புத்தகங்களிற்கான பெறுமானத்தேய்வு	17,258,350.13
நிலைமாறும் நன்கொடை DEMP – தளபாடம்	13,294,182.50
ஆய்வுகூட உபகரணம்	85,158,126.60
கட்டிடம்	13,211,708.64
DEMP சொத்துக்களின் தேய்வு – கட்டிடம்	16,629,444.11
பொறியும் இயந்திரமும்	125,294,302.60
தளபாடமும் பொருத்துதல்களும்	7,143,002.10
அலுவலக உபகரணங்கள்	126,136,386.40
2012 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான மீளமைக்கப்பட்ட மிகைகள்	80,855,708.62

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
முன்னைய 5 ஆண்டுகளிலுள்ள நிதி வெளிப்படுத்தல்கள்

விபரம்	2009	2010	2011	2012	2013
வருமானம்					
மீண்டெழும் செலவினத்திற்கு ான அரசாங்க மானியம்	505,000,000.00	525,000,000.00	628,386,000.00	663,100,000.00	844,715,000.00
புனரமைப்பு மற்றும் பராமரிப்பிற்கான அரசாங்க மானியம்	0.00	0.00	0.00	0.00	-
முதலீட்டு வட்டி	6,041,247.47	4,476,052.33	6,806,033.22	0.00	32,479,879.70
கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்க ளிலிருந்தன வட்டி	1,312,508.25	1,587,930.34	1,982,107.90	2,589,330.38	2,703,143.25
ஆதன வாடகை	2,204,622.50	884,388.39	2,459,263.58	1,364,526.89	5,689,986.00
பழைய களஞ்சிய விற்பனை	714,846.00	57,493.00	1,888,475.96	33,975.84	
வெளியீட்டு விற்பனை	1,636.00	4,684.00	0.00	-	375.00
நானாவிதபெ றுவனவுகள்	4,265,713.53	1,855,129.90	4,178,264.76	24,756,496.31	4,750,466.84
பதிவுக் கட்டணங்கள்	5,338,130.00	7,152,650.00	8,281,567.00	7,574,543.00	10,656,040.00
பாடநெறிக் கட்டணங்கள்	195,164,272.10	347,058,799.54	460,772,686.75	290,313,218.52	609,989,376.61
பரீட்சைக் கட்டணங்கள்	92,400.00	70,750.00	769,675.00	202,650.00	612,436.00
வெளியீடுகள் மற்றும் விண்ணப்பங் களின் விற்பனை	15,129,520.00	22,224,458.00	33,311,747.50	13,773,034.21	32,804,921.90
நூலகக் கட்டணங்கள்	469,007.50	446,430.00	487,238.75	335,978.75	419,146.25
வசதிகள் கட்டணம்	4,601,765.00	5,806,010.00	6,752,225.70	6,074,500.00	4,608,032.00
விடுதிக் கட்டணங்கள்	737,715.00	832,346.00	883,900.00	591,725.00	937,910.00
ஏனைய வளங்களிலி ருந்தான வருமானங் கள்	481,533.53	2,276,327.89	20,881,726.95	22,417,121.69	29,302,555.16
வாகன வாடகை	66,781.01	102,940.19	435,568.29	150,521.78	447,035.23
பிணைமுறி மீறலிலிருந்த ான வருமானம்	0.00	2,157,478.45	3,247,217.00	12,043,116.81	9,741,899.44
திரட்டிய நன்கொடை கள்	10,214,421.11	290,745,935.40	273,552,725.26	273,816,880.91	392,534,362.62
மூலதன மானியங்களின் நிலைமாற்றம் - செலவு	0.00	0.00	0.00	0.00	42,526,211.23

மொத்தம்	751,836,119.00	1,212,739,803.43	1,455,076,423.62	1,319,137,620.09	2,024,918,777.23
செலவினம்					
பொது நிர்வாகம் மற்றும் உத்தியோக த்தர் சேவைகள்	128,502,994.06	148,800,131.83	180,646,831.73	184,877,620.20	220,422,169.97
கட்டுக: பெறுமாத்தே ய்வு	<u>317,066,611.26</u>	<u>491,314,663.27</u>	<u>428,124,458.52</u>	<u>483,393,059.24</u>	596,480,633.00
	445,569,605.32	640,114,795.10	608,771,290.25	668,270,679.44	816,902,802.97
கல்விச் சேவைகள்	532,503,119.93	578,284,246.48	678,504,718.87	672,074,877.20	898,491,968.46
கற்பித்தல் வளங்கள்	51,508,424.95	49,325,304.22	56,935,876.88	56,721,689.98	61,416,893.53
சுகாதார சேவைகள்	2,070,088.18	2,175,256.87	2,655,884.16	2,142,079.52	2,595,930.15
காணி மற்றும் கட்டிடங்களி ன் பராமரிப்பு	20,422,440.40	22,813,081.38	28,488,948.90	26,051,156.36	34,198,990.73
இதர நடவடிக்கை கள்	35,531,694.31	50,172,555.16	57,049,096.68	48,522,374.19	60,489,075.69
மொத்தம்	1,087,605,373.09	1,342,885,239.21	1,432,405,815.74	1,473,782,856.69	1,874,095,661.53

ஆராய்ச்சி, புத்தாக்கம், வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள்

கல்விப் பீடம்

<p>கலாநிதி ஈ.டி.ஈ. எல். தனபால</p>	<p>‘உள்ளகக் கல்வியை நோக்கிய இலங்கையின் பயணம்’ நாடுகளுக்கிடையிலான கூட்டம், அஹ்மதாபாத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரை (2013 ஏப்ரல் 5-7)</p> <p>இலங்கையில் உள்ளகக் கல்விக்கான அரசு பாடசாலை ஆசிரியர்களின் தயார்நிலை மட்டம் (நடைபெற்றுவரும் ஆய்வு- குழுத் தலைவர்)</p>
<p>கலாநிதி கே.ஏ.சீ. அல்விஸ்</p>	<p>இலங்கையில் உள்ளகக் கல்வினை வினைத்திறனுடன் அமுல்படுத்துவதற்கான ஓர் ஆசிரியர் துணை மாதிரி, சார்க், கல்வி ஆராய்ச்சி இதழ் , வால்.09 (2012)</p> <p>3ஆவது IASSIDD ஆசிய- பசுபிக் பிராந்திய மாநாடு 2013, டோக்கியோ, ஜப்பான். புத்தி சாதாரியமற்ற மாணவர்களுக்கு ஆரம்ப வகுப்புகளிலே உள்ளகக் கல்வியைப் பிரயோகிப்பதற்காக ஆசிரியர்கள் பயன்படுத்திய போதனா உத்திகளின் வினைத்திறன். புத்திசாதாரியமற்ற ஆற்றல்கள் பற்றிய கொள்கை, செயன்முறை இதழில் வெளியான சாராம்சம் வால்.10 இல.02 ஜூன் 2013</p> <p>3ஆவது IASSIDD ஆசிய- பசுபிக் பிராந்திய மாநாடு 2013, டோக்கியோ, ஜப்பான். இலங்கையில் மாறுபடும் உள்ளகக் கல்வியின் நடைமுறை : அரசாங்கப் பாடசாலைகளில் ஆசிரியர்களின் கூற்றுக்கள் தொடர்பாக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை. புத்திசாதாரியமற்ற ஆற்றல்கள் பற்றிய கொள்கை, செயன்முறை இதழில் வெளியான சாராம்சம் வால்.10 இல.02 ஜூன் 2013</p> <p>இலங்கையில் உள்ளகக் கல்விக்கான அரசு பாடசாலை ஆசிரியர்களின் தயார்நிலை மட்டம் (நடைபெற்றுவரும் ஆய்வு - குழு உறுப்பினர்)</p> <p>"பிரதிபலிப்புக் கற்பித்தல் அணுகுமுறைகள்" (2013)இல.தி.ப. , கல்விப் பீடத்தின் "அதீக்ஷ" வெளியீடு</p>
<p>பி.ஜி.எச். அநுருத்திகா</p>	<p>உள்ளகக் கல்வியை நோக்கிய ஆசிரியர்களின் சபாவங்கள் பற்றியதோர் ஆய்வு, இலங்கை ரோயல் ஆசியக்கண்ட சங்கத்தில் 2013 மார்ச் 28 – 30 இல் நடைபெற்ற 3ஆவது வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு 2013. மாநாட்டு நடைமுறைக்குறிப்புக்களில் வெளியிடப்பட்ட சாராம்சம்.</p> <p>பாடசாலைகளில் மேலதிக பாடவிதான செயற்பாடுகளின் செயன்முறையைப் பரிசீலித்தல் பற்றியதோர் ஆய்வு, இலங்கை ரோயல் ஆசியக்கண்ட சங்கத்தில் 2013 மார்ச் 28 – 30 இல் நடைபெற்ற 3ஆவது வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு 2013. மாநாட்டு நடைமுறைக்குறிப்புக்களில் வெளியிடப்பட்ட சாராம்சம்.</p> <p>உறுபாடான காட்சியுடன் மாணவர்களுக்குக் கற்பிக்க முறையான கல்வி ஆசிரியர்கள் பயன்படுத்திய தங்குமிட உத்திகள் பற்றியதோர் ஆய்வு , 2013 நவம்பர் 27, 28 இல் நடைபெற்ற வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு , இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்</p> <p>கற்பித்தல் - கற்றல் செயன்முறையிலே உறுபாடான</p>

	<p>காட்சியுடன் பங்குபற்றிய மாணவர்கள் பற்றியதோர் ஆய்வு, 2013 ஆம் ஆண்டு சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற சர்வதேச கருத்தரங்கு</p> <p>இலங்கையில் உள்ளகக் கல்விக்கான அரசு பாடசாலை ஆசிரியர்களின் தயார்நிலை மட்டம் (நடைபெற்றுவரும் ஆய்வு - குழு உறுப்பினர்)</p> <p>"வினைத்திறனான வினவுதலை நோக்கி" (2013) "அதீக்ஷ" வெளியீடு, கல்விப் பீடம், இல. தி. ப.</p>
<p>திரு. கேதீஸ்வரன்</p>	<p>'தமிழ் வாசிப்புத் திறனில் ஆரம்ப மாணவர்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்கள்' தவதிரு தனிநாயகம் AdikaPsரூபகார்த்த ஆராய்ச்சி மாநாடு-2013, யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம்-2013</p> <p>வெளியீடு: 'உளவியல் கோட்பாடுகளும் ஆசிரியர்களும்' ISBN: 978-955-54017-1-5, 2013</p> <p>"புலனறிவு விருத்திபற்றிய பியாஜெற்றின் கோட்பாடு - அகவிழி , கல்வி மற்றும் கற்பித்தலுக்கான இலங்கை தமிழ் இதழ்</p> <p>"விவேக தேவையுடைய மாணவர்களை சமூகமயமாக்கலில் ஏற்படும் சவால்கள்" அகவிழி , கல்வி மற்றும் கற்பித்தலுக்கான இலங்கை தமிழ் இதழ்</p>

பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

நடைபெற்று வரும் ஆராய்ச்சி விபரங்கள்

ஆசிரியரின் பெயர்	ஆராய்ச்சித் தலைப்பு
விவசாய, பெருந்தோட்டப் பொறியியல் துறை	
கலாநிதி எஸ். திரிகாவல	<p>புத்தாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட அறுவடைக்கு முன்னரான தெழில்நுட்பங்களினூடாக உணவுப் பாதுகாப்பு -தே.வி.ம. மானியம்</p> <p>இலங்கையின் வறுமையினால் பாதிக்கப்படும் பிரதேசங்களுக்கான வீட்டு உணவுப் பாதுகாப்பு மாதிரிகளை விருத்திசெய்தல் - தே.வி.ம. மானியம்</p>
பேராசிரியர் சீ.எஸ். த சில்வா, கலாநிதி எச்.கே.எஸ்.கே. குணசேகர	காலநிலை மாற்றம் காரணமாக இலங்கையின் உலர் வலய மரக்கறிச் செய்கை மீது வெப்பநிலை, நீர்த் தகைப்பு ஏற்படுத்தும் தாக்கம் (ஆய்வுக் கட்டுரை பாதுகாப்புக் கட்டம்)
கலாநிதி என்.எஸ். வீரக்கொடி	<p>உயிரியல் மென்தோல் உருவாக்கம், கிராம் - சார்பு பக்டீரியா மீது இலங்கையில் வளர்க்கப்படும் கலங்கல் (அல்பினியா கலங்கா) ஏற்படுத்தும் தாக்கமும் பாதுகாப்பான பயன்பாட்டிற்காக சாத்தியமான நச்சுத்தன்மையை உறுதிப்படுத்தலும் ஆர்.ஜி./ 2012/ ஏ.ஜி./ 02</p> <p>உணவில் தோன்றும் பக்டீரியாவின் கலப்புத் தொற்றினைக் குறைக்கவும் உப்பீடு செய்யப்பட்ட கோழி இறைச்சியை சமைப்பதற்கான தயார்நிலை ஆயுட்காலத்தை நீடிக்கவும் தெரிவுசெய்யப்பட்ட வாசனை, முலிகை, மருத்துவத் தாவரங்களிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட சாறுகளைப் பிரயோகித்தல். என். ஆர்.சீ. -12- 054</p>
கலாநிதி ஏ.ஜி.பி. அறுக்கொட	<p>நகர விவசாயத்தின் மீது ஏற்படுத்தப்படும் மிகச் சிறந்த நீர் உறிஞ்சும் மீச்சேர்மத்தின் தாக்கங்களை மதிப்பிடுதல்.</p> <p>இலங்கையின் வீட்டுத் தோட்டங்களில் வளரும் சிறிய அளவில் உற்பத்திசெய்யும் கறிமளகாய் இனங்களுக்கு (உ+ம்: வெள்ளைக் கொச்சி, நை மிரிஸ்) மத்தியிலுள்ள தழை மரபணுத் தொடர்புகளை ஆராய்தலும் மீளகாய் இலைச் சுருள் சிக்கலுக்கான எதிர்ப்புத் தன்மையை மதிப்பிடுதலும்</p>
குடிசார் பொறியியல் துறை	
பேராசிரியர் ஈ. எம். பல்லேவத்த	வலுவிறந்த தரை நிலைமைகளுக்கான குறைந்த செலவுடைய கட்டமைப்புக்களை வடிவமைத்தல், நிர்மான மற்றும் உற்பத்திக் கழிவுகளை மாற்று நிர்மானப் பொருட்களாகப் பயன்படுத்தல்
பேராசிரியர் கே. எஸ். வீரசேகர	தற்போதைய சுங்கச்சாவடி வினைத்திறன் மீதான எதிர்காலத் தாக்கம், தெற்கு அதிவேக நெடுஞ்சாலையின் கொள்ளளவு மீதான அவற்றின் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வு ராஜகிரிய சந்தியில் போக்குவரத்து நெரிசலை இலகுபடுத்தும் பொருட்டு மேம்பாலம் ஒன்றையும் சாய்வுதளங்களையும் வடிவமைத்தல் யாழ்ப்பாண நகரத்தில் துவிச்சக்கர தரிப்பிடங்களையும் துவிச்சக்கர ஒழுங்கையையும் வழங்குதல் கொட்டாவ நகரத்திலே வாகன- பாதுகாப்பு நகர்வினை

	இலகுபடுத்தும் பொருட்டு போக்குவரத்து முகாமைத்துவ திட்டம் ஒன்றை விருத்திசெய்தல்
திரு. எல். எஸ். எஸ். விஜேவர்தன	ராஜகிரிய சந்தியில் போக்குவரத்து நெரிசலை இலகுபடுத்தும் பொருட்டு மேம்பாலம் ஒன்றையும் சாய்வு தளங்களையும் வடிவமைத்தல்
மின்சார, கணினிப் பொறியியல் துறை	
அஜித் பி. மதுரப்பெரும	அங்கவீன, பிரதிகூல மாணவர்களின் தொழில்நுட்பத்தினூடான வாசிப்புத் திறன்களை மேம்படுத்தல்
நதீறா மெதின்	அங்கவீன, பிரதிகூல மாணவர்களின் தொழில்நுட்பத்தினூடான வாசிப்புத் திறன்களை மேம்படுத்தல்
கலாநிதி எல். எஸ். கே. உடுகம	கணினி கட்டுக்கோப்பு வடிவமைப்பைக் கற்பிப்பதற்கான கல்விச் சாதனம் ஒன்றை விருத்திசெய்தலும் மின்னியல் மற்றும் கணினிப் பொறியியல் மாணவர்களுக்காக தூர ஆய்வுகூடம் ஒன்றை அமுல்படுத்துதலும்
டி. என். பாலசூரிய	பல்வழி வயரிலி இடைமாற்று முறைமைக்கான இணைந்த அலைவரிசை பி. என். சி
கணித, பொறியியல் தத்துவத் துறை	
ஜே. ஏ. டி. எப். எம் ஜயதிலக விரிவுரையாளர்	பெளத்த தத்துவத்தின் பார்வையிலே கான், பெயார் பெண்ட், ரோத்தி ஆகிய தத்துவவியலாளர்களின் அறிவாதார முறையியல்களின் இடைத்தொடர்பினது வரையறைகள்
திரு. சி. பி. எஸ். பதிரன் விரிவுரையாளர் (நன்னடத்தைக் காலம்)	எழுமாறான சக்தி மாதிரியினூடாக மாதிரி ரீ-கல இயக்கத்திற்கான கணித மற்றும் கணினி ரீதியான அணுகுமுறை
திரு. ஜி. நந்தசேன	கணித அளவையியல், தத்துவம், பொறியியல்
இயந்திரப் பொறியியல் துறை	
திரு. டபிள்யூ. ஆர். த மெல், சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	4- WD இற்கான விவேகக் கட்டுப்பாட்டாளர் (நான்கு சக்கர இயக்க மின்சார உலாவி, தத்துவ முதுமானி மேற்பார்வையாளர் இலங்கைக்கான காற்று-சூரிய கலப்பு மின் உற்பத்தி முறைமையை வடிவமைத்தல். விஞ்ஞான முதுமானிக் கருத்திட்ட மேற்பார்வையாளர்
கலாநிதி எச். டி. குணதிலக்க, சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	நேரடி இணையத்தள கற்கைநெறிகளிலான மாணவர் செயலாற்றுகையை மதிப்பிடுதல்
கலாநிதி என். எஸ். சேனநாயக்க, சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	இலங்கையில் சிறிய அளவிலான நீர் மின் நிலையத்திலிருந்து பெறப்படும் சக்தியை அதிகரித்தல் எதிர்கால சக்தித் தேவை, வளி விசையாழி செயலாற்றுகை மீதான குளிசூட்டும் மின் செறிவுக் காற்றின் தாக்கம், உறிஞ்சும் உறைகுளிசூட்டலைப் பயன்படுத்தும் சாத்தியம் என்பனவற்றை எதிர்வுகூற களணிதிஸ்ஸ மின் நிலையத்திலே உல்லாசப் பயணத் துறை பயன்படுத்தும் சக்தியை மாதிரிப்படுத்தல்
திருவதி. ரீ. எஸ். எஸ். ஜட்டுனாரச்சி, சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	இலங்கை ஹோட்டல் துறையில் காபனீரொட்டைஸ் வெளியேற்றத்தையும் எதிர்கால விபரக் குறிப்பேட்டையும் பகுப்பாய்வுசெய்தல்
திருவதி. ரீ. எம். டி. என். மெதகெதர, சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	டயர் உற்பத்தியில் சூடேற்றும் செயன்முறைக்காக உயிரியல் திணிவினை அறிமுகப்படுத்துவதனால் ஏற்படும் தாக்கத்தைப் பகுப்பாய்வு செய்தல் சக்தி எரிப்பு இயந்திரத்திற்கு சிறிய அளவிலான கழிவுகளை அறிமுகப்படுத்தல்
கலாநிதி கே. ஈ. டி. சுமனசீறி, சீரேஷ்ட	கரத்தினால் இயக்கப்படும் மரவள்ளி ஆலை.

<p>விரிவுரையாளர் தரம் I</p>	<p>குடேற்றிய பின்னர் மரக் கட்டைகளை வளைத்தல். சிறியதோர் பாம்பு மர எண்ணெய்க் கட்டமைப்பை வடிவமைத்தல்</p>
<p>திரு. டி. சி. விஜேவர்தன, சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II</p>	<p>இயந்திரவியல்சார் உற்பத்திப் பொருட்களை வடிவமைக்க கணினி உதவியுடனான வடிவமைப்புக் கருவிகளைப் பயன்படுத்துவது பற்றி ஆராய்தல். பல்லிடப் பரப்பு முறைமைகளை மாதிரிப்படுத்த கட்டுப்பாட்டு வரைபுகளைப் பயன்படுத்தல்.</p>
<p>கலாநிதி றுமிந்த ஜே. விமலசீறி, சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II</p>	<p>தன்னியக்க ஆடை கார்ட்டீன் பொதியிடலும் தொழிற்சாலை வீற்பனை நிலையங்களுக்கு எடுத்துச் செல்லும் முறைமையும்</p> <p>வெள்ளப் பிரதேசங்களுக்கான உள்நாட்டு உபகரணப் பாதுகாப்பு தூக்குப் பொறி</p> <p>அறுவை சிகிச்சை செய்யப்பட்ட நோயாளிகளுக்கான ergonomicவைத்தியசாலைக் கட்டிவை வடிவமைத்து விருத்திசெய்தல்</p> <p>sEMG சமீங்களை முறையினால் (Elec. & Com. Eng.) கட்டுப்படுத்தப்படும் செயற்கைக் கரம் ஒன்றை வடிவமைத்தல்</p> <p>நாற்று மேடைகளுக்காக சொரசொரப்பான பசளைத் தெளி கருவி ஒன்றை வடிவமைத்து உருவாக்குதல் (விவசாயத் திணைக்களம்)</p> <p>கூரை மேல் செய்கைக்கான மண் ஈரலிப்பு உணர்திறனுடைய தன்னியக்க சொட்டு நீர்ப்பாசன முறைமையினை வடிவமைத்தல் (விவசாயத் திணைக்களம்)</p> <p>இலங்கையில் தேயிலை உற்பத்தித் துறையிலுள்ள சக்தி சேமிப்பு சாத்தியவளத்தினைக் கணிப்பிடுதல்</p> <p>இலங்கையின் அபிவிருத்தியில் விமானப் பயணத்தின் தேவைகளை நிறைவேற்றும் பொருட்டு இலங்கை விமானப் படையின் சமாதான கால பங்களிப்பினைத் தழுவி நடத்தல்</p>
<p>திருவதி. பி. டி. ஆர். தபரி, விரிவுரையாளர் (நன்னடத்தைக் காலம்)</p>	<p>இயந்திரவியல்சார் உற்பத்திப் பொருட்களை வடிவமைக்க கணினி உதவியுடனான வடிவமைப்புக் கருவிகளைப் பற்றி ஆராய்தல்.</p> <p>குளிர்நீர் முறைமைக்கான குஞ்சம்போன்ற அளவையியல் கட்டுப்பாட்டுக் கருவி இயந்திர நோக்கினைப் பயன்படுத்தி வகைப்படுத்தலுக்கான ஆவணங்களை இனங்காணும் முறைமை ;</p> <p>இயந்திர நோக்கினைப் பயன்படுத்தி அனுமதியின்றி ATM இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துவதைத் தடுத்தல்</p>
<p>நெசவுப் பொருள், ஆடைத் தொழில்நுட்பத் துறை</p>	
<p>திரு. எம். ஏ. ஐ. பெரேரா</p>	<p>ஆடைத் தொழிற்சாலை பெண் ஊழியர்களின் தன்னார்வத் தொழில் கைமுதல் மீதான சமூக இழுக்கினால் ஏற்படும் தாக்கத்தை ஆராய்தல்</p>

திரு. எம். ஏ. ஐ. பெரேரா	கூட்டுப் பொருட்களை விருத்திசெய்வதற்காக இலங்கையின் வெவ்வேறு வர்க்கங்களிலிருந்து நார்ப்பொருட்களை வினைத்திறனுடன் பயன்படுத்துதல்
திரு. எல். எஸ். ஏ. பெரேரா	இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் பின்பற்றப்படும் தூர கற்பித்தல் முறைமைகள் இலங்கையில் ஆடைத் தொழிலின் பயிற்சித் தேவைகளை எவ்வளவு சிறப்பாக நிறைவேற்ற முடியும் என ஆராய்தல்
திரு. எல். எஸ். ஏ. பெரேரா	ஆடைத் தொழில்நுட்ப அறிமுகக் கற்கை நெறியின் மாணவர் மதிப்பீட்டு முறைமையினது வினைத்திறனை ஆராய்தல்
கலாநிதி எம். ஈ. ஆர். பெரேரா	தையல் இயந்திரத்தின் வேகம் மூட்டுவாய் நீளத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் தாக்கத்தை ஆராய்வதற்கான ஓர் ஆய்வு
பேராசிரியர் எஸ். ஏ. ஆரியதுரை	சுத்தமான கிணற்று நீரை வழங்குவதற்காக புவியியல் கூட்டுப்பொருள் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்துதல்
கலாநிதி சீ. என். ஹேரத்	துவைக்கும் சுற்றுக்களின் எண்ணிக்கை மூட்டுவாய் நீளத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் செல்வாக்கினை இனங்காண்பதற்கானதோர் ஆய்வு
திருவதி. எச். ஏ. ஏ. ஈ. பெரேரா	சுய சுத்திகரிப்புப் பொருட்கள் நனோ - துகள்களால் போர்த்தப்பட்ட சில்லறைத் துணிமணிகள் மீதான விளைவினைக் கண்டறிவதற்கானதோர் ஆய்வு
திருவதி. டி. எஸ். விஜேரத்ன	இலங்கையின் தனித்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு நவநாகரீக விளக்கப்பட தொடர்பாடல் முறைமை ஒன்றினை விருத்திசெய்தல்
திரு. எம். ஏ. ஐ. பெரேரா	கூட்டுப்பொருட்களை விருத்திசெய்வதற்காக இலங்கையின் வெவ்வேறு வாழை வர்க்கங்களிலிருந்து நார்ப் பொருட்களை வினைத்திறனுடன் பயன்படுத்துதல்
கலாநிதி சீ. என். ஹேரத்	கொட்டன் - பொலியெஸ்டர் வர்ணமற்ற ஆடையின் ஒப்பனைத் தரத்தின் மீதான மூட்டுவாய் அளவீட்டின் செல்வாக்கு
பேராசிரியர் டபிள்யூ. ஏ. விமலவீர	தையல் நூற்களின் தொய்வுப் பொருட்கள் சுருக்கு மூட்டுவாய்களின் மீது ஏற்படுத்தும் செல்வாக்கு
பேராசிரியர் டபிள்யூ. ஏ. விமலவீர	மருத்துவ உபகரணத்திற்கிணங்க தெரிவு முறையொன்றை நிறுவும் நோக்குடன் கீழ் உறுப்பு உள்ளூர் ஒழுங்கீனச் சிகிச்சைக்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட பின்னப்பட்ட அழுக்க காலுறைகள் பற்றி ஆராய்தல்

வெளியீடுகள்

பெயர்	வெளியீட்டின் தலைப்பும் தொடர்புடைய விபரங்களும்
விவசாய, பெருந்தோட்டப் பொறியியல் துறை	
பேராசிரியர் சீ. எஸ். த சில்வா	<p>சீ. எஸ். த சில்வா(2013). இலங்கையில் எதிர்கால காலநிலையை மாதிரிப்படுத்தலும் அதனை எதிர்வுகூறுவதற்கான சாத்தியப்படும். இலங்கை நீர் வள ஆராய்ச்சி. விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகம், ISBN 978-955-1308-18-6, பக். 15-28</p> <p>அனோம், ஜி. வி. என்., சீ. எஸ். த சில்வா(2013). காலநிலை மாற்றம் காரணமாக வெப்ப தகைப்பினைத் தழுவுதல்: நிலக்கடலை மண் பதார்த்தங்கள், வளர்ச்சி, விளைச்சல் பற்றியதோர் ஆய்வு. இலங்கை நீர் வள ஆராய்ச்சி. விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகம், ISBN 978-955-1308-18-6, பக். 83-92</p>

சீ. எஸ். த சீல்வா(2013). யாழ் குடாவில் காலநிலை மாற்றத்தின் தாக்கமும் சாத்தியமான தழுவல் நடவடிக்கைகளும், பசுமை பொருளாதாரத்தை நோக்கி இலங்கையை வழி நடாத்தும் எஸ்.சீ.பீ., நிலையான நுகர்வு மற்றும் உற்பத்தி பற்றிய 2வது இலங்கை வட்ட மேசை.பக். 16-17

தினுஷானி, கே.கே.பீ. **சீ. எஸ். த சீல்வா, எம்.டி. எம்.** குணவர்தன(2013). பயிரினைத் தீர்மானித்தல்- இலங்கையின் டிஎல்பி விவசாய சூழலியல் பிராந்தியத்திலே பாசிப்பயற்றின் (விக்னரட்ட எல்.) குணமும் பயிருக்கான நீர்த் தேவைப்பாடும். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக் குறிப்புகள். ISBN 2012-9912,பக். 11-14

சீ. எஸ். த சீல்வா(2013). வீட்டுத்தேவைகளுக்காக, இலங்கையின் யாழ்ப்பாணம், வவுனியா, அனுராதபுரம், குருநாகல், அம்பாந்தோட்டையிலுள்ள நீரின் தரத்தை மதிப்பிடுதல். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக் குறிப்புகள். ISBN 2012-9912, பக். 5-8

தினுஷானி,பீ.ஈ.என்., **சீ.எஸ். த சீல்வா,(2013).** தக்காளியின் (ஸொலனம் லைகோபேஸிகம்-திலின வர்க்கம்) வளர்ச்சி அளவுகள் மீதான தழைக்கூளத்தின் தாக்கம். கன்றுகள் உயர் வெப்பநிலைக்கும் நீர்த் தகைப்புக்கும் ஆளானது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக் குறிப்புகள். ISBN 2012-9912, பக். 14-18

தினுஷானி,பீ.ஈ.என்., **சீ.எஸ். த சீல்வா,(2013).** தக்காளியின் (ஸொலனம் லைகோபேஸிகம்-திலின வர்க்கம்) விளைச்சல் அளவுகள் மீதான தழைக்கூளத்தின் தாக்கம். கன்றுகள் உயர் வெப்பநிலைக்கும் நீர்த் தகைப்புக்கும் ஆளானது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக் குறிப்புகள். ISBN 2012-9912, பக். 19-22.

நொரீகா அயோமி,ஜி.வீ., **சீ.எஸ். த சீல்வா,(2013).** சோளப் பயிர்கள் (ஸியா மாயா. எல்.) வெப்பநிலைத் தகைப்பினை எதிர்த்து சமாளிப்பதற்காக தழைக்கூளங்கள் மண் புதார்த்தங்கள் மீது ஏற்படுத்தும் தாக்கம். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக் குறிப்புகள். ISBN 2012-9912, பக். 23-26.

முனசிங்க, எஸ்.எஸ்.பீ., எஸ்.ஏ. நாகந்தல,**சீ.எஸ். த சீல்வா,பீ.** செனவிரதன், எஸ்.எம்.எம்.இக்பால், பீ.டி. பதிரண(2013). இலங்கையின் இடைநிலை வலயத்திலுள்ள இரப்பர் நாற்றுமேடைகளிலே தொழில்நுட்ப ரீதியாகக் குறிப்பிடப்பட்ட,சாதாரண முறையில் குறிப்பிடப்பட்ட தூவல் நீர்ப்பாசன முறைமைகளின் செயலாற்றலை மதிப்பிடுதல். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக் குறிப்புகள். ISBN 2012-9912, பக். 27-32

<p>கலாநிதி எச்.கே.எல்.கே. குணசேகர</p>	<p>குணசேகர எச்.கே.எல்.கே., த கொஸ்தா டபிள்யூ. ஏ.ஜே. எம்., நுகாவெல ஏ. (2013). திறந்த சுற்றுப்பட்டை, இரப்பர் மரப்பால் பௌதீக அளவீடுகள் இரப்பர் (ஹெவியா பிரஸிலியென்ஸிஸ்) விளைச்சல் மீது ஏற்படுத்தும் தாக்கம். சர்வதேச புத்தாக்க, பிரயோக ஆய்விதழ், ISSN 2028 -9324: 4(1):88-100.</p> <p>யோகநாதன் ஆர்., குணசேகர எச்.கே.எல்.கே., ஹரீகரன் ஆர். (2013). மாட்டெருவினை ஒருங்கிணைத்துப் பயன்படுத்துதல், மரக்கறிக் கௌபி (விக்ன அன்குகுலாட்டா) யின் வளர்ச்சி, விளைச்சல் மீதான ஓர் அசேதனப் பசளை. உலக விஞ்ஞான, பொறியியல், தொழில்நுட்ப கல்விக்கழக இதழ், 80: 370-373.</p> <p>கிரீஷாந்தஜி.டி., குணசேகர எச்.கே.எல்.கே., சுதததாஸ கே.எஸ்.எஸ்., பிரஸன்கிகா கே.டபிள்யூ.டி.எஸ்., வீரசிங்க கே.எம்.எஸ். (2013). மண்ணிலி வேளாண்மையின் கீழ் செய்கைபண்ணப்பட்ட <i>பகோபா மொன்னியரியில்</i> வளர்ச்சி செயலாற்றல் மற்றும் Saponin கூட்டெருவினை மதிப்பிடுதல். இலங்கை சுதேச மருத்துவ இதழ் (இ.சு.ம.இ), சுதேச மருத்துவ நிறுவகம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், ISSN 2012 - 9238: 3(1):163-169.</p>
<p>கலாநிதி ஏ.ஜி.பி. அறுக்கொட</p>	<p>ரீ.என். பெர்னாந்து, ஏ.ஜி.பி. அறுக்கொட, சீ.கே. திஸாநாயக்க, எஸ். குலதுங்க(2013). நகர விவசாய செயன்முறைகளிலே மண்ணற்ற செய்கையின் கீழ் வளர்க்கப்படும் Pak- choi (<i>பிரஸ்ஸிகா ரபா</i>) இன் வளர்ச்சி மீது அதிசிறந்த நீர் உறிஞ்சும் மீச்சேர்மத்தின் வெவ்வேறு மட்டங்கள் ஏற்படுத்தும் தாக்கத்தினையும் சேதனத் தீர்வுகளையும் ஆராய்தல். விவசாய, விலங்கு விஞ்ஞான சர்வதேச மாநாட்டுக் குறிப்புகள் 2013. ISSN 2279 -3682, பக்:85-97.</p> <p>பெர்னாந்து, ரீ.என்., ஏ.ஜி.பி. அறுக்கொட, சீ.கே. திஸாநாயக்க, எஸ். குலதுங்க(2013). மண் ஊடகத்தின் மீதுள்ள தக்காளியின் (<i>லைகோபேஸிகம் எஸ்குலண்டம்</i> மில்) வளர்ச்சி, அபிவிருத்தி மீது தெரிவுசெய்யப்பட்ட அதிசிறந்த நீர் உறிஞ்சும் மீச்சேர்ம வீதங்களும் வெவ்வேறு நீர் இடைவெளிகளும் ஏற்படுத்தும் தாக்கத்தினை உயர்த்துதல். இளம் விஞ்ஞான மன்ற கருத்தரங்குக் குறிப்புகள், 2014 ஜனவரி 17.</p> <p>பெர்னாந்து, ரீ.என்., ஏ.ஜி.பி. அறுக்கொட, சீ.கே. திஸாநாயக்க, எஸ். குலதுங்க(2013). தக்காளியின் (<i>லைகோபேஸிகம் எஸ்குலண்டம்</i> மில்) வளர்ச்சி மீதான அதிசிறந்த நீர் உறிஞ்சும் மீச்சேர்மம், நீரூற்றும் கொள்ளளவின் தாக்கம் . பொறியியல் தொழில்நுட்ப இதழினால் 2013 செப்தம்பரில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது, பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்.</p> <p>பெர்னாந்து, ரீ.என்., ஏ.ஜி.பி. அறுக்கொட, சீ.கே. திஸாநாயக்க, எஸ். குலதுங்க(2013). மண்ணற்ற ஊடகத்தின் மீதுள்ள தக்காளியின் (<i>லைகோபேஸிகம் எஸ்குலண்டம்</i> மில்) வளர்ச்சி, அபிவிருத்தி மீது தெரிவுசெய்யப்பட்ட அதிசிறந்த நீர் உறிஞ்சும்</p>

	மீச்சேர்ம வீதங்களும் வெவ்வேறு நீர் இடைவெளிகளும் ஏற்படுத்தும் தாக்கத்தினை உயர்த்துதல். 2014 ஜூலை 4ம், 5ம் திகதிகளில் நடைபெறவுள்ள பேராதனைப் பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி அமர்வினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
குடிசார் பொறியியல் துறை	
பேராசிரியர் ரீ. எம். பல்லேவத்த	பல்லேவத்த ரீ. எம்., ஆசிரியர் 'வருடாந்த நடவடிக்கைகள் பற்றிய தொழில்நுட்ப ஆய்வுகளுக்கான சுட்டி, இலங்கை பொறியியல் நிறுவனத்தின் இஞ்சினியர் இதழ், (1906 – 2012)", ISBN 978-955-1766-00-9, பொறியியல் நிறுவனம், இலங்கை, 2013, 175 பக்.
பேராசிரியர் கே. எஸ். வீரசேகர	கொபல்லாவ டி. சீ., கே. எஸ். வீரசேகர, (2013). "கண்டி புகையிரத சந்தியில் பாதசாரி பாதுகாப்பினையும் போக்குவரத்து ஒழுங்கு விதிகளையும் மேம்படுத்தல்", இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான மன்ற இதழ், வால். 41, இல. 03, 2013 செப்டம்பர், பக். 259-270 இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான மன்றம், [ISSN-1391-4588] திப்பட்டுவெவ டி. பி. எம். பி., கே. எஸ். வீரசேகர, (2013). "நகர வீதிகளை அகலப்படுத்துவதன் காரணமாக, பேராதனையிலுள்ள மண்சரிவுக்காக ஸ்திரமற்ற பிரதேசங்களை ஸ்திரப்படுத்தல், சீராக்குவதற்கான நடவடிக்கைகளை விருத்திசெய்தல் பற்றிய ஆய்வு", பொறியியல் நிறுவனத்தின் பொறியியல் இதழ், இலங்கை, வால். 46, இல. 02, 2013 ஏப்ரல், பக். 43-57, பொறியியல் நிறுவனம், இலங்கை. [ISSN-1800-1122]
திரு. எம். என். சீ. சமரவிக்ரம	சீ. ஐ. பி. குன்றுகள் மீதான உண்மையான மண்ணின் மேற்படல உறுதித்தன்மையின் கொள்ளளவு பற்றியதோர் ஆய்வு: உத்தேசிக்கப்பட்ட நாற்பத்திரண்டு மாடிக் கட்டிட கருத்திட்டம் பற்றிய நேரடிக் களஆய்வு, கொழும்பு 03, டபிள்யூ. பி. எஸ். எஸ். விஜேசிங்க, எம். என். சீ. சமரவிக்ரம, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல், தொழில்நுட்ப இதழ், பக். 15-30, 2013 செப்டம்பர்.
மின்சார, கணினிப் பொறியியல் துறை	
எச். பஸ்குவால்	இசுறு சீ. சேனரத், எச். பஸ்குவால், 'செலவுச் சிக்கனமான பஸ் செல்வழித் தகவல் முறைமை', 'இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல், தொழில்நுட்ப இதழ், வால். 2 பக். 31-44, 2013 செப்டம்பர்.
எல். ஏ. சமலிஆரச்சி	ஜி. வீ. புத்திக த சில்வா, சமலிஆரச்சி, லலித் ஏ., இலங்கை சக்தி முறைமைக்கான உச்ச கேள்வி முன்னறிவிப்பு மாதிரி, பொறியியல், இலங்கை பொறியியல் நிறுவன இதழ், வால். : XXXXVI, இல. : 04, 2013.
டி. என். பாலசூரிய	டி. என். பாலசூரிய, எஸ். டி. என். ஏ. ஜயசூரிய, 'சீ. டி. எம். ஏ. 2000 செலூலர் முறைமைகளில்

	தன்னியக்க, கூட்டுத் தள நிலைய வீச்சு ஏற்பாடு”, பொறியியல், 2014 ஜனவரி.
கணித, பொறியியல் தத்துவத் துறை	
கலாநிதி எஸ். கிறிஷ்ணகுமார் சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II	வலயமைப்புக் கணக்குகளையும் மீன்காந்த செயற்பாட்டு வலயமைப்பு மீன் உற்பத்தி இயந்திரங்களையும் வகைப்படுத்தல் வருடாந்த மாநாடு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், 2013 நவம்பர் 27-28. (யு. பிரியதர்ஷனுடன்). றூபிக்கின் கனசதுர 3டி விளையாட்டின் கணக்கு விடயங்கள், வருடாந்த மாநாடு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், 2013 நவம்பர் 27-28. (வீ. சுபர்மயா). இருபடி வடிவ சமன்பாடுகளின் கட்டுப்படுத்தப்படாத சரிவுவாட்டத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட சிறப்பித்தல், வருடாந்த மாநாடு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், 2013 நவம்பர் 27- 28. (எஸ். வாஹினியுடன்). எஸ். கிறிஷ்ணகுமார், வரைபு கோட்பாட்டுக் கணக்குகளை அமுல்படுத்துதல்- ஜாவா கருவித் தொகுதி, பொறியியல்பற்றிய உலக காங்கிரஸ், லண்டன், பிரிட்டன், 2013 ஜூலை 3-5, (எஸ். வருணுடன்).
திரு. பி. டி. விதாரண சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II	இலங்கையில் தோற்றம் பெறும் நன்கொடைாளர்கள்: தாக்கங்களும் விளைவுகளும். சர்வதேச விழிப்பு இலங்கைக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கை. (எச். என். அமரகுரியுடன்). ஆசிரியர்கள் அனைவரும் எங்கே சென்றுள்ளனர்? பல்கலைக்கழக கல்வியியலாளர்களுக்கான ஆசிரியர் பயிற்சியின் அரசியல், வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், பக். 495-499. (எச். என். அமரகுரிய, எச். ரம்புக்கவல, எஸ். மைத்திரிபால ஆகியோருடன்).
திரு. ஜே. ஏ. டி. எப். எம். ஜயதிலக்க விரிவுரையாளர்	“பெளத்த தத்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு அறிவினைக் கட்டியெழுப்புதல்”, 2013, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு, சிறீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்.
இயந்திரப் பொறியியல் துறை	
கலாநிதி என். எஸ். சேனாநாயக்க சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	Downdraft உயிரியல் திணிவு ஆவிமாற்றக்கருவியின் செயலாற்றல் மீது இடுக்குப் பகுதியின் விட்டம் ஏற்படுத்தும் தாக்கம், சர்வதேச இதழ் சக்திப் பொறியியல், வால். 3, 2013 (குல்கா குணரத்ன, டீ. எஸ். எஸ். ஜதுனாரச்சி, போ வெய் ஆகியோருடன்). சக்தி உற்பத்திக்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட குளிர்சூட்டப்பட்ட நேரடியாக செலுத்தப்படும் டீசல் இயந்திரங்களில் விஷேட எரிபொருள் பாவனை மீதான மின்செறிவு வளி வெப்பநிலை ஏற்படுத்தும் தாக்கம், சர்வதேச இயந்திரப் பொறியியல் மீளாய்வு, வால். 7, இல. 7, 2013 (ஜி. ஏ. கஹந்தகமகே, டீ. எஸ். எஸ். ஜதுனாரச்சி, ஆகியோருடன்).

<p>திருவதி ஈ.எஸ்.எஸ். ஜதுனார்ச்சி சீரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I</p>	<p>சக்தி உற்பத்திக்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட குளிரூட்டப்பட்ட நேரடியாக செலுத்தப்படும் டீசல் இயந்திரங்களில் விஷேட எரிபொருள் பாவனை மீதான மின்செறிவு வளி வெப்பநிலை ஏற்படுத்தும் தாக்கம், சர்வதேச இயந்திரப் பொறியியல் மீளாய்வு, வால்.7, இல.7, 2013 (ஜி. ஏ. கஹந்தகமகே,என். எஸ். சேனாநாயக்கஆகியோருடன்).</p> <p>Downdraft உயிரியல் திணிவு ஆவிமாற்றக்கருவியின் செயலாற்றல் மீது இடுக்குப் பகுதியின் விட்டம் ஏற்படுத்தும் தாக்கம், சர்வதேச இதழ் சக்திப் பொறியியல், வால்.3, இல.3, 2013 (துலீகா குணரத்ன, என்.எஸ். சேனாநாயக்க, போ வெய் ஆகியோருடன்).</p>

நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கருத்தரங்குகள், செயலமர்வுகள் பற்றிய விபரங்கள்:

பெயர்	ஆய்வுத் தலைப்பு / மாநாட்டின் பெயர், இடம்
விவசாய, பெருந்தோட்டப் பொறியியல் துறை	
<p>கலாநிதி எச்.கே.எல்.கே. குணசேகர</p>	<p>குணதிலக்க பி. ஏ.டி. எஸ்.பி., குணசேகர எச்.கே.எல்.கே., ராஜபக்ஷ ஜே.சி., ரணதுங்க என்.பி. (2013). பயன்படுத்தப்பட்ட காளான் கீழடுக்குகளை நகர விவசாயத்திலே பயன்படுத்துவது பற்றிய சாத்தியவள ஆய்வு. வாய்முல சமர்ப்பணத்திற்காகவும் நடவடிக்கைக் குறிப்புகளுக்காகவும் முழு ஆய்வுக் கட்டுரையும் 2013 ஜி.சி.பி.ஈ.எஸ். இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. தாவர, சூழல் விஞ்ஞானம் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு, 2013 ஒக்தோபர் 14-15, ஒஸாகா, ஜப்பான்.</p>
குடிசார் பொறியியல் துறை	
<p>பேராசிரியர் கே.எஸ். வீரசேகர</p>	<p>குமார கே.எம்.ஜி.என்.எஸ்., குமாரசிறி பி.வி.எம்., வீரசேகர கே.எஸ். (2013). 'வேக மாற்ற சக்கரங்களைப் பயன்படுத்தி மேன்பால பாதசாரி கடப்புக்களை சீராக்குவதற்கான முறையியல்'. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013, 27-28 நவம்பர் 2013, பக். 247-250, [ISSN-2012-9912].</p> <p>கொபல்லாவ யு.ஏ., வீரசேகர கே.எஸ். (2013). 'வீதிச் சந்திகளுக்கருகாமையில் முச்சக்கர வண்டிகளின் தரிப்பிடம் காணப்படுவதனால் போக்குவரத்து ஒழுங்கில் ஏற்படும் தாக்கங்கள்'. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013, 27-28 நவம்பர் 2013, பக். 242-246, [ISSN-2012-9912].</p>
<p>திரு. எல்.எஸ்.எஸ். விஜேவர்தன</p>	<p>தீபிகா டபிள்யூ.டி.சி., விஜேவர்தன எல்.எஸ்.எஸ். (2013).</p>

	<p>‘எண்ணக்கருக் குறிப்பு; கரடியான திண்மக்கழிவு மடுவத்தினால் ஏற்படும் மாசடைவைக் குறைப்பதற்கான நிர்மானிக்கப்பட்டதோர் ஈரநிலம்’, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013, 27-28 நவம்பர் 2013, பக். 1510-1513, [ISSN-2012-9912].</p>
<p>கலாநிதி பீ. ஏ. கே. கருணாநந்த</p>	<p>சமிந்த எஸ். பண்டார, சுதத் சீ. சிறிவர்தன, கமல் கருணானந்த, உதய ஜ. திஸாநாயக்க, ரஞ்ஜித் திஸாநாயக்க, ‘சோர்வு வாழ்வு மதிப்பீட்டிற்கான இடக்குறிப்பீட்டு எஸ்-என் வளைவுகளை விருத்திசெய்ய திண்மையை அடிப்படையாகக் கொண்ட அழிவுதரா முறைமை’, கட்டமைப்புப் பொறியியல் மற்றும் நிர்மான முகாமைத்துவம் தொடர்பான 4வது சர்வதேச மாநாடு (க. பொ. நி. மு. ச. மா), கண்டி, இலங்கை, 2013 டிசம்பர் 13-15.</p> <p>பீ. ஏ. கே. கருணாநந்த, கே. சதீஸ்குமார், எச். டபிள்யூ. ஐ. பிரபாத், ‘இலங்கையில் சாத்தியமான பூமியதிர்ச்சி சுமைகளுக்காக பாடசாலைக் கட்டிடங்களை கட்டமைப்பு ரீதியாக மதிப்பிடுதல்’, கட்டமைப்புப் பொறியியல் மற்றும் நிர்மான முகாமைத்துவம் தொடர்பான 4வது சர்வதேச மாநாடு (க. பொ. நி. மு. ச. மா), கண்டி, இலங்கை, 2013 டிசம்பர் 13-15.</p> <p>யு. விக்ரமரட்ன, ஆர். விஜேதாஸ, ஜே. லியனகம, எல். எஸ். எஸ். விஜேவர்தன, பீ. ஏ. கே. கருணாநந்த, நாரவேண்பிட்ட புகையிரத பாலத்தின் நிலைமையினை மதிப்பிடுதலும் கணிப்பிடுதலும், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு 2013, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்.</p>
<p>மின்சார, கணினிப் பொறியியல் துறை</p>	
<p>கலாநிதி ஏ. பீ. மதுரப்பெரும</p>	<p>எல். ஏ. எம். பீ. நிமலரத்ன, ஏ. பீ. மதுரப்பெரும, கே. ஏ. ஆர். டி. குணரத்ன, ‘பார்வையிழந்த மக்களுக்காக அணுகும் தகவல்களை மேம்படுத்தும் முறைமையினை வடிவமைத்து அமுல்படுத்துதல்’, 69வது வருடாந்த அமர்வு 2013, இலங்கை விஞ்ஞான மேம்பாட்டுச் சங்கம் (இல. வி. மே. ச).</p> <p>எல். ஏ. எம். பீ. நிமலரத்ன, ஏ. பீ. மதுரப்பெரும, கே. ஏ. ஆர். டி. குணரத்ன, ‘சமூக ஒட்டுறவினை மேம்படுத்த தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தல்’, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வு 2013.</p> <p>ரீ. சீ. சந்தநாயக்க, ஏ. பீ. மதுரப்பெரும, உணர்வு பூர்வமான இலத்திரனியல் கற்றலுக்கான கணினி மாதிரி, ஐ. ஈ. ஈ. ஈ. எம். ஐ. ரீ. ஈ 2013, எம். ஓ. ஓ. சீ. பற்றிய ஐ. ஈ. ஈ. ஈ. சர்வதேச மாநாடு, கல்வியில் புதுமையும் தொழில்நுட்பமும் (எம். ஐ. ரீ. ஈ), 2013, திசம்பர் 20-22.</p>
<p>கே. ஏ. ஆர். டி. குணரத்ன</p>	<p>எல். ஏ. எம். பீ. நிமலரத்ன, ஏ. பீ. மதுரப்பெரும, கே. ஏ. ஆர். டி. குணரத்ன, ‘பார்வையிழந்த மக்களுக்காக அணுகும் தகவல்களை மேம்படுத்தும் முறைமையினை வடிவமைத்து அமுல்படுத்துதல்’, 69வது வருடாந்த அமர்வு 2013, இலங்கை விஞ்ஞான மேம்பாட்டுச்</p>

	<p>சங்கம் (இல. வி. மே. ச).</p> <p>எல். ஏ. எம். பீ. நிமலரத்ன, ஏ. பீ. மதுரப்பெரும, கே. ஏ. ஆர். டி. குணரத்ன, 'சமூக ஒட்டுறவினை மேம்படுத்த தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தல்', இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வு 2013.</p>
<p>கலாநிதி டி. டி. எம். ரணசிங்ஹு</p>	<p>இலங்கையில் புவியியல் தகவல் முறைமைக்கான புவியினை இணைத்தல் மற்றும் பட வரைபு முறைமை (பு. இ. ப. வ), ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை/ மாநாட்டுக்குறிப்புக்கள் / கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் கல்வி பற்றிய சர்வதேச மாநாடு (க. வி. க. ச. மா 2013).</p> <p>ஜி. எல். தில்ஹானி, டி. டி. எம். ரணசிங்ஹு (2013, 'இலங்கையில் விவசாயத் துறைக்கான புவியியல் தகவல்', கே. டி. யு சர்வதேச ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு 2013, கொழும்பு, இலங்கை.</p> <p>ஏ. டி. வை. அனுராதா, டி. என். பாலசூரிய, டி. டி. எம். ரணசிங்ஹு (2013, 'நடமாடும் தொடர்பாடல்களுக்கான கேள்வியை நோக்கிய வாடிக்கையாளர் பண்புகளின் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வு', வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், பக். 137-140.</p> <p>ஏ. டி. வை. அனுராதா, டி. என். பாலசூரிய, டி. டி. எம். ரணசிங்ஹு (2013, 'இலங்கை நகர நிரந்தர வயரிலி தொடர்பாடல் துறைக்கான கேள்வியினை எதிர்வுகூறல்', நடமாடும் தொடர்பாடல்களுக்கான கேள்வியை நோக்கிய வாடிக்கையாளர் பண்புகளின் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வு', வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், பக். 141-144.</p>
<p>கலாநிதி எச். யு. டபிள்யூ. ரட்நாயக்க</p>	<p>எச். எம். ஆர். பீ. பி. ஹேரத், எச். யு. டபிள்யூ. ரட்நாயக்க, வழுகல் திட்டமிடலுக்கான பல முகவர் முறைமை, ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை/ மாநாட்டுக்குறிப்புக்கள் / கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் கல்வி பற்றிய சர்வதேச மாநாடு (க. வி. க. ச. மா 2013).</p>
<p>டி. என். பாலசூரிய</p>	<p>என். பாலசூரிய, சீ. வவேகெதர, 'பல்-வழி வயரிலி இடைமாற்றீட்டு முறைமைகளில் கூறும் இணைந்த அலைவரிசை பௌதீக அடுக்கு வலையமைப்பு', நடவடிக்கைக் குறிப்புகள், ஐ. ஈ. ஈ. ஈ. ஐ. சீ. ஐ. ஐ. எஸ், 2013.</p> <p>என். சீ. சமரவிக்ரம, டி. என். பாலசூரிய, 'கண்ணறைத் தள-நிலைய எச்சரிக்கை கண்காணிப்பு முறைமையினை</p>

	<p>தயார்நிலையில் வைத்திருத்தல்', ஐ.ஈ.எஸ்.எல். வருடாந்த நிலைய அறிக்கைகள், 2013.</p> <p>எம்.பி. முர்ஷித், டி.என். பாலசூரிய, "சேய்மைக் கட்டுப்பாட்டு கோழித் தீனூட்டி ஒன்றினை வடிவமைத்தல்", ஐ.ஈ.எஸ்.எல். வருடாந்த நிலைய அறிக்கைகள், 2013.</p>
சீ.ஜே. பஸ்நாயககே	<p>பி. ஏ.ஐ. சம்பத், சீ.ஜே. பஸ்நாயககே, 'வினைத்திட்டப் விண்ணப்பங்களிலே குறுக்குவெட்டுத் தொடர்பாக அறிவித்தலை அனுப்புதல்', நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013. பக். 45-49, 2013 நவம்பர்.</p> <p>எம்.ஐ. சுதசிங்ஹ, சீ.ஜே. பஸ்நாயககே, ' தேசிய அபிவிருத்தியை நோக்கிய பொறியியல் மாணவனின் புலனுணர்வும் மனப்பாங்கும் ', நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013. பக். 145-149, 2013 நவம்பர்.</p>
எல். எஸ். கே. உடுகம	<p>உடுகம எல். எஸ். கே. , ஜீகனகே ஜே., குறுப்புஆர்ச்சி டபிள்யூ. வீ., 'இணையொத்த செயல்முறையைக் கற்பிப்பதற்கான உருவங்கொடுக்கக்கூடிய பல-மைய செயல்முறையாக்கி', நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், கைத்தொழில் மற்றும் தகவல் முறைமைகள் தொடர்பான 8வது ஐ.ஈ.ஈ.ஈ. சர்வதேச மாநாடு, (கை.த.மு.ச.மா), 2013, பக். 326-331.</p>
இயந்திரப் பொறியியல் துறை	
கலாநிதி என்.எஸ். சேனாநாயக்க சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	<p>காந்த மின்னாக்கி – கலோரிப் பொருட்களினால் ஏற்படும் குளிர்நட்டல் விளைவு, எஸ்.எல்.ஏ.ஏ.எஸ். வருடாந்த அமர்வுகள், 2013, கொழும்பு (கே.பி.எஸ். த சில்வா, ஈ.எஸ்.எஸ். ஜதுனாரச்சி ஆகியோருடன்).</p> <p>இலங்கை சுற்றாடல் நிலைமைகளின் கீழ் ஹொஹேன்ஹெயிம் பல்கலைக்கழகத்தினால் விருத்திசெய்யப்பட்ட சூரிய குழல் உலர்த்தியை மதிப்பிடுதல், எஸ்.எல்.ஏ.ஏ.எஸ். வருடாந்த அமர்வுகள், 2013, கொழும்பு (பி.என்.ஆர்.ஜே. அமுனுகம, ஆர்.எஸ்.டபிள்யூ. விஜேரட்னம், கே.டி.ஜி. குலதூங்க ஆகியோருடன்).</p> <p>இணைவெப்பக் களஞ்சியம் பொருத்தப்பட்ட சூரிய சட்ட உலர்த்தியின் செயலாற்றலை மதிப்பிடுதல், எஸ்.எல்.ஏ.ஏ.எஸ். வருடாந்த அமர்வுகள், 2013, கொழும்பு (பி.என்.ஆர்.ஜே. அமுனுகம, கே.டி.ஜி. குலதூங்க ஆகியோருடன்).</p>
திருவதி. ஈ.எஸ்.எஸ். ஜதுனாரச்சி சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	<p>காந்த மின்னாக்கி – கலோரிப் பொருட்களினால் ஏற்படும்</p>

	குளிஞூட்டல் விளைவு, எஸ்.எல்.ஏ.ஏ.எஸ்.வருடாந்த அமர்வுகள், 2013, கொழும்பு (கே.பி.எஸ். த சில்வா,என்.எஸ்.சேனாநாயக்கஆகியோருடன்).
புடைவை,ஆடைத் தொழில்நுட்பத் துறை	
கலாநதி சீ.என். ஹேரத்	சமர்ப்பணத் தலைப்பு: ஒற்றை கம்பளிச் சட்டை, 1x1பின்னல் மேல்வரி மையப்பகுதி நூற்கப்பட்ட பருத்தி –spandex ஆடைகளில் கட்டமைப்பு மாற்றங்கள் பற்றிய ஒப்பீட்டு ஆய்வு, வரிக்குறைப்பு மாநாடு,வருடாந்த அமர்வுகள், 2012,இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், ஆண்டு: 2013 பெப்ரவரி.
பேராசிரியர் டபிள்யு.ஏ. விமலவீர	சமர்ப்பணத் தலைப்பு: சலவைப் பரிசீலனைகளின் கீழ் 1x1 பின்னல் மேல்வரி மையப்பகுதி நூற்கப்பட்ட பருத்தி – spandexமற்றும் 100% பருத்தி ஆடைகளின் வரிக்குறைப்பு நடத்தை , மாநாடு,வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013,இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், ஆண்டு: 2013 நவம்பர்.
கலாநதி எம்.ஈ.ஆர். பெரேரா	இலங்கையில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஆடை உற்பத்தி அமைப்புகளிலே அமுல்படுத்தப்பட்ட மட்டதரமான எண்ணக்கருவின் பயனுறுதியை பரிசீலிப்பதற்கான ஓர் ஆய்வு,வருடாந்த அமர்வுகள், 2012,,இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், ஆண்டு: 2013 பெப்ரவரி.
கலாநதி எம்.ஈ.ஆர். பெரேரா	முட்டுவாய் நீளத்தின் மீது தையல் இயந்திர வேகம் ஏற்படுத்தும் விளைவினை பரிசீலிப்பதற்கான ஓர் ஆய்வு,வருடாந்த அமர்வுகள், 2012,,இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், ஆண்டு: 2013 நவம்பர்.
திருவதி.டி.சீ. விஜேரத்ன	நவீனத்துக்கான மரபு - இலங்கை வரைபு நுட்பங்களினால் உள்வாங்கப்பட்ட நவநாகரீக விளக்கப்பட முறைமைகளுக்கான எண்ணக்கருவினை விருத்திசெய்தல்,இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வு 2012 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
பேராசிரியர் எஸ்.ஏ. அரியதுரை	குடிநீர் புவிக்ஷுட்டுச்சேர்மானங்களிலிருந்து உலோக மாசுகளை தெரிவுமுறையில் அகற்றுவதற்காக இரசாயன ரீதியாக திருத்தியமைக்கப்பட்ட புவிசார் ஆடைகளைப் பயன்படுத்தல்,2013 ஏப்ரல் 1-4, நீள் கடற்கரை, கலிபோனியா, அமெரிக்கா.

மானிட, சமூக விஞ்ஞான பீடம்

சட்டக் கற்கைத் துறை

பெயர்	ஆராய்ச்சிகளின் / இதழ்களின் / புத்தகங்களின் / ஆய்வுப்பத்திரங்களின் தலைப்பு	வெளியிடப்பட்ட/ வர்த்தமயப்படுத்தப்பட்ட /
திரு. ராஜா குணரத்ன (தலைவர்/ சட்டக் கற்கைகள்)	1978 ஆம் ஆண்டு அரசியல் யாப்பின் சரத்து 14 (ஏ) இல் வழங்கப்பட்டவாறு குடியிருத்தலைத் தெரிவுசெய்வதற்கான சுதந்திரம், அதன் நடைமுறை பற்றிய விமர்சன ரீதியான ஆய்வு, இலங்கையில் அமுல்படுத்தல்.	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	பௌத்தத்தின் சட்ட சிந்தனைகள்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	1973 ஆம் ஆண்டின் சட்ட இல. 1இன் வீட்டுச் சொத்து மீதான உச்ச வரம்பு பற்றிய வழக்குகளின் சுருக்கம்.	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	புராதன இலங்கையில் மகம் சோலியா என்ற புனைப் பெயர் கொண்ட பெண்களுக்கான சுதேச நீதிமன்ற முறைமை.	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	வேவல்கட்டிய கல்வெட்டினை மீளவாசித்தல் - எபிகிரியா சீலீன்காவில் புதிவுசெய்யப்பட்டவாறு இலங்கையின் புராதன தண்டனைக் கோவை.	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
பேராசிரியர் (கலாநிதி) சீ.ஈ. குணரத்ன	கிராமியப் பெண்களும் நிலையான அபிவிருத்தியும்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திரு. ரோஹன ரத்நாயக்க	இலங்கையின் சட்ட முறைமையில் இளமைப்பருவ நீதி: சிறுவர்களுக்கு நீதி வழங்குவதற்கான புதியதோர் அணுகுமுறை.	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திருவதி. யசோதரா கதிர்காமத்தம்பி	“இந்தியாவிலுள்ள இலங்கை அகதிகளின் பொருளாதார, சமூக உரிமை”.	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இடம்பெயர்வு தொடர்பான சர்வதேச மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, இலங்கை, 2013 ஜனவரி (இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் ஒழுங்குசெய்தது).
	சர்வதேசக் குற்றமாக சீத்திரவதையைத் தடைசெய்தல்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	கல்விக்கான உரிமையும் தெரிவுசெய்யப்பட்ட நாடுகளிலுள்ள இந்திய வம்சாவளி மக்களும் - சட்டப் பார்வையுடன் ஓர் ஒப்பீட்டுப் பகுப்பாய்வு	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	சமாதானத்தைக் கட்டியெழுப்புதல் மற்றும் நல்லிணக்கத்துக்கான மனித உரிமையை அடிப்படையாகக்கொண்ட அணுகுமுறை -	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது

	இலங்கை அனுபவம்	
திருவதி. சுனேத்ரா குணதிலக	இலங்கையில் ஒப்பந்த உருவாக்கத்தின் மீது தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்கள் ஏற்படுத்தும் தாக்கம்	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, 2013
	மன கொள்ளளவு, மனநோய், மனித உரிமைகள்- இலங்கைச் சட்டம் பற்றிய ஓர் ஒப்பீட்டுப் பகுப்பாய்வு	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திருவதி. வாசனா பண்டிதரத்ன	கைத்தொழில் முரண்பாடுகளைத் தடுக்கவும் தீர்க்கவுமான இலங்கையின் கைத்தொழில் முரண்பாட்டுச் சட்டத்தில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள பொறிமுறைகளின் தாக்கத்தை விமர்சன ரீதியாக மதிப்பிடுதல்	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. சட்டம், நீதி பற்றிய சர்வதேச மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, 2013 , இலங்கை. (ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்திக்கான சர்வதேச நிலையம் ஒழுங்குசெய்தது (ஆ. அ. ச. மா))
	கடற் கொள்ளைக்கு எதிராகப் போராடுதலும் ஆசியாவிலே எதிர்கால வர்த்தக கேந்திர மையமாக மாறும் இலங்கையின் நோக்கமும்	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. கொ.பா.ப. சர்வதேச ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது 2013, ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பல்கலைக்கழகம் ஒழுங்குசெய்தது.
	நீர் வள முகாமைத்துவத்திற்கான அணுகுமுறைகள், சர்வதேச, பிராந்திய ஒப்பந்தங்களின் கீழான அர்ப்பணிப்புக்கள், ஓர் மேலாய்வு	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. உயிரியல் பல்வகைத்தன்மை பற்றிய சர்வதேச மாநாடு 2013 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, இலங்கை. (ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்திக்கான சர்வதேச நிலையம் (ஆ. அ. ச. மா)) ஒழுங்குசெய்தது.
	குற்றவாளிகளின் சார்ந்து வாழ்பவர்கள், பெற்றோரின் சிறைவாசம் பிள்ளைகள் மீது ஏற்படுத்தும் தாக்கம்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திருவதி. வாசனா பண்டிதரத்ன	கல்வி கற்பதற்குரிய பெண்ணுரிமைக்கான மலாலாவின் குரல், இலங்கையின்	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. உ. க. தெ. ஆ. நி. ச 2013

<p>திருவதி. எம்.கே. கீதானி ஜீவந்தி</p> <p>திருவதி. செல்வராஸ் ஜானக</p>	<p>பார்வையிலே</p>	<p>மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, இலங்கை. (களனி, கொழும்பு ஆகிய பல்கலைக்கழகங்களின் ஒத்துழைப்புடன் உயர் கற்றலுக்கான தென் கிழக்கு ஆசிய நிறுவனங்களின் சங்கம் (உ.க.தெ.ஆ.நி.ச) மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு என்பன ஒழுங்குசெய்தன).</p>
<p>திருவதி. நிலாகா கம்லத்</p>	<p>இந்தியா, இலங்கையில் பொது ஆர்வ வழக்காடலினூடாக நீதிக்கான அணுகுதல் பற்றிய ஓர் ஒப்பீட்டு ஆய்வு</p>	<p>நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது</p>
<p>திருவதி. சந்தியா ஹேவமீயல்ல</p>	<p>இந்தியாவில் வாழ்வு, சுற்றாடல் பாதுகாப்பு உரிமைக்காக நிறுவனரீதியான சட்டவரைபு: இலங்கைக்கான பாடங்கள்</p>	<p>நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது</p>
<p>திருவதி. நிலாகா தமயந்தி</p>	<p>பணிபுரியும் பெண்களின் பாலியல் துன்புறுத்தல் தொடர்பான சட்டங்கள் பற்றிய விமர்சன ரீதியான மீளாய்வு ; இலங்கை அணுகுமுறை – சர்வதேச நியமங்களுடனான ஒப்பீட்டு ஆய்வு</p>	<p>நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது</p>
	<p>நல்லாட்சி எண்ணக்கருவுக்கு மீளச் செல்வதற்கான தேவை - நல்லாட்சிக்கான அணுகுமுறையாக சட்ட ஆட்சியையும் அடிப்படை உரிமைகளையும் உறுதிப்படுத்தல்</p>	<p>நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது</p>
<p>திருவதி. எம்.கே. கீதானி ஜீவந்தி</p>	<p>தடுப்புக்கால நீடிப்பு சந்தேக நபரின் உரிமைகளைப் பாதிக்கின்றதா எனும் கேள்வி: புதிய சட்டத்திற்கான விமர்சனம்</p>	<p>பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, 2013</p>
	<p>‘சிறையிலடைத்தல்’ தண்டனைக்கான ஓர் மாற்று முறையீடு</p>	<p>பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. சட்டம், நீதி பற்றிய சர்வதேச மாநாடு -2013 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, (ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்திக்கான சர்வதேச நிலையம் (ஆ.அ.ச.மா) ஒழுங்குசெய்தது).</p>
	<p>இளைஞர் ஒருவரை தண்டிப்பதற்கான புதிய பார்வை</p>	<p>பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. கொ.பா.ப. சர்வதேச ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது 2013,</p>

	உறுப்பு மாற்றம் தொடர்பான சட்டம்: சர்வதேச நிலைப்பாட்டுடன் இலங்கையின் நிலவரம்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	இலங்கையில் வீட்டு வன்முறைச் சட்டத்தின் விளைத்திறன்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திருவதி. ஜானக செல்வராஸ்	இலங்கை கணினி குற்றச் செயல்களுக்கு எதிராகப் போராட விளைத்திறனான வழிமுறைகளில் செயற்பட்டிருக்கின்றதா? 2007 ஆம் ஆண்டின் கணினி குற்றச் செயல் சட்டத்தின் கீழ் ஆராய்வது தொடர்பான பகுப்பாய்வு	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. கொ.பா.ப. சர்வதேச ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது 2013, ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பல்கலைக்கழகம் ஒழுங்குசெய்தது.
	இலங்கையில் தகவல்களுக்கான உரிமை: தெற்காசிய நாடுகளின் அபிவிருத்திகளுடன் ஒர் ஒப்பீட்டு மேற்பார்வை	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
	மாத்தறை, மட்டக்களப்பு ஆகிய மாவட்டங்களில் நடைபெற்றுவரும் பெண்களின் உரிமைகளைப் பாதுகாத்தலும் மேம்படுத்தலும் பெண்களின் சமூக, பொருளாதார வலுவூட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	'சேவ் த சில்றன்' சிறீ லங்கா வுக்காக நடாத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சி, சேவ் த சில்றன் சிறீ லங்கா 2013 இனால் அறிக்கையாக மெருகூட்டப்பட்டது
திருவதி. அனூஷா விக்ரமசிங்க	மீளாய்வு செய்யப்பட்ட விமானப் பாதுகாப்பு சட்ட முறைமை: பீஜிங் இடைவெளிகளை நிரப்புமா?	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2012- 2013 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
	விமான கடமைக்கால ஒழுங்குவிதிகளுடன் ஒவ்வாமை: ஓர் மோசமான பாதுகாப்புப் பிரச்சினை	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. வருடாந்த விஞ்ஞான அமர்வில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது- இலங்கை மெடிகோ சட்ட சங்கம் 2013
	வர்த்தக மனித விண்வெளி போக்குவரத்து : விண்வெளிச் சட்டங்களின் பிந்திய சவால்	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது-2013
	ஆகாயச் சட்டத்தில் சரக்குப் பதிவுக் கொடி எண்ணக்கருவின் சட்டச் சிக்கல்கள்: கடற் சட்டத்தின் பாடங்கள்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது

	தெற்காசிய அரசுகள் தங்கள் ஆகாயங்களை உண்மையாகவே திறந்துள்ளனவா: திறந்த ஆகாயங்களும் தெற்காசியாவும்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திரு. ஈ. என். ஆர். த சில்வா	இலங்கையில் பூகோளமயமாதலும் சட்டக் கல்வியும் - சவால்களும் வாய்ப்புக்களும்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	இலங்கையில் தொழில்சார்ந்த சுகாதாரமும் பாதுகாப்பும் - ஐ.எல்.ஓ நியமங்களுக்கிணங்க சட்டங்களையும் ஒழுங்குவிதிகளையும் அமுல்படுத்துவது பற்றிய ஆழமான ஆய்வு	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திருவதி.நிஸங்க ஜயரட்ன	இலங்கையில் தொல்பொருளாராய்ச்சி மரபுரிமை முகாமைத்துவத்தைப் பயன்படுத்துதல் தொடர்பான சட்டக் கோட்பாடுகள் பற்றிய ஆய்வு	பூரணப்படுத்தப்பட்டு சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. தேசிய தொல்பொருளாராய்ச்சி கருத்தரங்கு 2013 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
திரு. எஸ். ஆர். எல். ரோசா	சுதேச விலங்குகளைப் பாதுகாத்தல்: இலங்கைச் சட்டம் பற்றிய ஓர் ஒப்பீட்டுப் பகுப்பாய்வு	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திருவதி.பி.ஏ.ஆர். றுவந்திகா ஆரியரத்ன	இலங்கையில் மாற்று சரிமீட்டு முறைமைகளின் விருத்தி சட்ட மீறுகையில் ஏற்படுத்தும் தாக்கம்: ஓர் ஒப்பீட்டுப் பகுப்பாய்வு	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	தனித்துவமான முறைமைவாய்ந்த இலங்கைச் சட்டம்: இலங்கை நிருவாகச் சட்டத்திற்கு புதியதோர் விடயல்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திரு. டபிள்யூ. ஏ. சனத் சமீர் விஜேசிங்ஹ	அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடுகளில் புவியியல் சுட்டிகளைப் பாதுகாத்தல் : இலங்கை பற்றிய ஓர் நேரடிக் கள ஆய்வு	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
	இலங்கையில் உயிரியற் கொள்ளைக்கெதிரான போரும் புதிய தாவர வர்க்கங்களைப் பாதுகாத்தலும்	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திருவதி.என்.எஸ். லியனா முஹாந்திரம்	காப்புறுதி : அது உண்மையாகவே இழப்பிற்கெதிராக காப்புறுதிசெய்யப்பட்டவரைப் பாதுகாக்கின்றதா? இலங்கை காப்புறுதிச் சட்டம் பற்றிய ஓர் நேரடிக் கள ஆய்வு	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது
திரு. டபிள்யூ.டி. மனோஜ்	இலங்கை, தெற்காசிய நாடுகளில் 'சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டினை(சூ.தா.ம)'அமுல்படுத்துவது பற்றிய ஓர் எதிர்மாற்று ஆய்வு	நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது

மொழிக் கற்கைத் துறை

கலாநிதி டி. தேவேந்திரா

'உறுப்பு முதவை உப குழு-வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013இல்- சமர்ப்பிக்கப்பட்டது

கலாநிதி வீ. மேதவத்தேகெதர

'சுதந்திர மொழி' எஸ்.எல்.ஏ.எல்.சி.எல்.ஏ.எல்.எல்.எல். சர்வதேச மாநாடு, ஜூன் 2013,கொழும்பு

திருவதி பி.கே.பி. அபேசூரிய, ஜே.சி.என். புள்ளேநாயகம்

இலங்கையில் பேச்சின் விளைத்திறன் பற்றிய தனியார் ஆசிரியர்களின் அனுபவக் கருத்துக்களும் பாடசாலை விடுகையாளர்களுக்கான செவிமடுத்தல்ஆங்கில குறுங் கற்கைநெறிகளும்- வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013இல்- சமர்ப்பிக்கப்பட்டது

கலாநிதி காஞ்சனா வர்ணபால

‘மதரின் யஹனட்ட’ 2010 பாராளுமன்றத் தேர்தலில் பெண்களின் பங்குபற்றுதலின் பிரதிநிதித்துவம்’ -இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013இல்- சமர்ப்பிக்கப்பட்டது

கலாநிதி கே.ஆர்.எம். த சீல்வா

மதிப்பீட்டிற்கான சிறப்புப் பகுதிகள்: மாணவர்களின் பேச்சு, எழுத்தாற்றல் மீதான அவற்றின் தாக்கங்கள் (2013) - சி.ஈ.எல்.சி. ஆய்வுக்கருத்தரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது , சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகம்

வெளியீடுகள் :

- (i) மொழி வகுப்பறையில் உத்தியினைப் போதித்தல்: பிரச்சினைகள், அக்கறைகள், சாத்தியப்பாடுகள் (2011/2012) விஸ்டாஸ் இதழ், திறந்த பல்கலைக்கழகம், நாவல
- (ii) பணிகளும் எழுதும் உத்தியினைப் பயன்படுத்தலும் : வரைதல் சாத்தியமாகுமா? சட்ட, சமூக விஞ்ஞான இதழ், ஜி.எஸ்.ரி.எப் சிங்கப்பூர்

திருவதி ஜி.என்.ஜே. போகமுவ

‘சுருக்கம் எழுதும்போது ஈ.எஸ்.எல். மாணவர்கள் பயன்படுத்திய உத்திகள் பற்றிய பகுப்பாய்வு’(2011/2012) விஸ்டாஸ் இதழ், வால்.7: தொடர் 1 (மானுட, சமூக விஞ்ஞான பீடங்களின் இதழ், திறந்த பல்கலைக்கழகம்)

‘இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் பொது கல்விசார் நோக்கங்களுக்கான ஆங்கிலத்தின் (பொ.க.நோ.ஆ) செயற்திறன் பற்றிய மாணவர் அனுபவக் கருத்துக்களை ஆராய்தல்’, ‘இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் (2012)இல்- சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இணைந்த ஆய்வுக் கட்டுரை, 2013 பெப்ரவரி, மாநாட்டுக் குறிப்புக்களில் சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டது.

‘L2 Summarizatin இன் செயற்றிறனை மேம்படுத்த முடியுமா: செலவுகளும் நலன்களும்’- ‘இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் (2013) இல்- சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரை, 2013 நவம்பர், மாநாட்டுக் குறிப்புக்களில் சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டது.

திருமதி ஆர்.எல்.ஏ.என். ரணவீர

தெளிவற்ற நிலையங்களும் எல்லைகளும்: ‘ஆகாய மாற்றம்’ இல் பிரச்சினைகளை விரிவுபடுத்தல், 2ஆவது வருடாந்த சர்வதேச ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு , சிறி ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் 2013.

உள்நாட்டு உணர்வினை உருவாக்குதல்: ஆகாய மாற்றத்தில் பெண்கள் விருத்தி, உறுதியான சீன மொழி பற்றிய ஆய்வு, பொதுநலவாய இலக்கிய இலங்கைச் சங்கம், 7ஆவது மாநாடு, 2013

பேயுருவங்களும் சமயமும்: குழப்பம் நிறைந்த வீடு, ‘புலம்பெயர்ந்த தொழிலாளர் சந்திரன் சிரித்தால்’, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் (2013)

திரு. லால் மெதவத்தேகெதர

அமைதியற்றவிலங்குகளை உள்ளே அமைதிப்படுத்துதல்: காலனித்துவத்திற்குப் பின்னரான சீற்றம், எதிர்ப்புத்தன்மை, பிரித்தானிய மோதல்கள்- இலங்கைஅசைவாட்ட இசை உணர்ச்சிப்பாடல்களின் தனித்துவங்கள் (பொதுநலவாய மொழி, இலக்கிய இலங்கைச் சங்கத்தின் வருடாந்த மாநாடு 2013இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது)

‘மிகப் பண்டையகாலத்தில் மனிதனோ உயிரினங்களோ காணப்படவில்லை’ சிங்கள தமிழ் பழங்கதைகளில் காணப்படும் ஆண்மைச்சார்பு சம்பிரதாயங்கள் (இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது)

01 நாவல் (2012 கிரட்டினன் விருதினை வென்றுள்ளது)

திருவதிஜி டி புள்ளையநாயகம்

இலங்கையில் பாடசாலை விடுகையாளர்களுக்கான ஆங்கில பேச்சு, செவிமடுத்தல் குறுங் கற்கைநெறிகளின் விளைத்திறன் பற்றிய தனியார் ஆசிரியர்களின் அனுபவக் கருத்துக்கள், பி.கே.பி. அபேசூரிய, ஜே. சி. என். புள்ளையநாயகம்- சமர்ப்பிக்கப்பட்டது

திருவதிமானிக்ய கொடித்துவக்கு

இலங்கையின் தேசிய தனித்துவத்தையும் வலுவான உறவுகளையும் வரைதல்: பால பொதுபிட்டியவின் ‘யாழ்ப்பாணம்’, ‘பருத்தித்துறை’ இனை மீள வாசித்தல் , சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, 7ஆவது எஸ். எல். ஏ. சி. எல். ஏ. எல். எல் சர்வதேச மாநாடு, ஜூன் 2013

‘மதரின் யஹனட்ட ; இலங்கை 2010 பாராளுமன்றத் தேர்தல், 2011 உள்ளூராட்சித் தேர்தல்களில் சுவரொட்டிகள், பிரச்சாரங்கள், பெண் வேட்பாளர், கலாநிதி கே. வர்ணபாலவுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் , திறந்த பல்கலைக்கழகம் - 2013

இலங்கையின் தேசிய தனித்துவத்தையும் வலுவான உறவுகளையும் வரைதல்: பால பொதுபிட்டியவின் ‘யாழ்ப்பாணம்’, ‘பருத்தித்துறை’ இனை மீள வாசித்தல் (கட்டுரை) பீனிக்ஸ் இதழ் 2014 (நிலுவையிலுள்ளது)

குறை: முகாமைத்துக் கற்கைகள்

இதழ்கள்

சிவலோகதாசன் வீ., சியாவோபோ டபிள்யூ.யு. (2013). நிறுவன ரீதியான ஊக்குவிப்பும் புத்தாக்கக் கொள்ளளவை இடைநின்றிணைத்தலும் : இலங்கையில் ஆடை, புடைவைக் கைத்தொழில் துறையின் அறிவுசார் முலதனம். முகாமைத்துவம், நிதி பற்றிய எட்டாவது சர்வதேச மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுரை (ஐ. ஆர். சி. எம். எப். 2013), 2013 டிசம்பர் 13, கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

சிவலோகதாசன் வீ., சியாவோபோ டபிள்யூ.யு. (2013). புத்தாக்கக் கொள்ளளவு மீதான இடைநிலை சீராக்கம் ஏற்படுத்தும் தாக்கம் : இலங்கையில் புடைவைக் கைத்தொழில் துறையின் அறிவுசார் முலதனமும் புத்தாக்கக் கொள்ளளவும். இவ்வாய்வுரை ஆறாவது ஐ. எஸ். பி. ஐ. எம். புத்தாக்க ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது – ஆசிய நூற்றாண்டில் புத்தாக்கம், 2013 திசம்பர் 8-11, மெல்போன், அவுஸ்திரேலியா.

வூ, சியாவோபோ, சிவலோகதாசன் வீ., சியோங் எல். (2013). புத்தாக்கக் கொள்ளளவு மீதான சீராக்கம் ஏற்படுத்தும் தாக்கம் : இலங்கையில் ஆடைக் கைத்தொழில் துறையின் அறிவுசார் முலதனமும் புத்தாக்கக் கொள்ளளவும். இவ்வாய்வுரை உலக உற்பத்தியும் சீனாவும் என்ற ஒன்பதாவது சர்வதேச ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது (உ.உ. சி 2013), 2013 செப்டம்பர் 7-8, சிஜியாங் பல்கலைக்கழகம், ஹுங்லோ, சீனா.

வூ, சியாவோபோ, சிவலோகதாசன் வீ. (2013பி). சிறந்த செயலாற்றலுக்கான புத்தாக்கக் கொள்ளளவு : இலங்கையில் ஆடைக் கைத்தொழில் துறையின் அறிவுசார் முலதனமும் ஒழுங்கமைப்பு ரீதியான செயலாற்றலும். முன்னேற்ற முகாமைத்துவ விஞ்ஞான இதழ், வால்.1 (இல.3), 273-277. முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப, விஞ்ஞானம் பற்றிய சர்வதேச மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது (மு. தொ. வி. ச. மா) 2013 செப்டம்பர் 1-2, பீஜிங், சீனா.

வூ, சியாவோபோ, சிவலோகதாசன் வீ. (2013). புத்தாக்கக் கொள்ளளவுக்கான அறிவுசார் முலதனம்: புத்தாக்கத்திற்கானதோர் எண்ணக்கரு ரீதியான மாதிரி, சர்வதேச வர்த்தக, பொருளியல், நிதி இதழ், 4(3), 139-144. ஆய்வுரை புத்தாக்கம், வர்த்தகம், பொருளியல் தொடர்பான சர்வதேச மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது (டி. வ. பொ. ச. மா 2013), 2013 ஜூன் 15-16, கொழும்பு, இலங்கை.

வூ, சியாவோபோ, சிவலோகதாசன் வீ. (2013). அறிவுசார் முலதனமும் இலங்கையில் ஆடைக் கைத்தொழில் துறையின் உறுதியான செயலாற்றல் மீதான அதன் தாக்கமும் ; முகாமைத்துவ விஞ்ஞான விரிவுரைக் குறிப்புக்கள்: பொருளாதார, வாணிபமுகாமைத்துவ, கல்விப் புத்தாக்கம் , 17(1), 320-326. பொருளாதார,

வாணிபுமுகாமைத்துவ, கல்விப் புத்தாக்கம் பற்றிய சர்வதேச மாநாட்டில் ஆய்வுரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது ((பொ.வா.மு.க.பு.2013) மே 22-23, பீஜிங், சீனா.

சிவலோகதாசன் வீ.,வ்ய, சியாவோபோ, (2013பி). எதிர்காலத்துக்கான பெறுமதி வாணிப மாதிரி : ஓர் சாதாரண ஒழுங்கமைப்புக்கான ஓர் சிக்கலான ஒழுங்கமைப்பு. வாணிபத்தில் புத்தாக்கத்தின் பங்கு தொடர்பான 5ஆவது சர்வதேச மாநாட்டில் ஆய்வுரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது . 2013 மே 16-17, ஐ.எப்.ஐ.எம். வர்த்தகப் பாடசாலை, பெங்களூர், இந்தியா.

சிவலோகதாசன் வீ.,வ்ய, சியாவோபோ, (2013ஏ). தொழில்துறநர்-தொழில்பெறுநர் பரிமாற்றம் சமூக மற்றும் பொருளியல் பரிமாற்றத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் தாக்கம்: இலங்கையில் உள்ஒப்பந்தத் தொழில் பற்றிய ஆய்வு. பல்பரிமாண ஆராய்ச்சி பற்றிய ஆசிய இதழ், வால்.2, (வெளியீடு 4), 1-16.

காமினி எல்.பி.எஸ்., ஏனையோர். திறந்த கற்றல் கற்கைநெறிக்கான செலவு பற்றிய ஆய்வு: இலங்கை நேரடிக் கள ஆய்வு, பல்பரிமாண ஆராய்ச்சி பற்றிய ஆசிய இதழ், வால். 2, வெளியீடு 2, 2013 பெப்ரவரி.

அபேசேகர, நளின், விக்ரமசிங்க, ஆனந்த. விற்பனையாளர்களின் சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் வாடிக்கையாளரை இலக்காகக்கொண்ட உறவு: வங்கிகளிடமிருந்து கற்றுக்கொள்ளல் - நிதிச் சேவை முகாமைத்துவம் பற்றிய சர்வதேச இதழ் வால். 6, இல.1, 2013 .

சம்பிக எச்.டி.டி. , 'வங்கிப் போட்டியும் இலங்கைப் பொருளாதாரத்தில் அதன் சிக்கல்களும்' பற்றிய தனது கலாநிதி ஆராய்ச்சியினைப் பூர்த்திசெய்தார், பட்டக் கற்கை பீடம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம், 2013.

மாநாடு

காமினி எல்.பி.எஸ்., ஏனையோர். ஓ.டி.எல். கற்கைநெறிக்கான செலவு பற்றிய முன்னேற்றங்கள் :இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அனுபவம். தொலைக் கல்வி சர்வதேச மாநாட்டு இயக்குநர் குழுமம், மெளலானா ஆசாத் தேசிய உர்து பல்கலைக்கழகம், கச்சிபோலி, ஹைதராபாத் 2013.

நளின் அபேசேகர, ஆனந்த விக்ரமசிங்க,முகாமையாளரின் உருமாற்ற தலைமைத்துவம் விற்பனையாளரின் வாடிக்கையாளர் தொடர்பு மீது ஏற்படுத்தும் தாக்கம்-இலங்கையில் வர்த்தக வங்கித் துறை பற்றிய ஆய்வு, - ஐ.சி.எம்.ஏ.சி.2013 : முகாமைத்துவ ஆசிய நூற்றாண்டு ஆய்வுரை பற்றிய சர்வதேச மாநாடு- முழுமையான ஆய்வுரை : நிறுவகம்- ஜே.சி.யு. சிங்கப்பூர்: 600 மேல் தோம்சன் வீதி, சிங்கப்பூர் 574421

டரல் த குறுஸ், நளின் அபேசேகர, ஆனந்த விக்ரமசிங்க,நாம் உண்மையில் போட்டித்தன்மையுடையவர்களா: யுத்தத்திற்குப் பின்னரான இலங்கையின் உல்லாசத்துறை - ஐ.சி.எம்.ஏ.சி.2013 :- முகாமைத்துவ ஆசிய நூற்றாண்டு ஆய்வுரை பற்றிய சர்வதேச மாநாடு- ஆய்வுரை- சுருக்கம் : நிறுவகம்- ஜே.சி.யு. சிங்கப்பூர்: 600 மேல் தோம்சன் வீதி, சிங்கப்பூர் 574421

நளின் அபேசேகர, 'வங்கிகளில் விற்பனையாளரின் சந்தைப்படுத்தலை இலக்காகக்கொண்ட உறவு : அது பால் உணர்திறன் கொண்டதா?,இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013

ஜெபராஜகீர்த்தி சீ., லோபோ ஏ.சி., ஹேவகே சீ.(2013). 'சுரங்க முடிவில் வெளிச்சம் - யுத்தத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட இளைஞர் நுண்கடனைக் கொள்வனவு செய்வதற்கான நோக்கம்', ஏ.என்.இஸ்ட்.எம்.ஏ.சி. 2013, ஒக்லேண்ட், டிசம்பர் 1-4.

ஜெபராஜகீர்த்தி சீ., (2013). 'கூட்டான்மை சமூகப் பொறுப்பு வேலைத்திட்டங்களில் சந்தைப்படுத்துநர்களின் பங்கு (சு.ச.பொ), ஏ.என்.இஸ்ட்.எம்.ஏ.சி. 2013, ஒக்லேண்ட், டிசம்பர் 1-4

பி. நிஷாந்த, கே.பி.ஜே.எம். பதிரன் : இலங்கையில் எஸ்.எம்.ஈ. துறையின் தொழில்முயற்சியாளர்கள் பற்றிய சுயவிபரம் ; ஊக்குவிப்புக்கள், உணரப்பட்ட வெற்றிக் காரணிகளும் பிரச்சினைகளும். ஆசிய நூற்றாண்டு-2013 ஐ முகாமைத்துவம் செய்தல் தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு, சிங்கப்பூர் 'ஸ்பிரிங்லர்' இலும் வெளியிடப்பட்டது

களுஆர்ச்சி ஐ.பி., வெலிகமகே எஸ்.எஸ். (2013). இலங்கையில் (யு.ஈ.எப்.-8?) பல்கலைக்கழக நிர்வாக உத்தியோகத்தர்களின் பல் திறமை பற்றிய சுயவிபரம் ; வர்த்தக மற்றும் தகவல் தொடர்பான 4ஆவது சர்வதேச மாநாடு (வ.த.ச.மா-2013) ; வர்த்தக , முகாமைத்துவக் கற்கை பீடம், களனி பல்கலைக்கழகம் (ISBN 978-955-4563-17-9) (திரு.ஐ.பி., களுஆர்ச்சி , முகாமைத்துவக் கற்கைத் துறையின் முழு நேர ஆலோசகராவார்)

வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள்

ஆசிரியர், நளின் அபேசேகர

‘சிறீ லங்கா ஆர்திகயட்ட தேசீய பிரவேஷயக்’ (இலங்கைப் பொருளாதாரத்திற்கான உள்நாட்டு அணுகுமுறை)

வெளியீட்டாளர்கள் - சகிய்யா பப்ளிகேஷன்

வெளியிடப்பட்ட ஆண்டு - 2013 ஆகஸ்ட்

ISBN-978-955-4645-03-5

01

திரு. என். பாலமுரளி

➤ ஆராய்ச்சி, புத்தாக்கம், வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள் :

ஆராய்ச்சி

வெளியீடுகள்/ தொடர்பாடல்கள்

இதழியல் கட்டுரைகள்

பாலமுரளிஎன்., 2011, இரட்டைப் பற்றாக்குறைப் பிரச்சினை பற்றிய அனுபவரீதியான பகுப்பாய்வு : இலங்கையிடமிருந்து சான்றிதழ் ‘முகாமைத்துவ இதழ், முகாமைத்துவ பீடம், இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், (சிவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2010, இலங்கையில் அரசாங்கச் செலவினத்திற்கும் பொருளாதார வளர்ச்சிக்குமிடையிலான உயிரோட்டமான தொடர்பினை அனுபவரீதியான ஆராய்தல் முகாமைத்துவ இதழ், முகாமைத்துவ பீடம், இலங்கை தென் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், (சிவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2008, தொழில்வாய்ப்புத் தொடர்பான கெய்னேசிய, பாரம்பரிய நோக்குகள் பற்றிய பகுப்பாய்வு, பல்கலையில் வெளியிடப்பட்டது ; (ஆண்டுக்கு இருமுறை தமிழில் வெளியாகும் நடுநிலையான இதழ், கலைப் பீடம் வெளியீடுகின்றது, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்) பக். 181-193.

பாலமுரளிஎன்., 2006, இலங்கையில் வெளிநாட்டு நேரடி முதலீடும் பொருளாதார வளர்ச்சியும் , இலங்கை விவசாய பொருளியல் சங்க இதழ், (பொகஹுவத்தவுடன் இணைந்து) பக். 37-55.

விரிவுபடுத்தப்பட்ட சுருக்கம்

பாலமுரளிஎன்., 2013, இலங்கையில் உண்மையான ஏற்றுமதிகளினதும் பொருளாதார வளர்ச்சிகளினதும் உயிரோட்டங்கள் : துணை ஒருங்கிணைப்பு பண்ணைக்காவலர் காரணகாரியத் தொடர்புப் பரிசோதனைகளிலிருந்து கிடைத்த சான்று. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் ஆராய்ச்சி அமர்வு (சிவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து) பக். 273-275.

பாலமுரளிஎன்., 2013, இலங்கை பணப் பரிமாற்ற வீதங்களின் உயிரோட்டமான நடத்தை : ஐந்து வாணிப பங்காளிகளிடமிருந்து கிடைத்த சான்று. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் ஆராய்ச்சி அமர்வு (சிவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து) பக். 276-280.

பாலமுரளிஎன்., 2011, பணப் பரிமாற்ற வீதம் பணவீக்கத்திற்குக் காரணமா? : இலங்கையிடமிருந்து அனுபவரீதியான சான்று. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் ஆராய்ச்சி அமர்வு (சிவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து) பக். 353-357.

பாலமுரளிஎன்., 2008, இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் ஆபத்தான மண்சரிவுப் பிரதேசங்களில் வாழும் மக்கள் இடம்பெயர்வதைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகள் , பேராதனைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் : நடவடிக்கைக் குறிப்புகளும் சுருக்கங்களும் - பே.ப.ஆ.அ., (அதபத்து, திருச்செல்வத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2007, இலங்கையில் வெளிநாட்டு நேரடி முதலீடும் பொருளாதார வளர்ச்சியும் : காரணகாரியத் தொடர்பு அணுகுமுறை,பேராதனைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் : நடவடிக்கைக் குறிப்புகளும் சுருக்கங்களும் - பக். 355-356.

சுருக்கங்கள்

பாலமுரளிஎன்., 2012, உணவு விலையேற்றமும் அதன் உயிரோட்டத்தினதும் நீண்ட நினைவு, இலங்கையிடமிருந்து கிடைத்த சான்று, யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு, (சீவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2012, பிரதான ஐந்து வாணிப பங்காளிகளின் நாணயங்களுக்கெதிராக இலங்கை பணப் பரிமாற்ற வீதங்களின் உயிரோட்டமான நடத்தை பற்றிய அனுபவரீதியான பகுப்பாய்வு: யாழ்ப்பாண விஞ்ஞான சங்கம், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு (சீவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2012, இலங்கையில் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கும் ஏற்றுமதிகளுக்கும் இடையிலான உயிரோட்டமான பிணைப்புக்கள் ; துணை ஒருங்கிணைப்பு பண்ணைக்காவலர் காரணகாரியத் தொடர்புப் பரிசோதனைகளிலிருந்து கிடைத்த சான்று. யாழ்ப்பாண விஞ்ஞான சங்கம், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு (சீவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2011, வேலைவாய்ப்பற்ற வீதத்திற்கும் பணவீக்க வீதத்திற்கும் இடையிலான உயிரோட்டமான இடைத்தொடர்பு : இலங்கையிடமிருந்து கிடைத்த சான்று ; வவுனியா வளாகம், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு (சீவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2011, கையிருப்பு விலைகளுக்கும் பரிமாற்ற வீதத்திற்கும் இடையிலான உயிரோட்டமான தொடர்பு : இலங்கையிடமிருந்து கிடைத்த சான்று ; 12ஆவது வருடாந்த ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு, பட்டக் கற்கை பீடம், களனி பல்கலைக்கழகம் (சீவராஜசிங்கத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2010, இலங்கையில் அரசாங்க செலவினமும் பொருளாதார வளர்ச்சியும், யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் வவுனியா வளாகம், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு

பாலமுரளிஎன்., 2010, அரசாங்க செலவினத்திற்கும் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கும் இடையிலான தொடர்பு பற்றிய பொருளியல் அளவீட்டு ரீதியான பகுப்பாய்வு, இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு

பாலமுரளிஎன்., 2009, இலங்கையில் இரட்டைப் பற்றாக்குறைப் பிரச்சினை : ஓர் பொருளியல் அளவீட்டு அணுகுமுறை , இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு

பாலமுரளிஎன்., 2009, இலங்கையில் வரவு-செலவுப் பற்றாக்குறைக்கும் பணவீக்கத்திற்கும் இடையிலான தொடர்பு பற்றிய பொருளியல் அளவீட்டு ரீதியான பகுப்பாய்வு, யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் வவுனியா வளாகம், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு

பாலமுரளிஎன்., 2008, இலங்கையில் பணவீக்கமும் வரவு-செலவுப் பற்றாக்குறையும் : ஒரு காலத் தொடர் பொருளியல் அளவீட்டு ரீதியான அணுகுமுறை , இரண்டாவது சர்வதேச கருத்தரங்கு, இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம் (போகஹுவத்தவுடன் இணைந்து) பக். 91

பாலமுரளிஎன்., 2008, 'கெட்ட அருண்' பசளை மானியத் திட்டம் மிளிபே திட்டத்திலே நெல் உற்பத்தியின் மீது ஏற்படுத்திய தாக்கம், இலங்கை விவசாய பொருளியல் சங்கத்தின் இரண்டாவது வருடாந்த ஆராய்ச்சி மன்றம் (விஜேதுங்க, திருச்செல்வத்துடன் இணைந்து)

பாலமுரளிஎன்., 2008, இலங்கையில் இரட்டைப் பற்றாக்குறைப் பிரச்சினை : துணை ஒருங்கிணைப்பு அணுகுமுறை , யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் வவுனியா வளாகம், வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு

பாலமுரளிஎன்., 2007, இலங்கையில் பணவீக்கமும் பொருளாதார வளர்ச்சியும் : ஓர் காரணகாரியத் தொடர்புப் பகுப்பாய்வு , இலங்கை விவசாய பொருளியல் சங்கத்தின் முதலாவது வருடாந்த ஆராய்ச்சி மன்றம், பக். 21

கல்விசார் சங்கங்களின் சஞ்சிகைக்கான கட்டுரைகள்

பாலமுரளிஎன்., 2008, அபிவிருத்தியடைந்துவரும் நாடுகள் தொடர்பான சர்வதேச நாணய நிதியத்தின் பங்கு, தமிழ்ச் சங்கத்தின் இளங்கதிர் இதழ், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் , பக். 23-31, (தமிழில் எழுதப்பட்டது)

பாலமுரளிஎன்., 2010, சமூக மூலதனத்தின் பொருளியல் நோக்குகளும் அது ஏழைகளுக்கு எவ்வாறு உதவும், முகாமைத்துவ , கணக்கியல் ஒன்றியத்தின் நிறைவேற்று சஞ்சிகை, யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகத்தின் வவுனியா வளாகம்

பாலமுரளிஎன்., 2001, பழைய முறைமைக்கும் தற்கால முறைமைக்கும் இடையிலான திருமணச் சடங்கு பற்றிய ஹிந்துக்களின் கருத்துக்கள், இந்து மாணவர் ஒன்றியம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

இளமானி

பாலமுரளிஎன்., 2002, இலங்கையில் மூலதன சந்தை விருத்தியில் பங்குச் சந்தையின் பங்கு, வெளியிடப்படாத இளமானி ஆய்வுரை, பொருளியல் துறை, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

தற்போதைய ஆராய்ச்சித் தலைப்புக்கள்

- கையிருப்பு விலையும் பெரும் பொருளியல் வேறுபாடுகளும்
- பெரும் பொருளியல்
- நிதிப் பொருளியல்
- நிதிப் பொருளியல் அளவீடு
- பெரும் பொருளியல் மாதிரிப்படுத்தல்
- குறுக்கு-பிரிவு பொருளியல் அளவீடு

பயிற்சி

கல்விசார்ந்த

‘வறுமை அளவீடு, பகுப்பாய்வு தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை’ இல் பங்குபற்றியமை, 2012 பெப்ரவரி 20-24, வறுமை பகுப்பாய்வுக்கான நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்டது, கொழும்பு, இலங்கை.

‘நிதிக் கொள்கை, பொருளாதார முகாமைத்துவத்திற்கான பாரிய பொருளாதார மாதிரிப்படுத்தல்’ பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றியமை, 2011 ஆகஸ்ட் 01-05, வங்கியியல் கற்கைகளுக்கான நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்டது, இலங்கை மத்திய வங்கி.

‘வட்டி வீதம், நாணயமாற்று வீத உயிரோட்டங்கள், வங்கியியல் செயற்பாடுகள்’ பற்றிய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பங்குபற்றியமை, 2011 மே 24-25, வங்கியியல் கற்கைகளுக்கான நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்டது, இலங்கை மத்திய வங்கி.

‘பாரிய பொருளாதாரக் கொள்கையின் சர்வதேசப் பரிமாணங்கள்’ பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்குபற்றியமை, 2011 ஜனவரி 04-07, வங்கியியல் கற்கைகளுக்கான நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்டது, இலங்கை மத்திய வங்கி.

சமூக விஞ்ஞான , மானிடப்பண்புகளுக்கான ஆராய்ச்சி முறைமைகள் தொடர்பான செயலமர்வு, முகாமைத்துவ பீடம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், வங்கியியல் கற்கைகளுக்கான நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்டது, இலங்கை மத்திய வங்கி. 2010 நவம்பர் 20.

தெற்காசிய பொருளியல் மாணவர் சந்திப்பில் பங்குபற்றியமை, 2010 நவம்பர் 29-டிசம்பர் 01, பொருளியல் துறை, கலைப் பீடம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

‘பிரபஞ்ச வளாக நிகழ்ச்சித்திட்ட இணைய விரிவுரை: உயர் கற்கைநெறி’ வெற்றிகரமாகப் பூரணப்படுத்தப்பட்டது, 2008 மே 27- ஜூன் 24 (10 வகுப்புக்கள்).

1ஆவது தெற்காசிய பொருளியல் உச்சிமாநாடு, இலங்கை கொள்கை கற்கைகளுக்கான நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்டது, ப.ஞா.ச.மா.ம., கொழும்பு, 2008 ஆகஸ்ட் 28-30.

மத்திய வங்கியியல் தொடர்பான சர்வதேச கற்கைநெறி, இலங்கை மத்திய வங்கி, கொழும்பு, 2007 மே 22-23.

வினைத்திறனுள்ள முன்மொழிவினை எழுதுதல் தொடர்பான கருத்தரங்கு, இலங்கை மன்ற நிறுவகம், கொழும்பு, (தே.வி.ம. இனால் நடாத்தப்பட்டது), 2006 ஜூன் 27.

சமூக விஞ்ஞான , மானிடவியலில் முன்னேற்றகரமான ஆய்வு முறைமைகள் பற்றிய செயலமர்வு, கலைப் பீடம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம், 2005 டிசம்பர் 30-31.

இளம் சமூக விஞ்ஞானிகளுக்கான சமூக விஞ்ஞான ஆய்வு முறைமை பற்றிய பயிற்சிச் செயலமர்வு, சேய் விஞ்ஞான மன்றம், கொழும்பு, (தே. வி. ம., எஸ். எல். ஏ. ஏ. எஸ். இனால் இணைந்து நடாத்தப்பட்டது), 2005 நவம்பர் 25-26.

விஞ்ஞான ஆராய்ச்சியிலே இளம் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கான சவால்களும் வாய்ப்புக்களும், பற்றிய கருத்தரங்கு, விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம், 2005 மே 12.

ஆராய்ச்சி முறைமையில், தமிழ் எழுத்தாற்றலுக்கான சான்றிதழ், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

கல்விசார் தனித்தன்மைகள், புலமைப் பரிசீல்கள், பரிசீல்கள்

1998 - பேராதனைப் பல்கலைக்கழக இந்துக் கோவில்புலமைப் பரிசீல் (1998 ஆம் ஆண்டு பொதுக் கலைத் தகுதிப் பரீட்சை முடிவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு)

1997/97 உயர் கல்வி புலமைப் (சிறப்புத் தகுதி) பரிசீல்

1996 - க.பொ.த. உயர் தரப் பரீட்சையில் மிகச் சிறந்த செயலாண்மைக்கான ஜயரட்னம் ஞாபகார்த்தப் பரிசு, மஹஜனக் கல்லூரி, தெல்லிப்பாளை, யாழ்ப்பாணம்

1996 -1996 இல் கலைப் பீடம் நுழையக்கூடிய மிகச் சிறந்த மாணவனுக்கான பரிசு, மஹஜனக் கல்லூரி, தெல்லிப்பாளை, யாழ்ப்பாணம்

1996- பல்கலைக்கழக நுழைவுக்கான பரிசு, மஹஜனக் கல்லூரி, தெல்லிப்பாளை, யாழ்ப்பாணம்

1996- 1996 க.பொ.த. உயர் தரப் பரீட்சையில் இந்து நாகரீகம், தமிழ், அளவையியலும் விஞ்ஞான முறைமையிலும் ஆகியவற்றில் விசேட சீத்தியினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான பரிசு, மஹஜனக் கல்லூரி, தெல்லிப்பாளை, யாழ்ப்பாணம்

சங்கங்களின் உறுப்புரிமை

இலங்கை பொருளாதார சங்கம் (இல.பொ.ச)

இலங்கை விவசாய பொருளியல் சங்கம் (இல.வி.பொ.ச)

இலங்கை பிரயோக புள்ளிவிபரவியல் சங்கம் (இல.பி.பு.ச)

யாழ்ப்பாண விஞ்ஞான சங்கம் (யாழ்.வி.ச)

1. ஆராய்ச்சிகளின் / கருத்திட்டங்களின் / புத்தாக்கங்களின் / இதழ்களின் / புத்தகங்களின் / ஆய்வுரைகளின் தலைப்பு

➤ பெயர்: சமர்ப்பித்தவர்

பொருளியல் தத்துவ முதுமானிக்காக பொருளியல் துறையில் இணைந்துகொண்டேன், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

2. திருவதி. துலானி லியனஹெட்டி

➤ ஆராய்ச்சிகளின் / கருத்திட்டங்களின் / புத்தாக்கங்களின் / இதழ்களின் / புத்தகங்களின் / ஆய்வுரைகளின் தலைப்பு

பெயர்: சமர்ப்பித்தவர்

அபேரத்ன எஸ், லியனஹெட்டி டி. (2013): பிராந்திய அபிவிருத்திக்கு நிதிவழங்கல்: கலைந்தவற்றை ஒருமுகப்படுத்தல். மக்கள் வங்கி பொருளியல் மீளாய்வு (பக்.13), மக்கள் வங்கி வெளியீடு.

3. கலாநிதி மாஹிம் மெண்டிஸ்

➤ ஆராய்ச்சி, புத்தாக்கம், வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள்:

1. 'இலங்கையை மறுசீரமைத்தல் : நெருக்கடியில் ஜனநாயகம்', சர்வதேச இதழுக்கான கட்டுரை, நேபாள தற்கால கற்கைகளுக்கான இதழ், வால். XIII, இல.1, 2013 மார்ச், தற்காலக் கற்கைகளுக்கான நேபாள நிலையம் (த.க.நே.நீ)

➤ ஆராய்ச்சிகளின் / கருத்திட்டங்களின் / புத்தாக்கங்களின் / இதழ்களின் / புத்தகங்களின் / ஆய்வுரைகளின் தலைப்பு

பெயர்:

1. மாண்புமிகு ஜனாதிபதி அவர்களின் அணுசரணையின் கீழ் 2013 டிசம்பர் மாதம் தாஜ் சமுத்ரா ஹோட்டலில் நடைபெற்ற பொதுநலவாய தேசிய பல்கலைக்கழக கல்விசார் மாநாட்டிற்காக, சட்ட ஆட்சி, மனித உரிமைகள், ஜனநாயகம், நல்லாட்சி என்பன தொடர்பில் யுத்தத்திற்குப் பின்னரான அபிவிருத்திகள் தொடர்பில் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு எண்ணக்கரு ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையினைத் தயாரித்திருந்தது

4. கலாநிதி சாந்த அபேசிங்க

➤ ஆராய்ச்சிகளின் / கருத்திட்டங்களின் / புத்தாக்கங்களின் / இதழ்களின் / புத்தகங்களின் / ஆய்வுரைகளின் தலைப்பு

பெயர்: சமர்ப்பித்தவர்

1. இளைஞர் ஒருங்கிணைப்பு களஆய்வுக் கருத்திட்டம்

➤ தேசிய இளைஞர் கொள்கை உபாயம் மற்றும் செயற்றிட்டத்தைத் தயாரித்தல். கருத்திட்டத் தலைவராக பணியாற்றுவதல்

➤ 2013 ஒக்டோபரில் முகாமைத்துவ பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்பட்ட என்வைவோ முறைமை 10 இனைப் பயன்படுத்தி தர ரீதியான தரவுப் பகுப்பாய்வு தொடர்பான ஐந்து நாள் செயலமர்வில் பங்குபற்றியமை

5. கலாநிதி அன்டன் பிரதன்

➤ ஆராய்ச்சி, புத்தாக்கம், வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள்:

சர்வதேச மாநாடுகளில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுக்கட்டுரைகள்:

'உண்மையை வெளிப்படுத்துவதற்கான சாதனமாக உள்ளர்ந்த அகநிலை', நியூகாசல் மற்றும் மேகுற ஆகிய பல்கலைக்கழகங்கள் ஒழுங்குசெய்து நியூகாசல் பல்கலைக்கழகம், நியூகாசல், அவுஸ்திரேலியாவில் 2013 மார்ச் மாதம் 2ஆம் திகதி 'அகப்பொருள்/ புறப்பொருள்' என்றதலைப்பில் நடைபெற்ற 'நியு மெக்' மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுரை.

'இன-அரசியல் ரீதியாக பிளவுற்ற இலங்கையில் சமூக வாழ்வுகளைக் கட்டியெழுப்புவதல்', சமுதாயத் தொடர்பும் மாணுடப் பண்புகளும்- ஐ.சீ.ஓ.எஸ்.எச்.2013 தொடர்பான 2013 2ஆவது சர்வதேச மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுரை. ரிட்சஸ் பேங்ஸ்ரெளன் ஹோட்டல், சிட்னி, அவுஸ்திரேலியா, 2013 டிசம்பர் 8-9.

➤ ஆராய்ச்சிகளின் / கருத்திட்டங்களின் / புத்தாக்கங்களின் / இதழ்களின் / புத்தகங்களின் / ஆய்வுரைகளின் தலைப்பு

பெயர்: சமர்ப்பித்தவர்

'இலங்கையில் உண்மையான மனித மற்றும் சிறுபான்மை உரிமைகளை வெளிப்படுத்துவதற்கான சாதனமாக உள்ளர்ந்த அகநிலை' பற்றிய கட்டுரை, இணையத்தள இதழ் ஹியூமனிட்டி 2013- அகநிலைசார்ந்த/ புறநிலைசார்ந்த, கல்வி மற்றும் கலைப் பீடத்தினால் வெளியிடப்பட்டது, மாணுடப்பண்புகள் சமூக விஞ்ஞானப் பாடசாலை, நியூகாசல் பல்கலைக்கழகம், அவுஸ்திரேலியா. <http://www.newcastle.edu.au/school/hss/research/publications/humanity/2013-humanity-journal.html> இல் காணப்படுகின்றது.

பொது வாத ஆதாரங்களைக் கட்டியெழுப்பதல்: இலங்கையில் அரசியல்மயப்படுத்தப்பட்ட இனத்துவங்களுக்கப்பால். மானுடவியல் துறைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கலாநிதி ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டம், மேகுறி பல்கலைக்கழகம், சிட்னி.

6. திரு. எஸ்.பத்மனேசன்

- ஆராய்ச்சி,புத்தாக்கம்,வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள்:
இரண்டு கட்டுரைகள் வெளியிடப்பட்டன

4. ‘ வீ.தட்சிணாமூர்த்தியின் தவில் ஆசிரியர்: தமிழ் இசையமைப்பாளர் ஒருவரின் பங்களிப்புப் பற்றிய இன இசையியல் பகுப்பாய்வு’,நிர்மானிக்கப்பட்டுவருகின்றது: இசை ஆராய்ச்சியில் செல்வழி கடந்த- மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளுக்கிடையிலான செல்வழிகள், வெவோர்ஸ், ஜி லியா / செய்பெர்ட், உவே (ஈ.டி) சிஸ்மியுஸ் 11 இன் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், கொளோன் 2011,எப்ஓஸ்-மியுஸிக், ஒஸ்னபுறாக் 2012, 269 செய்தன் ISBN 978-3-940255-32-7, ISBN 978-3-940255-33-4

5. “ ‘கோவில் - மைய’ சமூகம் பற்றிய சமூக மானுடவியல் ரீதியான பகுப்பாய்வு : வட இலங்கையில் யாழ்ப்பாணம்”,முழுமையான ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, 2013, ISBN: 978-955-0585-01-04.

- ஆராய்ச்சிகளின் / கருத்திட்டங்களின் / புத்தாக்கங்களின் /இதழ்களின் / புத்தகங்களின் / ஆய்வுரைகளின் தலைப்பு
பெயர்: சமர்ப்பித்தவர்

விரிவுபடுத்தப்பட்ட சுருக்கம்

6. “ஆரம்ப காலத்திலே... மனிதனோ உயிரினங்களோ காணப்படவில்லை: சிங்கள, தமிழ் பழங்கதைகளில் காணப்படும் ஆண்மை மரபுகள்”, (வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் - 2013 இல் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுரை, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், 2013 நவம்பர் 27-28, ISSN 2012-9912).

7. “இலங்கை தமிழ் கலாசாரத்தில் காதவராயன் கூத்து பற்றிய கலாசார வெளிப்பாடுகள் : மாற்றங்கள், தொடர்நிலை தறுவாய்களில் மரபு பற்றி மானுடரீதியாக எழுப்பப்படும் கேள்வி”,(பாரம்பரிய அறிவு, பாரம்பரிய கலாசார வெளிப்பாடுகள் பற்றிய சார்க் பிராந்திய கருத்தரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை, சார்க் கலாசார நிலையம், இலங்கை, 2013 ஏப்ரல் 29-30.

8. “இலங்கையில் யாழ்ப்பாண சமுதாயத்தில் காணப்படும் கோவில் மைய சமூகம்: சாதி, கோவில், நவீனத்துவம்”, (சமுதாய, அபிவிருத்தி, சுற்றாடல் கற்கைகளுக்கான பாடசாலையில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, சமூக விஞ்ஞான, மானுடப்பண்புகள் பீடம், கெபன்சான் பல்கலைக்கழகம், மலேசியா, மலேசியா தேசிய பல்கலைக்கழகம், 21ஆவது)

சர்வதேச பயிற்சி/ செயலமர்வு

- சர்வதேச வருகைதருநர் தலைமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டம்: உயர் கல்வியில் மாற்றீடுகள்,இல் பங்குபற்றியமை,வொஷிங்டன் மாநிலம் (கொலம்பியா மாவட்டம்) பென்சுகோலா (புளோரிடா), ற்னோ (நெவாடா), (சிகாகோ) இலினாயிஸ்,அமெரிக்க அரச துறைஒழுங்குசெய்தது,கல்வி, கலாசார விவகாரப் பணியகங்கள், வொஷிங்டன், டி.சீ., அமெரிக்கா,அமெரிக்க அரச துறை நிதி வழங்கியது, 2013 ஏப்ரல் 8-26.

இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்

தாவரவியல் துறை

இதழ் ஆய்வுக் கட்டுரை:

- **கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, ஜி.** செனவிரத்தன (2013). காலநிலை, தாவர, மண் அளவீடுகளால் கட்டுப்படுத்தப்படும் காபன் ஒதுக்கம்: அவற்றின் உயிரோட்டங்களும் தெரிவுசெய்யப்பட்ட இலங்கைக் காடுகளின் கட்டுப்பாடும். புத்தஜீவி அச்சகம் (2013-04-02): ISBN-10: 3639511727 / ISBN-13: 978-3639511727: p 180. (புத்தக வெளியீடு)
- **கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, ஜி.** செனவிரத்தன (2013). அயன வலயக் காடுகளில் அதிகரித்திருக்கும் விழுந்த குப்பை கூழங்களிலிருந்து பிழைத்திருக்கின்ற உயிரியல் திணிவினை எதிர்வுகூறல். *சீலோன் விஞ்ஞான இதழ் (உயி. விஞ்.)* 42 (1): 35-40, 2013 டி. ஓ. ஐ.: (முழுமையான ஆய்வுரை)
- **கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, ஜி.** செனவிரத்தன, பி.டி. மதுரப்பெரும (2013). இலங்கையில் அயன உலர் வலய தாவரங்களின் வரட்சியினால் தூண்டப்பட்ட நேர்த்தியான வேர் வளர்ச்சியும் மேற்கவிகைப் பசுமையும். அயன வலய வன, சுற்றாடல் இதழ், வால். 3, இல. 01:17-23. ISSN: 2235-9370 அச்சு / 2235-9362 இணையத்தளம் (முழுமையான ஆய்வுரை)
- **வீரக்கோன் எஸ். ஆர்., சோமரத்தன எஸ்.** (2013). இலங்கையில் மாற்றுப் பயிராக லூபின் செடியினை (லூபினஸ் இனம்) பயிரிடுவதற்கான சாத்தியப்பாடு: வெவ்வேறு விவசாய - சூழலியல் பிராந்தியங்களில் வளர்ச்சி, விளைச்சல் செயற்பாடு. *ஆசிய விவசாய ஆராய்ச்சி இதழ், 7:1-14.*
- **வீரக்கோன் எஸ். ஆர்., சோமரத்தன எஸ்., விஜேரத்தன ஆர். ஜி. டி., ஏகநாயக்க ஈ. எம். எஸ். ஐ.,** (2013). பாரம்பரிய மற்றும் உட்கலப்பு ரீதியாகச் செய்கைபண்ணப்பட்ட நெற் பயிருக்கு மத்தியில் (ஓறஸா சட்டிவா எல்.) பரந்த நழலுருவ களைக்கொல்லியான கிளைபோலேட்டுக்கு காட்டப்படும் இயற்கை களைக்கொல்லி எதிர்ப்புத்தன்மை, இலங்கையிலுள்ள வர்க்கங்கள், *பாசிஸ்தான் உயிரியல் விஞ்ஞான இதழ். 16 (16): 796-803.*
- பி.டி. மதுரப்பெரும, பி.ஜி. ஓடர், **கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, டி. என். என்.** விஜேவர்தன, ஜே. யு. முனசிங்க (2013). அயன வலய வன, சுற்றாடல் இதழ்...2013 டிசம்பர்.
- மல்வான சீ., **வீரசிங்க ஈ. கே.,** பிலபிட்டிய எஸ். (2013). இலங்கையில் மாநகர திண்மக் கழிவுகளை தேமோபிலிக் உலர்வரிக் கூட்டெருவாக்கத்தின்போது மிகச் சிறந்த குவியல் பரிமானங்களைத் தீர்மானித்தல், சர்வதேச உயிரியல் விஞ்ஞான, உயிரியல் இரசாயன, உயிரியல் தகவல்கள் இதழ், வால். 3, இல. 6, 2013 நவம்பர், பக். 552-556.
- **கருணாநாயக்க கே. ஓ. எல். சீ.,** சின்னையா ஜி. டி., அதிகாரம் என். கே. பி., அபேசேகர சீ. எல்., ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது, (2013 ஓக்டோபர்). மா (மங்கிபெறா இண்டிகா எல்.) இலே பங்கசு எதிர்ப்புச் செயற்பாட்டில் பயிரிடப்படும் வர்க்கங்களின் வேறுபாடுகளும் அறுவடைக்குப் பின்னரான அந்திரக்னோஸ் மற்றும் தண்டு முடிவழுகலுக்கான எதிர்ப்புத்தன்மையும். ஆஸ்திரேலேசிய தாவர நோயியல்.

மாநாட்டுக்குறிப்புகள்:

- பி. எம். மஞ்சல பிரியதர்ஷினி, **வீரசிங்க ஈ. கே.** (2013). இலங்கையில் ஆடை உற்பத்திக் கம்பனியில் மேற்கொள்ளப்படும் கழிவுப் பரிகரண செயன்முறையின் வினைத்திறனை மதிப்பிடுதல், நீரின் தரம், மனித சுகாதாரம் தொடர்பான சர்வதேச ஆய்வரங்கு: முன்னாலுள்ள சவால்கள், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
- நசார் எப். என்., **வீரசிங்க ஈ. கே.,** பெரேரா எஸ். (2013) –கடற்பாசிகள், பங்கசு ஆகியவற்றின் வளர்ச்சிக்கெதிராக சாயங்களின் எதிர்ப்புத் தன்மை தொடர்பான ஆரம்ப ஆய்வு, உயர் பொருள் ஆராய்ச்சி, வால். 746 (2013) பக். 186-191 © (2013) ட்ரான்ஸ் ரெக் பப்ளிகேசன்ஸ், சுவிட்சர்லாந்து, doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.746.186 (ISSN: 1022-6680),

- எச். ஏ. நாகந்தலகே, கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, பி. டி. மதுரப்பெரும, பி. ஜி. ஓடர், (2013). இலங்கை , கொழும்பு பல்கலைக்கழக முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களின் உளவியல் ரீதியான துயரமும் அதனோடு இணைந்த காரணிகளும், கட்டும் பிணைப்புக்கள்: சமூக ஆராய்ச்சி முறைகள், என். டி. எஸ். யு ரூபகார்த்த ஒன்றியம், அமெரிக்கா, 2013 மார்ச் 01, (ஆய்வுக் கட்டுரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டது)
- கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, ஜி. செனவிரத்ன, புத்திக மதுரப்பெரும, பீட்டர் ஓடர், (2013). ஈரவலயக் காடுகளை விட உலர் வலயக் காடுகள் காலநிலை இடரினை அதிகளவு உணரக்கூடியனவா?, ஈரநில விஞ்ஞானிகள் சங்கத்தின் வருடாந்த கூட்டம் 2013, துலுத் மின்னலோட்டா, அமெரிக்கா, 2013 ஜூன் 2-6, (சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சுவரொட்டியும் வெளியிடப்பட்ட சுருக்கமும்).
- மதுரப்பெரும பி. டி., பி. ஜி. ஓடர், எல். ஏ. கொச்சன், கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, (2013). ஆற்றங்கரை வன விளிம்பிலே அயல்வரவுஆதிக்கத்துடன் இணைந்த சூழலியல் செல்வாக்குகள், ஈரநில விஞ்ஞானிகள் சங்கத்தின் வருடாந்த கூட்டம் 2013, துலுத் மின்னலோட்டா, அமெரிக்கா, 2013 ஜூன் 2-6, (சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுக்கட்டுரையும் வெளியிடப்பட்ட சுருக்கமும்).
- மதுரப்பெரும பி. டி., பி. ஜி. ஓடர், எல். ஏ. கொச்சன், கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, (2013). பூகோள நிலைப்படுத்தல் முறைமைசாரா நிபுணர்களுக்காக இணையத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு வரையும் தள மேடைகளின் நெகிழ்ச்சித்தன்மை, 5ஆவது வருடாந்த பட்டதாரி மாணவர் ஆராய்ச்சி மற்றும் கலை மன்றம், வட டகோட்டா அரச பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா, 2013 ஏப்ரல் 11, பக். 18 (சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சுவரொட்டியும் வெளியிடப்பட்ட சுருக்கமும்).
- மதுரப்பெரும பி. டி., பி. ஜி. ஓடர், எல். ஏ. கொச்சன், கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, (2013). மெக்கினீன் கௌண்டியில் வனப் பாதுகாப்பு இயக்காற்றலைக் கண்டுபிடிப்பதற்கான பிக்ஸல் - வைஸ் மாற்று மாதிரிகள், 5ஆவது வருடாந்த பட்டதாரி மாணவர் ஆராய்ச்சி மற்றும் கலை மன்றம், வட டகோட்டா அரச பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா, 2013 ஏப்ரல் 11, பக். 19 (சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சுவரொட்டியும் வெளியிடப்பட்ட சுருக்கமும்).
- கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, ஜி. செனவிரத்ன, பி. டி. மதுரப்பெரும, பி. ஜி. ஓடர், (2013). இலங்கையில் அயன வலயக் காடுகளின் காபனைக் கைப்பற்றுக்கின்ற சாத்தியவளத்தைத் தீர்மானிப்பதற்கான மண் சேதன காபன் துண்டுகளின் கைமாரும் வீதங்கள். வட டகோட்டா விஞ்ஞான கல்விக்கூடம், 10ஆவது வருடாந்த கூட்டக்குறிப்புகள், வட டகோட்டா விஞ்ஞான கல்விக்கூடத்தின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், அமெரிக்கா, வால். 67, 2013, (ISBN 0096-9214). <http://www.ndacadsci.org/annual-meeting>
- எச். ஏ. நாகந்தலகே, கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, பி. டி. மதுரப்பெரும, (2013). கல்லூரியில் அவதானிக்கப்பட்ட துன்பம்: சமூக, கலாசார சூழலில் சீராக்குவதில் உள்ள பிரச்சினை, 2ஆவது சர்வதேச சமூக விஞ்ஞான மாநாடு, களனி பல்கலைக்கழகம், இலங்கை <http://www.kln.ac.lk/socialsciences/web/ICSS2013/>(Accepted) சுருக்கம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
- வீரக்கோன் எஸ். ஆர்., விஜேரத்ன ஆர். ஜி. டி., சோமரத்ன எஸ். (2013). இலங்கையில் பயிரிடப்பட்ட பாரம்பரிய மற்றும் விருத்திசெய்யப்பட்ட நெல் வர்க்கங்களுக்கு மத்தியில் (ஒறலா சட்டிவா எல்.) இயற்கை களைக்கொல்லியின் எதிர்ப்புத் தன்மை, இரசாயன மாற்றிகளைக் கொண்டு தூண்டுதல் பற்றிய ஆய்வுகள், NaN₃, ஈ. எம். எஸ்.. 4ஆவது அயன வலய களை விஞ்ஞான மாநாடு, சியாங் மாய், தாய்லாந்து, 2013 ஜனவரி 23-25, பக். 27.
- புத்திக டி., மதுரப்பெரும, கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆர்ச்சி, ஜே. யு. முனசிங்க, ஜி. செனவிரத்ன (2013). இலங்கையில் மஹிந்தலை செயலகத்திலே ஈ. எம். தரவுகளைப் பயன்படுத்தி தாவர வளர்ச்சியின் கால மாற்றிகளை மதிப்பிடுதல், வாழ்வாதாரங்கள், உயிரியல் பல்வகைத்தன்மை, சூழல்தொகுதிச் சேவைகள் தொடர்பான தேசிய மாநாடு, 2013 செப்டம்பர் 26-27, இலங்கை மன்ற நிறுவகம், கொழும்பு 07, ஜி. யு. சீ. என். மற்றும் சுற்றால், புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி வள உயிரியல் பல்வகை செயலகம் ஆகியன நடாத்தின.

- எச். ஏ. நாகந்தலகே, கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆரச்சி, பி. டி. மதுரப்பெரும, (2013). கல்லூரியில் அவதானிக்கப்பட்ட துன்பம்: சமூக, கலாசார சூழலில் சீராக்குவதில் உள்ள பிரச்சினை, 2ஆவது சர்வதேச சமூக விஞ்ஞான மாநாடு (ச.ச.விஞ்.மா), களனி பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, 2013 நவம்பர் 22-23.
- le. விஜேரத்ன, டபிள்யூ. ஜே. நிமந்திகா, கே. ஏ. ஜே. எம். குறுப்புஆரச்சி, பி. டி. மதுரப்பெரும, (2013). இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வளாகத்தின் மலர்சார் பல்வகைத்தன்மை, நுகேகொட, 33வது வருடாந்த அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், இலங்கை உயிரியல் நிறுவகம், 2013 செப்தம்பர் 27, கொழும்பு, இலங்கை
- புத்திக டி., மதுரப்பெரும, பீட்டர் ஜி. ஓடர், லாறி ஏ. கொச்சம்ன், ஜானக எம். குறுப்புஆரச்சி (2013). ஏ. எஸ். டி. பீல்ட் ஸ்பெக் 4 ஹை-நெஸ் வண்ணப்பட்டை கதிரியக்கமானியைப் பயன்படுத்தி முன்று எலி்க்னாசியா இனங்களின் வண்ணப்பட்டை அடையாளங்களை ஒப்பிடுதல். வட டகோட்டா ஜி. ஐ. எஸ். பாவனையாளர் மாநாடு, 2013. 2013 செப்தம்பர் 10-12, அலெறுஸ் நிலையம், கிராண்ட் போக்ஸ், வட டகோட்டா, அமெரிக்கா (சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சுவரொட்டியும் வெளியிடப்பட்ட சுருக்கமும்).
- சேனாதீர பீ, குலசேகர ஜி. யு., வத்தேவிதானகே ஜே., பெரேரா பீ., செனவிரத்ன எம். ஏ. பீ. கே., பிரபாஷ் டி., குமாரசுவாமி யு., : சமூக கற்றல் மூலதனத்தை கட்டியெழுப்புதலை நோக்கி விவசாய வீர்வாக்கல் அலுவலர்களினதும் விவசாயிகளினதும் தகவல் தொழில்நுட்பத் திறன்களிலான ஆற்றலைக் கட்டியெழுப்புதல். திறந்த கற்றல் தொடர்பான ஏழாவது பொதுநலவாயம் அனைவருக்குமான மன்றம், 2013 டிசம்பர், அபுஜா, நைஜீரியா.
- சேனாதீர பீ, திரிமான்னே ஈ. எல். எஸ்., சிங்ஹ ஆர். கே., மாதுயிஸ் எப். ஜே. எம்., அபேசீர்வர்தன டி. எஸ்., த இசட். : உவர் தகைப்புக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் Na , K ஆகியவற்றின் இயக்கவியல்களினால் தெரிவிக்கப்பட்டவாறு நெற் பயிரில் காணப்படும் உவர்த தன்மையை சகித்துக்கொள்ளக்கூடிய வெவ்வேறு வகையான பொறிமுறைகள், நெல் கருவள ஆய்வுக் கருத்தராங்கு, ச. நெ. ஆ. நி., 2013 நவம்பர், மனிலா, பிலிப்பைன்.
- சேனாதீர பீ, குலசேகர ஜி. யு., செனவிரத்ன எம். ஏ. பீ. கே., பெரேரா பீ., லியனகே டி., வத்தேவிதானகே ஜே. : வாழ்நாள் கற்றலை அடிப்படையாகக் கொண்ட சமூக அபிவிருத்தி அணுகுமுறையின் பரஸ்பர அறிவு வலுவூட்டல் செயன்முறை, விவசாயத்துடன் தொடர்பான சதேச அறிவினை மதிப்பிடுவதற்கான ஓர் கட்டமைப்பு. இந்திய தொலைக் கல்விச் சங்கத்தின் வருடாந்த மாநாடு, 2013 ஏப்ரல், ஹைதராபாத், இந்தியா.
- நிஸ்ஸங்க என். எம். ஜே., வீரசிங்க ஈ. கே., பிரேமசீறி எச். டி. எஸ். (2013). அமில் மழை ஆய்வுகளினூடாக கண்டி நகரில் வளி மாசடைவது தொடர்பான ஓர் ஆரம்ப ஆய்வு. உயிரியல் நிறுவகத்தின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகளில் சுருக்கம் வெளியிடப்பட்டது, செப்தம்பர் 27, இல. நி. அ. ந.
- சிந்தக ஈ. எச். எம்., வீரசிங்க ஈ. கே., (2013). முறையான கழிவு நீர் பரிகரண இயந்திரத்தை தன்னியக்க நடமாடும் சேவை நிலையங்களில் பராமரிப்பதன் முக்கியத்துவத்தைப் பற்றி ஆராய்தல், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், 2013.
- லக்றுவன் கே. ஏ. எஸ்., வீரசிங்க ஈ. கே., (2013). இலங்கையில் பெற்றோல் வாகனம் வெளியிடும் வாயு மட்டங்கள் பற்றிய ஆய்வு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், 2013.
- வீரசிங்க ஈ. கே., எதிரிசிங்க ஈ. ஏ. டி. என்., நசார் எப். என். (2013). சீல மண் பதார்த்தங்களினூடாக நிலப் பயன்பாட்டு மாற்றங்களினால் ஏற்படும் தாக்கங்கள் பற்றிய ஆரம்ப ஆய்வு, தேசிய மண் ஆய்வரங்கு 2013 இன் நடவடிக்கைக்குறிப்புகளில் முழுமையான ஆய்வுக் கட்டுரை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, உயிரியல் பல்வகைத்தன்மை செயலகம், சுற்றாடல் அமைச்சு, இலங்கை.
- வீரஹேவா எச். எல். டி., (2013). டெண்ட்ரோபியன் இனத்தின் வளர்ச்சி, மலர்சார் தரப் பண்புகள் ஆகியவற்றின் மீது ஏறோபொனிக்ஸ் முறைமையைப் பயன்படுத்தல் மற்றும் சிலிக்கனை துணையாதரவாக வழங்கலின் பொருத்தப்பாடு, வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் 2013, 431-435.

- **வீரஹேவா எச்.எல்.டி., ஜயகொடி எல்.கே.ஆர்.ஆர்.,**பெரேரா எஸ்.ஏ.ஈ.ஏ., ஸோமரத்ன எஸ். (2013). சிலிக்கன் துணையாதரவினூடாக மண்ணில் ரீதியாக வளர்க்கப்பட்ட தக்காளியின் (லைகோபேசிகள் என்குலெண்டம் எல்) முன்னேற்றகரமான நோய் எதிர்ப்புத்தன்மையும் தரமும். 33வது வருடாந்த அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், உயிரியல் நிறுவகம், பக். 40.
- **றுஸைனா எம்.எச்.,வீரகோன் எஸ்.ஆர்.,**றஸ்மி ஏ.எம். (2013). இலங்கை அம்பாரை மாவட்டத்தில் தீவிர நெற்செய்கைக்காக இச்சோனியா கிறஸ்ஸிபெஸ்ஸினைக் கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட கூட்டெருவினை அசேதனப் பசளைக்கு மாற்றிடு செய்வதற்கான சாத்தியப்பாடு.இலங்கை உயிரியல் நிறுவகம், 33வது வருடாந்த அமர்வுகள்:35.
சிறுவர்தன கே.ஜி.டி.ஐ,**வீரகோன் எஸ்.ஆர்.,**ஸோமரத்ன எஸ். (2013).இலங்கை மாத்தறை மாவட்டத்தில் களை நெல் (ஒறஸா சட்டிவா எப் ஸ்பொண்டானியா) இனங்களுக்கு மத்தியிலுள்ள விவசாய – வடிவ அமைப்பியல் வேறுபாடுகள் பற்றிய ஒப்பீட்டு ஆய்வு. இலங்கை உயிரியல் நிறுவகம், 33வது வருடாந்த அமர்வுகள்: 36.
- **வீரகோன் எஸ்.ஆர்.,** ஏகநாயக்க ஈ.எம்.எஸ்.ஐ.,ஸோமரத்ன எஸ்., விஜேரத்ன ஆர்.ஜி.டி. (2013). இரசாயன விகாரமாற்றிகள், NaN_3 , ஈ.எம்.எஸ். ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி இலங்கை நெல் வர்க்கங்களிலே களைக்கொல்லி எதிர்ப்புத்தன்மையை தூண்டுதல் தொடர்பான ஆரம்ப ஆய்வுகள். வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் , இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், 2013. பக். 426-430.
- **ஹெட்டிஆர்ச்சி டி.கே.,**கருணாநாயக்க **கே.ஓ.எல்.சி.,**2013. நிலையான பயன்படுத்தலினூடாக கிராமியக் குளங்களைப் பராமரிப்பதன் சாத்திய வளமும் நீரியல் தாவரங்களின் பல்வகைத்தன்மையும் - அனுராதபுர மாவட்ட நேரடிக் களஆய்வு. நிலையான அபிவிருத்திக்காக உயிரியல் பல்வகைத்தன்மையைப் பாதுகாத்தல் தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு. INCCBSD 2013. ஆகஸ்ட் 26-28, ஒடிஸா, இந்தியா, பக். 20.

இரசாயன துறை

- **ஜி.எம். கமல், பி. குணாஹேரத்,**மேரிலின் ஈ. மறோன்,ஈ.எம். கிச்சிறி விஜேரத்ன, லூக் வைட்செல், ஏ.ஏ. லெஸ்லி குணதிலக : சாத்தியமான வெப்ப அதிர்ச்சி புரத 90 தடுப்புக்காரணிகளாக நோவோபயொசின்ஒத்தபொருட்களின் கூட்டுச் சேர்க்கையும் உயிரியல் ரீதியான மதிப்பீடும். *Bioorg. Med. Chem.* 2013, **21**, 5118-5129. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bmc.2013.06.042>.
- **மான்சாங் கு, யாங்கி யு,ஜி.எம். கமல், பி. குணாஹேரத்,**ஏ.ஏ. லெஸ்லி குணதிலக,டபெங் லீ, டக்சின் ஸன் : புற்றுநோயை உருவாக்கும் அனைத்துக் கலங்களிலேயும் எச்எஸ்பி90 இன் செயற்பாட்டிற்காக அதனைத் தடைசெய்வதற்கான விதனோலைட்களின் கட்டமைப்பு-செயற்பாட்டுத் தொடர்பு. *Invest. New Drugs*,2013, Doi. 10.1007/s10637-013-9987-y.
- **றிகாடோ ஏ. புர்தாடோ,ஜி.எம். கமல், பி. குணாஹேரத்,**ஜைறோ கே. பஸ்ரோஸ், ஏ.ஏ. லெஸ்லி குணதிலக : *பியூவேரியா சல்பியுறசென்ஸ்* ஏ.ஈ.சி.சி. முலம் 16ஏ 17-இபோக்ஸி-என்ட்-கொளரேன்-19-ஓஐசி *அமிலத்தின்* நுண்ணுயிரியல் உயிரியல்உருமாற்றிடு,*இயற்கை உற்பத்திப்பொருள் தொடர்பாடல்கள்*, 2013, 8, 1041-1044.
- **பி.கே. வினிதா ரஞ்சி, எஸ். சந்திராணி** விஜேரத்ன, கே. ஹெக்டர் ஜயவர்தன ,**ஜி.எம். கமல் பி. குணாஹேரத்,**சுடிறிகுனோன்களான ஏ. யும் பி. யும்., *பெனிசீலியம் சிற்றினத்திலிருந்து* பென்சொகுனோன்கள்,*இயற்கை உற்பத்திப்பொருள் தொடர்பாடல்கள்*, 2013, 8, 1431-1434.
- **சி. ரணசிங்க, ஏ.எம். அபேசேகர,ஜி.எம். கமல் பி. குணாஹேரத் :** ஆயுர்வேத முலிகை எண்ணெய்கள்: ‘ பிண்டோ எண்ணெய்’ யில் அந்திரக்னோன்களை எச்.பி.எல்.சி. அடையாளப்படுத்தலுக்காகவும் அளவிடுவதற்குமான முறையொன்றினை விருத்திசெய்தல், *இலங்கையில் இரசாயனம்*,2013,**30**, 41

- **ஜி. எம். கமல் பி. குணாஹேரத், ஏ. ஏ. லெஸ்லி குணதிலக :** மரப்பாசி உள்ளக பங்கசுவான ஹைபொக்சிலோன் பொலிபோரஸ்ஸிலிருந்து உயிர்மநச்சு முலக்கூறுகள், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், 2013, 392-395.
- **டபிள்யூ. யு. நிலந்தி பிரியதர்ஷனி, எம். ஆர். எம். ஹனீபா, எஸ். சந்திராணி விஜேரத்ன, ஜி. எம். கமல் பி. குணாஹேரத் :** தெரிவுசெய்யப்பட்ட சில பங்கசுக்கள் மரத்தூள் மீது ஏற்படுத்தும் கண்ணறைச் செயற்பாடுகள் பற்றிய ஆரம்ப ஆய்வுகள், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகவருடாந்த அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், 2013, 401-404.
- **பைபிறிடில் லிகண்டின் சுழல் உலோகமாக்கப்பட்ட பீர் (II) தொகுதிகளினது கூட்டுச்சேர்க்கை, சரத் டி பெரேரா, இரசாயன நிறுவகம், சிலோன், 2013.**
- **பி. கே. டி. சதுராங்க, என். பிரியந்த, எஸ். எஸ். இக்பால்:** கபொம்பா கரோலினியானாமூலம் அகுவால் கரைசலிலிருந்து Cr(III) , Cr(VI) இனங்களை பயோசோப்சன் பண்ணுதல்: இயக்க மற்றும் நடுநிலைஅமைதி ஆய்வு. சுற்றாடல் புவி விஞ்ஞானம் (2013), 70:661-671
- **எம். தயாபரன், எஸ். எஸ். இக்பால், பி. கே. டி. சதுராங்க, எம். சி. எம். இக்பால் :** அலெகால்லா பின்னட்டா மூலம் பீப் யின் வேர்த்தண்டினை தூய்மைப்படுத்தல், சர்வதேச சுற்றாடல் விஞ்ஞான இதழ், (2013), 3:1811-1821
- **ஜி. பண்டார, பி. கே. டி. பீரிஸ், ஜே. சி. என். ராஜேந்திர, கே. டி. வீ. எப். சிறிவர்தன, ஆர். யு. தந்திரிகொட, ஜே. வட்டவிதானகே, எஸ். ஆர். வீரகோன் :** ஒத்துழைப்புக் கற்றலில் ஈடுபட மாணவர்களை உணர்வூட்டுவதற்கான தூண்டல் வேலைத்திட்டத்தின் விளைப் பயன்: ஓ. டி. எல். நேரடிக் கள ஆய்வு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், பக். 63-67, 2013.
- **ஜி. பண்டாரகே, எம். என். கே. த சொய்ஸா, எஸ். லோகநாதன், ஏ. எஸ். திக்கும்புர :** மரபுசாரா பட்டப்படிப்பு இரசாயன ஆய்வுகூட வகுப்பறை ஒன்றிலே சிந்திக்கும் திறன்களை மதிப்பிடுதல், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், பக். 78-81, 2013.
- **டபிள்யூ. யு. நிலந்தி பிரியதர்ஷனி, எம். ஆர். எம். ஹனீபா, எஸ். சந்திராணி விஜேரத்ன, ஜி. எம். கமல் பி. குணாஹேரத் :** தெரிவுசெய்யப்பட்ட சில பங்கசுக்கள் மரத்தூள் மீது ஏற்படுத்தும் கண்ணறைச் செயற்பாடுகள் பற்றிய ஆரம்ப ஆய்வுகள், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகவருடாந்த அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், 2013, 401-404.
- **பி. கே. டி. பீரிஸ், ஜே. சி. என். ராஜேந்திர, கே. டி. வீ. எப். சிறிவர்தன, ஆர். யு. தந்திரிகொட, ஜே. வட்டவிதானகே, எஸ். ஆர். வீரகோன் மோரிலின் ரீ. மறோன், ஈ. எம். கித்சிறி விஜேரத்ன, லூக் வைட்செல், : ஆராய்ச்சி கே. வெஹ்க்டர் ஜயவர்தன , சதுராங்க, எம். சி. எம். இக்பால், ஜி. பண்டார.**
- **கலாநிதி எஸ். ஆர். வெஹ்டிஆரச்சி,** 'தென்னிலங்கையில் அகழ் மற்றும் மீனிலுள்ள செலனிய மட்டங்கள் பற்றிய ஆரம்ப ஆய்வுகள்' என்ற தலைப்பிலான பட்டப்படிப்பு ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டம் ஒன்றை நடாத்தினார்.
- **ஜி. பண்டாரகே, எம். என். கே. த சொய்ஸா, எஸ். லோகநாதன், ஏ. எஸ். திக்கும்புர :** மரபுசாரா பட்டப்படிப்பு இரசாயன ஆய்வுகூட வகுப்பறை ஒன்றிலே சிந்திக்கும் திறன்களை மதிப்பிடுதல், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், பக். 78-81, 2013.
- **தயாபரன் எம், இக்பால் எஸ். எஸ்., சதுராங்க பி. கே. டி. , இக்பால் எம். சி. எம். :** அலெகால்லா பின்னட்டா மூலம் பீப் யின் வேர்த்தண்டினை தூய்மைப்படுத்தல், சர்வதேச சுற்றாடல் விஞ்ஞான இதழ், (2013), 3:1811-1821.
- **குமார ரீ. டி. கே. எஸ்., சபரமடு எம். டி. ஜே. எஸ்., தயாபரன் எம், 2013. தாவரப் பகுதிகளைப் பயன்படுத்தி நீரின் வன்மையைக் குறைத்தல். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013 நவம்பர் 28-29, பக். 387-389.**

- குவாடர் எம். எம்., தயாபரன் எம்., இக்பால் எஸ். எஸ்., இக்பால் எம். சி. எம். (2013): தோல்பதனிடும்சாலை வடிக்காலிலிருந்து குருமப் பரிசாரம் பற்றிய ஆரம்ப ஆய்வு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013 நவம்பர் 28-29, பக். 396-399.
- குமார ரீ. டி. கே. எஸ்., சபரமடு எம். டி. ஜே. எஸ்., தயாபரன் எம்., 2013. தாவரப் பகுதிகளைப் பயன்படுத்தி நீரின் வன்மையைக் குறைத்தல். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள், 2013 நவம்பர் 28-29, பக். 387-389.
- ‘ஆயுர்வேத மூலிகை எண்ணெய்கள்: ‘ பிண்டோ எண்ணெய்’ யில் அந்திரக்னோன்களை எச். பி. எல். சி. அடையாளப்படுத்தலுக்காகவும் அளவிடுவதற்குமான முறையொன்றினை விருத்தி செய்தல்’, சி. ரணசிங்க, ஏ. எம். அபேசேகர, ஜி. எம். கே. பி. குணாஹேரத், இலங்கையில் இரசாயனம், 2013, வால். 30, இல. 2, பக். 41.
- திரு. டி. ஆர். குலதுங்க- இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான மன்ற (தே. வி. ம) இதழ், 2013, 41 (4): 287-292, ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை, இலங்கையில் கலப்படத்திற்காக டீசல், பெட்ரோல் எரிபொருட்களை அடையாளமிடல்.
- ஜி. பண்டாரகே, எம். என். கே. த. சொய்ஸா, எஸ். லோகநாதன், ஏ. எஸ். திக்கும்புர : மரபுசாரா பட்டப்படிப்பு இரசாயன ஆய்வுகூட வகுப்பறை ஒன்றிலே சிந்திக்கும் திறன்களை மதிப்பிடுதல், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், பக். 78-81, (2013).

சுகாதார விஞ்ஞானத் துறை

- பி. எம். சி. ஆர். விமலசீரி, ஏ. எம். எஸ். டி. திசாநாயக்க (2013). ‘ மருத்துவ ஆய்வுகூடங்களில் புள்ளிவிபரவியல் தரக் கட்டுப்பாடு’,
- ஏ. வீ. பி. மாதவி, ஜே. எம். எஸ். ஜயவர்தன, எச். ஜி. என். டி. பிரேமசந்திர, எச். எம். ஏ. கே. குமாரசிங்க, ஜி. ஜி. டபிள்யு. சி. விஜேசேகர (2013). கண்டி போதனாவைத்தியசாலையில் பிள்ளைப்பேற்றுவலியின் போது மகப்பேற்று பராமரிப்புப் பற்றிய தாயின் அனுபவம்.
- டபிள்யு. எம். எஸ். கே. விஜேசுந்தர, கே. பி. பி. சி. குணதிலக, எச். எம். எஸ். செனவிரத்ன, பி. எஸ். எஸ். த சில்வா, ஜி. ஜி. டபிள்யு. சி. விஜேசேகர (2013). அனுராதபுர போதனாவைத்தியசாலையில் பிறந்த குழந்தைகளுக்கு மத்தியில் குறைந்த பிறப்பு நிறைக்கு செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் ; ஓர் ஆரம்ப ஆய்வு.
- சி. கே. கந்தாவுட, பி. எஸ். எஸ். த சில்வா, எச். ஈ. யாப்பா (2013). இலங்கையில் தொழில்சார் தாதியர் சங்கங்களுடன் தொடர்புடைய தாதியர்களுக்கு மத்தியில் அறிவும் மனப்பாங்கும்.
- ஓ. ஜி. பி. ஆர். சி. எல். ஹு ந்கம்பொல, எஸ். எம். சி. சமரகோன், டி. ஏ. சி. டி. பெரேரா, எச். ஏ. எம். எஸ். பெரேரா பி. எஸ். எஸ். த சில்வா, ஆர். பி. ஜே. புத்திக (2013). இரைப்பை அழற்சியில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள்: இரைப்பை அழற்சியுடைய நோயாளிகளுக்கு மத்தியில் காணப்படும் அறிவு, மனப்பாங்குகள், செயன்முறைகள் பற்றி மதிப்பிடுவதற்கான ஓர் ஆரம்ப ஆய்வு.
- ஜி. எம். சமந்தி, எச். எச். டி. எல். பிரியங்கி கா, டபிள்யு. ஏ. ரீ. பி. குணசேகர, பி. எஸ். எஸ். த சில்வா, என். கே. எஸ். எம். நிஸங்க ; தெரிவுசெய்யப்பட்ட சிறுவர் குழு ஒன்றுக்கு மத்தியில் விபத்துக்களுடன் தொடர்புடைய காரணங்களும் இடரான விடயங்களும்.
- ஏ. வீ. பி. மாதவி, ஜே. எம். எஸ். ஜயவர்தன, எச். ஜி. என். டி. பிரேமசந்திர, எச். எம். ஏ. கே. குமாரசிங்க, ஜி. ஜி. டபிள்யு. சி. விஜேசேகர (2013). கண்டி போதனாவைத்தியசாலையில் பிள்ளைப்பேற்றுவலியின் போது மகப்பேற்று பராமரிப்புப் பற்றியதாயின் அனுபவம்.
- பி. டபிள்யு. தீபிகா, கே. ஜி. என். பிரசங்கி கா, ஆர். எம். எஸ். கே. விக்ரமசிங்க, பி. எஸ். எஸ். த சில்வா, டி. பி. டி. எஸ். திஸாநாயக்க ; பிள்ளைப்பேற்றுவலி செயன்முறையின் போது பெதிடைனின் தாக்கம்: தாயின் நோக்கு.
- ஏ. வீ. பி. மாதவி, எம். ஜி. நிர்மலி , ஆர். சி. டபிள்யு. ராஜபக்ஷ, எம். எம். ஏ. ஆர். சந்ரலதா, டபிள்யு. எம். எஸ். உதய குமாரி , எல். சந்தன ; கட்டிடமை யுவதிகளுக்கு மத்தியில் உடற் தோற்றக் காட்சியும் உணவுப் பழக்கவழக்கங்களும்.

- **விமலசீரி பி. எம். சீ. ஆர்.**, திஸாநாயக்க ஏ. எம். எஸ். டி. எம்., நாணயக்கார எஸ். டி. ஐ., ஜயசேகர கே. பி., அமுணுகம பி. டபிள்யு. கே. கே., ரட்நாயக்க ஆர். எம். ஐ. யு., திஸாநாயக்க டி. எம். றீ. எஸ். : இயற்கை ஊற்று நீரை வழங்குதலும் பதவிய பிரதேச விவசாயிகளின் சிறுநீரகக் குழாய்த் தொழிற்பாடுகளும், கே. எஸ். எம். இன் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், (2013).
விமலசீரி பி. எம். சீ. ஆர்., திஸாநாயக்க ஏ. எம். எஸ். டி. எம்., நாணயக்கார எஸ். டி. ஐ., ஜயசேகர கே. பி., அமுணுகம பி. டபிள்யு. கே. கே., ரட்நாயக்க ஆர். எம். ஐ. யு., திஸாநாயக்க டி. எம். றீ. எஸ். : வட மத்திய மாகாணத்தில் நீரின் சேர்மான நிலைமையும் விவசாயிகளின் சிறுநீரகத் தொழிற்பாடும், கே. எஸ். எம். இன் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகளின் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள், (2013).

பௌதீகவியல் துறை

சுருக்கங்கள்

- ஆரச்சி ஆர். சீ. டபிள்யு., **பொர்நாந்து ஜி. டபிள்யு. ஏ. ஆர்.**, (2013). குறைந்த செலவுடைய நிலைப்படுத்தல் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி கழிவுநீர் மற்றும் கைத்தொழில் கழிவு ஆகியவற்றில் குரும மட்டங்களைக் குறைத்தல், நிலையான நுகர்வு, உற்பத்தி தொடர்பான 2வது இலங்கை வட்ட மேசை (நி.நு.உ.இல.வ), 2013 பெப்ரவரி 21-22, கொழும்பு, பக். 78-79.
- நனோகிறிஸ்டலைன், நனோபொறஸ் TiO_2 நிழற்பட உணர்திறன்கருவியின் அமிழ்த்தும் காலத்தில் தங்கியிருக்கும் வினைத்திறனும் இயற்கை சாயத்தினது பீஎச் பெறுமானமும், பி. டபிள்யு. அபேகுணவர்தன^{1,2}, சீ. ஏ. தொட்டவத்தகே¹, **ஜி. கே. ஆர். சேனாதீர்²**, எம். ஏ. கே. எல். திஸாநாயக்க¹, ஸோலர் ஏசியா 2013, மாநாட்டுக்குறிப்புகள், மலாயா பல்கலைக்கழகம், கே. எல்., மலேசியா (2013 ஆகஸ்ட் 22-24), பக். 117-122.
- கலக்கப்பட்ட மீச்சேர்ம மின்பிரி பி. எம். எம். ஏ. யை அடிப்படையாகக் கொண்ட சாய கூருணர்திறனூட்டப்பட்ட சூரிய கலங்களில் வினைத்திறனை மேம்படுத்தல்: கறையக்கலவை உப்புக்களாக $Pr_4N^+I^-$ வுடன் கூடிய பி. ஈ. ஜி, எஸ். எல். ஜயரத்ன^{1, 4*}, எம். ஏ. கே. எல். திஸாநாயக்க¹, வீ. ஏ. செனவிரத்ன², சீ. ஏ. தொட்டவத்தகே¹, **ஜி. கே. ஆர். சேனாதீர்³**, ஸோலர் ஏசியா 2013, மாநாட்டுக்குறிப்புகள், மலாயா பல்கலைக்கழகம், கே. எல்., மலேசியா (2013 ஆகஸ்ட் 22-24), பக். 137-142.
- பி. எம். எம். ஏ. ஜெல் மின்பிரியுடன் கூடிய TiO_2 , SnO_2 மின்வாய்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட புதிய அரையளவான திண்ம நிலை மின்குருமவினைத்திறன்மிக்க சன்னல்கள், எச். என். எம். சாரணிகா^{1,2,3,*}, **ஜி. கே. ஆர். சேனாதீர்⁴**, சீ. ஏ. தொட்டவத்தகே¹, எம். ஏ. கே. எல். திஸாநாயக்க, ஸோலர் ஏசியா 2013, மாநாட்டுக்குறிப்புகள், மலாயா பல்கலைக்கழகம், கே. எல்., மலேசியா (2013 ஆகஸ்ட் 22-24), பக். 169-174.
- TiO_2 வுடன் கூடிய சாய கூருணர்திறனூட்டப்பட்ட சூரிய கலங்களின் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக பொன்னிற நனோதுகள்களின் மேற்பரப்பு பிளாஸ்மன் ஒலியலை எதிர்வினைப் பயன்படுத்தல், றீ. ஆர். சீ. கே. விஜேரத்ன, வை. பி. வை. பி. ஆரியசிங்க, **ஜி. கே. ஆர். சேனாதீர், வீ. பி. எஸ். பெரேரா**, சீ. ஏ. தொட்டவத்தகே, ஸோலர் ஏசியா 2013, மாநாட்டுக்குறிப்புகள், மலாயா பல்கலைக்கழகம், கே. எல்., மலேசியா (2013 ஆகஸ்ட் 22-24), பக். 123-130.
- என். எப். அஜ்வாத், எல். ஏ. என். தேஷபிரிய, சீ. எச். மானதுங்க, டி. எல். என். ஜயதிலக, **வீ. பி. எஸ். பெரேரா**, பேரளவுபல்வகைஇணைப்பு சேதன ஒளிப்படமின்வலிக்களில் துளைப் போக்குவரத்துப் படையாக செம்புக் கறையம், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013, (2013 நவம்பர் 27-28), பக். 1361-1364.
- ஆர். சீ. எல். த சில்வா, **வீ. பி. எஸ். பெரேரா**, எஸ். ஆர். டி. ரோசா: சோடியம் அயன் மீள்மின்நிற்பக்கூடிய பெற்றூரிகளின் எதிர்மின்வாய்களில் வெப்ப ரீதியாக கூட்டிணைக்கப்பட்ட $NaCoO_2$ இணைப் பயன்படுத்தல், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013, (2013

நவம்பர் 27-28), பக். 1357-1360.

- சீ. எச். மானதுங்க, **வீ.பி. எஸ். பெரேரா**: ஒளிப்படமின்வலிப் பிரயோகங்களுக்காக பல்சாயப்பொருள் படச்சுருள்களின் வண்ணப்பட்டை ஆய்வியல்ரீதியான தடை பற்றிய பகுப்பாய்வு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013, (2013 நவம்பர் 27-28), பக். 1365-1368.
- ஆர். எம். எஸ். விராஜினி, **வீ.பி. எஸ். பெரேரா, ஜே. சி. என். ராஜேந்திரா**: அறுவடைக்குப் பின்னரான எச்சங்களிலிருந்து பிரித்தெடுக்கப்பட்ட சிலிகாவினை பண்புரீதியாக விளக்குதல், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2013, (2013 நவம்பர் 27-28), பக். 1382-1386.

இதழியல் ஆய்வுக்கட்டுரைகள்

- **பெர்னாந்து ஜி. டபிள்யூ. ஏ. ஆர்.**, பெளம்காட்டர் எல். பி., ஹொப்மெய்ஸ்டர் டபிள்யூ. (2013). இலங்கையின் மேட்டுநிலத் தொகுயிலிருந்து பிரனூலைட் பேசியஸ் அல்ட்ராமாபிக்சின் உயர்-வெப்ப மாற்று உடற்கூற்றியலும் நலிவும் : களத் தொடர்புகள், நிலைமாற்ற நடுநிலை அமைதியும் திரவக் கழிவுகளும், J Geol. Soc. of Sri Lanka, வால். 15, 162-181.
- $Pr_4Ni^{+}MgI_2$ இரண்டு கறையகை உப்புக் கலவையுடன் கூடிய பி. ஏ. என். ஜெல் மின்பிரியை அடிப்படையாகக் கொண்ட சாய கூருணர்திறனூட்டப்பட்ட சூரிய கலங்களில் வினைத்திறனை மேம்படுத்தல்: எம். ஏ. கே. எல். திஸாநாயக்க*, சீ. ஏ. தொட்டவத்தகே*, **ஜி. கே. ஆர். சேனாதீர்***, ரீ. எம். டபிள்யூ. ஜே. பண்டார*, டபிள்யூ. ஜே. எம். ஜே. எஸ். ஆர். ஜயசந்த*, பி. ஈ. மெலண்டர்: பிரயோக மின்இரசாயன இதழ், ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது, 2013 ஜூன் 27.
- இயற்கை சாய கூருணர்திறனூட்டப்பட்ட சூரிய கலங்களின் மாற்றும் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான மூடப்பட்ட இணை உணர்திறனூட்டல்: என். ரீ. ஆர். என். குமார, பியசிற ஏகநாயக்க, அண்டர் லிம், லுயிஸ் லீவ் யு சியாங்க், முஹம்மத் இஸ்கண்டர், லிம் சீ மிங்க், **ஜி. கே. ஆர். சேனாதீர்**, உலோகக்கலப்புக்கள் பல்சினைப்பொருட்கள் இதழ், 581 (2013), 186-191.
- பெரிய $SrTiO_3$ துணிக்கைகளைக் கூட்டிணைப்பதன் மூலம் நனோ-கிறிஸ்டலின் SnO_2 இன்சாய கூருணர்திறனூட்டப்பட்ட சூரிய கலங்களில் ஒளிப்படமின்வலி அளவீடுகளை மேம்படுத்தல்: ஜி. எம். எல். பி. அபோன்சு, ரீ. ஆர். சீ. கே. விஜேரத்ன, ஐ. கே. பெரேரா, **வீ.பி. எஸ். பெரேரா**, ஏ. சீ. பி. கே. சிறிவர்தன.
- ஸ்பெக்ட்ரோசீமிகா அக்டா பகுதி ஏ: அணுத்திரண்ம, உயிரியல் அணுத்திரண்ம ஸ்பெக்ட்ரஸ்கோபி, 109 (2013), 37-41.

விலங்கியல் துறை

- என். என். சூரியஆரச்சி, ஆர். ஜே. இலேபெரும, எச். ரீ. ஆர். ஜயசூரிய, **ஜி. ஆர். ரணவக்க** (2013): இலங்கையில் ஈடஸ் காவிகளின் டி. என். ஏ. கோட்டுக் குறியீட்டுப் பகுதியை மரபணுரீதியாக விளக்குதல். *உயிரியல் நிறுவக 33வது வருடாந்த அமர்வுக் குறிப்புக்கள்*, பக். 24.
- கே. எஸ். குணசேகர, **ஜி. ஆர். ரணவக்க** (2013): உயிரம் எலும்புக்குருத்தியல்சார் டி. என். ஏ. சீ. ஜி. மரபணு (2013) பற்றிய பகுப்பாய்வினை அடிப்படையாகக் கொண்டு இலங்கையில் இருந்து மைகாலெஸிஸில் காணப்படும் மரபணு வேறுபாடு, *விஞ்ஞான முன்னேற்றத்திற்கான இலங்கைச் சங்கத்தின் 69வது வருடாந்த அமர்வுக் குறிப்புக்கள்*, பக். 78.
- கே. எஸ். குணசேகர, ஜி. வான் டேர் பூர்தென், **ஜி. ஆர். ரணவக்க** (2013): இலங்கையில் மைகாலெஸிஸின் இன வண்ணாத்திப்புச்சீகளை வடிவ அளவீட்டுரீதியாக விளக்குதல், *இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுக்குறிப்புக்கள் 2013*, பி. 451.

- குவாடர் எம். எம்., **எதிரிசிங்க ஈ. ஏ. டி. என். டி.** (2013): களுத்துறை மாவட்டத்தில் வகா இயற்கை வன சரணாலயத்திலுள்ள மூன்று வெவ்வேறு வாழ்விடங்களில் காணப்படும் மண் மற்றும் மாவடைத்தொகுதிப் பரம்பல் ; இலங்கை வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுகள் 2012, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்.
- குவாடர் எம். எம்., **எதிரிசிங்க ஈ. ஏ. டி. என். டி.** (2013): இலங்கையில் வகா இயற்கை வன சரணாலயத்தின் மண் மற்றும் உயிரினத் தொகுதியில் காணப்படும் கொலியொப்டரன் மாவடை பற்றிய ஆய்வு. *இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வுக்குறிப்புக்கள் 2013*, பக். 1457.
- ஈ. கே. வீரசிங்க, **எதிரிசிங்க ஈ. ஏ. டி. என். டி.**, எப். என். நசார் (2013): சில மண் பதார்த்தங்களினூடாக நில பயன்பாட்டு மாற்றங்களின் தாக்கங்கள் பற்றிய ஆரம்ப ஆய்வு.
- **புன்சீஹேவா என். என்., கிறிஷ்ணராஜா எஸ். ஆர்., வினோபபா பீ.** (2013): மைஸிட் (கிறஸ்ராஸியா: மைஸிடாஸியா) பொல்கொட கழிமுகம், லுணாவ ஏரியில் காணப்படும் பரம்பல். எஸ். எல். ஏ. எப். ஏ. ஆர் இன் நடவடிக்கைக்குறிப்புகள். 18 (1) 18.
- **புன்சீஹேவா என். என்., கிறிஷ்ணராஜா எஸ். ஆர்.** (2013அ): நியூஸிலாந்து ஒக்லாண்ட் பிராந்தியத்தில் காணப்படும் மைஸிட்களின் (கிறஸ்ராஸியா: மைஸிடாஸியா) பரம்பல். *அமெரிக்க கடல்சார் விஞ்ஞான இதழ், 2013, வால். 1, இல. 1, 16-21.*
- **புன்சீஹேவா என். என்., கிறிஷ்ணராஜா எஸ். ஆர்.** (2013ஆ): நியூஸிலாந்து ஒக்லாண்டில் கழிமுக சூழல்தொகுதியிலே இரண்டு மைஸிட் இனங்களின் (கிறஸ்ராஸியா: மைஸிடாஸியா) உணவூட்டஞ்சார் நிலை, கதிரியக்கமற்ற ஓரகத்தனிமப் பகுப்பாய்வினைப் பயன்படுத்தல், *அமெரிக்க கடல்சார் விஞ்ஞான இதழ், 2013, வால். 1, இல. 1, 22-27.*
- **புன்சீஹேவா என். என்., கிறிஷ்ணராஜா எஸ். ஆர்.** (2013இ): இரண்டு சிறிய மீன் இனங்களின் திட்ட உணவில் ஓர் உணவு வகையாக மைஸிட்களின் சார்பு முக்கியத்துவம், நியூஸிலாந்து ஒக்லாண்ட் பிராந்திய ககமதுனா ஓடையிலே காணப்படும் கலக்ஸியஸ் மகுலேட்ஸ், அந்திரினிடாய் இனங்கள் ; இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வருடாந்த கல்விசார் அமர்வு 2013, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்.
- **விக்ரமன் எம். டபிள்யூ. டி., கிறிஷ்ணராஜா எஸ். ஆர்.** (2013): இலங்கையின் களுத்தறை மாவட்டத்திலே மண்புழுவின் பல்வகைத்தன்மையும் இனக் கூட்டுக்களும் ; மண் உயிரியல் பல்வகைத்தன்மை பற்றிய தேசிய ஆய்வரங்குக் குறிப்புக்கள், பக். 56-60.
- **விக்ரமன் எம். டபிள்யூ. டி., கிறிஷ்ணராஜா எஸ். ஆர்.** (2013): இலங்கையின் களுத்தறை மாவட்டத்திலே மண்புழு இனங்களின் பல்வகைத்தன்மையும் பரம்பலும் ; ஐ. ஓ. பி. சீலோன் நடவடிக்கைக் குறிப்புக்கள், 33 (1) 19.