

වාර්ෂික වාර්තාව
වරුතාන්ත අறික්කෙ
ANNUAL REPORT
2019



ශ්‍රී ලංකා නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය
කිழුක්කුප් පල්කලෙක්කමුකම්, මූල්‍ය අංශ
EASTERN UNIVERSITY, SRI LANKA



කිழුකුප් පල්කලෙක්කමුකම්, ඇලංගක

වරුතාන්ත අංශිකක 2019

தூரநோக்கு

இலங்கையில் உயர் கல்விக்கான சிறந்த
மையமாக விளங்குவதே இலங்கை கிழக்குப்
பல்கலைக்கழகத்தின் தூரநோக்கு ஆகும்.

நோக்கம்

நாட்டின் சமூக, பொருளாதார மற்றும் கலாச்சாரத்
தேவைகளுக்கு ஏற்றவாறான சேவையினை
வழங்குவதற்காக, தொழில் சமூக ஒத்துழைப்புடன்
கூடிய உகந்த சூழ்நிலை மூலம் தகுதிவாய்ந்த
பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதற்கு ஏதுவாக கற்றல்,
ஆராய்ச்சி மற்றும் அறிவுப் பரம்பலுக்கான
வழிவகைகளை இலகுபடுத்துதல்.

இலக்குகள் மற்றும் நோக்கங்கள்

இலங்கைக் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது பின்வரும் குறிக்கோள்களுடன் கூடிய இலக்குகளை அடையாளம் கண்டுள்ளது.

திறமையான மற்றும்
வேலைவாய்ப்புடைய
பட்டதாரிகளை
உருவாக்கல்

- தரம் மற்றும் பொருத்தப்பாட்டை மேம்படுத்துவதற்காக பாடத்திட்டங்களை அவைப்போது திருத்துதல்
- கற்பித்தல், கற்றல் மற்றும் மதிப்பீட்டு உத்திகளை மேம்படுத்துதல்
- சந்தைத் தேவை மற்றும் எதிர்காலத்தை நோக்கிய அடிப்படையில் புதிய கற்கை நெறிகளை அறிமுகம் செய்தல்
- கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் சூழலை மேம்படுத்தல்

ஆராய்ச்சி, புதுமை மற்றும் முதுகலை பயிற்சி என்பவற்றில் சிறப்பான தரத்தை அடைதல்

- ஆராய்ச்சியில் சிறந்து விளங்குவதற்கான தரத்தினை அடைதல்
- ஆராய்ச்சிசார் பட்டக் கற்கைநெறிகளை வலுப்படுத்தல்
- ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புக்களில் தொழில்சார் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் வணிகமயமாக்கல் என்பவற்றை மேம்படுத்துதல்

நிறுவன திறன் மற்றும் நிர்வாகத்தை மேம்படுத்துதல்

- ஊழியர்களின் வலிமை மற்றும் தரத்தை மேம்படுத்துதல்
- உட்கட்டடைப்பு வசதிகளைப் பாதுகாத்தல், மேம்படுத்துதல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல்
- ஆளுமை மற்றும் நிர்வாகத்திற்கை மேம்படுத்துதல்
- செயல் திறன் மிக்க தர உத்தரவாத அமைப்பினைப் பேணுதல்

சமூக ஈடுபாடு, ஆலோசனை மற்றும் எல்லை கடந்த செயற்பாடுகள் என்பவற்றை மேம்படுத்துதல்

- பரந்த அளவிலான பங்கேற்பு மற்றும் உயர் கல்விக்கான சமனான அனுகல்
- சமூக சேவைகள் மற்றும் எல்லை கடந்த செயற்பாட்டுத் திட்டங்களை மேம்படுத்துதல்
- ஆலோசனை மற்றும் வழிகாட்டல் சேவைகளை வழங்குதல்
- தொழில் முனைவு மற்றும் கூட்டாண்மையை ஊக்குவித்தல்

உபவேந்தரின் அறிக்கை

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் 2019ஆம் ஆண்டிற்கான ஆண்டறிக்கையினை நான் மிருந்த மகிழ்ச்சியுடன் முன்வைக்கின்றேன். இப் பல்கலைக்கழகமானது ஆறு பீடங்களுடன், திருக்கோணமலையில் ஓர் வளாகம் மற்றும் அழகியல் கற்கைகளுக்கான ஓர் நிறுவகம் என்பவற்றைக் கொண்டுள்ளது. மாணவர்களுக்கு உகந்தசிறந்த கற்றல் சூழலை வழங்குவதில் எமது பல்கலைக்கழகம் தொடர்ந்து முயற்சித்து வருகின்றது, மேலும் சகல உள்வாரிப் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கும் தங்குமிட வசதிகளை வழங்கும் கொள்கையினையும் பின்பற்றி வருகின்றது.



கற்றல், ஆராய்ச்சி, அறிவுப் பரம்பல் மற்றும் சமூக நலன் என்பவற்றில், பல்கலைக்கழகத்தில் நிலவிய உகந்த சூழலின் பங்களிப்பானது கவனிக்கத்தக்க ஒன்றாகும். குறிப்பிட்டுக் கூறுமிடத்து, இலங்கை கிழக்கும் பல்கலைக்கழகம் இணைந்து வெளியிடப்பட்ட இரு ஆராய்சிக் கட்டுரைகளுக்கு ஜனாதிபதி விருது கிடைக்கப்பெற்றது சிறப்பம்சமாகும். மேலும், 2019 ஆம் ஆண்டில் அறிவியல் வலையமைப்பின் (Web of Science) மூலம் (கிளாரிவேட் அனலிடிக்ஸ்) (Clarivate Analytics) இனால் சுட்டியிடப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிக்கைகளில் இருபத்தினான்கு ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகள் இலங்கை கிழக்கும் பல்கலைக்கழகத்தின் இணைப்போடு வெளியிடப்பட்டிருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

கல்வி சார் நடவடிக்கைகளுக்கு மேலதிகமாக, ஒரு முழுமையான பட்டதாரியை வடிவமைக்கும் முகமாக விளையாட்டு, அழகியல், கலாச்சாரம் மற்றும் மத நடவடிக்கைகள் போன்ற இணைந்த மற்றும் மேலதிக நடவடிக்கைகளிலும் மாணவர்கள் ஈடுபடுகின்றனர். எமது பல்கலைக்கழகமானது பல இன, பல மத மாணவர்களின் ஒரு சிறந்த கூட்டினைக் கொண்டுள்ளதனால் நல்லினைக்கத்தை வளர்ப்பதற்கான ஒரு தனித்துவமான வாய்ப்பை அவர்களுக்கு வழங்குகிறது.

2019 ஆம் ஆண்டினை ஆக்கமும் வளமும் கொண்ட ஆண்டாக உருவாக்கியமைக்காக கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் பேரவை, முதலை, கல்வி சார் சமூகம், நிர்வாக ஊழியர்கள் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்கள் முதலானோர்க்கு எனது நன்றியைத் தெரிவிப்பதற்கு நான் இவ் வாய்ப்பினை பயன்படுத்திக் கொள்கின்றேன்.

பேராசிரியர் எப். சி. றாகல்
உபவேந்தர்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

பொருளடக்கம்

தூரநோக்கு

நோக்கம்

இலக்குகள் மற்றும் நோக்கங்கள்

உபவேந்தரின் அறிக்கை

1	உபவேந்தரின் செய்தி.....	1
1.1	மீள்பார்வை	1
அ.	பல்கலைக்கழகத்தின் நிருவாகக் கட்டமைப்பு	2
ஆ.	பேரவை	3
இ.	முதலை.....	4
ஈ.	கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் கற்கை நெறிகள்:.....	7
உ.	புதிய பீடம் மற்றும் கற்கைநெறிகள்.....	10
1.2	2019 இன் சிறப்பம்சங்கள்.....	10
1.3	தோல்வி மற்றும் நியாயம்	13
1.4	எதிர்காலத் திட்டம்.....	13
2	வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விபரங்கள் :.....	19
2.1	மாணவர் பரம்பல்	21
அ.	உள்நாட்டு மாணவர்களின் விபரங்கள் :.....	21
ஆ.	வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விபரங்கள் :	25
இ.	பட்டதாரிகளின் வெளியீடு.....	25
2.2	ஊழியர்களின் வளங்கள்	26
2.3	பீடங்களிலுள்ள கல்விசார் ஊழியர்களின் விபரம்.....	27
2.4	திணைக்களங்கள் மற்றும் அலகுகளில் பணிபுரியும் கல்விசாரா ஊழியர்கள்	31
2.5	வளங்கள் மற்றும் சேவைகள் தொடர்பான செயல்திறன் குறிகாட்டிகள்	33
அ.	பட்டதாரிகளின் திருப்திநிலை ஆய்வு	33
ஆ.	பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு	35
3	சாதனைகள்.....	37
3.1	ஆராய்ச்சிகள், கண்டுபிடிப்புக்கள் மற்றும் வெளியீடுகள்	37
3.2	2019 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிக்கைகள்.....	46
3.3	பெற்றுக் கொண்ட விருதுகள்:.....	46
அ.	2019 இல் கல்வியியலாளர்களின் சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள்	46
ஆ.	2019 இல் மாணவர்களின் சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள்.....	47
3.4	நிகழ்ச்சிகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறைகளின் விபரங்கள்:.....	48
4	நிதி நிலைமைகள்	53
4.1	2019 மார்கழி 31 ஆம் திகதி கருவுலத்தால் வெளியிடப்பட்ட நிதி நிலை பற்றிய அறிக்கை.....	53

4.2	மீண்டெழும் செலவீன் விபரம்	53
4.3	மூலதனச் செலவு விபரங்கள்	54
	அ. செயற்திட்டங்களின் விபரம் (உள்நாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதிகள்)	54
	ஆ. செயற்திட்டங்களின் செலவு விபரம் (உள்நாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதி)	55
4.4	நிதி நிலைமை பற்றிய விபரம் (செலவு).....	56
4.5	நிதி நிலைமை பற்றிய விபரம் (பிறப்பிக்கப்பட்ட வருமானம்).....	56
4.6	நிதி செயற்றிறங் ஆய்வு - 2019	57
4.7	2019 ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரம்.....	57
4.8	நிதி அறிக்கைகள் 2018	58
5	கணக்காய்வுக் குழுத் தலைவரின் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான அறிக்கை	81
6	இலங்கையின் கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தினால் அமுல்படுப்பப்பட்ட நிலையான அபிவிருத்தி இலக்கு அறிக்கை	86
7	இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின், 2019 மார்கழி 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108 (1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	88
8	இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2019 மார்கழி 31ல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுகள் மீது 1978 ஆம் ஆண்டு 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(1)ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கை தொடர்பில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவத்தின் பதிலளிப்பு.....	95

1 உபவேந்தரின் செய்தி

1.1 மீள்பார்வை

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான தனது கல்வி சார் நடவடிக்கைகளை எட்டு பீடங்கள் மற்றும் 37 துறைகளினுடோக தொடர்ந்தும் வழங்கிக் கொண்டு இருக்கிறது.

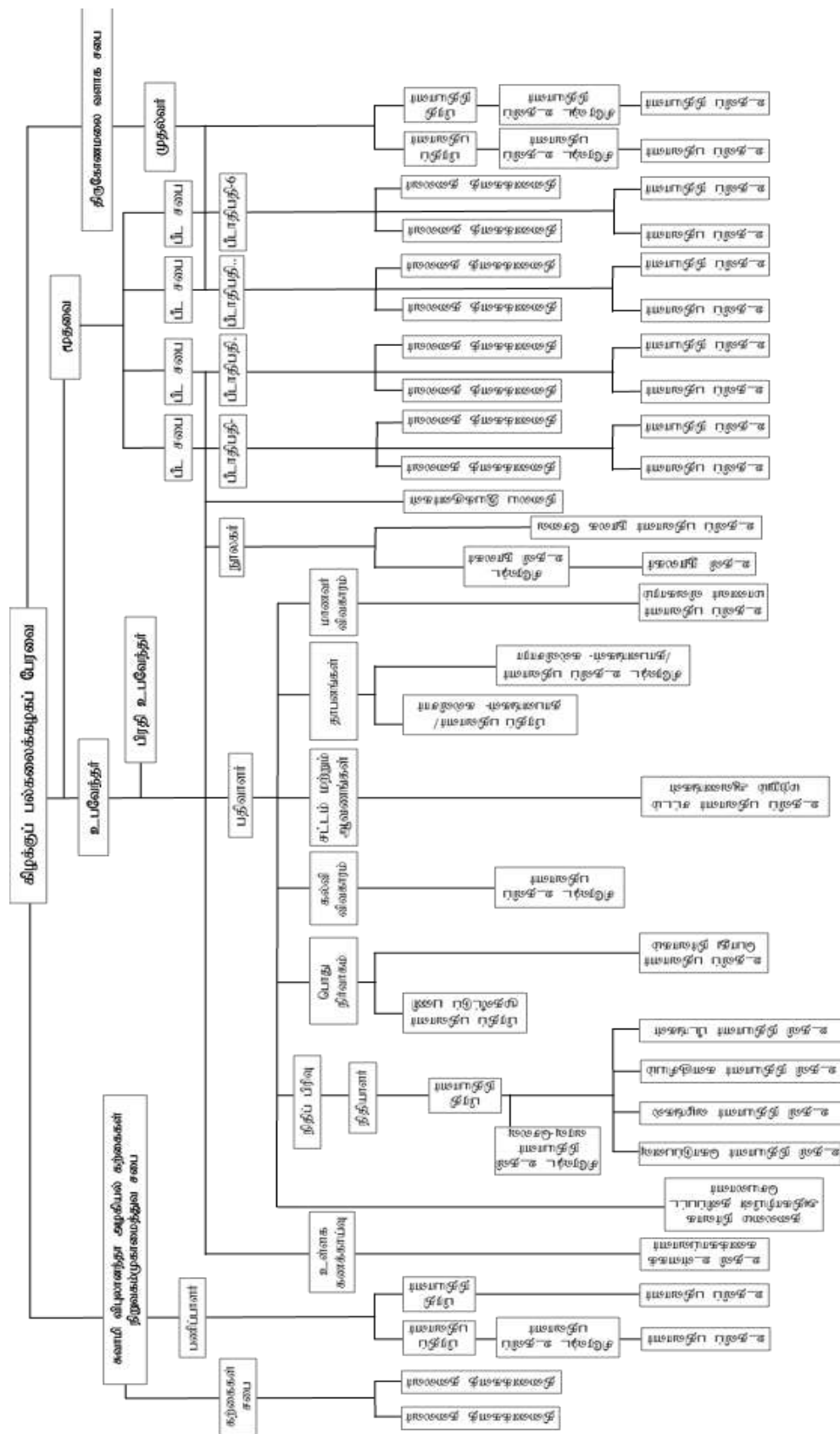
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது 1981 ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 01ஆம் திகதி, விஞ்ஞானம் பீடம் மற்றும் விவசாய பீடம் என்பவற்றை உள்ளடக்கி மட்டக்களப்பு பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி என்னும் பெயரில் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்ததாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது. அதன் பின்னர் முழுமையான பல்கலைக்கழகமாக 1986 ஆம் ஆண்டு ஜப்பாசி மாதம் 01ஆம் திகதி தரமுயர்த்தப்பட்டது. மேலும் கலாச்சார கற்கைகள் பீடம் மற்றும் வர்த்தக முகாமைத்துவ பீடம் என்பன 1988 ஆம் ஆண்டு புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 1991 ஆம் ஆண்டில் கலாசாரக் கற்கைகள் பீடமானது கலை கலாசார பீடம் என்று பெயர் மாற்றும் செய்யப்பட்டது. சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடமானது 2014 ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 23ஆம் திகதிய வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆஸாவது பீடமான தொழில்நுட்ப பீடம், 2018 ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 18ஆம் திகதிய வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகமானது ஆரம்பத்தில் திருகோணமலை இணைந்த பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி எனும் பெயருடன் 1993 ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் முதல் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்ததாக திருகோணமலையில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி முறைமை அகற்றப்பட்டபோது திருகோணமலை இணைந்த பல்கலைக்கழகக் கல்லூரியானது 2001 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 06ஆம் திகதிய வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம், 2001 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 15ஆம் திகதி முதல் கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகமாக தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபார கற்கைகள் பீடம் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் ஆகிய இரண்டு பீடங்களுடன் தரம் உயர்த்தப்பட்டது. இதனையுடெட்டு சித்த வைத்திய பிரிவும் நிறுவப்பட்டது.

சுவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகமானது (ச.வி.அ.க.நி) 2005 ஆம் ஆண்டு பங்குனி மாதம் 14ஆம் திகதி கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்டது. இவ்வாறு இணைக்கப்படும் முன்னர் சுவாமி விபுலானந்தா இசை நடனக் கல்லூரி என்னும் பெயருடன் 1981 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டு பிராந்திய விவகாரங்கள் மற்றும் இந்து கலாசார அமைச்சினாலும் அதன் பின்னர் கலாச்சார அலுவல்கள் அமைச்சின் கீழும் இயங்கி வந்தது.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு அரசாங்க மற்றும் தனியார் அமைப்புகளின் தேவைகளுக்கு ஏற்றவாறான தகைமை வாய்ந்த பட்டதாரிகளை உருவாக்கும் முகமாக தனது கல்வி நடவடிக்கைகளில் வலுவான கவனம் செலுத்தி வருகின்றது. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தில் பல்துறை சார் ஆராய்ச்சிகளை மேம்படுத்துவதோடு பங்குதாரர்கள் மற்றும் சமூகத்தின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப செயற்பட்டு இப்பிராந்தியத்தின் அமைதி மற்றும் ஒற்றுமையில் பெரிதும் பங்களிப்புச் செலுத்தியும் வருகிறது

அ. பல்கலைக்கழகத்தின் நிருவாகக் கட்டமைப்பு



படம் 1 : கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் நிறுவனங்கள் மூலம்

ஆ. பேரவை

பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவையானது 1978 ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் பிரிவு 44 இன் படி திருத்தப்பட்ட 1985 ஆம் ஆண்டின் 07ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக (திருத்தம்) சட்டத்தின் பிரிவு 24ஏற்கு அமைவாக அமைக்கப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழக பேரவை என்பது பல்கலைக்கழகத்தின் ஆனாலும் அதிகாரமாகும், துணைவேந்தறைத் தலைவராகவும் பதிவாளரை சபையின் செயலாளராகவும் கொண்டுள்ளது.

பேவையின் பதவிமுறை உறுப்பினர்கள்

- | | |
|---|---|
| பேராசிரியர். டி. ஜெயசிங்கம் | - உபவேந்தர் - தலைவர் (தை 2019 வரை) |
| பேராசிரியர் எப். சி. நாகல் | - உபவேந்தர் - தலைவர் (மாசி 2019 இல் இருந்து) |
| வைத்தியக் கலாநிதி. கே. இ. கருணாகரன் | - பிரதி உபவேந்தர் (சித்திரை 2019 வரை) |
| பேராசிரியர். வி. கனகசிங்கம் | - வளாக முதல்வர், திருகோணமலை வளாகம் |
| கலாநிதி. பி. சிவராஜா | - பீடாதிபதி / விவசாய பீடம் |
| திரு. எம். ரவி | - பீடாதிபதி / கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம் (கார்த்திகை 2019 வரை) |
| கலாநிதி. ஜெ. கெண்டி | - பீடாதிபதி / கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம் (மார்க்கி 2019 இல் இருந்து) |
| திருமதி. வி. ஆர். நாகல் | - பீடாதிபதி / வணிக முகாமைத்துவ பீடம் |
| வைத்தியக் கலாநிதி. ஏ.என். அருள்பிரகாசம் | - பீடாதிபதி / சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம் |
| கலாநிதி. (திருமதி) எம். விணோபாபா | - பீடாதிபதி / விஞ்ஞான பீடம் (மாசி 2019 வரை) |
| கலாநிதி. பி. பிரதீபன் | - பீடாதிபதி / விஞ்ஞான பீடம் (பங்குனி 2019 இல் இருந்து) |
| கலாநிதி. கே. பிரேமகுமார் | - பதில் பீடாதிபதி / தொழில் நுட்ப பீடம் |
| திருமதி. கே. சந்திரகுமார் | - பீடாதிபதி / தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம் திருகோணமலை வளாகம் |
| திரு. எஸ். தட்சணாமுர்த்தி | - பீடாதிபதி / பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் திருகோணமலை வளாகம் |

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| திரு. ஏ. ஞானதாசன் | |
| பேராசிரியர் ஆர். சிவகணேசன் | |
| வைத்தியக் கலாநிதி எச். ஆர். தம்பவிட்ட | |
| கலாநிதி எல். மெளன்குரு | |
| கலாநிதி. எஸ். எம். குசைன் | |
| திரு. எஸ். சண்முகம் | |
| அருட் தந்தை. நோயல் இம்மானுவை | |
| பேராசிரியர் ஏ. என். எப். பெரரா | |
| பேராசிரியர் கே. கந்தசாமி | |
| பேராசிரியர் எம். ஏ. எம். நு. மான் | |
| திரு. ஏ. சி. எம். முசில் | |
| திரு. சுனில் சாந்த ரணவீர் | |
| திரு. எம். உதயகுமார் | - ஆடி 2019 இல் இருந்து |

முதலையினால் தெரிவு செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

- | | |
|------------------------------|--|
| கலாநிதி எம். பக்திநாதன் | |
| பேராசிரியர் எஸ். திருக்கணேஷ் | |

பேரவையின் செயலாளர்

- | | |
|------------------|---|
| திரு. ஏ. பகீரதன் | - பதில் பதிவாளர், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை. (ஆணி 2019 வரை) |
| | பதிவாளர், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை. (ஆடி 2019 இல் இருந்து) |

இ. முதவை

பல்கலைக்கழகத்தின் முதவையானது 1978 ஆம் ஆண்டின் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் பிரிவு 46 (2) இன் படி திருத்தப்பட்ட 1985 ஆம் ஆண்டின் 07ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக (திருத்தம்) சட்டத்திற்கு அமைவாக அமைக்கப்பட்டுள்ளது. முதவையானது கல்வியியலாளர்களை உள்ளடக்கிய அமைப்பாகக் காணப்படுவதோடு பதிவாளர் இச்சபையின் செயலாளராகவும் தொழிற்படுவார்.

முதவையின் உறுப்பினர்கள்

பேராசிரியர். டி. ஜெயசிங்கம்

பேராசிரியர் எப். சி. நாகல்

வைத்தியக் கலாநிதி. கே. இ. கருணாகரன்

பேராசிரியர். வி. கனகசிங்கம்

கலாநிதி. பி. சிவராஜா

திரு. எம். ரவி

கலாநிதி. ஜே. கெனாடி

திருமதி. வி. ஆர். நாகல்

வைத்தியக் கலாநிதி. ஏ.என். அருள்பிரகாசம்
கலாநிதி. (திருமதி) எம். வினோபாபா

கலாநிதி. பி. பிரதீபன்

கலாநிதி. கே. பிரேமகுமார்

திருமதி. கே. சந்திரகுமார்

திரு. எஸ். தட்சணாமூர்த்தி

சிரேஸ்ட் பேராசிரியை (திருமதி). டி. மகேந்திரன்
சிரேஸ்ட் பேராசிரியர் பி. வினோபாபா

பேராசிரியர் டி. ஜெயசிங்கம்

பேராசிரியர் வி. குண்டிரட்னம்

பேராசிரியர் எஸ். திருக்கணேஷ்

பேராசிரியர் ஏ. ஜி. ஜோன்பிள்ளை

பேராசிரியை (திருமதி.) ரி. எச். சேரன்

பேராசிரியை (திருமதி). ஏ. முருகதாஸ்

பேராசிரியர் எப். சி. நாகல்

பேராசிரியர் எஸ். சுதார்சன்

திரு. டபிள்யூ. ஜே. ஜெயராஜ்

கலாநிதி (திருமதி.) என். ரொட்டி பெனான்டோ
திரு. எம். எஸ். எம். நபீஸ்

கலாநிதி. எம். பக்திநாதன்

கலாநிதி. (திருமதி.) கே. டி. ஹரிஸ்

கலாநிதி. டி. கிரிதரன்

சிரேஸ்ட் பேராசிரியை. (திருமதி). டி. மகேந்திரன்
திருமதி. டி. கிருபாநந்தன்

பேராசிரியை (திருமதி.) ரி. எச். சேரன்

- உபவேந்தர் - தலைவர் (தை 2019 வரை)
- உபவேந்தர் - தலைவர் (மாசி 2019 இல் இருந்து)
- பிரதி உபவேந்தர் (சித்திரை 2019 வரை)
- வளாக முதல்வர், திருகோணமலைவளாகம்
- பீதாதிபதி / விவசாய பீடம்
- பீதாதிபதி / கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம் (கார்த்திகை 2019 வரை)
- பீதாதிபதி / கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம் (மார்க்டி 2019 இல் இருந்து)
- பீதாதிபதி / வணிக முகாமைத்துவ பீடம்
- பீதாதிபதி / சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்
- பீதாதிபதி / விஞ்ஞான பீடம் (மாசி 2019 வரை)
- பீதாதிபதி / விஞ்ஞான பீடம் (பங்குனி 2019 இல் இருந்து)
- பதில் பீதாதிபதி / தொழில் நுட்ப பீடம்
- பீதாதிபதி / தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கழகக்கள் பீடம் திருகோணமலை வளாகம்
- பீதாதிபதி / பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் திருகோணமலை வளாகம்
- சிரேஸ்ட் பேராசிரியர், விவசாய இரசாயனவியல்
- சிரேஸ்ட் பேராசிரியர், விலங்கியல்
- சிரேஸ்ட் பேராசிரியர், உயிரியல் (மாசி 2019 இல் இருந்து)
- பேராசிரியர், அரசியல் விஞ்ஞானம்
- பேராசிரியர், கணிதம்
- பேராசிரியர், கணிதம்
- பேராசிரியர், பயிராக்கவியல்
- பேராசிரியர், தழிழ்
- பேராசிரியர், பெளதிகவியல் (தை 2018 வரை)
- பேராசிரியர், பயிராக்கவியல்
- பதில் நாலகர்
- துறைத் தலைவர் / விவசாய உயிரியல்
- துறைத் தலைவர் / மிருகவியல் விஞ்ஞானம் (தை 2019 வரை)
- பதில் துறைத் தலைவர் / மிருகவியல் விஞ்ஞானம் (மாசி 2019 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர் / பயிராக்கவியல் (ஆடி 2019 வரை)
- பதில் துறைத் தலைவர் / பயிராக்கவியல் (ஆவணி 2019 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர் / விவசாய இரசாயனவியல்
- துறைத் தலைவர் / விவசாயப் பொருளியல் (ஆடி 2019 வரை)
- பதில் துறைத் தலைவர் / விவசாயப் பொருளியல் (ஆவணி முதல் கார்த்திகை 2019 வரை)

- திருமதி. டி. கிரிதரன்
- திருமதி. ஆர். பவதாரனி
- திரு. எம். இராஜேந்திரன்
- திரு. ஆர். கிருபாஜா
- திரு. எஸ். சந்திரகுமார்
- கலாநிதி. பி. எம். ஹம்துன்
- கலாநிதி. எம். எச். எம். ஜீலீஸ்
- திரு. ஆர். சகாயீஸன்
- திரு. கே. மதிஸீலன்
- கலாநிதி. ஜே. கெண்டி
- கலாநிதி. எஸ். சத்திரஷேகரம்
- கலாநிதி. ஜி. தில்லைநாதன்
- தழு. எஸ். ஜெகந்நாதன்
- திரு. எம்.டி.எம். நிலஸ்வி
- திரு. ஏ. எஸ். எம். முஜாஹிட்
- கலாநிதி. (திருமதி.) எஸ். கேசவன்
- கலாநிதி. சி. அருள்மொழி
- திரு. எஸ். கே. சிவகணேசன்
- கலாநிதி. எஸ். ஜெயராஜா
- திரு. டி. பரந்தாமன்
- கலாநிதி. அன்றன் அருள்ராஜ்
- கலாநிதி. பி. பிரதீபன்
- கலாநிதி. பி. ஜோட்டி பேனாண்டோ
- கலாநிதி. எம். சிதம்பரேசன்
- திருமதி. எஸ். சதாஞ்தன்
- திரு. பி. பரமதேவன்
- கலாநிதி. டி. மதிவேந்தன்
- சிரேஸ்ட் பேராசிரியர். பி. வினோபாபா
- கலாநிதி. (திருமதி.) சி. ஜி. தேவதாசன்
- கலாநிதி. வி. ஜே. நவீன்ராஜ்
- திருமதி. எஸ். பிரியதர்சன்
- திரு. எம். ரமணன்
- திரு. எஸ். லோகீஸ்வரன்
- வைத்தியக் கலாநிதி. எம். திருக்குமார்
- திருமதி. என். சதீஷ்வரன்
- வைத்தியக் கலாநிதி. எம். ஓவினி
- கலாநிதி. (திருமதி.) ஆர். சங்கீஸ்
- கலாநிதி. கே. அருளானந்தம்
- பதில் துறைத் தலைவர் / விவசாயப் பொருளியல் (மார்க்டி 2019 இல் இருந்து)
 - துறைத் தலைவர் / விவசாயப் பொறியியல் (பங்குனி 2019 வரை)
 - துறைத் தலைவர் / விவசாயப் பொறியியல் (சித்திரை 2019 இல் இருந்து)
 - துறைத் தலைவர் / புவியியல்
 - துறைத் தலைவர் / நுண்கலை
 - துறைத் தலைவர் / அராபிக் (ஆடி 2019 வரை)
 - துறைத் தலைவர் / அராபிக் (ஆவணி 2019 இல் இருந்து)
 - துறைத் தலைவர் / ஒப்பீடுச் சமயம் மற்றும் சமூக - நல்லினக்கம் (ஆடி 2019 வரை)
 - பதில் துறைத் தலைவர் / ஒப்பீடுச் சமயம் மற்றும் சமூக நல்லினக்கம் (ஆவணி 2019 இல் இருந்து)
 - துறைத் தலைவர் / மொழிகள் (கார்த்திகை 2019 வரை)
 - துறைத் தலைவர் / மொழிகள் (கார்த்திகை 2019 வரை)
 - துறைத் தலைவர் / சமூக விஞ்ஞானம்
 - துறைத் தலைவர் / தத்துவம் மற்றும் மதிப்பு கற்கைகள்
 - துறைத் தலைவர் / இள்ளாமிய கற்கைகள் (ஆடி 2019 வரை)
 - துறைத் தலைவர் / இள்ளாமிய கற்கைகள் (ஆவணி 2019 இல் இருந்து)
 - துறைத் தலைவர் / இந்து நாகரிகம்
 - துறைத் தலைவர் / கல்வி மற்றும் குழந்தை பராமரிப்பு
 - துறைத் தலைவர் / வரலாறு
 - துறைத் தலைவர் / பொருளாதாரம்
 - துறைத் தலைவர் / வர்த்தகம்
 - துறைத் தலைவர் / முகாமைத்துவம்
 - துறைத் தலைவர் / பெளதிகவியல் (மாசி 2019 வரை)
 - துறைத் தலைவர் / பெளதிகவியல் (பங்குனி 2019 இல் இருந்து)
 - துறைத் தலைவர் / இரசாயனவியல்
 - பதில் துறைத் தலைவர் / கணிதம் (தை 2019 வரை)
 - பதில் துறைத் தலைவர் / கணிதம் (மாசி 2019 இல் இருந்து)
 - துறைத் தலைவர் / தாவரவியல்
 - துறைத் தலைவர் / விலங்கியல் (சித்திரை 2019 வரை)
 - பதில் துறைத் தலைவர் / விலங்கியல் (வைகாசி முதல் ஆணி 2019 வரை)
 - துறைத் தலைவர் / விலங்கியல் (ஆடி 2019 இல் இருந்து)
 - துறைத் தலைவர் / மொழிகள் மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள், திருகோணமலை வளாகம்
 - துறைத் தலைவர் / வணிகம் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் - கற்கைகள், திருகோணமலை வளாகம்
 - துறைத் தலைவர் / கணி விஞ்ஞானம், திருகோணமலை வளாகம்
 - துறைத் தலைவர் / பிரயோக விஞ்ஞானம், திருகோணமலை வளாகம்
 - துறைத் தலைவர் / சிகிச்சைகள் விஞ்ஞானம்
 - துறைத் தலைவர் / நோய் தொழிற்பாட்டியல்
 - துறைத் தலைவர் / மருத்துவக்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி
 - துறைத் தலைவர் / மனித உயிரியல்
 - துறைத் தலைவர் / ஆரம்ப சுகாதார பராமரிப்பு

- கலாநிதி. எஸ். சுஜேந்திரன்
திரு. எம். சுகிர்தரன்
- திரு. எஸ். சோதீஸ்வரன்
- கலாநிதி. (திருமதி.) பி. பிழேமானந்தராஜா
- கலாநிதி. எம். பக்திநாதன்
- கலாநிதி. எம். எம். மெளசுன்
- திரு. எஸ். பாலேந்திரன்
- கலாநிதி. (திருமதி.) சி. மகேந்திரநாதன்
- திரு. பி. பரமதேவன்
- கலாநிதி. பி. இளங்கோ
- திரு. கே. சுத்தியசேகர்
- கலாநிதி. கே. இராஜேந்திரம்
- அருட்தந்தை. ஏ. ஏ. நவவெரட்னம்
- கலாநிதி. கே. டி. சுஜேந்திரன்
- வைத்தியக் கலாநிதி. எம். உமாகாந்
- திரு. ஏ. எஸ். சாபித்
- கலாநிதி. ஏ. அன்று
- கலாநிதி. எஸ். அரசுரெட்னம்
- கலாநிதி. டி. பிரபாகரன்
- கலாநிதி. (திருமதி.) கிழு. வை. சௌந்தரராஜா
- கலாநிதி. பி. இளங்கோ
- கலாநிதி. ஜெ. கெனடி
- திரு. கே. ஹீக்ருணாகரன்
- திருமதி. எப். பி. கெனடி
- வைத்தியக் கலாநிதி. (திருமதி). வி. பகீரதன்
- வைத்தியக் கலாநிதி. எஸ். உழாகாந்தன்
- துறைத் தலைவர் / துணை சுகாதார விஞ்ஞானம்
- பதில் துறைத் தலைவர் / உயிர் அமைப்புத் தொழில்நுட்பம் (வைகாசி 2019 இல் இருந்து)
- பதில் துறைத் தலைவர் / பன்முகக் கற்கைகள் (வைகாசி 2019 இல் இருந்து)
- பிரதிநிதி / விவசாய பீடம்
- பிரதிநிதி / விவசாய பீடம் (பங்குனி 2019 வரை)
- பிரதிநிதி / விவசாய பீடம் (சித்திரை 2019 இல் - இருந்து) கலாநிதி. டி. பிரபாகரன் பிரதிநிதி / வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம்
- பிரதிநிதி / வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம்
- பிரதிநிதி / விஞ்ஞான பீடம்
- பிரதிநிதி / விஞ்ஞான பீடம் (தை 2019 வரை)
- பிரதிநிதி / விஞ்ஞான பீடம் (மாசி 2019 இல் இருந்து)
- பிரதிநிதி / கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம் (ஆடி 2019 வரை)
- பிரதிநிதி / கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம் (ஐப்பசி 2019 இல் இருந்து)
- பிரதிநிதி / கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம் (கார்த்திகை 2019 வரை)
- பிரதிநிதி / சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானம்
- பிரதிநிதி / சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானம்
- இயக்குனர் / தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப மையம்.
- இயக்குனர் / பல்கலைக்கழக வணிக இணைப்பு
- இயக்குனர் / ஊழியர் அபிவிருத்தி மையம்
- இயக்குனர் / உள்ளகத் தர உத்தரவாத அலகு
- பதில் இயக்குனர் / வெளிவாரிப் பட்டம் மற்றும் விரிவாக்கல் பயிற்சி மையம்
- இயக்குனர் / எகெட் செயற்றிட்டம் மற்றும் தொழில் வழிகாட்டல் அலகு
- பதில் தலைவர் / ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் அலகு (மாசி 2019 வரை)
- தலைவர் / ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் அலகு (பங்குனி 2019 இல் இருந்து)
- இயக்குனர் / பாலின சமத்துவம் மற்றும் சமபங்கு அலகு
- தலைவர் / சித்த வைத்திய அலகு. திருகோணமலை வளாகம். (கார்த்திகை 2019 வரை)
- பதில் தலைவர் / சித்த வைத்திய அலகு. திருகோணமலை வளாகம். (மார்க்கி 2019 இல் இருந்து)

முதவையின் செயலாளர்

- திரு. ஏ. பகீரதன் - பதில் பதிவாளர், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (ஆணி 2019 வரை)
பதிவாளர், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை (ஆடி 2019 இல் இருந்து)

ஈ. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் கற்கை நெறிகள்:

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது தனது பிரதான வளாகத்தில் விவசாயம்; கலை மற்றும் கலாச்சாரம்; வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவம்; சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான; விஞ்ஞானம்; மற்றும் தொழில்நுட்பம் உள்ளடங்கலாக ஆறு பீடங்களையும் திருகோணமலை வளாகத்தில் தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபார கற்கைகள்; மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானம் உள்ளடங்கலாள இரண்டு பீடங்களையும் கொண்டுள்ளது. மேலும் இப் பல்கலைக்கழகம் இளங்கலைமாணி; முதுகலைமாணி மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பட்டங்கள்; டிப்ளோமா; மற்றும் சான்றிதழ் கற்கைநெறிகளை வழங்கிவருகின்றது. பீடங்களில் அமைந்துள்ள கல்விசார் திணைக்காங்கள் மற்றும் அலகுகள்; மற்றும் அவற்றினாடாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகளின் விபரங்கள் என்பன பின்வரும் அட்வணையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், பிரதான வளாகம்		
பீடம்	திணைக்காங்கள்	கற்கை நெறிகள்
விவசாயம்	விவசாய உயிரியல்; விவசாய இரசாயனவியல்; விவசாய பொருளியல்; விவசாய பொறியியல்; மிருக விஞ்ஞானம்; பயிராக்கவியல்	கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி (விவசாயம்); விஞ்ஞான முதுமானி (விவசாயம்)
கலை மற்றும் கலைச்சாரம்	அரபு; ஓப்பிடுச் சமயம், நுண்கலை; புவியியல்; இந்து நாகரிகம்; வரலாறு; இஸ்லாமிய கற்கைகள்; மொழிகள்; சமூக விஞ்ஞானம்; தத்துவம் மற்றும் மதிப்பு - கற்கை அலகுகள் கிறிஸ்தவம்; பொருளியல்	கலை இளமானி (பொது); ஓப்பிடுச் சமயத்தில் கெளரவ கலை இளமானி; நாடகம் மற்றும் அரங்கியலில் கெளரவ கலை இளமானி; பொருளாதாரத்தில் கெளரவ கலை இளமானி; நுண்கலையில் கெளரவ கலை இளமானி; புவியியலில் கெளரவ கலை இளமானி; இந்து நாகரிகத்தில் கெளரவ கலை இளமானி; வரலாற்றில் கெளரவ கலை இளமானி; தத்தவியலில் கெளரவ கலை இளமானி; அரசியல் விஞ்ஞானத்தில் கெளரவ கலை இளமானி; சமூகவியலில் கெளரவ கலை இளமானி; தமிழில் கெளரவ கலை இளமானி; மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைகளில் கெளரவ கலை இளமானி; கெளரவ கல்வி இளமானி; கலை முதுமானி ஆய்வுப் பட்டங்கள் முதுகத்துவமானி மற்றும் கலாநிதி
முகாமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவம்	வர்த்தக இளமானி (பொது); கணக்கியல் மற்றும் நிதியியலில், கெளரவ வர்த்தக இளமானி; நிறுவன மேம்பாட்டில் வர்த்தக இளமானி; வணிக பொருளாதாரத்தில் வர்த்தக இளமானி; வணிக முகாமைத்துவ இளமானி (பொது); மனித வள முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ வணிக - முகாமைத்துவ இளமானி; சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ வணிக - முகாமைத்துவ இளமானி; முகாமைத்துவ பட்டப் பின்படிப்புக் கற்கை (PGDM), வணிக முகாமைத்துவ முதுமானி மற்றும் பொருளாதார - அபிவிருத்தி முதுமானி	
சௌக்கிய விஞ்ஞான பிராமிப்பு	சிகிச்சைகள் விஞ்ஞானம்; மனித உயிரியல்; மருத்துவக்கல்வி மற்றும் - ஆராய்ச்சி; நோய் தொழிற்பாட்டியல்; ஆரம்ப சுகாதார பராமரிப்பு; துணை சுகாதார - விஞ்ஞானம்	மருத்துவ இளமானி மற்றும் சத்திர -சிகிச்சை இளமானி (MBBS); தாதியியல் விஞ்ஞான இளமானி

விஞ்ஞானம்	தாவரவியல்; இராயனவியல்; கணிதம்; பெளதிகவியல்; விலங்கியல்	விஞ்ஞான இளமானி (பொது); தாவரவியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; இரசாயனவியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; கணிதத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; பெளதிகவியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; விலங்கியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; கல்வியியல் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமானி; சுற்றுச்சூழல் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமானி ஆய்வுப் பட்டங்கள் முதுதத்துவமானி மற்றும் கலாநிதி
தொழில்நுட்பம்	உயிரி அமைப்பு தொழில்நுட்பம் ; பன்முகக் கற்கைகள்	விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் முனைவு திறனில் தொழில்நுட்ப உயிர் அமைப்பு இளமானி

திருகோணமலை வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

பீடம்	திணைக்களங்கள்	கற்கை நெறிகள்
தொடர்பாடல் மற்றும் கற்கைகள்	வணிக மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள்; மொழிகள் மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள்	முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமானி; முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; மனித வள முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; கணக்கியல் மற்றும் நிதி முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான - இளமானி; தகவல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; மொழிகளில் கலை இளமானி; தொடர்பாடலில் கலை இளமானி
பிரயோகம் விஞ்ஞானம்	கணினி விஞ்ஞானம்; பெளதிக விஞ்ஞானம்.	கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான இளமானி (பொது); பிரயோக விஞ்ஞானம் மற்றும் இலத்திரனியலில் விஞ்ஞான இளமானி (பொது); பிரயோக விஞ்ஞானத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி; இலத்திரனியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமானி
	சித்த வைத்திய அலகு	சித்த மருத்துவம் மற்றும் அறுவை சிகிச்சை இளமானி

வெளிவாரிப் பட்டம் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைகள் மையம்

இலங்கையின் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்பிற்கான கற்கைகளை 1991 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பித்தது. விவசாயம், விஞ்ஞானம், மற்றும் வணிக முகாமைத்துவம் ஆகிய பீடங்கள் மாத்திரமே ஆரம்பத்தில் வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்பிற்கான (வெ.ப) கற்கைகளை வழங்கிவந்தன. பீடங்களான கலை மற்றும் கலாச்சாரம், செளக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான என்பன வெ.ப கற்கைகளை 2004 ஆம் ஆண்டிலேயே ஆரம்பித்தன. மேலும் திருகோணமலை வளாகத்தில் இவ் வெ.ப கற்கைகள் 2006 ஆம் ஆண்டில் இருந்து வழங்கப்பட்டு வருகின்றது. இவ்வாறான வெ.ப கற்கைகள், பல்கலைக்கழகக் கல்வியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான வாய்ப்பினைப் பெறும்பான்மையான மாணவர்களுக்கு ஏற்படுத்திக் கொடுப்பதோடு இத்தகைய கற்கைநெறிகள் வெளிவாரிப் பட்டம் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைகள் மையத்தினுடைய முன்னெடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. அவையாவன, பல்கலைக்கழகத்தின் முதன்மை வளாகத்தில் கலை இளமானி; வணிக நிர்வாக இளமானி; விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமானி; விஞ்ஞான இளமானி; தாதியியலில் விஞ்ஞான இளமானி; மற்றும் வணிக முகாமைத்துவ இளமானி

என்பனவும் திருகோணமலை வளாகத்தில் முகாமைத்துவ விஞ்ஞான இளமானி மற்றும் தொடர்பாடலில் கலை இளமானி என்பனவும் ஆகும்.

டிப்ளோமா கற்கைகள்

விவசாய பீடமானமானது நிலையான விவசாயத்தில் டிப்ளோமா கற்கை நெறியினை வழங்கிவருகின்றது. இக் கற்கையானது ஒவ்வொரு கிரடிட்டிற்கும் (credit) 15 மணித்தியாலங்கள் வசூப்பறை கற்கை நேரமும் 30 மணித்தியாலங்கள் வெளிக்களைப் பயிற்சிக் கற்கை நேரமும் உள்ளடங்கலாக இரு வருடங்கள் கற்கை நெறிக் காலத்தினைக் கொண்டது. மேலும் இது தமிழ்மொழி மூலமான கற்கை நெறியாகும். விஞ்ஞான பீடமானது ஆய்வுகூட தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளோமா கற்கை நெறியை வழங்குவதோடு, இது 18 மாத கால கற்கைக் காலத்தைக் கொண்ட ஆங்கிலமொழி மூலமான கற்கை நெறியாகும்.

தகவல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மையம் (த.ம.தொ.தொ.மை)

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப மையமானது 2003 ஆம் ஆண்டு கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இவ் மையம், அனைத்துப் பீடங்களிலும் உள்ள உள்வாரி மற்றும் வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புகளை மேற்கொள்ளும் மாணவர்களுக்கு பலதரப்பட்ட கற்கை நெறிகளை கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் வழங்கி வருகின்றது. இதற்கு மேலதிகமாக, தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கணினி வன்பொருளில் சான்றிதழ் கற்கை நெறியினை பாடசாலைக் கல்வியினைப் பூர்த்தி செய்தவர்களுக்கும் மற்றும் அரசாங்க உத்தியோகத்தர்களுக்கும் நடாத்திவருகின்றது. பல்கலைக்கழகமானியங்களின் நெறிமுறைகளின் படி இக் கற்கை நெறியானது SLQF L1 (NVQ L3 ற்கு சமனான) தரத்தை கொண்டுள்ளது.

மேலதிகக் கற்கைகள் அலகு

பிரதேச மக்களின் அதிகரித்து வரும் தேவைகளின் நிமித்தம் 1998 ஆம் ஆண்டு மேலதிகக் கற்கைகள் அலகு நிறுவப்பட்டது. இக் கற்கைகளானது பல்கலைக்கழகத்தினால் தொடங்கப்பட்டு பல்கலைக்கழக முதலையினால் கலை மற்றும் கலாச்சார பீடத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. பீடமானது இக்கற்கைகளுக்கான அலகினை நிறுவி பின்வரும் கற்கை நெறிகளை முன்னெடுத்து வருகின்றது.

- இதழியலில் சான்றிதழ் கற்கை
- இடர் முகாமைத்துவத்தில் சான்றிதழ் கற்கை
- நிறுவன முகாமைத்துவத்தில் சான்றிதழ் கற்கை
- உள்வியல் மற்றும் ஆளுமை அபிவிருத்தியில் சான்றிதழ் கற்கை
- ஆலோசனை வழிகாட்டலில் சான்றிதழ் கற்கை
- தொடர்பாடலுக்கான ஆங்கிலத்தில் சான்றிதழ் கற்கை

ஒவ்வொரு கற்கை நெறியும் 60 மணித்தியாலங்களைக் கொண்ட மூன்று மாத கால கற்கை நெறியாக சிறப்பான ஆசிரியர்களினால் நடாத்தப்படுகின்றது.

ஒ. புதிய பீடம் மற்றும் கற்கைநெறிகள்

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையானது தற்காலத்திற்கேற்றவாறாக ஆர்வமுட்டும் துறைகளில் புதிய பட்டப் படிப்புகளை அறிமுகம் செய்யும் பணிகளில் ஈடுபட்டு வருகின்றது.

- தொழில் துறையில் தேவைப்படும் பணிகளுக்கான துறைசார் பட்டதாரிகளை உருவாக்கும் கொள்கையின்படி, தொழில்நுட்ப பீடமானது தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கலை பட்டத்தினையும் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் (ஸ்ரீசக்தி மற்றும் சுற்றுச்சூழல்) இல் இளங்கலைப் பட்டத்தினையும் அறிமுகம் செய்வதற்கான பணிகளில் ஈடுபட்டு வருகின்றது.
- கலை கலாசார பீடமானது புதிதாக முன்மொழிந்துள்ள இந்து நாகரிக பீதத்தின் ஊடாக இந்து நாகரிகத்தில் இளமாணி கற்கையை வழங்குவதற்கான பாட நெறியினைத் தயாரித்துள்ளது. மேலும், பீடமானது மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைகளில் கெளரவ கலை இளமாணி கற்கையை அறிமுகம் செய்துள்ளது.
- திருகோணமலை வளாகமானது ஒரு புதிய பீதத்தினை ஸ்தாபிப்பதனாடாக கடல்சார் அறிவியல் / கடல்சார் பொறியியலில் இளங்கலைப் பட்டப்படிப்புக் கற்கைகளை முன்னெடுப்பதற்கான பணியில் ஈடுபட்டு வருகின்றது. தொடர்பாடல் மற்றும் வணிகக் கற்கைகள் பீடமானது சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் பட்டப்படிப்பிற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை உருவாக்கி வருகின்றது.

1.2 2019 இன் சிறப்பம்சங்கள்



- மெச்சத்தக்க சேவைக்கான விருது வழங்கும் விழா மற்றும் ஓய்வு பெற்ற பணியாளர்களுக்கான பாராட்டு விழா என்பன 2019 ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 1 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.



- 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான சிறப்பு பொதுப் பட்டமளிப்புவிழா தை மாதம் 6 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- “நிலையான வேளாண்மைக்கான புத்தாக்கம் மற்றும் கண்டுபிடிப்பு” என்ற தலைப்பில் விவசாயம் குறித்த 2வது ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு 2019 ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 9 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.



- 2019 ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 22 ஆம் திகதி இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் 9வது உபவேந்தராக பேராசிரியர். எப். சி. றாகல் அவர்கள் கடமையை பொறுப்பேற்றுக் கொண்டார்.



- விஞ்ஞான பீத்தைச் சேர்ந்த இரு கல்வியியலாளர்களும், சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீத்தைச் சேர்ந்த ஒரு கல்வியியலாளரும் 2017 ஆம் ஆண்டு வெளியிடப்பட்ட தமது அறிவியல்சார் வெளியீடுகளிற்காக ஜனாதிபதி விருதினை பெற்றுக் கொண்டனர். இவ் வைபவமானது 2019 ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 26 ஆம் திகதி கொழும்பிலுள்ள தாஜ் சமுத்திராவில் நடைபெற்றது.
- 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான வேலைவாய்ப்புக் கண்காட்சி மற்றும் தொழில் ஊக்கத் திட்டம் பங்குனி மாதம் 4 ஆம் திகதி பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடாத்தப்பட்டது.
- போதை மருந்து இல்லாத நாட்டிற்கான உறுதிமொழியேற்பு விழா 2019 ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் 3 ஆம் திகதி இடம்பெற்றது.
- 2019 ஆம் ஆண்டு வைகாசி மாதம் 9 ஆம் திகதி இலங்கைக்கான பாக்கிஸ்தான் தொழில்நுட்ப உதவித் திட்டத்திற்காக (PTAP) பாக்கிஸ்தானுக்கு விஜயம் செய்த 15 விஞ்ஞானிகள் மற்றும் அரசாங்க உயர் அதிகாரிகள் அடங்கிய குழு உறுப்பினர்களில் ஒருவராக எமது துணைவேந்தர் பேராசிரியர். எப். சி. றாகல் அவர்களும் இடம் பெற்றிருந்தார்.
- 2019 ஆம் ஆண்டு ஆணி மாதம் 6 ஆம் திகதி சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீத்தின் கட்டிட வளாகத்திற்கான அடிக்கல்லை நாட்டும் வைபவத்தில் நகர திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சின் செயலாளரான திரு. எம். எம். பி. கே. மாயதுன்னே அவர்கள் அடிக்கல் இட்டு சிறப்பித்தார்.



- திரு. ஏ. பகிரதன் அவர்கள் 2019 ஆம் ஆண்டு ஆணி மாதம் 24 ஆம் திகதி அன்று எமது பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளராக தனது கடமைகளைப் பொறுப்பேற்றுக் கொண்டார்.



- 2019 ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 01 ஆம் திகதி அன்று இலங்கையில் உள்ள பிரித்தானிய உயர் எல்தானிகராலயத்தின் இலங்கைக்கான உயர் எல்தானிகர் எமது பல்கலைக்கழகத்திற்கு தனது வருகையினை மேற்கொண்டார்.



இலங்கை கடற்படைக்கும் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கைக்கும் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்திடப்பட்டது. நீண்டகால logistics முகாமைத்துவ பாடநெறிக்கான வளவாளர்கள் அல்லது விரிவுரையாளர்களைப் பெறும் நோக்கத்திற்காக இவ் ஒப்பந்தம் 2019 ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 15 ஆம் திகதி கைச்சாத்திடப்பட்டது.

- “உருமாற்றத்தின் மூலமான நிலைபேறு” என்ற தலைப்பில் 4வது வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு ‘TRInCo 2019’ ஆனது திருகோணமலை வளாகத்தில் 2019 ஆம் ஆண்டு புரட்டாசி மாதம் 19 ஆம் மற்றும் 20 ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்றது.
- தொழில்நுட்ப பீத்தின் உயிர் அமைப்பு தொழில்நுட்ப கட்டிட தொகுதிக்கான மதரீதியான திறப்பு விழாவானது 2019 ஒக்டோபர் 31ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- பல்கலைக்கழகங்களில் தரமான கலாச்சாரத்தை நிறுவனமயமாக்குதல் மற்றும் உள்ளக தர உத்தரவாத செயற் திட்டத்தின் வளர்ச்சி குறித்த பட்டறை 2019 ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 8ஆம், 9ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்றது.
- வணிக முகாமைத்துவ பீத்தின் வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு “சமூக நல்வாழ்வுக்கான மாறுபட்ட வணிக சித்தாந்தத்தை ஒருங்கிணைத்தல்” என்ற தலைப்பில் 2019 ஆம் ஆண்டு கார்த்திகை மாதம் 29 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தின் வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வு “உலகமயமாக்கப்பட்ட சூழலில் கலாச்சார தனித்துவத்தைத் தக்கவைத்தல்” என்ற கருப்பொருளின் கீழ் 2019 ஆம் ஆண்டு மார்க்டி மாதம் 19 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- அறிவியல் வலை மூலம் (கிளரிவேட் அனலிடிக்ஸ்) குறியிடப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிகைகளில், 2019 ஆம் ஆண்டு கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் இணைப்புன் இருபத்தினான்கு ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

1.3 தோல்வியும் நியாயமும்

- பெறுபேற்று அடிப்படைக் கல்வி மற்றும் மாணவர் மையக்கற்றல் போன்ற நவீன முறைகளை உள்ளடக்கிய திருத்தங்கள் உள்ளகத் தர நிர்ணயம் மற்றும் பாடத்திட்ட அபிவிருத்திச் செயற்பாடு/மீளாய்வு போன்ற விடயங்கள் பழைய பெருநிறுவனத்திட்டம்/செயற்திட்டத்தில் காணப்படாததால், தாபனத்தின் முயற்சியில் குறைந்தளவு ஆர்வம் காணப்படுகிறது.
- உள்ளூர் தேவைகளை மையமாகக் கொண்ட ஆராய்ச்சி மற்றும் சர்வதேச ரீதியில் குறிப்பிட்தத்தக்க உயர் விளைவுகளை ஏற்படுத்தக் கூடிய ஆராய்ச்சி என்பவற்றின் மேம்பாட்டுக்கான ஒருங்கிணைந்த திட்டம் எதுவும் நடைமுறையில் இல்லை. இவ் இடைவெளியைச் சரி செய்வதற்கான நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- பல்வேறுபட்ட பிரச்சனைகளின் காரணமாக பல்கலைக்கழகமானது அதிகமாக மாணவர்களின் அமைதியின்மைகளை எதிர்கொண்டுள்ளது மற்றும் நிறுவன நிர்வாகத்தில் பங்குதாரர்களின் நம்பிக்கையை வளர்ப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.
- ஊழியர்களின் பற்றாக்குறை மற்றும் பெளதிக் வசதிகளின் வரையறை என்பன தொடர்ச்சியாக எதிர்கொள்ளப்பட்டு வரும் பிரச்சினையாகும். இதன் விளைவாக வருடாந்த நாட்காட்டியில் தாமதங்கள் ஏற்படுகின்றது. தேவையான வளங்கள் தொடர்பாக உயர் அதிகாரிகளுடன் தொடர்புகொண்டுள்ளோம்.

1.4 எதிர்காலத் திட்டம்

குறைபாடுகள் மற்றும் இடைவெளிகளைக் கண்டறிவதுடன் உயர் கல்வியின் தற்போதைய போக்குகளை உள்ளடக்கிய ஒரு புதிய மூலோபாயத் திட்டம் 2019 இலிருந்து 2023 வரை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் கீழே உள்ள அட்டவணையானது அதன் இலக்குகள், குறிக்கோள்கள், உத்திகள் மற்றும் தொடர்புடைய முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டிகள் என்பவற்றினை கருக்கமாகக் காட்டுகின்றது.

இலக்கு 1: ஆற்றல்வாய்ந்த மற்றும் வேலையில் ஈடுபடுத்தக்கூடிய பட்டதாரிகளை உருவாக்கல்

குறிக்கோள்கள்	உத்திகள்	முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டிகள் (மு.செ.கு)	
			அடிப்படை
1.1 தரம் மற்றும் பொருத்தப்பாட்டை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் பாடத்திட்டத்தினை அவ்வாய்ப்போது திருத்துதல்	1.1.1 பாடத்திட்டத்தில் தற்போதைய போக்குகள் மற்றும் செய்முறைகளை இணைத்துக் கொள்ளல்.	மு.செ.கு 1 : வேலை வழங்குனரின் திருப்தி நிலை (பணியாளின் ஆற்றல், அனுகுமறை, கண்டுபிடிப்பு போன்றவை) - (% மதிப்பீடு: மிகத் திருப்பி/ திருப்பி/ சராசரிக்கு மேல் / சராசரி/ குறைவு)	8/42/28/ 16/6
	1.1.2 விளைவு அடிப்படையிலான கல்வி மற்றும் மாணவர்களை மையமாகக் கொண்ட கற்றல் அனுகுமறையை உள்வாங்கல்.	மு.செ.கு 2 : தர உத்தரவாத மற்றும் அங்கீகார மன்றினால் நடாத்தப்படும் செயற்திட்ட மதிப்பாய்வில் பொருத்தமான பிரிவில் சித்தி பெறும் கல்வித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	
1.2 கற்பித்தல், கற்றல் மற்றும் மதிப்பிட்டு உத்திகளை மேம்படுத்துதல்	1.2.1 விளைவு அடிப்படையிலான கல்வி மற்றும் மாணவர்களை மையமாகக் கொண்ட கற்றல் அனுகுமறைகளை உள்வாங்கல்.	மு.செ.கு 3 : மாணவர்களின் திருப்தி நிலை (கற்பித்தல் தொடர்பாக) - (% மதிப்பீடு: மிகத் திருப்பி/ திருப்பி/ சராசரிக்கு மேல் / சராசரி/ குறைவு)	3
	1.2.2 கற்றல் கற்பித்தல் செற்பாடுகளில் புதுமையான கற்பிக்கும் முறையையும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தினையும் அறிமுகப்படுத்த ஊக்கமளித்தல்.	மு.செ.கு 4 : பாரம்பரியமற்ற கற்கை நெறிகளின் எண்ணிக்கை, கேள்விகளுக்கு ஏற்றவாறான பாடத்தெரிவு.	17/60 /12/8/3
	1.2.3 பாடத்திட்டத்தில் உள்ளக்த் தர உத்தரவாத பொறிமுறையைப் பலப்படுத்தல்.	மு.செ.கு 5 : தகுந்த வேலைவாய்ப்பு ஒன்றினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான சராசரி காத்திருப்புக் காலம் (குறித்த மாத காலத்திற்குள் சுணியமர்த்தப்பட்டவர்களின் விகிதாசாரம் (< 6/ 6-12/ >12))	
1.3 சந்தைத் தேவை மற்றும் எதிர்காலத்தை நோக்கிய அடிப்படையில் புதிய கற்கை நெறிகளை அறிமுகம் செய்தல்.	1.3.1 இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தில் “கல்வித் திட்ட மேம்பாட்டிற்கான தர உத்தரவாதக் குறியீட்டினை” சேர்த்துக்கொள்ளல்.	மு.செ.கு 6 : கல்விசார் செயல்திறன் மற்றும் ஆராய்ச்சிக்குத் தேவையான வசதிகள் மீதான (மாணவர்கள் மற்றும் கல்விசார் ஊழியர்களின்) திருப்திநிலை மட்டம் - (% மதிப்பீடு: மிக திருப்பி/ திருப்பி/ சராசரிக்கு மேல் / சராசரி/ குறைவு)	22 / 10 / 68
	1.3.2 புதிய பீடங்கள்/ துறைகளை நிறுவுதல்.		
	1.3.3 உலகளாவிய உயர் கல்வி நிறுவனங்களுடன் கூட்டுறைப்பிற்கான ஊக்குவிப்பு.		
1.4 கற்றல் கற்பித்தல் குழலை மேம்படுத்தல்	1.4.1 நூலாலகத்தின் பயன்பாட்டை பொருத்தமான மற்றும் நடைமுறைத் தகவல்களை வழங்கக்கூடியவாறு மேம்படுத்தல்.	8/45/26/ 15/6	
	1.4.2 தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.		
	1.4.3 ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகப் பயன்படுத்துவதை வலுப்படுத்துதல்		
	1.4.4 மாணவர்களின் தொழில் வழிகாட்டல் மற்றும் அனுமை விருத்தியை மேம்படுத்துதல்		
	1.4.5 மாணவர் நட்புறவுறீதியான தொகுதியாக நீர்வாகம், கல்வி மற்றும் தொழில்நுட்ப உதவி என்பன அமைந்திருப்பதை உறுதிப்படுத்துதல்		

இலக்கு 2: ஆராய்ச்சி, கண்டுபிடிப்பு மற்றும் முதுகலை பயிற்சி என்பவற்றில் சிறப்பான தரத்தை அடைதல்

குறிக்கோள்கள்	உத்திகள்	முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டிகள் (மு.செ.கு)	
		அடிப்படை	
2.1 ஆராய்ச்சியில் சிறந்து விளங்கும் தரத்தினை அடைதல்	2.1.1 ஆராய்ச்சிக்கான உட்கட்டமைப்பு மற்றும் கொள்கைச் சூழலை மேம்படுத்துதல்.	மு.செ.கு 7 : வெப் ஓவ் சயன்ஸ் வலை அமைப்பினால் குறியிடப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிகைகளில், ஒராண்டில் வெளியிடப்படும் வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை.	14
	2.1.2 பிராந்திய மற்றும் தேசத்தின் சமூக-பொருளாதார வளர்ச்சிகான கல்விமுறைக்கு இடைநிலை ஆராய்ச்சியை ஊக்குவித்தல்	மு.செ.கு 8 : ResearchGate எனும் வலைப்பக்கத்தில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கைக்கான RG மதிப்பெண் (சக மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிகைகள் / மாநாட்டு நடவடிக்கைகளில் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில்)	362
	2.1.3 உலகளாவிய முக்கியத்துவம் / தாக்கம் குறித்த புதிய அறிவை உருவாக்கும் ஆராய்ச்சியை ஊக்குவித்தல்.	மு.செ.கு 9 : நான்கு (4) அல்லது அதற்கு அதிகமாக கூகிள் h-index கொண்டுள்ள கல்வி சார் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	11
	2.1.4 ஆராய்ச்சியின் தரத்தை உறுதி செய்தல்	மு.செ.கு 10 : வளர்ந்து வரும் தேவைகளுக்கு ஏற்படுத்தை வகையிலான துறைகளில் முதுகலை பட்டப்படிப்புகளின் எண்ணிக்கை (முதுமாணி / முதுத்துவமாணி / கலாநிதி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை)	91 / 10 / 02
2.2 ஆராய்ச்சிசார் பட்டக் கற்கை நெறிகளை வலுப்படுத்தல்	2.2.1 பட்டப்படிப்பு பீடத்தை நிறுவுதல்	மு.செ.கு 11 : தற்போது நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும் ஆராய்ச்சி ஒத்துழைப்புகளின் எண்ணிக்கை (உள்ளூர் / சர்வதேசம்)	12
	2.2.2 ஆராய்ச்சிக்கான மாணவர்களை இணைத்துக் கொள்வதை ஊக்குவித்தல்.	மு.செ.கு 12 : ஆரம்பிக்கப்பட்டவற்றின் எண்ணிக்கை / வணிகமயமாக்கல்கள் / காப்புரிமைகள்	0 / 0 / 0
2.3 ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளில் தொழில்சார் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் வணிகமயமாக்கல் என்பவற்றை மேம்படுத்துதல்	2.3.1 தொழில் நிறுவனங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இடையேயான கூட்டுறைப்பினை மேம்படுத்துதல்.	மு.செ.கு 12 :	
	2.3.2 ஆராய்ச்சிகளின் வணிகமயமாக்கல்களை ஊக்குவித்தல்.	ஆரம்பிக்கப்பட்டவற்றின் எண்ணிக்கை / வணிகமயமாக்கல்கள் / காப்புரிமைகள்	

இலக்கு 3: நிறுவன திறன் மற்றும் நிர்வாகத்தை மேம்படுத்துதல்

குறிக்கோள்கள்	உத்திகள்	முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டிகள் (மு.செ.கு)	
			அடிப்படை
3.1 ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் தரத்தை மேம்படுத்துதல்	3.1.1 ஊழியர்களின் ஆட்சேர்ப்பு, தொழில் முன்னேற்றும், தொழில்முறை மேம்பாடு ஆகியவற்றில் மனிதவளர்களைக் கொள்கைகளை நடைமுறைப்படுத்தல்	மு.செ.கு 13 : பொருத்தமான துறைகளில் கலாநிதி பட்டத்தைப் பெற்றுக் கொண்ட கல்வி சார் ஊழியர்கள் (மொத்த கல்வி சார் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் சதவீதம்)	58 (30%)
	3.1.2 தரம், அப்பணிப்பு, நிறுவன பொறுப்பு, சமூகப் பொறுப்புக்களில் தன்னமற்ற சேவை என்பவற்றை மதிக்கும் பல்கலைக்கழகக் கலைச்சாரத்தை ஊக்குவித்தல்.	மு.செ.கு 14 : பட்டத் தகுதி பெறுநிலை (குழு பட்டப்படிப்பின் %)	69.31%
3.2 உட்கட்டடைப்பு வசதிகளைப் பாதுகாத்தல், மேம்படுத்துதல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல்	3.2.1 பெருந் திட்டத்தை புதுப்பித்தல்	மு.செ.கு 15 : தேவையான பெள்ளீக உட்கட்டடைமைப்புக்கள் கிடைக்கும் தன்மையின் அளவு (மாணவர் விடுதிகள், பொதுவான வசதிகள் மற்றும் பயன்பாட்டு வசதிகள் போன்றவை) - (% மாணவர் மதிப்பீடு: மிகத் திருப்பி/ திருப்பி/ சராசரிக்கு மேல் / சராசரி/ குறைவு)	8/45/26/1 5/6
	3.2.2 புதிய பிடங்கள் / துறைகளுக்கான உட்கட்டடைப்பு வசதிகளை கட்டி எழுப்புதல்		
	3.2.3 தற்போதுள்ள உட்கட்டடைமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்தல் மற்றும் பராமரித்தல்		
3.3 ஆளுமை மற்றும் நிர்வாகத்திற்கண மேம்படுத்துதல்	3.3.1 பொறுப்பு மற்றும் வெளிப்படைத்தன்மையை மேம்படுத்துதல்	மு.செ.கு 16 : கணக்காய்வு வினாக்களின் எண்ணிக்கை	9 (2016 இல்)
	3.3.2 வளங்களை சிறப்பாக மற்றும் திறமையாக நிர்வகித்தல்		
3.4 செயல் திறன் மிக்க தர உத்தரவாத அமைப்பினைப் பேணுதல்	3.4.1 உயர் கல்வியில் தர உத்தரவாதம் குறித்த தேசியக் கொள்கையுடனான சீரமைப்பை உறுதி செய்தல்		
	3.4.2 உள்ளகத் தர உத்தரவாத பொறிமுறைகளை மேம்படுத்துதல்		

இலக்கு 4: சமூக ஈடுபாடு, ஆலோசனை மற்றும் எல்லை கடந்த செயற்பாடுகள் என்பவற்றை மேம்படுத்துதல்

குறிக்கோள்கள்	உத்திகள்	முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டிகள் (மு.செ.கு)	
			அடிப்படை
4.1 பரந்த அளவிலான பங்கேற்புடனான உயர் கல்விக்கான சமனான அணுகல்	4.1.1 கொள்கைக் கட்டமைப்பு மற்றும் செயல்பாட்டு நடைமுறைகளை உருவாக்குதல்	மு.செ.கு 17 : தொலைக்கல்விக் கற்றலுக்கான வாய்ப்புக்களின் சதவிகிதம் / எண்ணிக்கை - (மொத்த தகுதி வாய்ந்த விண்ணப்பதாரிகள் தவிர்த்த ரீதியில் %)	65%
	4.1.2 வெளிவாரிக் கற்கை நெறிகளுக்கான நிலைவிளை விரிவுபடுத்தல்	மு.செ.கு 18 : தொலைக்கல்வி மற்றும் வெளிவாரிக் கற்கைகள் என்பவற்றை நிறைவு செய்யும் வீதம் - (பதிவு செய்யப்பட்டவைகளில் இருந்து பூர்த்தி செய்யப்பட்டவைகளின் %)	37%
	4.1.3 தனித்துவமான தீற்மைகளை அடையாளம் கண்டு அதற்கான பயிற்சிக்கு வசதியளித்தல்		
4.2 சமூக சேவைகள் மற்றும் எல்லை கடந்த செயற்பாட்டுத் திட்டங்களை மேம்படுத்துதல்	4.2.1 மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களை சமூகத்துடன் ஈடுபடுத்தும் வகையிலான இணைந்த மேலதிக பாடவிதான செயற்பாடுகளை அபிவிருத்தி செய்தல்	மு.செ.கு 19 : சமூக கலாச்சார மற்றும் மேலதிக பாடவிதான செயற்பாடுகளில் ஈடுபடும் நிலை (ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்) - (% மதிப்பீடு: மிகவும் திருப்பி, திருப்பி, சராசரிக்கு மேல், சராசரி, திருப்புதியில்லை)	8/45/26/15/6
	4.2.2 ஆய்வுக் சேவைகள் மற்றும் அதன் செயற்பாடுகளை மேலும் ஊக்குவித்தல்		
4.3 ஆலோசனை மற்றும் வழிகாட்டல் சேவைகளை வழங்குதல்	4.3.1 கல்வியளாளர்கள் ஆலோசனைகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான பொருத்தமான பொறுமையைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுவதற்கு ஊக்குவித்தல்.	மு.செ.கு 20 : பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நிகழ்வுகள் மற்றும் செயல் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	40
	4.3.2 ஆலோசனைகள், அறிவுரைச் சேவைகளுடன் பயிற்சிகளைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்புக்களை சமூகத்தினருக்கு வழங்குதல்	மு.செ.கு 21 : ஆலோசனைகளின் எண்ணிக்கை	
4.4 தொழில் முனைவு மற்றும் கூட்டாண்மையை ஊக்குவித்தல்	4.4.1 தொழில்துறை - பல்கலைக்கழகம் - சமூகம் என்பவற்றிற்கிடையே வலுவானதோர் பல்கலைக்கழக வணிக இணைப்பை ஏற்படுத்தல்	மு.செ.கு 22 : இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தினால் ஊக்கப்படுத்தப்படும் வெற்றிகரமான வியாபார/ வணிகமயமாக்கப்பட்ட உள்ளாட்டு மற்றும் புதிய நடைமுறைகளின் எண்ணிக்கை	0
	4.4.2 தொழிற்சாலையில் இணைக்கும் வணிகமயமாக்கலை ஊக்குவித்தல்		

மேற் குறிப்பிட்ட மூலோபாயத் திட்டத்திற்கு மேலதிகமாக பங்களிக்கும் வகையில் உயர் கல்வி விவாக்கல் மற்றும் மேம்படுத்தல் (AHEAD) திட்டத்தின் கீழ் பல்கலைக்கழகமானது பின்வரும் போட்டி மாணியங்களை வென்றுள்ளது. கற்றல், கற்பித்தல், மதிப்பீடு என்பவற்றை வளப்படுத்தல் மற்றும் ஆங்கில மொழித் திறனை மேம்படுத்தல் (ELTA-ELSE) இந்கான பீட அபிவிருத்தி மாணியமானது விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் விவசாய பீடத்தினால் வெல்லப்பட்டது (ஒவ்வொரு பீடத்திற்கும் தளா ரூபா 100 மில்லியன்), மற்றும் ELTA-ELSE இந்கான துறை அபிவிருத்தி மாணியமானது மூன்று துறைகளினால் வெல்லப்பட்டது, அவையாவன மிருக விஞ்ஞானத் துறை, வணிகத் துறை மற்றும் மொழி மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள் துறை என்பனவாகும் (ஒவ்வொரு துறைக்கும் தளா ரூபா 15 மில்லியன்), இவற்றை செயற்படுத்த கற்றல் மையக் கற்பித்தலை மேம்படுத்தல், விளைவு அடிப்படையிலான கல்வியை நடைமுறைப்படுத்தல், சமூக உணர்ச்சித் திறன்களை பாடத்திட்டத்தில் இணைத்தல் மற்றும் பல்கலைக்கழக ஆங்கில மொழிக் கற்கையின் திறன்மதிப்பீட்டை அடைவதற்காக ஆங்கில மொழியை இரண்டாம் மொழியாக மேம்படுத்தல் போற்றவை நடைமுறைப்படுத்தப்படும். மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள AHEAD திட்டத்தின் செயற்பாடுகள் நேரடியாக மூலோபாயத் திட்டத்தின் 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.4.2, 1.4.3 மற்றும் 1.4.4 ஆம் இலக்க செயற்பாடுகளுடன் தொடர்புபட்டுள்ளது. AHEAD திட்டத்தால் பயனடையாதவர்களுக்காக ஒருங்கிணைந்த நிதி பயன்படுத்தப்படும்.

மூலோபாயத் திட்டத்தின் 2வது இலக்கானது; ஆராய்ச்சியானது இரண்டு முனைகளில் ஊக்குவிக்கப்படுவதைக் காட்டுகிறது. அவையாவன, (1) பிராந்திய மற்றும் தேசத்தின் சமூக பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு ஊக்குவித்தல் மற்றும் (2) உலகளாவிய ரீதியில் முக்கியத்துவம் / தாக்கம் குறித்த புதிய அறிவிவை உருவாக்குதல்.

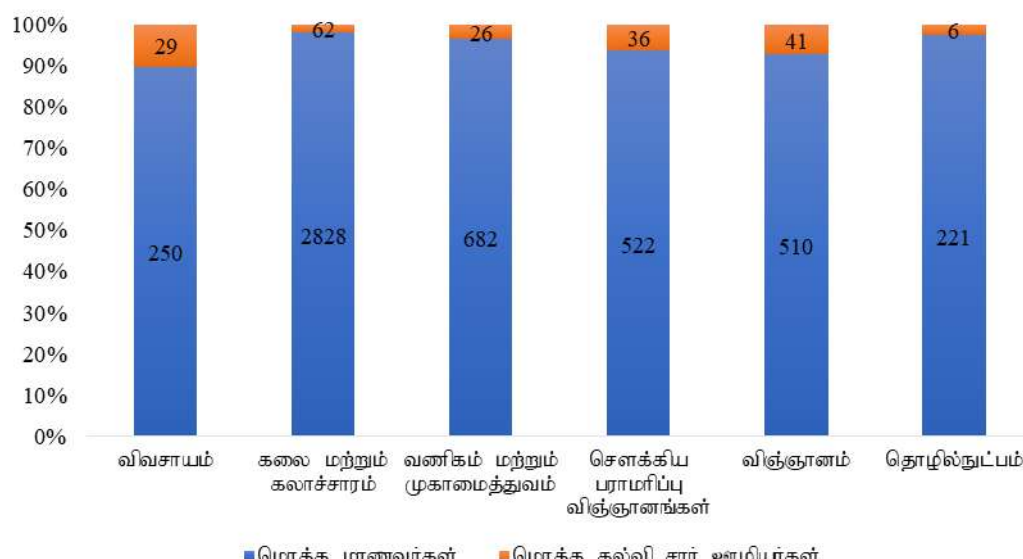
முதலாவது ஆராய்ச்சிக்கான மூலோபாயத் திட்டத்தின் கீழ், கெளரவப் பட்ட ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் மூலம் பிராந்தியத்தில் உள்ள சமூக மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பிரச்சினைகளுக்கு தீவு காணும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வெளியே காணப்படும் முக்கியத்துவம் மிகு அரசாங்க மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து முயற்சிகளை ஆரம்பித்துள்ளோம். மற்றும் பீடங்களினால் நடாத்தப்படும் வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வுகளில் முக்கிய பங்குதாரர்களை அமைப்பதன் மூலம் எமது கண்டுபிடிப்புக்களைப் பரவச் செய்ய முடியும். ஆராய்ச்சிப் பணிகளை அடுத்த கட்டத்திற்கு கொண்டு செல்வதற்காக பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மாணியத்தின் மூலம் ஒரு தனி நிதிச் சாரளம் அமைக்கப்படுகிறது. இரண்டாவது ஆராய்ச்சி மூலோபாயத்தை மேம்படுத்த அறிவியல் வலை (Web of Science) மற்றும் ஸ்கூப்பஸ் (Scopus) இல் குறியிடப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிக்கைக்கயில் வெளியிடப்படும் ஆராய்ச்சிகளுக்கு வெளியீட்டு அடிப்படையிலான ஆராய்ச்சி விருதுத் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு விருதும் தாக்கக் காரணிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது மற்றும் இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்றவாறு ஒரு வெளியீட்டிற்கு அதிகப்பட்சம் ரூ. 250,000 ஒரு கல்வியியலாளருக்கு வழங்கப்படும். ஒவ்வொரு ஆராய்ச்சியாளரும் திரட்டிய நிதியினை ஆராய்ச்சி தொடர்பான நடவடிக்கைகளுக்குப் பயன்படுத்தலாம். (உதாரணமாக: ஆராய்ச்சி மற்றும் கருத்தரங்குகளிற்கான வெளிநாட்டுப் பயணங்கள், ஆய்வுப் பத்திரிக்கைகளை முன்னெடுப்பதற்கான கட்டணங்கள், ஆராய்ச்சி உதவியாளருக்கான கட்டணம் போன்றவை)

மேலும் ஓர் துடிப்பான ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தை வளர்ப்பதற்கு அதிக நிதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இவ் இலக்கிற்கான மதிப்பைச் சேர்க்கும் வகையில் AHEAD திட்டத்தின் கீழ் இரண்டு அபிவிருத்தி சார்ந்த ஆராய்ச்சி மாணியங்கள் (DOR) (தலா ரூபா 40 மில்லியன்) ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. குறிப்பாக சமூக அறிவியல் மற்றும் மனிதனேயத் துறையில் உள்ளூர் ஆய்வுகளுக்கு வெளிநாட்டு ஒத்துழைப்புக்களை ஊக்குவித்தல் மற்றும் எளிதாக்குதல் (உதாரணமாக வெளிநாட்டிலிருந்து வருகை தரும் அறிஞர்களை அழைத்தல்) என்பது தரமான ஆராய்ச்சி வெளியீட்டை மேம்படுத்துவதற்கான ஓர் எதிர்கால யுக்தத்தியாகும்.

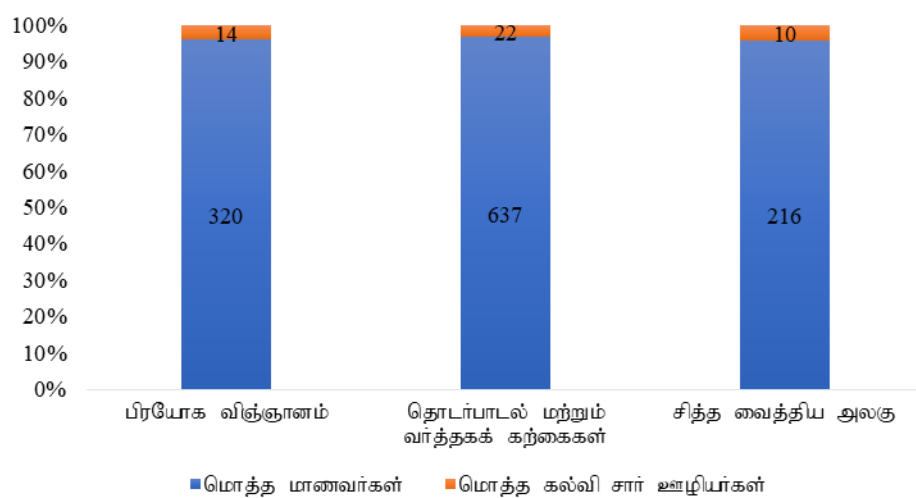
ஆண்மீகத்தின் மதிப்புகளுடன் இயற்கையானது எவ்வாறு தொடர்பை ஏற்படுத்தி இணக்கமாக நடந்து கொள்கின்றதென்பதற்கான அடிப்படை உணர்தலைத் தூண்டுவதற்கு நவீன அறிவியலின் (அளவைப் பெளதிகவியல், ஒருங்கிணைந்த புலம் மற்றும் நரம்பியல்) நுண்ணுவுகளுடன் பண்டைய ஞானத்தை (தியானம் / யோகா) தொகுத்து வழங்கும் முற்றுணர்வு நிலை அடிப்படையிலான கல்வி அலகு ஒன்றினை நிறுவுவதற்கான நடைமுறைகளை பல்கலைக்கழகம் மேற்கொண்டு வருகின்றது.

2 வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விபரங்கள் :

பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான மையம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தின் ஒவ்வொரு பீடங்களிலும் உள்ள மாணவர்கள் மற்றும் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு இடையிலான பரம்பல் விகிதாசாரத்தினை பின்வரும் படங்கள் (2) மற்றும் (3) காட்டுகின்றன.



படம் 2 : இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையத்தில் கல்விக்கும் மொத்த மாணவர்கள் மற்றும் மொத்த கல்விசார் ஊழியர்களிற்கு இடையிலான விகிதாசாரப் பரம்பல்



படம் 3 : இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகத்தில் கல்வி கற்கும் மொத்த மாணவர்கள் மற்றும் மொத்த கல்விசார் ஊழியர்களிற்கு இடையிலான விகிதாசாரப் பரம்பல்

மார்க்டி 2019 இன் இறுதியில் காணப்பட்ட மாணவர்கள் மற்றும் நிரந்தர ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை விபரங்கள் கீழே அட்வணை (2.1) இல் காட்டப்படுகிறது.

அட்வணை 2.1 : மாணவர்கள் மற்றும் நிரந்தர ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை விபரங்கள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்				
பீடம்	கற்கைநெறி	மொத்த மாணவர் தொகை	மொத்த கல்விசார் ஊழியர் தொகை	மொத்த கல்விசாரா ஊழியர் தொகை
விவசாயம்	விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமானி	250	29	34
கலை கலாசாரம்	கலை இளமானி	2828	62	28
வர்த்தக முகாமைத்துவம்	வணிக முகாமைத்துவ இளமானி	334	26	14
	வர்த்தக இளமானி	348		
செனக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான	மருத்துவ இளமானி மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமானி	403	36	40
	தாதியலில் விஞ்ஞான இளமானி	119		
விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான இளமானி (உயிரியல்)	180	41	41
	விஞ்ஞான இளமானி (பெளதீகவியல்)	278		
	விஞ்ஞான இளமானி (சிறப்புப் பட்டம்)	52		
தொழில்நுட்பம்	உயிர் அமைப்பு தொழில்நுட்ப இளமானி (விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் முனைவுதிறன்)	221	6	8
நாலகம்		-	5	15
ஏனைய துறைகள்		-	-	203
மொத்தம்		5013	205	383

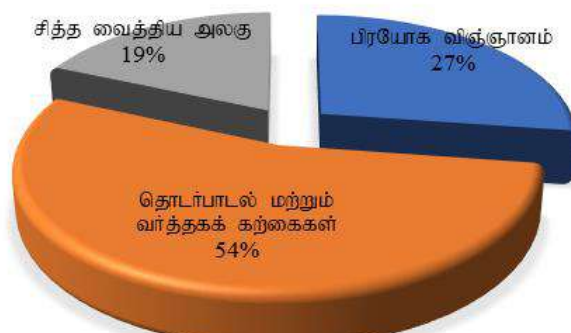
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்				
பீடம்	கற்கைநெறி	மொத்த மாணவர் தொகை	மொத்த கல்விசார் ஊழியர் தொகை	மொத்த கல்விசாரா ஊழியர் தொகை
பிரயோக விஞ்ஞானம்	கணனி விஞ்ஞான இளமானி	170	14	5
	விஞ்ஞான இளமானி (பிரயோக விஞ்ஞானம் மற்றும் இலத்திரனியல்)	150		
தொடர்பாடல் மற்றும் வர்த்தகக் கற்கைகள்	விஞ்ஞான இளமானி (முகாமைத்துவம்)	325	22	2
	கலை இளமானி (தொடர்பாடல் கற்கைகள் மற்றும் மொழிகள்)	312		
சித்த வைத்திய அலகு	சித்த மருத்துவம் மற்றும் சத்திர சிகிச்சை இளமானி	216	10	2
நாலகம்		-	2	6
ஏனைய துறைகள்		-	-	71
மொத்தம்		1173	48	88

2.1 மாணவர் பரம்பல்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகம் என்பவற்றிலுள்ள பீடங்கள் வாரியான மொத்த மாணவர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பலினை பின்வரும் படங்கள் 4.1 மற்றும் 4.2 காட்டுகின்றன.



படம் 4.1 : கிழக்குப் பல்கலைக்கழக முதன்மை மையத்திலுள்ள பீடங்கள் வாரியாக மொத்த மாணவர் தொகையின் விகிதாசாரப் பரம்பல்



படம் 4.2 : திருகோணமலை வளாகத்தில் உள்ள பீடங்கள் வாரியாக மொத்த மாணவர் தொகையின் விகிதாசாரப் பரம்பல்

அ. உள்ளூர் மாணவர்களின் விபரங்கள் :

அட்டவணை 2.2 : இலங்கைப் பட்டப்பாடுப்பிற்காக உள்வாங்கப்பட்ட புதிய உள்ளூர் மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்					
பீடம்	கற்கைநெறி	உள்வாங்கப்பட்ட ஆண்டு	அனுமதிக்கப்பட்ட உள்வாங்கக் கை	பதிவு செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கை	கற்கைநெயப்பத் தொடர்பாலர்களின் எண்ணிக்கை
விவசாயம்	விவசாய விஞ்ணான இளமானி	2017/2018	80	61	51
கலை கலாசாரம்	கலை இளமானி	2017/2018	800	637	625
வர்த்தக முகாமைத்துவம்	வணிக முகாமைத்துவ இளமானி	2017/2018	125	92	92
	வர்த்தக இளமானி	2017/2018	125	98	98
விஞ்ணானம்	விஞ்ணான இளமானி (உயிரியல்)	2017/2018	100	75	69
	விஞ்ணான இளமானி (பெளதீகவியல்)	2017/2018	150	108	108
செலக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ணான	மருத்துவ இளமானி மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமானி	2017/2018	80	80	80
	தாதியலில் விஞ்ணான இளமானி	2017/2018	40	28	27
தொழில்நுட்பம்	உயிர் அமைப்பு தொழில்நுட்ப இளமானி (விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் முனைவுத்திறன்)	2017/2018	75	77	77

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்

பீடம்	கற்கைநெறி	உள்வாங்கப்பட்ட ஆண்டு	அனுமதிக்கப்பட்ட உள்வாங்ககல்	பதிவு செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கை	கற்கையைத் தொடர்பாளர்களின் எண்ணிக்கை
பிரயோக விஞ்ஞானம்	கணனி விஞ்ஞான இளமானி	2017/2018	75	80	77
	விஞ்ஞான இளமானி (பிரயோக விஞ்ஞான மற்றும் இலத்திரனியல்)	2017/2018	100	62	61
தொடர்பாடல் மற்றும் வர்த்தகக் கற்கைகள்	விஞ்ஞான இளமானி (முகாமைத்துவம்) (பொது மற்றும் சிறப்புக் கற்கைகள்)	2017/2018	100	126	126
	கலை இளமானி (மொழிகள் மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள்)	2017/2018	100	136	134
சித்த வைத்திய அலகு	சித்த மருத்துவம் மற்றும் சத்திர சிதிச்சை இளமானி	2017/2018	75	61	59

அட்டவணை 2.3 : இளங்கலைப் பட்டப்படிப்பிற்காக உள்வாங்கப்பட்ட மொத்த உள்ளூர் மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்

பீடம்	கற்கைநெறி	கற்கை வருடம்	உள்ளீர்க்கப்பட்ட ஆண்டு	ப.மா.ஆ இனால் உள்ளீர்க்கப்பட்ட உள்ளூர் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை ஆண் பெண் மொத்தம்		
				ஆண்	பெண்	மொத்தம்
விவசாயம்	விவசாய விஞ்ஞான இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	11	40	51
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	15	53	68
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	24	34	58
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	29	44	73
கலை மற்றும் கலை இளமானி	கலை இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	120	505	625
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	146	549	695
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	214	834	1048
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	69	301	370
	கல்வி இளமானி	2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	6	24	30
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	5	25	30
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	8	22	30
		1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	33	59	92
வர்த்தக முகாமைத்துவம்	வணிக முகாமைத்துவ இளமானி	2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	15	64	79
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	29	58	87
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	26	49	75
		1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	35	63	98
	வர்த்தக இளமானி	2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	20	70	90
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	29	49	78
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	32	49	81
		1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	15	54	69
விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான இளமானி (உயிரியல்)	2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	20	56	76
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	3	32	35
		1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	56	52	108
	விஞ்ஞான இளமானி (பெளதீகவியல்)	2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	54	52	106
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	34	30	64
		3 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	1	17	18
		4 ^{ம்} வருடம்	2013/2014	3	16	19
		4 ^{ம்} வருடம்	2012/2013	2	13	15
செனக்கமி பிராயினிப் பிஞ்ஞானம்	தாதியலில் விஞ்ஞான இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	12	15	27
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	7	30	37
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	5	26	31
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	11	13	24

பீடம்	கற்கைநெறி	கற்கை வருடம்	உள்ளீர்க்கப்பட்ட ஆண்டு	ப.மா.ஆ இனால் உள்ளீர்க்கப்பட்ட உள்ளூர் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை		
				ஆண்	பெண்	மொத்தம்
செனக்கீப் பிராமிபு விஞ்ஞான்	மருத்துவ இளமானி மற்றும் சுத்திரசிகிச்சை இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	30	50	80
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	27	46	73
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	34	43	77
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	31	20	51
		5 ^{ம்} வருடம்	2013/2014	25	38	63
		6 ^{ம்} வருடம்	2012/2013	16	35	51
தொழில்நுட்பம்	உயிர் அமைப்பு தொழில்நுட்ப இளமானி (விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் முனைவுதிறன்)	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	21	56	77
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	20	49	69
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	10	65	75

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக தீருகோணமலை வளாகம்

பீடம்	கற்கைநெறி	கற்கை வருடம்	உள்ளீர்க்கப்பட்ட ஆண்டு	ப.மா.ஆ இனால் உள்ளீர்க்கப்பட்ட உள்ளூர் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை		
				ஆண்	பெண்	மொத்தம்
பிரபோக விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான இளமானி (பிரபோக விஞ்ஞான மற்றும் இலத்திரனியல்)	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	32	29	61
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	29	34	63
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	12	14	26
	கணினி விஞ்ஞான இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	52	25	77
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	46	18	64
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	23	6	29
தோடர்பாடல் வாந்தகக்கூட்டுரை மற்றும் கற்கைகள்	கலை இளமானி (மொழிகள் மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள்)	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	10	124	134
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	3	79	82
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	5	81	86
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	1	9	10
	முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	29	97	126
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	32	59	91
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	19	50	69
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	11	28	39
சித்த மந்திரவு அல்லு	சித்த மருத்துவம் மற்றும் சுத்திர சிகிச்சை இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	2017/2018	16	43	59
		2 ^{ம்} வருடம்	2016/2017	11	40	51
		3 ^{ம்} வருடம்	2015/2016	3	14	17
		4 ^{ம்} வருடம்	2014/2015	8	21	29
		5 ^{ம்} வருடம்	2013/2014	10	30	40
		6 ^{ம்} வருடம்	2012/2013	3	17	20

அட்டவணை 2.4: வெளிவாரி இளமாமனி பட்டப்படிப்பிழக்காக கட்டணம் பெற்று உள்வாங்கப்பட்ட புதிய மற்றும் மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்				
கற்கைநெறி	கற்கை வருடம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
புதிய மாணவர்கள் உள்வாங்கல் (தை முதல் மார்கழி 2019)				
முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	125	83	208
மொத்தம் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் (2019 மார்கழி 31 இல்)				
கலை இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	24	15	39
	2 ^{ம்} வருடம்	26	15	41
	3 ^{ம்} வருடம்	29	50	79
வியாபார நிர்வாக இளமானி	2 ^{ம்} வருடம்	1	1	2
	4 ^{ம்} வருடம்	11	7	18
விஞ்ஞான இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	2	1	3
	2 ^{ம்} வருடம்	3	1	4
	3 ^{ம்} வருடம்	2	2	4
வணிக முகாமைத்துவ இளமானி	1 ^{ம்} வருடம்	125	83	208
	2 ^{ம்} வருடம்	86	69	155

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்					
கற்கைநெறி	கற்கை வருடம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	
மொத்தம் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் (2019 மார்கழி 31 இல்)					
முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமானி		3 ^{ம்} வருடம்	3	3	6
தொடர்பாடலில் கலை இளமானி		3 ^{ம்} வருடம்	1	2	3

அட்வணை 2.5: முதுகலைப் பட்டப்படிப்பிற்காக உள்வாங்கப்பட்ட புதிய மற்றும் மொத்த உள்ளுர் மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்						
பீடம்	கற்கைநெறி	முழு நேரம் / பகுதி நேரம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	
புதிய மாணவர்களின் உள்வாங்கல் (2019 தை முதல் மார்கழி வரை)						
விவசாயம்	விவசாயத்தில் முதுமானி	முழு நேரம்	9	7	16	
	உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் முதுமானி	முழு நேரம்	0	1	1	
கலை கலாசாரம்	கல்வியியலில் முதுமானி	முழு நேரம்	42	16	58	
	கலையில் முதுமானி	முழு நேரம்	14	16	30	
	புவியியலில் முதுகத்துவமானி	முழு நேரம்	1	0	1	
	நூண்கலையில் முதுகத்துவமானி	முழு நேரம்	2	1	3	
	நாடகம் மற்றும் அரங்கியலில் முதுகத்துவமானி	முழு நேரம்	2	4	6	
	தமிழில் முதுகத்துவமானி	முழு நேரம்	0	1	1	
	தமிழில் கலாநிதி	முழு நேரம்	1	0	1	
	நூண்கலையில் கலாநிதி	முழு நேரம்	1	0	1	
வர்த்தக முகாமைத்துவம்	வியாபார நிர்வாகத்தில் முதுமானி	முழு நேரம்	14	0	14	
விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான கல்வியியலில் முதுமானி	முழு நேரம்	5	8	13	

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்						
பீடம்	கற்கைநெறி	முழு நேரம் / பகுதி நேரம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	
மொத்தம் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் (2019 மார்கழி 31 இல் உள்ளவாறு)						
விவசாயம்	விவசாயத்தில் முதுமானி	முழு நேரம்	9	7	16	
	உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் முதுமானி	முழு நேரம்	9	7	16	
கலை கலாசாரம்	கல்வியியலில் முதுமானி	முழு நேரம்	70	48	118	
	கலையில் முதுமானி	முழு நேரம்	21	23	44	
	புவியியலில் முதுகத்துவமானி	முழு நேரம்	1	0	1	
	நூண்கலையில் முதுகத்துவமானி	முழு நேரம்	2	1	3	
	நாடகம் மற்றும் அரங்கியலில் முதுகத்துவமானி	முழு நேரம்	2	4	6	
	தமிழில் முதுகத்துவமானி	முழு நேரம்	0	1	1	
	தமிழில் கலாநிதி	முழு நேரம்	1	0	1	
	நூண்கலையில் கலாநிதி	முழு நேரம்	1	0	1	
வர்த்தக முகாமைத்துவம்	பொருளாதார அபிவிருத்தியில் முதுமானி	முழு நேரம்	5	3	8	
	வியாபார நிர்வாகத்தில் முதுமானி	முழு நேரம்	14	0	14	
விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான கல்வியியலில் முதுமானி	முழு நேரம்	5	8	13	

ஆ. வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விபரங்கள் :

அட்டவணை 2.6 : இளங்கலைப் பட்டப்படிப்பிற்காக உள்வாங்கப்பட்ட புதிய வெளிநாட்டு மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்				
பீடம்	கற்கைநெறி	உள்ளிர்க்கப்பட்ட ஆண்டு	நாடு	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் எண்ணிக்கை
சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானம்	மருத்துவ இளமானி மற்றும் சுத்திரசிகிச்சை இளமானி	2017/2018	கனடா	1

அட்டவணை 2.7 : இளங்கலைப் பட்டப்படிப்பிற்காக உள்வாங்கப்பட்ட மொத்த வெளிநாட்டு மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்								
பீடம்	கற்கைநெறி	கற்கை ஆண்டு	நாடு	உள்ளிர்க்கப்பட்ட ஆண்டு	ப.மா.ஆ இனால் உள்ளிர்க்கப்பட்ட உள்ளுர் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை			
					ஆண்	பெண்	மொத்தம்	
வர்த்தக முகாமைத்துவம்	வர்த்தக இளமானி	4 ^{ம்} வருடம்	மாலைதீவு	2013/2014	0	1	1	
	வணிக முகாமைத்துவ இளமானி	4 ^{ம்} வருடம்	மாலைதீவு	2013/2014	0	1	1	
சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானம்	மருத்துவ இளமானி மற்றும் சுத்திரசிகிச்சை இளமானி	4 ^{ம்} வருடம்	ஆஸ்திரேலியா சவுதி அரேபியா	2013/2014	0	1	1	
		4 ^{ம்} வருடம்	நியூசலாந்து ஆஸ்திரேலியா சவுதி அரேபியா	2014/2015	0	1	1	
		4 ^{ம்} வருடம்	ஆஸ்திரேலியா சவுதி அரேபியா		0	1	1	
		1 ^{ம்} வருடம்	கனடா	2017/2018	0	1	1	

இ. பட்டதாரிகளின் வெளியீடு

அட்டவணை 2.8 : இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் வெளியீடு: உள்வார்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்				
பீடம்	கற்கைநெறி		பீடசைக்குத் தோற்றிய மாணவர்கள்	பட்டம் பெற்ற மொத்த மாணவர்கள்
கலை கலாசாரம்	கலை இளமானி (பொது)		132	122
	கலை இளமானி (சிறப்பு)		121	116
	கல்வியியல் இளமானி		9	9
விவசாயம்	விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமானி		89	77
வர்த்தக முகாமைத்துவம்	வணிக முகாமைத்துவ இளமானி		181	150
	மனித வள முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ வணிக முகாமைத்துவ இளமானி		23	22
	சந்தைப்பட்டதல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ வணிக முகாமைத்துவ இளமானி		14	14
	வர்த்தக இளமானி (பொது)		119	101
	கணக்கியல் மற்றும் நிதியியலில் கெளரவ வர்த்தக இளமானி		30	30
விஞ்ஞானம்	நிறுவன மேம்பாட்டில் வர்த்தக இளமானி		5	4
சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான இளமானி (பொது)		384	122
	விஞ்ஞான இளமானி (சிறப்பு)		29	28
சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானம்	மருத்துவ இளமானி மற்றும் சுத்திர சிகிச்சை இளமானி		74	52
	தாதியியல் விஞ்ஞான இளமானி		14	14

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்			
பட்டம்	கற்கைநெறி	பரீடசைக்குத் தோற்றிய மாணவர்கள்	பட்டம் பெற்ற மொத்த மாணவர்கள்
தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபார கற்கைகள்	முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமானி (பொது)	81	70
	முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமானி (சிறப்பு)	128	101
	தொடர்பாடலில் கலை இளமானி (பொது)	37	20
	தொடர்பாடலில் கலை இளமானி (சிறப்பு)	8	7
	மொழியியலில் கலை இளமானி (பொது)	48	39
	மொழியியலில் கலை இளமானி (சிறப்பு)	1	1
பிரயோக விஞ்ஞானம்	சித்த மருத்துவம் மற்றும் அறுவை சிகிச்சை இளமானி	15	14
	பிரயோக விஞ்ஞானம் மற்றும் இலத்திரனியலில் விஞ்ஞான இளமானி	19	14

அட்டவணை 2.9 : இளநிலைப் பட்டதாரிகளின் வெளியீடு: வெளிவாரி

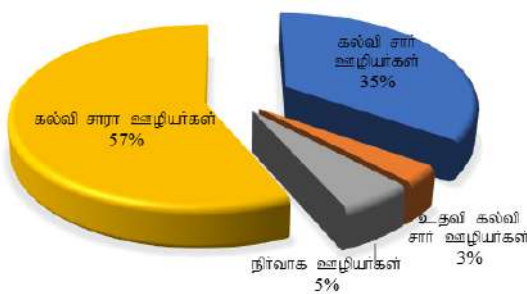
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்			
கற்கைநெறி	பொது / சிறப்பு	பட்டம் பெற்ற மொத்த மாணவர்கள்	
தாதியியல் விஞ்ஞான இளமானி	பொது	5	
வியாபார முகாமைத்துவத்தில் இளமானி	பொது	4	

அட்டவணை 2.10 : பட்டப்பிள்கற்கை பட்டதாரிகளின் வெளியீடு:

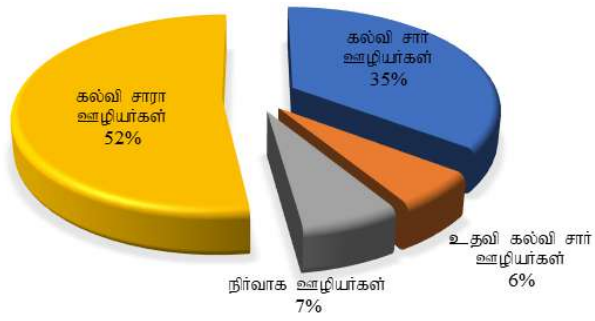
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்		
கற்கைநெறி	பட்டம்	பட்டம் பெற்ற மொத்த மாணவர்கள்
முகாமைத்துவ பட்டப் பின்கற்கை டிப்ளோமா	முதுநிலை டிப்ளோமா	1
விவசாய விஞ்ஞான முதுமானி	முதுநிலை பட்டம்	11
கலை முதுமானி	முதுநிலை பட்டம்	3
பொருளாதார அபிவிருத்தி முதுமானி	முதுநிலை பட்டம்	3
வியாபார முகாமைத்துவத்தில் முதுமானி	முதுநிலை பட்டம்	1
விஞ்ஞான கல்வியியலில் விஞ்ஞான முதுமானி	முதுநிலை பட்டம்	7
முது தத்துவமானி	முதுமானி	3

2.2 ஊழியர்களின் வளங்கள்

எமது கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது முதன்மை வளாகம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தின் மொத்த ஊழியர்களில், 34.95% கல்விசார் ஊழியர்கள்; 3.59% உதவி கல்விசார் ஊழியர்கள்; 5.66% நிர்வாக ஊழியர்கள்; மற்றும் 55.80% கல்விசாரா ஊழியர்கள் அடங்கலாக மொத்தம் 733 நிரந்தர ஊழியர்களின் உதவியுடன் தனது இலக்கினை நோக்கிப் பயணித்துக் கொண்டு இருக்கின்றது.



படம் 5.1 : 2019^வ கிழக்குப் பல்கலைக்கழக முதன்மை வளாகத்தின் மொத்த ஊழியர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பல்



படம் 5.2 : 2019^ஆ கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகத்தின் மொத்த ஊழியர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பல்

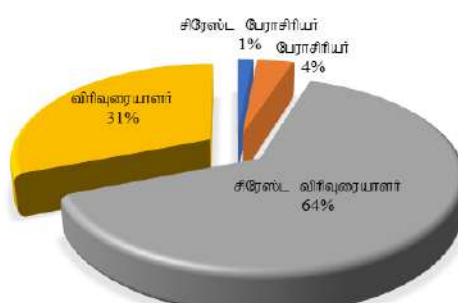
அட்டவணை 2.11 : ஊழியர்களின் வகை

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்		
ஊழியர் வகைகள்	சம்பள அளவீடு	நிரந்தர ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
சிரேஷ்ட நிலை	U-AC 3 to U-AC 5 U-EX 2 to U-EX 3 U-MO 1 to U-MO 2	219
முன்றாம் நிலை	U-EX 1 U-AS 1 to U-AS 2	38
இரண்டாம் நிலை	U-MT 1 U-MN 1 to U-MN 4	139
ஆரம்பநிலை	U-PL 1 to 3	192

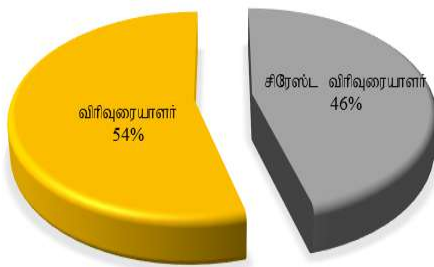
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்		
ஊழியர் வகைகள்	சம்பள அளவீடு	நிரந்தர ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
சிரேஷ்ட நிலை	U-AC 3 to U-AC 5 U-EX 2 to U-EX 3 U-MO 1 to U-MO 2	51
முன்றாம் நிலை	U-EX 1 U-AS 1 to U-AS 2	14
இரண்டாம் நிலை	U-MT 1 U-MN 1 to U-MN 4	36
ஆரம்பநிலை	U-PL 1 to 3	35

2.3 பீடங்களிலுள்ள கல்விசார் ஊழியர்களின் விபரம்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது அதன் முதன்மை வளாகம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகம் என்பவற்றில் பணிபுரியும் கல்விசார் ஊழியர்களான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள், பேராசிரியர்கள், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் விரிவுரையாளர்கள் என்பவர்களுக்கு இடையேயான விகிதாராசப் பரம்பலானது கீழே படங்கள் 6.1 மற்றும் 6.2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



படம் 6.1 : 2019^ஆ கிழக்குப் பல்கலைக்கழக முதன்மை வளாக மொத்த கல்விசார் ஊழியர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பல்



படம் 6.1 : 2019^ஆ கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாக மொத்த கல்விசார் ஊழியர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பல்

அட்டவணை 2.12 : கல்விசார் ஊழியர்களின் விபரங்கள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்										
பெடி	திணைக்களம் / பிரிவு / அலகு	சீரேஸ்ட் பேராசிரியர்	பேராசிரியர்	சீரேஸ்ட் விரிவுறையாளர் தரம். I	சீரேஸ்ட் விரிவுறையாளர் தரம். II	சீரேஸ்ட் விரிவுறையாளர் மற்றும் தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்	சீரேஸ்ட் விரிவுறையாளர் தரம். III / விரிவுறையாளர் (பகுதிநேரம்)	உதவி விரிவுறையாளர் / ஆராய்ச்சி உதவியாளர்	தங்காலிக செப்புறையாளர் / பயிந்துவிப்பாளர்	நாலகர்
விவசாய விவசாயம்	விவசாய உயிரியல் விவசாய இரசாயனம், விவசாயப் பொருளாதாரம் விவசாயப் பொறியியல் மிருக விஞ்ஞானம் பயிராக்கவியல்	0 0 2 1 2 1 0 2 1 1 0 0 3 1 0 0 0 2 2 1 0 0 3 1 1 0 2 0 3 0	0 0 2 1 2 1 0 2 1 0	10	0 2 1 2 0 0 3 0 2 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 2 0 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 3 0 2 0 2 2 0 2 0 2 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 4 0 0 0 0	- - - - - - - - - -	உதவி நாலகர்			
கலை மற்றும் கலாச்சாரம்	அரபு சமய ஒப்பு கல்வி மற்றும் குழந்தை பராமரிப்பு நுண்கலைகள் புவியியல் இந்து நாகரிகம் வரலாறு இஸ்லாமிய கற்கைகள் மொழிகள் சமூக அறிவியல்	0 0 1 2 1 0 0 1 2 0 0 0 1 1 2 0 0 1 3 1 0 0 2 3 2 0 0 1 1 2 0 0 0 3 0 0 0 2 2 0 0 1 3 2 2 0 1 4 5 1	19	0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 4 0 0 0 0	- - - - - - - - - -	உதவி நாலகர்				
கலை மற்றும் கலாச்சாரம்	தத்துவம் மற்றும் மதிப்பு ஆய்வுகள் கிளிஸ்தவம் பொருளாதாரம் ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் அலகு	0 0 2 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 1	4	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	உதவி நாலகர்				
முகாமைத்துவம்	வர்த்தகம் பொருளாதாரம் முகாமைத்துவம்	0 0 5 0 3 0 0 6 0 1 0 0 6 4 1	2	4 0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 0 0 0 0	- - - - - - - - - - - - - - -	உதவி நாலகர்				

பீடம்		தினைக்களம் / பிரிவு / அலகு					சிறேஷ்ட் பேராசிரியர்									
செனக்கீபு பராமரிப்பு விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞானம்	பேராசிரியர்					சிறேஷ்ட் விரிவினாயாளர் தரம். I	சிறேஷ்ட் விரிவினாயாளர் தரம். II	விரிவினாயாளர் மற்றும் தகுதிகள் விரிவினாயாளர்	சிறேஷ்ட் விரிவினாயாளர் தரம். III / விரிவினாயாளர் (புதுகோட்டு)	உதவி விரிவினாயாளர் / ஆபாச்சி உதவியாளர்	நாலகர்				
		மருத்துவ விஞ்ஞானம்	மனித உயிரியல்	மருத்துவக்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி	நோய் தொழிற்பாட்டியல்	ஆரம்ப சுகாதார பராமரிப்பு	துணை சுகாதார விஞ்ஞானம்	தாவரவியல்	இரசாயனவியல்	கணிதம்	பெளதியவியல்	விலங்கியல்	தகவல் தொடர்பாடல் தொழிற்நுட்ப மையம்			
தோழில் நிலப்	உபிர் அமைப்புத் தொழில்நுட்பம்	0	0	0	0	6	18	2	6	-	-	-	2	4	-	-
	பல்துறைக் கற்கைகள்	0	0	0	0	0		3	5	-	-	-	1	1	-	-
நாலகம்	மொத்தம்	3	7	65	63	62	121	51	71	0	4	1	0	4	1	1

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம்

தொடர்பால் மற்றும் வியாபாரக் கழகங்கள்	பீம்	தினைக்களம் / பிரிவு / அலகு	சிறேஷ்ட விரிவுநூயாளர் தரு. I	சிறேஷ்ட விரிவுநூயாளர் தரு. II	விரிவுநூயாளர் மற்றும் தகுதிகாண் விரிவுநூயாளர் சிறேஷ்ட விரிவுநூயாளர் தரு. I / II / விரிவுநூயாளர் (பகுதிநேரம்)	உதவி விரிவுநூயாளர் / ஆராய்ச்சி உதவியாளர்	தந்காலிக செய்முறையாளர் / பயற்றுவியாளர்	உதவி நூலாகர்
கணினி விஞ்ஞானம்	0	3	5	0	0	0	1	-
பொதிக விஞ்ஞானம்	0	1	5	0	0	0	-	-
சித்தவைத்திய அலகு	0	6	4	0	0	0	5	-
வணிக மற்றும் முகாமமத்துவக் கற்கைகள்	2	4	7	0	-	-	-	-
மொழிகள் மற்றும் தொடர்பால் கற்கைகள்	2	3	4	0	-	-	-	-
நூலாகம்	-	-	-	-	-	-	1	0
மொத்தம்	4	17	25	0	6	6	1	0

அட்டவணை 2.13 : பீந்கள் ரீதியான கல்விசார் ஊழியர்களின் விபரங்கள்

பதவிநிலை	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை			ஆழியர் வெற்றிடம்	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை			ஆழியர் வெற்றிடம்
		நிந்தாரம்	தற்காலிகம்	பகுதிநூற்றும்		நிந்தாரம்	தற்காலிகம்	பகுதிநூற்றும்	
		விவசாய பீடம்					கலை கலாச்சார பீடம்		
பேராசிரியர் (தலைமை)	6	0	0	0	6	6	0	0	0
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	30	1	0	10	-10	71	0	0	-13
பேராசிரியர்		2	0				2	0	
இணைப் பேராசிரியர்		0	0				0	0	
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் I		12	0				18	0	
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் II		9	0				28	0	
விரிவுரையாளர்		0	0				2	0	
தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்		5	1				12	3	
தற்காலிக/ உதவி விரிவுரையாளர்	2	0	2	0	0	21	0	21	0
தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர்	0	0	0	0	0	1	0	1	0
தற்காலிக செய்முறையாளர்	11	0	11	0	0	1	0	1	0
மொத்தம்	49	29	14	10	-4	100	62	26	19
		வணிக முகாமைத்துவ பீடம்					சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்		
பேராசிரியர் (தலைமை)	3	0	0	0	3	4	0	0	0
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	33	0	0	4	3	67	0	0	-21
பேராசிரியர்		0	0				0	0	
இணைப் பேராசிரியர்		0	0				0	0	
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் I		17	0				4	0	
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் II		4	0				14	0	
விரிவுரையாளர்		0	0				2	0	
தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்		5	0				16	0	
தற்காலிக/ உதவி விரிவுரையாளர்	8	0	9	0	-1	0	0	2	0
தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர்	0	0	0	0	0	1	0	0	1
தற்காலிக செய்முறையாளர்	0	0	0	0	0	34	0	34	0
மொத்தம்	44	26	9	4	5	106	36	36	52
		விஞ்ஞான பீடம்					தொழில்நுட்ப பீடம்		
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (தலைமை)	0	1	0	0	-1	0	0	0	0
பேராசிரியர் (தலைமை)	5	1	0	0	4	0	0	0	0
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	41	1	0	18	-17	8	0	0	-16
பேராசிரியர்		2	0				0	0	
இணைப் பேராசிரியர்		0	0				0	0	
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் I		14	0				0	0	
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் II		8	0				0	0	
விரிவுரையாளர்		1	0				2	0	
தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்		13	1				4	0	
தற்காலிக/ உதவி விரிவுரையாளர்	14	0	13	0	1	4	0	4	0
தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர்	0	0	0	0	0	0	0	0	0
தற்காலிக செய்முறையாளர்	21	0	20	0	1	5	0	5	0
மொத்தம்	81	41	34	18	-12	17	6	9	18
									-16

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்

பதவிநிலை	பிரயோக வினான பீடம்				தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்				சித்த வைத்திய அலகு						
	அங்கீர்க்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	அங்கீர்க்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	அங்கீர்க்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை	நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை				
பேராசிரியர் (தலைமை)	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்		0	0	0			0	0	0			0	0	0	
பேராசிரியர்		0	0	0			0	0	0			0	0	0	
இணைப் பேராசிரியர்		0	0	0			0	0	0			0	0	0	
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் I	16	0	0	0	2	27	4	0	0	5	12	0	0	0	2
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் II		4	0	0			7	0	0			6	0	0	
விரிவுரையாளர்		0	0	0			0	0	0			0	0	0	
தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்		10	0	0			11	0	0			4	0	0	
தங்காலிக/ உதவி விரிவுரையாளர்	0	0	0	0	0	10	0	6	0	1	0	0	0	0	0
தங்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர்	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
தங்காலிக செய்முறையாளர்	6	0	1	0	5	0	0	0	0	0	7	0	5	0	7
மொத்தம்	24	14	1	0	9	39	22	6	0	17	22	10	5	0	12

2.4 தினைக்களாங்கள் மற்றும் அலகுகளில் பணிபுரியும் கல்விசாரா ஊழியர்கள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்

பீடங்கள்/ தினைக்களாங்கள்/ பகுதிகள்/ கிளைகள்/ அலகுகள்	நிர்வாக மற்றும் பீற நினைவேந்து ஊழியர்கள்	உதவி கல்விசார் நிர்வாக மற்றும் தொழிலின்துப நிர்வாக ஊழியர்கள்	தொழில்நுட்ப மற்றும் எழுதுவினாக் குழுமங்கள்	சிற்பாழியர்கள் தீர்மைகள் மற்றும் ஊழியர்கள்
உபவேந்தர் அலுவலகம், உபவேந்தர் விடுதி	1	0	2	3
பதிவாளர் அலுவலகம்	2	1	4	2
பொது நிர்வாகப் பிரிவு	1	0	2	5
முலதனம் மற்றும் தீட்டமிடல் பகுதி	1	0	2	1
முலோபாய தீட்டமிடல் மற்றும் புள்ளி விபரவியல் அலகு	1	1	0	1
ஊழியர் அபிவிருத்தி மையம்	0	0	1	1
கல்விசார் தாபனங்கள் கிளை	2	0	5	1
கல்விசாரா தாபனங்கள் கிளை	1	0	3	1
உள்ளக்கணக்காய்வாளர் அலகு	1	0	3	1
நிதி நிர்வாகப் பிரிவு	5	0	10	2
விநியோகங்கள் சேவை	1	0	6	2
பாதுகாப்புச் சேவை	0	0	3	24
போக்குவரத்துச் சேவை	0	0	0	11

பீடங்கள்/ திணைக்களாங்கள்/ பகுதிகள்/ கிளைகள்/ அலகுகள்	நிர்வாக மற்றும் பிற நினைவேந்து ஊழியர்கள்	உதவி கல்விசார் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிர்வாக ஊழியர்கள்	தொழில்நுட்ப மற்றும் எழுதுவினஞ்சள் ஊழியர்கள்	சிற்றாழியர்கள் மற்றும் திறமைசார் ஊழியர்கள்
விவசாய பீடம்	2	1	13	18
கலை கலாச்சார பீடம்	1	1	10	10
வர்த்தக முகாமைத்துவ பீடம்	1	0	8	5
செனக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்	2	0	18	20
விஞ்ஞான பீடம்	1	0	11	21
தொழினுட்ப பீடம்	1	0	4	3
தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்ப மையம்	0	6	1	1
ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் ஆலகு	0	4	1	1
வெளிவாரிப் பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைகள் மையம்	2	1	2	2
கல்வி விவகாரங்கள் திணைக்களம்	1	0	6	3
நூலக சேவைகள்	1	1	7	6
சுகாதார சேவைகள்	1	0	1	1
உடற்கல்விப் பிரிவு	1	3	0	5
மாணவர் விவகாரத் திணைக்களம்	1	0	5	1
தொழில் வழிகாட்டல் அலகு	0	1	1	0
பராமரிப்புப் பிரிவு	1	0	4	32
விடுதிகள்	0	0	6	8
மொத்தம்	32	20	139	192

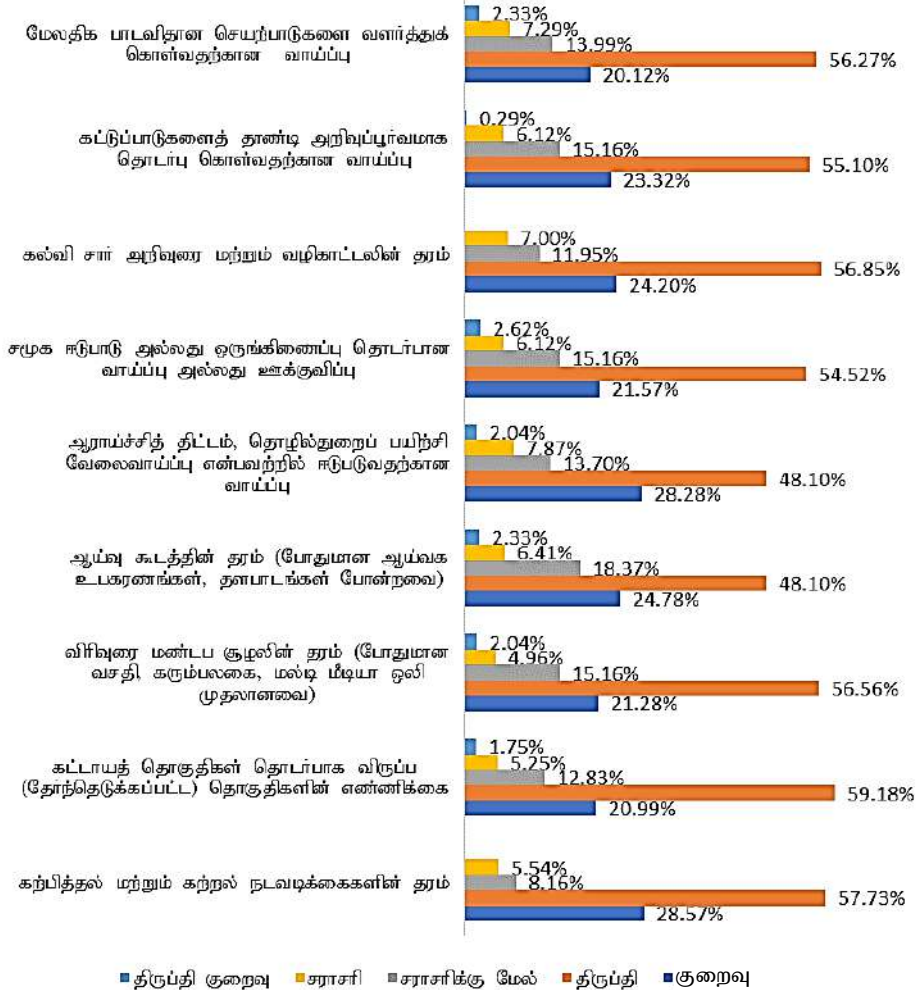
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம்	நிர்வாக மற்றும் பிற நினைவேந்து ஊழியர்கள்	உதவி கல்விசார் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிர்வாக ஊழியர்கள்	தொழில்நுட்ப மற்றும் எழுதுவினஞ்சள் ஊழியர்கள்	சிற்றாழியர்கள் மற்றும் திறமைசார் ஊழியர்கள்
முதல்வர் அலுவலகம்	0	0	1	1
பிரதிப் பதிவாளர் அலுவலகம்	1	0	1	1
தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம்	1	1	3	3
பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	1	3	2	3
சித்த வைத்திய அலகு	0	0	2	0
பொது நிர்வாகம்	1	0	2	9
நிதிப் பிரிவு	1	0	5	1
விநியோகங்கள் பகுதி	1	0	3	1
பராமரிப்புப் பிரிவு	1	0	2	8
கல்விசார் விவகாரப் பிரிவு	1	0	4	1
மாணவர் விவகாரப் பிரிவு	0	0	7	1
மூலதன வேலைகள் பகுதி	0	0	0	1
நூலகம்	0	0	2	4
உடற்கல்விப் பிரிவு	0	1	0	0
தாபனங்கள் கிளை	1	0	2	1
தகவல் தொழில்நுட்ப மையம்	0	3	0	0
மொத்தம்	9	8	36	35

2.5 வளங்கள் மற்றும் சேவைகள் தொடர்பான செயல்திறன் குறிகாட்டிகள்

அ. பட்டதாரிகளின் திருப்தி நிலை ஆய்வு

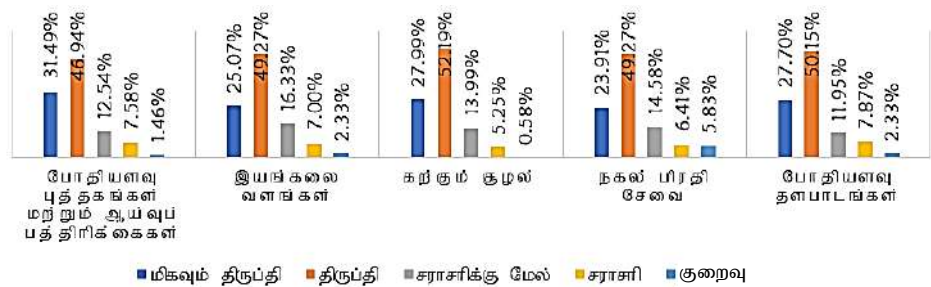
இவு ஆய்வானது 2019 ஆம் ஆண்டு பட்டம் பெற்றுக் கொண்ட ஒவ்வொரு பீட பட்டதாரிகளுக்கும் இடையே பல்கலைகழகம் பற்றிய அவர்களது திருப்திநிலை பற்றிக் கண்டறிய நடாத்தப்பட்டது. இவு ஆய்விலிருந்து தொகுக்கப்பட்ட “பட்டதாரிகளின் திருப்திநிலை” பற்றிய தரவானது கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

• பீடம் / தினைக்களம்



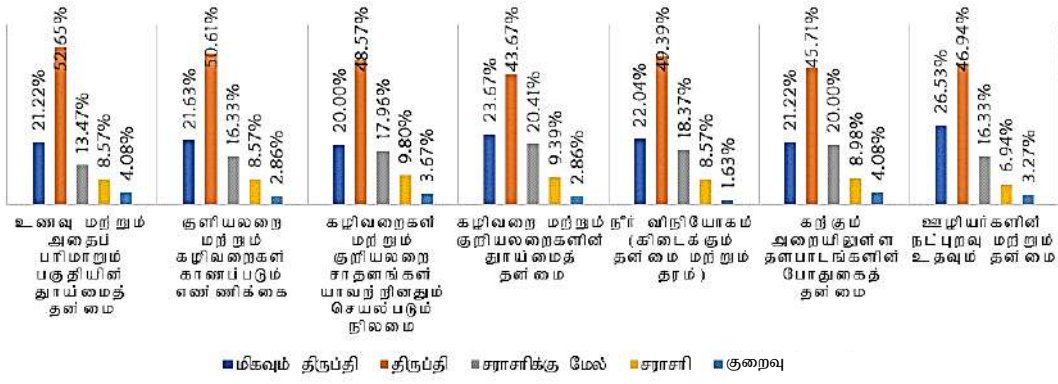
படம் 7 : பீடங்கள்/ தினைக்களங்களின் கற்றல் - கற்பித்தல் வளங்களின் மீதான மாணவர் திருப்திநிலை

• நாலகம்



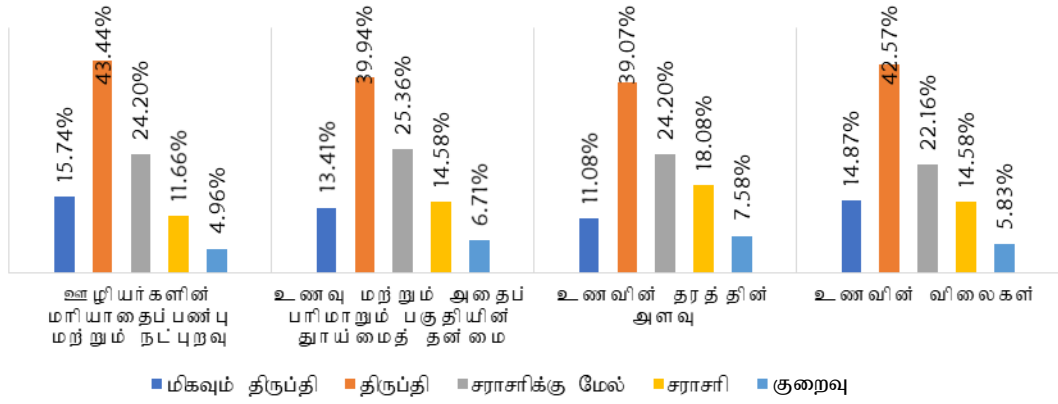
படம் 8 : நாலகத்தின் வளங்கள் மற்றும் சேவைகள் மீதான மாணவர் திருப்திநிலை

• மாணவர் விடுதிகள்



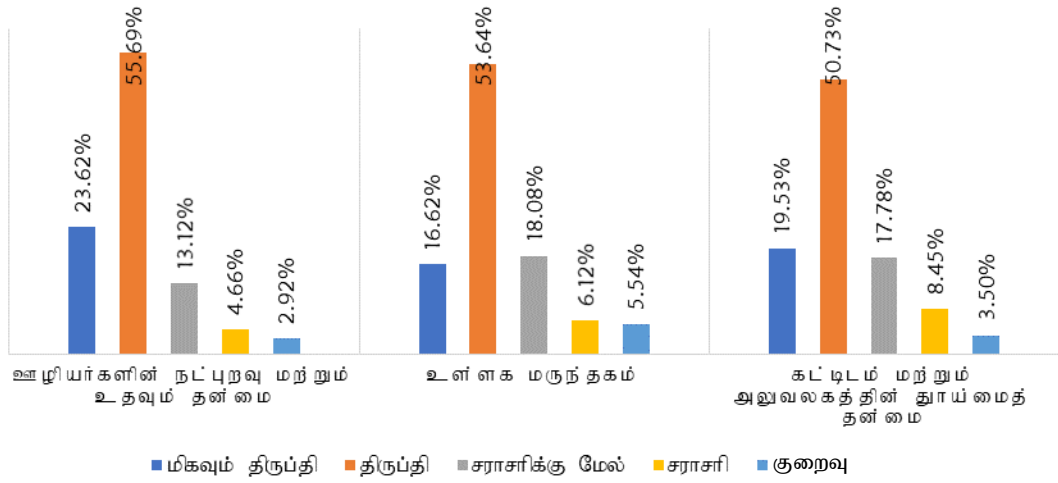
படம் 9 : விடுதி வசதிகள் மற்றும் சேவைகள் மீதான மாணவர் திருப்திநிலை

- சிற்றுண்டிச்சாலை மற்றும் உணவுச் சேவைகள்



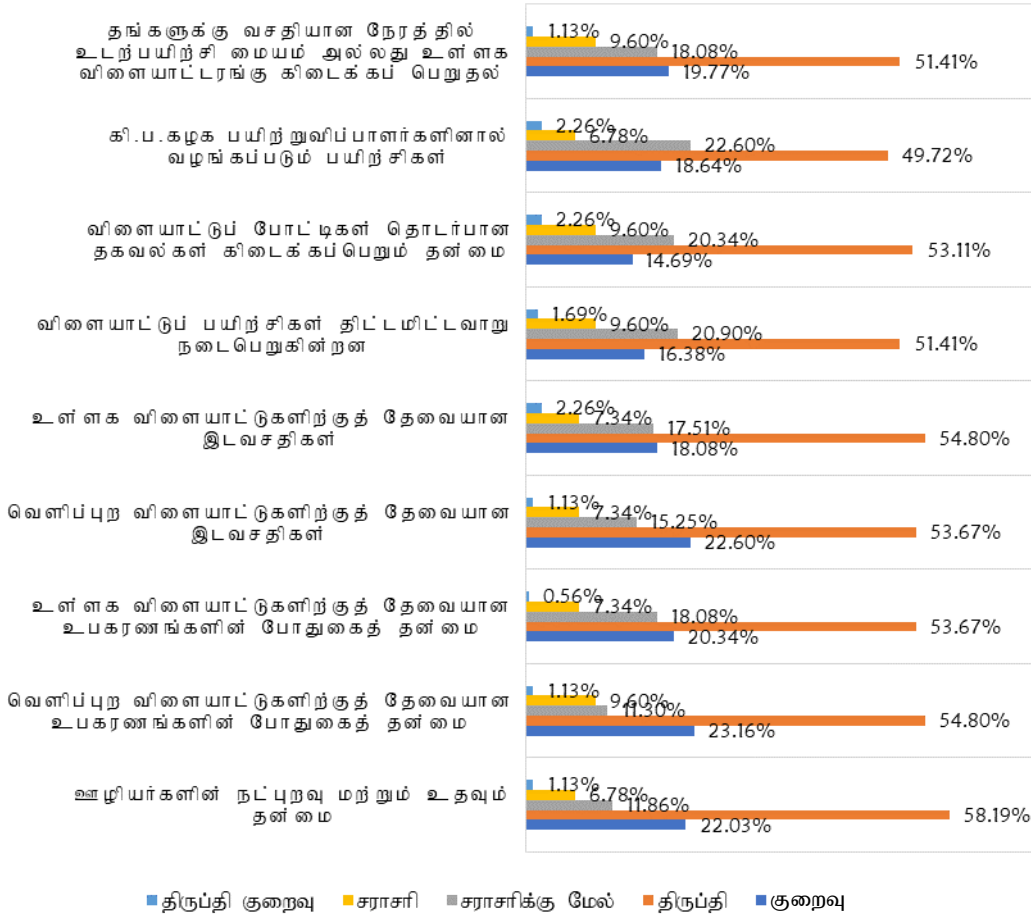
படம் 10 : சிற்றுண்டிச்சாலையின் சேவைகள் மீதான மாணவர் திருப்திநிலை

• சுகாதார சேவகள்



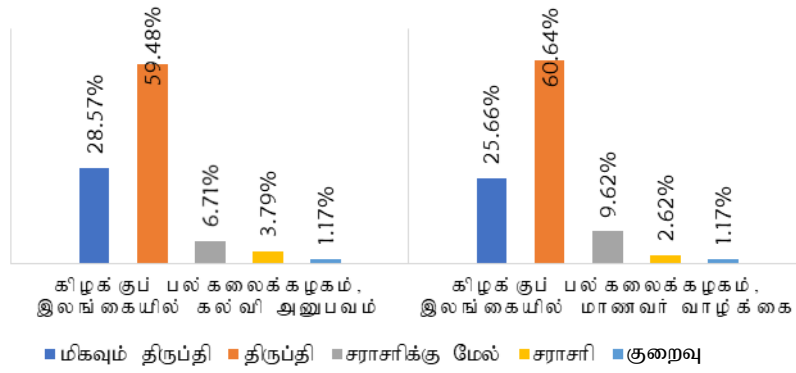
படம் 11 : பல்கலைக்கழக சுகாதார மையம் மீதான மாணவர் திருப்திநிலை

• வினையாட்டு மற்றும் உடற்பயிற்சி வசதிகள்



படம் 12 : வினையாட்டு மற்றும் உடற்பயிற்சி வசதிகள் மீதான மாணவர் திருப்திநிலை

• பல்கலைக்கழகம் மீதான மாணவரின் திருப்திநிலை



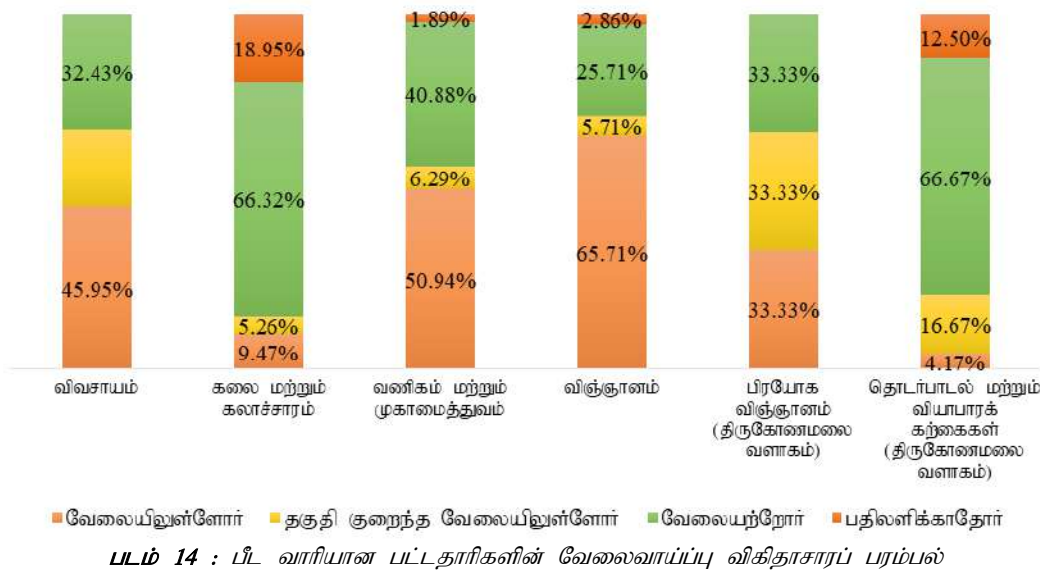
படம் 13 : பல்கலைக்கழக ஒட்டுமொத்த குழல் மீதான மாணவர் திருப்திநிலை

ஆ. பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு

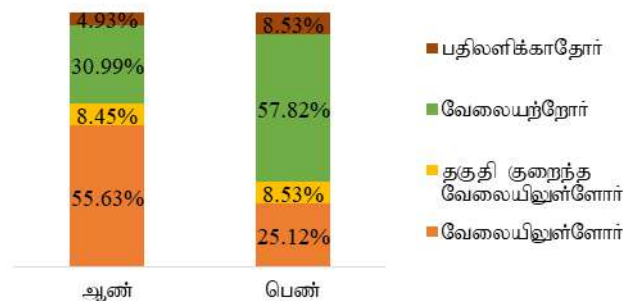
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பினை அறிந்து கொள்வதற்காக இவ் ஆய்வானது 2019 ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் 6 ஆம் திகதி நடாத்தப்பட்ட சிறப்புப் பட்டமளிப்பு விழாவில் பட்டத்தினைப் பெற்றுக் கொண்ட பட்டதாரிகளிடையே நடாத்தப்பட்டது. இப் பட்டதாரிகள் முதன்மை வளாகத்தின் நான்கு பீடங்கள் மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தின் இரு பீடங்களையும் சேர்ந்தவர்கள். ஆய்விற்கு

பட்டதாரிகள் அளித்த பதில்களின் அடிப்படையிலேயே வேலைவாய்ப்பு பற்றிய முடிவானது மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. ஒரு தொழில் புரியும் பட்டதாரியின் சம்பளமானது 10,000 ரூபாவிற்கு குறைவாக காணப்படுமாயின் அவர் தனது கல்வித் தகமைக்குக் குறைந்த வேலையில் உள்ளதாகக் கருதப்படுகிறார்.

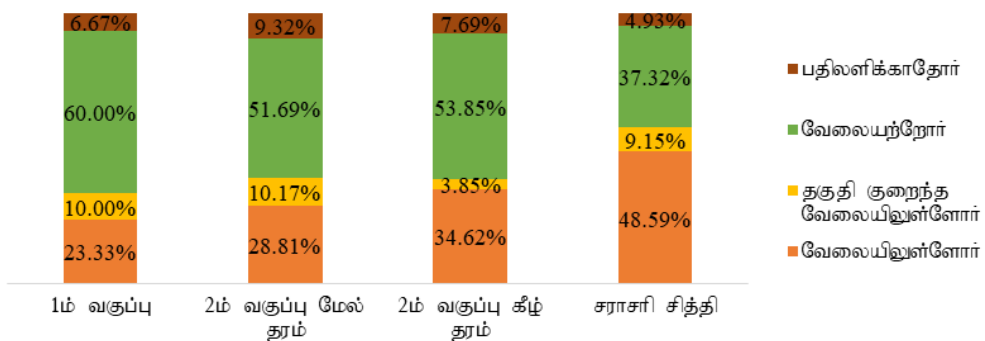
ஆய்வின் சுருக்கமானது பின்வரும் படங்கள் 14, 15 மற்றும் 16 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது. மேலும் எதிர்காலத்தில் அவர்களின் வேலைவாய்ப்பு பற்றி அறிவுதற்காக இவ் ஆய்வானது இரு வருடங்களின் பின்னரும் நடாத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.



படம் 14 : பீட் வாரியான பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு விகிதாசாரப் பரம்பல்



படம் 15 : பாலின வாரியான பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு விகிதாசாரப் பரம்பல்



படம் 16 : பெற்றுக் கொண்ட வகுப்பு ரதியான பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு விகிதாசாரப் பரம்பல்

3 சாதனைகள்

3.1 ஆராய்ச்சிகள், கண்டுபிடிப்புக்கள் மற்றும் வெளியீடுகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்				விவசாயம்		கலை கலாச்சாரம்		வணிக முகாமைத்துவம்	
வெளியீடுகளின் வகைகள்		உ	வெ	உ	வெ	உ	வெ	உ	வெ
இணையப் பத்திரிகைகள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		-	23	-		5	1	21	
இணையப் பத்திரிகைகள் உட்பட குறியிடப்படாத ஆய்வுப் பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		10	2	7	2	4	3		
ஆராய்ச்சி மாநாடுகளில் வெளியிடப்பட்டவை	முழு ஆய்வுப் பத்திரிக்கையாக வெளியிடப்பட்டவை	2	-	11	15	2	1		
	சருக்கமாக வெளியிடப்பட்டவை	17	3	8	-	32	-		
வெளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை		-	-	-	-	4	-		
நிபுணத்துவம் வாய்ந்த துறைகளில் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	வெளியீட்டாளராக	-	-	-	-	2	-		
	எழுத்தாளராக	1	-	3	-	1	-		

உ – உள்ளாட்டில் வெளியிடப்பட்டவை

வெ – வெளிநாட்டில் வெளியிடப்பட்டவை

வெளியீடுகளின் வகைகள்				சௌக்கிய ப்ராஸரிப்பு விஞ்ஞானம்		விஞ்ஞானம் தொழில்நுட்பம்		நாலகம்	
வெளியீடுகளின் வகைகள்		உ	வெ	உ	வெ	உ	வெ	உ	வெ
இணையப் பத்திரிகைகள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		1	9	2	26	-	2	-	1
இணையப் பத்திரிகைகள் உட்பட குறியிடப்படாத ஆய்வுப் பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		6	2	3	1	-	-	3	-
ஆராய்ச்சி மாநாடுகளில் வெளியிடப்பட்டவை	முழு ஆய்வுப் பத்திரிக்கையாக வெளியிடப்பட்டவை	-	1	-	-	-	-	1	-
	சருக்கமாக வெளியிடப்பட்டவை	1	2	4	1	-	-	-	1
வெளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை		-	-	-	-	-	-	-	-
நிபுணத்துவம் வாய்ந்த துறைகளில் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	வெளியீட்டாளராக	-	-	-	-	-	-	-	-
	எழுத்தாளராக	2	-	-	-	-	-	-	-

உ – உள்ளாட்டில் வெளியிடப்பட்டவை

வெ – வெளிநாட்டில் வெளியிடப்பட்டவை

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்				பிரயோக விஞ்ஞான		தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள்		சித்த வைத்திய அலகு	
வெளியீடுகளின் வகைகள்		உ	வெ	உ	வெ	உ	வெ	உ	வெ
இணையப் பத்திரிகைகள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்வுப் பத்திரிகைகளில் வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		-	4	-	5	-	4		
இணையப் பத்திரிகைகள் உட்பட குறியிடப்படாத ஆய்வுப் பத்திரிகைகளில் வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		-	1	-	-	-	-		
ஆராய்ச்சி மாநாடுகளில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	முழு ஆய்வுப் பத்திரிக்கையாக வெளியிடப்பட்டவை	-	-	-	-	-	-	1	
	சருக்கமாக வெளியிடப்பட்டவை	5	6	7	4	3	3		
வெளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை		-	-	-	-	-	-		
நிபுணத்துவம் வாய்ந்த துறைகளில் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	வெளியீட்டாளராக	-	-	-	-	-	-		
	எழுத்தாளராக	-	-	1	-	-	-		

உ – உள்ளாட்டில் வெளியிடப்பட்டவை

வெ – வெளிநாட்டில் வெளியிடப்பட்டவை

அ. இணையப் பத்திரிகைகள் உட்பட நடுநிலையான குறியீட்டுப் பத்திதிகைகளில் வெளியிடப்பட்டவை

இணையப் பத்திரிகைகள் உட்பட நடுநிலையான குறியீட்டுப் பத்திதிகைகளில் 2019 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட ஆய்வு வெளியீடுகளின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

விவசாய பீடம்

- தேசிக விராஜி, மற்றும் எம். டபிள்யூ. கருணாரத்ன, பி. (2019). “Impact of integrated nutrient management on tuberous root of radish in sandy regosol “.Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences.
- தேசிக விராஜி, மற்றும் எம். டபிள்யூ. கருணாரத்ன, பி. (2019). “Integrated nutrient management in radish root “.Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences.
- ஹேமதர்ச்சினி. ஏ. மற்றும் சேரன், டி. எச். (2019). “Effect of Leaf Segments and Potting Media on Plant Performance of Sansevieria trifasciata Hort. ex Prain Grown under Ex vitro Conditions”. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, DOI: doi.org/10.24925/turjaf.v7i11.1743-1747.2394.
- இந்துஜா. எஸ்., பக்திநாதன், எம். மற்றும் விஜேய்கோண், டபிள்யூ. எம். டபிள்யூ. எஸ். பி. (2019). “Effect of Litter Materials on Broiler Performance”. Scholars Journal of Agriculture and Veterinary Sciences, DOI: 10.21276/sjavs.2019.6.4.3.
- இந்துஜா. ஜே., மகேந்திரன், டி. மற்றும் ஜெய்சியா. எம். பி. எப். (2019). “Storage stability of functional RTS beverage contrived from headed white cabbage (*Brassica oleracea*. L) and key lime (*Citrus aurantiifolia*)”. International Food Research Journal.
- கலைவாணி. வி., சுதர்சன், எஸ். மற்றும் ஸ்ரீகிருஸ்னா, எஸ். (2019). “Effects of Natural and Commercially Available Seaweed Liquid Extracts on Growth and Yield of *Vigna unguiculata* L.”. Asian Journal of Biological Sciences, DOI: 10.3923/ajbs.2019.487.491.
- ஸக்ஷாந்தி, ஏ. எம். டி மற்றும் சேரன், டி. எச். (2019). “Survival rate and growth performance of in vitro raised plantlets of orchid (*Dendrobium* sp.) in different hardening substrates”. International Journal of Advanced Research and Review.
- மதுவந்தி, ஏ. கே. எம். ஆர். பி. மற்றும் கருணாரத்ன, பி. (2019). “Growth and Dry Matter Accumulation of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) as Influenced by Different Plating Pattern Under Okra - Cowpea (*Vigna unguiculata* L.) Intercropping”. Journal of Horticulture and Plant Research, doi:10.18052/www.scipress.com/JHPR.7.81.
- மகேந்திரன், டி., பிரண்ணான், ஜே. ஜி. மற்றும் ஹரிஹரன், ஜி. (2019). “Aroma volatiles components of ‘Fuerte’ Avocado (*Persea americana* Mill.) stored under different modified atmospheric conditions”. Journal of Essential Oil Research, DOI: 10.1080/10412905.2018.1495108.
- முளின் மினோகா, சி. மற்றும் நிரஞ்சனா, ஆர். எப். (2019). “EFFICACY OF ECOFRIENDLY MANAGEMENT PRACTICES AGAINST CHILLI (*Capsicumannuum* L.) LEAF CURL COMPLEX”. Research in: Agricultural & Veterinary Sciences.
- நபீஸ், எம். எஸ். எம்., மோகன்தாஸ், வை. மற்றும் பக்திநாதன், எம். (2019). “Dietary replacement of fishmeal by sprat-head meal and its effect on the growth performances of broiler chicken”. International Journal of Research Publications, DOI: 10034182019665.
- நஜலா. எம். எம். எம். மற்றும் ரவின்ரகுமார், பி. (2019). “Evaluation of Page Model on Drying Kinetics of Red Chillies”. ICONIC RESEARCH AND ENGINEERING JOURNALS.
- நர்மிகா, கே., குமாரசீ, யு. டபிள்யூ. எல். எம்., இந்துஜா, எஸ்., மற்றும் மகுகுன், எம். எம். (2019). “Growth and Nutritive Response of Guinea Grass (*Panicum maximum*) to Different Organic Manure Application”. Scholars Journal of Agriculture and Veterinary Sciences, DOI: 10.21276/sjavs.2019.6.3.2”.

- பக்திநாதன், எம். மற்றும் கசாளி, எச். எம். (2019). “Characterization of partially purified milk-clotting kesinai (*Streblus asper*) protease”. International Journal of Advanced Research, DOI: 10.21474/IJAR01/9047.
- பக்திநாதன், எம்., கசாளி, எச். எம்., யாவதி. ஏ. எம். மற்றும் பூ, எச். எல். (2019). “Extraction, purification and characterisation of a milk-clotting protease from ‘kesinai’ (*Streblus asper Lour.*) leaves”. International Food Research Journal.
- பிரசன்னாத், கே., தர்மதாச, என்., மெனிக்க, என்., மற்றும் டி கொஸ்டா, டி. எம். (2019). “Evaluation of the effects of an eco-friendly crop protection system on management of whitefly-vectored chilli leaf curl virus disease in Sri Lanka”. Phytoparasitica.
- பிரின்ஸ். ச. டி. ஜே., டயவன்ச, என். டி கே., மற்றும் டி சில்வா, ஆர். பி. (2019). “Detection and Mapping of Spatial Distribution of Floating Algae in Batticaloa Lagoon, Sri Lanka Using Remote Sensing & GIS”. International Journal of Progressive Sciences and Technologies.
- சஞ்ஜீவனி, டபிள்யூ, சி., சுதர்சன், எஸ்., மற்றும் ஸ்ரீகிருஸ்னா, எஸ். (2019). “Effects of Hydrangea (*Hydrangea macrophylla* L.) Leaf Extract Foliar Application on Growth and Yield of Mungbean (*Vigna radiata* L.)”. International Journal of Botany Studies.
- செணவிரட்னி, ஆர்., சுதர்சன், எஸ்., ஸ்ரீகிருஸ்னா, எஸ்., மற்றும் பாஸ்கரன், ஏ. (2019). “Evaluation of Applying Different Levels of Compost and Biochar on Growth Performance of Glycine max (L.)”. Asian Journal of Biological Sciences, DOI: 10.3923/ajbs.2019.482.486.
- சிவராஜா, பி. (2019). “Vegetable Farmer's Awareness and Perception of Pesticides on the Environment and Health in Eastern Sri Lanka”. Asian Journal of Research in Agriculture and Forestry, DOI: 10.9734/AJRAF/2019/v3i30041.
- ஸ்ரீகிருஸ்னா, எஸ்., சுமங்கல, எஸ்., மற்றும் சுதர்சன், எஸ். (2019). “Roses Growth and Flowering Responding to Concentration and Frequency of Seaweed (*Sargassum crassifolium* L.) Liquid Extract Application”. Current Agriculture Research Journal, DOI: <http://dx.doi.org/10.12944/CARJ.7.2.11>.
- வனஜா, டி. மற்றும் சேரன், டி. எச். (2019). “Response of Rooting Attributes of Peppermint (*Mentha piperita* L.) Stem Cuttings to Natural Rooting Stimulators”. International Journal of Crop Science and Technology.
- விஜயசிங்க, டபிள்யூ, எம். டி. ஏ., பிரேமகுமார், கே. மற்றும் குமரஸ், யூ. டபிள்யூ. எல். எம். (2019). “Quality Evaluation of Finger Millet Chocolate Biscuits with Different Recipes”. International Journal of Research Publications, DOI: 10035282019690”.

கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம்

- கெண்டி, ஜே., டச்சினா, எஸ். மற்றும் சுஜேந்திரம், ஏ. (2019). “Prevalence of Gender Based Domestic Violence (A Case Study) with the Special Reference to Eravur Pattu Divisional Secretariat Division, Batticaloa District, Sri Lanka”. Asian Research Journal of Arts & Social Sciences, DOI: doi.org/ 10.9734/arjass/ 2019/ v9i130113.
- மதன்ராஜ், எஸ்., ரத்னாயக்க, ஆர். எம். கே., மற்றும் ராஜேந்திரம், கே. (2019). “A GIS-Based Analysis of Temporal Changes of Land Use Pattern in Batticaloa MC, Sri Lanka from 1980 to 2018”. World Scientific News: An International Scientific Journal.
- ஸ்ரீகருணாகரன், கே. (2019). “Stifling Dust in the Air’: Glimpses of Personhood of an Egyptian Anti-hero”. The Achievers Journal: Journal of English Language, Literature and Culture.
- ராஜேந்திரம், கே. (2019). “An Assessment of Drought in Mannar District, Sri Lanka”. International Journal of Humanities and Applied Social Science.
- ராஜேந்திரம், கே. மற்றும் துசியந்தி, என். (2019). “Female Leadership Families and Their Social Problems in the War Affected Area of Puthukkudiyiruppu Divisional Secretariat Division in Mullaitivu District of Sri Lanka”. International Journal of Humanities and Applied Social Science, DOI:10.33642/ijhass.v4n9p1”.

வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம்

- அன்வர், எம். சி. எம். எம். மற்றும் சுந்தரலிங்கம், ஏ. (2019). "Factors Influencing on Tax Revenue Collection: Perception from the tax payers in the Batticaloa district". International Journal of Research.
- பவன், டி. (2019). "Does Inbound Tourism Encourage Trade Deficit in Sri Lanka?". Asian Development Policy Review, DOI:10.18488/journal.107.2019.74.253.26 0.
- பவன், டி. (2019). "The Economic Impact of Road Accidents: The Case of Sri Lanka". South Asia Economic Journal, DOI: 10.1177/1391561418822210.
- டிலோஜின், சி. மற்றும் பாலேந்திரன், எஸ். (2019). "The Impact of Microfinance on Development of Small Business Venture Beneficiaries in Mannar District". International journal of Advance Research and Innovation Ideas in Education.
- டினேஸ், டி. (2019). "Determinants of customer satisfaction in mobile commerce". International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education.
- டினித்தி பத்மயீ, எம். கே. மற்றும் லக்மினி ஜெயதீலக, வி. கே. (2019). "Impact of Counselling on Employee Retention at the Exit Interviews". IOSR Journal of Business and Management, DOI: 10.9790/487X-1811032836.
- ஜெயராஜா, எஸ். (2019). "A Survey of the Evolution of International Trade Theories". Journal of Business and Finance.
- கஜேந்தினி, ஜி. (2019). "Remittances as a determinant of import function: A time series analysis". International Journal of Commerce and Economics.
- கஜேந்தினி, ஜி. (2019). "The Employment Effect of Tourism: A Dynamic Analysis". American Journal of Humanities and Social Sciences Research.
- களுவாராய்ச்சி, ஜி. டி. பி. (2019). "Impact of divided announcement on stock price: empirical evidence of Colombo stock exchange". Journal of Accounting, Finance and Auditing Studies, DOI: 10.32602/jafas.2019.10.
- கெண்டி, எப். பி. மற்றும் விமலா, கே. (2019). "Situational Factors influences on Impulse Buying Behaviour of Working Women in Informal Sector". International Journal of Engineering Research and General Science.
- கிளோகுமார், ஆர். மற்றும் சுகன்யா, கே. (2019). "Impact of Marketing Mix on Consumer Brand Preference in Milk Powder Industry". International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education.
- கிளோகுமார், ஆர். (2019). "Impact of Perceived Corporate Social Responsibility on Market Orientation in Systematically Important Banks; The Mediating Role of Organizational Commitment". International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education.
- மகேஸ்வரநாதன், எஸ். (2019). "Relationship between Remittance & Economic Growth in Sri Lanka an Autoregressive Distributed Modal". Global Scientific Journal.
- பிரதீஸ், என். மற்றும் பிரதீபா, பி. (2019). "Internet Banking in Sri Lanka – Customer Concern". International Journal of Scientific and Research Publications, DOI: 10.29322/IJSRP.9.06.2019.p9065.
- செலர், டி. மற்றும் அன்ரன் அருள்ராஜ், ஏ. (2019). "The Role of Social Support on Job Burnout in the Apparel Firm". International Business Research.
- சுகன்யா, கே. மற்றும் கிளோகுமார், ஆர். (2019). "The Impact of Product Packaging on Consumer Purchase Intentions: Special Reference to Beauty Care Products in Batticaloa District". International Journal of Research.
- சுதர்சினி, பி., தேவௌஸ், என் மற்றும் அன்ரன் அருள்ராஜ், ஏ. (2019). "Effective Time Management as a Tool for Individual and Organizational Performance in Financial Institutions". IUP Journal of Organizational Behavior.

- துவாரகி, ஜி. மற்றும் மகேஜ்வரநாதன், எஸ். (2019). “Determinants Automobile purchasing Behaviour: Special Reference with Eruvil Pattu D.S. Division”. THINK INDIA JOURNAL.
- விக்டர், எஸ். டி. மற்றும் கதலுவாங்கே, கே. சி. டி. (2019). “The Impact of Training and Development on Knowledge Management”. International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education.

சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்

- அபயகந்தர, கே. ஏ., நிலங்க, என்., கார்த்திகா, பி., மாணோட், பி., பூர்ணிமா, கே. பி., நர்மதா, எம். பி., டி சில்வா, எச்., டி சில்வா, எஸ்., உமாகாந், எம். மற்றும் பிரிசாந்த, டபிள்யூ. எஸ். (2019). “Should male doctors in SriLanka wear a necktie to be recognized and respected?” The Journal of Infection in Developing Countries, Doi:10.3855/jidc.11211.
- கம், எஸ்., ஜன்ஜினி, ஜே., வொபி, எஸ். ஆர்., நமசிவாயம், ஜி., மியாவராஜ, சி. மற்றும் லீனா, ஜி. (2019). “Cross-cultural adaptation, reliability and validity of the Chinese version of the Tampa Scale for Kinesiophobia-11 (TSK-11) among patients who have undergone total knee arthroplasty”. The Journal of Arthroplasty, DOI: 10.1016/j.arth.2019.01.076.
- கருணாகரன், கே. ஈ. (2019). “Young Girls Presenting with Torsion of Ovarian Cysts! Dilemma in Conserving the Reproductive Organs”. European Journal of Pharmaceutical and Medical Research.
- கிஷோகாந், ஜி. டி. பி., இந்திரகுமார், ஜே., பிரதாபன், எஸ்., ஜோசப், ஜே. மற்றும் லிலங்கன், ஜ. எம். பி. எஸ். (2019). “A preliminary study on diabetes self-management education and glycemic control among patients with diabetes mellitus”. Journal of Nursing Education and Practice, DOI:10.5430/jnep.v9n9p98.
- லக்சன், வி. மற்றும் ஸாவண்யா, எஸ். (2019). “Self-Medication Practices among Undergraduate Nursing Students”. International Journal of Pharma Research and Health Sciences, DOI:10.21276/ijprhs.2019.01.07.
- விக்டர், எஸ். டி. மற்றும் மஹன் குமார், எஸ். “Fun Culture in the Work Place: A Systematic Review”. Journal of Economics, Management and Trade, DOI: 10.9734/JEMT/2019/v23i630148.
- விக்டர், எஸ். டி. மற்றும் மஹன் குமார், எஸ். (2019). “Patterns of Fun: An overview”. International Journal of Advance Research and Innovative Ideas in Education, DOI: 16.0415/IJARIIE-10322”.
- மியாஜ, டபிள்யூ., லீனா, ஜி., ஜிரு, சி., யுவர், ஜி., சுடுஅன், வை., ஜினாவாழா, என்., வென்குஆ, எக்ஸ்., ஜி.ஆஜ, எஸ்., விவ்துங், எஸ்., சிபோ, எஸ்., யூன்லின், வை., சிஜீஆ, சட்., வென்பின், டபிள்யூ., யன்ஜின், எஸ்., ஜி., சி. மற்றும் பு. சி. (2019). “Type C Personality and Depression among Newly Diagnosed Breast Cancer Patients: The Mediating Role of Sense of Coherence”. Neuropsychiatric Disease and Treatment.
- ரத்னாயக்கே, டி., சோமகுரியன், கே. தட்சணாமுர்த்தி, மே. உமாகாந், எம்., மற்றும் பிரான்சில், வி. (2019). “Klebsiella pneumoniae Multiple Liver Abscesses and Bacteremia in a Transfusion-dependent β Thalassemia Major Patient”. J Pediatr Hematol Oncol, DOI: 10.1097/MPH.0000000000001541”.
- திருக்குமார், எம்., கருணாகரன், கே. ஈ. மற்றும் சராவினி, ஆர். (2019). “Removal of impalpable contraceptive implants”. Sri Lanka Journal of Obstetrics and Gynaecology.
- உமாகாந், எம். (2019). “Intermediate Syndrome Following Organophosphate Poisoning; Review Article”. Asia Pacific Journal of Medical Toxicology.
- வனிகசிங்கே, ஜே., கருக்கலி, ஏ., முருகுப்பிள்ளை, ஆர். மற்றும் தக்கலி, சி. (2019). “Age, sex and ethnic differentials in the prevalence and control of epilepsy among Sri Lankan children: a population-based study”. BMJ Paediatrics Open, DOI: 10.1136/bmjpo-2018-000430”.

வினாக்கள் பீடம்

- அனித்தா, எஸ்., சரித்தா, எஸ். ஆர்., வயானா, எஸ். ஆர்., சிதம்பரேசன், எம். மற்றும் சுதர்சனகுமார், எம். ஆர். (2019). "4-Methyl-2-phenylpent-2-enal thiosemicarbazone4-Methyl-2-phenylpent-2-enal thiosemicarbazone4-Methyl-2-phenylpent-2-enal thiosemicarbazone4-Methyl-2-phenylpent-2-enal thiosemicarbazone". IUCrData, doi.org/10.1107/S241431461900436X".
- அரசரெட்னம், எஸ். மற்றும் கிருட்சாயினி, டி. (2019). "Studies on Synthesis, Characterization of Modified Phenol Formaldehyde Resin and Metal Adsorption of Modified Resin Derived From Lignin Biomass". Emerging Science Journal, DOI: 10.28991/esj-2019-01173.
- அரசரெட்னம், எஸ். மற்றும் வினாஜா, கே. (2019). "Preparation of Soaps by Using Different Oil and Analyze their Properties". Natural Products Chemistry & Research, DOI: 10.4172/2329-6836.1000357.
- ஆஷா, டி. எம்., சிதம்பரேசன், எம். மற்றும் பிரதாபச்சந்திர குப்தா, எம். ஆர். (2019). "Dioxidomolybdenum (VI) complexes chelated with N4-(3-methoxyphenyl) thiosemicarbazone as molybdenum (IV) precursors in oxygen atom transfer process and oxidation of styrene". Polyhedron, https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.08.006
- தேவதாசன், சி. ஜி. (2019). "Immunological interaction between the fish louse lepeophtheirus salmonis and the host atlantic salmon salmo salar L.". Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences, DOI: 10.18006/2019.7(1).95.102.
- திவ்யா, ஆர். மற்றும் வினோபாபா, எம். (2019). "Biological Control of Aedes Mosquito Larvae (Diptera: Culicidae) Using Three Larvivorous Fish Specie in Laboratory Condition". BEST : International Journal of Humanities , Arts, Medicine and Sciences.
- பெனான்டோ, பி. ஆர்., சோமசுந்தரம், கே., நிலந்த, பி., ரத்னாயக்கே, எஸ். மற்றும் அருணி, டபிள்யூ. (2019). "Manufacturing, Physical and Chemical Characterization of Fire Clay Brick Value Added with Cow Dung Ash". American Journal of Materials Synthesis and Processing, doi:10.11648/j.ajmsp.20190401.14.
- பெளசியாமொல், எம். எம்., சிதம்பரேசன், எம்., கிருஸ்னா, டி. கே. மற்றும் பிரதாபச்சந்திர குப்த, எம், ஆர். (2019). "Syntheses, spectral aspects and biological studies of bromide and azide bridged box dimer copper(II) complexes of an NNO donor arylhydrazone". Inorganica Chimica Acta.
- ஹரிஸ், ஜே. எம்., வினோபாபா, பி. மற்றும் குலரட்ன, ஆர். கே. ஏ. (2019). "Heavy metal bioaccumulation and Fulton's K condition indices in Scylla serrata (Forskål) in relation to sex". International Journal of Environmental Science and Technology, DOI: https://doi.org/10.1007/s13762-018-1653-7.
- இர்ஷாதி, எம். ஜி. மற்றும் இளங்கோ, பி. (2019). "On gso-Closed Sets in Topological Spaces". Advances in Research, DOI: 10.9734/AIR/2019/46559.
- ஜமால், எஸ். மற்றும் ஜோன்பிள்ளை, ஏ. ஜி. (2019). "Constitutive thermal laws and the exact solutions of Timoshenko systems". Indian Journal of Physics, doi.org/10.1007/s12648-019-01449-z.
- ஜெயேந்திரன், எம்., சிதம்பரேசன், எம்., சபுரா பெகும், பி. எம். மற்றும் பிரதாபச்சந்திர குப்த எம், ஆர். (2019). "Cd (II) and Ni (II) complexes from a tridentate NNO Schiff base: Crystal structures, spectral aspects and Hirshfeld surface analysis". Polyhedron, https://doi.org/10.1016/j.poly.2018.11.020.
- ஜோன்பிள்ளை, ஏ. ஜி., களிக், சி. எம். மற்றும் முகமட், எப். எம். (2019). "Travelling wave group-invariant solutions and conservation laws for θ-equation". Malaysian Journal of Mathematical Sciences.
- கபில்ராஜ், என்., கீர்த்தனன், எஸ். மற்றும் சிதம்பரேசன், எம். (2019). "Natural Plant Extracts as Acid-Base Indicator and Determination of Their pKa Value". Journal of Chemistry, DOI: 10.1155/2019/2031342.
- கருணாரத்ன, கே. ஏ. என். கே. (2019). "Effect of Streams of Science Studies in Eastern University, Sri Lanka on Graduation and Class of Degree". Asian Journal of Education and Social Studies, doi.org/10.9734/ajess/2019/v5i430155.

- மகேந்திரநாதன், சி. மற்றும் அதிகாரம், என், கே. டி. (2019). “Potassium silicate treatment enhances natural disease resistance in Capsicum annuum L. and reduces anthracnose disease development”. Ceylon Journal of Science, DOI: 10.4038/cjs.v48i3.7649.
- நிலானி, கே. மற்றும் கரேஸ், பீ. பி. (2019). “Multilocus genetic and morphological phylogenetic analysis reveals a radiation of shiny South Asian jumping spiders (Araneae, Salticidae)”. Zookeys, doi: 10.3897/zookeys.839.28312.
- பியோ, ஜே. என். டி., இளங்கோ, பி. மற்றும் கோணேஸ்வரன், எம். (2019). “Computation of Zagreb and Randić indices of two biodegradable dendrimers used in cancer therapy”. Ceylon Journal of Science.
- றாகல், எப். சி. மற்றும் கிசோமிகா, எஸ். (2019). “Influence of Service Brand Communication on Behavioral Intention Special Reference to the Private Professional Educational Institutes in Batticaloa District”. Asian Journal of Economics, Business and Accounting, DOI: <https://doi.org/10.9734/ajeba/2019/v10i430114>.
- றாகல், எப். சி. மற்றும் திருக்கணேஸ், எஸ். (2019). “General relativistic model for mixed fluid sphere with equation of state”. The European Physical Journal C, DOI: 10.1140/epjc/s10052-019-6804-6.
- நிச்சார்ட், எச். ஏ., அகிலன், எஸ். மற்றும் பலஜின்டர், கே. கே. (2019). “Design and characterisation of bicomponent polyamide 6 fibres with specific locations of each flame retardant component for enhanced flame retardancy”. Polymer Testing, DOI: \10.1016/j.polymertesting.2019.106041.
- சரித்த, எஸ். ஆர்., அனித்தா, எல், லயானா, எஸ். ஆர்., சிதம்பரேசன், எம். மற்றும் கதர்சனகுமார், எம். ஆர். (2019). “Crystal structure of 2-[^E-(2-methyl-3-phenylprop-2-en-1-ylidene)-N - phenylhydrazinecarboxamide”. Acta Crystallographica, DOI: 10.1107/S2056989018018376.
- சௌத்ரி, பி. ஆர். மற்றும் துவிக்கா, என். (2019). “A Comparative Analysis of Looping Structures: Comparison of ‘While’ Loop and ‘Do-While’ Loop in the C++ Language”. Asian Journal of Research in Computer Science, DOI: doi.org/10.9734/ajrcos/2018/v2i328752.
- தனுஷாந், எஸ்., கிழோரன், எஸ்., முகமெட் ஹரிஸ், ஜே., வினோபாபா, எம். மற்றும் வினோபாபா, பி. (2019). “Avifaunal Diversity and Composition of Vellakkattukulam, Batticaloa District, Sri Lanka”. International Journal of Humanities, Arts, Medicine and Sciences.
- திருக்கணேஸ், எஸ்., ரஞ்சன், எஸ். மற்றும் கனில், எம். டி. (2019). “Anisotropic generalization of Vaidya-Tikekar superdense stars”. The European Physical Journal Plus, DOI:<https://doi.org/10.1140/epjp/i2019-12736-5>.
- வினிதா, எம். சி., சம்பரேசன், எம்., ஜமுனா நாயர், எஸ். மற்றும் பிரதாபச்சந்திர குருப், எம். ஆர். (2019). “Structural investigation of discrete solvent protonated vanadium and other transition metal complexes of N'-(E)-(3-ethoxy-2-hydroxyphenyl)methylidene] benzohydrazide, Synthetic, spectroscopic and cytotoxicity studies”. Inorganica Chimica Acta, DOI: 10.1016/j.ica.2019.03.040.
- வித்தியசங்கரன், கே. மற்றும் இளங்கோ, பி. (2019). “Study of α^* -Homeomorphisms by α^* -closed Sets”. Advances in Research, DOI: 10.9734/AIR/2019/v19i330127
- வித்தியசங்கரன், கே., இளங்கோ, பி., சதானந்தன், எஸ்., யீரங்கநேசன், ஜே. மற்றும் பரமதேவன், பி. (2019). “On T1 T2-g-Open Sets in Bitopological Spaces”. Journal of Advances in Mathematics and Computer Science.

தொழில்நுட்ப பீடம்

- நி.ப்கி, ஏ. எல். எம். மற்றும் இர்.பி, ஏ. எம். எம். (2019). "Influence of Different Fried Spice Mix (Cumin, Mustard, and Curry Leaves) Level and Coagulants on Chemical, and Sensory Qualities of Hard Paneer". International Journal of Academic and Applied Research.
- நி.ப்கி, ஏ. எல். எம்., சாஜகான், எம். ஜே. எம். மற்றும் இர்.பி, ஏ. எம். எம். (2019). "ECONOMIC ANALYSIS OF BUY-BACK SYSTEM OF POULTRY". International Journal of Research Publications, DOI: 10021112019507.

பிரயோக விஞ்ஞான பீடம், திருகோணமலை வளாகம்

- தொலினி, டி., பகீரதன், வி. மற்றும் பிரதீப்குமார், ஆர். (2019). "JOINT CARE IN SIDDHA MEDICINE -REVIEW ARTICLE". World Journal of Pharmaceutical Research,
- கல்யாணி, வை. மற்றும் ஸ்ரீவத்சன், எஸ். (2019). "Proposing a Distributed System Using Middle-ware Based on API Integration". International Journal of Scientific and Engineering Research.
- பிரதீஸ், என். மற்றும் பிரதீபா, பி. (2019). "Internet Banking in Sri Lanka -Customer Concern". International Journal of Scientific and Research Publications, DOI: 10.29322/IJSRP.9.06.2019.p9065.
- ஸ்ரீஅசல்யா, எஸ். மற்றும் கல்யாணி, வை. (2019). "Smart Vehicle Tracking System through IoT". Asian Journal of Research in Computer Science.
- தணிகைச்செல்வன், எம்., லோகேஸ்வரன், எஸ்., பாலசங்கர், கே., வேலாயுதப்பிள்ளை, டி. மற்றும் ரவிராஜன், பி. (2019). "Polymer/Fullerene Blend Solar Cells with Cadmium Sulfide Thin Film as an Alternative Hole-Blocking Layer". Polymers, DOI: 10.3390/polym11030460.

தொடர்பாடல் மற்றும் வணிக கற்கைகள் பீடம், திருகோணமலை வளாகம்

- ஜெயசுந்தர, என். எஸ். (2019). "Language Education Policy Planning in Sri Lanka: Concern for unity, reality and rationality". International Journal of Scientific and Research Publications, DOI: 10.29322/IJSRP.9.02.2019.p8626.
- லெனின்குமார், வி. (2019). "Antecedents of Customer Satisfaction". Archives of Business Research, DOI: 10.14738/abr.76.6622.
- வெளின்குமார், வி. (2019). "Customer Perceptions of Service Quality in the Banking Sector". Archives of Business Research, DOI: 10.14738/abr.78.6904.
- சுமித் தனஞ்சய, டபிள்யூ. எம். (2019). "Adaptation is Essential for The Survival". International Journal of Social Relevance & Concern.

சித்த வைத்திய அலகு, திருகோணமலை வளாகம்

- பவித்ரா, கே. மற்றும் பகீரதன், வி. (2019). "Conceptual Study of Kuthirai Vali Noi (Grandmal Tonic Clonic Seizure) in Siddha Medicine". World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, DOI: 10.20959/wjpps20194-13341.
- தொலினி, டி., பகீரதன், வி. மற்றும் பிரதீப்குமார், ஆர். (2019). "JOINT CARE IN SIDDHA MEDICINE -REVIEW ARTICLE *Corresponding Author". World Journal of Pharmaceutical Research, DOI: 10.20959/wjpr20195-14333.
- லலிதா, எஸ்., அனவரதன், வி., மகாலவீழி, வி., பெரியசாமி, டி., முத்துக்குமார், என். ஜே. மற்றும் பணுமத், வி. (2019). "Pain Management of Attai Vidal (Leech Therapy) in Siddha System of Medicineonlateral Epicondylitis (Tennis Elbow)". World Journal of Pharmaceutical Research, DOI: 10.20959/wjpr20191-13817.

- பக்ரதன், வி. (2019). "Efficacy of Mudakku Churanam and Sivappu Kukkil Oil in the Management of Azhal Keelvayu (Osteo Arthritis of the Knee Joint)". Journal of Research in Traditional Medicine, DOI: 10.5455/jrtm.2019/28675".

நாலகம்

- நவீரதன், ஜி. மற்றும் ஜெயகாந்தன், எம். (2019). "A Study on Usage of Periodicals Services of the Library of Eastern University, Sri Lanka". International Journal of Advanced Research.

ஆ. 2019 இல் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்

கல்விசார் ஊழியர்களினால் 2019 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் புத்தக அத்தியாயங்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

புத்தகங்கள்

- உமாகாந்தன், எம். (2019). 'உயர்குருதியமுத்தம்: உணர் மறுக்கும் ஓர் உயிர்கொல்லி' Hypertension (Tamil). ISBN: 978-624-95261-1-9.
- உமாகாந்தன், எம். (2019). 'நாப்பட்ட சிறுநீர்க் நோய்' Chronic Kidney Disease (Tamil). ISBN: 978-624-95624-2-6.
- கிழிஸ்னமோகன், டி. (2019). 'Constitutional Crisis between Legislature and Executive in Sri Lanka – 2018'. ISBN: 978-955-659-626-7.
- பெரரா, ஆர். எச். ஏ. டி. மற்றும் பிரதீபா, பி. (2019). 'Mapping the Road to Academic Passion: Factors influence on student course selection'. ISBN-10: 6139452481, ISBN-13: 978-6139452484.
- ஜதுரிகா, எம். மற்றும் மதுஷங்க, கே. எச். ஜி. (2019). 'The Impact of Liquidity Ratios on Profitability'. ISBN: 978-620-0-22438-5.
- சுதா. ஜே. (2019). 'Workforce Coaching, Mentoring, and Counseling: Emerging Research and Opportunities'. ISBN13: 9781522592358, ISBN10: 1522592350, EISBN13: 9781522592365, DOI: 10.4018/978-1-5225-9235-8.
- சுதா. ஜே. (2019). 'Fundamentals of Human Resource Management', (Ed. 01) ISBN: 978-93-88805-74-2.
- நவீரட்னம், ஏ. ஏ. ஏ. (2019). 'கிழக்கில் பிரான்சிய இயேசுசபையினர் (1895 - 1946) பாகம் - 1'.
- நவீரட்னம், ஏ. ஏ. (2019). 'திருகோணமலை புனித மரியாள் பேராலய வரலாற்றுப் பக்கங்கள்'.
- அகின்சன்மி, எஸ்., ஒழுபெயின், கே. மற்றும் பிரசன்னாத், கே. (2019). 'Flower blight complex'. Australian Macadamia Society News Bulletin, ISSN 0811-3475.

புத்தக அத்தியாயங்கள்

- பெர்னான்டோ, ஏ. ஜி. என். கே. மற்றும் சுதா, ஜே. (2019). 'Influence of Internal Corporate Social Responsibility on Employee Retention with Special Reference to the Apparel Industry in Sri Lanka'. In book: Cases on Corporate Social Responsibility and Contemporary Issues in Organizations. DOI: 10.4018/978-1-5225-7715-7.ch019.
- சதுரீன், ஏ. ஆர். மற்றும் சுதா, ஜே. (2019). 'Impact of Green Supply Chain Management on Competitive Advantage of Business Organizations in Sri Lanka'. In book: Hierarchical Planning and Information Sharing Techniques in Supply Chain Management. DOI: 10.4018/978-1-5225-7299-2.ch004.
- டி. சில்வா, டி. டி. மற்றும் சுதா, ஜே. (2019). 'Study of Emotional Factors Influencing Professionals' Adoption to E-Payment in Sri Lanka'. In book: Structural Equation Modeling Approaches to E-Service Adoption. DOI: 10.4018/978-1-5225-8015-7.ch012.
- பெரரா, ஜே. டி. மற்றும் சுதா, ஜே. (2019). 'Application of Equity Theory on Adult Learning'. In book: Workforce Coaching, Mentoring, and Counseling. DOI: 10.4018/978-1-5225-9235-8.ch003.

3.2 2019 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட சஞ்சிகைகள்

- AGRIEST: Journal of Agricultural Sciences, பாகம் 13, வெளியீடு 01 மற்றும் வெளியீடு 02, 2019, ISSN: 1391 - 5886. இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக விவசாய பீத்தினால் வெளியிடப்பட்டது.
- NEITHAL (நெய்தல்), பாகம் 09, 2019, ISSN: 2012-6513. இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக கலை கலாசார பீத்தினால் வெளியிடப்பட்டது.
- MENTOR: The Journal of Business Studies, பாகம் 03, வெளியீடு 01 மற்றும் வெளியீடு 02, 2019, ISSN: 1800 - 1548. இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக வணிக முகாமைத்துவ பீத்தினால் வெளியிடப்பட்டது.
-
- JSc: Journal of Science, பாகம் 10, வெளியீடு 01 மற்றும் வெளியீடு 02, 2019, ISSN: 1391-586X. இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீத்தினால் வெளியிடப்பட்டது.

3.3 பெற்ற விருதுகள்:

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்			
விபரம்	விருதுகளின் எண்ணிக்கை	கல்விசார ஊழியர் எண்ணிக்கை	மாணவர் எண்ணிக்கை
அ. உள்ளூர் விருதுகள்	1	0	1
ஆ. தேசிய விருதுகள்	22	4	18
இ. சர்வதேச விருதுகள்	2	1	1
ஈ. ஏனையபவை	-	-	-
மொத்தம்	25	5	20

அ. 2019ஆம் ஆண்டிற்கான கல்வியியலாளர்களின் விருதுகள் மற்றும் சாதனைகள்

- விஞ்ஞான பீத்தைச் சேர்ந்த இரு கல்வியியலாளர்களும், சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீத்தைச் சேர்ந்த ஒரு கல்வியியலாளரும் புகழ் பெற்ற ஆய்வுப் பத்திரிக்கைகளில் 2017 ஆம் ஆண்டு வெளியிடப்பட்ட தமது ஆய்வுக் கட்டுரைகளுக்காக ஐனாதிபதி விருதினை 2019 ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 26 ஆம் திங்கதி கொழுப்பு, தாஜ் சமுத்திராவில் இடம்பெற்ற வைபவத்தில் பெற்றுக் கொண்டனர்.
 - பேராசிரியர். எஸ். திருக்கணேஷ், கணித பேராசிரியர், கணிதத் துறை;
 - பேராசிரியர். எப்.சி. றாகல், பொதிகவியல் பேராசிரியர்; பொதிகவியல் துறை;
 - திருமதி. ஏ. ஜனார்த்தனி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், நோய்த் தொழிற்பாட்டியல் துறை.
- விவசாய பீத்தின் விவசாயப் பொருளாதாரத் துறையைச் சேர்ந்த திருமதி. டி. கிரிதரன் அவர்கள் ‘Prof. Indira Parikh 50 Women in Education Leader’ விருதினை இந்தியாவின்

மும்பை தாஜ் லாண்ட்ஸ் எண்டில் 2019 ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 4 ஆம் மற்றும் 5 ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்ற உலக கல்விக்கான மாநாட்டில் பெற்றுக் கொண்டார். இவ் விருதானது அவர் கல்விக்காக ஆற்றிய பங்களிப்பிற்காக ஆசிய CMO முதலையின் சிரேஸ்ட் சந்தைப்படுத்தல் அதிகாரியினால் வழங்கப்பட்டது.

- விவசாய பீத்தீன் பயிராக்கவியல் விஞ்ஞானத் துறையைச் சேர்ந்த திரு. டி. கிரிதரன் அவர்கள் 2019 ஆம் ஆண்டின் சர்வதேச ஆய்விற்கான இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக சபார்ட்னம் விருதினைப் பெற்றுக் கொண்டார்.

ஆ 2019ஆம் ஆண்டிற்கான மாணவர்களின் விருதுகள் மற்றும் சாதனைகள்

விளையாட்டு

- விஞ்ஞான பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. வி. வி. சண்டகலும், 65.0 கிலோ கிராம் எடைப் பிரிவின் கீழ் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான ஆண்கள் மல்யுத்தப் போட்டியில் 2019 ஆம் ஆண்டு போட்டித் தொடரில் வெண்கலப் பதக்கத்தையும், 2019 தேசிய புதுமுக மல்யுத்தப் போட்டியில் தங்கப் பதக்கத்தையும் பெற்றுக் கொண்டார்.
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. பி. ஜெயதர்சன், பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான ஆண்கள் மல்யுத்தப் போட்டியில் 70.0 கிலோ கிராம் எடைப் பிரிவின் கீழ் 2019 ஆம் ஆண்டு போட்டித் தொடரில் வெண்கலப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்.
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. எஸ். அஜித்ராஜ், பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான ஆண்கள் 74.0 கிலோ கிராம் எடைப் பிரிவு மல்யுத்தப் போட்டியில் 2019 ஆம் ஆண்டு போட்டித் தொடரில் வெள்ளிப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்.
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. கே. டிலுக்சன், 79.0 கிலோ கிராம் நிறைப் பிரிவின் கீழ் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான ஆண்கள் மல்யுத்தப் போட்டியில் 2019 ஆம் ஆண்டு போட்டித் தொடரில் வெள்ளிப் பதக்கத்தையும், தேசிய புதுமுகவீரர் மல்யுத்தப் போட்டியில் வெள்ளிப் பதக்கத்தையும், தேசிய நோவில் மல்யுத்தப் போட்டி 2019 இல் வெண்கலப் பதக்கத்தையும் பெற்றுக் கொண்டார்
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. கே. டிசாந்தன், 86.0 கிலோ கிராம் நிறைப் பிரிவின் கீழ் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான ஆண்கள் மல்யுத்தப் போட்டியில் (ஆண்கள்) 2019 ஆம் ஆண்டு போட்டித் தொடரில் வெண்கலப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்.
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. ஜே. எஸ். ஜெபநேசன், 97.0 கிலோ கிராம் நிறைப் பிரிவின் கீழ் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான மல்யுத்தப் போட்டியில் (ஆண்கள்) 2019 ஆம் ஆண்டு போட்டித் தொடரில் வெண்கலப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்.
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. கே. கோகுலநாதன், பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான 5000 மீற்றர் ஓட்டப்போட்டியில் (ஆண்கள்) வெள்ளிப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்.
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. எஸ். தனோஜன், 97.0 கிலோ கிராம் நிறைப் பிரிவின் கீழ் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான தேசிய புதுமுகவீரர் மல்யுத்தப் போட்டியில் (ஆண்கள்) வெண்கலப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்.
- கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தைச் சேர்ந்த திரு. வை. நிஜிதன், 61.0 கிலோ கிராம் நிறைப் பிரிவின் கீழ் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான தேசிய புதுமுகவீரர் மல்யுத்தப் போட்டியில் (ஆண்கள்) தங்கப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்.

- கலை மற்றும் கலாச்சார பீடத்தைச் சேர்ந்த திரு. கே. தனுராஜ், 65.0 கிலோ கிராம் நிறைப் பிரிவின் கீழ் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான தேசிய புதுமுகவீரர் மல்யுத்தப் போட்டியில் (ஆண்கள்) தங்கப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்
- இலங்கை சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களுக் கூடையிலான ஆண், பெண் கபடி சாம்பியன்ஷிப் போட்டியில் எமது பல்கலைக்கழகத்தின் கபடி அணி இரண்டாம் இடத்தினைப் பெற்றுக் கொண்டது.

புத்தாக்கச் செயற்பாடுகள் மற்றும் பிற நிகழ்ச்சிகள்

- சுகாதாரத்துறையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொடர்பான இலங்கை மருத்துவ மையக் குழுவினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு 2019 ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 18 ஆம் திகதி நடைபெற்ற மருத்துவ பீடங்களுக்கு இடையே முதல் தடவையாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட வருடாந்த கதை சொல்லும் போட்டியில் எமது சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீட மாணவர்கள் பங்கேற்றனர். பங்குபற்றிய குழுவினை மருத்துவத் துறையினைச் சேர்ந்த சிரேஸ்ட் விவிவுரையாளர் வைத்தியக் கலாநிதி ஜி. ரஜீவன் பிரான்சிஸ் அவர்கள் ஒருங்கிணைத்துப் பயிற்சிகளை வழங்கியிருந்தார். பங்குபற்றிய 23 போட்டியாளர்களில் 7 மாணவர்கள் மூன்று மொழிகளிலும் வெற்றியாளர்களாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர். வெற்றியாளர்களுள் எமது பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த திரு. பி. விழுல்., திரு. யு. எச். டி. யு. விஜயரத்ன மற்றும் செல்வி. டி. எம். பெனான்டோ ஆகியோர் முறையே தமிழ், சிங்களம் மற்றும் ஆங்கில மொழிகளில் தமது வெற்றியினை ஈட்டிக் கொண்டனர்.
- சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடத்தின் இரண்டாம் ஆண்டு மருத்துவக் கற்கைகள் மாணவி செல்வி கே. ஏ. எச். கார்ஷா அவர்கள் இலங்கையின் உடலியல் சங்கத்தினால் 2019 ஆம் ஆண்டு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த மாணவர்களுக்கான சர்வதேச ஓவியப் போட்டியில் முதல் இடத்தினைப் பெற்றுக் கொண்டார்.
- சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடத்தைச் சேர்ந்த ஜந்து மாணவர்கள் அடங்கிய குழுவொன்று 2019 ஆண்டிற்கான மருத்துவ பீட உடலியல் வினாடி வினாப் போட்டியில் பங்குபற்றியது. இப் போட்டி இலங்கையின் உடலியல் சங்கத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு 2019 ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் 20 ஆம் திகதி பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ பீடத்தில் நடைபெற்றது. ஒன்பது பல்கலைக்கழகங்கள் பங்கேற்ற இப் போட்டியில் புள்ளிகளின் அடிப்படையில் எமது பல்கலைக்கழகம் நான்காவது இடத்தினைப் பெற்றுக் கொண்டது.

3.4 நிகழ்ச்சிகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறைகளின் விபரங்கள்:

அட்டவணை 3.1: 2019 ஆம் ஆண்டு கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இளங்கலை கற்பித்தல் / முதுகலை கற்பித்தல் / கருத்தரங்கு / பட்டறைகள் போன்றவற்றிற்கு வருகைத்தந்தான் சர்வதேச ஊழியர்களின் விபரங்கள்.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்			
நிலையம் / அலகு	நிகழ்ச்சியின் தலைப்பு	நாடு	பங்குபற்றிய ஊழியர்கள்
ஊழியர் அபிவிருத்தி நிலையம்	கற்பித்தல் தொகுப்பு	சீனா	1
ஊழியர் அபிவிருத்தி நிலையம்	ஊழியர்களுக்கான ஆரம்பப் பயிற்சி திட்டம் 2019 - மீழ் வடிவமைப்பு	சீனா	1
ஊழியர் அபிவிருத்தி நிலையம்	கல்வி சார்ந்திருத்தல் மற்றும் சுதேசிய அறிவு குறித்த கருத்தரங்கு	இந்தியா	1
தொழில் வழிகாட்டல் அலகு	கல்வி மற்றும் புலமைப்பரிசில் வாய்ப்புகளை அமெரிக்காவில் பெற்றுக் கொள்ளல் குறித்த விழிப்புணர்வு திட்டம்	அமெரிக்கா	2

அட்டவணை 3.2: தொழில் வழிகாட்டல் அலகினால் நடாத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சிகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறைகள் என்பவற்றின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன

இல	நிகழ்ச்சியின் தலைப்பு	பங்கேற்றவர்கள்
01.	தொழில்முனைவு, கண்டுபிடிப்பு மற்றும் தலைமைத்துவம் குறித்த இளைஞர் உரையாடல்	அனைத்துப் பீங்களுக்கும் பொதுவான திட்டம்
02.	அமெரிக்காவில் கல்வி மற்றும் புலமைப்பரிசில் வாய்ப்புகள் குறித்த விழிப்புணர்வு திட்டம்	அனைத்துப் பீட 3ஆம் மற்றும் 4ஆம் ஆண்டு கற்றைகள் மாணவர்கள்
03.	தலைமைத்துவ மேம்பாடு குறித்த பட்டறை	புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீட மாணவர்கள்
04.	“மனஅழுத்தம் இல்லாத கற்றல் மற்றும் செயல் திறனில் உயர் மட்டத்தை அடைவது தொடர்பாக கவனம் செலுத்துதல்” விழிப்புணர்வுத் திட்டம்	அனைத்துப் பீங்களுக்கும் பொதுவான திட்டம்
05.	தலைமைத்துவ மேம்பாடு குறித்த பட்டறை	புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட விஞ்ஞான பீட பொதிக விஞ்ஞான கற்றை மாணவர்கள்
06.	தொழில் வழிகாட்டுதலுக்கான அறிமுகம்	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட 2017/2018 கற்றை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
07.	தலைமைத்துவ மேம்பாடு குறித்த பட்டறை	புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட விஞ்ஞான பீட உயிரியல் விஞ்ஞான கற்றை மாணவர்கள்
08.	தொழில் வழிகாட்டுதலுக்கான நோக்குநிலை	விஞ்ஞான பீட 2017/2018 கற்றை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
09.	இலக்கு அமைத்தல் குறித்த பட்டறை	விஞ்ஞான பீட 2017/2018 கற்றை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
10.	பிராண்டிகல்ப்புகான வெளிப்பாடு விஜயம்	அனைத்துப் பீங்களுக்கும் பொதுவான திட்டம்
11.	தொழில் அபிவிருத்தி தொடர்பான பட்டறை (தொழில் மேம்பாட்டிற்கான பாடநெறிக்கு)	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட 2016/2017 கற்றை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
12.	சுயவிபரக் கோவை மற்றும் முகப்புக் கடிதம் எழுதுதல் குறித்த பட்டறை	கலை மற்றும் கலாச்சார பீடத்திற்கான பொதுவான திட்டம்
13.	வேலைவாய்ப்புத் திறன் குறித்த கருத்தரங்கு (தொழில்சார் கற்பித்தல்)	கலை மற்றும் கலாச்சார பீடத்திற்கான பொதுவான திட்டம்
14.	தொழில் வழிகாட்டுதலுக்கான அறிமுகம்	வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ பீட 2017/2018 கற்றை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
15.	தலைமைத்துவ மேம்பாடு குறித்த பயிற்சிப் பட்டறை	புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீட தாதியியல் மாணவர்கள்
16.	தொழில் வழிகாட்டுதலுக்கான நோக்குநிலை	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட 2017/2018 கற்றை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
17.	சுயவிபரக் கோவை மற்றும் முகப்புக் கடிதம் எழுதுதல் குறித்த பட்டறை	கலை மற்றும் கலாச்சார பீடத்திற்கான பொதுவான திட்டம்
18.	வேலைவாய்ப்புத் திறன் குறித்த கருத்தரங்கு (நிறுவன நடத்தைகள்)	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட மாணவர்கள்
19.	தொழில்வாய்ப்புத் திறன் குறித்த கருத்தரங்கு (கற்பித்தல் தொழில்)	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட இறுதியாண்டு மாணவர்கள்
20.	தேசிய இளைஞர் சமூக கண்டுபிடிப்புக்கான சவால் - 2019இல்கான விழிப்புணர்வுத் திட்டம்	அனைத்துப் பீங்களுக்கும் பொதுவான திட்டம்
21.	நேர முகாமைத்துவம் குறித்த பயிற்சிப்பட்டறை (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடநெறிக்காக)	விஞ்ஞான பீட 2ம் வருட கற்றை மாணவர்கள்
22.	அகில இலங்கை சேவை தேர்விற்கான பயிற்சி வகுப்புக்கள்	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட 3ம் வருட மற்றும் இறுதியாண்டு மாணவர்கள்
23.	தகவல் தொடர்பாடல் திறன் குறித்த குறுகிய பாடநெறி	விஞ்ஞான பீட 3ம் வருட கற்றை மாணவர்கள்

24.	தேசிய இளைஞர் சமூக கண்டுபிடிப்பு சவாலுக்கான கருத்து ஒத்திகைத் திட்டம்	எமது பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த 23 அணிகள் உட்பட கிழக்கு மாகாணத்தைச் சேர்ந்த 62 அணிகள்
25.	ஆளுமை விருத்தி குறித்த குறுகிய பாடதெழி	விவசாய பீட 2016/2017 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
26.	சுயவிபரக் கோவை மற்றும் முகப்புக் கடிதம் எழுதுதல் குறித்த பயிற்சிப்பட்டறை	விவசாய பீட 2014/2015 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
27.	வேலைவாய்ப்புத் திறன் குறித்த கருத்தரங்கு (கற்பித்தல் தொழில்)	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட 2015/2016 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
28.	தகவல் தொடர்பாடல் திறன் குறித்த குறுகிய பாடதெழி	விஞ்ஞான பீட 2014/2015 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள் மற்றும் வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ பீட 2015/2016 கற்கை மாணவர்கள்
29.	வேலைவாய்ப்புத் திறன் குறித்த கருத்தரங்கு (வங்கித் தொழில்)	வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ பீட 2015/2016 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
30.	பணியிடத் திறன்கள் குறித்த கருத்தரங்கு (தொழில் மேம்பாட்டிற்கான பாடதெழி)	விவசாய பீட 2014/2015 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
31.	தொழில் வழிகாட்டல் குறித்த பட்டபறை	கல்குடா கல்வி வஸய ஆசிரியப் பணியாளர்கள்
32.	தொழில்முனைவோர் கூட்டுறைப்புத் திட்டம் -வெஞ்ச புரண்டிய ஸங்காவால் நடாத்தப்பட்டது	அனைத்துப் பீடங்களுக்கும் பொதுவான திட்டம்
33.	தொழில் மேம்பாட்டு அறிமுகம் - பகுதி - 1 (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 1ம் வருட 2ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
34.	தொழில் முனைவோர் மேம்பாட்டு திட்டம் குறித்த பட்டபறை	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட 2014/2015 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
35.	உணர்வுசார் நுண்ணறிவுக் கருத்து. (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழிக்கான)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
36.	<p>1. தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு மற்றும் பீட தொழில் வழிகாட்டல் அலகு என்பவற்றிற்கான செயல் திட்டமிடல் குறித்த பட்டபறை. (செயல்பாடுகளை அடையாளம் காணுதல்)</p> <p>2. தொழில் மேம்பாட்டு தொகுதிகளுக்கான பாடதெழித்திட்டம் வடிவமைப்பி (பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்கும் சுற்றுறிக்கை எண் 934) (SDC இனால் நடாத்தப்பட்டது.)</p>	பீடங்களின் கல்விசார் தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர்கள், தொழில் வழிகாட்டல் அலகிற்கான பீட உறுப்பினர்கள் மற்றும் தொழில் வழிகாட்டல் அலகின் ஊழியர்கள்.
37.	முகாமைத்துவப் பாணிகளைப் புரிந்து கொள்வது மற்றும் உங்கள் மேற்பார்வையாளருடன் பழகுவது (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
38.	நிறுவன கலாச்சாரம் / பருவநிலை (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழி)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
39.	தலைமைத்துவர் எதிர் நிர்வகித்தல் (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
40.	ஒரு தலைமைப் பண்பிற்கான சிறந்த ஆளுமைக் காரணிகள்: (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
41.	பணியிலுள்ளவர்களை ஊக்குவித்தல், செல்வாக்கு செலுத்துதல் மற்றும் தாண்டுதல் திறன். (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
42.	தொழில் மேம்பாடு குறித்த பட்டபறை (கணக்கியல் சேவைகள்)	வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ பீட இறுதியாண்டு மாணவர்கள்
43.	பயனுள்ள குழு வேலைகளைப் புரிந்து கொள்ளுதல் (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
44.	தொழில் வளர்ச்சிக்கு பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கும் வளாகத்திற்கு வெளியேயும் சிறந்த வாய்ப்புகளை வழங்குதல். (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடதெழிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 1ம் வருட 2ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்

45.	முக்கிய தலைமைத்துவ கோட்பாடுகள் மற்றும் தலைமைத்துவப் பயிற்சிதொடர்பான முக்கிய காரணிகள் (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடநெறிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
46.	முமகாமையாளர்களின் பங்கு மற்றும் செயல்பாடுகள் (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடநெறிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
47.	பணியில் உள்ளவர்களை ஊக்கப்படுத்தல்: செல்வாக்கு செலுத்தல் மற்றும் தூண்டும் திறன் (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடநெறிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 3ம் வருட 1ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
48.	அறிவியல் ஆண்கீகம் மூலமான ஆளுமை விருத்தி (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடநெறிக்கு)	வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ பீட 2016/2017 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
49.	யோகாசனம் குறித்த பயிற்சிப்பட்டறை	அனைத்துப் பீங்களுக்கும் பொதுவான திட்டம்
50.	<i>The Brandix Bindu Challenge</i> - பாதுகாப்பான குடிநீருக்கான நிலையான அனுகல் குறித்த விழிப்புணர்வு திட்டம் குறித்து மாணவர்களை தயார்ப்படுத்தல்	திருகோணமலை வளாகம் உள்ளடங்கலாக அனைத்துப் பீங்களுக்கும் பொதுவான திட்டம்
51.	வங்கிப் புத்தாக்கம் தொடர்பான சர்வதேச சிம்போசியத்திற்கான திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்கான விழிப்புணர்வு திட்டம்	வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ பீட மாணவர்களுக்கான பொதுவான திட்டம்
52.	தொழில் மற்றும் வாழ்க்கையின் சிறப்பிற்கான ஊட்சசத்து மதிப்புகள் மற்றும் உடற்றகுதி விழிப்புணர்வு (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடநெறிக்கானது)	வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ பீட 2016/2017 கற்கை ஆண்டிற்கான மாணவர்கள்
53.	பாதசாலையில் இருந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கான திறனாமிக்க நிலைமாற்றும் - பகுதி - 1 (தொழில் மேம்பாட்டுக்கான பாடநெறிக்கு)	தொழில்நுட்ப பீட 1ம் வருட 2ம் அரையாண்டு மாணவர்கள்
54.	தொழில் முனைவோர் மேம்பாட்டுத் திட்டம் குறித்த பட்டறை	கலை மற்றும் கலாச்சார பீட 3ம் ஆண்டு கற்கை மாணவர்கள்

அட்டவணை 3.3: ஊழியர் அபிவிருத்தி மையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் பட்டறைகள் என்பவற்றின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன

இல	நிகழ்ச்சியின் தலைப்பு	பங்கேற்றவர்கள்
01	மாணவர் ஆலோசனை	அனைத்து விரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகர்கள், கல்வி ஆலோசகர்கள், விடுதிக் காப்பாளர் மற்றும் துணை விடுதிக் காப்பாளர்கள்
02	வழிகாட்டல் முறையை பலப்படுத்துதல்	அனைத்து ஆசிரிய ஊழியர்கள்
03	“மன அழுத்தமில்லாத வாழ்க்கை - வாழும் கலை” குறித்த விழிப்புணர்வுத் திட்டம்	பிரதான வளாகத்தின் அனைத்து ஆசிரிய ஊழியர்கள்
04	ஆராய்ச்சி IDஐ உருவாக்குதல் மற்றும் வெளியீடுகளை பதிவேற்றுதல்	அனைத்து ஆசிரிய ஊழியர்கள்
05	தரம் II முகாமைத்துவ உதவியாளருக்கான பதவி உயர்வு தேர்வுக்காகத் தயார்ப்படுத்தும் பட்டறை / கருத்தரங்கு	பிரதான வளாகத்தின் கல்விசாரா ஊழியர்கள்
06	விளைவு அடிப்படையிலான கல்வி மற்றும் மாணவர் மைய கற்றல்	அனைத்து ஆசிரிய ஊழியர்கள்
07	MS Accessஐப் பயன்படுத்தி மாணவர் மற்றும் பணியாளர்கள் தரவுத்தளத்தை முகாமை செய்தல்	அனைத்து கல்விசார், கல்வி சாரா மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்கள்
08	“முதுகலை மற்றும் கலாநிதி கற்கைத் திட்டங்களுக்கான பிரிட்டனின் கொமன்வெல்ஸ் உதவித்தொகை” குறித்தவிழிப்புணர்வுத் திட்டம்	பிரதான வளாகத்தின் கல்விசாரா ஊழியர்கள், திருகோணமலை வளாகம் மற்றும் சுவாமி விடுலானந்தா அழகியல் கற்கைகளின் முதுகலை மற்றும் கலாநிதி உதவித் திட்டங்களை பெற விரும்பும் ஊழியர்கள்

09	கல்விசார் ஊழியர்களுக்கான புதுமுக நிசழ்ச்சி 2019	தகுதிகாண் கல்விசார் ஊழியர்கள்
10	ஓய்வூதிய அனுகூல ஆவணங்களை தயாரிப்பது குறித்த பயிற்சிப்பட்டறை	அனைத்து நிர்வாக ஊழியர்கள், பீடங்கள், ஸ்தாபன கிளை மற்றும்
11	“போதைப்பொருள் தடுப்பு” குறித்த விழிப்புணர்வு திட்டம்	பிரதான வளாகத்தின் அனைத்து ஆசிரிய ஊழியர்கள்
12	மாணவர்களுக்கான ஆலோசனை	அனைத்து முத்த மாணவ ஆலோசகர்கள், கல்வி ஆலோசகர்கள், விடுதி பாதுகாவலர்கள் மற்றும் துணை விடுதி பாதுகாவலர்கள்
13	கற்றல் முகாமைத்துவ முறைமை (LMS)	அனைத்து ஆசிரிய ஊழியர்கள்
14	கல்விசார் ஊழியர்களுக்கான புதுமுக நிசழ்ச்சி 2019/2020	தகுதிகாண் கல்விசார் ஊழியர்கள்
15	கல்வித் தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசனைகள்	அனைத்து கல்விசார் தொழில் ஆலோசகர்கள், ஆசிரிய தொழில் வழிகாட்டல் அலகின் உறுப்பினர்கள் மற்றும் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவின் ஊழியர்கள்
16	கற்பித்தல் தொகுப்புகள்	முதன்மை வளாகம், திருகோணமலை வளாகம் மற்றும் சுவாமி விபுலானந்தா அழகியல் கற்கைகளின் கல்விசார் ஊழியர்கள்
17	ஊழியர்கள் புதுமுக நிகழ்ச்சித்திட்ட மீன் வடிவமைப்பு - 2019	முதன்மை வளாகம், திருகோணமலை வளாகம் மற்றும் சுவாமி விபுலானந்தா அழகியல் கற்கைகளின் கல்விசார் ஊழியர்கள்
18	மன அழுத்தம் மற்றும் உள் முகாமைத்துவம்	அனைத்து ஊழியர்கள்
19	கல்விசார் சார்புநிலை மற்றும் உள்ளணர்வு சார் அறிவு குறித்த கருத்தரங்கு	அனைத்து ஆசிரிய ஊழியர்கள்
20	பாம்புக்கடிக்கான முதலுதவி விழிப்புணர்வுத் திட்டம்	அனைத்து ஊழியர்கள்

4 நிதி நிலைமைகள்

4.1 2019 மார்க்டி 31 ஆம் திகதி கருவூலத்தால் வெளியிடப்பட்ட நிதி நிலை பற்றிய அறிக்கை

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்			
விவரங்கள்	ஓதுக்கப்பட்ட தொகை	பரிந்துரைக்கப்பட்ட தொகை	வழங்கப்பட்ட தொகை
மீண்டெழும் கொடை			
ஆளணி ஊதியங்கள்	1,242,959	1,242,959	1,242,959
இதர மீண்டெழும் செலவீனம்	237,041	237,041	193,000
மொத்த மீண்டெழும் கொடை	1,480,000	1,480,000	1,435,959
மூலதன கொடை			
புனரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்	89,500	89,500	64,500
சொத்துக்கள் கொள்வனவு	110,000	110,000	49,500
நடப்பு கட்டுமானத் திட்டங்கள்	181,800	181,800	181,800
புதிய கட்டுமானத் திட்டங்கள்	5,000	5,000	-
மனித மூலதன அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்	6,700	6,700	6,700
அராய்ச்சிகளை வலுப்படுத்தல்	10,000	10,000	10,000
மொத்த மூலதன கொடை	403,000	403,000	312,500
மொத்த கொடை	1,883,000	1,883,000	1,748,459

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்			
விவரங்கள்	ஓதுக்கப்பட்ட தொகை	பரிந்துரைக்கப்பட்ட தொகை	வழங்கப்பட்ட தொகை
மீண்டெழும் கொடை			
ஆளணி ஊதியங்கள்	244,000	244,000	244,000
இதர மீண்டெழும் செலவீனம்	90,000	90,000	79,000
மொத்த மீண்டெழும் கொடை	334,000	334,000	323,000
மூலதன கொடை			
புனரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்	30,500	30,500	14,500
சொத்துக்கள் கொள்வனவு	44,000	44,000	44,000
நடப்பு கட்டுமானத் திட்டங்கள்	356,000	356,000	308,000
புதிய கட்டுமானத் திட்டங்கள்	-	-	-
மனித மூலதன அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்	3,000	3,000	1,000
அராய்ச்சிகளை வலுப்படுத்தல்	3,500	3,500	2,500
நிலுவையிலுள்ள தொகையினை தீர்த்தல்	-	-	-
மொத்த மூலதன கொடை	437,000	437,000	370,000
மொத்த கொடை	771,000	771,000	693,000

4.2 மீண்டெழும் செலவீன விபரம்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்		
விபரம்	2018 ரூபா.	2019 ரூபா.
அ. ஆளணி ஊதியங்கள்	917,117,521	1,161,916,374
ஆ. பிரயாண செலவுகள்	4,260,528	2,627,350
இ. விநியோகங்கள்	32,045,886	28,928,375
ஈ. பராமரிப்புச் செலவுகள்	20,333,858	24,086,027
உ. ஒப்பந்த சேவைகள்	170,890,710	175,868,712
ஊ. ஏனையவை	54,538,598	45,300,327
எ. தேய்மானம் & கடன்தீர் நிதி சேர்த்தல் செலவுகள்	271,656,724	501,144,107
மொத்தம்	1,470,843,825	1,939,871,275

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்		
விபரம்	2018 ரூபா.	2019 ரூபா.
அ. ஆளணி ஊதியங்கள்	190,255,752	226,420,442
ஆ. பிரயாண செலவுகள்	212,948	294,650
இ. விநியோகங்கள்	11,323,780	10,424,372
ஈ. பராமரிப்புச் செலவுகள்	6,500,539	8,063,498
உ. ஒப்பந்த சேவைகள்	51,064,349	55,419,222
ஊ. ஏனையவை	10,285,281	9,681,000
மொத்தம்	269,642,649	310,303,184

4.3 மூலதனச் செலவு விபரங்கள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்		
விபரம்	2018 ரூபா.	2019 ரூபா.
அ. புனரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல்	31,733,239	43,936,846
ஆ. சொத்துக்கள் கொள்வனவு	47,747,826	52,717,057
இ. கட்டுமானத் திட்டங்கள்	239,344,021	123,808,031
ஈ. புதிய கட்டுமானத் திட்டங்கள்	8,382,930	-
உ. அறிவு விரிவாக்கம் மற்றும் நிறுவன வளர்ச்சி	3,271,146	6,240,712
ஊ. ஆராய்ச்சி அபிவிருத்திகள்	4,447,822	3,094,203
மொத்தம்	334,926,987	229,796,851

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்		
விபரம்	2018 ரூபா.	2019 ரூபா.
அ. நிலையான சொத்துக்களை பராமரித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல்	61,972,998	11,645,083
ஆ. நிலையான சொத்துக்கள் கொள்வனவு	46,206,429	21,044,806
இ. கட்டுமானத் திட்டங்கள்	128,049,557	334,478,521
ஈ. மனித மூலதன அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்	3,079,089	19,545
உ. ஆராய்ச்சி அபிவிருத்திகள்	1,848,808	1,160,494
மொத்தம்	241,156,881	368,348,449

அ. செயற்திட்டங்களின் விபரம் (உள்ளாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதிகள்)

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்					
பெயர் மற்றும் விபரம்	கடன்/ கொடை	நிதி வழங்குனர்	மொ.செ.ம (ரூபா.மில்.)	தி.பெ.அ.உ (ரூபா.மில்.)	உ.நி (ரூபா.மில்.)
அ. கி.ப.கழக விவசாய பீத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிட நிர்மானம்	கொடை	இலங்கை அரசாங்கம்	302.7	-	-
ஆ. உயிர் அமைப்பு தொழிற்ப பீத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் நிர்மானம்	கொடை	இலங்கை அரசாங்கம்	239.5	-	-
இ. ஆங்கில மொழிக் கற்கைகள் அலகிற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் நிர்மானம்	கொடை	இலங்கை அரசாங்கம்	238.7	-	-
ஈ. செனக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் நிர்மானம்	கடன்	குவைத்	2,259.0	-	-
மொத்தம்			3,039.9	-	-

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்					
பெயர் மற்றும் விபரம்	கடன்/கொடை	நிதி வழங்குனர்	மொ.செ.ம (ரூபா.மில்.)	தி.பெ.அ.உ (ரூபா.மில்.)	உ.நி (ரூபா.மில்.)
அ. தொடர்பாடல் மற்றும் வணிகக் கற்றைகள் பீடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் நிர்மானம்	கொடை	இலங்கை அரசாங்கம்	821.4	-	-
ஆ. பல்நோக்கு கேட்போர் கூட கட்டிட நிர்மானம்	கொடை	இலங்கை அரசாங்கம்	784.8	-	-
இ. 2.5 கிலோ மீற்றர் தார் இட்ட வீதி அமைப்பு	கொடை	இலங்கை அரசாங்கம்	145.0	-	-
ஈ. ஊழியர் விடுதிக் கட்டிட நிர்மானம்	கொடை	இலங்கை அரசாங்கம்	40.0	-	-
மொத்தம்			1,791.2	-	-

ஆ. செயற்திட்டங்களின் செலவு விபரம் (உள்ளாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதி)

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்					
பெயர்	மொ.செ.ம (ரூபா.மில்.)	2018 இல் செலவு (ரூபா.மில்.)	2019 இல் செலவு (ரூபா.மில்.)	31.12.2019 இல் திரண்ட செலவு (ரூபா.மில்.)	பெளதீக முன்னேற்றும் % இல்
அ. கி.ப.கழக விவசாய பீட கட்டிடத் தொகுதிக்கான வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிட நிர்மானம்	302.7	111.9	128.3	240.3	99%
ஆ. இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக உயிர் அமைப்பு தொழில்நுட்ப பீடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் நிர்மானம்	239.5	23.9	101.9	125.8	99%
இ. கி.ப.கழக ஆங்கில மொழிக் கற்றைகள் அலகிற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் கட்டிட நிர்மானம்	238.7	23.8	89.8	113.7	98%
ஈ. இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக சௌக்கிய பூராமிரிப்பு விஞ்ஞான பீடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் கட்டிட நிர்மானம்	2,259.0	28.9	-	28.9	கொடுப்பங்கள் அனைத்தினால் கையாளப்படுகின்றது
மொத்தம்		3039.9	188.5	320.0	508.7

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்					
பெயர்	மொ.செ.ம (ரூபா.மில்.)	2018 இல் செலவு (ரூபா.மில்.)	2019 இல் செலவு (ரூபா.மில்.)	31.12.2019 இல் திரண்ட செலவு (ரூபா.மில்.)	பெளதீக முன்னேற்றும் % இல்
அ. 103 - வளாகக் கட்டிடங்கள்	-	53.05	19.01	-	-
ஆ. 103 - ஊழியர் விடுதிக்கான கட்டிட நிர்மானம் படி-1	40.0	-	27.56	27.56	70%
இ. 103 - தொடர்பாடல் மற்றும் வணிகக் கற்றைகள் பீடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் கட்டிட நிர்மானம்	821.4	50.0	264.5	314.5	30%
ஈ. 103 - பல்நோக்கு கேட்போர் கூட கட்டிட நிர்மானம்	784.8	25.0	-	25.0	5%
உ. 103 - உள்ளகப் பாதைகளுக்கான கட்டுமானங்கள்	145.0	-	23.41	23.41	65%
மொத்தம்		1,791.2	128.05	334.48	390.47

4.4 நிதி நிலைமை பற்றிய விபரம் (செலவு)

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்				
விபரம்	2019 இல் ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (ரூபா.)	DTO இல் இருந்து பெறப்பட்ட கொடை	2019 இல் செலவுகள் (ரூபா.)	சேமிப்பு/ மிகுதி (ரூபா.)
அ. செயற்திட்டங்கள் தவிர்ந்த மீண்டெழும் செலவீணங்கள்	1,480,000,000	1,435,959,000	1,939,871,275	(503,912,275)
ஆ. செயற்திட்டங்கள் தவிர்ந்த மூலதனச் செலவீணங்கள்	403,000,000	312,500,000	229,796,851	82,703,149
மொத்தம்	1,883,000,000	1,748,459,000	2,169,668,126	-421,209,126

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்				
விபரம்	2019 இல் ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (ரூபா.)	2019 இல் செலவுகள் (ரூபா.)	சேமிப்பு/ மிகுதி (ரூபா.)	
அ. செயற்திட்டங்கள் தவிர்ந்த மீண்டெழும் செலவீணங்கள்	334,000,000	310,303,184	23,696,816	
ஆ. செயற்திட்டங்கள் தவிர்ந்த மூலதனச் செலவீணங்கள்	81,000,000	33,869,928	47,130,072	
இ. செயற்திட்டங்கள் - உள்ளாட்டு நிதி	356,000,000	334,478,521	21,521,479	
மொத்தம்	771,000,000	678,651,633	92,348,367	

4.5 நிதி நிலைமை பற்றிய விபரம் (பிறப்பிக்கப்பட்ட வருமானம்)

உள் வருவாய் மட்டும்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்				
வருவாய் ஆதாரம்	2019 இல் ஒதுக்கீடு ரூபா.	2019 இல் சேகரிப்பு ரூபா.	பற்றாக்குறை/ உபரி ரூபா.	
அ. இளங்கலை மற்றும் முதுகலை பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள்	-	7,059,895	7,059,895	
ஆ. ஏனைய வருமானம்	25,000,000	36,458,668	11,458,668	
மொத்தம்	25,000,000	43,518,563	18,518,563	

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்				
வருவாய் ஆதாரம்	2019 இல் ஒதுக்கீடு ரூபாய்	2019 இல் சேகரிப்பு ரூபாய்	பற்றாக்குறை/ உபரி ரூபாய்	
அ. இளங்கலை மற்றும் முதுகலை பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள்	2,530,000	2,633,165	103,165	
ஆ. ஏனைய வருமானம்	4,470,000	4,840,751	370,751	
மொத்தம்	7,000,000	7,473,916	473,916	

4.6 நிதி செயற்றிறன் ஆய்வு - 2019

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்		
விடயம்	குத்திரம்	இரு மாணவருக்கான செலவு (ரூபா)
இரு மாணவருக்கான மீண்டெழும் செலவு (மீ.செ)	மீ.செ / மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை	386,968.14
இரு மாணவருக்கான மூலதனச் செலவு (மூ.செ)	மூ.செ / மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை	45,840.19
மொத்தம்		432,808.32

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்		
விடயம்	குத்திரம்	இரு மாணவருக்கான செலவு (ரூபா)
இரு மாணவருக்கான மீண்டெழும் செலவு (மீ.செ)	மீ.செ / மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை	263,863.25
இரு மாணவருக்கான மூலதனச் செலவு (மூ.செ)	மூ.செ / மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை	313,221.47
மொத்தம்		577,084.72

4.7 2019 ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரம்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான மையம்		செலவீனம் (ரூபா.மில்.)	பெளதிக முன்னேற்றம்
உட்கட்டமைப்பு விபரங்கள்			
1. உயிர் அமைப்பு தொழில்நுட்ப பீட வேலியிடல் நிர்மானம்	9.0	99%	
2. பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் உந்துருளி தரிப்பிட நிர்மானம்	2.5	90%	
3. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப மையத்தின் மேல் தளத்தில் பரிட்சை மண்டபம் / விரிவுரை மண்டப நிர்மானம்	1.3	99%	
4. கல்வி சாரா ஊழியர்களின் பயன்பாட்டிற்காக பல்கலைக்கழக ஒய்வறை புணர்மைப்பு	2.8	99%	
5. பல்கலைக்கழகத்தினுள் பாதுகாப்புக் அரண் அமைப்பதற்கான கட்டிய நிர்மானம்	2.2	99%	
6. கிழக்குப் பல்கலைக்கழக தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப நிலையத்தின் குளிர்டல் அலகின் மின் வழங்கும் தொகுதியின் செயற்பாட்டை மேம்படுத்துதல்	1.1	99%	
7. கிழக்குப் பல்கலைக்கழக தொழில்நுட்ப பீத்திற்குச் செல்வும் தரைவழிப் பாதையை அமைப்பதற்கான 2ம் நிலை கட்டுமானம்	1.3	33%	
8. தொழில்நுட்ப பீத்தின் வளாகத்தில் திறந்த கிணற்றிள் கட்டுமானம்	0.2	99%	
9. விஞ்ஞான பீத்தின் இரசாயனவியல் துறையில் அமைந்துள்ள ஆய்வு கூடத்தில் திருத்த வேலைகளை மேற்கொள்ளல்.	-	40%	
10. ஊழியர் விடுதி - 1ம் கட்ட கட்டுமான வேலைகள்.	12.8	99%	
11. ஊழியர் விடுதி - 2ம் கட்ட 1ம் நிலை கட்டுமான வேலைகள்.	1.4	45%	
12. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கையின் புதிய மற்றும் பழைய கட்டிடங்களைச் சுற்றி அமைந்துள்ள சுற்று மதிலினை (சேதமடைந்த பகுதியின் நீளம் 500 L. ft.) மேம்படுத்துதல்	1.4	99%	
மொத்தம்		36.0	

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்		
உட்கட்டமைப்பு விபரங்கள்	செலவீனம் (மி. ரூபா.ப்)	பெளதிக முன்னேற்றம்
அ. தகவல் தொழில்நுட்ப கட்டடத்தன் மீதமுள்ள அலுமினியத்தினாலான பிரிப்பு வேலைகள்	0.66	100%
ஆ. பாதுகாப்புச் சுவரினை 450 மீற்றினால் விரிவுபடுத்தல்.	2.02	60%
இ. பிரயோக விஞ்ஞான பீட கட்டடத்தின் ஊழியர்களின் பயன்பாட்டு அறையை அலுமினியத்திலான பிரிப்பின் மேம்பாடு	1.72	100%
ஈ. திருகோணமலை வளாகத்தில் முடகம்பிவேலி அமைத்தல்.	-	5%
மொத்தம்		4.40

4.8 நிதி அறிக்கைகள் 2019

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
நிதி செயல்திறன் அறிக்கை (தொகுக்கப்பட்டது)
31 ஆம் திகதி மார்க்டி மாதம் 2019 முடிவுற்று ஆண்டிற்கானது

மார்க்டி மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவுடைந்த ஆண்டிற்கானது	குறிப்பு	2019 ரூபா.	2018 ரூபா.
இயக்க வருவாய்			
மீண்டெடுமும் மாணியம்	4	1,758,959,000	1,477,100,000
நிகர வருமானம் / (இழப்பு) பிற செயற்பாடுகளிலிருந்து ஏனைய வருமானம்	5	7,059,895	1,070,359
மொத்த இயக்க வருவாய்	6	43,932,583	20,860,194
மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி	7	1,809,951,479	1,499,030,553
		144,252,700	187,037,900
		1,954,204,179	1,686,068,453
இயக்க செலவுகள்			
தனிநபர் ஊதியங்கள்	8	1,388,336,816	1,107,373,273
போக்குவரத்து செலவுகள்	9	2,922,000	4,473,476
விநியோகம் & நுகர் பொருட்கள்	10	39,352,747	43,369,666
சிறிய பழுதுகள் & பராமரிப்பு ஒப்பந்த சேவைகள்	11	32,149,524	26,834,397
ஆராய்ச்சி & அபிவிருத்தி தேய்மானம் & கடன்தீர் நிதித் திரட்டுச் செலவுகள்	12	231,287,934	221,955,061
பிற இயக்கச் செலவுகள்	13	309,369	471,567
மொத்த இயக்க செலவுகள்	14	636,201,558	375,764,645
	15	54,671,958	64,352,310
		2,385,231,910	1,844,594,395
மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து		(575,280,431)	(345,563,842)
மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி	16	144,252,700	187,037,900
மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) மொத்த செயற்பாடுகளிலிருந்து அசாதாரண உருப்பாடு (நீக்கம் மற்றும் ஏனைய சீராக்கங்கள்)	16	(985,914)	(27,968)
நிகர உபரி / (பற்றாக்குறை) காலத்திற்கான பொது இருப்பிற்கு மாற்றப்பட்டது		(576,266,345)	(345,591,810)

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 நிதி நிலை அறிக்கை (தொகுக்கப்பட்டது)
 31 ஆம் திகதி மார்க்கி மாதம் 2019 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

மார்க்கி மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது	குறிப்பு	2019	2018	ரூபா.	ரூபா.
சொத்துக்கள்					
நடைமுறைச் சொத்து அல்லாதவை					
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	17	4,306,518,223	4,573,504,638		
தொட்டுணர் முடியாத சொத்துக்கள்	18	39,092,587	43,645,531		
முதலீடு (நீண்ட காலம்)	19	7,553,883	7,451,355		
செயற்படு மூலதன வேலை	20	1,029,832,086	524,761,553		
மொத்த நடைமுறை அல்லாத சொத்து		5,382,996,781	5,149,363,077		
நடைமுறைச் சொத்து					
இருப்புக்கள் மற்றும் பங்குகள்	21	11,811,451	9,661,200		
வர்த்தக மற்றும் பிற வருமதிகள்	22	645,114,770	631,106,584		
முதலீடுகள் (குறுகிய காலம்)	23	93,617,929	84,563,384		
பணம் மற்றும் பணத்திற்கு நிகரானவை	24	526,283,714	364,139,196		
மொத்த நடைமுறை சொத்து		1,276,827,865	1,089,470,364		
மொத்தச் சொத்துக்கள்		6,659,824,647	6,238,833,441		
பொறுப்புகள்					
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்					
செலுத்தவேண்டியவை	25	269,360,911	254,248,051		
அட்டுறுச் செலவுகள்	26	28,506,446	40,214,472		
குறுகிய கால குத்தகைப் பத்திரம்	27	4,558,493	5,107,034		
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள்		299,569,557	299,569,557		
நடைமுறைப் பொறுப்புகள் அல்லாதவை					
செலுத்தவேண்டியவை	28	8,942,048	6,799,397		
நீண்ட கால குத்தகைப் பத்திரம்	29	7,551,205	12,209,160		
பணிக்கொடைக்கு ஒதுக்கீடு	30	454,047,238	215,973,769		
வரையறுக்கப்பட்ட நிதி	31	117,601,891	91,765,658		
பரிசு மற்றும் நன்கொடை	32	3,701,178	6,342,684		
பிற மானியங்கள்	33	930,310,238	884,691,301		
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள் அல்லாதவை		1,522,153,801	1,217,781,969		
மொத்த பொறுப்புகள்		1,824,579,652	1,517,351,526		
திரட்டப்பட்ட நிதி (மூலதன மானியம்)					
பின்ன ஒப்பந்த இருப்பு பத்திரம்	34	7,084,853,658	6,388,598,617		
பொது இருப்பு	35	171,722,251	184,705,820		
மூலதன இருப்பு	36	(2,536,890,103)	(1,953,331,229)		
மொத்த நிகர சொத்துகள் / பங்குகள்	37	115,559,188	101,508,707		
மொத்த பொறுப்புக்கள் / பங்குகள் (மொத்த பயன்பாட்டு மானியம்)		4,835,244,994	4,721,481,915		
மொத்த பொறுப்புக்கள் / பங்குகள் (மொத்த பயன்பாட்டு மானியம்)		6,659,824,647	6,238,833,441		

கிழக்குப் பஸ்கலைக்கழகம், இலங்கை
நிதி செயல்தீரன் அறிக்கை (கிழக்குப் பஸ்கலைக்கழகம் இலங்கை & திருகோணமலை
வளாகம்) 31 ஆம் திகதி மார்கழி மாதம் 2019 முடிவற்ற ஆண்டிற்கானது

மார்கழி மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த
ஆண்டிற்கானது

2019 2019

பிரதான திருகோணமலை
மையம் வளாகம் மொத்தம்

ரூபா. ரூபா. ரூபா.

இயக்க வருவாய்

மீண்டெழும் மானியம்	1,435,959,000	323,000,000	1,758,959,000
நிகர வருமானம் / (இழப்பு) ஏனைய செயல்பாடுகளில் இருந்தான்	7,059,895	-	7,059,895
பிற வருமானம்	36,458,668	7,473,915	43,932,583
மொத்த இயக்க வருமானம்	1,479,477,563	330,473,915	1,809,951,479
மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி	115,449,200	28,803,500	144,252,700
	1,594,926,763	359,277,415	1,954,204,179

இயக்க செலவுகள்

தனிநபர் ஊதியங்கள்	1,161,916,374	226,420,441	1,388,336,816
போக்குவரத்து செலவுகள்	2,627,350	294,649	2,922,000
விநியோகம் மற்றும் நுகர்வுகள்	28,928,375	10,424,372	39,352,747
சிறிய பழுதுகள் மற்றும் பராமரிப்பு	24,086,027	8,063,497	32,149,524
ஓப்பந்த சேவைகள்	175,868,712	55,419,222	231,287,934
ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி	268,119	41,250	309,369
தேய்மானம் மற்றும் கடன்தீர் நிதித் திரட்டு செலவுகள்	501,144,107	135,057,451	636,201,558
பிற இயக்கச் செலவுகள்	45,032,208	9,639,749	54,671,958
மொத்த இயக்க செலவுகள்	1,939,871,275	445,360,635	2,385,231,910

மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) இயக்க
நடவடிக்கைகளில் இருந்து

(460,393,711) (114,886,719) (575,280,431)

மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி

115,449,200 28,803,500 144,252,700

மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) மொத்த

(460,393,711) (114,886,719) (575,280,431)

செயற்பாடுகளிலிருந்து

(985,914) - (985,914)

அசாதாரண உருப்படி

(985,914) - (985,914)

(நீக்கம் மற்றும் ஏனைய சீராக்கங்கள்)

(985,914) - (985,914)

நிகர உபரி / (பற்றாக்குறை) காலத்திற்கான
பொது இருப்பிற்கு மாற்றப்பட்டது

(461,379,626) (114,886,719) (576,266,345)

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி நிலை அறிக்கை (கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை & திருகோணமலை வளாகம்)

31 ஆம் திகதி மார்க்கிடி மாதம் 2019 முடிவுற்று ஆண்டிற்கானது

	31 ஆம் திகதி மார்க்கிடி 2019 பிரதான மையம்	31 ஆம் திகதி மார்க்கிடி 2019 திருகோணமலை வளாகம்	31 ஆம் திகதி மார்க்கிடி 2019 மொத்தம்
	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
சொத்துக்கள்			
நடைமுறை சொத்து அல்லாதவை			
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	2,324,250,238	1,982,267,985	4,306,518,223
தொட்டுணர் முடியாத சொத்துக்கள்	31,555,072	7,537,515	39,092,587
முதலீடுகள் (நீண்ட காலம்)	7,553,883	-	7,553,883
செயற்பாட்டு மூலதனம்	790,337,792	239,494,294	1,029,832,086
மொத்த நடைமுறை அல்லாத சொத்து	3,153,696,987	2,229,299,794	5,382,996,781
நடைமுறை சொத்து			
இருப்புக்கள் மற்றும் பங்குகள்	10,180,171	1,631,280	11,811,451
வர்த்தக மற்றும் பிற வரவுகள்	449,572,978	195,541,792	645,114,770
குறுகிய கால முதலீடு	93,617,929	-	93,617,929
பணம் மற்றும் பணத்திற்கு ஈடானவை	469,233,415	57,050,299	526,283,714
மொத்த நடைமுறை சொத்து	1,022,604,495	254,223,371	1,276,827,865
நடைமுறை சொத்து	4,176,301,482	2,483,523,165	6,659,824,647
பொறுப்புகள்			
நடைமுறை பொறுப்புகள்			
செலுத்தவேண்டியவை	206,672,091	62,688,820	269,360,911
அட்டுறுச் செலவுகள்	19,838,361	8,668,085	28,506,446
குறுகிய கால குத்தகைப் பத்திரம்	4,558,493	-	4,558,493
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள்	231,068,946	71,356,905	302,425,850
நடைமுறை பொறுப்புகள் அல்லாதவை			
செலுத்தவேண்டியவை	8,472,179	469,869	8,942,048
நீண்ட கால குத்தகைப் பத்திரம்	7,551,205	-	7,551,205
பணிக்கொடைக்கு ஒதுக்கப்பட்டது	406,364,388	47,682,850	454,047,238
வரையறுக்கப்பட்ட நிதி	111,811,475	5,790,416	117,601,891
அன்பளிப்பு மற்றும் நன்கொடை	3,478,808	222,371	3,701,178
பிற கொடைகள்	487,208,067	443,102,171	930,310,238
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புகள் அல்லாதவை	1,024,886,125	497,267,676	1,522,153,801
மொத்த பொறுப்புகள்	1,255,955,071	568,624,581	1,824,579,652
மொத்த நிகர சொத்துகள்			
திரட்டப்பட்ட நிதி (மூலதன மானியம்)	4,724,924,382	2,359,929,276	7,084,853,658
கடப்பாட்டு இருப்புப் பத்திரம்	171,598,895	123,356	171,722,251
பொது இருப்பு	(2,070,619,232	(2,536,890,103	
மூலதன இருப்பு)	(466,270,871))
மொத்த நிகர சொத்துகள் / பங்குகள்	94,442,365	21,116,823	115,559,188
மொத்த பொறுப்புகள் / பங்குகள் (பயன் படுத்தப்பட்ட மொத்த கொடை)	2,920,346,410	1,914,898,584	4,835,244,994
மொத்த பொறுப்புகள் / பங்குகள் (பயன் படுத்தப்பட்ட மொத்த கொடை)	4,176,301,482	2,483,523,165	6,659,824,647

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி செயல்திறன் அறிக்கை (பிரதான மையம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை)

31 ஆம் திகதி மார்க்கி மாதம் 2019 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

மார்க்கி மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவுடைந்த
ஆண்டிற்கானது

குறிப்பு	2019	2018
	ரூபா.	ரூபா.

இயக்க வருவாய்

மீண்டெழும் மானியம்	4	1,435,959,000	1,214,100,000
நிகர வருமானம் / (இழப்பு) பிற செயற்பாடுகளிலிருந்து	5	7,059,895	1,070,359
வேறு வருமானம்	6	<u>36,458,668</u>	<u>18,930,592</u>
மொத்த இயக்க வருவாய்		1,479,477,563	1,234,100,951
மாணவர்களுக்கான உதவி நிதி	7	<u>115,449,200</u>	<u>165,252,150</u>
		1,594,926,763	1,399,353,101

இயக்க செலவுகள்

தனிநபர் ஊதியங்கள்	8	1,161,916,374	917,117,521
போக்குவரத்து செலவுகள்	9	2,627,350	4,260,528
விநியோகம் மற்றும் நுகர்வுகள்	10	28,928,375	32,045,886
சிறிய பழுதுகள் மற்றும் பராமரிப்பு	11	24,086,027	20,333,858
ஒப்பந்த சேவைகள்	12	175,868,712	170,890,710
அபராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி தேய்மானம் மற்றும் கடன்தீர் நிதித் திரட்டுச் செலவுகள்	13	268,119	404,817
பிற இயக்க செலவுகள்	14	501,144,107	271,656,724
மொத்த இயக்க செலவுகள்	15	<u>45,032,208</u>	<u>54,133,781</u>
		1,939,871,275	1,470,843,825
மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து		(460,393,711)	(236,742,874)

மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி

மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) மொத்த
செயற்பாடுகளிலிருந்து

அசாதாரண உருப்படி

(நீக்கம் மற்றும் ஏனைய சீராக்கங்கள்)

நிகர உபரி / (பற்றாக்குறை) காலத்திற்கான
பொது இருப்பிற்கு மாற்றப்பட்டது

16	<u>115,449,200</u>	<u>165,252,150</u>
	(460,393,711)	(236,742,874)
	(985,914)	(27,968)
	(461,379,626)	(236,770,842)

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி நிலை அறிக்கை (பிரதான மையம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை)

31 ஆம் திகதி மார்க்டி மாதம் 2019 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

மார்க்டி மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த
ஆண்டிற்கானது

குறிப்பு

2019

2018

ரூபா.

ரூபா.

சொத்துக்கள்

நடைமுறை சொத்து அல்லாதவை

அதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்
தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள்
முதலீடுகள் (நீண்ட காலம்)
செயற்படு மூலதன வேலைகள்

17	2,324,250,238	2,509,120,430
18	31,555,072	34,996,734
19	7,553,883	7,451,355
20	790,337,792	524,761,553
	3,153,696,987	3,076,330,072

மொத்த நடைமுறை சொத்து அல்லாதவை

நடைமுறை சொத்து

இருப்புக்கள் / பங்குகள்
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய வரவுகள்
முதலீடு (குறுகிய காலம்)
பணம் மற்றும் பணத்திற்கு ஸ்டானவை
மொத்த நடைமுறை சொத்து

21	10,180,171	7,780,082
22	449,572,978	512,630,035
23	93,617,929	84,563,384
24	469,233,415	352,655,663
	1,022,604,494	957,629,164

மொத்தச் சொத்து

பொறுப்புகள்

நடைமுறை பொறுப்புகள்

செலுத்த வேண்டியவை
திரட்டிய செலவுகள்
குறுகிய கால குத்தகைப் பத்திரம்
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள்

25	206,672,091	217,597,860
26	19,838,361	30,091,243
27	4,558,493	5,107,034
	231,068,945	252,796,137

நடைமுறைப் பொறுப்புகள் அல்லாதவை

செலுத்த வேண்டியவை
நீண்ட கால குத்தகைப் பத்திரம்
பணிக்கொடை ஒதுக்கம்
வரையறுக்கப்பட்ட நிதி
அன்பளிப்பு மற்றும் நன்கொடை
பிற கொடைகள்
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள்
அல்லாதவை

28	8,472,179	6,335,528
29	7,551,205	12,209,160
30	406,364,388	195,612,231
31	111,811,475	85,975,242
32	3,478,808	6,120,313
33	487,208,067	413,214,013
	1,024,886,125	719,466,487

மொத்தப் பொறுப்புகள்

நிகர சொத்துகள் / பங்குகள்

திரட்டப்பட்ட நிதி (மூலதனக் கொடை)
பிணை ஒப்பந்த இருப்பு பத்திரம்
பொது இருப்பு
மூலதன இருப்பு
மொத்த நிகர சொத்துகள் / பங்குகள்
மொத்தப் பொறுப்புகள் / பங்குகள்
(மொத்தப் பயன்பாட்டு கொடை)

34	4,724,924,382	4,398,669,341
35	171,598,895	184,582,464
35	(2,070,619,232)	(1,601,947,077)
37	94,442,365	80,391,884
	2,920,346,410	3,061,696,612
	4,176,301,482	4,033,959,236

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 நிதி செயல்திறன் அறிக்கை (திருகோணமலை வளாகம்)
 31 ஆம் திகதி மார்க்கு மாதம் 2019 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

மார்க்கு மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவுடைந்த ஆண்டிற்கானது	சூறப்பு	2019 ரூபா.	2018 ரூபா.
இயக்க வருவாய்			
மீண்டெழும் மானியம்	4	323,000,000	263,000,000
நிகர வருமானம் / (இழப்பு) பிற செயற்பாடுகளிலிருந்து	5	-	-
வேறு வருமானம்	6	7,473,915	1,929,602
மொத்த இயக்க வருமானம்		330,473,915	264,929,602
மாணவர்களுக்கான நிதியுதவி	7	28,803,500	21,785,750
		359,277,415	286,715,352
இயக்கச் செலவுகள்			
தனிநபர் ஊதியங்கள்	8	226,420,441	190,255,752
போக்குவரத்து செலவுகள்	9	294,649	212,948
விநியோகம் மற்றும் நுகர்வுகள்	10	10,424,372	11,323,780
சிறிய பழுதுகள் மற்றும் பராமரிப்பு	11	8,063,497	6,500,539
ஓப்பந்த சேவைகள்	12	55,419,222	51,064,351
ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி தேய்மானம் மற்றும் கடன்தீர் நிதித் திரட்டுச் செலவுகள்	13	41,250	66,750
ஏனைய இயக்கச் செலவுகள்	14	135,057,451	104,107,921
மொத்த இயக்கச் செலவுகள்	15	9,639,749	10,218,529
மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து		445,360,635	373,750,570
(114,886,719) (108,820,968)			
மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி	16	28,803,500	21,785,750
மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) மொத்த செயற்பாடுகளிலிருந்து		(114,886,719) (108,820,968)	
அசாதாரண உருப்படி (நீக்கம் மற்றும் ஏனைய சீராக்கங்கள்)	16	-	-
நிகர மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) பொது இருப்பிற்கு காலமாற்றும் செய்யப்பட்டது		(114,886,719) (108,820,968)	
		28,803,500	21,785,750
		(114,886,719)	(108,820,968)

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 நிதி நிலை அறிக்கை (திருகோணமலை வளாகம்)
 31 ஆம் திகதி மார்கழி மாதம் 2019 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

மார்கழி மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது	குறிப்பு	2019 ரூபா.	2018 ரூபா.
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்து அல்லாதவை			
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	17	1,982,267,985	2,064,384,208
தொட்டுணர் முடியாத சொத்துக்கள்	18	7,537,515	8,648,797
செயற்பாட்டு மூலதன வேலை	20	239,494,294	-
மொத்த நடைமுறை அல்லாத சொத்து		2,229,299,794	2,073,033,005
நடைமுறை சொத்து			
இருப்புக்கள் / பங்குகள்	21	1,631,280	1,881,118
வர்த்தக மற்றும் ஏனைய வரவுகள்	22	195,541,792	118,476,549
பணம் மற்றும் பணத்திற்கு சமன்னானவை	24	57,050,299	11,483,533
மொத்த நடைமுறை சொத்து		254,223,371	131,841,200
மொத்தச் சொத்து		2,483,523,165	2,204,874,205
பொறுப்புகள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்			
செலுத்தவேண்டியவை	25	62,688,820	36,650,191
திரட்டிய செலவுகள்	26	8,668,085	10,123,229
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புகள்		71,356,905	46,773,420
நடைமுறைப் பொறுப்புகள் அல்லாதவை			
செலுத்தவேண்டியவை	28	469,869	463,869
பணிக்கொடைக்கு ஒதுக்கப்பட்டது	30	47,682,850	20,361,538
வரையறுக்கப்பட்ட நிதி	31	5,790,416	5,790,416
அன்பளிப்பு மற்றும் நன்கொடை	32	222,371	222,371
ஏனைய கொடை		54,165,506	26,838,194
மொத்த நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகள்	33	443,102,171	471,477,288
மொத்தப் பொறுப்புகள்		497,267,677	498,315,482
		568,624,581	545,088,902
நிகர சொத்துகள் / பங்குகள்			
திரட்டப்பட்ட நிதி (மூலதனக் கொடை)	34	2,359,929,276	1,989,929,276
பிணை ஒப்பந்த இருப்பு பத்திரிம்	35	123,356	123,356
பொது இருப்பு	36	(466,270,871)	(351,384,152)
மூலதன இருப்பு	37	21,116,823	21,116,823
மொத்த நிகர சொத்துக்கள் / பங்குகள்		1,914,898,584	1,659,785,303
மொத்த பொறுப்புகள் / பங்குகள் (பயன் படுத்தப்பட்ட மொத்த கொடை)		2,483,523,165	2,204,874,205

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
பண்புழக்கங்களின் அறிக்கை (தொகுக்கப்பட்டது)
31 ஆம் திகதி மார்க்கு 2017 வருட இறுதியில்

மார்க்கு 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கானது	2019 ரூபா.	2018 ரூபா.
இயக்க நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப்பாய்சல்		
வழமையான நடவடிக்கைகளிலிருந்தான மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை)	(576,266,346)	(345,591,810)
பணமற்ற அசைவுகள்		
தேய்மானம்	438,875,197	381,815,116
கடன்தீர் நிதித் திரட்டு	(50,360,275)	(55,868,384)
முந்திய கால சரிக்கட்டல்	(232,636)	48,167
சொத்துக்கள் அகற்றல் மீது பெறப்பட்ட லாபம்	-	(423,356)
பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கீடு	247,686,636	49,817,914
குத்தகை வாகனங்களுக்கான நிதிச் செலவு	2,505,497	3,137,761
வட்டி வருமானம்	(4,280,980)	(1,804,017)
சரக்கிருப்பில் அதிகரிப்பு / குறைவு	(2,150,251)	1,502,168
வணிகம் மற்றும் பிற வரவுகளில் அதிகரிப்பு / குறைவு	(14,008,187)	5,892,107
செலுத்த வேண்டியவற்றின் அதிகரிப்பு / குறைவு	14,564,320	(31,865,553)
திரட்டப்பட்ட செலவுகளில் அதிகரிப்பு / குறைவு	(11,708,025)	(10,012,916)
செலுத்தப்பட்ட பணிக்கொடை	(9,613,165)	(4,653,837)
இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர காசுப்பாய்சல்	35,011,786	(8,006,640)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து காசுப்பாய்சல்கள்		
சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் கொள்வனவு	(171,888,783)	(668,923,550)
செயற்பாட்டு வேலைகள்	(505,070,534)	(53,617,063)
தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்கள்	(11,196,431)	(12,645,867)
பெறப்பட்ட வட்டி	4,280,979	1,804,017
முதலீடுகள்	(9,157,075)	(7,274,407)
சொத்தகற்றல் மூலமான விற்பனை வருமானம்	-	423,356
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர காசுப்பாய்சல்கள்	(693,031,843)	(740,233,514)
நிதி செயற்பாடுகளில் இருந்தான காசுப்பாய்சல்கள்		
மூலதன செலவீனங்களுக்கான அரச மாணியங்கள்	825,185,375	917,394,083
நிகர நீண்ட கால கடப்பாடு	(2,515,303)	(3,890,159)
குத்தகை வாகனங்களுக்கான நிதிச் செலவு	(2,505,497)	(3,137,761)
நிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர நிதிப்பாய்ச்சல்கள்	820,164,575	910,366,163
பணம் மற்றும் பணத்திற்கு இணையான நிகர அதிகரிப்பு / குறைவு	162,144,518	162,126,009
கால ஆரம்ப பணம் மற்றும் பணத்திற்கு இணையானவைகள்	364,139,196	202,013,187
கால இறுதி பணம் மற்றும் பணத்திற்கு இணையானவைகள் (குறிப்பு 24)	526,283,714	364,139,196

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 நிகர சொத்துக்கள் / பங்கு மாற்றங்களின் அறிக்கை
 31 ஆம் திகதி மார்க்டி 2019 வருட இறுதியில்

	இன்னு தீர்ட்டிய நிதி	இப்பந்த பத்திர இருப்பு	போது இருப்பு	பீற் இருப்பு	மொத்தம்
மார்க்டி 2017 இல் மீதி	5,692,915,886	188,269,504	(1,606,717,226)	86,611,119	4,361,079,283
குறித்த காலத்திற்கான மிகை / (பற்றாக்குறை)	-	-	(345,591,810)	-	(345,591,810)
பீற் சீர்செய்தல்கள்	-	-	48,166	-	48,166
இருப்பில் அதிகரிப்பு / குறைவு	-	(3,563,684)	(1,070,359)	14,897,588	10,263,545
மேலதிக பங்களிப்பு	695,682,731	-	-	-	695,682,731
மார்க்டி 2018 இல் மீதி	6,388,598,617	184,705,820	(1,953,331,229)	101,508,707	4,721,481,915
குறித்த காலத்திற்கான மிகை / (பற்றாக்குறை)	-	-	(576,266,346)	-	(576,266,346)
பீற் சரிசெய்தல்கள்	-	-	(232,634)	-	(232,634)
இருப்பில் அதிகரிப்பு / குறைவு	(12,983,569)	(7,059,895)	14,050,482	-	(5,992,982)
மேலதிக பங்களிப்பு	696,255,041	-	-	-	696,255,041
மார்க்டி 2019 இல் மீதி	7,084,853,658	171,722,251	(2,536,890,104)	115,559,189	4,835,244,994

2019 மார்கழி 31ம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

1. நிறுவன தகவல்

1.1. உரிமம் மற்றும் சட்டரீதியான அந்தஸ்து

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகமானது 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் கீழ், 1986 ஆம் ஆண்டு ஜப்பாசி மாதம் 01 ஆம் திகதி ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட ஒரு சட்டரீதியான அமைப்பாகும். மேலும் இது மட்டக்களப்பு வந்தாறுமலை எனும் இடத்தில் அமைந்துள்ளது. இந்த பல்கலைக்கழகம் இதற்கு முன்னதாக 1981 ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 01 ஆம் திகதி இல் நிறுவப்பட்ட மட்டக்களப்பு பல்கலைக்கழக கல்லூரியாக முன்னதாக ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

1.2. முதன்மைச் செயற்பாடுகள் மற்றும் செயற்பாடுகளின் தன்மை

மாணவர்களுக்கு உயர் கற்றல் வசதி வாய்ப்புக்களை வழங்குவதன் மூலம் தேசிய கொள்கைகளுக்கு அமைவாக உயர் கற்றல் மற்றும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துவதே இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் முதன்மையான நடவடிக்கைகளாகும்.

1.3. திருகோணமலை வளாகம்

1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் பிரகாரம் 1993 ஆம் ஆண்டின் 1ம் இலக்க கட்டலைச் சட்டத்தின் கீழ் 1993 ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் நிறுவப்பட்ட திருகோணமலை இணைந்த பல்கலைக்கழக கல்லூரியானது, இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்துடன் 2001 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 15 ஆம் திகதி அமலுக்கு வரும் வகையில் 2001 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 06 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட வர்தகமானி அறிவிப்பால் இணைக்கப்பட்டது. திருகோணமலை வளாகத்தின் நிதி முகாமைத்துவமானது இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் கண்காணிப்பின் கீழ் உள்ளது. திருகோணமலை வளாகத்தின் மீண்டெழும் செலவுகள் மற்றும் மூலதனச் செலவுகள் என்பவற்றிற்கான நிதியானது நேரடியாக திறைசேரியில் (அரசு நிதி) இருந்து பெறப்படுகின்றது. மேலும் திருகோணமலை வளாகத்தின் நிதிசார் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் கணக்குகளுடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது.

1.4. ஒருங்கணைந்த நிதிக்கூற்று

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் 2019 ஆம் ஆண்டு மார்கழி 31 ஆம் திகதிக்கான மற்றும் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒருங்கணைந்த நிதிக்கூற்றானது கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை & திருகோணமலை வளாகம் என்ற தலைப்பின் கீழ் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

1.5. நிதிக்கூற்றினை வழங்குவதற்கான உத்தியோகபூர்வ திகதி

ஒருங்கணைந்த நிதிக்கூற்றினை கணக்காய்வு தலைமை அதிபதி திணைக்களத்திடம் வழங்குவதற்கான அதிகாரமளிக்கப்பட்ட திகதியானது 2020 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 09 ஆம் திகதி நடாத்தப்பட்ட 305வது பேரவையில் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

1.6. நிதிக்கூற்று காலப்பகுதி

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக்கூற்று முன்னிலைப்படுத்தும் காலப்பகுதியானது 2019 ஆம் ஆண்டு கை மாதம் 01 ஆம் திகதில் முதல் 2019 ஆம் ஆண்டு மார்கழி மாதம் 31 ஆம் திகதி வரையிலான 12 மாதங்களை உள்ளடக்கிய காலப் பகுதியாகும்.

2. குறிப்பிடத்தக்க கணக்கியல் கொள்கைகளின் சுருக்கம்

2.1. பொதுவான கணக்கியல் கொள்கைகள்

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகளானது இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவகத்தினால் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட இலங்கை அரசு பொது கணக்கீட்டு தர நியமத்திற்கு (SLPSAS) அமைவாகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் தேவையான ஏதேனும் குறிப்பிட்ட நியமம் இலங்கை அரசு பொது கணக்கீட்டு தர நியமத்தில் நிர்ணயிக்கப்பட்டிராத சந்தர்ப்பத்தில் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் (LKAS / SLFRSs) மற்றும் சர்வதேச பொது

கணக்கீட்டு தர நியமம் (IPSASs) பின்பற்றப்பட்டுள்ளது. 2019 ஆம் ஆண்டு மார்க்கடி மாதம் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றானது, பொது துறை நிறுவகத்தினால் 2003 ஆம் ஆண்டு மார்க்கடி மாதம் 19 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட சுற்றுநிருப இலக்கம் - PED / 19 of 19th December 2003 ஆல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு, தேவையான இடங்களில் பொருத்தமான மாற்றங்களுடன் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணையத்தால் 2004 ஆம் ஆண்டு தை மாதம் 23 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட நிதிச் சுற்றுநிருப இலக்கம் - 2 / 2004 of 23rd January 2004 ஆல் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட வடிவமைப்பின் அடிப்படையில் முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டது.

நிதிக்காற்று தாயாரித்தலின் போது கீழே தரப்பட்டுள்ள முதன்மையான கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் கோட்பாடுகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இக் கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் கோட்பாடுகள் தொடர்சியான அடிப்படையில் கணக்கியல் காலப்பகுதி முழுவதும் மாற்றப்படாமல் (வேறு வகையில் கறுப்படால் அன்றி) பயன்படுத்தப்பட்டு முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2.2. நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கபத்தகான அடிப்படை இணக்கப்பாடு

இந்த நிதிக் கூற்று அறிக்கையானது நிதி நிலை அறிக்கை, நிதி செயல்திறன் அறிக்கை, பங்கு மற்றும் நிகர செத்துக்களின் மாற்றங்களின் அறிக்கை, பணப்புக்கங்களின் அறிக்கை மற்றும் நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கும். இந்த நிதிக் கூற்று அறிக்கையானது இலங்கை அரசு பொது கணக்கீட்டு தர நியமத்தின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.1. அளவீட்டிற்கான அடிப்படைகள்

இந் நிதிக் கூற்றுக்களானது வரலாற்றுக் கிரய (historical cost basis) அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.2.2. ஒப்பீடுத் தகவல்கள்

நடப்பு காலத்திற்கான நிதிக் கூற்றின் புரிதலை மேம்படுத்துவதற்கும் மற்றும் ஒப்பீடு தன்மையை மேம்படுத்துவதற்கும் நிதிக் கூற்றில் அறிக்கையிடப்பட்ட அனைத்து தொகைகளுக்கும் முன்னைய நிதி ஆண்டிற்கான அளவு, விவரிப்பு மற்றும் விளக்கத் தகவல் உள்ளிட்ட ஒப்பீடுத் தகவல்கள் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் நடப்பு ஆண்டின் விளக்கத்திற்கு ஏற்ற வகையில் ஒப்பீடு தகவல்கள் மறுசீரமைக்கப்பட்டுள்ளன.

2.2.3. செயற்பாடுகள் மற்றும் முன்னிலைப்படுத்தலுக்கான நாணயம்

இந் நிதிக் கூற்றுக்கள் முழுவதும் இலங்கை ரூபாயின் (Rs.) அடிப்படையிலேயே முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இலங்கை ரூபாயே பல்கலைக்கழக செயற்பாடுகள் மற்றும் முன்னிலைப்படுத்தலுக்கான நாணய அலகாகவும் பல்கலைக்கழகம் செயற்படும் பொருளாதார சூழலில் பயன்படுத்தப்படும் முதன்மையான நாணய அலகாகவும் காணப்படுகின்றது.

வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ள அனைத்து நிதித் தகவல்களும் வேறு விதமாக கூறப்பட்டால் அன்றி, இலங்கை ரூபாய் (Rs) அடிப்படையில் மாற்றப்பட்டு முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

2.2.4. வெளிநாட்டு நாணய பரிவர்த்தனையின் பரிவர்த்தனை விகிதம்

இலங்கை ரூபாயினைத் தவிர்த்து பிற நாணய அலகுகளில் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருப்பின் குறிப்பிட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் நடைபெற்ற திகதியில் காணப்பட்ட உண்மையான பரிவர்த்தனை விகிதத்தின் தோராயமான மதிப்பிற்கு அமைய குறிப்பிட்ட நாணய அலகானது இலங்கை ரூபாவாக மாற்றப்பட்டுள்ளது. வெளிநாட்டு நாணயப் பெறுமதியில் காணப்படும் பண்டியான சொத்துக்கள் (பிணை முறிகள் உள்ளடங்கலாக) மற்றும் பொறுப்புக்கள் என்பன அறிக்கையிடும் திகதியில் காணப்பட்ட பரிவர்த்தனை விகிதத்தின் அடிப்படையில் இலங்கை ரூபாவாக மாற்றப்பட்டுள்ளன. வரலாற்றுக் கிரய அடிப்படையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வெளிநாட்டு நாணய பெறுமதியில் காணப்படும் பண்டியியற் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் என்பன கொடுக்கல் வாங்கல் நடைபெற்ற திகதி அன்று காணப்பட்ட பரிவர்த்தனை விகிதத்தின் அடிப்படையில் இலங்கை ரூபாவாக மாற்றப்பட்டு

அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளன. மாற்றப்பட்ட மற்றும் மாற்றப்பாத பண பரிவர்த்தனையின் வித்தியாசங்கள் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளன.

2.2.5. பொருளின் தன்மை மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல்

ஓரேவிதமான பொருட்களின் ஓவ்வொரு பொருள் வகுப்பும் நிதிக்கூற்றில் தனித்தனியாக வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. குறிப்பிடத்தக்க அளவு முக்கியத்துவமல்லாத வெவ்வேறு வகையான தன்மையுடைய அல்லது செயற்பாடுடைய பொருட்கள் தனித்தனியாக வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

2.3. சொத்துகள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பிட்டு அடிப்படைகள்

2.3.1. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (PPE)

அ. அங்கீராம் மற்றும் அளவீடு

அனைத்து ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பதிவானது கிரயத்தில் இருந்து மொத்த பெறுமானத் தேயவு மற்றும் ஏனைய சேத இழப்புக்களையும் கவனத்தில் கொண்டு பதிவு செய்யப்படுகின்றது.

முக்கியமான சொத்துக்களும் மற்றும் அவற்றின் கூறுகளும் தனித்தனியாக அடையாளப்படுத்தப்படுவதுடன் பெறுமானத்தேயவும் செய்யப்படுகின்றது. முக்கியமான ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பகுதிகள் மற்றும் அவற்றின் கூறுகளும் தேவையின் நிமித்தம் சரியான கால இடைவெளிகளில் மாற்றீடு செய்யப்படுதல் வேண்டும், இருப்பினும் நிறுவகமானது புதிதாக மாற்றீடு செய்யப்பட்ட புதிய சொத்துக்களின் பகுதிகள் மற்றும் அதன் கூறுகளை அதனுடன் தொடர்புடைய ஆயுட்காலம் மற்றும் பெறுமானத்தேயவுடன் அடையாளப்படுத்தப்படுகின்றது.

அனைத்து சிறு திருத்தச் செலவுகள் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகள் என்பன அடையாளப்படுத்தப்பட்டு நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

ஆ. கிரயம்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயமானது, அதன் கொள்வனவு கிரயத்தினை உள்ளடக்குகின்றது. மேலும் ஏதாவது சொத்தினை அதன் குறித்த நோக்கத்தினை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் இயங்கு நிலைக்கு கொண்டுவருவதற்கான ஏதேனும் செலவுகள் இருந்தால் அக்கிரயமும் சொத்தின் கிரயத்தில் உள்ளடக்கப்படும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களானது கிரயத்தில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் பின்வரும் நாளாந்த பராமரிப்புக் கிரயம், மொத்த பெறுமானத் தேயவு மற்றும் மதிப்பீடின் போது ஏற்பட்ட மொத்த தேச இழப்பு என்பன உள்ளடக்கப்படவில்லை. இருப்பினும் ஏதாவது கிரயங்கள் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் மாற்றிடின் போது ஏற்பட்டிருப்பின் அத்தகைய கிரயங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள அதேவேளை தேவையான நிபந்தனைகளை பூர்த்தி செய்தல் வேண்டும் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

இ. சேர்ப்பனவுகள்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயமானது சொத்தின் எதிர்கால பொருளாதார நலன்களை கருத்தில் கொண்டு அடையாளப்படுத்தப்பட்டுள்ளது அல்லது முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தினால் கூறப்பட்ட, முன்மொழியப்பட்ட நிபந்தனைகள் பூர்த்தி செய்யும் பட்சத்தில் கிரயமானது நம்பகத்தன்மையுடன் காணப்படும் அதேவேளை அளவீடு செய்யப்படக்கூடியதாகவும் இருந்தல் வேண்டும். அநேகமான சந்தர்ப்பங்களில் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் அங்கீராமானது கிரயத்தின் அடிப்படையிலேயே நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் ஏதாவது சொத்துக்கள் நன்கொடையாக கிடைக்கும் பட்சத்தில் கொள்வனவு செய்யப்படும் திகதியில் சொத்தின் நியாயமான மதிப்பீடின் அடிப்படையில் காணப்படும் பெறுமதியானது (கிரயமாக) அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஈ. அகற்றல்கள்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் (சொத்துக்களின்) அகற்றலின் போது குறிப்பிடத்தக்க இலாப மற்றும் நட்டங்கள் ஏற்படும் பட்சத்தில் அவ் இலாப மற்றும் நட்டமானது நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

உ. தொடர்ச்சியான செலவுகள்

தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் கொள்வனவு செய்யப்படும் சொத்துக்களின் மூலதனப்படுத்தலானது சொத்தின் எதிர்கால பொருளாதார நலன்களை கருத்தில் கொண்டு அடையாளப்படுத்தப்பட்டுள்ளது அல்லது முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தினால் கூறப்பட்ட அல்லது முன்மொழியப்பட்ட நிபந்தனைகள் பூர்த்தி செய்யும் பட்சத்தில் கிரயமானது நம்பகத்தன்மையுடன் காணப்படும் அதேவேளை அளவீடு செய்யப்படக்கூடியதாகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

ஏதாவது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கூறுகள் (சொத்துக்களின் கூறுகள்) மாற்றீடு செய்யும் போது ஏதாவது செலவுகள் ஏற்படும் பட்சத்தில் தனித்தனியாக கணக்கு வைக்கப்படும். இருப்பினும் பெரியளவிலான திருத்தம், பாரிய சீரமைப்புச் செலவுகள் மூலதனப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஏதாவாது தொடர்ச்சியான செலவுகள் மூலதனப்படுத்தப்பட வேண்டி இருப்பின், கிரயத்தின் எதிர்கால பொருளாதார நலன்களை கருத்தில் கொண்டு அடையாளப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தினால் கூறப்பட்ட அல்லது முன்மொழியப்பட்ட நிபந்தனைகள் பூர்த்தி செய்யும் பட்சத்தில் கிரயமானது நம்பகத்தன்மையுடன் காணப்படும் அதேவேளை அளவீடு செய்யப்படக்கூடியதாகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

ஊ. பெறுமானத்தேய்வு

பெறுமானத்தேய்வு கணிப்பிடும் முறையானது ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் நேர்கோட்டு முறைமை அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது. காணியானது ஆயுட்காலத்தின் கிரய அடிப்படையில் பதிவளிக்கப்படுகின்றது.

பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் 05 ஆம் திகதி ஐப்பசி மாதம் 1995 ஆம் ஆண்டு வெளியிடப்பட்டுள்ள சுற்று நிருபத்தின் (சுற்று நிருப இலக்கம் - 649) அடிப்படையில் பெறுமானத்தேய்வானது செத்துக்களின் கிரய அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது.

காணி மற்றும் கட்டிடம்	5%
அலுவலக தளபாடங்கள்	10%
பொறி மற்றும் உபகரணம்	10%
அலுவலக உபகரணம்	20%
புத்தகங்கள், சஞ்சிகைகள் மற்றும் பத்திரிக்கைகள்	20%
வாகனங்கள்	20%
ஏனைய உபகரணங்கள்	20%
தொலைபேசி	20%

பல்கலைக்கழகத்தின் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் கணக்கீட்டு கோட்பாடுகள் அடிப்படையில் சொத்துக்களின் பெறுமானத்தேய்வானது, பயன்படுத்தப்பட்டு உபயோகப்படுத்தப்பட்டுகின்ற (நடைமுறையில் பயன்படுத்தப்பட்டு) சொத்துக்களாக இருத்தல் வேண்டும். அதாவது சொத்தின் அமைவிடம் சொத்தின் நிலைமை, சொத்தின் இயலாவு, செயற்றிறங் முகாமைத்துவத்தின் நோக்கத்தை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் காணப்படுதல் வேண்டும். சொத்தானது சொத்தாக அங்கீகாரிக்கப்படாத தருணத்தில் இருந்து பெறுமானத்தேய்வானது நிறுத்தப்படும்.

எ. சொத்தின் அங்கீகாரம் இழக்கப்படும் சந்தர்ப்பம்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களானது அகற்றப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அல்லது எதிர்கால பொருளாதார நலன்கள் கிடைக்காது என எதிர்வுகூறும் சந்தர்ப்பத்தில் அல்லது பயன்பாட்டுக்கு உதவாத வகையில் அல்லது அகற்றப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் சொத்தின் அங்கீகாரம் இழக்கப்படும். அங்கீகாரம் இல்லாத சொத்துக்கள் அல்லது ஏதாவாது சொத்துக்கள் சொத்துக்களின் அங்கீகாரத்தினை இழக்கும் சந்தர்ப்பங்களில் அத்தகைய

சொத்துக்களினால் ஏற்படும் இலாபம் அல்லது நட்டங்கள் கொண்டுவந்த மீதி (சொத்துக்களின் இறுதி மீதி) மற்றும் தேற்றிய விழ்பனை அகற்றவிற்கும் இடையிலான வித்தியாசத்தின் அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படும் அதேவேளை அங்கீகாரத்தினை இழக்கும் சொத்தானது நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் (வருமானக் கூற்று) வெளிப்படுத்தப்படும்.

2.3.2. நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் வேலைகள்

மூலதன குறைவேலையானது கிரயத்தின் அடிப்படையில் காட்டப்படும் மற்றும் ஏதாவது சேத இழப்புக்கள் ஏற்படும் அல்லது இருக்கும் படசத்தில் கழிக்கப்படும் (நீக்கப்படும்). ஆதனால், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கட்டுமானத்தின் போது அல்லது பொருத்தும் போது ஏற்படும் மூலதன தன்மையுடைய அத்தகைய செலவுகள் நேரடியாக மூலதனப்படுத்தப்படும். மூலதன குறை வேலையானது குறித்த தொடர்புடைய ஆதனால், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கணக்குகளில் மாற்றப்படும் அதேவேளை சொத்துக்களானது உபயோகப்படுத்தப்பட்டு (நடைமுறையில் பயன்படுத்தப்பட்டு) இருத்தல் வேண்டும். மேலும் சொத்தின் அமைவிடம் சொத்தின் நிலைமை, சொத்தின் இயலாவு, செயற்திறன் பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கத்தை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் காணப்படுதல் வேண்டும்.

2.3.3. தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்கள்

அ. அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடு

தொட்டுணரமுடியாத சொத்து ஒன்றினை சொத்தாக அங்கீகரிக்க வேண்டும் எனில் அச் சொத்தானது பின்வரும் நிபந்தனைகளை பூர்த்தி செய்தல் வேண்டும். அதாவது எதிர்கால பொருளாதார நலன்களை கருத்தில் கொண்டு அடையாளப்படுத்தப்படுதல் வேண்டும் அல்லது பல்கலைக்கழகத்தினால் கூறப்பட்ட, முன்மொழியப்பட்ட நிபந்தனைகள் பூர்த்தி செய்யும் படசத்தில் கிரயமானது நம்பகத்தன்மையுடன் காணப்படும் அதேவேளை அளவீடு செய்யப்படக்கூடியதாகவும் இருத்தல் வேண்டும்.

தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்களானது கொள்வனவு செய்யப்படும் போது தனித்தனியாக அளவீடு செய்யப்பட்டு ஆரம்ப கிரயத்தின் அடிப்படையில் கருத்தில் கொள்ளப்படுதல் வேண்டும் அல்லது அங்கீகரிக்கப்படுதல் வேண்டும். இருப்பினும் தொட்டுணரமுடியாத சொத்தின் ஆரம்ப அங்கீகாரமானது பிரயோகிக்கப்படும் முறையானது பின்வருமாறு காணப்படும். அதாவது கிரயத்தில் இருந்து மொத்த கடன் நிதி சேகரிப்பு மூலமாக மூலதனத்தைக் குறைத்தல் அல்லது அருவ சொத்து பதிவளிப்பு (Amortization) அல்லது ஏதாவது சேத இழப்புக்கள் இருக்கும் படசத்தில் அவைகளையும் கழிப்பதன் மூலம் பெறப்படும்.

ஆ. அருவச் சொத்து பதிவளிப்பு - Amortization (கடன் நிதி சேகரிப்பு மூலமாக மூலதனத்தைக் குறைத்தல்)

தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்களின் அருவச் சொத்து பதிவளிப்பு (Amortization) முறையானது நேர்கோட்டு முறைமை அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது. மேலும் அச்சொத்தின் வரையறுக்கப்பட்ட ஆயுட்காலத்தின் அடிப்படையிலும் மற்றும் சொத்தின் பெறுமதிக்கு ஏற்ற வகையிலும் பதிவளிக்கப்படுகின்றது அல்லது கணிப்பிடப்படுகின்றது.

தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்களின் அருவச் சொத்து பதிவளிப்பு முறையானது பின்வரும் எடுகோள்களின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

- நிலையான சொத்துக்களினை பராமரிக்கும் பதிவேட்டு மென்பொருளானது ஜன்து (05) வருடத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு நேர்கோட்டு முறைமை அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது.
- கணனி மென்பொருள் மற்றும் ஏனைய தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்களின் அருவச் சொத்து பதிவளிப்பானது ஜன்து (05) வருடத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு நேர்கோட்டு முறைமை அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது.

இ. சொத்தின் அங்கீராம் இழக்கப்படும் சந்தர்ப்பம்

தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்களானது அகற்றப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அங்கீராம் இல்லாத சொத்துக்கள் அல்லது ஏதாவாது சொத்துகள் சொத்துக்களின் அங்கீராத்தினை இழக்கும் சந்தர்ப்பங்களில் அத்தகைய சொத்துக்களினால் ஏற்படும் இலாபம் அல்லது நட்டங்கள், கொண்டுவந்த மீதி (சொத்துக்களின் இறுதி மீதி) மற்றும் தேறிய விற்பனை அகற்றவிருக்கும் இடையிலான வித்தியாசத்தின் அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படும் அதேவேளை அங்கீராத்தினை இழக்கும் சொத்தானது நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் (வருமானக் கூற்று) வெளிப்படுத்தப்படும் அல்லது முன்னிலைப்படுத்தப்படும்.

2.3.4. இருப்பு / தொக்குகள்

இருப்பு பெறுமதியானது ஆரம்ப கிரய அடிப்படையில் அங்கீரிக்கப்படும். இருப்பினும் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் இருப்பானது பரிமாற்ற பரிவர்த்தனை அல்லாத சந்தர்ப்பத்தின் போது கொள்வனவு செய்யப்படும் தினத்தில் இருப்பின் முகப் பெறுமதியானது கிரயமாக கொள்ளப்படும்.

ஆரம்ப அங்கீரித்தலின் பின்னர் இருப்புக்களின் கிரய மதிப்பீடானது முதல் வந்தது முதல் வெளியேறுதல் (F I F O - First in First Out) என்ற முறைமையின் அடிப்படையில் கணிக்கப்படும் அதேவேளை கல்விசார் திணைக்களம் அல்லது நிர்வாக திணைக்களம் போன்றவற்றில் வைத்திருக்கும் இருப்பின் பெறுமதியானது செலவில் இருந்து விலக்கப்பட்டு அல்லது உட்படுத்தப்படாது காணப்படும்.

2.3.5. காச மற்றும் காசக்கு சமமானவை

காச கையிருப்பு (கையில் உள்ள காச), வங்கியில் உள்ள காச, அழைப்ப வைப்புக்கள் மற்றும் உயர்ந்த திரவத்தன்மையுடைய முதலீடுகள் அதாவது மூன்று மாதம் (03) அல்லது மூன்று மாதத்திற்கு (03) குறைவான உடனடியாக காசாக மாற்றக்கூடிய தொகைகள் அத்துடன் காசாக மாற்றக்கூடிய சந்தர்ப்பத்தில் அத் தொகைகள் பொருண்மைத்தன்மை அற்ற பெறுமதியாக காணப்படக்கூடியவைகள் காச மற்றும் காசக்கு சமமானவையாக கொள்ளப்படும்.

காச பாய்சல் கூற்று நேர முறையில் தயாரித்தலின் போது வங்கி மேலதிக பற்றானது காச மற்றும் காசக்கு சமமானவை என்ற கூறுகளின் அடிப்படைக்குள் உள்ளடங்கும்.

2.4. பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

2.4.1. பொறுப்புக்கள்

கொடுப்பனவினை செலுத்த வேண்டிய சந்தர்ப்பம் ஏற்படும் போது அல்லது ஒரு வருட அறிக்கையிடல் காலப்பகுதிற்குள் (நிதிக் கூற்றுக் காலப்பகுதிற்குள்) செலுத்த வேண்டிய கொடுப்பனவானது பொறுப்பாக அடையாளப்படுத்தப்பட்டு நிதி நிலைமைக் கூற்றில் (ஜந்தொகை) நடைமுறைப் பொறுப்பாக காட்டப்படும். இந்த நிதிக் கூற்று தயாரித்தலின் போது அறியப்பட்ட அனைத்து பொறுப்புக்களும் பொறுப்புக்களாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

2.4.2. ஏற்பாடு

பல்கலைக்கழகமானது சட்டரீதியான தேவைப்பாட்டின் போது அல்லது கடந்தகால நிகழ்வுகளின் அடிப்படையில் ஏற்பாட்டை நிதி நிதி நிலைமைக் கூற்றில் அங்கீரித்து வெளிப்படுத்துகின்றது அல்லது மூன்னிலைப்படுத்துகின்றது. இவ் ஏற்பாடானது பொறுப்பு ஏற்படும் பட்சத்தில் பொறுப்பினை தீர்ப்பதற்கு பயன்படுத்துகின்ற அதேவேளை பொறுப்பானது நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிடப்படக்கூடியதாக இருத்தல் வேண்டும். எதிர்கால செயற்பாட்டு நட்டங்களுக்காக ஏற்பாட்டினை மேற்கொள்ள அல்லது ஏற்படுத்த முடியாது. சில சந்தர்ப்பங்களில் செயற்பாட்டு உரிமை கோரல்கள் ஏற்பாடுகளாக அறிக்கையிடப்படுள்ளது. இருப்பினும் அவற்றின் தொடர்புடைய தன்மை மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மைகளை அல்லது நிச்சயமற்ற சந்தர்ப்பங்கள் தொடர்பில் விளக்கமான தகவல்களை அல்லது விரிவான தகவல்களை வெளிப்படுத்துவது நடைமுறையில் சாத்தியமற்றது.

அ. ஊழியர் நலன்கள்

i. பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு

பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடானது பணிக்கொடை கொடுப்பனவிற்கான 12ம் இலக்க 1993ம் ஆண்டு சட்ட மூலத்தின் அடிப்படையில் தகுதியள்ள அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் வழங்குவதற்காக பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடானது நிபந்தனைகளின் அடிப்படையில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. திறைசேரியானது மேற்படி ஏற்பாட்டினை (பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு) பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் வெளியகரீதியாக முதலிட்டினை மேற்கொள்வதற்காக எந்தவொரு நிதி ஒதுக்கீட்டினையும் மேற்கொள்ளவில்லை.

குறித்துரைக்கப்பட்ட மேற்படி நலன் திட்டத்தின் (பணிக்கொடை) மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட தொகை மற்றும் நலன்கள் ஊழியரின் ஓய்வுதிய காலத்திலேயே கிடைக்கப்பெறும். இருப்பினும் பொதுவாக பின்வரும் ஒரு அல்லது பல காரணிகளின் செலவாக்கிற்கு உட்படும். அதாவது வயது, சேவை செய்த ஆண்டு காலம் (சேவைக் காலங்கள்) மற்றும் இழப்பீடு.

ii. குறித்துரைக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்கள்

குறித்துரைக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டமானது வேலைக்குப் (வேலை வாய்ப்பு) பின்னரான திட்டமாகும். மேலும் நிறுவகமானது குறித்த நிலையான தொகையினை பங்களிப்புத் தொகையாக வேறொரு நிறுவகத்திற்கு செலுத்துகின்ற அதேவேளை குறித்துரைக்கப்பட்ட தொகையினை விட மேலதிகமான தொகையினை செலுத்த எந்தவொரு சட்டத்தினாலேயே வலியுறுத்தப்படவில்லை. பங்களிப்புத் திட்டத்தின் படி செலுத்த வேண்டிய சட்டீதியான பங்களிப்புத் தொகையானது நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் செலவாக (வருமானக் கூற்றில்) அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

• பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதி (UPF)

பல்கலைக்கழக ஊழியர்கள் அவர்களின் மாதாந்த சம்பளத்தின் 10% ஆன தொகையை பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியத்திற்கு செலுத்துதல் வேண்டும். மேலும் பல்கலைக்கழகத்தினால் மாதாந்த சம்பளத்தின் 08% ஆன தொகையை பல்கலைக்கழக ஓய்வுதிய நிதியத்திற்கு செலுத்துவதுடன், 07% ஆன தொகையை பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியத்திற்கும் (UPF) செலுத்துதல் வேண்டும்.

• ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி (ETF)

பல்கலைக்கழகமானது ஒவ்வொரு ஊழியர்களிற்கும் ஊழியர்களின் சம்பளத்தின் 3% ஆன தொகையை ஊழிய நம்பிக்கை நிதியத்திற்கு (ETF) பங்களிப்புச் செய்தல் வேண்டும்.

2.4.3. நிச்சயமற்ற பொறுப்புக்கள்

பல்கலைக்கழகமானது எந்தவொரு நிச்சயமற்ற பொறுப்புக்களையும் அங்கீகாரம் செய்வதில்லை. இருப்பினும் நிச்சயமற்ற பொறுப்புக்களின் (நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படும் போது) விபரங்கள் நிதிக் கூற்றுக்களில் குறிப்புக்களாக வெளிப்படுத்துதல் வேண்டும்.

2.4.4. நிச்சயமற்ற சொத்துக்கள்

பல்கலைக்கழகமானது எந்தவொரு நிச்சயமற்ற சொத்துக்களையும் சொத்துக்களாக அங்கீகாரம் செய்வதில்லை. ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட எதிர்கால நிச்சயமற்ற சாத்தியமான நிகழ்வுகள் காணப்படும் அல்லது ஏற்படும் பட்சத்தில் (சொத்துக்கள் தொடர்பான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படும் போது) நிச்சயமற்ற சொத்துக்கள் தொடர்பான விபரங்களை பல்கலைக்கழகமானது நிதிக் கூற்றுக்களில் குறிப்புக்களாக வெளிப்படுத்துதல் வேண்டும்.

2.5. பெறுவனவுகள், நிதிப் பயன்பாடு, மானிய மற்றும் ஒதுக்கங்கள் தொடர்பான கணக்கீட்டு பதிவுகள்

2.5.1. வரையறுக்கப்பட்ட நிதி

மானியம் அல்லது நன்கொடைகள் அடிப்படையில் குறிப்பிட்ட செயற்திட்டத்தினை அல்லது செயற்பாட்டினை முன்னெடுக்கும் போது (மானியம் அல்லது நன்கொடைகள் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் போது) வரையறுக்கப்பட்ட நிதி கணக்கில் காணப்படும் நிதி பயன்படுத்தப்படும் அதேவேளை பயன்படுத்தப்படாத நிதியானது தொடர்புடைய குறிப்பிட்ட நிதிக் கணக்கில் காணப்படும். அத்துடன் திரட்டப்பட்ட நிதி மற்றும் ஒதுக்கங்களாக நிதி நிலைமைக் கூற்றில் (ஜந்தொகை) பயன்படுத்தப்படும் வரை வெளிப்படுத்தப்படும்.

பல்கலைக்கழகத்தில் நிதி மற்றும் ஒதுக்கங்கள் என்ற வகுப்பின் அடிப்படையில் பின்வரும் கணக்குகள் காணப்படுகின்றனது.

அ. ஆராய்ச்சி மானியம்

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் - பிரதான மையம்

- ஆராய்ச்சி மானியம் - பொது
- ஆராய்ச்சி மானியம் - தகுதிகான் காலம் மற்றும் சிரேஷ்ட கல்விசார் விரிவுரையாளர்க்கானது - உள்நாட்டில் முனைவர் தகுதியைப் பெறுபவர்களுக்கானது.
- கணனி அபிவிருத்தி நிதி
- உயர் கல்விக்கான தேசிய மையம் - ஆராய்ச்சி மானியம்
- புகையிரத விரிவாக்க திட்டம்
- CARP ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி திட்டம்
- சுவாமி விபுலானந்தர் ஞாபகார்த்த விரிவுரையாளர் முதலீட்டு நிதிலிருந்தான வட்டி
- அறக்கட்டளை முதலீட்டு நிதியில் இருந்தான வட்டி
- குறுங்கால முதலீட்டு நிதிலிருந்தான வட்டி
- அறக்கட்டளை நிதி கணக்கு
- உபவேந்தர் நிதி
- சுவாமி விபுலானந்தர் ஞாபகார்த்த விரிவுரையாளர் நிதி
- புலமைப்பரிசில் நன்கொடையாளர்கள் உள்ளடக்கம்

ஆ. சுய நிதி திட்டங்கள்

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் - பிரதான மையம்

- வெளிவாரி கற்கை நெறி - கலை இளமாணி
- வெளிவாரி கற்கை நெறி - வணிக நிர்வாக இளமாணி
- வெளிவாரி கற்கை நெறி - பொருளியல் இளமாணி
- வெளிவாரி கற்கை நெறி - விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி
- வெளிவாரி கற்கை நெறி - விஞ்ஞான இளமாணி
- வெளிவாரி கற்கை நெறி - தாதியியலில் விஞ்ஞான இளமாணி
- முதுமானி பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறிகள் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம் (கலை முதுமானி, கல்வியியலில் முதுமானி, முதுதத்தவமானி)
- பட்டபின் கற்கை நெறி - வணிக மற்றும் முகாமைத்துவம் - பொருளாதார அபிவிருத்தி முதுமானி
- பட்டபின் கற்கை நெறி - வணிக மற்றும் முகாமைத்துவம் - வணிக முகாமைத்துவ முதுமானி
- பட்டபின் கற்கை நெறி - வணிக மற்றும் முகாமைத்துவம் - முகாமைத்துவ பட்டபின் கற்கை
- மேலதிக்க கற்கைகள் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம் - அன்றத் துவம்

- மேலதிகக் கற்கைகள் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம் - ஆங்கில தொடர்பாடல்
- மேலதிகக் கற்கைகள் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம் - இதழியல்
- மேலதிகக் கற்கைகள் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம் - அலுவலக முகாமைத்துவம்
- மேலதிகக் கற்கைகள் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம் - உளவியல் மற்றும் ஆறுமை அபிவிருத்தி
- மேலதிகக் கற்கைகள் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம் - ஆலோசனை
- சமூக ஆராய்ச் சபை அபிவிருத்திக்கான மையத்தின் சான்றிதழ் கற்கை நெறி - உளவியல்
- ஆங்கில மொழிக் கற்கைகள் அலகு
- நிலையான வேளாண்மை மற்றும் வள முகாமைத்துவ மையம் (ஊநுகேளுமுகாமை)
- பேண்டகு விவசாயத்தில் டிப்ளோமா
- நிறுவனத்தின் மூலம் தேர்ச்சி அடிப்படையிலான பொருளாதார அமைப்பு (ஊநுகுநு)

திருகோணமலை வளாகம்

- வரையறுக்கப்பட்ட நிதி

2.5.2. ஏனைய மானியம்

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் - பிரதான மையம்

- மாணவர் நலன்புரி நிதி
- ஊழிய அபிவிருத்தி மையத்திற்கான பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் மானியம்
- நூலகத்திற்கான இட ஒதுக்கீடு மற்றும் பாதுகாப்பு பகுதியினை நிறுவுவதற்கான பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் மானியம்
- முயற்சியாண்மை அபிவிருத்தி மற்றும் குடிசைக் கைத்தொழில் அமைப்பிற்கான பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் மானியம் (முயற்சியாண்மை திறன் அபிவிருத்தி)
- கணேஷிய உலக பல்கலைக்கழகங்களுக்கான சேவை மானியம் - கனடா
- மாணவர்களுக்கான நிதி
- சனாமி புலமைப்பரிசில் விருது - 2012
- புணர்வாழ்வுக்கான மானியம்
- கலாச்சார மானியம் - நோர்வேஜிக்
- நிலையான வேளாண்மை மற்றும் வள முகாமைத்துவ மையம்
- RNE மானியம் - கனிஷ்டல் க/குக்கு மாற்றப்பட்டது. விவசாய ஊழிர்களுக்கானது
- BIRRP மானியம், மதிப்பிடுதல் - கோழி, பால் உற்பத்தி
- தாதியியல் கற்கை நெறி
- இனவிருத்தி தொடர்பான சுகாதார கல்வி நிகழ்ச் சித்தம் (ARH சித்தம்)
- மேலதிகக் கற்கைகள்
- போக்குவரத்து அமைச்சு / ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி நிதி முகாமைத்துவம், லாபத்தை எடுத்துக் கொள்ளல் (T / P)
- மக்கள் தொகை நடவடிக்கைகளுக்கான ஐக்கிய நாடுகளின் நிதி (UNFPA) திட்டம் - மாணவத் தலைவர்களுக்கான சக கல்வி மற்றும் தகவல் தொடர்பு பயிற்சி
- இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான அமைப்பு
- சர்வதேச தமிழ் மன்றம்
- தமிழ் நாடு விவசாய பல்கலைக்கழகம்
- தமிழ் மாணவர் சங்கம் - கனடா
- குழந்தைப் பருவ அபிவிருத்தி மற்றும் முன் பள்ளி கல்வி
- G E L T

- இலங்கை - ஜெர்மன்; நிறுவனத்தின் மூலம் தேர்ச்சி அடிப்படையிலான பொருளாதார அமைப்பின் நிகழ்சி திட்டம்
- இலங்கை - இந்தியா அமைப்பு
- கிழக்கு மாகாண பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மத்தியில் இனவிருத்தி தொடர்பான சுகாதார கல்வி மற்றும் போர்க்குணம் பற்றிய ஆய்வு
- இணையத்தளம் மற்றும் மின்னஞ்சல் தொடர்பான கருத்தரங்கு மற்றும் பயிற்சி பட்டறை - 2003
- Pilot Fingerling Hatchery – CARM – ஜக்கிய நாடுகள் மேம்பாட்டுத் திட்டம்
- பிரிடிஷ் கவுன்சில் ஜக்கிய இராச்சியம் மற்றும் இலங்கைக்கான இணைப்புத் திட்டம்
- இநால் வளர்ப்பிற்கான வலயத் திட்டம்
- சுகாதார இனவிருத்தி மற்றும் ஆலோசனை நிகழ்சி திட்டம் (UNFPA Project.)
- வன விலங்கு ஆராய்சி மானியம்
- DARAM
- சுனாமி மீள்வீட்டமைப்பு நிகழ்சி திட்டம்
- ஆசிய அமைப்பு மானியம்
- அவுஸ்திரேலிய மற்றும் சுவிசர்லாந்து செஞ்சிலுவை
- CIDA நிகழ்சி திட்டம்
- விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்ப தனிப்பட்ட அபிவிருத்தி நிகழ்சி திட்டம் (ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி)
- பல்கலைக்கழக தொழில் சமூக தொடர்புகலங்களை நிறுவ / அபிவிருத்தி செய்வதற்கான நிதி விநியோகம்
- சமாதான மற்றும் சமூக நல்லினங்கக் நிகழ்சி திட்டம்
- பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்கான குறுங்கால தகவல் தொழில்நுட்ப பயிற்சி நிகழ்சி திட்டம்
- IRQUE
- IRQUE / QUF தொகுதி 3 – கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம் விரிவாக்கம்
- சுனாமி நிதி
- NTFU இணைப்புத் திட்டம் (NUFU நிதி)
- NUFU இணைப்புத் திட்டம், NUFU நிதி - மேந்தலை செலவுகள் - 10%
- ஜக்கிய அமெரிக்க உதவி நிதி திட்டம்
- சர்வதேச சமாதான பேரவை
- Noma - புலமைபரிசில் நிகழ்சி திட்டம்
- பொருளாதார அபிவிருத்தி முதுமானி
- IFS
- மத்திய சுற்றுச் சூழல் அதிகார சபை
- பாடசாலையின் உயர் கல்வி மாணவர்களுக்கான செயல்முறை விளக்கம்
- கல்வித் திணைக்கள் ஊழியர்களுக்கான தகவல் தொழில்நுட்ப சான்றிதழ் கற்கை நெறி
- முதுத்துவமானி நிகழ்சி திட்டம் - (தழிழ், பூகோளவியல் மற்றும் நாடகம்)
- L3 செயற்றிட்டம் (Commonwealth of Lear)
- நீர் பரிசோதனைத் திட்டத்திற்காக World VISION ஆல் வழங்கப்பட்ட நிதி (RIWAS)
- பொது அலுவலர்களுக்கான பட்டப்படிப்பு நிகழ்சி திட்டம் - நிர்வாகம்
- நாளாந்த தொழில்நுட்பம் தொடர்பான சான்றிதழ் கற்கை நெறி – விலங்கு விஞ்ஞானம்
- கலை முதுமானி
- மனித வள அபிவிருத்திற்காக உலக சுகாதார மையத்தினால் (WHO) ஆல் வழங்கப்பட்ட நிதி – மோதல் முரண்பாடுகள் ஏற்பட்ட பகுதிகளில் இருந்து அதற்குப் பின்னதாக சுகாதாரத் துறையில் பட்டம் பெறும் பட்டதாரிகளுக்காக.

- தகுதிகான் ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி மற்றும் ஆரம்ப செயல்முறை சம்பந்தமான பயிற்சி 2011 / 2012 (ஊழிய அபிவிருத்தி மையத்தினால்)
- ஊழிய நலன்புரி நிதி
- பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்குழுவில் இருந்து வழங்கப்பட்ட உதவித் தொகை
- ஏனைய மாணியம்
- இயந்கை உணவு விவசாய செயற்திட்டம் நிகழ்சி திட்டம்
- வீட்டு வசதிக்கான அடிப்படை ஆய்வு கணக்கெடுப்பு நிகழ்சி திட்டம் - POA / EUSL)
- உலக சுகாதார மைய செயற்திட்டம் - DTHR செயற்திட்டம் – கெளக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்
- உலக சுகாதார மைய செயற்திட்டம் - DFC செயற்திட்டம் – கெளக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்
- திட்ட நிகழ்ச்சிக்கான புவியியல் மற்றும் நிர்வாக இருப்பிடங்களைத் தேர்ந்தெடுப்பது குறித்த ஆய்வு
- CARP – NARS நிகழ்சி திட்டம்
- WASH Engline கணக்கெடுப்பு நிகழ்சி திட்டம் - மால்டெசர் இன்டர்நேசனல்.
- கலாச்சார அடிப்படையிலான மீன்வள மேம்பாடு - கிழக்கு மாகாணத்தில் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இலங்கையின் வயம்ப் பல்கலைக்கழகத்தினால் கண்டாவின் கல்காரி பல்கலைக்கழகத்தின் நிதியுதவியோடு முன்னெடுக்கப்படுகிறது
- முரண்பாடு அமைதி மற்றும் அபிவிருத்தி செயற்திட்டம் (Noma Project)
- Land O' இலங்கை அபிவிருத்தி DEEP செயற்திட்டம் - விவசாய பீடம்
- தமிழ் பொறுப்பியலாளர் அமைப்பின் மாணவர்களுக்கான புலமைப்பரிசில்
- நீர்வள முகாமைத்துவம் மற்றும் அதன் தொடர்புடைய ஆய்வுகளுக்கான மையம்
- CARP – மரபணுவைக் கையாளுதல் மூலம் காரம் கூடிய மிளகு சாகுபடியை மேம்படுத்துதல்
- நில பயண்பாட்டுக் கொள்கைத் திட்டமிடல் துறை – GIS பயிற்சி நிலையத்திற்கான நிதி

திருகோணமலை வளாகம்

- இந்திய உயர் ஆணைக்குழு
- வாகனங்களுக்கான மாணியம்
- பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்குழுவிலிருந்தான தகவல் தொழில்நுட்ப மாணியம்
- உயர் கல்வி அமைச்சு

2.6. நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்று

2.6.1. மீண்டெழும் மாணியம்

மீண்டெழும் செலவினை மேற்கொள்ளும் முகமாக அரசாங்கத்திடம் இருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் மாணியமானது மீண்டெழும் மாணியத்திற்குள் உள்ளடங்குகின்றது.

2.6.2. தேறிய வருமானம் மற்றும் ஏனைய நடவடிக்கைகளில் இருந்தான வருமானம் / நட்டம்

ஏனைய நடவடிக்கைகளில் இருந்து கிடைக்கும் தேறிய வருமானம் / தேறிய நட்டம் போன்ற மூலகங்களின் அங்கீகாரமானது பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் பல்வேறு விதமான கற்கை நெறி மற்றும் நிகழ்சி திட்டங்கள் மூலமாக கிடைக்கப்படுகின்றன அல்லது அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. வருமானம் மற்றும் செலவினைக் அடிப்படையாகக் கொண்ட தன்னியக்க நிதியீட்ட கற்கை நெறிகளான இளங்கலை பட்டதாரிகளின் பட்டப்படிப்பு மற்றும் பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை நெறி போன்ற நிகழ்சி திட்டங்கள் காச மூலத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு தயாரிக்கப்படுகின்றது. இத்தகைய நடவடிக்கைகளில் இருந்து கிடைக்கப்பெறும் வருமானம் ஆனது நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது. மேலும் தொடர்புடைய தொடர்ச்சியான சீராக்கம் அல்லது செம்மையாக்கமானது பொது ஒதுக்கத்தில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. மேலும் தேறிய வருமானம் தொடர்புடைய கணக்குகளின் ஆரம்ப மீதியாக கொண்டு வரப்படுகின்றது அல்லது மாற்றப்படுகின்ற அதேவேளை தேறிய

நட்டமானது (குறை) ஏற்படும் பட்சத்தில் வரையறுக்கப்பட்ட நிதிக் கணக்கில் நடைமுறைப் பொறுப்பாக வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது. பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் மேற்குறிப்பிட்ட கற்கை நெறிகள் மற்றும் நிகழ்சி திட்டத்தின் வருமானம் அல்லது நட்டமானது பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டுப்பாடின் கீழ் காணப்படுகின்றது.

- அ. வெளிவாரி கற்கை நெறி நிகழ்சி திட்டங்கள்.
- ஆ. பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை நெறி – வணிக மற்றும் முகாமைத்துவம்
- இ. முதுமானி பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறி நிகழ்சி திட்டம் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம்
- ஈ. மேலதிக கற்கைகள் - கலை மற்றும் கலாச்சாரம்
- உ. முதுமானி பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறி நிகழ்சி திட்டம் – விஞ்ஞானம்
- ஊ. டிப்ளோமா – விவசாயம்
- எ. வெளிவாரி கற்கை நெறி நிகழ்சி திட்டத்தில் இருந்தான வருமானம் - திருகோணமலை வளாகம்

2.6.3. மாணவர்களின் கட்டணத்திற்கான கணக்கு / கணக்கீடு

மாணவர் பதிவு கட்டணம், வகுப்புக் கட்டணம் / விரிவரைக் கட்டணம் மற்றும் மருத்துவக் கட்டணம் ஆகியன காசு அடிப்படையிலேயே இடம்பெறுகின்றது. அத்துடன் ஏனைய வருமானங்கள் அட்டுறை அடிப்படையிலேயே இடம்பெறுகின்றது. பல்கலைக்கழகமானது மேற்குறித்த இவ்வாறான நடைமுறையினாலேயே தான் தனது கணக்கு பதிவுகளை ஆரம்பத்தில் இருந்து மேற்கொண்டு வருகின்றது.

2.6.4. செலவுகளிற்கான அங்கீகாரம்

பல்கலைக்கழகத்தினால் குறித்த காலப்பகுதியில் இடம்பெறுகின்ற திட்டங்களை மேற்கொள்வதற்கான செலவுகள் மற்றும் ஏனைய நடவடிக்கைகள் மூலம் ஏற்படும் செலவுகளினை நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் அங்கீகரித்து வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது. மேலும் ஏனைய செலவுகளான நிலைய நிர்வாகச் செலவு, பல்கலைக்கழகத்தினை நடாத்துவதற்கான செலவு மற்றும் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் ஆகியவைகள் எதிர்பார்த்த விணைத்திறனில் இயங்குவதற்கான பராமரிப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு செலவுகள் அட்டுறை அடிப்படையில் கணக்கில் கொள்ளப்படுவதுடன் நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் வெளிப்படுத்தகப்படுகின்றது.

2.6.5. நிதிச் செலவுகள்

நிதிச் செலவுகள் ஆவன அட்டுறை அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற (அங்கீகரிக்கப்படுகின்ற) அதேவேளை செலுத்தப்படாத செலவுகள் பொறுப்பாக மாற்றப்படுகின்றது அல்லது காட்டப்படுகின்றது.

2.7. காசுப்பாய்சல் கூற்று

காசுப்பாய்சல் கூற்றானது இலங்கை அரசு பகுதிகளிற்கான கணக்கீட்டு நியமம் - 02 (S L P S A S - 02) அடிப்படையில் தயாரிக்கின்ற அதேவேளை காசுப்பாய்சல் கூற்றானது நேர் முறையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது. பெற்றுக்கொள்ளப்படும் மூலதன மானியமானது நிதி காசுப் பாய்சலின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2.8. நிதிக்கூற்று அறிக்கையிடல் காலப்பகுதிக்கு பின்றான நிகழ்வுகள்

நிதிக்கூற்று அறிக்கையிடல் காலப்பகுதிக்கு பின்னர் ஏதாவது பொருண்மைத் தன்மை வாய்ந்த நிகழ்வுகள் ஏற்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அவசியமான, பொருத்தமான செம்மையாக்கல்கள் அல்லது சீராக்கத்தினை கணக்குகளில் மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

2.9. ஏனைய வெளிப்படுத்தல்கள்

2.9.1. கல்விக் கொடுப்பனவு மற்றும் மகாபொல போன்றவற்றிற்கான மானியம்

பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவினால் 14ம் திகதி ஜூப்சி மாதம் 1987ம் ஆண்டு (14.10.1987) திகதியிடப்பட்ட U G C / F / B U R / 87 இலக்க சுற்று நிருபத்தின் அடிப்படையில் கல்விக் கொடுப்பனவிற்கான மானியமானது வருமானமாக மீண்டெழும் மானியத்தின் கீழ் வெளிப்படுத்தப்படுகின்ற அதேவேளை கல்விக் கொடுப்பனவினை செலுத்துவது (வழங்குவது) பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் கூற்று நிருபத்தின் அடிப்படையில்

(4.3.7.1705) நெறிப்படுத்தப்பட்டது போல் செலவாக வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது. நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் வேறு வகையில் மாணவர்களுக்கான நிதி உதவித் தொகை அடிப்படையில் காட்டப்படுகின்றது.

- 2.9.2. உயர் கல்வியிற்கான இருபதாம் நூற்றாண்டிற்கான (20ம்) நிகழ்சித் திட்டம் (HETC)**
உலக வங்கியால் நிதியளிக்கப்பட்ட (H E T C) நிகழ்சித் திட்டத்தை P P D U மூலம் பல்கலைக்கழகம் செயல்படுத்தி வந்துள்ளது. இதற்காக வேறான வங்கிக் கணக்கு பராமரிக்கப்பட்டு வருவதுடன் வங்கிக் கணக்குக் கூற்றும் தகுந்த கால இடைவெளியில் வெளிப்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. இந்த நிகழ்சித் திட்டம் முழுமையாக முடிவடைந்ததன் பின்னர், இந்த நிகழ்சித் திட்டத்திற்காக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அனைத்து சொத்துக்களும் பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய சொத்துக்களாகவே கணக்கில் கொள்ளப்படுகின்றது.

5 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான அறிக்கை கணக்காய்வுக்குழுத் தலைவரின்

1. அறிமுகம்

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை பேரவையின் கீழ் இயங்கிவரும் குழுக்களில் கணக்காய்வுக் குழுவும் ஒன்றாகும். ஜூந்து உறுப்பினர்களைக் கொண்ட இக் குழுவானது ஒவ்வொரு ஆண்டும் கூடுவதோடு பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி, நிர்வாகம், மனித சொத்துக்கள் மற்றும் கல்வி நிர்வாகம் என்பவை பற்றி விவாதிக்கின்றது. இதன் உறுப்பினர் தருதி, அலுவலக நிபந்தனைகள், பொறுப்புக்கள், அதிகாரங்கள் மற்றும் தேர்தல் நடைமுறைகள் என்பன பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்கும் மற்றும் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் பேரவை ஆகியவற்றின் ஊடாக இலங்கையின் திறைசேரியினால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது.

2. கணக்காய்வு குழுவின் குறிப்பு நிபந்தனைகள்:

- i. உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் பொறுப்புக்களை தீர்மானித்தல் மற்றும் வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டங்களை ஆய்வு செய்தல்.
- ii. பல்கலைக்கழகத்தின் சகல நடவடிக்கைகளுக்குமான உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளை மதிப்பாய்வு மற்றும் மதிப்பீடு செய்தல்
- iii. உள்ளகக் கணக்காய்வாளரினால் தயாரிக்கப்பட்ட வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டம் மற்றும் வேலைத் திட்டத்தை முற்பார்வை செய்தல் மற்றும் பரிந்துரை செய்தல்.
- iv. செலவு செயல்திறனை தொடர்ச்சியான இடைவெளியில் செயல்திறன் மதிப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் வீண் செலவுகளை அகற்றுதல்.
- v. வெளிப்புறக் கணக்காய்வாளர்களுடன் தொடர்பு கொள்வதோடு கணக்காளர் நாயகத்தின் அல்லது வெளிப்புற கணக்காய்வாளர்களின் முகாமைத்துவக் கடிதங்களைப் பின்பற்றுதல்.
- vi. சட்டங்கள், ஒழுங்குமுறைகள், விதிகள் மற்றும் சுற்றுப்புக்கைகள் பொருந்தியுள்ளதா என்பதை உறுதிப்படுத்துதல்.
- vii. கணக்கியல் தரநிலைகளுடனான இணக்கத்தை உறுதிப்படுத்த நிதி அறிக்கைகளை மதிப்பாய்வு செய்தல்.
- viii. உள்ளகக் கணக்காய்வு அல்லது வெளிப்புறக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் தீர்வு நடவடிக்கைகளுக்கான முகாமைத்துவக் கடிதங்கள் என்பவற்றை மதிப்பாய்வு செய்தல்.
- ix. பொது நிறுவன செயற்குழுக்களின் வழங்கப்படும் பரிந்துரைகள்/ வழிகாட்டுதல்களை செயற்படுத்துவதை மதிப்பாய்வு செய்தல்.
- x. வருடாந்த அறிக்கையில் சேர்த்துக் கொள்வதற்காக குழுவினால் கண்டறியப்பட்ட விடயங்களிற்கான அறிக்கையை தயாரித்தல்.

3. கணக்காய்வுக் குழுவின் உறுப்பினர்கள்

ஜனாதிபதி தேர்தலின் காரணமாக 2019 காலப்பகுதிக்கான கணக்காய்வுக் குழுவின் சேவைக் காலம் 2019 ஆம் ஆண்டு மார்க்கி மாதம் முதல் முடிவுக்கு வந்தது. இக் காலப்பகுதியில் பின்வரும் குழு உறுப்பினர்கள் தமது பணிகளை வழங்கியிருந்தனர்.

உறுப்பினரின் பெயர்	பதவி மற்றும் தகுதி
(அ). பேரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்	
1. திரு. ஏ. ஞானதாசன் (தலைவர்)	ஜனாதிபதி ஆலோசகர்/ ஒய்வு பெற்ற மேலதிக பொது வழக்குறைஞர்
2. வைத்தியக் கலாநிதி. எச் ஆர் தம்பலிட	அறுவை சிகிச்சை ஆலோசகர், போதனா வைத்தியசாலை, மட்டக்களப்பு
3. திரு. எஸ். சண்முகம்	வழக்கறிஞர் மற்றும் முன்னாள் அரசாங்க அதிபர்
(ஆ). முன்னாள் பதவிமுறை உறுப்பினர்கள்	
4. திரு. ஏ. பகிரதன்	பதில் பதிவாளர்
5. திரு. எஸ். திருவருட்செல்வன்	சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்
(இ). பார்வையாளர்கள்	
6. திரு. கே ரவீந்திரன்	பதில் கணக்காய்வு மேற்பார்வையாளர் (கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை), கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்
7. திரு. எம் எம் ஜே ஆர் பொகமுவ	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு
(ஈ). அழைப்பாளர்கள்	
8. திரு. எம். எம். பாஸ்	நிதியாளர் / கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

4. கூட்டங்கள்

நாட்டின் நிச்சயமற்ற நிலமை காரணமாக, இவ் ஆண்டு குழுவானது மூன்று தடவைகளே கூடியுள்ளது. இக் குழுவினால் முன்வைக்கப்பட்ட பரிந்துரைகள், அனுமதிக்காகவும் தேவையான மேலதிக நடவடிக்கைகளுக்காகவும் பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவைக்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் ஆண்டு நடைபெற்ற கூட்டங்களின் விபரங்கள் கீழ்வருமாறு;

இல	கூட்ட இலக்கம்	திகதி
1	62வது கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டம்	21.03.2019
2	63வது கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டம்	22.06.2019
3	64வது கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டம்	29.11.2019

5. ஆண்டிற்கான செயற்பாடுகள்:

இவ் ஆண்டு மதிப்பாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட குழுவின் நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு.

அ. உள்ளகக் கணக்காய்வு:

- உள்ளக் கணக்காய்வுக் கிட்டம் மற்றும் நிகழ்ச்சிக் கிட்டத்தைச் சிபாரிசு செய்கல் மற்றும் கண்காணித்தல் முந்தைய அனுபவத்தின் அடிப்படையில், கணக்காய்வு திட்டங்களில் பின்வரும் சில சோதனைப் பகுதிகளில் அதிக கவனத்தைச் செலுத்துவாற்கு குழு பரிந்துரைத்திருந்தது.
 - கட்டுப்பாடு மற்றும் முகாமைத்துவம்

- செயலற்ற சொத்துக்கள்
- கட்டுமானக் கொடுப்பனவுகள்
- மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவுகள்
- வாகன பழுதுபார்ப்புகள் மற்றும் பராமரிப்புக்கள்
- ஆண்டுக்கான சரியார்ப்பு
- தனிப்பட்ட கோப்புக்கள்
- கொள்வனவு மற்றும் வங்கி கணக்கிக்கக்கூடிய கூற்று

மேலும், இவ் குழுவானது ஆண்டு முழுவதற்குமான அதன் நிலையைக் கண்காணித்தது.

● உள்ளகக் கணக்காய்வுச் செயற்பாடுகளை மீறாய்வு செய்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்

இக் குழுவானது உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் அறிக்கைகள், குறிப்புக்கள் மற்றும் வினவல்கள் என்பவற்றை மதிப்பாய்வு செய்ததுடன் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட குறைபாடுகளை சரிசெய்வதற்கு நிர்வாகத்திற்குத் தேவையான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் பரிந்துரைகளையும் வழங்கியிருந்தது.

ஆ. வருடாந்த அறிக்கை மற்றும் வருடாந்த கணக்குகள்:

குழுவானது குறித்த ஆண்டிற்கான வருடாந்த அறிக்கையினைத் தயாரித்தலில் முன்னேற்றத்தினை ஏற்படுத்துதல் தொடர்பாக பரிசீலனை செய்தது மற்றும் சரியான நேரத்திற்கு சமர்ப்பிப்பது தொடர்பிலும் உறுதிப்படுத்தியது. மேலும், பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கணக்கறிக்கை தயாரித்தல் தொடர்பிலும் தொடர்ந்து பரிசீலனை மேற்கொண்டது.

இ. வெளிப்புற கணக்காய்வு:

கணக்காய்வு வினாக்கள் மற்றும் சட்டம் மற்றும் ஒழுங்கு முறைகளுக்கு இணங்க வெளிப்புற கணக்காய்வாளர்களினால் ஆண்டு முழுவதும் பரிசீலனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வருடாந்த அறிக்கை என்பவற்றை குழு மதிப்பாய்வு செய்தது.

ஈ. உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்பு கண்காணிப்பு மற்றும் மதிப்பாய்வு:

● வருடாந்த சரியார்ப்பு மற்றும் நிலையான சொத்து பதிவு

பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கணக்கெடுப்பு ஆய்வினை உரிய காலத்தில் பூர்த்தி செய்வதிலுள்ள முன்னேற்றத்தை குழுவானது தொடர்ச்சியாக மதிப்பாய்வு செய்து கண்காணிப்பு செய்தது. மேலும், நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டினை (மென்பொருளினை) பூர்த்தி செய்தல் தொடர்பில் கண்காணித்ததோடு தேவையான அறிவுரைகளையும் வழங்கியது.

- **தீர்க்கப்பாராத மேற்கொடுப்பனவுகள் மற்றும் கடன்களை அறவில்**
கடன் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகளை அறவிடல் செயல்முறை தொடர்பில் குழுவானது முக்கிய கவனம் செலுத்தியிருந்ததுடன் மதிப்பீட்டு ஆண்டு முழுவதும் திருப்பிச் செலுத்தும் நடவடிக்கைகளை உன்னிப்பாக கண்காணித்தது.
- **ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகளைச் செலுத்தல்**
இக் குழுவானது மேற்கூறியவற்றை வலியுறுத்தியதுடன், ஆராய்ச்சி மானியத்தைப் பெற்றுக் கொண்ட உழியர்களின் ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடுகள் தொடர்பான முன்னேற்றங்களையும் கண்காணித்தது.

உ. பெருநிறுவனத் திட்டம் மற்றும் முதன்மைத்திட்டம்

பெருநிறுவனத் திட்டம்

பொது நிர்வாகத்தின் நல்லாட்சியின் வழிகாட்டுதலில் வரையறுக்கப்பட்ட தர நிலைப்படி, பெருநிறுவனத் திட்டம் தயார்க்கப்படுவதற்கான முன்னேற்றத்தை குழுவானது தொடர்ந்து ஆய்வு செய்து கண்காணித்து வருகிறது.

ஊ. காணி உரிமம்:

பெருந்திட்டம்

EUSL க்கு சொந்தமான பெரும்பாலான காணிகள் தலைப்புப் பத்திரம் அல்லது உரிமங்களைக் கொண்டிருக்கவில்லை என்பதை குழு கண்டறிந்தது. மேலும் குழு இது தொடர்பில் தீவிர கவனம் செலுத்தியதுடன் அந்த நிலப்பகுதிகளுக்கான உரிமங்கள் அல்லது தலைப்புப் பத்திரங்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுமாறு பேரவைக்கு பரிந்துரை செய்தது. இதன் விளைவாக இந்த விடயத்தை கையாழ்வுவதற்காக ஒர் ஆலோசகர் நியமிக்கப்பட்டதோடு மேலும் இப்போது இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக வந்தாறுமுலை வளாகத்தில் உள்ள சில நிலப்பரப்புகளிற்கு தலைப்புப் பத்திரங்களைப் பெற்றுக் கொள்வதில் சில சாதகமான முன்னேற்றத்தை பெறக்கூடியதாக உள்ளது. மேலும் கணக்காய்வுக் குழு இதன் முன்னேற்றங்களை தொடர்ந்து கண்காணிக்கிறது

எ. ஒப்பந்தப் பத்திரம் மற்றும் உடன்படிக்கை மீறல்

19.01.2019 அன்று நடைபெற்ற 265ஆவது முதலைக் கூட்டத்தில் முதலையினால், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உள்ளக கணக்காய்வுச் சுற்றுறிக்கை இல: 02/2018 இன் படி நியமிக்கப்பட்ட பிணை மீட்பு மீளாய்வுக் குழுவை இக் குழுவானது மதிப்பாய்வு செய்து தொடர்ந்து கண்காணித்தது. மேலும் இவ் விடயத்தை கையாள சட்ட அதிகாரி நியமிக்கப்பட்டார். இதன் விளைவாக பிணை மீறிய சிலரிடம் இருந்து சாதகமான பதில்கள் பெறப்பட்டன. சட்ட ஆலோசகர் மூலமாக கோரிக்கைக் கடித்ததை பிணையாளர்களுக்கு அனுப்புவதற்கான சட்ட நடவடிக்கைகள் ஏங்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஏ. வரவு செலவு திட்டக் கட்டுப்பாடு

முறையான நிதி கட்டுப்பாடு மற்றும் அதன் வழங்கலை உறுதி செய்வதற்கான வரவுசெலவுத் திட்ட விதிகளுக்கு எதிரான உண்மையான செயற்திறனை குழு தீவிரமாக கவனித்தது.

ஐ. பொது நிறுவனங்களுக்கான குழுவின் கூட்டம்

இந்தக் குழு பொது நிறுவனங்களுக்கான செயற்குழுவின் கூட்ட அறிக்கைகள் குறித்து விவாதித்ததுடன் பொது நிறுவனங்களுக்கான செயற்குழு குறிப்பிட்ட விடயங்களில் தீவிர அக்கறை கொண்டிருந்தது. பொது நிறுவனங்களுக்கான செயற்குழுவின் நிர்வாகத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட முன்னேற்றங்கள் மற்றும் தொடர் நடவடிக்கைகளில் எமது குழு கவனத்தினை செலுத்தியிருந்ததுடன் சில சிக்கல்களைத் தீர்க்க பல்கலைக்கழக நிர்வாகத்திற்குத் தேவையான வழிகாட்டுதல்களையும் வழங்கியிருந்தது.

6. முடிவுரை:

கணக்காய்வுக் குழு உறுப்பினர்களின் செயல்திறனான பங்களிப்பு மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் நல்லாட்சி நோக்கிய அவர்களின் அர்ப்பணிப்பு என்பவற்றில் குழு திருப்பி அடைந்தது. குழுவின் செயலாளராக தனது பங்கினை நிறைவேற்றிய சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளரின் செயற்பாடுகளில் குழு திருப்பி அடைந்துள்ளது. குழுவால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள் மற்றும் அடையப்பட்ட முன்னேற்றங்களில் குழு திருப்பியடைந்துள்ளதோடு நல்லாட்சி, வெளிப்படைத்தன்மை, சரியான நிதியியல், நிர்வாக மற்றும் கல்விசார் செயல்திறன் ஆகியவற்றை செயல்படுத்துவதை தொடர்ந்தும் வலியுறுத்துகிறது.

தலைவர்,

கணக்காய்வு குழு

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

6 இலங்கையின் கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தினால் அமூல்படுத்தப்பட்ட நிலையான அபிவிருத்தி இலக்கு அறிக்கை

இலக்கு	சுட்டி	செயற்பாடுகள்	நிலை	கணிப்பு
இலக்கு 4: யாவரையும் உள்ளடக்கிய, சமவாய்ப்புள்ள, சமத்துவமான, தரமான கல்வியை உறுதிப்படுத்துதல், மற்றும் எல்லோருக்கும் வாழ்நாள் முழுதுமான கல்வி கற்றலுக்கான வாய்ப்பை ஊக்குவித்தல்	சுட்டி 4.2.2: ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட கற்றலில் பங்கேற்று விகிதம் (உத்தியோகபூர்வ முதன்மை நுழைவு வயதுக்கு ஒரு வருடத்திற்கு முன்), பாலினம் தொடர்பானது	முலோபாய திட்டத்தின் இலக்கு 1 இன் குறிக்கேள்கள்: 1.1 தரம் மற்றும் பொருத்தத்தை மேம்படுத்த குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் பாடத்திட்டங்களை மீளாய்வுசெய்தல் 1.2 கற்பித்தல், கற்றல் மற்றும் மதிப்பீட்டு உத்திகளை மேம்படுத்துதல் 1.3 சந்தைத் தேவை மற்றும் எதிர்கால போக்குகளின் அடிப்படையில் புதிய ஆய்வு திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துதல் 1.4 கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் சூழலை மேம்படுத்துதல்	உள்ளக தர கண்காணிப்பு முறையை மூலம் செயல்படுத்தப்படுகிறது	
	சுட்டி 4.4.1: திறன்களின் வகைகளின் அடிப்படையில் தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத் (ICT) திறன்களுடன் இணைஞர் மற்றும் பெரியவர்களின் விகிதாசாரம்			
	சுட்டி 4.a.1: பின்வரும் விடயங்களுக்கான அனுகல் உள்ள கல்விக்கூடங்களின் விகிதாசாரம்: (ஆ). கல்வி நோக்கங்களுக்காக இணையம்	அனைத்து மாணவர்களுக்கும் ஊழியர்களுக்கும் உள்ளக வலையமைப்பு (LAN) மற்றும் Wi-Fi மூலம் இணைய இணைப்பை (LMS) வழங்கல்	அனைவருக்கும் கிடைக்கிறது	அதிவேக பயன்பாட்டை வழங்க திட்டமிட்டுள்ளது
	(இ). கல்வி நோக்கங்களுக்காக கணினிகள்	ஒவ்வொரு விரிவுரை மண்டபத்திற்கும் இணையப் (LMS) பயன்பாட்டுடன் கணினிகளை வழங்கல்		
	(ஏ). மாற்றுத் திறனாளி மாணவர்களுக்காக ஏற்படுத்தப்பட்ட உட்கட்டமைப்பு மற்றும் உபகரணங்கள்	மாற்றுத் திறன் மாணவர்களுக்கான அனுகும் வசதிகளை வழங்குதல்	பழைய கட்டிடங்களில் 50% நிறைவடைந்துள்ளது	அனைத்து எதிர்கால கட்டுமானங்களுக்கும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது
	(ஊ). அடிப்படை குழந்தீ வசதி		அனைவருக்கும் வழங்கப்பட்டுள்ளது	
	(ஹ). ஒருங்கை பாலின அடிப்படை சுகாதார வசதிகள்		அனைவருக்கும் வழங்கப்பட்டுள்ளது	

இலக்கு	சுட்டி	செயற்பாடுகள்	நிலை	கணிப்பு
இலக்கு 5: பாலின சமத்துவத்தை அடைதல் மற்றும் அனைத்து பெண்கள் மற்றும் சிறுமியர்களுக்குமான அதிகாரம்	சுட்டி 5.1.1: பாலின அடிப்படையில் சமத்துவம் மற்றும் பாகுபாடு காட்டாஸலிருப்பதை ஊக்குவிக்கவும், செயல்படுத்தவும், கண்காணிக்கவும் சட்ட ரீதியான கட்டமைப்புகள் காணப்படுகின்றதா இல்லையா	அக்டோபர் 2015 இல் நிறுவப்பட்ட பாலின சமத்துவம் மற்றும் சமபங்கு (GEE) பகுதி மூலம் பிரச்சனைகளை ஆராய்தல்	GEE பகுதி மூலம் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு பீங்களின் மட்டத்தில் செயல்படுகிறது	
	சுட்டி 5.2.1: முந்தைய 12 மாதங்களில் தற்போதைய அல்லது முன்னாள் நெருங்கிய கூட்டாளரால் வன்முறை வடிவும் மற்றும் வயது ஆகியவற்றை 15 வயது மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட வயதுடைய பெண்கள் மற்றும் பெண்கள் உடல், பாலியல் அல்லது உளவியல் வன்முறைக்கு உட்படுத்தப்படுகிறார்கள்.			
இலக்கு 6: நிலையான முகாமைத்துவம் மூலம் எல்லோருக்கும் நீர் மற்றும் சுகாதாரம் கிடைப்பதை உறுதிசெய்தல்	சுட்டி 6.1.1: பாதுகாப்பாக நீர்வகிக்கப்படும் குடிநீர் சேவைகளைப் பயன்படுத்தும் மக்கள் தொகை விகிதம்	தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால் சபையினால் வழங்கப்படும் சுத்தமான குடிநீர் வழங்கல்	அனைத்து பல்கலைக்கழக சமூகங்களுக்கும் சுத்தமான குடிநீர் வழங்கப்படுகிறது	
		விடுதிகளுக்கான நீர் சுத்திகரிப்பு ஆலை கட்டுவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது	ICT தயாரித்த திட்ட முன்மொழிவை UGC க்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது	இந்த திட்டம் 70% அடங்கும்.
இலக்கு 7: அனைவருக்கும் மலிவானதும், நம்பகமானதும் நிலையானதுமான நல்வீண சக்தி வலு (எரிசக்தி) கிடைப்பதை உறுதிசெய்தல்	சுட்டி 7.1.1: மக்கள் தொகை விகிதாசாரத்திற்கேற்ப புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சாரம் இலகுவாக்க கிடைத்தல்	செனட் தொகுதிக்கான சோலார் நெட் மீட்டரிங் அமைப்பு நிறுவப்பட்டது (ஆறு ஆண்டுகளில் செலவை ஈடுசெய்யும்) கார்பன் பாத அச்சு (ஆண்டுக்கு 127.88 மெட்ரிக் தொன்)	ஜூலை 2018 முதல் மின்சாரத்தை உறுவாக்குங்கள் (மொத்தமாக உறுவாக்கப்பட்ட அலகுகள் 212,000 அலகுகள்), இது கட்டிடத்தின் நுகர்வுகளில் 50% மற்றும் மொத்த நுகர்வுகளில் 10% ஆகும்.	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப நிலையம் மற்றும் மாணவர் விடுதிகளுக்கு நிறுவ திட்டமிட்டுள்ளது, இது மொத்த நுகர்வுகளில் 50% க்கும் அதிகமாக இருக்கும்.

7 இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின், 2019 மார்க்கி 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108 (1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

1. நிதிக்கூற்றுகள்

1.1 முனைப்பழியான அபிப்பிராயம்

இலங்கையின் கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் 2019 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றுகைக் கூற்று, காசப்பாய்ச்சல் கூற்று ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய 2019 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் பிரிவு 107 (5) ஆம் உப பிரிவு மற்றும் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்பட வேண்டிய இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கிணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக்கழக அதிகார சட்டத்தின் பிரிவு 108 (1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டு அறிக்கையுடன் சேர்த்து வெளியிடப்பட வேண்டும் என நான் கருதும் எனது கருத்துகள் மற்றும் அவதானிப்புகள் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் அந்த அறிக்கை பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியான அபிப்பிராய கருத்தின் அடிப்படையில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களின் விளைவுகள் தவிர இலங்கையின் கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் 31 டிசம்பர் 2019 உடன் முடிவடைந்த ஆண்டில் உள்ளவாறான நிதிநிலையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயலாற்றல் மற்றும் காசப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கேற்ப நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்தின் அடிப்படைகள்

(அ) மீளாய்வாண்டின் 31 டிசம்பரில் முற்றிலுமாக பெறுமானத் தேய்வு செய்யப்பட்ட ரூ 468,015,255 பெறுமதியான 20வகை ஆதனங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பனவை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் நியம் - 07 இன் பத்தி 42 (டி) கீழ் நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்படவில்லை. அதேபோல தவறாக மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மேற்படி சொத்துகளின் பாவனைக்காலம் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் நியமம் - 03ன் படி சரிசெய்யப்படவில்லை என்பதுடன் காட்டப்பட்ட சொத்துகளின் உண்மை பெறுமதி நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்படவில்லை.

- (ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம பிரிவு 72 இன் பிரகாரம் காணி மற்றும் கட்டிடங்கள் ஒன்றாக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட போதிலும் அவை தனித்தனியாக கணக்கீடு செய்யப்படல் வேண்டும். இருப்பினும், 31 டிசம்பர் 2019 உள்ளவாறான பல்கலைக்கழகத்தின் காணி மற்றும் கட்டிடங்களின் திரட்டிய பெறுமதியாக ரூ. 1,707 மில்லியன் என நிதிகூற்றுகளில் ஒன்றாக காட்டப்பட்டிருந்தது.
- (இ) மீளாய்வாண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆதனங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பனவற்றின் கீழ் காட்டப்பட்ட பெறுமானத் தேய்வுக்கான செலவு ரூ 14,704,390. இப் பெறுமானத் தேய்வுக்கான செலவானது நிதிச் செயல்திறன் கூற்றில் ரூ 64,735,341 என பதிவிடப்பட்டிருந்தது. இதன் விளைவாக மீளாய்வாண்டின் பற்றாக்குறை ரூ 50,030,095 என கூட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது.
- (ஈ) மொத்த காசப்பாய்ச்சல் கூற்றில் காட்டப்பட்டுள்ள மொத்த காச மற்றும் காசிற்கு சமமான இருப்பு ரூ 526,283,741. இதுதொடர்பில் ரூ. 3,048,236, பெறுமதியான காச மற்றும் காசிற்கு சமமான தொகைக்குரிய ஆதாரங்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.
- (உ) ரூ 504,574,803 இழப்பீடு கோரி பல்கலைக்கழகத்துக்கு எதிராக பல்வேறு தரப்பினராலும் நீதிமன்றுகளில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட பதின்மூன்று வழக்குகள் இருந்தபோதும், இதுதொடர்பான தொடர்ந்து செல்லும் பொறுப்புகள் எதுவும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம பிரிவு 8 இன் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கேற்ப (SLAuSs) நான் எனது கணக்காய்வினை மேற்கொண்டேன். அந்த நியமங்களின் கீழ் எனது பொறுப்புகள் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் மீதான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புகள் எனும் பகுதியில் மேலும் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. எனது கணக்காய்வு அப்பிப்பிராயத்துக்கான ஒரு அடிப்படையை வழங்க நான் பெற்ற சான்றுகள் போதுமானவை மற்றும் பொருத்தமானவை என நான் நம்புகிறேன்.

1.3 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தினதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் நியமங்களுக்கு ஏற்ப உண்மையானதும் நம்பகமானதுமான நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கு முகாமைத்துவமே பொறுப்பாவதுடன் நியாயமான பார்வை, மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானம் உள்ளக கட்டுப்பாடு போன்றவற்றை செயல்படுத்துவதற்கு அவசியமான நிதி அறிக்கைகளை மோசி அல்லது பிழை, பொருள் தவறான விளக்கத்திலிருந்து விடுபட தயாரித்தல் வேண்டுமே தவிர. முகாமைத்துவமானது பல்கலைக்கழகத்தை கலைக்கும் உள்ளோக்கத்தொடோ, அல்லது நடவடிக்கைகளை நிறுத்த எண்ணுவதோ அல்லது யதார்த்தமற்ற மாற்றுவழிகளை செய்யவோ முடியாது.

பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவம் மற்றும் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்துரே பல்கலைக்கழக நிதி அறிக்கை தொடர்பான செயற்பாட்டினை மேற்பார்வையிடுவதற்குப் பொறுப்பாகும்.

2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 16 (1) இன் படி பல்கலைக்கழகமானது அதன் அனைத்து வருமானம், செலவு, சொத்துக்கள் மற்றும் சரியான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகள் என்பவற்றை பராமரிக்கவும், வருடாந்த மற்றும் குறிப்பிட்ட கால நிதிகூற்றுக்களை தயாரிக்கப்பதற்கும் பொறுப்பாகும்.

1.4 நிதிகூற்றுகள் மீதான கணக்காய்வில் கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புகள்

இட்டு மொத்தமாக நிதிக்கூற்றுக்கள், மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்டதாக நியாயமான உறுதிப்படுத்தலோன்றைப் பெற்றுக்கொள்வது மற்றும் எனது அபிப்பிராயம் உள்ளடக்கப்பட்ட கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை வழங்குவது என்பவை எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உறுதிப்படுத்தல் உயர் மட்டத்திலான உறுதிப்படுத்தலோன்றாக இருந்த போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வினை மேற்கொள்ளும் போது அது எப்போதும் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்களின் இல்லாமை என்பதன் உறுதிப்படுத்தலோன்றல். மோசடிகள் அல்லது தவறுகள் தனியாகவோ கூட்டாகவோ தாக்கமளிப்பதால் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்கள் இருக்க கூடியதாக இருப்பதுடன் இந் நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பயன்படுத்துவோரால் பொருளாதார தீர்மானங்கள் எடுக்கும் போது அது தொடர்பாக கருத்திற் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

- என்னால் துறைசார் வெளிப்படை மற்றும் தொழில்துறை பின்னணியுடன் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. மேலும், மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் இனங்காணும் போதும் மதிப்பீடின் போதும் சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை திட்டமிடுவதன் மூலம் மோசடிகள் அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய ஆபத்துகளை தவிர்த்து கொள்வதற்கும் போதுமான மற்றும் பொருத்தமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல் எனது அபிப்பிராயத்திற்கு அடிப்படையாகும். பொருண்மையான பிறழ் கூற்றினால் எழும் தாக்கங்களினை விட மோசடிகளால் இடம்பெறும் தாக்கம் பாரியதாக இருப்பதுடன் தவறான கூட்டினைவு, தவறான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், வேண்டுமென்றே விட்டுவிடுதல். அல்லது உள்ளக கட்டுப்பாட்டை தவிர்ப்புச் செய்தல் மோசடியோன்று ஏற்படுவதற்கு காரணமாகின்றது.
- பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கட்டுப்பாட்டின் ஆக்கபூர்வமான தன்மை தொடர்பாக அபிப்பராயமொன்றை தெரிவிக்கும் என்னத்தில் அல்லாமல் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை திட்டமிடும் பொருட்டு உள்ளகக் கட்டுப்பாடு தொடர்பாக தெளிவொன்று பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
- பயன்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடு, கணக்கீடு மதிப்பீடுகளின் நியாயமான தன்மை மற்றும் முகாமைத்துவத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
- நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் காரணமாக நிறுவனத்தின் தொடர்ந்து இயங்குவது தொடர்பாக போதியளவில் நிச்சயமற்ற நிலைமையொன்று இருக்கின்றதா என்பது தொடர்பாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீட்டிற்காக நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்குவது தொடர்பாக அடிப்படையின் பயன்பாட்டின்

பொருத்தப்பாட்டினை தீர்மானிக்கின்றது. பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், நிதிக்கூற்றுக்களில் அது தொடர்பாக வெளிப்படுத்துவதற்கு எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் மீது கவனம் செலுத்துதல் வேண்டியதுடன் அவ்வெளிப்படுத்தல்கள் பொருண்மையாக இல்லாதிருந்தால் எனது அபிப்பிராயத்தை வெளிப்படுத்த வேண்டும். எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் நிறுவனத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலைமையை முடிவுறுத்த நேரலாம்.

- வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தல், கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் நியாயமான சமர்ப்பித்தலினை நிறைவேற்றுவதற்கு அடிப்படையாகக் காணப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதா என்பதனை மதிப்பீடு செய்தல்.

எனது கணக்காய்வில் இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு கண்டுபிடிப்புகள், உள்ளக கட்டுப்பாட்டிலான முக்கியமான குறைபாடுகள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பில் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தருக்கு அறிவிக்கப்பட்டது.

2. ஏனைய சட்ட மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான அறிக்கை

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரகாரம் பின்வரும் பின்வரும் தேவைப்பாடுகள் வெளிப்படுத்துகின்றது.

- முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்தின் பந்தியில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்களின் விளைவு தவிர, தேவையான அனைத்து தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் கணக்காயவுக்காக பெற்றுள்ளதுடன் எனது பரீட்சிப்பில் இருந்து 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 இன் படி சரியான கணக்கியல் பதிவுகள் பல்கலைக்கழகத்தால் வைக்கப்பட்டுள்ளது என்பதும்.
- 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 6 (1) (அ) (iii) இன் தேவைபாட்டின்படி சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள் முந்தைய ஆண்டுடன் ஒத்துப்போகின்றன என்பதும்.
- ஆம் 2018 ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 6 (1) (அ) (iv) இன் தேவைக்கேற்ப சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகளில் முந்தைய ஆண்டு நான் செய்த அனைத்து பரிந்துரைகளும் முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்தின் பந்தியில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்கள் தவிர உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன என்பதும்.
- 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (அ) இன் தேவைக்கேற்ப பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளும் அதிகாரசபையின் எந்தவொரு உறுப்பினருக்கும் பல்கலைக்கழகத்தால் உள்ளிடப்பட்ட எந்தவொரு ஒப்பந்தத்திலும் நேரடி அல்லது மறைமுகமாக ஏதேனும் அக்கறை கொண்டுள்ளாரா என்பதும்.
- 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஊ) இன் தேவைக்கேற்ப இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுகை சபையால் வழங்கப்பட்ட பொருத்தமான எழுத்து மூலமான சட்டம் அல்லது ஏனைய

பொதுவான அல்லது விசேட பணிப்புரைகளுடன் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இணங்கியிருந்தது என்பதும்.

	சட்டம் தொடர்பான /அறிவுறுத்தல்	விபரம்
அ)	இலங்கை சன்னாயக சோசலிச குடியரசின் நிதி பிரமாணங்கள்.	
	நிதி பிரமாணம் 757 (2)	மதிப்பாய்வு ஆண்டிற்கான மெய்ம்மையாய்வு அறிக்கை 2020 ஜூன் 30 வரை கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு வழங்கப்படவில்லை.
ஆ)	பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக்கோவை	
	ஜூலை 10, 2017 திகதியிட்ட பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கை இல 10/2017 இன் அத்தியாயம் XX மற்றும் சுற்றறிக்கை கடிதங்களின் பிரிவு 3 (1)	மதிப்பாய்வு ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு அவர்களின் வருகை மற்றும் செல்கை உறுதிப்படுத்தப்படாமல் ரூ. 748 மில்லியன் வேதனமாக வழங்கப்பட்டது.
இ)	பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் நவம்பர் 17, 2015 திகதியிடப்பட்ட தாபன சுற்றறிக்கை இல 15/2015	உள்வாரி மாணவர்களுக்காக நடத்தப்படும் பரீட்சைகளின் முடிவுகள் 03 மாதங்களுக்குள் வெளியிடப்பட வேண்டும். இருப்பினும், 2014/2015 முதல் 2017/2018 வரையிலான கல்வி ஆண்டுகளில் நடத்தப்பட்ட பரீட்சைகளின் முடிவுகள் 01 முதல் 10 மாதங்கள் தாமதமான பின்னர் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. இந்த நடைமுறை மாணவர்களின் வேலை வாய்ப்புகளை பாதித்தது.
ஈ)	டிசம்பர் 19, 1978 திகதியிட்ட திறைசேரி சுற்றறிக்கை இல. 842	ரூ. 4,309,751,059 பெறுமதியான நிலையான சொத்துக்கள் தொடர்பான நிலையான சொத்து பதிவேடு பேணப்படவில்லை.
உ_)	02 ஜூன் 2003 திகதியிட்ட பொது நிறுவன சுற்றறிக்கை எண் PED/12 இன் பிரிவு 6.5.1.	வரைவு ஆண்டு அறிக்கையின் பிரதி வருடாந்த நிதிக்கூற்றுகளுடன் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

- 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (எ) இன் தேவைக்கேற்ப இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் அதன் அதிகாரங்கள், தொழிற்பாடுகள் மற்றும் கடமைகளின் பிரகாரம் செயற்பட்டிருந்ததா என்பது, மற்றும்
- 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (எ) இன் தேவைக்கேற்ப இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் வளங்கள் கால வரையறைகளினுள்ளேயும் பொருத்தமான சட்டங்களிற்கிணங்கவும் சிக்கனமாகவும் வினைத்திறனாகவும் ஆக்கபூர்வமாகவும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தனவா என்பதும் ஆகும்.

3. பிற கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்

- (அ) நூலகத்தின் தன்னியக்க நோக்கத்திற்காக பல்கலைக்கழக மானிய ஆணையத்திடமிருந்து பெறப்பட்ட ரூ. 4,500,000, 5 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படவில்லை
- (ஆ) ரூ. 20 மில்லியன் பெறுமதியான ஒரு கோழிக்குஞ்சு பொரிக்கும் இயந்திரம், ஒரு அச்சிடும் இயந்திரம், இரு சக்கர உழவு இயந்திரம் மற்றும் நடமாடும் ஆய்வுகூட வாகனம் என்பன விவசாய பீடத்திற்கு வழங்கப்பட்டபோதும் அவை குறித்த நோக்கத்திற்காக முறையாக பயன்படுத்தப்படாமல் வைக்கப்பட்டுள்ளன.
- (இ) ரூ. 3,519,702 பெறுமதியான, 02 முதல் 15 ஆண்டுகள் வரையிலான காலத்திற்கு நிலுவைவூள்ள கடன் நிலுவைகள், சம்பள முற்பணம், ஒப்பந்த பத்திரக் கடமைகள் மீறல், ஒப்பந்தக்காரர்கள் மற்றும் நிறுவனங்களிடமிருந்து பெறத்தக்கவை என்பவற்றை மீட்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமல் உள்ளது.
- (ஈ) ஜூலை 13, 1988 தீக்தியிடப்பட்ட பொது நிர்வாக சுற்றுறிக்கை இல. 21 / 88 இன் படி விரிவுரையாளர்களுக்கு கல்விசார் படிக்கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட நோக்கங்களைக் கருத்தில் கொள்ளாமல், 2004 முதல் ஜூலை 2020 வரை பயங்கரவாத வன்முறை காரணமாக 2004 ஆம் ஆண்டில் இறந்த விரிவுரையாளரில் தங்கிவாழ்பவர்களுக்கு ரூ 8,640,688 தொகை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- (உ) 2004 கல்விசார் பணியாளர்களில் 24 கல்விசார் பணியாளர்கள் மட்டுமே கூட்டினைந்த ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர். 11 ஆராய்ச்சிகள் ஆராய்ச்சிக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு மானியங்களை செலுத்த ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டபோதும், திட்டமிடப்பட்ட காலத்தில் இரண்டு ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் மட்டுமே முடிக்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் மொத்தமாக ஒதுக்கப்பட்ட மானியமான ரூ. 11,244,372வில் 58 சதவீத மானியமான ரூ. 6,851,466 மட்டுமே பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(ஊ) மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் கல்விசார் பணியாளர்களுக்கு 284 அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியிடங்கள் இருந்த அதே வேளை, கல்விசார் பணியாளர்களின் உண்மையான எண்ணிக்கை 217 ஆக இருந்தது. காலியிடங்களின் எண்ணிக்கை 67 ஆக இருந்தபோதும் அதில் 14 வெற்றிடங்கள் முத்த பேராசிரியர் பதவிகளுக்குரியவை. கல்விசாரா பணியாளர்களின் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 93 ஆகும். இந்த நிலைமை மாணவர்களின் கல்வி நடவடிக்கைகளை பாதித்திருந்தும்கூட, பல்கலைக்கழகம் 2020 ஜூலை 27 வரை இவ் வெற்றிடங்களை நிரப்பவில்லை.

W.P.C. விக்கிரமரெட்னா

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

- 8 இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2019 மார்கழி 31ல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுகள் மீது 1978 ஆம் ஆண்டு 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(1)ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கை தொடர்பில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவத்தின் பதிலளிப்பு

சார்பு இல.	கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு
1.	நிதிக்கூற்றுகள்	
1.1	முனைப்பழியான அபிப்பிராயம்	
1.2	முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்தின் அடிப்படைகள்	
அ)	மீளாய்வாண்டின் 31 டிசம்பரில் மற்றிலுமாக பெறுமானத் தேவை செய்யப்பட்ட ரூ. 468,015,255 பெறுமதியான 20 வரை ஆதனங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பனவை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் நியம - 07 இன் பத்தி 42 (டி) கீழ் நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்பட வில்லை. அதேபோல தவறாக மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மேற்படி சொத்துகளின் பாவனைக்காலம் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் நியமம் - 03ன் படி சரிசெய்யப்படவில்லை என்பதுடன் காட்டப்பட்ட சொத்துகளின் உண்மை பெறுமதி நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்படவில்லை.	எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் - 07 பிரகாரம் மறுமதிப்பீடு தொடர்பான செயல்முறைக்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட இருக்கிறது
ஆ)	இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம பிரிவு 72 இன் பிரகாரம் காணி மற்றும் கட்டிடங்கள் ஒன்றாக கொள்ளவை செய்யப்பட்ட போதிலும் அவை தனித்தனியாக கணக்கீடு செய்யப்படல் வேண்டும். இருப்பினும், 31 டிசம்பர் 2019 உள்ளவாறான பல்கலைக்கழகத்தின் காணி மற்றும் கட்டிடங்களின் திரட்சிய பெறுமதியாக ரூ. 1,707 மில்லியன் என நிதிக்கூற்றுகளில் ஒன்றாக காட்டப்பட்டிருந்தது.	எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. கிழக்கு பல்கலைகழகத்துக்கு உரித்தான காணிகளின் உரிமையைப் பெறுதல் மற்றும் கட்டிடங்களின் மறுமதிப்பீடு தொடர்பான செயல் முறை செயற்பாட்டில் உள்ளது. செயல்முறை முடிந்ததும், மதிப்பிடப்பட்ட தொகை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் - 07 இன் படி நிதிக்கூற்களில் தனித்தனியாக வெளியிடப்படும்.
இ)	மீளாய்வாண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆதனங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பனவற்றின் கீழ் காட்டப்பட்ட பெறுமானத் தேவைக்கான செலவு ரூ 14,704,390. இப் பெறுமானத் தேவைக்கான செலவானது நிதிச் செயல்திறன் கூற்றில் ரூ 64,735,341 என பதிவிடப்பட்டிருந்தது. இதன் விளைவாக மீளாய்வாண்டின் பற்றாக்குறை ரூ 50,030,095 என கூட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது.	எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. இது கடந்த ஆண்டு பெறுமானத் தேவைக்கான சராக்கங்களின் போது ஏற்பட்டதாகும்.
ஈ)	மொத்த காசப்பாய்ச்சல் கூற்றில் காட்டப்பட்டுள்ள மொத்த காச மற்றும் காசிற்கு சமமான இருப்பு ரூ 526,283,741. இதுதொடர்பில் ரூ. 3,048,236, பெறுமதியான காச மற்றும் காசிற்கு சமமான தொகைக்குரிய ஆதாரங்கள் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை.	எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. இவை 2011இலிருந்து தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியால் (பேரவைக்கு பதிலாக) முடிப்பட்ட 11 வங்கி கணக்குகள் சார்பாக முன்கொண்டு வரப்பட்ட நிலுவையாகும். பல்வேறு இடங்களில் பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்காக பதினொரு வங்கிக் கணக்குகள் இயக்கப்பட்டன. மேலும் கட்டுப்பாடு மற்றும் வெளிப்படைத் தன்மையைக் கொண்டிருப்பதற்காக தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியால் அனைத்து கணக்குகளும் ஒரே கணக்கிற்கு மாற்றப்பட வேண்டும் என்று கோரப்பட்டது.

சார்பு இல்.	கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு												
		<p>எனவே 2011 ஆம் ஆண்டில் நிதிக் குழுவிற்கு ஒரு சபை பத்திரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதன்படி (06.04.2011 அன்று நடைபெற்ற 14 வது நி.கு) அனைத்து வங்கி கணக்குகளும் செங்கலாடி மக்கள் வங்கி கிளை கணக்கிலக்கம் 227-1-001-9-0000-39 க்கு மாற்ற பேரவையின் ஒப்புதலுடன் தீர்மானிக்கப்பட்டது.</p> <p>காச புத்தகங்கள் முறையாக புதுப்பிக்கப்படவில்லை என்பதால், 31.03.2011 தேதியின்படி வங்கிகளுக்கு நிலுவைகளை மாற்ற முடிவு செய்யப்பட்டது.</p> <p>காச புத்தகங்களை புதுப்பிக்க முடிவு எடுக்கப்பட்டாலும், தேவையான ஆவணங்களை கண்டுபிடிக்க முடியாத காரணமாக காச புத்தகத்தை புதுப்பிக்க முடியவில்லை. எனவே, 31.03.2011 படியான காச புத்தகங்களுக்கும் வங்கிகளுக்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள் 2011 முதல் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் முன்கொண்டு வரப்படுகின்றன.</p> <p>நீதித்த கணக்கியல் குறைபாடுகள் தொடர்பான விடயங்களை ஆராய பதிவாளரால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவுடன் இந்த குறைபாடுகளை சரிசெய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>												
உ.)	ரூ. 504,574,803 இழப்பீடு கோரி பல்கலைக்கழகத்துக்கு எதிராக பல்வேறு தரப்பினராலும் நீதிமன்றுகளில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட பதின்மூன்று வழக்குகள் இருந்தபோதும், இதுதொடர்பான தொடர்ந்து செல்லும் பொறுப்புகள் எதுவும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம் பிரிவு 8 இன் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்படு இருக்கவில்லை.	<p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>மேற்படி நியமத்தின்பிரகாரம் இது தொடர்பான சருக்க விபரம் எதிர்காலத்தில் நிதிக்கூற்றுகளில் வெளிப்படுத்தப்படும்,</p>												
2.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>சட்டம் தொடர்பான /அறிவுறுத்தல்</th><th>விபரம்</th><th>முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>அ)</td><td>இலங்கை சனநாயக சோசலிச குடியரசின் நிதி பிரமாணங்கள்.</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>நிதி பிரமாணம் 757 (2)</td><td>மதிப்பாய்வு ஆண்டிற்கான மெய்ம்மையாய்வு அறிக்கை 2020 ஜூன் 30 வரை கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு வழங்கப்படவில்லை.</td><td> <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>மதிப்பாய்வு ஆண்டிற்கான மெய்ம்மையாய்வு தற்போது முடிவடைந்துள்ளதுடன் அறிக்கை இறுதிசெய்யப்பட்டதும் அனுப்பிவைக்கப்படும்</p> </td></tr> </tbody> </table>		சட்டம் தொடர்பான /அறிவுறுத்தல்	விபரம்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு	அ)	இலங்கை சனநாயக சோசலிச குடியரசின் நிதி பிரமாணங்கள்.				நிதி பிரமாணம் 757 (2)	மதிப்பாய்வு ஆண்டிற்கான மெய்ம்மையாய்வு அறிக்கை 2020 ஜூன் 30 வரை கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு வழங்கப்படவில்லை.	<p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>மதிப்பாய்வு ஆண்டிற்கான மெய்ம்மையாய்வு தற்போது முடிவடைந்துள்ளதுடன் அறிக்கை இறுதிசெய்யப்பட்டதும் அனுப்பிவைக்கப்படும்</p>	
	சட்டம் தொடர்பான /அறிவுறுத்தல்	விபரம்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு											
அ)	இலங்கை சனநாயக சோசலிச குடியரசின் நிதி பிரமாணங்கள்.													
	நிதி பிரமாணம் 757 (2)	மதிப்பாய்வு ஆண்டிற்கான மெய்ம்மையாய்வு அறிக்கை 2020 ஜூன் 30 வரை கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு வழங்கப்படவில்லை.	<p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>மதிப்பாய்வு ஆண்டிற்கான மெய்ம்மையாய்வு தற்போது முடிவடைந்துள்ளதுடன் அறிக்கை இறுதிசெய்யப்பட்டதும் அனுப்பிவைக்கப்படும்</p>											

சார்பு இல.	கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு	
	<p>ஆ) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்கும் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக்கோவை</p> <p>ஜூலை 10, 2017 திகதியிட்ட பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்கும் சுற்றுறிக்கை இல 10/2017 இன் அத்தியாயம் XX மற்றும் சுற்றுறிக்கை கடிதங்களின் பிரிவு 3 (1)</p>	<p>மதிப்பாய்வு ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு அவர்களின் வருகை மற்றும் செல்கை உறுதிப்படுத்தப்படாமல் ரூ. 748 மில்லியன் வேதனமாக வழங்கப்பட்டது.</p> <p>பகுதியளவில் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. கல்வி ஊழியர்கள் தங்கள் வருகையை மற்ற எல்லா பல்கலைக்கழகங்களிலும் பதிவு செய்யும் வழக்கத்தை கொண்டிருக்கவில்லை. இருப்பினும், அனைத்துத் துறைகளும் அந்தந்த துறைகளிலுள்ள வருகை புத்தகத்தில் தமது வருகையை பதிவிடுகின்றனர்.</p>	
	<p>இ) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுள்ள நவம்பர் 17, 2015 திகதியிடப்பட்ட தாபன சுற்றுறிக்கை இல 15/2015</p>	<p>உள்வாரி மாணவர்களுக்காக நடத்தப்படும் பர்ட்சைகளின் முடிவுகள் 03 மாதங்களுக்குள் வெளியிடப்பட வேண்டும். இருப்பினும், 2014/2015 முதல் 2017/2018 வரையிலான கல்வி ஆண்டுகளில் நடத்தப்பட்ட பர்ட்சைகளின் முடிவுகள் 01 முதல் 10 மாதங்கள் தாமதமான பின்னர் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. இந்த நடைமுறை மாணவர்களின் வேலை வாய்ப்புகளை பாதித்தது.</p>	<p>பகுதியளவில் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. செயற்திட்ட மீளாய்வு மற்றும் தர உத்தரவாத கையேடு என்பன இரண்டாவது புள்ளியிடல் செயல்முறைக்கு வெளியக பரீட்சகர்களை ஊக்குவிக்கிறது. இந்தக் தேவையைப் பின்பற்ற முயற்சிப்பது பிரதானமாக தாமதத்திற்கு காரணமாக இருந்தது. இது தவிர, இந்த காலகட்டத்தில் தொழிற்சங்க நடவடிக்கைகள் மற்றும் பல்வேறு காரணங்களுக்காக பல்கலைக்கழகத்தை முடுவது போன்ற காரணங்களும் தாமதத்திற்கு காரணமாக இருந்தன.</p>
	<p>ஈ) டிசம்பர் 19, 1978 திகதியிட்ட திறைசேரி சுற்றுறிக்கை இல. 842</p>	<p>ரூ. 4,309,751,059 பெறுமதியான நிலையான சொத்துக்கள் தொடர்பான நிலையான சொத்து பதிவேடு பேணப்படவில்லை.</p>	<p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை. இப்போது பல்கலைக்கழகம் ஒரு நிலையான சொத்து பதிவு மென்பொருளைக் கொண்டுள்ளது, மேலும் இதன் வடிகட்டுதல் அமைப்பால் தேவையான தகவல்களை பெற்றுமுடியும்.</p>

சார்பு இல.	கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>தொடர்பான சட்டம் / அறிவுறுத்தல்</th><th>விபரம்</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>உ.)</td><td>02 ஜூன் 2003 திகதியிட்ட பொது நிறுவன சுற்றுப்பிக்கை எண் PED/12 இல் பிரிவு 6.5.1.</td><td>வரைவு ஆண்டு அறிக்கையின் பிரதி வருடாந்த நிதிக்கூற்றுகளுடன் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.</td><td>எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. பெரும்பாலான பணிகள் ஏற்கனவே சரியான நேரத்தில் முடிக்கப்பட்டுள்ளன, இருப்பினும், கோவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக இறுதி முடிவு தாமதமானது, அது இப்போது நிறை வடைந்துள்ளது.</td></tr> </tbody> </table>		தொடர்பான சட்டம் / அறிவுறுத்தல்	விபரம்		உ.)	02 ஜூன் 2003 திகதியிட்ட பொது நிறுவன சுற்றுப்பிக்கை எண் PED/12 இல் பிரிவு 6.5.1.	வரைவு ஆண்டு அறிக்கையின் பிரதி வருடாந்த நிதிக்கூற்றுகளுடன் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.	எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. பெரும்பாலான பணிகள் ஏற்கனவே சரியான நேரத்தில் முடிக்கப்பட்டுள்ளன, இருப்பினும், கோவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக இறுதி முடிவு தாமதமானது, அது இப்போது நிறை வடைந்துள்ளது.	
	தொடர்பான சட்டம் / அறிவுறுத்தல்	விபரம்								
உ.)	02 ஜூன் 2003 திகதியிட்ட பொது நிறுவன சுற்றுப்பிக்கை எண் PED/12 இல் பிரிவு 6.5.1.	வரைவு ஆண்டு அறிக்கையின் பிரதி வருடாந்த நிதிக்கூற்றுகளுடன் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.	எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. பெரும்பாலான பணிகள் ஏற்கனவே சரியான நேரத்தில் முடிக்கப்பட்டுள்ளன, இருப்பினும், கோவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக இறுதி முடிவு தாமதமானது, அது இப்போது நிறை வடைந்துள்ளது.							
3.	பிற கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்									
	<p>அ) நூலகத்தின் தன்னியக்க நோக்கத்திற்காக பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணையத்திடமிருந்து பெறப்பட்ட ரூ. 4,500,000, 5 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படவில்லை</p>									
	<p>எற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை கணக்கீட்டு நியம அங்கீகார அளவுகோல்களின் படி, இது ஒரு மாணியமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு ஒத்தி வைக்கப்பட்ட வருமானமாகக் காட்டப்பட்டது. அவை பயன்படுத்தப் பட்டிருந்தாலும், மாணியத்தை மாற்றுவதற்கான கணக்கியல் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்படவில்லை. எனவே மாணியத்திலிருந்து செலவினாங்கள் தனித் தனியாக அடையாளம் காணப்பட்டவுடன், கணக்கு புத்தகங்களில் இருப்பும், அனைத்து மாணியங்களும் ஒன்றாககப்பட்டு, மாணியத்தை குறைக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>									
	<p>ஆ) ரூ. 20 மில்லியன் பெறுமதியான ஒரு கோழிக்குஞ்சு பொரிக்கும் இயந்திரம், ஒரு அச்சிடும் இயந்திரம், இரு சக்கர உழவு இயந்திரம் மற்றும் நடமாடும் ஆய்வுகூட வாகனம் என்பன விவசாய பீதத்திற்கு வழங்கப்பட்டபோதும் அவை குறித்த நோக்கத்திற்காக முறையாக பயன்படுத்தப்படாமல் வைக்கப்பட்டுள்ளன.</p>									
	<p>கோழிக்குஞ்ச பொரிக்கும் இயந்திர பிரிவு இது பத்து வருடங்களுக்கும் மேலாக குறித்த நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டதுடன் சாதனங்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலம் முடிவடைந்திருந்தது. மேலும் அப்பகுதியில் ஏற்பட்ட வெள்ளத்தால் சாதனங்களின் ஒரு பகுதி சேதமடைந்துள்ளது. உபகரணங்களை அப்பறுப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது.</p>									

சார்பு இல.	கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு
		<p>அச்சிடும் இயந்திரம்: 2010 மற்றும் 2011 ஆம் ஆண்டுகளில் ஏற்பட்ட வெள்ளத்தின் போது ஏற்பட்ட சேதத்தின் காரணமாக அச்சிடும் இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்த முடியவில்லை. இது உதிரி பாகங்கள் கிடைக்காததால் பழுதுபார்க்க முடியாததுள்ளதுடன் தற்போது இவ் அச்சிடும் இயந்திரம் சந்தையில் காலாவதியாகிவிட்டது. எனவே பொது ஏலத்தின் மூலம் இதனை அகற்ற நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது.</p> <p>நடமாடும் ஆய்வுகூட வாகனம்: நடமாடும் ஆய்வுகூட வாகனம் AHEAD திட்டத்தின் மானியத்தின் கீழ் விஞ்ஞான பீடத்தால் புதுப்பிக்கப்பட்டு ஆராய்ச்சி மற்றும் சமூக நலனுக்காக பயன்படுத்தப்பட உள்ளது.</p> <p>இரு சக்கர உழவு இயந்திரம்: இது பதினெண்து ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக குறித்த நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டதுடன் அதன் பயனுள்ள ஆயுத்காலமும் முடிவடைந்திருந்தது. மேலும் இது தற்போது பொறியியல் பட்டறையின் கற்பித்தல் / செய்முறை நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p>
(இ)	ரூ. 3,519,702 பெறுமதியான, 02 முதல் 15 ஆண்டுகள் வரையிலான காலத்திற்கு நிலுவைவெலுள்ள கடன் நிலுவைகள், சம்பள முற்பணம், ஒப்பந்த பத்திரக் கடமைகள் மீறல், ஒப்பந்தக்காரர்கள் மற்றும் நிறுவனங்களிடமிருந்து பெற்றத்தக்கவை என்பவற்றை மீட்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமல் உள்ளது.	<p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>பெற்றத்தக்க கடன் நிலுவையை அறவிட விண்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • பணி முடிவறுத்தப்பட்ட பணியாளர்கள்: அந்த பணியாளர்கள் இதுவரை தங்கள் பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியை கோரவில்லை. அவர்கள் தமது சேமலாப நிதியை கோரும்பட்சத்தில், தீர்க்கப்படாத கடன்கள் மற்றும் சம்பள முற்பணம் என்பன அவர்களின் ப.க.சே.நிதியிருந்து அறவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். • பதவி வெறிதாக்கப்பட பினை ஒப்பந்த தொகையை மீள செலுத்தாதவர்கள்: அந்த பணியாளர்களிடமிருந்து உரிய தொகையைத் தீர்ப்பதற்கு சட்டமா அதிபருடன் கலந்தாலோசித்து சட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது, மேலும் அவர்களிடமிருந்து பினை ஒப்பந்த தொகையை அறவிடும்போது அவர்களின் கடன் நிலுவைத் தொகையும் அறவிடப்படும்.

சார்பு இல.	கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு
		<ul style="list-style-type: none"> பணியிலிருந்து ஓய்வு பெற்ற பணியாளர்கள்: ஓய்வுபெற்ற ஊழியர்களுக்கு கடிதங்கள் அனுப்புவதன் மூலம் தீர்க்கப்படாத கடன்கள் மற்றும் சம்பள முற்பணம் என்பன முன்கூட்டியே அறவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது. இதற்கிடையில், “நிலுவை இல்லை” சான்றிதழை வழங்கிய பொறுப்பான அதிகாரிகளை அடையாளம் காண விசாரணை நடந்து வருகிறது, அவர்களிடமிருந்தும் இத்தொகையை அறவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். பிற பல்கலைக்கழகங்கள் / அரசுத் துறைக்கு மாற்றப்பட்ட அதிகாரிகள்: அந்தந்த நிறுவனங்களுடன் கலந்தாலோசித்து மாற்றப்பட்ட அதிகாரிகளிடமிருந்து தீர்க்கப்படாத கடன்கள் மற்றும் சம்பள முற்பணம் என்பன முன்கூட்டியே அறவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது. மேலும், 2005 ஆம் ஆண்டுக்கு முன்னரான ஆவணங்களை கண்டுபிடிக்க முடியவில்லை என்றும், 2009க்கு முன்னரான அறியப்படாத குறைபாடுகளைத் தேடுவதாகவும் பேரவை அறிவித்திருந்தது. இவற்றை பதிலளிப்பு செய்வதற்கு ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
ஏ)	ஜூலை 13, 1988 திகதியிடப்பட்ட பொது நிர்வாக சுற்றுறிக்கை இல. 21 / 88 இன் படி விரிவுரையாளர்களுக்கு கல்விசார் படிக்கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்ட நோக்கங்களைக் கருத்தில் கொள்ளாமல், 2004 முதல் ஜூலை 2020 வரை பயங்கரவாத வன்முறை காரணமாக 2004 ஆம் ஆண்டில் இறந்த விரிவுரையாளரில் தங்கிவாழ்ப்பவர்களுக்கு ரூ 8,640,688 தொகை வழங்கப்பட்டுள்ளது.	பின்னர் திருத்தப்பட்ட 13.07.1988 திகதியிடப்பட்ட பொது நிர்வாக சுற்றுறிக்கை இல. 21/88 இன் படி, இறந்த பணியாளரைச் சார்ந்தவர்களுக்கு அவர் ஓய்வு பெறும் காலம் வரை சம்பளம் மற்றும் பிற கொடுப்பனவுகளை சம்பந்தப்பட்ட திணைக்களாம் செலுத்த வேண்டும். மேற்கண்ட விதிகளின்படி, 2004ல் இறந்த பணியாளரைச் சார்ந்தவர்களுக்கு சம்பளம் மற்றும் கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டது.
உ_)	2004 கல்விசார் பணியாளர்களில் 24 கல்விசார் பணியாளர்கள் மட்டுமே கூட்டினைந்த ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர். 11 ஆராய்ச்சிகள் ஆராய்ச்சிக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு மானியங்களை செலுத்த ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டபோதும், திட்டமிடப்பட்ட காலத்தில் இரண்டு ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் மட்டுமே முடிக்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் மொத்தமாக ஒதுக்கப்பட்ட மானியமான ரூ. 11,244,372வில் 58 சதவீத மானியமான ரூ. 6,851,466 மட்டுமே பயன்படுத்தப்பட்டு உள்ளது.	ஆராய்ச்சி மானியங்களின் முன்னேற்றமானது ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீட்டுக் குழுவினால் (ஆர்.பி.சி) கணக்காணிக்கப்படுகிறது, மேலும் ஆராய்ச்சியின் தன்மை குறித்த நியாயமான காரணங்களைக் கருத்தில் கொண்டு ஆராய்ச்சி மானியங்களின் காலம் நீடிக்கப்பட்டுகிறது. சில ஆராய்ச்சி மானியங்கள் ஒரு வருத்திற்கும் மேலாகவும் வழங்கப்படுகின்றன.

சார்பு இல.	கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு
		<p>பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து ஆராய்ச்சி மானியங்களைப் பெறாமலே பல கல்வியாளர்கள் சர்வதேச புகழ்பெற்ற சர்வதேச குறியீட்டு சாஞ்சிகைகளில் ஆண்டுதோறும் தமது வெளியீடுகளை பிரசரிக்கின்றனர். சுற்றறிக்கை 05/2018 இன் படி எச்-குறியீட்டு (<i>h-index</i>) அடிப்படையில் ஆராய்ச்சியாளர்களை வரிசைப்படுத்தலில் வைக்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன. புதுமை மற்றும் வணிகமயமாக்கலுக்கான ஊக்குவிப்பானது பல்கலைக்கழக வணிக இணைப்பு (யுபிஸல்) ஊடாக செய்யப்படுகிறது.</p>
ஊ)	<p>மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் கல்விசார் பணியாளர்களுக்கு 284 அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியிடங்கள் இருந்த அதே வேளை, கல்விசார் பணியாளர்களின் உண்மையான எண்ணிக்கை 217 ஆக இருந்தது. காலியிடங்களின் எண்ணிக்கை 67 ஆக இருந்தபோதும் அதில் 14 வெற்றிடங்கள் முத்த பேராசிரியர் பதவிகளுக்குரியவை. கல்விசாரா பணியாளர்களின் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 93 ஆகும். இந்த நிலைமை மாணவர்களின் கலவி நடவடிக்கைகளை பாதித்திருந்தும்கூட, பல்கலைக்கழகம் 2020 ஜூலை 27 வரை இவ் வெற்றிடங்களை நிரப்பவில்லை.</p>	<p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை.</p> <p>கல்விசார் புதவிகளை நிரப்ப பல சந்தர்ப்பங்களில் விளம்பரம் செய்ய பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. பொருத்தமான விண்ணப்பதாரர்களின் எல்லை ஒரு முக்கிய பிரச்சினையாக உள்ளது (குறிப்பாக சௌக்கிய பராபரிப்பு பீடம்). மேலும், விண்ணப்பங்கள் எதுவும் இல்லாததால் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் பணியிடங்களும் வெற்றிடமாக உள்ளன.</p> <p>மேலும் பொருத்தமான வேட்பாளர்கள் இருந்த பணியிடங்களுக்கான நியமனங்களை எங்களால் செய்ய முடிந்தது. வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களை நியமிப்பதன் மூலம் இவ் வெற்றிடங்களை நிர்வகித்து வருகிறோம்.</p>
		<p>மேலும் 18.11.2018 அன்று விளம்பரப்படுத்தப்பட்ட பணியிடங்களுக்கான சில நேர்முக தேர்வுகள் (இறுதி தேதி 19.12.2018 அன்று) நிர்வாக மற்றும் கல்விசாரா பணியாளர் கூட்டணியின் தொடர்ச்சியான வேலைநிறுத்தம், ஜனாதிபதித் தேர்தல் 2019 அறிவிப்பு, ஆட்சேரப்புகளை தற்காலிகமாக நிறுத்திவைத்தல், முந்தைய பேரவை உறுப்பினர்களின் பதவிதுறப்பு ஆகியவற்றால் நிலுவையில் உள்ளதுடன் தற்போதைய பேரவை உருவாக்கம், பாராஞ்மன்ற தேர்தல் அறிவிப்பு மற்றும் 16.03.2020 முதல் 31.05.2020 வரை முழு நாடும் முடக்கப்பட்டமையால் ஏற்பட்ட உள்ள இடைவெளியும் காரணமாகும். இருப்பினும், மேற்கூறிய காரணங்களை கருத்தில் கொண்டு, 29.07.2020 தேதியிட்ட ப.க.மா.ஆ குழுவின் கடிதத்தின் பிரகாரம் விளம்பரம் செல்லுபடியாகும் காலம் 31.12.2020 வரை நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி நேர்முக தேர்வுகள் தற்போது நடைபெற்று வருகின்றன.</p>

சார்பு இல.	கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள்	முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு
		<p>மேலும், 29.02.2020 அன்று வெற்றிடமாக உள்ள பணியிடங்களுக்கு மீண்டும் விளம்பரம் செய்யப்பட்டு தொடர்ந்து செயல்முறையிலுள்ளது.</p> <p>கல்விசாரா நியமனம் தொடர்பாக, பின்வரும் விடயங்கள் தரப்படுகிறது.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • 06.06.2006 தேதியிட்ட ப.க.மா.ஆ குழுவின் சுற்றுறிக்கை இல. 876 இன் படி, சிறு பணியாளர் தரங்களுக்கான அனைத்து வெளிப்புற ஆட்சேர்ப்புகளும் (அதாவது: ஏ -13, ஏ -14 மற்றும் ஏ -15 சம்பள அளவைக் கொண்ட பணிகள்) மற்றும் 14 பணியிடங்களும் கல்வி அமைச்சினால் தொகுக்கப்பட்ட ஒரு விண்ணப்பதாரர் பட்டியலிலிருந்து பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமு, மற்றும் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களம் என்பவற்றின் ஆட்சேர்ப்பு திட்டங்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகுதிகளுக்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்படும். • உயர்கல்வி அமைச்சினால் தொகுக்கப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் பட்டியல், அந்தந்த நேரங்களில் உயர்கல்வி அமைச்சர்களாக நியமிக்கப்பட்டவர்களால் இடைநீக்கம் செய்யப்பட்டதுடன் இது 2019 ஆம் ஆண்டில் அரசாங்கத்தால் மாற்றப்பட்டது. • கீழ்நிலை தரங்களில் உள்ள பணிகளுக்கும், 06.06.2006 தேதியிட்ட ப.க.மா.ஆ குழுவின் சுற்றுறிக்கை இல. 876 இல் சேரும் பணிகளுக்கும் ஆட்சேர்ப்பு செய்வது தற்காலிகமாக இடைநிறுத்தம் செய்யப்பட்டுள்ளது. • 11.03.2020 திகயிட்ட தேர்தல் ஆணையாளரின் கடிதம் இல EUSL / R / UGC / 199 ஆல் பிற கல்விசாரா பணிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்பு நிறுத்தப்பட்டது.

இப்பம்: பேராசிரியர் எவ்.சி. நாகல்
உடப் பேந்தர்,
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்