



ශ්‍රී ලංකා නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය
කිழුක්කුප් පල්කලෙක්කමුකම්, මිළංගක
EASTERN UNIVERSITY, SRI LANKA



2021

වාර්ෂික වාර්තාව
වරුනාන්ත අරික්කෙ
ANNUAL REPORT



කිழුක්කුප පල්කලෙක්කමුකම්, ඕලංගකෑ

වරුතාන්ත අරුක්කෑ 2021

தூரநோக்கு

இலங்கையில் உயர் கல்விக்கான சிறந்த
மையமாக விளங்குதல்.

நோக்கம்

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

இலக்குகள் மற்றும் நோக்கங்கள்

இலங்கைக் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது பின்வரும் குறிக்கோள்களுடன் கூடிய இலக்குகளை அடையாளம் கண்டுள்ளது.

திறமையான மற்றும் வேலைவாய்ப்புடைய பட்டதாரிகளை உருவாக்கல்

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

ஆராய்ச்சி, புதுமை மற்றும் முதுகத்துவமானி பயிற்சி என்பவற்றில் சிறப்பான தரத்தை அடைதல்

- ஆய்வில் சிறந்து விளங்குவதற்கான தரத்தினை அடைதல்.
- ஆய்வுசார் பட்டக் கற்கைநெறிகளை வலுப்படுத்தல்.
- ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டிப்புக்களில் தொழில்சார் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் வணிகமயமாக்கல் என்பவற்றை மேம்படுத்துதல்.

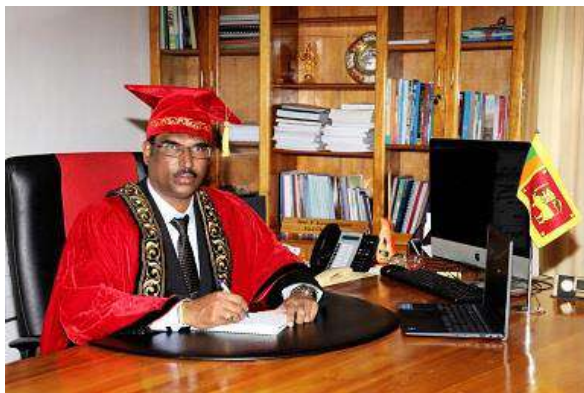
நிறுவன திறன் மற்றும் நிர்வாகத்தை மேம்படுத்துதல்

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

சமூக ஈடுபாடு, ஆலோசனை மற்றும் எல்லை கடந்த செயற்பாடுகள் என்பவற்றை மேம்படுத்துதல்

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

உபவேந்தரின் அறிக்கை



பேராசிரியர் வ. கனகசிங்கம்
உபவேந்தர்

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான வருடாந்த அறிக்கையை முன்வைப்பதில் மிகுந்த மகிழ்ச்சி அடைகின்றேன். பல்கலைக்கழகமானது ஆறு பீடங்கள், திருக்கோணமலையில் ஓர் வளாகம் மற்றும் அழகியல் கற்கைகளுக்கான நிறுவனம் (சுவாமி விபுலானந்தா அழகியல் கற்கைகள்) என்பவற்றைக் கொண்டுள்ளது. எமது பல்கலைக்கழகமானது மாணவர்களுக்கான சிறந்த கற்றல் சூழலை வழங்குவதற்கு தொடர்ந்து முயற்சித்து வருகிறது. மேலும் அனைத்து இளங்கலை மாணவர்களுக்கும் விடுதி வசதிகளை வழங்கும் கொள்கையைப் பின்பற்றி வருகிறது.

“சமூக நல்வாழ்வை மேம்படுத்துவதற்கான சிறந்த கற்பித்தல், கற்றல் மற்றும் ஆராய்ச்சியை அங்கீகரிப்பதன் மூலம் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையை உலகத்தரம் வாய்ந்த அறிவு மையமாக” உயர்த்துவதே எனது தூர்நோக்கு ஆகும். எமது பல்கலைக்கழகமானது இலங்கையின் கிழக்குப் பகுதியில் ஓர் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடத்தில் அமைந்துள்ளது. இக் கிழக்கு மாகாணத்தில் மூன்று சமூகங்களும் ஒன்றுமையாக வாழ்ந்து வருகின்றன. எனவே எமது பல்கலைக்கழகம் இம் மூன்று சமூகங்களின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் சமூகப் பொறுப்பைக் கொண்டுள்ளதோடு மற்றும் பல இன மற்றும் பல மத சமூகங்களின் ஒருங்கிணைப்புக்கான மையமாக செயல்படுகிறது.

பல்கலைக்கழகமானது ஓர் சமூக அமைப்பாகும், இது பட்டதாரிகளின் வேலையில்லாப் பிரச்சனை, தொழில்துறை இணைப்புக்களை ஏற்படுத்துவதில் குறைபாடுகள் மற்றும் குறைவாக வணிகமயமாக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் போன்ற சமகாலப் பிரச்சினைகளுக்குப் பதிலளிப்பதற்கு சாத்தியமான அனைத்து வழிகளிலும் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட-

வேண்டும் மற்றும் இணைக்கப்பட வேண்டும். பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய பெறுப்பாக (i) வேலைவாய்ப்பு மற்றும் திறமையான பட்டதாரிகளை உருவாக்குதல், (ii) வணிகமயமாக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி மற்றும் (iii) சமூக சேவைகளை பராமரித்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் என்பனவாகும். தொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்புகள் மூலம் தேசிய ஒருமைப்பாடு மற்றும் சமூக நல்லினக்கத்துடன் “விளைவு அடிப்படையிலான, அறிவியல் பூர்வமாகத் தெளிவான மற்றும் சமூக இணைக்கப்பாட்டுடனான” முயற்சிகளில் கவனம் செலுத்துவதன் மூலம் சமூகப் பொருளாதார நிலை மற்றும் மக்களின் வாழ்க்கைத் தரம் ஆகியவற்றின் பின்னணியில் பிராந்தியத்தின் தேவைகளை நிவார்த்தி செய்வதற்கான பல ஒழுங்குமுறை மற்றும் பங்கேற்பு அனுகுமறை மூலம் இவை அடையப்படும்.

உயர்கல்வித் துறையில் முன்னெடுக்கப்படும் ஆராய்ச்சிகள் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகள் என்பன பிராந்திய மற்றும் தேசிய வளர்ச்சிக்கான அடிப்படைகளை வலுப்படுத்தி வழிவகுப்பதற்கான முக்கிய வெளியீடாக அமைகின்றன. எமது பல்கலைக்கழகத்தை கொரவும் மிக்கதாக மாற்றுவதற்கும் பிராந்திய, தேசிய மற்றும் சர்வதேச மட்டங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் தேவைகளுக்கு ஏற்ப விளைவுகளை உறுதி செய்வதற்கும் எங்களுடன் இணைந்து பங்களிக்குமாறு அனைத்துப் பங்குதாரர்களையும் நான் அன்புடன் அழைக்கிறேன்.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவை, முதலை, கல்வி சமூகம், நிர்வாகம் மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு 2021 ஆம் ஆண்டை பயனுள்ளதாக மாற்றியமைக்காக இதன் மூலம் எனது நன்றியைத் தெரிவிக்கிறேன்.

**பேராசிரியர் வ. கனகசிங்கம்
உபவேந்தர்**
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

பொருளடக்கம்

| | |
|--|-----|
| தூரநோக்கு..... | i |
| நோக்கம்..... | i |
| இலக்குகள் மற்றும் நோக்கங்கள் | ii |
| உபவேந்தரின் அறிக்கை | iii |
| பொருளடக்கம் | iv |
| எங்களைப் பற்றி | 1 |
| பஸ்கலைக்கழக நிருவாகக் கட்டமைப்பு | 2 |
| பேரவை | 3 |
| முதலை | 3 |
| கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் கற்கை நெறிகள் | 6 |
| புதிய பீடம் மற்றும் கற்கைநெறிகள் | 7 |
| அடைவில் வீழ்ச்சியும் காரணங்களும் | 8 |
| எதிர்காலத் திட்டம் | 9 |
| 2021 இன் சிறப்பம்சங்கள் | 9 |
| மனித வளங்களின் விபரங்கள்:..... | 11 |
| மாணவர் பரம்பல் | 12 |
| உள்ளாட்டு மாணவர்களின் விபரங்கள்..... | 12 |
| வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விபரங்கள் | 16 |
| பட்டதாரிகளின் விபரங்கள் | 16 |
| ஊழியர்களின் பரம்பல்..... | 17 |
| கல்விசார் ஊழியர்கள் | 20 |
| கல்விசாரா ஊழியர்கள்..... | 26 |
| சாதனைகள் | 27 |
| ஆராய்ச்சிகள், கண்டுபிடிப்புக்கள் மற்றும் வெளியீடுகள் | 27 |
| இணைய ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட ஆய்வுகள் | 28 |
| வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் புத்தக அத்தியாயங்கள்..... | 35 |
| 2021ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட ஆய்விதழ்கள் | 36 |
| பெற்றுக் கொண்ட விருதுகள்: | 36 |
| கல்வியியலாளர்களின் சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள் | 37 |
| மாணவர்களின் சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள் | 37 |
| நிகழ்ச்சிகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறைகளின் விபரங்கள்:..... | 38 |
| நிதி நிலைமைகள்..... | 40 |
| 2021 மார்கழி 31 ஆம் திகதி தினைசேரியால் வெளியிடப்பட்ட நிதி நிலை பற்றிய அறிக்கை | 40 |
| மீண்டெழும் செலவீன் விபரம் | 41 |
| மூலதனச் செலவு விபரங்கள் | 41 |
| செயற்றிட்டங்களின் விபரம் (உள்ளாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதிகள்)..... | 42 |
| செயற்றிட்டங்களின் செலவு விபரம் (உள்ளாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதி) | 42 |
| நிதி நிலைமை பற்றிய விபரம் (செலவு) | 43 |
| நிதி நிலைமை பற்றிய விபரம் (பிறப்பிக்கப்பட்ட வருமானம்)..... | 43 |
| நிதி செயற்றிற்று ஆய்வு - 2021 | 44 |
| 2021 ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரம் | 44 |
| நிதி அறிக்கைகள் - 2021 | 45 |
| 5 ஆண்டுகளின் முக்கிய புள்ளிவிபரங்கள் | 69 |
| கணக்காய்வுக் குழுத் தலைவரின் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான அறிக்கை | 70 |
| கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் பேண்டகு அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் | 73 |
| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின், 2021 மார்கழி 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் பிற சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குமுறைத் தேவைகள் குறித்து 1978 இன் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 12இன் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை..... | 74 |
| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின், 2021 மார்கழி 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் பிற சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குமுறைத் தேவைகள் குறித்து 1978 இன் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 12இன் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை தொடர்பில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவத்தின் பதிலளிப்பு | 82 |

எங்களைப் பற்றி

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான தனது கல்வி சார் நடவடிக்கைகளைப் பிரதான வளாகத்தின் ஆறு பீடங்கள் மற்றும் 36 கல்வி சார் துறைகளின் ஊடாகவும், திருகோணமலை வளாகத்தின் இரு பீடங்கள், நான்கு கல்வி சார் துறைகள் மற்றும் ஒரு சித்த மருத்துவ அலகின் ஊடாகவும் தொடர்ந்தும் வழங்கிவருகிறது.

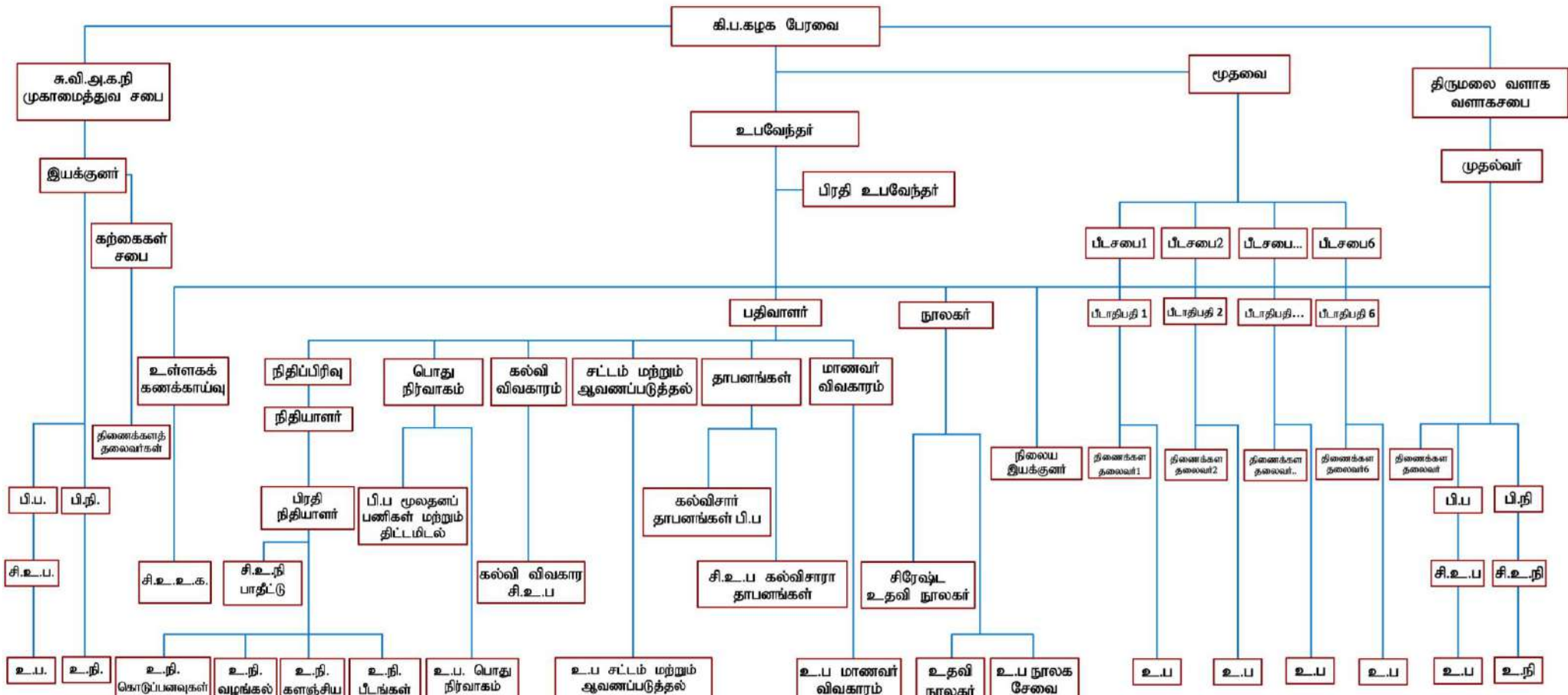
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், 1981 ஆம் ஆண்டு ஆவணி மாதம் 01ஆம் திகதி, விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் விவசாய பீடம் என்பவற்றை உள்ளடக்கி மட்டக்களப்பு பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி என்னும் பெயரில் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்ததாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது. அதன் பின்னர் முழுமையான பல்கலைக்கழகமாக 1986 ஆம் ஆண்டு ஜப்பாசி மாதம்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

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம், ஆரம்பத்தில் திருகோணமலை இணைந்த பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி எனும் பெயருடன் 1993 ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் முதல் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்ததாக திருகோணமலையில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பின்னர் பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி முறைமை அகற்றப்பட்டபோது திருகோணமலை இணைந்த பல்கலைக்கழகக் கல்லூரியாக 2001 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 06ஆம் திகதிய வர்த்தமானி அறிவித்தலின் பிரகாரம், 2001 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 15ஆம் திகதி முதல் கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகமாக தரம் உயர்த்தப்பட்டது. அத்துடன் தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபார கற்கைகள் பீடம் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் ஆகிய இரண்டு பீடங்களும் பின்னர் சித்த வைத்திய அலகும் ஸ்தாபிக்கப்பட்டன.

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 பிராந்திய விவகாரங்கள் மற்றும் இந்து கலாசார அமைச்சினால் நிறுவப்பட்டு அதன் பின்னர் கலாசார அலுவல்கள் அமைச்சின் கீழ் இயங்கி வந்தது.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது உள்ளாடு மற்றும் வெளிநாட்டிலுள்ள அரசாங்க மற்றும் தனியார் அமைப்புகளின் தேவைகளுக்கு ஏற்றவாறான தகைமைவாய்ந்த பட்டதாரிகளை உருவாக்குமுகமாக தமது கல்வி நடவடிக்கைகளில் வலுவான கவனம் செலுத்தி வருகின்றது. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தில் பல்துறை சார் ஆராய்ச்சிகளை மேம்படுத்துவதோடு பங்குதாரர்கள் மற்றும் சமுகத்தின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப செயற்பட்டு இப்பிராந்தியத்தின் அமைதி மற்றும் ஒற்றுமையில் பெரிதும் பங்களிப்புச் செலுத்தியும் வருகின்றது.

பல்கலைக்கழக நிருவாகக் கட்டமைப்பு



கி.ப.கழி - கலைஞர்கள் அமைச்சர் கற்கைகள் நிறுவகம்
 பி.ப. - பிரதி பதிவாளர்
 உ.ப. - உதவிப் பதிவாளர்
 உ.நி. - உதவி நிதியாளர்

சி.உ.ப. - சி.உ.உ.க. - சி.உ.நி. பதிவாளர்
 சி.உ.நி. - சி.உ.உ.க. - சி.உ.நி. பதிவாளர்
 சி.உ.நி. - சி.உ.உ.க. - சி.உ.நி. பதிவாளர்

பி.ப - பிரதி பதிவாளர்
 பி.நி - பிரதி நிதியாளர்

படம் 1: நிருவாகக் கட்டமைப்பு - கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

பேரவை

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

பேரவையின் பதவிமுறை உறுப்பினர்கள்

- பேராசிரியர். எப். சி. நாகல்
 - பேராசிரியர். வி. கனகசிங்கம்
 - திரு. எஸ். தட்சணாமூர்த்தி
 - கலாநிதி. எம். பக்திநாதன்
 - கலாநிதி. ஜே. கெண்டி
லாநிதி. எஸ். ஜெயராஜ்
 - வைத்தியக் கலாநிதி. ஏ.ஏன். அருள்பிரகாசம்
கலாநிதி. பி. பிரதீபன்
 - கலாநிதி. கே. பிரேமகுமார்
 - திரு. எஸ். தட்சணாமூர்த்தி
 - திருமதி. கே. சந்திரகுமார்
- பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்**
- பேராசிரியர். எம். செல்வராஜ்
 - பேராசிரியர். ஆர். சுலைமான் லெப்பே
 - வைத்தியக் கலாநிதி. எச். ஆர். தம்பவிட்ட
கலாநிதி. எஸ். எம். குசைன்
 - திரு. எஸ். சண்முகம்
கலாநிதி. ஜி. சுகுணன்
 - பொறியியலாளர். எஸ். மோகனராஜ்
பொறியியலாளர். எஸ். திலகராஜ்
 - திரு. டி. சீவநாதன்
 - திரு. பி. பிரேமநாத்
 - திரு. ஏ. எஸ். ஜோபர் சாதிக்
பொறியியலாளர். என். சிவலிங்கம்
 - திருமதி. எஸ். ஜே. எஸ். எஸ். சமரகோண்
- முதலையினால் தெரிவு செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்கள்**
- கலாநிதி. கே. இராஜேந்திரம்
வைத்தியக் கலாநிதி. கே. அருளானந்தம்
 - பேரவையின் செயலாளர்
 - திரு. ஏ. பக்ரதன்
- உபவேந்தர் – தலைவர்
 - வளாகத் தலைவர், திருகோணமலை வளாகம் (கார்த்திகை 2021 வரை)
 - பதில் வளாகத் தலைவர், திருகோணமலை வளாகம் (மார்க்கி 2021 இல் இருந்து)
 - பீடாதிபதி/விவசாய பீடம்
 - பதில் பீடாதிபதி/தொழில் நுட்ப பீடம்
 - பீடாதிபதி/கலை மற்றும் கலாசார பீடம்
 - பீடாதிபதி/வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ படம்
 - பீடாதிபதி/செனக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்
 - பீடாதிபதி/விஞ்ஞான பீடம்
 - பதில் பீடாதிபதி/தொழில் நுட்ப பீடம் (ஆடி 2021 வரை)
 - பீடாதிபதி/பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் திருகோணமலை வளாகம்
 - பீடாதிபதி/தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம் திருகோணமலை வளாகம்

முதலை

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

முதலையின் உறுப்பினர்கள்

- பேராசிரியர். எப். சி. நாகல்
 - பேராசிரியர். வி. கனகசிங்கம்
 - திரு. எஸ். தட்சணாமூர்த்தி
 - பேராசிரியை. (திருமதி). ஏ. முருகதாஸ்
 - கலாநிதி. (திருமதி). எப். பி. கெண்டி
 - கலாநிதி. எம். பக்திநாதன்
 - கலாநிதி. ஜே. கெண்டி
 - கலாநிதி. எஸ். ஜெயராஜ்
 - வைத்தியக் கலாநிதி. ஏ. என். அருள்பிரகாசம்
 - கலாநிதி. பி. பிரதீபன்
 - கலாநிதி. கே. பிரேமகுமார்
 - திரு. எஸ். தட்சணாமூர்த்தி
 - திருமதி. கே. சந்திரகுமார்
- உபவேந்தர் - தலைவர்
 - வளாகத் தலைவர், திருகோணமலை வளாகம் (கார்த்திகை 2021 வரை)
 - பதில் வளாகத் தலைவர், திருகோணமலை வளாகம் (மார்க்கி 2021 இல் இருந்து)
 - பீடாதிபதி/விவசாய பீடம்
 - பதில் பீடாதிபதி/தொழில் நுட்ப பீடம்
 - பீடாதிபதி/கலை மற்றும் கலாசார பீடம்
 - பீடாதிபதி/வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ படம்
 - பீடாதிபதி/செனக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்
 - பீடாதிபதி/விஞ்ஞான பீடம்
 - பதில் பீடாதிபதி/தொழில் நுட்ப பீடம் (ஆடி 2021 வரை)
 - பீடாதிபதி/பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் திருகோணமலை வளாகம்
 - பீடாதிபதி/தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் பீடம் திருகோணமலை வளாகம்

சிரேஸ்ட் பேராசிரியை. (திருமதி). டி. மகேந்திரன் சிரேஸ்ட் பேராசிரியர். பி. வினோபாபா பேராசிரியர். வி. குண்டென்னம் பேராசிரியர். டி. கிழில்லைமோகன் பேராசிரியர். எஸ். திருக்கணேவத் பேராசிரியர். ஏ. ஜி. ஜேஜாபிள்ளை பேராசிரியை. (திருமதி.) ரி. எச். சேரன் பேராசிரியை. (திருமதி.) ஏ. முருகதாஸ் பேராசிரியர். எஸ். சுதாசன் பேராசிரியை. (திருமதி.) பி. பிரேமானந்தராஜா பேராசிரியர். எம். உமாகாந் பேராசிரியர். எம். சிதம்பரேசன் பேராசிரியர். ஏ. அண்டரூ பேராசிரியர். வி. இன்பமோகன் திரு. டபிள்டு. ஜே. ஜெயராஜ் கலாநிதி (திருமதி.) என். ஆர். பெனான்டோ திரு. ஆர். திவ்யதார்சன் கலாநிதி. டி. கிரிதரன் பேராசிரியை. (திருமதி.) பி. பிரேமானந்தராஜா திருமதி. டி. கிரிதரன் திரு. எம். இராஜேந்திரன் திரு. ஆர். கிருபாராஜா திரு. கே. ரவிச்சந்திரன் கலாநிதி. எம். எச். எம். ஜெலில் திரு. கே. மதிலீலன் பேராசிரியர். எஸ். சந்திரசேகரம் திரு. கே. சத்தியசேகர் திரு. ஆர். பிரேம்குமார் திரு. ஏ. எஸ். எம். முஜஹி கலாநிதி. வி. குண்பாலசிங்கம் கலாநிதி. சி. அருள்மொழி திரு. எஸ். கே. சிவகணேஷன் கலாநிதி. எஸ். உமாசங்கர் திரு. டி. பரந்தாமன் கலாநிதி. என். இராஜேஸ்வரன் கலாநிதி. (திருமதி). ஜே. சுரேஸ் பேராசிரியர். ஏ. அண்டன் அருள்ராஜ் கலாநிதி. பி. பெரான்டோ கலாநிதி. எம். கோணேஸ்வரன் திரு. பி. புரமதேவன் கலாநிதி. டி. மதிவேந்தன் கலாநிதி. (திருமதி.) சி. ஜி. தேவதாசன் கலாநிதி. வி. ஜே. நவீன்ராஜ் திரு. டி. பால்கர் திரு. எம். ரமணன் திரு. எஸ். தட்சணாஸுர்த்தி திரு. எஸ். லோகீஸ்வரன் வைத்தியக் கலாநிதி. எம். திருக்குமார் வைத்தியக் கலாநிதி. வி. ஆர். பிரான்சிஸ் வைத்தியக் கலாநிதி. எம். பெராசினி வைத்தியக் கலாநிதி. (திருமதி.) எம். தயாபரன் வைத்தியக் கலாநிதி. கே. அருளானந்தம் வைத்தியக் கலாநிதி. எஸ். சுஜேந்திரன் திருமதி. பி. கருணாராத்ன திரு. எஸ். சோநீஸ்வரன் கலாநிதி. என். பிரதீஷ் கலாநிதி. எஸ். சிவப்ரேடனம் கலாநிதி. பி. பிரதீபன் கலாநிதி. ஜி. ஜெயரஞ்சினி திரு. ஆர். திவ்யதார்சன திருமதி. பி. கருணாராத்ன கலாநிதி. கே. இராஜேந்திரம் திரு. சி. சிவநாயகம் கலாநிதி. டி. பிரபாகரன்

- சிரேஸ்ட் பேராசிரியர், விவசாய இரசாயனவியல்
- சிரேஸ்ட் பேராசிரியர், விலங்கியல்
- பேராசிரியர், அரசியல் விஞ்ஞானம்
- பேராசிரியர், அரசியல் விஞ்ஞானம்
- பேராசிரியர், கணிதம்
- பேராசிரியர், கணிதம்
- பேராசிரியர், பயிர் அறிவியல்
- பேராசிரியர், தமிழ்
- பேராசிரியர் பயிர் அறிவியல்
- பேராசிரியர் விவசாய இரசாயனவியல்
- பேராசிரியர் சிகிச்சைகள் விஞ்ஞானம் (சித்திரை 2021 இல் இருந்து)
- பேராசிரியர் இரசாயனவியல் (சித்திரை 2021 இல் இருந்து)
- பேராசிரியர் முகாமைத்துவம் (சித்திரை 2021 இல் இருந்து)
- பேராசிரியர் நுண்கலை (சித்திரை 2021 இல் இருந்து)
- நூலகர்
- துறைத் தலைவர்/விவசாய உயிரியல்
- பதில் துறைத் தலைவர்/மிருகவியல் விஞ்ஞானம் (தை 2021 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர்/பயிர் அறிவியல்
- துறைத் தலைவர்/விவசாய இரசாயனவியல் (தை 2021 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர்/விவசாயப் பொருளியல்
- துறைத் தலைவர்/விவசாயப் பொறியியல்
- துறைத் தலைவர்/நுண்கலை
- துறைத் தலைவர்/அருபிக்
- துறைத் தலைவர்/உயிரிட்டுச் சமயம் மற்றும் சமூக நல்லினக்கம்
- துறைத் தலைவர்/மொழிகள்
- துறைத் தலைவர்/சமூக விஞ்ஞானம் (தை 2021 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர்/தத்துவம் மற்றும் விழுமிய கற்கைகள் (தை 2021 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர்/இல்லையிய கற்கைகள்
- துறைத் தலைவர்/இந்து நாகரிகம் (தை 2021 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர்/கல்வி மற்றும் பிள்ளை நலத்துறை
- துறைத் தலைவர்/வரலாறு
- துறைத் தலைவர்/ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்
- துறைத் தலைவர்/முகாமைத்துவம் (மாசி 2021 வரை)
- துறைத் தலைவர்/பொருளியல்
- துறைத் தலைவர்/முகாமைத்துவம்
- துறைத் தலைவர்/பொதிகவியல்
- துறைத் தலைவர்/இரசாயனவியல்
- துறைத் தலைவர்/கணிதம்
- துறைத் தலைவர்/தாவரவியல்
- துறைத் தலைவர்/விலங்கியல்
- துறைத் தலைவர்/மொழிகள் மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள், திருகோணமலை வளாகம்
- துறைத் தலைவர்/வனிகம் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் கற்கைகள், திருகோணமலை வளாகம்
- துறைத் தலைவர்/கணினி விஞ்ஞானம் (ஆடி 2019 வரை)
- துறைத் தலைவர்/கணினி விஞ்ஞானம் (ஐப்பரி 2019 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர்/பிரயோக விஞ்ஞானம்
- துறைத் தலைவர்/மருத்துவ அறிவியல்
- துறைத் தலைவர்/நேரியல் இயற்பியல்
- துறைத் தலைவர்/மருத்துவக்கலை மற்றும் ஆராய்ச்சி
- துறைத் தலைவர்/மனித உயிரியல் (தை 2021 இல் இருந்து)
- துறைத் தலைவர்/ஆர்ப்பட சகாதார பராமரிப்பு
- துறைத் தலைவர்/துணை சகாதார விஞ்ஞானம்
- பதில் துறைத் தலைவர்/உயிர் அமைப்புத் தொழில்நுட்பம்
- பதில் துறைத் தலைவர்/பன்முகக் கற்கைகள் (2021, மாசி 5 ஆம் திங்கதி வரை)
- பதில் துறைத் தலைவர்/பன்முகக் கற்கைகள் (2021,மாசி 17 ஆம் திங்கதியில் இருந்து கார்த்திகை வரை)
- துறைத் தலைவர்/கட்டுல மற்றும் தொழில்நுட்ப கலைகள், சுவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
- துறைத் தலைவர்/சங்கீதம், சுவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
- துறைத் தலைவர்/நடனம் மற்றும் நடாகழும் அரங்கியலும், சுவாமி விபுலானந்தா அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்
- பிரதிநிதி/விவசாய பீடம் (தை 2021 இல் இருந்து)
- பிரதிநிதி/விவசாய பீடம் (தை 2021 இல் இருந்து)
- பிரதிநிதி/கலை மற்றும் கலாசார பீடம்
- பிரதிநிதி/கலை மற்றும் கலாசார பீடம்
- பிரதிநிதி/வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம் (ஆடி 2021 வரை)

கலாநிதி. எஸ். பாலேந்திரன்
கலாநிதி பி. இளங்கோ
கலாநிதி. (திருமதி.) சி. மகேந்திரநாதன்
பேராசிரியர். எஸ். அரசரெட்டன்
திரு. எஸ். சண்முகநாதன்
வைத்தியக் கலாநிதி. திருமதி எம். தயாபரன்
வைத்தியக் கலாநிதி. வி. தட்சணாஸுரத்தி
செல்வி. எஸ். கேதிக்கா
திரு. எஸ். பரந்தாமன்
திரு. டி. ஆர். லக்ஷ்மீவ
செல்வி. கே. ஜி. எஸ். ஏன். எஸ். ஜயவர்த்தன்
வைத்தியக் கலாநிதி. என். வரணகுலேந்திரன்

முதலையின் செயலாளர்

திரு. ஏ. பகரதன்

- பிரதிநிதி/வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம் (ஆடி 2021 வரை)
- பிரதிநிதி/விஞ்ஞான பீடம்
- பிரதிநிதி/விஞ்ஞான பீடம் (2021, மாசி முதல் ஆடி 7 ஆம் திங்கள் வரை)
- பிரதிநிதி/விஞ்ஞான பீடம் (ஆடி 19 ஆம் திங்கள் 2021 இல் இருந்து)
- பிரதிநிதி/சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம் (தை 2021 இல் இருந்து)
- பிரதிநிதி/சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம் (தை 2021 இல்)
- பிரதிநிதி/சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம் (மாசி 2021 இல் இருந்து)
- பிரதிநிதி/பிரயோக விஞ்ஞான பீடம், திருகோணமலை வளாகம்.
- பிரதிநிதி/பிரயோக விஞ்ஞான பீடம், திருகோணமலை வளாகம்.
- பீடாதிபதி/தொடர்பாடல் மற்றும் வர்த்தகக் கழககள் பீடம், திருகோணமலை வளாகம்
- பீடாதிபதி/தொடர்பாடல் மற்றும் வர்த்தகக் கழககள் பீடம், திருகோணமலை வளாகம்
- பதில் துறைத் தலைவர்/சித்த வைத்திய அலகு, திருகோணமலை வளாகம்.
- பதிவாளர், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

1

இயற்கைச் சுட்டெண்
இல் இலங்கைப்
பல்கலைக்கழகங்களுக்கு
இடையில் முதலாவது இடம்

11

இலங்கைப்
பல்கலைக்கழகங்களுக்கு
இடையிலான

இணையத் தரவரிசை

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் கற்கை நெறிகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது தனது பிரதான வளாகத்தில் விவசாயம், கலை மற்றும் கலாசாரம், வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவம், சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள், விஞ்ஞானம், மற்றும் தொழில்நுட்பம் உள்ளடங்கலாக ஆறு பீடங்களையும் திருகோணமலை வளாகத்தில் தொடர்பாடல் மற்றும் வர்த்தகக் கற்கைகள், மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானம் உள்ளடங்கலாக இரண்டு பீடங்களையும் கொண்டுள்ளது. மேலும் இப் பல்கலைக்கழகம் இளமாணி, முதுமாணி, ஆராய்ச்சிப் பட்டங்கள், டிப்ளோமா, மற்றும் சான்றிதழ் கற்கை நெறிகளை வழங்கிவருகின்றது. பீடங்களில் அமைந்துள்ள கல்விசார் தினைக்களாங்கள், மற்றும் அலகுகளின் ஊடாக வழங்கப்படும் கற்கை நெறிகளின் விபரங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

விவசாயம் பீடம்

கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி (விவசாயம்);
விஞ்ஞான முதுமாணி (விவசாயம்)

ஆய்வுப் பாடங்கள்

முதுத்துவமானி
கலை மற்றும் கலாசாரம்

கலை இளமாணி (பொது);

அராபிக்கில் கெளரவ கலை இளமாணி;

ஓப்பிட்சுச் சமயத்தில் கெளரவ கலை இளமாணி;

நாடகம் மற்றும் அரங்கியலில் கெளரவ கலை இளமாணி;

பொருளாதாரத்தில் கெளரவ கலை இளமாணி;

நூண்கலையில் கெளரவ கலை இளமாணி;

புவியியலில் கெளரவ கலை இளமாணி;

இந்து நாகரிகத்தில் கெளரவ கலை இளமாணி;

வரலாற்றில் கெளரவ கலை இளமாணி;

தத்தவாயியலில் கெளரவ கலை இளமாணி;

அரசியல் விஞ்ஞானத்தில் கெளரவ கலை இளமாணி;

சமூகவியலில் கெளரவ கலை இளமாணி;

தமிழில் கெளரவ கலை இளமாணி;

மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைகளில் கெளரவ கலை இளமாணி;

கெளரவ கல்வி இளமாணி;

கலை முதுமாணி.

ஆய்வுப் பாடங்கள்

முதுத்துவமாணி மற்றும் தத்துவமாணி.

விஞ்ஞானம் பீடம்

விஞ்ஞான இளமாணி (பொது);

தாவரவியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

இரசாயனவியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

கணினி விஞ்ஞான கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

கணிதத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

பெளிகவியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

விலங்கியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

கல்வியியல் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி;

சுற்றுச்சூழல் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி.

ஆய்வுப் பாடங்கள்

முதுத்துவமாணி மற்றும் தத்துவமாணி.

தொழில்நுட்ப பீடம்

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் முனைவு திறனில் தொழில்நுட்ப உயிர் அமைப்பு இளமாணி

வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம்

கெளரவ வர்த்தக இளமாணி;

கணக்கியல் மற்றும் நிதியியலில், கெளரவ வர்த்தக இளமாணி;

நிறுவன மேம்பாட்டில் கெளரவ வர்த்தக இளமாணி;

வணிக பொருளாதாரத்தில் கெளரவ வர்த்தக இளமாணி;

கெளரவ வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி;

மனித வள முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி;

சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி;

முகாமைத்துவ பட்டப் பிண்படிப்புக் கற்கை (PGDM);

வணிக முகாமைத்துவ முதுமாணி;

பொருளாதார அபிவிருத்தி முதுமாணி.

ஆய்வுப் பாடங்கள்

முதுத்துவமாணி.

சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானம்

மருத்துவ இளமாணி மற்றும் சத்திர சிகிச்சை இளமாணி (ஆழமங்);

தாதியியல் விஞ்ஞான இளமாணி.

திருகோணமலை வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபார கற்கைகள் பீடம்

முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி;

முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

மனித வள முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

தகவல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

கணக்கியல் மற்றும் நிதி முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி;

மொழிகளில் சிறப்பு கலை இளமாணி;

மொழிகளில் கலை இளமாணி;

தொடர்பாடல் கற்கைகளில் கலை இளமாணி

பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்

பிரயோக விஞ்ஞானம் மற்றும் இலத்திரனியலில் விஞ்ஞான இளமாணி;

கணினி விஞ்ஞான இளமாணி (BCS);

சித்த மருத்துவம் மற்றும் அறுவை சிகிச்சை இளமாணி (BSMS)

வெளிவாரிப் பட்டம் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைகள் மையம்

இலங்கையின் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்பிற்கான கற்கைகளை 1991 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பித்தது. விவசாயம், விஞ்ஞானம், மற்றும் வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவம் ஆகிய பீங்கள் மாத்தீரமே ஆரம்பத்தில் வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புக் (வெ.ப) கற்கைகளை வழங்கிவந்தன. பீங்களான கலை மற்றும் கலாசாரம், மற்றும் சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் 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 பெரும்பான்மையான மாணவர்களுக்கு ஏற்படுத்திக் கொடுப்பதோடு இத்தகைய கற்கைநெறிகள் வெளிவாரிப் பட்டம் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைகள் மையத்தினாடாக முன்னெடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. அவையாவன, பல்கலைகழகத்தின் பிரதான வளாகத்தில் கலை இளமாணி, வணிக நிர்வாக இளமாணி, விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி, விஞ்ஞான இளமாணி, தாதியியலில் விஞ்ஞான இளமாணி, மற்றும் வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி என்பனவும் திருகோணமலை வளாகத்தில் முகாமைத்துவ விஞ்ஞான இளமாணி, மற்றும் தொடர்பாடலில் கலை இளமாணி என்பனவும் ஆகும்.

டிப்ளோமா கற்கைநெறிகள்

விவசாய பீடமானது நிலையான விவசாயத்தில் டிப்ளோமா கற்கைநெறியினை வழங்கிவருகின்றது. இக் கற்கையானது ஒவ்வொரு கிரடிடிற்கும் (credit) 15 மணித்தியாலங்கள் வகுப்பறை கற்கை நேரமும் 30 மணித்தியாலங்கள் வெளிக்களைப் பயிற்சிக் கற்கை நேரமும் உள்ளடங்கலாக இரு வருடங்கள் கற்கைநெறிக் காலத்தினைக் கொண்டது. மேலும் இது தமிழ்மொழி மூலமான கற்கைநெறியாகும். விஞ்ஞான பீடமானது ஆய்வுகூட தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளோமா கற்கைநெறியினை வழங்கிவருகின்றது. இது 18 மாதகால கற்கைக் காலத்தைக் கொண்ட தமிழ் கற்றும் ஆங்கில மொழி மூலமான கற்கை நெறியாகும்.

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப மையம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப மையமானது 2003 ஆம் ஆண்டு கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இவ் மையம், அனைத்துப் பீங்களிலும் உள்ள உள்வாரி மற்றும் வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புகளை மேற்கொள்ளும் மாணவர்களுக்கு பலதரப்பட்ட கற்கைநெறிகளை 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. பல்கலைக்கழகானியங்களின் நெறிமுறைகளின் படி இக் கற்கைநெறியானது SLQF L1 (NVQ L3 ற்கு சமனான) தரத்தை கொண்டுள்ளது.

புறநிலைக் கற்கைகள் அலகு

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

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

ஒவ்வொரு கற்கைநெறியும் 60 மணித்தியாலங்களைக் கொண்ட முன்று மாத கால கற்கைநெறியாக சிறப்பான ஆசிரியர்களினால் நடாத்தப்படுகின்றது.

புதிய பீடம் மற்றும் கற்கைநெறிகள்

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

- ஓர் வேலைத்தளத்திற்கு இசைவான திறமையான பட்டதாரிகளை உருவாக்கும் கொள்கைக்கு இணங்க, ‘தொழில்நுட்ப பீடம்’ ஆனது தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப துறையினை முன்மொழிவதன் ஊடாக தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப இளமாணி மற்றும் பொறியியல் தொழில்நுட்ப இளமாணி (எரிசக்தி மற்றும் சுற்றுச்சூழல்) ஆகியவற்றில் பட்டப்படிப்புகளை உருவாக்குவதற்கான செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்துவருகின்றது.

- கலை மற்றும் கலாசார பீடமானது புதிதாக முன்மொழிந்துள்ள இந்துநாகரிக இளமாணி பட்டத்தினையும் மற்றும் புதிதாக முன்மொழிந்துள்ள சட்ட பீத்தின் ஊடாக சட்ட இளமாணி பட்டத்தினையும் உருவாக்கியுள்ளது. மேலும் கலை மற்றும் கலாசார பீடமானது தமிழ் கற்கைகள், பொருளியல் மற்றும் புள்ளிவிபரவியல், மற்றும் சமூகவியல் மற்றும் மானுடவியல் ஆகிய புதிய துறைகளை நிறுவும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளது.
- வணிக மற்றும் பொருளாதார பீடமானது புதிதாக முன்மொழியப்பட்டுள்ள கணக்கியல் மற்றும் நிதியியல் துறையின் ஊடாக பிரயோகக் கணக்கியல் மற்றும் நிதியியலில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி பட்டத்தினை உருவாக்கியுள்ளது.
- விவசாய பீடமானது ஊட்டச்சத்து மற்றும் உணவுமுறையில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி பட்டத்தினை உருவாக்கியுள்ளது.
- விஞ்ஞான பீடமானது புதிதாக கணினியியல் துறையினை முன்மொழிந்துள்ளது.
- திருகோணமலை வளாகமானது கடல்சார் தொழில்நுட்பம் என்னும் புதிய பீத்தினை ஸ்தாபிப்பதன் ஊடாக கடல் அறிவியல்/கடல்சார் பொறியியலில் இளமாணி பட்டப்படிப்புக் கற்கைகளை முன்னெடுப்பதற்கான பணியில் ஈடுபட்டு வருகின்றது. மேலும் இவ் வளாகமானது புதிதாக சித்த மருத்துவ பீத்தை நிறுவுவதற்கான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

அடைவில் வீழ்ச்சியும் காரணங்களும்

- உள்ளக தர உத்தரவாதத்திற்கான நிறுவனமயமாக்கப்பட்ட முயற்சி மற்றும் நவீன போக்குகளை உள்ளடக்கிய பாடத்திட்டத்தை மேம்படுத்துதல்/திருத்தங்கள் என்பவற்றில் குறைவான கவனம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது அதாவது விளைவு அடிப்படையிலான கல்வி மற்றும் மாணவர் மையக் கற்றல் (SCL) போன்றவை பழைய நிறுவனத் திட்டம்/செயல் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்படவில்லை. மாணவர்களை மையமாகக் கொண்ட கற்றல் பழைய நிறுவனத் திட்டம்/செயல் திட்டத்தில் இல்லை. தற்போது பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுள்ள 7 ஜூப்ஸி 2019 இல் திகதியிடப்பட்ட சுற்றுப்பிக்கை 09/2019 இன் படி, பல்கலைக்கழகமானது பல்கலைக்கழகத்தின் தர உத்தரவாதத்திற்கான மையத்தை (CQA) பலப்படுத்தியுள்ளது.

22 ஆம் திகதி ஆடி மாதம் 2020 அன்று நடைபெற்ற முதலையின் 316 வது கூட்டத்தின் பரிந்துரையின்படி, பேரவையின் 307 வது கூட்டத்தில் “கற்பித்தலில் சிறந்து விளங்குபவர்களுக்கான விருது திட்டம்” அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ் விருதானது பின்வரும் மதிப்பீடுகளின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளது. மாணவர்களின் கருத்து – 25%, முன்னாள் மாணவர்கள்/சமீபமாக வெளியேறியவர்கள் – 15%, ஆசிரியர்களுக்கான தனிப்பட்ட கோப்களின் படி – 25%, சக மதிப்பீடு – 20%, மற்றும் தலைவரின் மதிப்பீடு – 15%.

- உள்ளர் தேவைகள் மற்றும் சர்வதேச முக்கியத்துவம் வாய்ந்த உயர் தாக்க விளைவுகளை ஏற்படுத்தக்கூடிய ஆராய்ச்சிகளில் கவனம் செலுத்தும் ஆராய்ச்சி மேம்பாட்டிற்கான ஓர் ஒருங்கிணைந்த திட்டம் நடைமுறையில் இல்லை. 30 ஆம் திகதி தை மாதம் 2021 இல் நடைபெற்ற பேரவையின் 312 வது கூட்டத்தில் பல்கலைக்கழகத்திற்கான ஓர் விரிவான ஆராய்ச்சிக் கொள்கை ஆவணத்தை செயல்படுத்துவதற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. சிறந்த ஆராய்ச்சியாளர்களை உள்ளடக்கிய ஓர் அராய்ச்சி பேரவை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் ஒரு புதுமையான வெளியீடு அடிப்படையிலான ஆராய்ச்சி நிதியமைப்பு நட்புமுறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- பல்வேறு பிரச்சினைகள் காரணமாக அதிகமாக மாணவர் அமைதியின்மையை பல்கலைக்கழகம் எதிர்கொண்டுள்ளது. இருப்பினும் பல்கலைக்கழக நிர்வாகத்தின் மீது பங்குதாரர்களின் நம்பிக்கையை வளர்ப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.
- கோவிட் - 19 தொற்றுநோய் பரவல் காரணமாக பல செயற்பாடுகள் மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. மற்றும் நாடு முடக்கப்பட்டு இருந்த காலத்திலும் நிகழ்நிலை தளங்கள் மூலமாக கல்விச் செயற்பாடுகள் தொடரப்பட்டதோடு கல்வி நடவடிக்கைகளில் மாணவர்களின் ஈடுபாட்டை உறுதி செய்துகொண்டது.

எதிர்காலத் திட்டம்

- எதிர்வரும் 2022 ஆம் ஆண்டில் அனைத்து கல்விச் செயற்பாடுகளையும் மீண்டும் தொடங்குவதன் மூலம் நிலுவையில் உள்ள அனைத்து தேர்வுகள் மற்றும் செயல்முறை அமர்வுகளை நடாத்தி சிறப்பாக செயல்படுவோம் என்ற நம்பிக்கை எங்களுக்கு உள்ளது. வருடாந்த மாணவர் சேர்க்கையை அதிகரிப்பதன் மூலம் நாடு முழுவதிலும் இருந்து வருகைத்துரும் அனைத்து மாணவர்களுக்கும் சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்காக நாங்கள் தயாராகவுள்ளோம்.
- 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான முக்கிய எதிர்காலத் திட்டமாக தொழில் மற்றும் சமூக இணைப்புக்கான மையம், பல்துறை ஆராய்ச்சி மையம், சர்வதேச விவகாரப் பிரிவு, மற்றும் சமூக நல்லினக்க மையம் என நான்கு மையங்கள் நிறுவப்பட உள்ளன. இவ் நான்கு மையங்களை நிறுவுவதன் முக்கிய நோக்கம் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள் தங்களின் கல்வித் துறையில் நிபுணத்துவம் பெற்றவர்களாக இருக்க வேண்டும் என்பதற்காகவாகும்.

2021 இன் சிறப்பம்சங்கள்

- 01.01.2021 - இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான உத்தியோகப் பூர்வ வேலை அரம்பம்



- 27.01.2021 - ஆங்கில மொழிக் கற்பித்தல் துறையின் திறப்புவிழா.
- 27.01.2021 - வணிகத் துறையின் நட்புவான சுற்றுச்சுழலுடன் கூடிய கற்றல் மையத்தில் மரம் நடுதல்



- 04.03.2021 & 05.03.2021 - கல்விசாரா பணியாளர்களுக்கான பயிற்சிகள்/ENACT திட்டத்தின் மூலம் இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களின் ஆளுகை, முகாமை மற்றும் சீர்திரத்தத்தை மேம்படுத்துதல் என்பது ஜோர்ப்பிய ஒன்றியத்தின் Ersamus+ திட்டத்தின் ஆதரவுடன் நிதியளிக்கப்பட்ட செயற்திட்டமாகும்.



- 08.03.2021 - ஆங்கில மொழிக் கற்பித்தல் தினைக்களத்தின் தலைவர் மற்றும் ஊழியர்கள் சேர்ந்து சர்வதேச மகனிர் தினத்தை நினைவு கூரும் வகையில் கலை மற்றும் கலாசார பீத்தின் மாணவர்களுடன் நிகழ்நிலை தளத்தில் நிகழ்ச்சி ஒன்றை நடாத்தியுள்ளனர்.
- 10.03.2021 - விவசாய பீத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான 4வது தேசிய கருத்தரங்கு (மெய்நிகர் கருத்தரங்கு) “கணிக்க முடியாத பேரிடர்களை எதிர்கொள்வதற்காக விவசாயத்தில் மாற்றியமைக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப தழுவல்கள்” என்னும் கருப்பொருளில் கீழ் நடைபெற்றது.
- 23.03.2021 - உலக வன தினத்தை முன்னிட்டு மட்டக்களப்பு வனவள தினைக்கழத்தின் உதவியுடன் ஆங்கில மொழிக் கற்பித்தல் துறையில் மர நடுகை நிகழ்வு இடம்பெற்றது.
- 06.04.2021 - விஞ்ஞான பீத்தைச் சேர்ந்த கணிதப் பேராசிரியர். எஸ். திருக்கணேஷ், மற்றும் பொதிகவியல் பேராசிரியர். எப். சி. றாகல், ஆகியோர் “அறிவியல் ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருதுகளை” பெற்றுள்ளனர். European Physical Journal C எனும் ஆராய்ச்சி இதழில் வெளியிடப்பட்ட “Anisotropic generalization of well-known solutions describing relativistic self-gravitating fluid systems: an algorithm” என்ற தலைப்பின் கீழான ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைக்காக பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதாகும்.

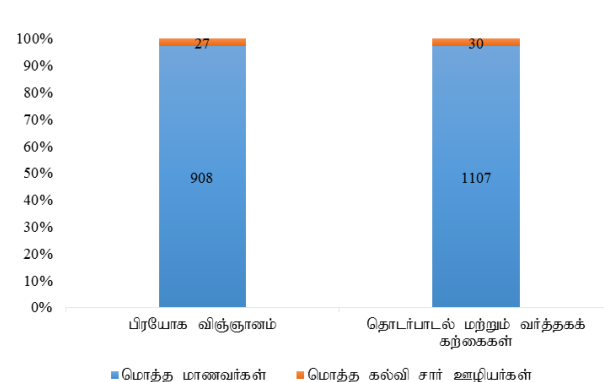
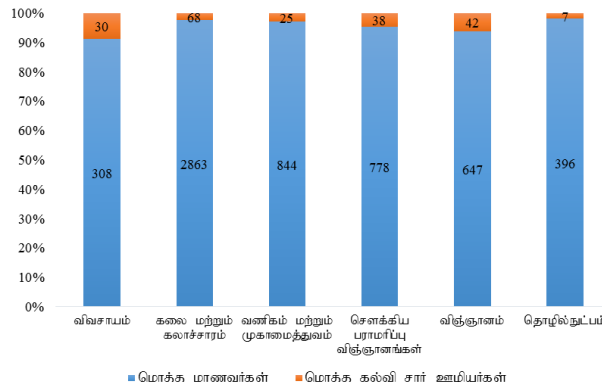


- 26.08.2021 - வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வானது “புதுமையான டிஜிட்டல்மயமாக்கல் மூலம் வாய்ப்புகளை கட்டமைத்தல்” என்ற கருப் பொருளின் கீழ் நடாத்தப்பட்டது.
- 16.10.2021 - விவசாய பீத்தின் நிலையான விவசாயம் மற்றும் வள முகாமைத்துவ நிலையத்தினால் உலக உணவுத் திட்டம் கொண்டாடப்பட்டது.



- 09.11.2021 & 10.11.2021 - கலை மற்றும் கலாசார பீத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வானது “கோவிட் இன் நிலையான சவால்கள் உருவாக்கிய ஆக்கப்புரவமான சிந்தனைகள்” என்ற கருப் பொருளின் கீழ் நடாத்தப்பட்டது.
- 22.11.2021 - கலை மற்றும் கலாசார பீத்தில் “பாரதி நூற்றாண்டு விழாக் கருத்தரங்கு” ஏற்பாடு செய்து நடாத்தப்பட்டது.
- 25.11.2021 - இலங்கையின் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் AHEAD நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் ஓர் அங்கமாக ELTA-ELSE எனும் பீட ஒதுக்கீட்டு மாணியத்தின் கீழ் கல்குடா வலயத்திலுள்ள Dilmah பாதுகாப்பு பண்ணை மற்றும் AmiRON சேதனப் பண்ணை என்பவற்றிற்கு களத்தைப் பார்வையிடும் நிகழ்வு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- 14.12.2021 - விஞ்ஞான பீத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வானது “விஞ்ஞானத்தினால் ஈர்க்கக் கூடிய துறைகளின் மூலம் சமூகத்தை அணுகுதல்” என்ற கருப் பொருளின் கீழ் நடாத்தப்பட்டது.

மனித வளங்களின் விபரங்கள்:



படம் 2.1 : 31 மார்க்டி 2021 இல் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகத்தில் கல்விக்கும் மொத்த மாணவர்களிற்கும் மற்றும் மொத்த கல்விசார் ஊழியர்களிற்கு இடையிலான விகிதாசாரப் பரம்பல்

படம் 2.2 : 31 மார்க்டி 2021 இல் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகத்தில் கல்வி கற்கும் மொத்த மாணவர்களிற்கும் மற்றும் மொத்த கல்விசார் ஊழியர்களிற்கு இடையிலான விகிதாசாரப் பரம்பல்

அட்டவணை 1 : 31 மார்க்டி 2021 இல் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகத்தில் உள்ள மாணவர்கள் மற்றும் நிரந்தர ஊழியர்களுக்கு இடையிலான பரம்பல்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | | |
|--|---|--------------|------------|-------------------|------------|
| பீடம் | கற்கைநெறி | மொத்த மாணவர் | மொத்த தொகை | மொத்த வளாக ஊழியர் | மொத்த தொகை |
| விவசாயம் | விவசாயத்தில் வினாக்கள் இளமாணி | 308 | 30 | 32 | |
| கலை மற்றும் கலாசாரம் | கலை இளமாணி | 2863 | 68 | 22 | |
| வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவம் | வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி | 393 | | | |
| | வர்த்தக இளமாணி | 451 | 25 | 14 | |
| செலாக்கிய பராமரிப்பு வினாக்கள் | மருத்துவ இளமாணி மற்றும் சுத்திரசிகிச்சை இளமாணி | 476 | | | |
| | தாதியியலில் வினாக்கள் இளமாணி | 171 | 38 | 40 | |
| வினாக்களம் | வினாக்கள் இளமாணி (ஒபிரியல், பொது) | 304 | | | |
| | வினாக்கள் இளமாணி (பொதீகவியல், பொது) | 443 | 42 | 41 | |
| | வினாக்கள் இளமாணி (சிறப்புப் பட்டம்) | 31 | | | |
| தொழில்நுட்பம் | விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் முனைவு திறவில் தொழில்நுட்ப உயிர் அமைப்பு இளமாணி | 396 | 7 | 11 | |
| நுாலகம் | | - | 5 | 14 | |
| ஏனைய துறைகள் | | - | - | 208 | |
| மொத்தம் | | 5836 | 215 | 382 | |

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம் | | | | | |
|--|---|--------------|------------|-------------------|------------|
| பீடம் | கற்கைநெறி | மொத்த மாணவர் | மொத்த தொகை | மொத்த வளாக ஊழியர் | மொத்த தொகை |
| பிரயோக வினாக்களம் | கணினி வினாக்கள் இளமாணி | 318 | | | |
| | பிரயோக வினாக்களம் மற்றும் இலத்திரவியலில் வினாக்கள் இளமாணி | 246 | 17 | 6 | |
| | சித்த மருத்துவம் மற்றும் சத்திர் சிகிச்சை இளமாணி | 344 | 10 | 2 | |
| தொடர்பாடல் மற்றும் வர்த்தகக் கர்ணக்கள் | முகாமைத்துவத்தில் வினாக்கள் இளமாணி | 617 | | | |
| | கலை இளமாணி (தொடர்பாடல் கற்கைகள் மற்றும் மொழிகள்) | 490 | 30 | 5 | |
| நுாலகம் | | - | 2 | 6 | |
| ஏனைய துறைகள் | | - | - | 74 | |
| மொத்தம் | | 2015 | 59 | 93 | |



7,851

மொத்த
மாணவர்கள்



274

மொத்த கல்வி சார் ஊழியர்கள்

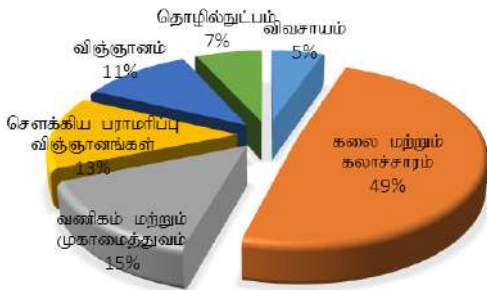


475

மொத்த கல்வி சாரா ஊழியர்கள்

மாணவர் பரம்பல்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் மற்றும் திருக்கோணமலை வளாகம் என்பவற்றிலுள்ள பீடங்கள் வாரியான மொத்த மாணவர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பலினை பின்வரும் படங்கள் 3.1 மற்றும் 3.2 காட்டுகின்றன.



படம் 3.1 : கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகத்தில் உள்ள பீடங்கள் வாரியாக மொத்த மாணவர் தொகையின் விகிதாசாரப் பரம்பல்



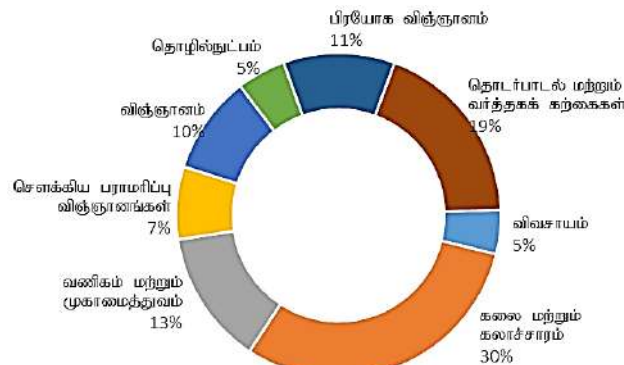
படம் 3.2 : கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் திருக்கோணமலை வளாகத்தில் உள்ள பீடங்கள் வாரியாக மொத்த மாணவர் தொகையின் விகிதாசாரப் பரம்பல்

உள்நாட்டு மாணவர்களின் விபரங்கள்

அட்டவணை 2 : இளமாணி பட்டப்படிப்ரகாக உள்வாங்கப்பட்ட புதிய உள்நாட்டு மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| பீடம் | கற்கைநெறி | உள்வாங்கப்பட்ட ஆண்டு | அனுமதிக்கப்பட உள்வாங்கல் | புதிவு செய்யப்பட எண்ணிக்கை | |
| விவசாயம் | விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி | 2019/20 | 100 | 97 | |
| கலை மற்றும் கலாசாரம் | கலை இளமாணி | 2019/20 | 600 | 670 | |
| வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவம் | வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி | 2019/20 | 100 | 144 | |
| | வர்த்தக இளமாணி | 2019/20 | 125 | 151 | |
| சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் | மருத்துவ இளமாணி மற்றும் சுத்திரசிகிச்சை இளமாணி | 2019/20 | 80 | 116 | |
| | தாழ்தியிலில் விஞ்ஞான இளமாணி | 2019/20 | 40 | 43 | |
| விஞ்ஞானம் | விஞ்ஞான இளமாணி (உபிரியல், பொது) | 2019/20 | 100 | 88 | |
| | விஞ்ஞான இளமாணி (பென்டீக்வியல், பொது) | 2019/20 | 150 | 128 | |
| தொழில்நுட்பம் | விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் முறைவு தீற்றில் தொழில்நுட்ப உயிர் அமைப்பு இளமாணி | 2019/20 | 90 | 107 | |
| மொத்தம் | | 1385 | 1544 | | |

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம் | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| பீடம் | கற்கைநெறி | உள்வாங்கப்பட்ட ஆண்டு | அனுமதிக்கப்பட உள்வாங்கல் | புதிவு செய்யப்பட எண்ணிக்கை | |
| பிரயோக விஞ்ஞானம் | கணினி விஞ்ஞான இளமாணி | 2019/20 | 100 | 87 | |
| | பிரயோக விஞ்ஞான இலத்திரனியலில் விஞ்ஞான இளமாணி | 2019/20 | 80 | 69 | |
| | சித்த மருத்துவம் மற்றும் சத்திர சிதிச்சை இளமாணி | 2019/20 | 75 | 89 | |
| தொடர்பாடல் மற்றும் வாத்தகக் கற்கைகள் | முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி | 2019/20 | 150 | 234 | |
| | கலை இளமாணி (தொடர்பாடல் கற்கைகள் மற்றும் மொத்தம்) | 2019/20 | 150 | 181 | |
| மொத்தம் | | | 555 | 660 | |



படம் 4 : கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான வளாகம் மற்றும் திருக்கோணமலை வளாகத்தில் புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர்களின் பரம்பல்.

அட்டவணை 3 : இளமாணி பட்டப்படிப்பிற்காக உள்வாங்கப்பட்ட மொத்த உள்நாட்டு மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| பீடம் | கற்கைநெறி | கற்கை வருடம் | உள்வாங்கப்பட்ட ஆண்டு | UGC இனால் உள்வாங்கப்பட்ட உள்நாட்டு மாணவர்களின் எண்ணிக்கை | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|--|------|---------|
| | | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் |
| விவசாயம் | விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2019/2020 | 16 | 81 | 97 |
| | | 1 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2018/2019 | 18 | 47 | 65 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 9 | 38 | 47 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2016/2017 | 14 | 41 | 55 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் | 2015/2016 | 18 | 26 | 44 |
| கலை மற்றும் கலாசாரம் | கலை இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2019/2020 | 109 | 561 | 670 |
| | | 1 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2018/2019 | 108 | 451 | 559 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 124 | 495 | 619 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2016/2017 | 153 | 545 | 698 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் | 2015/2016 | 54 | 174 | 228 |
| | கல்வியியலில் இளமாணி | 2 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 6 | 24 | 30 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2016/2017 | 5 | 24 | 29 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் | 2015/2016 | 3 | 27 | 30 |
| வர்த்தகம் மற்றும் முனைமுறைத்துறை | வணிக முகாமைத்துறை இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 42 | 102 | 144 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 32 | 57 | 89 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 28 | 55 | 83 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் | 2016/2017 | 14 | 63 | 77 |
| | வர்த்தக இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 58 | 93 | 151 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 42 | 77 | 119 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 32 | 59 | 91 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் | 2016/2017 | 20 | 70 | 90 |
| விஞ்ஞானம் | விஞ்ஞான இளமாணி (உயிரியல்) பொது | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 13 | 75 | 88 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 11 | 65 | 76 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2017/2018 | 15 | 49 | 64 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 20 | 56 | 76 |
| | விஞ்ஞான இளமாணி (பெள்கலையல்) பொது | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 63 | 65 | 128 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 54 | 52 | 106 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2017/2018 | 53 | 50 | 103 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 54 | 52 | 106 |
| | கொளரவ விஞ்ஞான இளமாணி | 4 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2015/2016 | 0 | 7 | 7 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2014/2015 | 1 | 17 | 18 |
| | | பட்டம் நிலுவையில் உள்ளவர்கள் | 2013/2014 | 2 | 4 | 6 |
| சௌக்கிய பிஞ்ஞானங்கள் | மருத்துவ இளமாணி மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 34 | 82 | 116 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2018/2019 | 27 | 44 | 71 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2017/2018 | 30 | 50 | 80 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2016/2017 | 27 | 46 | 73 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் | 2015/2016 | 34 | 43 | 77 |
| | | 5 ^{ம்} வருடம் | 2014/2015 | 31 | 28 | 59 |
| | தாதியியலில் விஞ்ஞான இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 13 | 30 | 43 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 11 | 25 | 36 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 11 | 15 | 26 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 7 | 30 | 37 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2015/2016 | 5 | 24 | 29 |
| தொழில்நுட்பம் | விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில் முனைவு திறனில் தொழில்நுட்ப உயிர் அமைப்பு இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 24 | 83 | 107 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 16 | 62 | 78 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 17 | 53 | 70 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 19 | 48 | 67 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2015/2016 | 9 | 65 | 74 |
| | மொத்தம் | | | 1506 | 4330 | 5836 |

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்

| பீடம் | கற்கைநெறி | கற்கை வருடம் | உள்வாங்கப்பட்ட ஆண்டு | UGC இனால் உள்வாங்கப்பட்ட உள்ளாட்டு மாணவர்களின் எண்ணிக்கை | | |
|--|---|--|----------------------|--|------|---------|
| | | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் |
| பிரயோக விஞ்ணானம் | பிரயோக விஞ்ணானம் மற்றும் இலத்திரியலில் விஞ்ணான இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 38 | 31 | 69 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 33 | 21 | 54 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2017/2018 | 31 | 29 | 60 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 29 | 34 | 63 |
| | கணினி விஞ்ணான இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 61 | 26 | 87 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 70 | 20 | 90 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2017/2018 | 52 | 25 | 77 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 46 | 18 | 64 |
| | சித்த மருத்துவம் மற்றும் சுத்திர சிகிச்சை இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 22 | 67 | 89 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 13 | 46 | 59 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் (அணியைத் தவறவிட்டவர்கள்) | 2017/2018 | 0 | 1 | 1 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 15 | 43 | 58 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 11 | 40 | 51 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2015/2016 | 3 | 14 | 17 |
| | | 5 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2014/2015 | 8 | 21 | 29 |
| | | 5 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2013/2014 | 11 | 29 | 40 |
| | | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 46 | 188 | 234 |
| | | 1 ^{ம்} வருடம் (அணியைத் தவறவிட்டவர்கள்) | 2018/2019 | 0 | 1 | 1 |
| தொடர்பால் மற்றும் வாச்தகக் கற்கைகள் பிரயோக விஞ்ணானம் | முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ணான இளமாணி | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 28 | 113 | 141 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 30 | 97 | 127 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 19 | 43 | 62 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2015/2016 | 14 | 38 | 52 |
| | | 1 ^{ம்} வருடம் | 2019/2020 | 10 | 171 | 181 |
| | | 1 ^{ம்} வருடம் (அணியைத் தவறவிட்டவர்கள்) | 2018/2019 | 0 | 2 | 2 |
| | கலை இளமாணி (தொடர்பால் கற்கைகள் மற்றும் மொழிகள்) | 2 ^{ம்} வருடம் | 2018/2019 | 7 | 131 | 138 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் (அணியைத் தவறவிட்டவர்கள்) | 2017/2018 | 0 | 1 | 1 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | 2017/2018 | 10 | 124 | 134 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 1 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2016/2017 | 1 | 19 | 20 |
| | | 4 ^{ம்} வருடம் 2 ^{ம்} அரை ஆண்டு | 2015/2016 | 3 | 11 | 14 |
| | | மொத்தம் | | 611 | 1404 | 2015 |

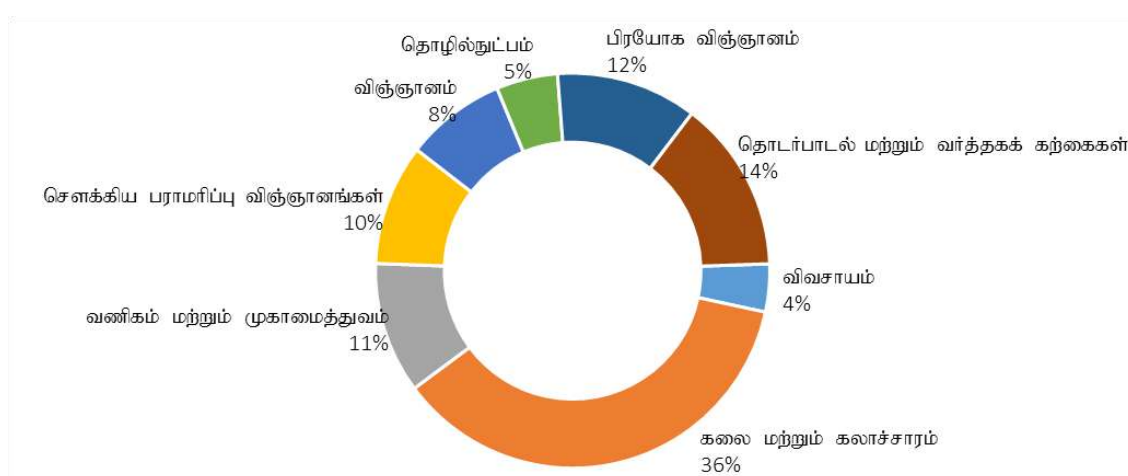
அட்டவணை 4 : வெளிவாரி இளமாணி பட்ப்படிப்பிற்காக கட்டணம் பெற்று உள்வாங்கப்பட்ட மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | |
|--|------------------------|-----|------|---------|
| கற்கைநெறி | கற்கை வருடம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் |
| பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த மாணவர்கள் எண்ணிக்கை (2021 மார்க்கு 31 இல்) | | | | |
| வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 0 | 0 | 0 |
| | 2 ^{ம்} வருடம் | 1 | 0 | 1 |
| | 3 ^{ம்} வருடம் | 1 | 0 | 1 |
| முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ணான இளமாணி | 1 ^{ம்} வருடம் | 146 | 104 | 250 |
| | 2 ^{ம்} வருடம் | 80 | 70 | 150 |
| | 3 ^{ம்} வருடம் | 88 | 57 | 145 |
| மொத்தம் | | 316 | 231 | 547 |

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம் | | | | |
|--|------------------------|-----|------|---------|
| கற்கைநெறி | கற்கை வருடம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் |
| பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த மாணவர்கள் எண்ணிக்கை (2021 மார்க்கு 31 இல்) | | | | |
| முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ணான இளமாணி | 3 ^{ம்} வருடம் | 1 | 2 | 3 |
| தொடர்பாலில் கலை இளமாணி | 3 ^{ம்} வருடம் | 3 | 3 | 6 |
| மொத்தம் | | 4 | 5 | 9 |

அட்டவணை 5 : முதுகுத்துவ பட்டப்படிப்பிற்காக உள்வாங்கப்பட்ட புதிய மற்றும் மொத்த உள்நாட்டு மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | | | |
|--|--|------------------------|-----|------------|------------|------------|
| பீடம் | கற்கைநெறி | முழு நேரம்/பகுதி நேரம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | |
| புதிய உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை (2021 தை முதல் மார்க்கு) | | | | | | |
| விவசாயம் | விவசாயத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி | முழு நேரம் | 9 | 9 | 18 | |
| கலை மற்றும் கலாசாரம் | கல்வியியலில் முதுமாணி | முழு நேரம் | 35 | 27 | 62 | |
| | கலை முதுமாணி | முழு நேரம் | 15 | 10 | 25 | |
| மொத்தம் | | | | 59 | 46 | 105 |
| மொத்தமாக பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் எண்ணிக்கை (2021 மார்க்கு 31 இல்) | | | | | | |
| விவசாயம் | விவசாயத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி | முழு நேரம் | 18 | 17 | 35 | |
| | உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் இல் முதுகுத்துவமாணி | முழு நேரம் | 0 | 2 | 2 | |
| கலை மற்றும் கலாசாரம் | கல்வியியலில் முதுமாணி | முழு நேரம் | 103 | 75 | 178 | |
| | கலையில் முதுமாணி | முழு நேரம் | 36 | 66 | 69 | |
| | புவியியலில் முதுகுத்துவமாணி | முழு நேரம் | 1 | 0 | 1 | |
| | நுண்கலையில் முதுகுத்துவமாணி | முழு நேரம் | 2 | 1 | 3 | |
| | நாடகம் மற்றும் அரங்கியலில் முதுகுத்துவமாணி | முழு நேரம் | 2 | 4 | 6 | |
| | தமிழில் முதுகுத்துவமாணி | முழு நேரம் | 0 | 1 | 1 | |
| | தமிழில் தத்துவமாணி | முழு நேரம் | 1 | 0 | 1 | |
| | நுண்கலையில் தத்துவமாணி | முழு நேரம் | 1 | 0 | 1 | |
| வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவம் | பொருளாதார அபிவிருத்தியில் முதுமாணி | முழு நேரம் | 20 | 8 | 28 | |
| | வியாபார நிர்வாகத்தில் முதுமாணி | முழு நேரம் | 11 | 5 | 16 | |
| | பொருளாதாரத்தில் முதுகுத்துவமாணி | முழு நேரம் | 1 | 3 | 4 | |
| விஞ்ஞானம் | விஞ்ஞான கல்வியியலில் முதுமாணி | முழு நேரம் | 5 | 8 | 13 | |
| | முதுகுத்துவமாணி | முழு நேரம் | 0 | 1 | 1 | |
| | தத்துவமாணி | முழு நேரம் | 1 | 2 | 3 | |
| மொத்தம் | | | | 202 | 193 | 362 |



படம் 5 : கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான வளாகம் மற்றும் திருக்கோணமலை வளாகத்தின் சகல பீடங்களிலும் உள்ள மொத்த மாணவர்களின் பரம்பல்.

வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விபரங்கள்

அட்டவணை 6 : இளமாணி பட்டப்படிப்பிற்காக 2021 ஆம் ஆண்டில் உள்வாங்கப்பட்ட வெளிநாட்டு மாணவர்களின் எண்ணிக்கைகள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--|----------------------|---|------|---------|
| பீடம் | கற்கைநெறி | கற்கை ஆண்டு | நாடு | உள்வாங்கப்பட்ட ஆண்டு | மாணவர்கள் உள்வாங்கல்கள் (பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் எண்ணிக்கை) | | |
| | | | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் |
| சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் | மருத்துவ இளமாணி மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமாணி | 4 ^{ம்} வருடம் | நியூசிலாந்து ஆஸ்திரேலியா சுவதி அரேபியா | 2014/2015 | 0 | 1 | 1 |
| | | 3 ^{ம்} வருடம் | சுவதி அரேபியா | | 0 | 1 | 1 |
| | | 2 ^{ம்} வருடம் | கன்டா | | 0 | 1 | 1 |
| | | 1 ^{ம்} வருடம் | சுவதி அரேபியா | 2019/2020 | 0 | 1 | 1 |
| | | | கத்தார் | | 1 | 1 | 2 |
| மொத்தம் | | | | | 1 | 7 | 8 |

பட்டதாரிகளின் விபரங்கள்

அட்டவணை 7 : இளமாணி பட்டதாரிகளின் வெளியீடு : உள்வாரி மாணவர்கள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம் | | | |
|--|---|---|----------------------|--|---|----------------------------------|----------------------|
| பீடம் | கற்கைநெறி | பரிசீலக்குத் தேவைக்கள் மாணவர்கள் | பட்ட பெற்ற மாணவர்கள் | பீடம் | கற்கைநெறி | பரிசீலக்குத் தேவைக்கள் மாணவர்கள் | பட்ட பெற்ற மாணவர்கள் |
| வார்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவம் | கலை மற்றும் கலாசாரம் | கலை இளமாணி (பொது) | 78 | 55 | முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (பொது) | 70 | 12 |
| | | கலை இளமாணி (சிறப்பு) | 115 | 104 | கணக்கியல் மற்றும் நிதி முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி | 27 | 25 |
| | விவசாயம் | விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி | 46 | 30 | தொடர்பாடலில் கலை இளமாணி (பொது) | 3 | 3 |
| | | | 2 | 2 | மனித வள முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி | 7 | 7 |
| | | வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி | 77 | 56 | சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ விஞ்ஞான இளமாணி | 6 | 5 |
| | | மனித வள முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி | 11 | 11 | தொடர்பாடலில் கலை இளமாணி (பொது) | 56 | 52 |
| | | வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி | 63 | 55 | தொடர்பாடலில் கலை இளமாணி (சிறப்பு) | 7 | 7 |
| | | கணக்கியல் மற்றும் நிதியியலில் கெளரவ வர்த்தக இளமாணி | 28 | 25 | மொழியியலில் கலை இளமாணி (பொது) | 20 | 19 |
| | | சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் கெளரவ வணிக முகாமைத்துவ இளமாணி | 5 | 5 | மொழியியலில் கலை இளமாணி (சிறப்பு) | 2 | 2 |
| | விஞ்ஞானம் | விஞ்ஞான இளமாணி (பொது) | 245 | 115 | பிரயோக விஞ்ஞானம் மற்றும் இலத்திரனியலில் விஞ்ஞான இளமாணி | 29 | 18 |
| | | விஞ்ஞான இளமாணி (சிறப்பு) | 21 | 21 | கணினி விஞ்ஞான இளமாணி | 14 | 12 |
| சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் | மருத்துவ இளமாணி மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமாணி | 87 | 64 | சித்த மருத்துவம் மற்றும் அறுவை சிகிச்சை இளமாணி | 27 | 20 | |
| | தாதியியலில் விஞ்ஞான இளமாணி | 29 | 28 | மொத்தம் | 268 | 182 | |
| | மொத்தம் | 807 | 571 | | | | |

அட்டவணை 8 : இனமாணி பட்டதாரிகளின் வெளியீடு: வெளிவாரி மாணவர்கள்

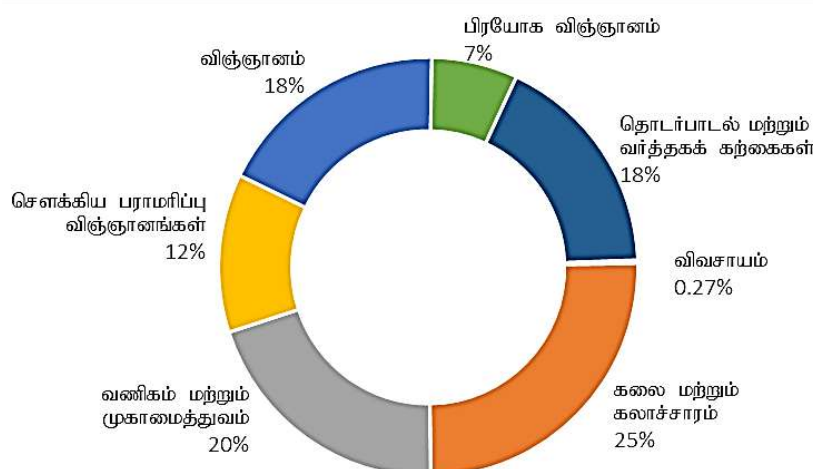
இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| கற்கைநெறி | பொது/சிறப்பு | பட்டம் பெற்ற மொத்த மாணவர்கள் |
|---------------------|--------------|------------------------------|
| வணிக நிர்வாக இனமாணி | சிறப்பு | 5 |

அட்டவணை 9 : முதுக்குத்துவமாணி பட்டதாரிகளின் வெளியீடு

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| கற்கைநெறி | பட்டம் | பட்டம் பெற்ற மொத்த மாணவர்கள் |
|--|----------------------------|------------------------------|
| கலை முதுமாணி | முதுமாணி | 3 |
| கல்வியியல் முதுமாணி | முதுமாணி | 2 |
| வணிக நிர்வாக முதுமாணி | முதுமாணி | 9 |
| பொருளாதார அபிவிருத்தியில் முதுமாணி | முதுமாணி | 4 |
| முகாமைத்துவத்தில் பட்டப் பின்படிப்புக் கற்கை | பட்டப் பின்படிப்புக் கற்கை | 1 |
| மொத்தம் | | 19 |



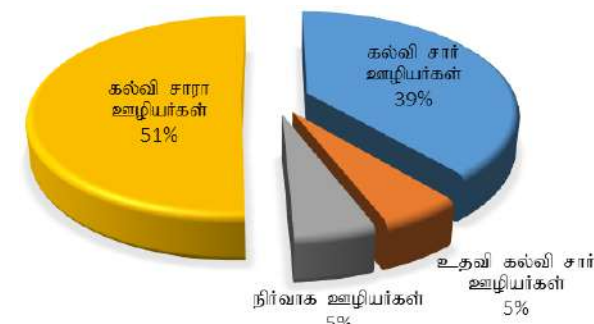
படம் 6 : கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தின் சகல பீடங்களிலிருந்தும் 2021 ஆம் ஆண்டு வெளியான மொத்த பட்டதாரிகளின் பரம்பல்.

ஊழியர்களின் பரம்பல்

எமது கிழக்குப் பல்கலைக்கழகமானது பிரதான வளாகம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தின் மொத்த ஊழியர்களில், 36.58% கல்விசார் ஊழியர்கள்; 3.47% உதவி கல்விசார் ஊழியர்கள்; 5.47% நிர்வாக ஊழியர்கள்; மற்றும் 54.47% கல்விசாரா ஊழியர்கள் அடங்கலாக மொத்தம் 718 நிரந்தர ஊழியர்களின் உதவியுடன் தனது இலக்கினை நோக்கிப் பயணித்துக் கொண்டு இருக்கின்றது. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் பிரதான வளாகம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகம் என்பவற்றில் காணப்படும் நிரந்தர ஊழியர்களுக்கு இடையிலான விகிதாசாரப் பரம்பலினை பின்வரும் படங்கள் (7.1 மற்றும் 7.2) காட்டுகின்றன.



படம் 7.1: 2021ல் கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகத்தின் மொத்த ஊழியர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பல்



படம் 7.2: 2021ல் கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகத்தின் மொத்த ஊழியர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பல்

அட்டவணை 10 : ஊழியர்களின் வகைப்பாடுகள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| சேவை நிலை | சம்பள அளவீடு | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர்கள் | பூர்த்தி செய்யப்பட்ட ஊழியர்கள்*** | சரியான ஊழியர் வெற்றிடங்கள் |
| சிரேஸ்ட நிலை* | U-AC 3 to U-AC 5 U-EX 2 to U-EX 3 U-MO 1 to U-MO 2 | 329 | 232 | 97 |
| முன்றாம் நிலை** | U-EX 1 U-AS 1 to U-AS 2 U-AC 1 to U-AC 2 | 176 | 155 | 21 |
| இரண்டாம் நிலை | U-MT 1 U-MN 1 to U-MN 4 | 225 | 163 | 62 |
| ஆரம்ப நிலை | U-PL 1 to 3 | 228 | 172 | 56 |

* உபவேந்தர் மற்றும் பிரதி உபவேந்தர் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கைகளும் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன.

** தற்காலிக கல்வி சார் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கைகளும் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன. (U-AC 1 to U-AC 2)

*** தற்காலிக கல்வி சார் ஊழியர்கள் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களின் எண்ணிக்கைகளும் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன.

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம் | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| சேவை நிலை | சம்பள அளவீடு | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர்கள் | பூர்த்தி செய்யப்பட்ட ஊழியர்கள்*** | சரியான ஊழியர் வெற்றிடங்கள் |
| சிரேஸ்ட நிலை* | U-AC 3 to U-AC 5 U-EX 2 to U-EX 3 U-MO 1 to U-MO 2 | 88 | 61 | 27 |
| முன்றாம் நிலை** | U-EX 1 U-AS 1 to U-AS 2 U-AC 1 to U-AC 2 | 45 | 28 | 17 |
| இரண்டாம் நிலை | U-MT 1 U-MN 1 to U-MN 4 | 69 | 43 | 26 |
| ஆரம்ப நிலை | U-PL 1 to 3 | 102 | 36 | 66 |

* உபவேந்தர் மற்றும் பிரதி உபவேந்தர் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கைகளும் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன.

** தற்காலிக கல்வி சார் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கைகளும் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன. (U-AC 1 to U-AC 2)

*** தற்காலிக கல்வி சார் ஊழியர்கள் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களின் எண்ணிக்கைகளும் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 11: அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் தற்போதைய ஊழியர்களின் விபரம் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| சேவை நிலை | ஊழியர் வகைகள் | சம்பள அளவீடு | அனுமதிக்கப்பட ஊழியர்கள் | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | | | | | நிரந்தர ஊழியர் வெற்றிந்தங்கள் | சரியான ஊழியர் வெற்றிந்தங்கள் | | |
|---------------|---|------------------|-------------------------|-------------------------------|------|---------|------------|------|---------|-------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | | | நிரந்தரம் | | | தற்காலிகம் | | | | | | |
| | | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | | | | |
| சிரேஸ்ட நிலை | கல்விசார் ஊழியர்கள் உப வேந்தர் பிரதி உப வேந்தர் பேராசிரியர் (தலைவர்) சிரேஸ்ட பேராசிரியர் பேராசிரியர் சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் I சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் II தகுதிகாண் விரிவுரையாளர் | U-AC 3 to U-AC 5 | 308 | 126 | 85 | 211 | 2 | 2 | 4 | 97 | 93 | | |
| | நூலக ஊழியர்கள் நூலகர் சிரேஸ்ட உதவி நூலகர் உதவி நூலகர் | | | 7 | 3 | 2 | 5 | - | - | 0 | 2 | 2 | |
| | நிர்வாக ஊழியர்கள் மற்றும் நிதி நிர்வாக ஊழியர்கள் | U-EX 3 to U-EX 2 | 12 | 8 | 2 | 10 | - | - | 0 | 2 | 2 | | |
| | ஏனைய நிர்வாக ஊழியர்கள் | U-EX 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| | மருத்துவ அதிகாரி | U-MO 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| முன்றாம் நிலை | நிர்வாக ஊழியர்கள் மற்றும் நிதி நிர்வாக ஊழியர்கள் | U-EX 1 | 18 | 9 | 8 | 17 | - | - | 0 | 1 | 1 | | |
| | ஏனைய நிர்வாக ஊழியர்கள் | U-EX 1 | 7 | 4 | 0 | 4 | - | - | 0 | 3 | 3 | | |
| | உதவி கல்விசார் ஊழியர்கள் | U-AS 2 to U-AS 1 | 21 | 12 | 6 | 18 | - | - | 0 | 3 | 3 | | |
| | தற்காலிக விரிவுரையாளர்/உதவி விரிவுரையாளர் | | 50 | - | - | 0 | 9 | 40 | 49 | - | 1 | | |
| | தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் | | 3 | - | - | 0 | 1 | 0 | 1 | - | 2 | | |
| | தற்காலிக செய்முறையாளர் | | 77 | - | - | 0 | 14 | 52 | 66 | - | 11 | | |
| இரண்டாம் நிலை | தொழில்நுட்ப ஊழியர்கள் | U-EX 2 | 59 | 0 | 1 | 1 | - | - | 0 | 20 | 19 | | |
| | | U-EX 1 | | 2 | 0 | 2 | - | - | 0 | | | | |
| | | U-MN 4 | | 5 | 1 | 6 | - | - | 0 | | | | |
| | | U-MN 2 | | 1 | - | 1 | - | - | 0 | | | | |
| | | U-MT 1 | | 25 | 4 | 29 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| ஆரம்ப நிலை | ஆரம்ப நிலை ஊழியர்கள் | U-MN 4 | 166 | 6 | 16 | 22 | - | - | 0 | 46 | 43 | | |
| | | U-MN 3 | | 3 | 4 | 7 | 2 | 1 | 3 | | | | |
| | | U-MN 2 | | 1 | 1 | 2 | - | - | 0 | | | | |
| | | U-MN 1 | | 45 | 44 | 89 | - | - | 0 | | | | |
| | | U-PL 3 | | 49 | 1 | 50 | - | - | 0 | | | | |
| | | U-PL 2 | 228 | 15 | 8 | 23 | - | - | 0 | 56 | 56 | | |
| | | U-PL 1 | | 85 | 14 | 99 | - | - | 0 | | | | |
| | | மொத்தம் | 958 | 400 | 198 | 598 | 29 | 95 | 124 | 230 | 236 | | |

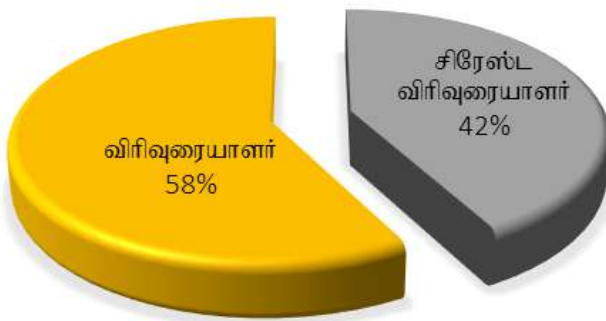
| சேவை நிலை | ஊழியர் வகைகள் | சம்பள அளவீடு | அனுமதிக்கப்பட ஊழியர்கள் | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | | | | | நிரந்தரம் ஊழியர்கள் | சரியான ஊழியர் வெற்றிநகள் | | |
|---------------|---|------------------|-------------------------|-------------------------------|------|---------|-----------|------|---------|---------------------|--------------------------|--|--|
| | | | | நிரந்தரம் | | | நிரந்தரம் | | | | | | |
| | | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | | | | |
| | | | | (1) | (2) | (2) | (1) | (2) | (2) | (1)-(2) | (1)-(2)-(3) | | |
| சிரேஸ்ட் நிலை | கல்விசார் ஊழியர்கள் வளாக முதல்வர் சிரேஸ்ட் பேராசிரியர் பேராசிரியர் சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் I சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் II தகுதிகாண் விரிவுரையாளர் | U-AC 3 to U-AC 5 | 81 | 25 | 32 | 57 | - | - | 0 | 24 | 24 | | |
| | நூலக ஊழியர்கள் சிரேஸ்ட் உதவி நூலகர் உதவி நூலகர் | U-AC 4 to U-AC 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| | நிர்வாக ஊழியர்கள் மற்றும் நிதி நிர்வாக ஊழியர்கள் மருத்துவ அதிகாரி | U-Ex 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | - | - | 0 | 2 | 2 | | |
| | | U-MO 1 | 1 | - | - | 0 | - | - | 0 | 1 | 1 | | |
| முன்றாம் நிலை | நிர்வாக ஊழியர்கள் மற்றும் நிதி நிர்வாக ஊழியர்கள் | U-EX 1 | 5 | 4 | 1 | 5 | - | - | 0 | 0 | 0 | | |
| | ஏணை நிர்வாக ஊழியர்கள் | U-EX 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | - | - | 0 | 2 | 2 | | |
| | உதவி கல்விசார் ஊழியர்கள் | U-AS 2 to U-AS 1 | 12 | 7 | 1 | 8 | - | - | 0 | 4 | 4 | | |
| | தற்காலிக விரிவுரையாளர்/உதவி விரிவுரையாளர் | U-AC 2 to U-AC 1 | 10 | - | - | 0 | 0 | 6 | 6 | - | 4 | | |
| | தற்காலிக செய்முறையாளர் | | 15 | - | - | 0 | 0 | 8 | 8 | - | 7 | | |
| இரண்டாம் நிலை | தொழில்நுட்ப ஊழியர்கள் | U-MT 1 | 16 | 5 | 0 | 5 | - | - | 0 | 11 | 11 | | |
| | முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் மற்றும் அதைச் சார்ந்த ஊழியர்கள் | U-MN 4 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | 0 | 15 | 15 | | |
| | | U-MN 3 | 2 | 3 | 5 | - | - | - | 0 | | | | |
| | | U-MN 2 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 0 | | | | |
| | | U-MN 1 | 16 | 13 | 29 | - | - | - | 0 | | | | |
| ஆரம்ப நிலை | ஆரம்ப நிலை ஊழியர்கள் | U-PL 3 | 13 | 0 | 13 | 2 | 0 | 2 | 68 | 66 | | | |
| | | U-PL 2 | 1 | 0 | 1 | - | - | 0 | | | | | |
| | | U-PL 1 | 17 | 3 | 20 | - | - | 0 | | | | | |
| மொத்தம் | | | 304 | 95 | 57 | 152 | 2 | 14 | 16 | 127 | 136 | | |

கல்விசார் ஊழியர்கள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான வளாகம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகம் என்பவற்றில் பணிபுரியும் கல்விசார் ஊழியர்களான சிரேஸ்ட் பேராசிரியர்கள், பேராசிரியர்கள், சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் விரிவுரையாளர்கள் என்பவர்களுக்கு இடையேயான விகிதாராசப் பரம்பலினை முறையே கீழ் காணும் படங்கள் (8.1 மற்றும் 8.2) காட்டுகின்றன.



படம் 8.1 : 2021^{ஆண்டு} கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாக மொத்த கல்விசார் ஊழியர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பல்



படம் 8.2 : 2021^ஆ கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாக மொத்த கல்விசார் ஊழியர்களின் விகிதாசாரப் பரம்பல்

அட்டவணை 12: கல்விசார் ஊழியர்களின் (நூலக கல்விசார் ஊழியர்கள் உள்ளாடங்கலாக) எண்ணிக்கை விபரங்கள் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| ஊழியர் வகைகள் | சம்பள அளவீடு | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | | | | | | | | நிற்த ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | சரியான ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|---------------------------|----------------------------|--|--|
| | | | நிரந்தரம் | | | தற்காலிகம் | | | பகுதிநேரம் | | | | | | |
| | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (1)-(2) | (1)-(2)-(3)-(4) | | | | | | | | | | |
| பேராசிரியர் (தலைவர்) | U-AC 5 (II) | 24 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | | |
| சிரேஸ்ட் பேராசிரியர் | U-AC 5 (I) | 282 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 96 | 34 | 130 | 73 | -61 | | |
| பேராசிரியர் | U-AC 5 (II) | | 11 | 3 | 14 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| இணைப் பேராசிரியர் | U-AC 4 | | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் I | U-AC 3(I) | | 51 | 25 | 76 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் II | U-AC 3(II) | | 29 | 19 | 48 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | |
| விரிவுரையாளர் | U-AC 3(III) | | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| தகுதிகாண் விரிவுரையாளர் | U-AC 3(IV) | | 27 | 31 | 58 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| தற்காலிக விரிவுரையாளர்/ உதவி விரிவுரையாளர் | U-AC 2 (Fixed) | 50 | 0 | 0 | 0 | 9 | 40 | 49 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | | |
| தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் | U-AC 2/ U-AC 1(Fixed) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | | |
| தற்காலிக செய்முறையாளர் | U-AC 1(Fixed) | 77 | 0 | 0 | 0 | 14 | 52 | 66 | 0 | 0 | 0 | - | 11 | | |
| மொத்தம் | | 436 | 125 | 85 | 210 | 25 | 95 | 120 | 96 | 34 | 130 | 96 | -24 | | |

| நூலக ஊழியர்கள் | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|--|
| ஊழியர் வகைகள் | சம்பள அளவீடு | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | | | | | | | | ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | |
| | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | | |
| நூலகர் | U-AC 5 (II) | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| பிரதி நூலகர் | U-AC 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| சிரேஸ்ட் உதவி நூலகர் | U-AC 3 (II)/U-AC 3 (I) | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | -1 | |
| உதவி நூலகர் | U-AC 3 (III)/U-AC 3 (IV) | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| மொத்தம் | | 7 | 3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | |

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்

| ஊழியர் வகைகள் | சம்பள அளவீடு | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | | | | | நிரந்தரம் ஊழியர் எண்ணிக்கை | தற்காலிகம் ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரந்தர ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | சரியான ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | | | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | நிரந்தரம் | | | தற்காலிகம் | | | | | | | | | | | |
| | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | | | | | | | | | |
| பேராசிரியர் (தலைவர்) | U-AC 5 (II) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | | | | | | | |
| சிரேஸ்ட் பேராசிரியர் | U-AC 5 (I) | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | | | | | | | |
| பேராசிரியர் | U-AC 5 (II) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| இணைப் பேராசிரியர் | U-AC 4 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் I | U-AC 3(I) | | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் II | U-AC 3(II) | | 9 | 10 | 19 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| விரிவுரையாளர் | U-AC 3(III) | | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| தகுதிகாண் விரிவுரையாளர் | U-AC 3(IV) | | 12 | 18 | 30 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| தற்காலிக விரிவுரையாளர்/உதவி | U-AC 2 (Fixed) | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | - | 4 | | | | | | | |
| தற்காலிக செய்முறையாளர் | U-AC 1 (Fixed) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | - | 7 | | | | | | | |
| மொத்தம் | | 105 | 25 | 32 | 57 | 0 | 14 | 14 | 23 | 34 | | | | | | | |

நூலக ஊழியர்கள்

| ஊழியர் வகைகள் | சம்பள அளவீடு | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | | ஊழியர் வெற்றிடங்கள் |
|----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------|----------|---------------------|
| | | | ஆண் | பெண் | மொத்தம் | |
| சிரேஸ்ட் உதவி நூலகர் | U-AC 3 (II)/U-AC 3 (I) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| உதவி நூலகர் | U-AC 3 (III)/U-AC 3 (IV) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| மொத்தம் | | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 |

அட்டவணை 13 : பீடங்கள் ரீதியான கல்விசார் ஊழியர்களின் விபரங்கள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------|------------|----------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|-------------|------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
| பீடம் | விவசாயம் | | | கலை மற்றும் கலாசாரம் | | | வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவம் | | | ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | |
| பதவிகள் | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரந்தரம் | தற்காலிகம் | பகுதிநோயும் | ஊழியர் வெற்றிடம் | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரந்தரம் | தற்காலிகம் | பகுதிநோயும் | ஊழியர் வெற்றிடம் | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | நிரந்தரம் | தற்காலிகம் | பகுதிநோயும் |
| பேராசிரியர் (தலைவர்) | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| சிரேஸ்ட் பேராசிரியர் | 32 | 1 | 0 | 12 | -11 | 74 | 0 | 0 | 29 | -23 | 36 | 0 | 1 | 6 |
| பேராசிரியர் | | 3 | 1 | | | | 4 | 0 | | | | 2 | 0 | |
| இணைப் பேராசிரியர் | | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | | | 1 | 0 | |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் I | | 11 | 0 | | | | 28 | 0 | | | | 16 | 0 | |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் II | | 9 | 0 | | | | 19 | 0 | | | | 0 | 0 | |
| விரிவுரையாளர் | | 0 | 0 | | | | 2 | 0 | | | | 1 | 0 | |
| தகுதிகாண் விரிவுரையாளர் | | 6 | 0 | | | | 15 | 0 | | | | 5 | 0 | |
| தற்காலிக/ உதவி விரிவுரையாளர் | 2 | 0 | 4 | 0 | -2 | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| தற்காலிக செய்முறையாளர் | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| மொத்தம் | | 51 | 30 | 16 | 12 | -7 | 107 | 68 | 23 | 29 | -13 | 47 | 25 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | 6 | 7 | |

| பீடம் | சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் | | | | விஞ்ஞானம் | | | | தொழில்நுட்பம் | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----|-------------------------------|----|----------------------------------|----|-------------------------------|----|----------------------------------|----|-----|--|
| | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | | |
| பதவிகள் | | | | | | | | | | | | |
| பேராசிரியர் (தலைவர்) | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| சிரேஸ்ட் பேராசிரியர் | 70 | 0 | 1 | 40 | -10 | 48 | 1 | 0 | -6 | 22 | 0 | |
| பேராசிரியர் | | 1 | 0 | | | | 4 | 0 | | | 0 | |
| இணைப் பேராசிரியர் | | 0 | 0 | | | | 2 | 0 | | | 0 | |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் I | | 8 | 0 | | | | 12 | 0 | | | 0 | |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் II | | 13 | 1 | | | | 7 | 0 | | | 1 | |
| விரிவுரையாளர் | | 2 | 0 | | | | 1 | 0 | | | 2 | |
| தகுதிகாண் விரிவுரையாளர் | | 14 | 0 | | | | 14 | 0 | | | 4 | |
| தற்காலிக/ உதவி விரிவுரையாளர் | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 13 | 0 | 1 | 5 | |
| தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| தற்காலிக செய்முறையாளர் | 33 | 0 | 34 | 0 | -1 | 21 | 0 | 16 | 0 | 5 | 7 | |
| மொத்தம் | 109 | 38 | 36 | 40 | -5 | 88 | 42 | 29 | 13 | 4 | 34 | |
| | | | | | | | | | | 7 | 7 | |
| | | | | | | | | | | 30 | -10 | |

| பீடம் | பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் | | | | | | | | தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----|---|---|--------------------|----|----|---|---------------------------------------|----|----|----|
| | கண்ணி விஞ்ஞானம், பெளதிக விஞ்ஞானம் | | | | சித்த வைத்திய அலகு | | | | | | | |
| பதவிகள் | | | | | | | | | | | | |
| பேராசிரியர் (தலைவர்) | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| சிரேஸ்ட் பேராசிரியர் | 23 | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 |
| பேராசிரியர் | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| இணைப் பேராசிரியர் | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் I | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | 5 | 0 |
| சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் II | | 3 | 0 | 0 | | | 6 | 0 | 0 | | 10 | 0 |
| விரிவுரையாளர் | | 1 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | 2 | 0 |
| தகுதிகாண் விரிவுரையாளர் | | 13 | 0 | 0 | | | 4 | 0 | 0 | | 13 | 0 |
| தற்காலிக/ உதவி விரிவுரையாளர் | 0 | 0 | 2 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 4 |
| தற்காலிக செய்முறையாளர் | 6 | 0 | 2 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| மொத்தம் | 31 | 17 | 4 | 0 | 10 | 27 | 10 | 4 | 0 | 13 | 47 | 30 |
| | | | | | | | | | | 6 | 0 | 11 |

அட்டவணை 14: திணைக்களங்கள் ரீதியான கல்விசார் நிரந்தர ஊழியர்களின் விபரங்கள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| பிடம் | திணைக்களம்/பிரிவு/அலகு | பேராசிரியர் (தலைவர்) | சிறேஸ் பேராசிரியர் | இணைப் பேராசிரியர் | பேராசிரியர் | சிறேஸ் விரிவுஞர்யாளர் 1 | சிறேஸ் விரிவுஞர்யாளர் 11 | விரிவுஞர்யாளர் மற்றும் தகுதிகளை விரிவுஞர்யாளர் |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|--|
| அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | 6 | | | | 32 | | |
| விவசாயம் | விவசாய உயிரியல் | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| | விவசாய இரசாயனவியல் | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | விவசாய பொருளாதாரம் | - | - | - | - | 2 | 1 | - |
| | விவசாய பொறியியல் | - | - | - | - | 2 | 3 | - |
| | விலங்கு விஞ்ஞானம் | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| | பயிர் விஞ்ஞானம் | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 |
| நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | 0 | | | | 30 | | |
| ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | | 6 | | | | 2 | | |
| அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | 6 | | | | 74 | | |
| கலை கலாசாரம் | அரபு | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| | சமய ஒப்பீடு | - | - | - | - | 3 | - | - |
| | கல்வி மற்றும் குழந்தை பராமரிப்பு | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| | நுண்கலைகள் | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | புவியியல் | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| | இந்து நாகரிகம் | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| | வரலாறு | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| | இல்லாமிய கற்கைகள் | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| | மொழிகள் | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 1 |
| | சமூக அறிவியல் | - | - | - | 2 | 5 | 2 | 1 |
| | தத்துவம் மற்றும் மதிப்பு ஆய்வுகள் | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 |
| | கிறிஸ்தவம் | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | பொருளாதாரம் | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| | ஆங்கில மொழி கற்கைகள் | - | - | - | - | - | 1 | - |
| நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | 0 | | | | 68 | | |
| ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | | 6 | | | | 6 | | |
| அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | 3 | | | | 36 | | |
| வணிகம் முகாமைத்துவம் | வர்த்தகம் | - | - | - | - | 5 | - | 4 |
| | பொருளாதாரம் | - | - | - | - | 5 | - | 1 |
| | முகாமைத்துவம் | - | - | 1 | 2 | 6 | - | 1 |
| நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | 0 | | | | 25 | | |
| ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | | 3 | | | | 11 | | |
| அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | 4 | | | | 70 | | |
| சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானம் | சிகிச்சைகள் விஞ்ஞானம் | - | - | - | 1 | 3 | 6 | 5 |
| | மனித உயிரியல் | - | - | - | - | 3 | - | 4 |
| | மருத்துவக்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| | நோய் தொழிற்பாட்டியல் | - | - | - | - | - | 3 | - |
| | ஆரம்ப சுகாதார பராமரிப்பு | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| | துணை சுகாதார விஞ்ஞானம் | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | | 0 | | | | 38 | | |
| ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | | 4 | | | | 32 | | |

| பீடம் | திணைக்களம்/பிரிவு/அலகு | பேராசிரியர் (தலைவர்) | சிறேஸ்_பேராசிரியர் | இணைப் பேராசிரியர் | பேராசிரியர் | சிறேஸ்_விரிவுக்கூரயாளர் 1 | சிறேஸ்_விரிவுக்கூரயாளர் 11 | விரிவுக்கூரயாளர் மற்றும் தகுதிகளுக்கு விரிவுக்கூரயாளர் |
|----------------------------------|--|----------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------------------|----------------------------|--|
| அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | 5 | | | | | 48 | | |
| விஞ்ஞானம் | தாவரவியல் | - | - | - | 4 | - | 3 | |
| | இரசாயனவியல் | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | கணிதம் | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 4 |
| | பெளதியவியல் | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 2 |
| | விலங்கியல் | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 3 |
| | தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப மையம் | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | 1 | | | | 41 | | | |
| ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | 4 | | | | 7 | | | |
| அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | 0 | | | | 22 | | | |
| தொழில்நுட்பம் | உயிர் அமைப்புத் தொழில்நுட்பம் | - | - | - | - | - | - | 6 |
| | பல்துறைக் கற்கைகள் | - | - | - | - | 1 | - | - |
| நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | 0 | | | | 7 | | | |
| ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | 0 | | | | 15 | | | |

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம்

| பீடம் | திணைக்களம்/பிரிவு/அலகு | பேராசிரியர் (தலைவர்) | சிறேஸ்_பேராசிரியர் | இணைப் பேராசிரியர் | பேராசிரியர் | சிறேஸ்_விரிவுக்கூரயாளர் 1 | சிறேஸ்_விரிவுக்கூரயாளர் 11 | விரிவுக்கூரயாளர் மற்றும் தகுதிகளுக்கு விரிவுக்கூரயாளர் |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------------------|----------------------------|--|
| அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | 5 | | | | | 40 | | |
| பிரயோக விஞ்ஞானம் | கணினி விஞ்ஞானம் | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| | பெளதிக விஞ்ஞானம் | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| | சித்தவைத்திய அலகு | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 |
| நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | 0 | | | | 27 | | | |
| ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | 5 | | | | 13 | | | |
| அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | 2 | | | | 33 | | | |
| தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் | வணிக மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 12 |
| | மொழிகள் மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள் | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 |
| நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | 0 | | | | 30 | | | |
| ஊழியர் வெற்றிடங்கள் | 2 | | | | 3 | | | |

கல்விசாரா ஊழியர்கள்

அட்டவணை 15 : தினைக்களங்கள் ரீதியான கல்விசாரா நிறந்தர ஊழியர்களின் விபரங்கள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் பிரதான வளாகம் | | | | | | | இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம் | | | | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| பீங்கள்/ தினைக்களங்கள்/ பகுதிகள்/ கிளைகள்/ அலகுகள் | | | | | | | பீங்கள்/ தினைக்களங்கள்/ பகுதிகள்/ கிளைகள்/ அலகுகள் | | | | | | | |
| உபவேந்தர் அலுவலகம் மற்றும் உபவேந்தர் விடுதி | 5 | - | 1 | 3 | 2 | -1 | அனுமதிக்கப்பட ஊழியர் எண்ணிக்கை | சிறேஸ்ட் நிலை ஊழியர்கள் | முன்றாம் நிலை ஊழியர்கள் | இரண்டாம் நிலை ஊழியர்கள் | ஆரம்ப நிலை ஊழியர்கள் | ஊழியர் வெற்றிந்கள் | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை | |
| பதிவாளர் அலுவலகம் | 14 | 1 | 2 | 4 | 2 | 5 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| பொது நிர்வாகப் பிரிவு | 8 | 1 | - | 2 | 4 | 1 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| மூலதனம் மற்றும் திட்டமிடல் பகுதி | 4 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| மூலோபாய திட்டமிடல் மற்றும் புள்ளி விபரவியல் அலகு | 3 | - | 2 | - | 1 | 0 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| சட்டம் மற்றும் ஆவணப் பிரிவு | 3 | - | 1 | - | - | 2 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| ஊழியர் அபிவிருத்தி மையம் | 1 | - | - | 1 | 1 | -1 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| கல்விசார் தாபனங்கள் கிளை | 10 | 1 | 1 | 7 | 1 | 0 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| கல்விசாரா தாபனங்கள் கிளை | 6 | 1 | - | 4 | 1 | 0 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் அலகு | 5 | 1 | - | 3 | 1 | 0 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| நிதி நிர்வாகப் பிரிவு | 21 | 1 | 3 | 10 | 2 | 5 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| விநியோகங்கள் பகுதி | 12 | - | 1 | 7 | 2 | 2 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| பாதுகாப்புப் பிரிவு | 29 | - | 1 | 3 | 20 | 5 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| போக்குவரத்துப் பிரிவு | 15 | - | - | - | 11 | 4 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| விவசாய பீடம் | 58 | - | 2 | 16 | 14 | 26 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| கலை மற்றும் கலாசார பீடம் | 37 | 1 | 4 | 14 | 9 | 9 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| வார்த்தகம் முகாமைத்துவ பீடம் | 16 | - | 1 | 8 | 5 | 2 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் பீடம் | 58 | - | 2 | 19 | 18 | 19 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| விஞ்ஞான பீடம் | 48 | - | 1 | 17 | 21 | 9 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| தொழில்நுட்ப பீடம் | 15 | - | 1 | 7 | 3 | 4 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப மையம் | 10 | - | 6 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| வெளிவாரிப் பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைகள் மையம் | 11 | - | 3 | 3 | 2 | 3 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| கல்வி விவகாரங்கள் தினைக்களம் | 13 | 1 | - | 6 | 1 | 5 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| நாலகம் | 20 | - | - | 7 | 7 | 6 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| சுகாதார சேவைகள் பிரிவு | 4 | 1 | - | - | 1 | 2 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| உடற்கல்விப் பிரிவு | 12 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| மாணவர் விவகாரங்கள் தினைக்களம் | 9 | 1 | - | 6 | - | 2 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| தொழில் வழிகாட்டல் அலகு | 3 | - | 2 | 1 | - | 0 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| பராமரிப்புப் பிரிவு | 45 | - | 2 | 3 | 29 | 11 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| விடுதிகள் | 18 | - | - | 5 | 8 | 5 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| மொத்தம் | 513 | 12 | 39 | 159 | 172 | 131 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |
| மொத்தம் | 190 | 2 | 10 | 47 | 32 | 103 | | | | | | | | நிரப்பப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கை |

சாதனைகள்

ஆராய்ச்சிகள், கண்டுபிடிப்புக்கள் மற்றும் வெளியீடுகள்

அட்டவணை 16 : 2021 ஆம் ஆண்டு கல்விசார் ஊழியர்களினால் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகள்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| வெளியீடுகளின் வகைகள் | விவசாயம் | | கலை மற்றும் கலாசாரம் | | வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவம் | |
|--|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| | உ_ | வெ | உ_ | உ_ | வெ | உ_ |
| இணைய ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை | - | 25 | - | 15 | - | 26 |
| இணையப் ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்படாத ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை | 8 | 1 | 7 | 4 | 25 | 5 |
| ஆராய்ச்சி மாநாடுகளில் முழு ஆய்வு வெளியீடுகள் | - | - | - | - | 5 | - |
| வெளியிடப்பட்டவை ஆய்வுச் சுருக்க வெளியீடுகள் | 15 | 2 | 2 | 1 | 12 | - |
| வெளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை | | | 2 | 1 | - | 3 |
| நிபுணத்துவம் வாய்ந்த துறைகளில் வெளியிட்டாளராக வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை | - | - | - | - | 5 | 2 |
| வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை எழுத்தாளராக | - | - | 1 | - | 1 | - |
| மொத்தம் | 23 | 30 | 11 | 20 | 51 | 37 |

| வெளியீடுகளின் வகைகள் | சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் | | விஞ்ஞானம் | | தொழில்நுட்பம் | | நாலகம் | |
|--|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------|----------|----------|
| | உ_ | வெ | உ_ | வெ | உ_ | வெ | உ_ | வெ |
| இணைய ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை | - | 42 | - | 33 | - | 2 | - | 1 |
| இணையப் ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்படாத ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை | 16 | 1 | 4 | 1 | - | - | 1 | - |
| ஆராய்ச்சி மாநாடுகளில் முழு ஆய்வு வெளியீடுகள் | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - |
| வெளியிடப்பட்டவை ஆய்வுச் சுருக்க வெளியீடுகள் | 7 | 1 | 8 | 10 | 1 | - | - | - |
| வெளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை | | | 1 | 2 | - | - | - | - |
| நிபுணத்துவம் வாய்ந்த துறைகளில் வெளியிட்டாளராக வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை | - | - | - | - | - | - | - | - |
| வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை எழுத்தாளராக | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| மொத்தம் | 23 | 44 | 15 | 49 | 1 | 2 | 1 | 1 |

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்

| வெளியீடுகளின் வகைகள் | பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் | | தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் | |
|--|---------------------|------------|---------------------------------------|-----------|
| | உ_ | வெ | உ_ | வெ |
| இணைய ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை | - | 107 | - | 19 |
| இணையப் ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்படாத ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை | - | 3 | 6 | 4 |
| ஆராய்ச்சி மாநாடுகளில் முழு ஆய்வு வெளியீடுகள் | - | - | - | 1 |
| வெளியிடப்பட்டவை ஆய்வுச் சுருக்க வெளியீடுகள் | - | - | 3 | 2 |
| வெளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை | | | 1 | - |
| நிபுணத்துவம் வாய்ந்த துறைகளில் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை | - | - | - | - |
| வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை எழுத்தாளராக | - | - | - | - |
| மொத்தம் | - | 110 | 10 | 26 |

உ_ – உள்நாட்டில் வெளியிடப்பட்டவை

வெ – வெளிநாட்டில் வெளியிடப்பட்டவை

இணைய ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட ஆய்வுகள்

இணையப் ஆய்விதழ்கள் உட்பட குறியிடப்பட்ட ஆய்விதழ்களில் 2021 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட ஆய்வு வெளியிடுகளின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

விவசாய பீடம்

- ஈஸ்வரன், ஆர்., பெளயன் நிஜாட்கலேஜி, அ., கெபாடோ, ஜே., குட்டிஸ், ஸட்.கே. மற்றும் பலர். (2021). “Quantification of resilience metrics as affected by conservation agriculture at a watershed scale”. *Agriculture Ecosystems & Environment*, ISSN: 0167-8809.
- ஹரிஹரன், ஜி. மற்றும் பிரசன்னாத், கெ. (2021). “Recent advances in molecular diagnostics of fungal plant pathogens: A mini review”. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, ISSN: 2235-2988.
- எம். டி. கொல்டா, டி., எம். டி. கொல்டா, ஜே., வீரதுங்க, எம். டி., பிரசன்னாத், கே. மற்றும் புலத்சிங்கனா, வி. என். டி. (2021). “Assessment of management practices, awareness on safe use of pesticides and perception on integrated management of pests and diseases of chilli and tomato grown by small-scale farmers in selected districts of Sri Lanka”. *Pest Management Science*, ISSN: 1526-498X
- பிரசன்னாத், கே., காலிய, வி. ஜே. மற்றும் அகின்சம், ஓ. எ. (2021). “Influence of climatic factors on dry flower, grey and green mould diseases of macadamia flowers in Australia”. *Journal of Applied Microbiology*, ISSN: 1364-5072.
- பிரசன்னாத், கே., காலிய, வி. ஜே. மற்றும் அகின்சம், ஓ. எ. (2021). “Molecular methods for the detection and quantification of Pestalotiopsis and Neopestalotiopsis inoculum associated with macadamia”. *Plant Pathology*, ISSN: 0032-0862.
- பிரசன்னாத், கே., சிவாஸ், ஆர். ஜி., காலிய, வி. ஜே. மற்றும் அகின்சம், ஓ. எ. (2021). “Neopestalotiopsis Species Associated with Flower Diseases of Macadamia integrifolia in Australia”. *JOURNAL OF FUNGI*, ISSN: 2309-608X.
- பிரசன்னாத், கே., சிவாஸ், ஆர். ஜி., காலிய, வி. ஜே. மற்றும் அகின்சம், ஓ. எ. (2021). “Quantification of resilience metrics as affected by conservation agriculture at a watershed scale”. *Agriculture Ecosystems & Environment*, ISSN: 0167-8809.
- பிரசன்னாத், கே., சிவாஸ், ஆர். ஜி., காலிய, வி. ஜே. மற்றும் அகின்சம், ஓ. எ. (2021). “Novel Botrytis and Cladosporium Species Associated with Flower Diseases of Macadamia in Australia”. *JOURNAL OF FUNGI*, ISSN: 2309-608X.
- சன்மபனி, எஸ்., சுதர்சன், எஸ். மற்றும் ஸ்ரீகிருஷ்ணா, எஸ். (2021). “Effects of different foliar applications and soil applied fertilizers on growth and yield of Vigna radiata L.”. *International Journal of Botany Studies*, ISSN: 2455-541X.
- உபென்ரி, எச். எப். எஸ். மற்றும் சேரன், டி. எச் (2021). “In vitro propagation of turmeric (*Curcuma longa* L.) through direct somatic embryogenesis with reference to types of explants and plant growth regulators: A review”. *CIENCIAS AGRONOMICAS*, ISSN: 1853-4333.
- உபென்ரி, எச். எப். எஸ். மற்றும் சேரன், டி.எச் (2021). “Propagación in vitro de cúrcuma (*Curcuma longa* L.) mediante embriogénesis somática directa con referencia a tipos de explantes y reguladores de crecimiento vegetal: una revisión”. *CIENCIAS AGRONOMICAS* ISSN: 1853-4333.
- வியாசன், அ., சுதர்சன், எஸ். மற்றும் ஸ்ரீகிருஷ்ணா, எஸ். (2021). “How organic fertilizers influence growth and yield of *Aloe barbadensis*?”. *International Journal of Botany Studies*, ISSN: 2455-541X.
- விக்ரமசிங்க, என். பி. பி. சி. எச்.. சேரன், டி. எச் மற்றும் சேனாரதன், எம். எம். டி. ஜே. (2021). “Flowering attributes of *Henckelia Royal Queen* influenced by pinching and Paclobutrazol application”. *Bangladesh Journal of Scientific and Industrial Research*, ISSN: 0304-9809.

தலை மற்றும் கலாசார பீடம்

- பத்மானந்தகுமார், வி., சினோலி, எஸ். என். மற்றும் கோ, எச். சி. (2021). “Linkages between Climate Change and Coastal Tourism: A Bibliometric Analysis”. *Sustainability*, ISSN: 2071-1050.
- பத்மானந்தகுமார், வி., சினோலி, எஸ். என். மற்றும் கோ, எச். சி. (2021). “Sustainability Linkages between Climate Change and Coastal Tourism: A Bibliometric Analysis”. *Sustainability*, ISSN: 2071-1050.
- பத்மானந்தகுமார், வி., தசரதன், என். மற்றும் ரணகலாகே, எம். (2021). “An Approach to Delineate Potential Groundwater Zones in Kilinochchi District, Sri Lanka, Using GIS Techniques”. *ISPRS international journal of geo-information*, ISSN: 2220-9964.
- சந்திரா, எம். மற்றும் சரவணகுமார், ஏ. ஆர்., (2021). “Conflicts between Staff: Causes and Effects of School's Activities”. *Indian journal of natural sciences*, ISSN: 0976-0997.
- சுரேஷ், கே., கனல், யு., வில்சன், சி. மற்றும் பலர். (2021). “An economic analysis of agricultural adaptation to climate change impacts in Sri Lanka: An endogenous switching regression analysis”. *Land Use Policy*, ISSN: 0264-8377.
- சுரேஷ், கே., கனல், யு., மற்றும் வில்சன், சி. (2021). “Stakeholders' use and preservation valuation of lagoon ecosystems”. *Economic Analysis and Policy*, ISSN: 0313-5926.
- சுரேஷ், கே., வில்சன், சி. கனல், யு., மற்றும் பலர். (2021). “How productive are rice farmers in Sri Lanka? The impact of resource accessibility, seed sources and varietal diversification”. *Heliyon*, ISSN: 2405-8440.

வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம்

- கிருபநாயகம், டி. எல். மற்றும் சுதா, ஜே. (2021). "Technology facilitation on inclusive learning; higher education institutions in Sri Lanka". International Journal of Educational Management, ISSN: 0951-1354X.
- பெராஷான், டி. மற்றும் அண்டன் அருள்ராஜா, ஏ. (2021). "The Influence of Family-Supportive Organization Perception and Work-Family Conflict on Absenteeism: The Mediating

Role of Work Engagement". JOURNAL OF ORGANIZATIONAL BEHAVIOR, ISSN: 0894-3796.

- சுரேஷ், கே., வில்சன், சி. குவாலி, ஏ. உத்தம் காணல் மற்றும் சன்ககி மனகி (2021). "Which national park attributes attract international tourists? A Sri Lankan case study". Tourism Economics, ISSN: 1354-8166.

சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

- ஆழக்கோன், ஏ. எஸ். எம். எஸ். மற்றும் மஹிந்த விக்ரமரத்ன, டி. பி. (2021). "Prevalence of dysmenorrhea, its association with overall academic engagement, and management among nursing undergraduates at Peradeniya University, Sri Lanka: A cross-sectional study". Journal of Endometriosis and Pelvic Pain Disorders, ISSN: 2284-0265.
- தயசிரி, கே. மற்றும் தட்சணாமூர்த்தி, வி. (2021). "PHACE Syndrome Presenting With Retinal Degeneration, Cortical Dysplasia, Microphthalmia, and Atrial Septal Defect in a South Asian Boy". Cureus Journal of Medical Science, ISSN: 2168-8184.
- ஜெயசிங்கராச்சி, எச். எஸ்., முத்துகம, டி., டி. சில்வா, ஏ. டி., பிராண்ஸிள், வி. ஆர்., மற்றும் பலர். (2021). "Nonclonal Burkholderia pseudomallei Population in Melioidosis Case Cluster, Sri Lanka". EMERGING INFECTIOUS DISEASES, ISSN: 1080-6059.
- ஜிதாங்கி, டபின்ஷு., அரம்பிபொல, சி., முருகுப்பிள்ளை, ஆர். ரவிந்த குபுருபண்டார மற்றும் ஆலை ஜெயவிக்ரம (2021). "Quality of life at 6 years in children treated for West syndrome with hormonal therapy". Epilepsy & Behavior, ISSN: 1525-5050.
- கிழோகாந், ஜி., இந்திரகுமார், ஜே., அருள்பிரகாசம், ஏ. என். மற்றும் இளங்கன், ஜி. எம். பி. எஸ். (2021). "Glycosylated Haemoglobin Levels in Urban Overweight and Obese School Children". Annals of Medical and Health Sciences Research.
- பிரசாத், எஸ். மற்றும் சுந்தரேசன், டி. (2021). "Descriptive cross-sectional study on knowledge, awareness and adherence to medication among hypertensive patients in a tertiary care center, Eastern Sri Lanka". SAGE OPEN MEDICINE, ISSN: 2050-3121.
- பிரசாத், எஸ். மற்றும் சுந்தரேசன், டி. (2021). "HT- SAGE Open Medicine". SAGE Open Medicine, ISSN: 2050-3121.
- பிரபாசர ஜே. ஆர்., கே., சுந்தரேசன், கே. டி மற்றும் ரோசா, சி. (2021). "Isolated Lupus-Associated Protein-Losing Enteropathy in a Resource-Limited Centre". Cureus Journal of Medical Science, ISSN: 2168-8184.
- பிரபாசர, எச். கே. டி. கே., பாக்கியரெட்னம், எம். மற்றும் உமாகாந், எம். (2021). "A Pregnant Patient Presenting With Unilateral Sacroiliitis Following Dengue Hemorrhagic Fever: A Case Report". Cureus Journal of Medical Science, ISSN: 2168-8184.
- ரஜீன், கே. எஸ். மற்றும் உமாகாந், எம். (2021). "A Rare Presentation of Sarcoidosis in Which a Lady Presented With Massive Splenomegaly and Skin Manifestation Without Lung Involvement: A Case Report". Cureus Journal of Medical Science, ISSN: 2168-8184.
- ரத்நாயக்க, டி., பாசித், எம். எம்., தர்மினி, இ., உமாகாந், எம். மற்றும் பலர். (2021). "A rare case of Escherichia coli and Rhizopus sinusitis complicated with pneumocephalus, E. coli psoas abscess and sepsis". MICROBIOLOGY RESEARCH ISSN: 2036-7481.
- சதாந்தம், எஸ்., தயசிரி, கே. மற்றும் தட்சணாமூர்த்தி, கே. (2021). "Approach to the Adolescent With Substance Use in the Acute Setting". Cureus Journal of Medical Science, ISSN: 2168-8184.
- சுந்தரேசன், டி., கிழோகாந், ஜி., சோமகுரியம், கே. மற்றும் இப்ராஹிம், எம். எஸ். (2021). "Dietary Intervention for Glycaemic Control among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus at the Medical Clinic, Teaching Hospital, Batticaloa, Sri Lanka". Journal of Research in Medical and Dental Science, ISSN: 2347-2545.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி., மற்றும் தயசிரி, கே., (2021). "Acute Necrotizing Encephalopathy of Childhood Secondary to Influenza, Viral infection". Cureus Journal of Medical Science, ISSN: 2168-8184.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி. மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Child with dengue haemorrhagic fever complicated by ileocaecal intussusception". BMJ Case Reports, ISSN: 1757-790X.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி. மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Clinical Profile, Risk Factors and Outcomes of Children With Cutaneous Larva Migrans Infection: A Hospital-Based Study". Cureus Journal of Medical Science, ISSN: 2168-8184.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி. மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Cutaneous Larva Migrans in Children". BMJ Case Reports, ISSN: 1757-790X.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி. மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Early-Onset Multiple Sclerosis With Frequent Relapses: A Challenging Diagnosis With a Less Favorable Prognosis". Cureus Journal of Medical Science, ISSN: 2168-8184.

- தட்சணாமூர்த்தி, வி. மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Postdengue chronic fatigue syndrome in an adolescent boy". *BMJ Case Reports*, ISSN: 1757-790X.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி. மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Review on Pneumococcal Infection in Children". *Cureus Journal of Medical Science*, ISSN: 2168-8184.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி. மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Subgaleal Abscess Following Staphylococcal Cellulitis in a 10-Month-Old Child: A Diagnostic Challenge for the Clinician". *Cureus Journal of Medical Science*, ISSN: 2168-8184.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி. மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Unexplained Tachypnoea and Severe Metabolic Acidosis in a Three-Month-Old Child: A Rare Presentation of Beta-Ketothiolase Deficiency". *Cureus Journal of Medical Science*, ISSN: 2168-8184.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி. தயசிரி, கே. மற்றும் அன்புதாசன், எஸ். (2021). "Retrospective Study of Clinico-Aetiological Factors of Chronic Urticaria Among Children Attending a Tertiary Care Paediatric Centre in Eastern Province of Sri Lanka". *Cureus Journal of Medical Science*, ISSN: 2168-8184.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி., தயசிரி, கே.. திருக்குமார், எம். தமிழ்வாணன், என். மற்றும் சந்திரதனே, (2021). "Multiple aplasia cutis congenita type V and fetus papyraceous: a case report and review of the literature". *Journal of Medical Case Reports*, ISSN: 1752-1947.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி., ஜெயசேகர, என். மற்றும் தயசிரி, கே. (2021). "Primary Hypertension as the Presenting Feature of Laurence-Moon-Bardet-Biedl Syndrome: A Report of Two Children". *Cureus Journal of Medical Science*, ISSN: 2168-8184.
- தட்சணாமூர்த்தி, வி., ஜெயதுங்க, டி.ஆர்., தயசிரி, ஜெயசீங்க, கே. இ., ஜின்னா, எம். எல். எம்., பெரோ, சீ., ஸ்கிராஹீனா, வி. மற்றும் திருக்குமார், எம். (2021). "Exome sequencing detected an extremely rare case of foetal onset familial haemophagocytic lymphohistiocytosis type 5 presenting with hydrops foetalis". *BMC Medical Genomics*, ISSN: 1755-8794.
- திருக்குமார், எம். மற்றும், அகிலன், எஸ். (2021). "Gynaecological Malignancies Among a Representative Population of Batticaloa, Sri Lanka". *Cureus Journal of Medical Science*, ISSN: 2168-8184.
- யுஹாசன், பி., சேன், வை., வின்டன், எம் மற்றும் ஹெனிங் எம். ஏ. (2021). "Assess the feasibility of flipped classroom pedagogy in undergraduate nursing education in Sri Lanka: A mixed-methods study". *PLOS ONE*, ISSN: 1932-6203.
- யுஹாசன், பி., சேன், வை., வின்டன், எம் மற்றும் ஹெனிங் எம். ஏ. (2021). "Exploring the pedagogical design features of the flipped classroom in undergraduate nursing education: a systematic review". *BMC Nursing*, ISSN: 1472-6955.

வின்டூன் பிளம்

- சக்கரவர்த்தி, பி. ஆர்., சின்னப்பா, டி., பிரியதர்சினி, ஆர். மற்றும் பலர். (2021). "Developing Successful Shared Tasks on Offensive Language Identification for Dravidian Languages". *Natural Language Engineering*, ISSN: 1351-3249.
- டவ்யா, ஆர்., பிஜினி, பி. ஆர்., தான்யா, வி. எஸ். மற்றும் பலர். (2021). "Synthesis and crystal structure of a heterobimetallic cadmium–sodium complex of 1, 3, 5-triazine-2, 4, 6-trione, [CdNa2 (C3H2N3O3) 4 (H2O) 8]". *ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS*.
- பெர்னான்டோ, பி. ஆர்., பிரின்ஸ்லூ, அ. ஆர். இ. ஜே. மற்றும் ஷெப்பார்ட், சி. ஜே (2021). "Physical properties and magnetic phase diagram of (Cr90Ir10)100-γV_y alloy system". *Journal of Alloys and Compounds*, ISSN: 0925-8388.
- பேரிபி, எஸ்., நிஜாட்ஹாஃமி, ஏ. பி., ஹெர்மான்டஸ் சுகுரேஷ், ஜே. எஸ். மற்றும் பலர். (2021). "Harnessing Machine Learning Techniques for Mapping Aquaculture Waterbodies in Bangladesh". *REMOTE SENSING*, ISSN: 2072-4292.
- ஹெஜிடெ, எஸ். யு., ஹென்டெ, ஏ., பிரியதர்சினி, ஆர். மற்றும் பலர். (2021). "Do Images really do the Talking? Analysing the significance of Images in Tamil Troll meme classification". *Applied Intelligence*, ISSN: 0924-669X.
- ஜோன்பிள்ளை, ஏ. ஜி. மற்றும் மொஹமட், எப். எம். (2021). "Closed-form solutions via the invariant approach for one-factor commodity models". *Quaestiones Mathematicae*, ISSN: 1607-3606.
- யுவான், வை., சன், எக்ஸ்., ஸஹாயோ, ஆர்., கியு, எக்ஸ். மற்றும் பலர். (2021). "Application of uniform design to evaluate the different conditions on the growth of algae *Prymnesium parvum*". *Scientific Reports*, ISSN: 2045-2322.
- கோணேஸ்வரன், எம். மற்றும் சாதுரங்கனி, வை. எம். எல் (2021). "Removal of Congo red dye and Cd(II) and Fe(III) ions from aqueous solution using clay,minerals: Equilibrium adsorption studies". *Ceylon Journal of Science*.
- குலரத்ன, ஆர். கே. ஏ., ஹூரிஸ், ஜே. எம்., வினோபாபா, பி. மற்றும் பலர். (2021). "Use of habitats by aquatic and terrestrial avifauna in tropical coastal lagoons". *Regional Studies in Marine Science*.
- மதிவேந்தன், டி., பெரீட், டி. ஜி., ஜீன் குஹி, மற்றும் பலர். (2021). "Reconciling nature, people and policy in the mangrove social-ecological system through the adaptive cycle heuristic". *ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE* ISSN: 0272-7714.

- மதிவேந்தன், டி., கோர்மன், டி., மற்றும் ஜெயசிங்கம், டி. (2021). "Sea-level rise, Coastal salinity and Vegetation Changes". PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A-MATHEMATICAL PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES.
- நல்கா, ஆர். என்., திருக்கணேஷ், எஸ். மற்றும் நாகல், எப். சி. (2021), "Anisotropic models for compact star with various equation of state". European Physical Journal Plus, ISSN: 2190-5444.
- நிலுஞ்சென், எம். சி. டி., கோணேஸ்வரன், எம்., மற்றும் மதிவேந்தன், யு. (2021). "Green Synthesis of Silver Nanoparticles from the Extracts of Fruit Peel of Citrus tangerina, Citrus sinensis, and Citrus limon for Antibacterial Activities". Bioinorganic Chemistry and Applications, ISSN: 1565-3633.
- பிரதீபன், பி., பிரிட்ஸ், டி., மற்றும் ஸ்ட்ரிடோம், ஏ. எம். (2021). "Effects of Y- and La-doping on the magnetic ordering, Kondo effect, and spin dynamics in Ce 1-x M x Ru 2 Al 10". JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, ISSN: 0953-8984.
- வீஜோ, எஸ். ஆர்., மங்கலம், என். ஏ., சீதம்பரேசன், எம். மற்றும் பலர். (2021). "Spectral studies and quantum chemical ab initio calculations for Cu(II) complexes of two heterocyclic arylhydrazones". Journal of Molecular Structure.
- திருக்கணேஷ், எஸ்., போகடி, ஆர். எஸ் கோவிந்தர், எம். மற்றும் மொயோ, எஸ். (2021). "Stability and improved physical characteristics of relativistic compact objects arising from the quadratic term in $pr = \alpha r^2 + \beta r - \gamma$ ". The European Physical Journal C.
- வீரசேகர, டபில்யு. எம். எஸ்., விஜீகுரிய, கே., ரணவண, கே. மற்றும் பலர். (2021). "Gastrointestinal parasites of endemic and endangered free-ranging purple-faced leaf monkey (*Semnopithecus vetulus*) in Sri Lanka: effect of host group size and habitat type". Primates, ISSN: 0032-8332.
- வீஜிதிலக, எஸ்., வீரசேகர, டபில்யு. எம். எஸ்., பண்டார, எஸ். மற்றும் ரணவண, கே. பி. (2021). "Assessment of crop and property damage caused by *Semnopithecus vetulus* nestor (Bennett, 1833) (Mammalia: Primates: Cercopithecidae) in Gampaha District, Sri Lanka". Journal of Threatened Taxa, ISSN: 0974-789

தொழில்நுட்ப பீடம்

- சயோ, வை., ரும் லியு., கும்பவிங் கும். மற்றும் பலர். (2021). "Mixing Oil-Based Microencapsulation of Garlic Essential Oil: Impact of Incorporating Three Commercial Vegetable Oils on the Stability of Emulsions". FOODS, ISSN: 2304-8158.

பிரயோக விண்ணானங்கள் பீடம், திருக்கோணமலை வளாகம்

- கல்யாணி, வை. மற்றும் ரெம் கோலியர். (2021). "A Systematic survey on the role of cloud, fog, and edge computing combination in smart Agriculture". Sensors, ISSN: 1424-8220.
- பண்டியே, எஸ்., பேணர்ஜி, ஏ., மற்றும் கேதிக, எஸ். (2021). "Pitch Contour Stylization by Marking Voice Intonation". International Journal of Advanced Computer Science and Applications, ISSN: 2158-107X.
- The CMS Collaboration, அப்பாஸ், எம்., அப்ரதியா, எம்., மற்றும் பலர். (2021). "Benchmarking LHC background particle simulation with the CMS triple-GEM detector". Journal of Instrumentation, ISSN: 1748-0221.
- The CMS Collaboration, அப்பாஸ், எம்., அப்ரதியா, எம்., மற்றும் பலர். (2021). "Modeling the triple-GEM detector response to background particles for the CMS Experiment". Journal of Instrumentation, ISSN: 1748-0221.
- The CMS Collaboration, அப்பாஸ், எம்., அப்ரதியா, எம்., மற்றும் பலர். (2021). "Performance of a triple-GEM demonstrator in pp collisions at the CMS detector". Journal of Instrumentation, ISSN: 1748-0221.
- The CMS Collaboration, டொர்சட், ஏ., கலிலோல், சி. மற்றும் பலர். (2021). "Search for new particles in events with energetic jets and large missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமஸ்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). "Angular analysis of the decay $B^+ \rightarrow K^*(892)^0 + \mu^+ \mu^-$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமஸ்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). "Constraints on anomalous Higgs boson couplings to vector bosons and fermions in its production and decay using the four-lepton final state". PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமஸ்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). "Constraints on the Initial State of Pb-Pb Collisions via Measurements of Z-Boson Yields and Azimuthal Anisotropy at $\sqrt{s}_{NN} = 5.02$ TeV". PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமஸ்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). "Constraints on the Initial State of Pb-Pb Collisions via Measurements of Z-Boson Yields and Azimuthal Anisotropy at $\sqrt{s}_{NN}=5.02$ TeV". PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமஸ்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). "Development and validation of HERWIG 7 tunes from CMS underlying-event measurements". The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.

- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Erratum to: Search for dark matter produced in association with a leptonically decaying Z boson in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Evidence for Higgs boson decay to a pair of muons”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “In-medium modification of dijets in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Measurement of differential cross sections for Z bosons produced in association with charm jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Measurement of differential $t\bar{t}$ production cross sections using top quarks at large transverse momenta in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Measurement of prompt D0 and D⁻0 meson azimuthal anisotropy and search for strong electric fields in PbPb collisions at, $\sqrt{s_{NN}} = 02$ TeV”. Physics Letters B, ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Measurement of the CP-violating phase φ_s in the B0s @J/ψφ (1020) → $\mu^+ \mu^- K^+ K^-$ channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. Physics Letters B, ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Measurement of the Higgs boson production rate in association with top quarks in final states with electrons, muons, and hadronically decaying tau leptons at $\sqrt{s}=13$ TeV”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Measurement of the Wγ Production Cross Section in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV and Constraints on Effective Field theory Coefficients”. PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Measurement of the Z boson differential production cross section using its invisible decay mode ($Z \rightarrow v v'$) in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). “Measurements of angular distance and momentum ratio distributions in three-jet and Z + two-jet final states in pp collisions”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). (2021). “Measurements of Higgs boson production cross sections and couplings in the diphoton decay channel at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). (2021). “Measurements of pp → ZZ production cross sections and constraints on anomalous triple gauge couplings at $\sqrt{s}=13$ TeV”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). (2021). “Measurements of production cross sections of polarized same-sign W boson pairs in association with two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. Physics Letters B, ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). (2021). “Measurements of production cross sections of the Higgs boson in the four-lepton final state in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). (2021). “Measurements of the differential cross sections of the production of Z + jets and γ + jets and of Z boson emission collinear with a jet in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). (2021). “MUSIC: a model-unspecific search for new physics in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). (2021). “Observation of a new excited beauty strange baryon decaying to Ξ–bπ+π”. PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ. மற்றும் பலர். (2021). (2021). “Observation of Forward Neutron Multiplicity Dependence of Dimuon Acoplanarity in Ultraperipheral Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV”. PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007.

- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Performance of the CMS muon trigger system in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. Journal of Instrumentation, ISSN: 1748-0221.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Precision luminosity measurement in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=13\text{TeV}$ in 2015 and 2016 at CMS”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). (2021). “Search for a heavy Higgs boson decaying into two lighter Higgs bosons in the $t\bar{t}bb$ final state at 13 TeV”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for a heavy resonance decaying to a top quark and a W boson at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ in the fully hadronic final state”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for a heavy vector resonance decaying to a Z boson and a Higgs boson in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for charged Higgs bosons produced in vector boson fusion processes and decaying into vector boson pairs in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=13\text{TeV}$ ”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for dark matter produced in association with a leptonically decaying Z boson in proton–proton collisions at $s\sqrt{=13\text{TeV}}$ ”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for dark photons in Higgs boson production via vector boson fusion in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for lepton-flavor violating decays of the Higgs boson in the $\mu\tau$ and $e\tau$ final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for long-lived particles decaying to jets with displaced vertices in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13\text{TeV}$ ”. PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for long-lived particles using displaced jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for new physics in top quark production with additional leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ using effective field theory”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for nonresonant Higgs boson pair production in final states with two bottom quarks and two photons in proton-proton collisions at $s\sqrt{= 13 \text{ TeV}}$ ”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for resonant and nonresonant new phenomena in high-mass dilepton final states at $\sqrt{s}= 13 \text{ TeV}$ ”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for singly and pair-produced leptoquarks coupling to third-generation fermions in proton-proton collisions at $s=13 \text{ TeV}$ ”. Physics Letters B ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for supersymmetry in final states with two oppositely charged same-flavor leptons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for supersymmetry in final states with two or three soft leptons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for the lepton flavor violating decay $\tau \rightarrow 3\mu$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for the rare decay of the W boson into a pion and a photon in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13\text{TeV}$ ”. PHYSICS LETTERS B, ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for top squark pair production using dilepton final states in pp collision data collected at $s=13\text{TeV}$ ”. The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for top squark production in fully-hadronic final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for top squarks in final states with two top quarks and several light-flavor jets in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ”. PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). “Search for W bosons decaying to a top and a bottom quark at $\sqrt{s}=13 \text{ TeV}$ in the hadronic final state”. Physics Letters B, ISSN: 0370-2693.

- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). "Study of Drell-Yan dimuon production in proton-lead collisions at $\sqrt{s}_{NN} = 8.16 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, சிருண்யன், ஏ. எம்., துமல்யன், ஏ மற்றும் பலர். (2021). "Using Z boson events to study parton-medium interactions in PbPb collisions". PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007.
- The CMS Collaboration, பொளைன், என்., பீத்ரசன், எச். பி மற்றும் பலர். (2021). "Probing effective field theory operators in the associated production of top quarks with a Z boson in multilepton final states at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Analysis of the CP structure of the Yukawa coupling between the Higgs boson and τ leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Combined searches for the production of supersymmetric top quark partners in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13\text{TeV}$ ". The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Evidence for WW/WZ vector boson scattering in the decay channel $lvqq$ produced in association with two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Physics Letters B, ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Fragmentation of jets containing a prompt J/ψ meson in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s}_{NN}=5.02 \text{ TeV}$ ". Physics Letters B, ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Measurement of differential $t\bar{t}$ production cross sections in the full kinematic range using lepton + jets events from proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Measurement of prompt open-charm production cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Measurement of the electroweak production of $Z\gamma$ and two jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ and constraints on anomalous quartic gauge couplings". PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Observation of $B0_s$ mesons and measurement of the $B0_s/B^+$ yield ratio in PbPb collisions at $\sqrt{s}_{NN} = 5.02 \text{ TeV}$ ". Physics Letters B, ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Observation of triple J/ψ meson production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Nature Physics, ISSN: 1745-2473.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Observation of tW production in the single-lepton channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Probing charm quark dynamics via multiparticle correlations in PbPb collisions at $\sqrt{s}_{NN}=5.02 \text{ TeV}$ ". PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ, மற்றும் பலர். (2021). "Search for a heavy resonance decaying into a top quark and a W boson in the lepton+jets final state at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.

- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for a right-handed W boson and a heavy neutrino in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for chargino-neutralino production in events with Higgs and W bosons using 137 fb $^{-1}$ of proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for electroweak production of charginos and neutralinos in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for heavy resonances decaying to a pair of Lorentz-boosted Higgs bosons in final states with leptons and a bottom quark pair at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for heavy resonances decaying to WW, WZ, or WH boson pairs in the lepton plus merged jet final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for heavy resonances decaying to Z(vv $^{-}$)V(qq $^{-}$) in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for heavy resonances decaying to ZZ or ZW and axion-like particles mediating nonresonant ZZ or ZH production at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for Long-Lived Particles Decaying in the CMS End Cap Muon Detectors in Proton-Proton Collisions at". PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for long-lived particles decaying into muon pairs in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ collected with a dedicated high-rate data stream". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for long-lived particles produced in association with a Z boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for resonant production of strongly coupled dark matter in proton-proton collisions at 13 TeV". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for strongly interacting massive particles generating trackless jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". The European Physical Journal C, ISSN: 1434-6044.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Search for Wγ resonances in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ using hadronic decays of Lorentz-boosted W bosons". Physics Letters B, ISSN: 0370-2693.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Study of dijet events with large rapidity separation in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 2.76 \text{ TeV}$ ". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "Study of Z boson plus jets events using variables sensitive to double-parton scattering in pp collisions at 13 TeV". Journal of High Energy Physics, ISSN: 1029-8479.
- The CMS Collaboration, துமல்யன், ஏ., அடம், டபிள்யூ., மற்றும் பலர். (2021). "First search for exclusive diphoton production at high mass with tagged protons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ ". PHYSICAL REVIEW D, ISSN: 2470-0010.

வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் புத்தக அத்தியாயங்கள்

கல்விசார் ஊழியர்களினால் 2021 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் புத்தக அத்தியாயங்களின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

புத்தகங்கள்

- மகேந்திரநாதன், சீ., மற்றும் அபயரத்னே, ஏ. எச். வை. ஜி. 2021). "Antibacterial activities of Green leafy vegetables and Medicinal Plants". Publisher: Lap Lambert Publishing, ISBN: 978-620-3-85687-3.

புத்தக அத்தியாயங்கள்

- மதிவேந்தன், டி.. மற்றும் ஜெயசிங்கம், டி. (2021). In book Sri Lanka: Island of Islands. Publisher: National Trust - Sri Lanka.
- பிரியசாந்த, ஏ. கே. எச். மற்றும், மகேந்திரநாதன், சி. (2021). "New Ideas Concerning Science and Technology", Vol. 9, 3 March 2021, Page 90-96. <https://doi.org/10.9734/bpi/nicst/v9/2448E>.
- ஜாமி பெரரா மற்றும் சுதா, ஜே. (2021). In book: Research Anthology on Adult Education and the Development of Lifelong Learners. ISBN: 9781799885986. DOI: 10.4018/978-1-7998-8598-6.ch029.
- மகேந்திரநாதன், சி. மற்றும் ஜெயசிங்கம், டி., (2021). In book: Recent Progress in Plant and Soil Research, Vol. 4, Page 1-13, Publisher: B P International. DOI: 10.9734/bpi/rppsr/v4/3657F.
- சுதா, ஜே. (2021). In book: Research Anthology on Adult Education and the Development of Lifelong Learners. ISBN: 9781799885986. DOI: 10.4018/978-1-7998-8598-6.ch059.
- ஷானிகா, எம். எம். ஏ. என். மற்றும் தயாமினி எச். சேரன், (2021). Morphogenesis of Cotyledon Explants and Plantlet Regeneration of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Under Salt Stress. Publisher - Springer, Singapore ISBN: 978-981-15-7735-2. DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-15-7736-9_5.
- அஸ்லாம் சாஜா, ஏ. எம்., லாபிர் ஷாஹிட், எஸ். எம்., சுதர்சனன், எம். மற்றும் சுதாகரன், எஸ். (2021). Public Addressing System in Religious Places as Early Warning Dissemination Nodes—A Case Study in Sri Lanka, In book: Multi-Hazard Early Warning and Disaster Risks. Publisher - Springer, Cham, ISBN: 978-3-030-73002-4. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-73003-1_48.
- ஹூரிஹரன், ஜி. நிஷாந்தி, எஸ். மற்றும் பிரசன்னாத், கே. (2021). In book: Food Security and Plant Disease Management Edition: 1st Edition Chapter: 6 Publisher: Elsevier, Woodhead Publishing. DOI: 10.1016/B978-0-12-821843-3.00008-8.
- டாமித் தனுஷ்கா டி சில்வா மற்றும் சுதா, ஜே. (2021). In book: Research Anthology on E-Commerce Adoption, Models, and Applications for Modern Business. ISBN13: 9781799889571 ISBN10: 10.4018/978-1-7998-8957-1.ch079.

2021ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட ஆய்விதழ்கள்

- AGRIEST: Journal of Agricultural Sciences, பாகம் 15, வெளியீடு 01 மற்றும் வெளியீடு 02, 2021, ISSN: 1391 - 5886. விவசாய பீடம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையினால் வெளியிடப்பட்டது.
- MENTOR: The Journal of Business Studies, பாகம் 05, வெளியீடு 01 மற்றும் வெளியீடு 02, 2021, ISSN: 1800 - 1548. வணிக முகாமைத்துவ பீடம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையினால் வெளியிடப்பட்டது.
- JSc: Journal of Science, பாகம் 12, வெளியீடு 01 மற்றும் வெளியீடு 02, 2019, ISSN: 1391-586X. விஞ்ஞான பீடம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையினால் வெளியிடப்பட்டது.

பெற்றுக் கொண்ட விருதுகள்:

அட்டவணை 17: 2021 ஆம் ஆண்டு கல்விசார் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பெற்றுக் கொண்ட விருதுகள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|------------------|
| விபரம் | விருதுகளின் எண்ணிக்கை | கல்விசார் ஊழியர் எண்ணிக்கை | மாணவர் எண்ணிக்கை |
| அ. உள்நாட்டு விருதுகள் | - | - | - |
| ஆ. அகில இலங்கை விருதுகள் | 7 | 5 | 13 |
| இ. சர்வதேச விருதுகள் | - | - | - |
| மொத்தம் | 7 | 5 | 13 |

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருகோணமலை வளாகம்

| விபரம் | விருதுகளின் எண்ணிக்கை | கல்விசார் ஊழியர் எண்ணிக்கை | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|
| ச. உள்நாட்டு விருதுகள் | - | - | - |
| க. அகில இலங்கை விருதுகள் | 1 | 1 | - |
| இ. சர்வதேச விருதுகள் | 1 | 1 | - |
| மொத்தம் | 2 | 2 | - |

கல்வியியலாளர்களின் சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள்

- இலங்கையின் மிகவும் மதிப்பு மிகக் ஆராய்ச்சி விருது வழங்கும் விழாவான “விஞ்ஞான ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருதுகள்” 6 ஆம் திகதி சித்திரை மாதம் 2021 அன்று இலங்கைக் கட்டிடங்களை நிறுவனக் கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது. 2018 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையில் பணிபுரியும் விஞ்ஞானிகளினால் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை வழங்கிய புகழ் பெற்ற ஆய்விதழ்களில் வெளியிடப்பட்ட சிறந்த 100 ஆய்வுக் கட்டுரைகளுக்கு விருதுகள் வழங்கப்பட்டன. கொவிட் தொற்றுநோய் பரவல் சூழ்நிலை காரணமாக இந்த விழாவானது நிகழ்நிலை நிகழ்வாக நடைபெற்றது.

விஞ்ஞான பீடத்தைச் சேர்ந்த கணிதப் பேராசிரியர். எஸ். திருக்கணேஷ் அவர்களும் மற்றும் அதே பீடத்தைச் சேர்ந்த பெளதிகவியல் பேராசிரியர். எப். சி. றாகல் அவர்களும் விஞ்ஞான ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருதுகளை வென்றுள்ளனர். இவ் விருதானது “Anisotropic generalization of well-known solutions describing relativistic self-gravitating fluid systems: an algorithm” எனும் தலைப்பில் European Physical Journal C, 78, 31 (2018). <https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-018-5526-5> என்ற ஆய்விதழில் வெளியிடப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைக்காக வழங்கப்பட்டதாகும்.

பேராசிரியர். எஸ். திருக்கணேஷ் அவர்கள் ஏழு முறை (2008, 2009, 2014, 2015, 2016, 2017 & 2018) இவ் விருதினை வென்றுள்ளார். இவரே கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கையிலுள்ள கல்வியியலாளர்களுள் அதிகமான தடவைகள் இவ் விருதினைப் பெற்றுக் கொண்டவராவார். மேலும் பேராசிரியர். எப். சி. றாகல் அவர்கள் ஐந்து முறை (2008, 2014, 2016, 2017 & 2018) இவ் விருதினைப் பெற்றுள்ளார்.

- திருகோணமலை வளாக தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் பீடத்தின் மொழிகள் மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள் துறையைச் சேர்ந்த கலாநிதி. என். ஜெயசந்தரா அவர்கள் உலகலாவிய தமிழ் ஆசிரியர் விருதுகள் - 2021 இல் ‘சிறந்த ஆசிரியர் விருதை’ பெற்றார். இந்த விருதை மலேசியாவின் தமிழ்காப்பிய நிறுவனம் மற்றும் இந்தியாவின் தமிழ் கல்வி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் இணைந்து வழங்கியுள்ளது.
- நூலகம் மற்றும் தகவல் விஞ்ஞானத்திற்கான தேசிய நிறுவனம் மற்றும் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் என்பன தகவல் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்ப சங்கத்தின் தெற்காசியப் பிரிவுடன் இணைந்து 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மெய்திகர் ஆய்வுக் கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்திருந்தது. இக்கருத்தரங்கில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விருதுகளுள் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கையின் நூலக வலையமைப்பில் இணைந்துள்ள இரண்டு நிபுணர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

- “Present Status of the Human Resource Capacity of Public Libraries in the Batticaloa District” என்ற தலைப்பில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கையின் உதவி நூலகர் திருமதி எல். ஜெகதீஸ்பரனுக்கு சிறந்த மாணவர் விளக்கக்காட்சிக்கான விருது வழங்கப்பட்டது.
- “Integrated Library Systems - Discovery Interface (ILS-DI) : A Standard Framework for real time connectivity with Information Discover Application” என்ற தலைப்பில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கையின் கணனி ஆய்வாளர் திரு. எம். ஜெயகாந்தனுக்கு சிறந்த விளக்கக்காட்சிக்கான விருது வழங்கப்பட்டது

மாணவர்களின் சாதனைகள் மற்றும் விருதுகள்

- இலங்கை நரம்பியல் நிபுணர்கள் சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட நாட்டிலுள்ள அனைத்து மருத்துவ பீங்களுக்கும் இடையே 20 ஆம் திகதி ஆணி மாதம் 2021 இல் நடைபெற்ற முதலாவது நரம்பியல் வினாடிவினா போட்டியில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கையானது முதல் இடத்தைப் பெற்றுக் கொண்டது. பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலான நரம்பியல் வினாடி வினா போட்டியில் வெற்றி பெற்ற மாணவர்களின் குழு விபரம் வருமாறு:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ▪ திரு. சி. லலின்சன் | ▪ செல்வி. எம். எப். எப். ஹாதா |
| ▪ செல்வி. ஆர். அபிநாயா | ▪ திரு. டி. தனுஷ்காந் |
| ▪ திரு. எம். எல். அகில் மஹான்ட் | ▪ செல்வி. ஆர். தயாணி |

- இலங்கையின் மருத்துவ பீங்களுக்கு இடையேயான குழந்தை மருத்துவம் சார் வினாவிடைப் போட்டி ஆனது இலங்கையின் குழந்தை நல மருத்துவக் கல்லூரியின் ஒழுங்கமைப்பில் ஏற்பாடு செய்யப்படிருந்தது. இதில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை ஆனது முன்றாவது இடத்தைப் பெற்றுக் கொண்டது குறிப்பிடத்தக்கது. இதில் பங்கேற்ற குழுவின் விபரம் பின்வருமாறு:

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| ▪ செல்வி. ஏ. எல். பெ. சிம்ரா | ▪ செல்வி. எம். சல்மிதா |
| ▪ செல்வி. ஏ. ஏ. எப். மஹீரா | ▪ செல்வி. எஸ். ஜஜிதா |
| ▪ செல்வி. ஏ. எஸ். எப். சுமய்ரா | |
| ▪ செல்வி. அஞ்சனா விஜயதுங்க | |

நிகழ்ச்சிகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறைகளின் விபரங்கள்:

அட்டவணை 18: 2021 ஆம் ஆண்டு தொழில் வழிகாட்டல் அலகினால் நடாத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சிகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் பட்டறைகள் என்பவற்றின் விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன

| இல | நிகழ்ச்சியின் தலைப்பு | பங்கேற்றவர்கள் |
|-----|--|---|
| 01. | பாலியல் துன்புத்தல்களைத் தடுப்பதற்கான சட்ட அம்சங்கள் குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி (தமிழ் மொழி மூலம்) – இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 02. | பாலியல் துன்புத்தல்களைத் தடுப்பதற்கான சட்ட அம்சங்கள் குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி (சிங்கள மொழி மூலம்) - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 03. | தலைப்பு: தொடர்பு அறிமுகம் ,நேருக்கு நேர் தொடர்பு - தொடர்பாடல் திறன் பற்றிய குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 01 – நிகழ்நிலை பாடதெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 04. | தலைப்பு: பயனுள்ள விளக்கக்காட்சியை வழங்குதல்- தொடர்பாடல் திறன் பற்றிய குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 02 - நிகழ்நிலை பாடதெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 05. | தலைப்பு: ஏழத்து மூலம் தொடர்பு - தொடர்பாடல் திறன் பற்றிய குறுகிய பாடதெறியின் அமர்வு 03 - நிகழ்நிலை பாடதெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 06. | தலைப்பு: கூட்டத்தை ஆக்கப்பிரவாக நடாத்துதல் - தொடர்பாடல் திறன் பற்றிய குறுகிய பாடதெறியின் அமர்வு 04 - நிகழ்நிலை பாடதெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 07. | தனிப்பட்ட திறன் மேம்பாடு- இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (தமிழ் மொழி மூலம்) |
| 08. | தனிப்பட்ட திறன் மேம்பாடு- இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (ஆங்கில மொழி மூலம்) |
| 09. | தொழில் வழிகாட்டுதலின் அறிமுகம்- (அறிமுகப் பயிற்சி நிகழ்வு) – இணையதள கருத்தரங்கு. | கலை மற்றும் கலாசார பீடம் (கல்வியாண்டு 2018/2019) |
| 10. | விமானப் பயிற்சி விருப்பங்கள் குறித்த தொழில் வழிகாட்டுதல் குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 11. | தனிப்பட்ட திறன் மேம்பாடு - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (சிங்கள மொழி மூலம்) |
| 12. | வேலை வாய்ப்பு திறன்கள் - இணையதள கருத்தரங்கு. | கலை மற்றும் கலாசார பீடம் (1 ^{ம்} மற்றும் 3 ^{ம்} வருடம்) |
| 13. | வேலை வாய்ப்பு திறன்கள் - இணையதள கருத்தரங்கு. | வணிக முகாமைத்துவ பீடம் (3 ^{ம்} வருடம்) |
| 14. | வேலை உலகம் பற்றிய ஊக்கழுட்டும் பேச்சு - இணையதள கருத்தரங்கு. | கலை மற்றும் கலாசார பீடம் (1 ^{ம்} வருடம் - 2018/2019) |
| 15. | தொழில் வழிகாட்டுதலின் அறிமுகம் - அறிமுகப் பயிற்சி நிகழ்வு. | வணிக முகாமைத்துவ பீடம் (புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர்கள் - கற்கை ஆண்டு 2019/2020) |

| இல | நிகழ்ச்சியின் தலைப்பு | பங்கேற்றவர்கள் |
|-----|--|--|
| 16. | தலைப்பு: சுய விழிப்புணர்வு - ஆளுமை மேம்பாடு குறித்த குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 01 - நிகழ்நிலை பாடநெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 17. | தலைப்பு: நிறுவன ஆசாரம் - பாடசாலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நிறைவு செய்தல் அமர்வு 01 - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 18. | தொழில் வழிகாட்டுதலின் அறிமுகம் - அறிமுகப் பயிற்சி நிகழ்வு - இணையதள கருத்தரங்கு. | தொழில் நுட்ப பீடம் (புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர்கள் - கற்கை ஆண்டு 2019/2020) |
| 19. | தலைப்பு: ஒரு நேர்காணலைப் பெறுதல் - பாடசாலை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நிறைவு செய்தல் அமர்வு 02- இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 20. | தலைப்பு: வேலை செய்யும் இடத்தில் நிபுணத்துவம் - பாடசாலை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நிறைவு செய்தல் அமர்வு 02- இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 21. | தலைப்பு: வாடிக்கையாளர் சேவை - பாடசாலை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நிறைவு செய்தல் அமர்வு 02 - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 22. | தலைப்பு: நேர்மறையான அணுகுமுறையை வளர்த்துக் கொள்ளுங்கள் - ஆளுமை மேம்பாடு குறித்த குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 03 - நிகழ்நிலை பாடநெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 23. | தலைப்பு: மன அழுத்தம் முகாமைத்துவம் - நிகழ்நிலை பாடநெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 24. | ஊக்கமளிக்கும் திறன்களை வளர்த்தல் - ஆளுமை மேம்பாடு குறித்த குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 04 - நிகழ்நிலை பாடநெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 25. | தொழில் வழிகாட்டுதலின் அறிமுகம் - அறிமுகப் பயிற்சி நிகழ்வு. | விஞ்ஞான பீடம் (புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர்கள் - கற்கை ஆண்டு 2019/2020) |
| 26. | தலைப்பு: விழிப்புணர்வு - ஆளுமை மேம்பாடு குறித்த குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 01 - நிகழ்நிலை பாடநெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (தமிழ் மொழி மூலம்) |
| 27. | தலைப்பு: மன அழுத்த முகாமைத்துவம் - ஆளுமை மேம்பாடு குறித்த குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 02 - நிகழ்நிலை பாடநெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (தமிழ் மொழி மூலம்) |
| 28. | தலைப்பு: நேர்மறையான அணுகுமுறையை வளர்த்துக்கொள்ளுங்கள்- ஆளுமை மேம்பாடு குறித்த குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 03 - நிகழ்நிலை பாடநெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (தமிழ் மொழி மூலம்) |
| 29. | அவில் இலங்கை சேவை பரிசீலகங்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (தமிழ் மொழி மூலம்) |
| 30. | ஊக்கமளிக்கும் திறன்களை வளர்த்தல் - ஆளுமை மேம்பாடு குறித்த குறுகிய பாடநெறியின் அமர்வு 04 - நிகழ்நிலை பாடநெறி. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (தமிழ் மொழி மூலம்) |
| 31. | பயனுள்ள நேர்காணலை எதிர்கொள்ளும் திறன் - இணையதள கருத்தரங்கு. | கலை மற்றும் கலாசார பீடத்திற்கான பொதுவான திட்டம் |
| 32. | வேலைவாய்ப்பு திறன் பற்றிய கருத்தரங்கு - இணையதள கருத்தரங்கு. | வணிக முகாமைத்துவ பீடம் (கற்கை ஆண்டு 2019/2020) |
| 33. | அவில் இலங்கை சேவை பரிசீலகங்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (ஆங்கில மொழி மூலம்) |
| 34. | தொழில் வழிகாட்டுதலின் அறிமுகம் - (அறிமுகப் பயிற்சி நிகழ்வு) - இணையதள கருத்தரங்கு. | கலை மற்றும் கலாசார பீடம் (கற்கை ஆண்டு - 2019/2020) |
| 35. | தொழில் முறை விண்ணப்பம் மற்றும் முகப்புக் கடிதம் ஏழுதுதல் - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 36. | தொழில் முறைவோருக்கான சமூக ஊடகங்கள் - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் |
| 37. | வேலை வாய்ப்பு திறன்கள் - இணையதள கருத்தரங்கு. | அனைத்துப் பீடங்களுக்குமான பொதுவான திட்டம் - (தமிழ் மொழி மூலம்) |
| 38. | வேலை வாய்ப்பு திறன்கள் - இணையதள கருத்தரங்கு. | விஞ்ஞான பீடத்திற்கான பொதுவான திட்டம் - (ஆங்கில மொழி மூலம்) |
| 39. | தொழில் வழிகாட்டுதல் குறித்த பட்டறை. | மட்டக்களப்பு கல்வி வலயத்தின் ஆலோசனை மற்றும் தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசனை ஆரியர்கள் |
| 40. | மெய்நிகர் தொழில் கண்காட்சி - 2021, கிழக்குப் பஸ்கலைக்கழகம், இலங்கை. | விவசாயம், கலை மற்றும் கலாசாரம், வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவம், விஞ்ஞானம், தொழில்நுட்பம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தின் ஆகிய பீடங்களில் அண்மையில் சித்தியடைந்த பட்டதாரிகள் மற்றும் இழுதியாண்டு இளங்கலை பட்டதாரிகள் |
| 41. | தலைமைத்துவ மேம்பாடு குறித்த பட்டறை. | சௌக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம் (தாதியியல் விஞ்ஞான இளமாணி கற்கை நெறிக்காக புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர்கள்- கற்கை ஆண்டு 2019/2020) |

அட்டவணை 19: 2021 ஆம் ஆண்டு ஊழியர் அபிவிருத்தி மையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் பட்டறைகள் என்பவற்றின் விபரங்கள்:

| இல | நிகழ்ச்சியின் தலைப்பு | பங்கேற்றவர்கள் |
|-----|--|---|
| 01. | கல்வி ஆராம்ச்சி குறித்த பட்டறை | கலை மற்றும் கலாசார பீத்தைச் சேர்ந்த அனைத்து கல்வி சார் ஊழியர்கள் |
| 02. | மேலாண்மை தகவல் அமைப்பு கல்வி விபரம் குறித்த பட்டறை- அமர்வு 02 | வணிக முகாமைத்துவ பீத்தைச் சேர்ந்த அனைத்து கல்வி சார் ஊழியர்கள் |
| 03. | பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வுகங்களின் பராமரிப்பு பற்றிய பட்டறை | கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தின் அனைத்து ஆய்வுக ஊழியர்கள் மற்றும் ஆர்வமுள்ள பிற ஊழியர்கள் |
| 04. | பணியாளர்களுக்கான திறன் மேம்பாட்டுத்திட்டம் குறித்த பட்டறை, - சௌகார்ய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீதி அமர்வு 05 | அனைத்து கல்வி சாரா ஊழியர்கள் |
| 05. | நிர்வாக தகவல் அமைப்பு கல்வி விபரம் குறித்த பட்டறை-அமர்வு 03 | கலை மற்றும் கலாசார பீத்தைச் சேர்ந்த அனைத்து கல்வி சார் ஊழியர்கள் |
| 06. | நிர்வாக தகவல் அமைப்பு கல்வி விபரம் குறித்த பட்டறை- | உள்ளக கணக்காய்வு உறுப்பினர்கள், அரசு கணக்காய்வு உறுப்பினர்கள், தர உத்தரவாத மையத்தின் இயக்குனர், நூலகர், பதிவாளர் மற்றும் நிதியாளர் |
| 07. | இலங்கைபின் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி சார் பணியாளர்களுக்கான மெய்த் நிகழ்நிலை மதிப்பீடு பற்றிய செயலமர்வு | முதலை மற்றும் பாடத்திட்டத்திற்கான உறுப்பினர்கள், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கையின் கணினி அறிவுரை விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் ஆர்வமுள்ள கல்வி சார் ஊழியர்கள் |
| 08. | கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கான ஆரம்ப அறிமுக நிகழ்வுத் திட்டம் (CTriP) | தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்கள் |
| 09. | “LMS”-ஐ செயல்படுத்தல்பிரதிவித்தல் மற்றும் போர்ட் போலியோவின் திட்டமிடல் | கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கான தொடக்க நிகழ்ச்சித்திட்டம் - 2021 பங்கேற்பாளர்கள் |

நிதி நிலைமைகள்

2021 மார்கழி 31 ஆம் திகதி திறைசேரியால் வெளியிடப்பட்ட நிதி நிலை பற்றிய அறிக்கை

| விவரங்கள் | கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|
| | ஓதுக்கப்பட்ட தொகை | பரிந்துரைக்கப்பட்ட தொகை | வழங்கப்பட்ட தொகை |
| மீண்டெழும் மானியம் | | | |
| ஆளணி ஊதியங்கள் | 1,470,000 | 1,358,000 | 1,358,000 |
| இதர மீண்டெழும் செலவீணம் | 335,000 | 155,500 | 155,500 |
| மொத்த மீண்டெழும் கொடை | 1,805,000 | 1,513,500 | 1,513,500 |
| மூலதன மானியம் | | | |
| புனரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல் | 58,000 | 33,000 | 33,000 |
| சொத்துக்கள் கொள்வனவு | 66,000 | 31,500 | 31,500 |
| நடப்பு கட்டுமானத் திட்டங்கள் | 105,000 | 79,000 | 72,000 |
| புதிய கட்டுமானத் திட்டங்கள் | - | - | - |
| மனித மூலதன அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் | 10,000 | 4,500 | 4,500 |
| ஆராம்ச்சிகளை வலுப்படுத்தல் | 11,000 | 4,000 | 4,000 |
| மொத்த மூலதன மானியம் | 250,000 | 152,000 | 145,000 |
| மொத்த மானியம் | 2,055,000 | 1,665,500 | 1,658,500 |

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம் | | | |
|--|-------------------|-------------------------|------------------|
| விவரங்கள் | ஒதுக்கப்பட்ட தொகை | பரிந்துரைக்கப்பட்ட தொகை | வழங்கப்பட்ட தொகை |
| மீண்டெழும் மானியம் | | | |
| ஆளணி ஊதியங்கள் | 282,000 | 281,900 | 281,900 |
| இதர மீண்டெழும் செலவீணம் | 135,000 | 106,500 | 106,500 |
| மொத்த மீண்டெழும் கொடை | 417,000 | 388,400 | 388,400 |
| மூலதன மானியம் | | | |
| புனரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல் | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| சொத்துக்கள் கொள்வனவு | 29,000 | 24,500 | 22,500 |
| நடப்பு கட்டுமானத் திட்டங்கள் | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| புதிய கட்டுமானத் திட்டங்கள் | - | - | - |
| மனித மூலதன அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் | 500 | - | - |
| ஆராய்ச்சிகளை வலுப்படுத்தல் | 500 | - | - |
| நிலுவையிலுள்ள தொகையினை தீர்த்தல் | - | - | - |
| மொத்த மூலதன மானியம் | 200,000 | 194,500 | 192,500 |
| மொத்த மானியம் | 617,000 | 582,900 | 580,900 |

மீண்டெழும் செலவீண விபரம்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | |
|---|----------------------|----------------------|
| விடயம் | 2020 ரூபாய் | 2021 ரூபாய் |
| அ. ஆளணி ஊதியங்கள் | 1,291,862,937 | 1,308,847,689 |
| ஆ. பிரயாண செலவுகள் | 255,127 | 160,235 |
| இ. விநியோகங்கள் | 27,782,862 | 24,351,059 |
| ஈ. பராமரிப்புச் செலவுகள் | 20,431,096 | 19,589,711 |
| உ. ஒப்பந்த சேவைகள் | 154,195,937 | 151,059,588 |
| ஊ. ஏனையவை | 34,673,911 | 30,191,009 |
| எ. தேய்மானம் & கடன்தீர் நிதி சேர்த்தல் செலவுகள் | 300,483,503 | 197,146,862 |
| மொத்தம் | 1,829,685,373 | 1,731,346,153 |

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம் | | |
|--|--------------------|--------------------|
| விடயம் | 2020 ரூபாய். | 2021 ரூபாய். |
| அ. ஆளணி ஊதியங்கள் | 263,458,266 | 290,302,198 |
| ஆ. பிரயாண செலவுகள் | 130,119 | 107,286 |
| இ. விநியோகங்கள் | 7,551,720 | 6,093,896 |
| ஈ. பராமரிப்புச் செலவுகள் | 7,664,141 | 5,648,905 |
| உ. ஒப்பந்த சேவைகள் | 46,462,076 | 48,400,486 |
| ஊ. ஏனையவை | 8,681,167 | 4,837,094 |
| மொத்தம் | 333,947,490 | 355,389,864 |

மூலதனச் செலவு விபரங்கள்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | |
|--|-----------------------|----------------------|
| விடயம் | 2020 ரூபாய். | 2021 ரூபாய். |
| அ. புனரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தல் | 21,482,376.61 | 27,335,433.94 |
| ஆ. சொத்துக்கள் கொள்வனவு | 106,555,026.19 | 39,434,146.64 |
| இ. கட்டுமானத் திட்டங்கள் | 22,313,266.42 | 25,893,625.78 |
| ஈ. அறிவு விரிவாக்கம் மற்றும் நிறுவன வளர்ச்சி | 1,692,924.00 | 2,062,210.38 |
| உ. ஆராய்ச்சி அபிவிருத்திகள் | 548,503.12 | 314,257.00 |
| மொத்தம் | 152,592,096.34 | 95,039,673.74 |

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம் | | | | | |
|---|--------------|--------------|--|--|--|
| விடயம் | 2020 ரூபாய். | 2021 ரூபாய். | | | |
| அ. நிலையான சொத்துக்களை பராமரித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல். | 8,270,592 | 2,168,279 | | | |
| ஆ. நிலையான சொத்துக்கள் கொள்வனவு | 15,258,107 | 21,328,267 | | | |
| மொத்தம் | 23,528,698 | 23,496,546 | | | |

செயற்திட்டங்களின் விபரம் (உள்ளாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதிகள்)

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | | |
|---|---------------|------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| பெயர் மற்றும் விபரம் | கடன்/ மானியம் | நிதி வழங்குனர் | மொ.செ.ம (ரூ.மில்லியன்) | தி.பெ.அ.உ (ரூ.மில்லியன்) | உ.நி (ரூ.மில்லியன்) |
| 1. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் செளக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் பீத்திற்கான பேராசிரியர் பிரிவுக் கட்டிட வளாகத்தின் நிர்மாணப் பணிகளை நிறைவு செய்வதற்காக மீதம் எஞ்சியுள்ள பணிகள் - மீள் அழைக்கப்பட்டது. | மானியம் | இலங்கை அரசாங்கம் | 111.12 | - | - |
| 2. பலாச்சோலையில் அமைந்துள்ள பண்ணை நிலப் பகுதிகள் மின் இணைப்பு - மீள் அழைக்கப்பட்டது. | மானியம் | இலங்கை அரசாங்கம் | 2.35 | - | - |
| 3. இலங்கை, கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் செளக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் கட்டிட நிர்மாணம் | கடன் | குவைத் | 6,617.5 | - | - |
| மொத்தம் | | | 6,730.97 | - | - |

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம் | | | | | |
|--|---------------|------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| பெயர் மற்றும் விபரம் | கடன்/ மானியம் | நிதி வழங்குனர் | மொ.செ.ம (ரூ.மில்லியன்) | தி.பெ.அ.உ (ரூ.மில்லியன்) | உ.நி (ரூ.மில்லியன்) |
| 1. தொடர்பாடல் மற்றும் வணிகக் கற்கைகள் பீத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் கட்டிட நிர்மாணம் | மானியம் | இலங்கை அரசாங்கம் | 821.40 | - | - |
| 2. பல்தரப்பட்ட தேவைக்கான கேட்போர் கூட கட்டிட நிர்மாணம் | மானியம் | இலங்கை அரசாங்கம் | 784.80 | - | - |
| 3. 2.5 கிலோ மீட்ரார் அஸ்பால்ட் வீதி அமைப்பு. | மானியம் | இலங்கை அரசாங்கம் | 145.00 | - | - |
| 4. ஊழியர் விடுதியின் கட்டிட நிர்மாணம் | மானியம் | இலங்கை அரசாங்கம் | 40.00 | - | - |
| மொத்தம் | | | 1,791.20 | | |

செயற்திட்டங்களின் செலவு விபரம் (உள்ளாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதி)

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | | | | |
|---|------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|
| பெயர் | மொ.செ.ம (ரூ.மில்லியன்) | 2020 இல் செலவு (ரூ.மில்லியன்) | 2021 இல் செலவு (ரூ.மில்லியன்) | 31.12.2021 இல் திரண்ட செலவு (ரூ.மில்லியன்) | பொதீக முன்னேற்றம் % இல் |
| 1. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் செளக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் பீத்திற்கான பேராசிரியர் பிரிவுக் கட்டிட வளாகத்தின் நிர்மாணப் பணிகளை நிறைவு செய்வதற்காக மீதம் எஞ்சியுள்ள பணிகள் - மீள் அழைக்கப்பட்டது. | 111.12 | - | - | - | 31.12.2021 இல் கையளிக்கப்பட்டது |
| 2. பலாச்சோலையில் அமைந்துள்ள பண்ணை நிலப் பகுதிகள் மின் இணைப்பு - மீள் அழைக்கப்பட்டது. | 2.35 | - | - | - | 16.12.2021 இல் கையளிக்கப்பட்டது |
| 3. இலங்கை, கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் செளக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் கட்டிட நிர்மாணம். | 6,617.5 | கொடுப்பனவுகள் உயர் கல்வி அமைச்சினால் கையாளப்படுகின்றது | | | 95% |
| மொத்தம் | 6,730.97 | - | - | - | |

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம்

| பெயர் | மொ.செ.ம (ரூ.மில்லியன்) | 2020 இல் செலவு (ரூ.மில்லியன்) | 2021 இல் செலவு (ரூ.மில்லியன்) | 31.12.2021 இல் திரண்ட செலவு (ரூ.மில்லியன்) | பெளதீக முன்னேற்றம் % இல் |
|--|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| அ. 103 - ஊழியர் விடுதிக்கான கட்டிட நிர்மானம் - 1வது கட்டம் | 40 | 7.5 | 8.41 | 39.77 | 100% |
| ஆ. 103 - தொடர்பாடல் மற்றும் வணிகக் கற்கைகள் பீத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் கட்டிட நிர்மானம் | 821.4 | 158.49 | 120.45 | 593.44 | 74% |
| இ. 103 - பல்தரப்பட்ட தேவைக்கான கேட்போர் கூட கட்டிட நிர்மானம் | 784.8 | 15 | 23.94 | 63.94 | 11% |
| ஈ. 3 கிலோ மீற்றர் அஸ்பாஸ்ட் வீதி அமைப்பு | 145 | - | 8.15 | 31.56 | 65% |
| மொத்தம் | 1791.2 | 180.99 | 160.95 | 728.71 | |

நிதி நிலைமை பற்றிய விபரம் (செலவு)

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| விடயம் | 2021 இல் ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (ரூபாய்) | DTO இல் இருந்து பெறப்பட்ட கொடை | 2021 இல் செலவுகள் (ரூபாய்) | சேமிப்பு/ மிகுதி (ரூபாய்) |
|--|---|---|-------------------------------|------------------------------|
| அ. செயற்திட்டங்கள் தவிர்ந்த மீண்டெழும் செலவீணங்கள் | 1,805.00 | 1,513.50 | 1,732.00 | (218.50) |
| ஆ. செயற்திட்டங்கள் தவிர்ந்த மூலதனச் செலவீணங்கள் | 250.00 | 145.00 | 95.04 | 49.96 |
| மொத்தம் | 2,055.00 | 1,658.50 | 1,827.04 | (168.54) |

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம்

| விடயம் | 2021 இல் ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (ரூபாய்) | 2021 இல் செலவுகள் (ரூபாய்) | சேமிப்பு/ மிகுதி (ரூபாய்) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------|
| அ. செயற்திட்டங்கள் தவிர்ந்த மீண்டெழும் செலவீணங்கள் | 417.00 | 355.39 | 61.61 |
| ஆ. செயற்திட்டங்கள் தவிர்ந்த மூலதனச் செலவீணங்கள் | 50.00 | 23.5 | 26.50 |
| இ. செயற்திட்டங்கள் - உள்ளாட்டு நிதி | 150.00 | 135.95 | 14.05 |
| மொத்தம் | 617.00 | 514.84 | 102.16 |

நிதி நிலைமை பற்றிய விபரம் (பிறப்பிக்கப்பட்ட வருமானம்)

உள் வருவாய் மட்டும்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம்

| வருவாய் ஆதாரம் | 2021 இல் ஒதுக்கீடு ரூபாய் | 2021 இல் சேகரிப்பு ரூபாய் | பற்றாக்குறை/ உபரி ரூபாய் |
|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| அ. இளமாணி மற்றும் முதுதத்துவமாணி பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் | - | 7,719,875 | 7,719,875 |
| ஆ. ஏனைய வருமானம் | 15,000,000 | 38,174,399 | 23,174,399 |
| மொத்தம் | 15,000,000 | 45,894,274 | 30,894,274 |

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம்

| வருவாய் ஆதாரம் | 2021 இல் ஒதுக்கீடு ரூபாய் | 2021 இல் சேகரிப்பு ரூபாய் | பற்றாக்குறை/ உபரி ரூபாய் |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| அ. இளங்கலை பட்டப்படிப்புக் கற்கைகள் | 4,700,000 | 3,115,924 | (1,584,077) |
| ஆ. ஏனைய வருமானம் | 3,800,000 | 3,124,652 | (675,348) |
| மொத்தம் | 8,500,000 | 6,240,575 | (2,259,425) |

நிதி செயற்றிறன் ஆய்வு - 2021

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| விடயம் | குத்திரம் | ஒரு மாணவருக்கான செலவு (ரூபா) |
| ஒரு மாணவருக்கான மீண்டெழும் செலவு (மீ.செ) | மீ.செ/மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை | 296,666.58 |
| ஒரு மாணவருக்கான மூலதனச் செலவு (மூ.செ) | மூ.செ/மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை | 16,285.07 |
| மொத்தம் | | 312,951.65 |

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக திருக்கோணமலை வளாகம் | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| விடயம் | குத்திரம் | ஒரு மாணவருக்கான செலவு (ரூபா) |
| ஒரு மாணவருக்கான மீண்டெழும் செலவு (மீ.செ) | மீ.செ/மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை | 176,372.14 |
| ஒரு மாணவருக்கான மூலதனச் செலவு (மூ.செ) | மூ.செ/மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை | 11,660.82 |
| மொத்தம் | | 188,032.96 |

2021 ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரம்

| இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழக பிரதான வளாகம் | | |
|--|---------------------|----------------------|
| உட்கட்டமைப்பு விபரங்கள் | செலவீனம் (மி. ரூபா) | பெளதிக முன்னேற்றம் |
| 1. கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் உடற்பயிற்சிக் கூடத்தினை உடற்பயிற்சி அறையாக விரிவாக்கல். | 1,944,779.30 | 99% |
| 2. விவசாய பீடத்தில் அலுமினியப் பிரிவாக்கம் செய்தல் மற்றும் அதை சரி செய்தல். – மீன் அழைக்கப்பட்டது. | 688,087.80 | 99% |
| 3. ஆங்கில மொழிக் கலைப்பிடிக் கலைக்கழகம் விரிவாக்கம் செய்தல், நிறுவுதல் மற்றும் பராமரித்தல். | 4,911,045.66 | 99% |
| 4. விவசாய பீடம் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் வளாகப் பகுதியினை விரிவாக்கம் செய்தல், நிறுவுதல் மற்றும் பராமரித்தல். | 5,486,775.50 | 99% |
| மொத்தம் | | 13,030,688.26 |

நிதி அறிக்கைகள் - 2021

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி அறிக்கைகள் மீதான கணக்கியல் அதிகாரியின் சான்றிதழ்

2021 மார்க்கு 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த நிதியாண்டிற்கான திருகோணமலை வளாகத்தையும் உள்ளடக்கிய கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் நிதிநிலை அறிக்கைகளானது பொது நிறுவனத் திணைக்களத்தின் 19 மார்க்கு 2003 இன் சுற்றுறிக்கை இல: PED/19 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுனின் 25 தை 2004 தேதியிடப்பட்ட அதன் நிதிச் சுற்றுறிக்கை இல: 2/2004 மூலம் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் பிரிவுகள் 106 (i) மற்றும் 107 (ii) (b); மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பிரிவு 13 (6) என்பதற்கில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வடிவம் மற்றும் முறைகளுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுனினால் விவரிக்கப்பட்டுள்ள நிதி விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள், மற்றும் நடைமுறைகள் இணங்கப்பட்டுள்ளன. மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டில் பரிவர்த்தனைகளின் தனித்துவத்தையும் செலவினங்களின் செயல்திறையையும் உறுதிப்படுத்தும் வகையிலான கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகள் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன. எனக்குத் தெரிந்த வரையில், 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான அறிக்கைகள் திருப்திகரமானதாக தயாரிக்கப்பட்டதோடு பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி நிலை குறித்த உண்மையான மற்றும் நியாயமான பார்வையை வெளிப்படுத்துகின்றன.

2021 மார்க்கு 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் வருமானம் மற்றும் செலவினம் முறையே ரூபாய். 1,956,533,500 மற்றும் ரூபாய். 2,200,572,080 ஆகும். வருமானத்திற்கு மிஞ்சிய செலவு ரூபாய். (244,038,580) ஆனது 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான வருமானத்திற்கும் அதிகமான செலவுடன் ஒப்பிடும் போது ரூபாய். (291,444,058) ஆகும்.

மதிப்பாய்வின் கீழ் இவ் ஆண்டு மற்றும் முந்தைய ஆண்டிற்கான வருமானம் மற்றும் செலவுகள் கீழே தொகுக்கப்பட்டுள்ளன. (மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி தவிர்ந்தவை)

| விடயம் | வருடம் | |
|---------------------------|---------------|----------------------|
| | 2021 | 2020 ரூபாய் |
| அரசு மாணியங்கள் | 1,901,900,000 | 1,949,750,000 |
| வேறு வருமானம் | 54,633,500 | 44,431,944 |
| மொத்தம் | 1,956,533,500 | 1,994,181,944 |
| மொத்த செலவு | 2,200,572,080 | 2,285,626,002 |
| வருமானத்தை விட அதிக செலவு | (244,038,580) | (291,444,058) |

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகளை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி ஏற்றுக் கொண்டார். 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் பிரிவு 109 ற்கு அமைவாக தணிக்கை செய்யப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள் 18 மாசி 2022 அன்று அரசாங்க வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

பேராசிரியர் வ. கணக்கிங்கம்
கணக்கியல் அதிகாரி,
உப வேந்தர்,
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 நிதி செயல்திறன் அறிக்கை (தொகுக்கப்பட்டது)
 31 ஆம் திகதி மார்க்கி மாதம் 2021 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

| | | 2021 | 2020 |
|---|----------|----------------------|----------------------|
| | குறிப்பு | ரூபாய். | ரூபாய். |
| இயக்க வருவாய் | | | |
| மீண்டெழும் கொடை | 4 | 1,901,900,000 | 1,949,750,000 |
| நிகர வருமானம்/(இழப்பு) பிற செயற்பாடுகளிலிருந்து | 5 | 10,218,525 | 3,763,052 |
| வேறு வருமானம் | 6 | 44,414,974 | 40,668,892 |
| | | <u>1,956,533,500</u> | <u>1,994,181,944</u> |
| மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி | 7 | 90,920,200 | 80,917,400 |
| | | <u>2,047,453,700</u> | <u>2,075,099,344</u> |
| இயக்க செலவுகள் | | | |
| தனிநபர் ஊதியங்கள் | 8 | 1,599,149,887 | 1,555,321,203 |
| போக்குவரத்து செலவுகள் | 9 | 267,520 | 385,246 |
| விநியோகம் & நுகர் பொருட்கள் | 10 | 30,444,955 | 35,334,582 |
| சிறிய பழுதுகள் & பராமரிப்பு | 11 | 25,238,616 | 28,095,237 |
| ஒப்பந்த சேவைகள் | 12 | 199,460,074 | 200,658,013 |
| அராய்ச்சி & அபிவிருத்தி | 13 | 117,763 | 348,450 |
| தேய்மானம் & கடன்தீர் நிதி திரட்டு செலவுகள் | 14 | 311,070,968 | 422,467,901 |
| பிற இயக்க செலவுகள் | 15 | 34,910,340 | 43,006,628 |
| மொத்த இயக்க செலவுகள் | | <u>2,200,660,123</u> | <u>2,285,617,260</u> |
| மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து | | <u>(244,126,624)</u> | <u>(291,435,316)</u> |
| மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி | 16 | 90,920,200 | 80,917,400 |
| மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) மொத்த செயற்பாடுகளிலிருந்து | | <u>(244,126,624)</u> | <u>(291,435,316)</u> |
| மேலதிக வழக்கமான பொருட்கள் | | - | - |
| (நீக்குதல்கள் மற்றும் பிற செம்மையாக்கல்கள்) | | 88,044 | (8,742) |
| நிகர மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) பொது இருப்பிற்கு மாற்றும் செய்யப்பட்டது | | <u>(244,038,580)</u> | <u>(291,444,058)</u> |

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 நிதி நிலை அறிக்கை (தொகுக்கப்பட்டது)
 31 ஆம் திங்கள் மார்க்கூ மாதம் 2021 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

| | | 2021 குறிப்பு | 2020 ரூபாய். |
|------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| சொத்துக்கள் | | | |
| நடப்பு சொத்து அல்லாதவை | | | |
| சொத்து, தாவரம் & உபகரணங்கள் | 17 | 4,453,805,992 | 4,715,730,033 |
| தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள் | 18 | 24,644,397 | 30,568,769 |
| முதலீடு (நீண்ட காலம்) | 19 | 7,853,884 | 7,853,884 |
| செயல்நிலையிலுள்ள மூலதன வேலை | 20 | 829,988,651 | 660,696,003 |
| | | 5,316,292,924 | 5,414,848,689 |
| நடப்பு சொத்து | | | |
| சரக்குகள்/பங்குகள் | 21 | 9,499,140 | 8,021,396 |
| வர்த்தக & பிற வரவுகள் | 22 | 423,554,641 | 441,531,444 |
| முதலீடு (குறுகிய காலம்) | 23 | 101,027,621 | 96,234,556 |
| பணம் & பணத்திற்கு சமனானது | 24 | 952,322,332 | 713,772,644 |
| | | 1,486,403,733 | 1,259,560,040 |
| மொத்த சொத்து | | 6,802,696,65 | 6,674,408,729 |
| | 7 | | |
| பொறுப்புகள் | | | |
| நடப்பு பொறுப்புகள் | | | |
| செலுத்தத்தக்கவை | 25 | 112,665,299 | 106,826,487 |
| சேர்ந்த செலவுகள் | 26 | 27,663,188 | 21,014,923 |
| குறுகிய கால குத்தகைப் பத்திரம் | 27 | 1,350,077 | 4,832,593 |
| | | 141,678,564 | 132,674,003 |
| நடப்பு பொறுப்புகள் அல்லாதவை | | | |
| செலுத்தத்தக்கவை | 28 | 9,701,181 | 8,298,481 |
| நீண்ட கால குத்தகைப் பத்திரம் | 29 | - | 1,753,372 |
| பணிக்கொடைக்கு ஒதுக்கப்பட்டது | 30 | 554,584,020 | 525,935,251 |
| வரையறுக்கப்பட்ட நிதி | 31 | 237,814,815 | 188,706,780 |
| பரிச & நன்கொடை | 32 | 507,257 | 696,179 |
| பிற கொடை | 33 | 564,404,389 | 634,753,256 |
| | | 1,367,011,662 | 1,360,143,319 |
| மொத்த பொறுப்புகள் | | 1,508,690,226 | 1,492,817,322 |

| | | | |
|--|-----------|----------------------|----------------------|
| திரட்டப்பட்ட நிதி (மூலதனக் மானியம்) | 34 | 7,810,031,877 | 7,472,445,758 |
| கடமை இருப்பு பத்திரம் | 35 | 177,384,718 | 167,635,871 |
| பொது இருப்பு | 36 | (3,069,944,880) | (2,833,640,151) |
| மூலதன இருப்பு | 37 | 376,534,718 | 375,149,929 |
| மொத்த நிகர சொத்துகள்/பங்குகள் | | 5,294,006,432 | 5,181,591,407 |
| மொத்த பொறுப்புக்கள்/பங்குகள் (பயன் படுத்தப்பட்ட மொத்த கொடை) | | 6,802,696,657 | 6,674,408,729 |

பக்கம் 16 முதல் 64 வரையிலான கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும்.

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட இலங்கைப் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்கவும் மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் பிரிவுகள் 106 (i) மற்றும் 107 (ii) (b); மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பிரிவு 13 (6) என்பவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள முறைகளுக்கு அமைவாகவும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

எம் எம் எம் :பறீஸ்
நிதியாளர்

இந்த நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கும் மற்றும் நியாயமான முறையில் முன்வைப்பதற்கும் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் முதலை பொறுப்பேற்கிறது மற்றும் கவுன்சில் சார்பாக கையெழுத்திடப்பட்டுள்ளது.

பேராசிரியர் வ. கனகசிங்கம்
கணக்கியல் அதிகாரி,
உ.ப வேந்தர்.

திரு. ஏ. பகிரதன்
உதவி கணக்கியல் அதிகாரி,
பதிவாளர்..

திரு. ஏ. எல். ஜி.பார் சாதிக்
முதலை உறுப்பினர்

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி செயல்திறன் அறிக்கை (கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை & திருகோணமலை வளாகம்) 31 ஆம் திகதி மார்கழி மாதம் 2021 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

| | 2021 | | |
|--|---|--|----------------------|
| | திருகோணமலை பிரதான வளாகம் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை ரூபாய். | வளாகம் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை ரூபாய். | மொத்தம் ரூபாய். |
| இயக்க வருவாய் | | | |
| தொடர்ச்சியான மானியம் | 1,513,500,000 | 388,400,000 | 1,901,900,000 |
| பிற செயல்பாடுகளில் இருந்து நிகர வருமானம்/(இழப்பு) | 7,719,875 | 2,498,650 | 10,218,525 |
| பிற வருமானம் | 38,174,399 | 6,240,575 | 44,414,974 |
| | 1,559,394,274 | 397,139,225 | 1,956,533,500 |
| மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி | 64,816,200 | 26,104,000 | 90,920,200 |
| | 1,624,210,474 | 423,243,225 | 2,047,453,700 |
| இயக்க செலவுகள் | | | |
| தனிநபர் ஊதியங்கள் | 1,308,847,689 | 290,302,198 | 1,599,149,887 |
| போக்குவரத்து செலவுகள் | 160,235 | 107,286 | 267,520 |
| விநியோகம் & நுகர் பொருட்கள் | 24,351,059 | 6,093,896 | 30,444,955 |
| சிறிய பழுதுகள் & பராமரிப்பு | 19,589,711 | 5,648,905 | 25,238,616 |
| ஒப்பந்த சேவைகள் | 151,059,588 | 48,400,486 | 199,460,074 |
| ஆராய்ச்சி & அபிவிருத்தி | 117,763 | | 117,763 |
| தேய்மானம் & கடன்தீர் நிதி திரட்டு செலவுகள் | 197,146,862 | 113,924,106 | 311,070,968 |
| பிற இயக்க செலவுகள் | 30,073,246 | 4,837,094 | 34,910,340 |
| மொத்த இயக்க செலவுகள் | 1,731,346,153 | 469,313,970 | 2,200,660,123 |
| மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து | (171,951,879) | (72,174,745) | (244,126,624) |
| மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி | 64,816,200 | 26,104,000 | 90,920,200 |
| மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) மொத்த செயற்பாடுகளிலிருந்து | (171,951,879) | (72,174,745) | (244,126,624) |
| மேலதிக வழக்கமான பொருட்கள் (எழுத்து நீக்கம் மற்றும் பிற சரிசெய்தல்) | - | - | 88,044 |
| நிகர மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) பொது இருப்பிற்கு காலமாற்றும் செய்யப்பட்டது | (171,863,836) | (72,174,745) | (244,038,580) |

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி நிலை அறிக்கை (கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை & திருகோணமலை வளாகம்)

31 ஆம் திகதி மார்கழி மாதம் 2021 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

31 ஆம் திகதி
மார்கழி 2021

பிரதான வளாகம்
கிழக்குப்
பல்கலைக்கழகம்,
இலங்கை
ரூபாய்.

31 ஆம் திகதி
மார்கழி 2021

திருகோணமலை
வளாகம்
கிழக்குப்
பல்கலைக்கழகம்,
இலங்கை
ரூபாய்.

31 ஆம் திகதி
மார்கழி 2021

மொத்தம்
ரூபாய்.

சொத்துக்கள்

நடப்பு சொத்து அல்லாதவை

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| சொத்து, தாவரம் & உபகரணங்கள் | 2,655,525,156 | 1,798,280,836 | 4,453,805,992 |
| தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள் | 21,534,223 | 3,110,174 | 24,644,397 |
| நீண்ட கால முதலீடு | 7,853,884 | | 7,853,884 |
| செயல்நிலையிலுள்ள மூலதன வேலை | 227,586,401 | 602,402,249 | 829,988,651 |
| மொத்த நடப்பு சொத்து அல்லாதவை | 2,912,499,664 | 2,403,793,259 | 5,316,292,924 |

நடப்பு சொத்து

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| சரக்குகள்/பங்குகள் | 8,024,429 | 1,474,711 | 9,499,140 |
| வர்த்தக & பிற வரவுகள் | 289,501,562 | 134,053,078 | 423,554,641 |
| குறுகிய கால முதலீடு | 101,027,621 | | 101,027,621 |
| பணம் & பணத்திற்கு சமன்னானது | 795,972,068 | 156,350,263 | 952,322,332 |
| மொத்த நடப்பு சொத்து | 1,194,525,680 | 291,878,053 | 1,486,403,733 |
| மொத்த சொத்துக்கள் | 4,107,025,345 | 2,695,671,312 | 6,802,696,657 |

பொறுப்புகள்

நடப்பு பொறுப்புகள்

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| செலுத்தத்தக்கவை | 64,309,480 | 48,355,820 | 112,665,299 |
| சேர்ந்த செலவுகள் | 24,258,084 | 3,405,103 | 27,663,188 |
| குறுகிய கால குத்தகைப் பத்திரம் | 1,350,077 | - | 1,350,077 |
| மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் | 89,917,641 | 51,760,923 | 141,678,564 |

நடப்பு பொறுப்புகள் அல்லாதவை

| | | | |
|--|--------------------|--------------------|----------------------|
| செலுத்தத்தக்கவை | 9,215,312 | 485,869 | 9,701,181 |
| நீண்ட கால குத்தகைப் பத்திரம் | - | - | - |
| பணிக்கொடைக்கு ஒதுக்கப்பட்டது | 495,821,068 | 58,762,952 | 554,584,020 |
| வரையறுக்கப்பட்ட நிதி | 229,361,749 | 8,453,066 | 237,814,815 |
| பரிசு & நன்கொடை | 284,886 | 222,371 | 507,257 |
| பிற கொடை | 136,692,112 | 427,712,277 | 564,404,389 |
| மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் அல்லாதவை | 871,375,128 | 495,636,534 | 1,367,011,662 |
| மொத்த பொறுப்புகள் | 961,292,769 | 547,397,457 | 1,508,690,226 |

| | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| மொத்த நிகர சொத்துகள் | 5,034,102,600 | 2,775,929,276 | 7,810,031,877 |
| திரட்டப்பட்ட நிதி (மூலதனக் கொடை) | | | |
| கடமை இருப்பு பத்திரம் | 166,772,249 | 10,612,469 | 177,384,718 |
| பொது இருப்பு | (2,410,560,167} | (659,384,713) | (3,069,944,880} |
| மூலதன இருப்பு | 355,417,895 | 21,116,823 | 376,534,718 |
| மொத்த நிகர சொத்துகள்/பங்குகள் | 3,145,732,576 | 2,148,273,855 | 5,294,006,432 |
| மொத்த பொறுப்புகள்/பங்குகள் (பயன் படுத்தப்பட்ட மொத்த கொடை) | 4,107,025,345 | 2,695,671,312 | 6,802,696,657 |

பக்கம் 16 முதல் 64 வரையிலான கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும்.

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட இலங்கைப் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்கவும் மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் பிரிவுகள் 106 (i) மற்றும் 107 (ii) (b); மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பிரிவு 13 (6) என்பவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள முறைகளுக்கு அமைவாகவும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

எம் எம் எம் :பறீஸ்
நிதியாளர்

இந்த நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கும் மற்றும் நியாயமான முறையில் முன்வைப்பதற்கும் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் முதலை பொறுப்பேற்கிறது மற்றும் கவுன்சில் சார்பாக கையெழுத்திடப்பட்டுள்ளது.

பேராசிரியர் வ. கணக்கிங்கம்
கணக்கியல் அதிகாரி,
உப வேந்தர்.

திரு. ஏ. பகிரதன்
உதவி கணக்கியல் அதிகாரி,
பதிவாளர்..

திரு. ஏ. எல். ஜீ.பார் சாதிக்
முதலை உறுப்பினர்

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி செயல்திறன் அறிக்கை - பிரதான வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை

31 ஆம் திகதி மார்கழி மாதம் 2021 முடிவுற்று ஆண்டிற்கானது

| | குறிப்பு | 2021 ரூபாய். | 2020 ரூபாய். |
|---|----------|----------------------|----------------------|
| இயக்க வருவாய் | | | |
| மீண்டெழும் மானியம் | 4 | 1,513,500,000 | 1,619,000,000 |
| நிகர வருமானம்/(இழப்பு) பிற செயற்பாடுகளிலிருந்து | 5 | 7,719,875 | 3,599,052 |
| வேறு வருமானம் | 6 | 38,174,399 | 35,166,774 |
| மொத்த இயக்க வருவாய் | | 1,559,394,274 | 1,657,765,826 |
| மாணவர்களுக்கான உதவி நிதி | 7 | 64,816,200 | 63,537,400 |
| | | 1,624,210,474 | 1,721,303,226 |
| இயக்க செலவுகள் | | | |
| தனிநபர் ஊதியங்கள் | 8 | 1,308,847,689 | 1,291,862,937 |
| போக்குவரத்து செலவுகள் | 9 | 160,235 | 255,127 |
| விநியோகம் & நுகர் பொருட்கள் | 10 | 24,351,059 | 27,782,862 |
| சிறிய பழுதுகள் & பராமரிப்பு | 11 | 19,589,711 | 20,431,096 |
| ஒப்பந்த சேவைகள் | 12 | 151,059,588 | 154,195,937 |
| ஆராய்ச்சி & அபிவிருத்தி | 13 | 117,763 | 288,450 |
| தேய்மானம் & கடன்தீர் நிதி திரட்டு செலவுகள் | 14 | 197,146,862 | 300,483,503 |
| பிற இயக்க செலவுகள் | 15 | 30,073,246 | 34,385,461 |
| மொத்த இயக்க செலவுகள் | | 1,731,346,153 | 1,829,685,372 |
| மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து | | (171,951,879) | (171,919,546) |
| மாணவர்களுக்கான உதவி நிதி | 16 | 64,816,200 | 63,537,400 |
| மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) மொத்த செயற்பாடுகளிலிருந்து | | (171,951,879) | (171,919,546) |
| மேலதிக வழக்கமான பொருட்கள் | | | |
| (நீக்குதல் மற்றும் செம்மையாக்கல்கள்) | | 88,044 | (8,742) |
| நிகர மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) பொது இருப்பிற்கு மாற்றம் செய்யப்பட்டது | | (171,863,836) | (171,928,288) |

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி நிலை அறிக்கை - பிரதான வளாகம், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை

31 ஆம் திகதி மார்கழி மாதம் 2021 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

| | குறிப்பு | 2021 ரூபாய். | 2020 ரூபாய். |
|--|----------|-----------------|-----------------|
| சொத்துக்கள் | | | |
| நடப்பு சொத்து அல்லாதவை | | | |
| சொத்து, தாவரம் & உபகரணங்கள் | 17 | 2,655,525,156 | 2,813,838,727 |
| தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள் | 18 | 21,534,223 | 25,510,828 |
| முதலீடு (நீண்ட காலம்) | 19 | 7,853,884 | 7,853,884 |
| செயல்நிலையிலுள்ள மூலதன வேலை | 20 | 227,586,401 | 244,277,960 |
| மொத்த நடப்பு சொத்து அல்லாதவை | | 2,912,499,664 | 3,091,481,399 |
| நடப்பு சொத்து | | | |
| சரக்குகள்/பங்குகள் | 21 | 8,024,429 | 5,678,291 |
| வர்த்தக & பிற வரவுகள் | 22 | 289,501,562 | 280,408,802 |
| முதலீடு (குறுகிய காலம்) | 23 | 101,027,621 | 96,234,556 |
| பணம் & பணத்திற்கு சமனானது | 24 | 795,972,068 | 642,715,632 |
| மொத்த நடப்பு சொத்து | | 1,194,525,680 | 1,025,037,281 |
| மொத்த சொத்துக்கள் | | 4,107,025,345 | 4,116,518,680 |
| பொறுப்புகள் | | | |
| நடப்பு பொறுப்புகள் | | | |
| செலுத்தத்தக்கவை | 25 | 64,309,480 | 58,777,877 |
| சேர்ந்த செலவுகள் | 26 | 24,258,084 | 11,434,812 |
| குறுகிய கால குத்தகைப் பத்திரம் | 27 | 1,350,077 | 4,832,593 |
| மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் | | 89,917,641 | 75,045,282 |
| நடப்பு பொறுப்புகள் அல்லாதவை | | | |
| செலுத்தத்தக்கவை | 28 | 9,215,312 | 7,816,612 |
| நீண்ட கால குத்தகைப் பத்திரம் | 29 | | 1,753,372 |
| பணிக்கொடைக்கு ஒதுக்கப்பட்டது | 30 | 495,821,068 | 467,812,578 |
| வரையறுக்கப்பட்ட நிதி | 31 | 229,361,749 | 182,752,364 |
| பரிசு & நன்கொடை | 32 | 284,886 | 473,808 |
| பிற கொடை | 33 | 136,692,112 | 217,857,898 |
| மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் | | 871,375,128 | 878,466,633 |
| அல்லாதவை | | | |
| மொத்த பொறுப்புகள் | | 961,292,769 | 953,511,915 |

நிகர சொத்துகள்/பங்குகள்

| | | | |
|--|-----------|----------------------|----------------------|
| திரட்டப்பட்ட நிதி (மூலதனக் மானியம்) | 34 | 5,034,102,600 | 4,889,016,482 |
| கடமை இருப்பு பத்திரம் | 35 | 166,772,249 | 167,512,515 |
| பொது இருப்பு | 36 | (2,410,560,167) | (2,247,555,337) |
| மூலதன இருப்பு | 37 | 355,417,895 | 354,033,105 |
| மொத்த நிகர சொத்துகள்/பங்குகள் | | 3,145,732,576 | 3,163,006,765 |
| மொத்த பொறுப்புகள்/பங்குகள் (பயன் படுத்தப்பட்ட மொத்த மானியம்) | | 4,107,025,345 | 4,116,518,680 |

பக்கம் 16 முதல் 64 வரையிலான கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும்.

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட இலங்கைப் பொதுத்தறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்கவும் மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் பிரிவுகள் 106 (i) மற்றும் 107 (ii) (b); மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பிரிவு 13 (6) என்பவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள முறைகளுக்கு அமைவாகவும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

எம் எம் எம் :பறீஸ்
நிதியாளர்

இந்த நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கும் மற்றும் நியாயமான முறையில் முன்வைப்பதற்கும் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் முதலை பொறுப்பேற்கிறது மற்றும் கவுன்சில் சார்பாக கையெழுத்திடப்பட்டுள்ளது.

பேராசிரியர் வ. னகசிங்கம்
கணக்கியல் அதிகாரி,
உப வேந்தர்.

திரு. ஏ. பகிரதன்
உதவி கணக்கியல் அதிகாரி,
பதிவாளர்..

திரு. ஏ. எல். ஜி.பர் சாதிக்
முதலை உறுப்பினர்

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
 நிதி செயல்திறன் அறிக்கை - திருகோணமலை வளாகம்
 31 ஆம் திகதி மார்க்டி மாதம் 2021 முடிவுற்ற ஆண்டிற்கானது

| | குறிப்பு | 2021 ரூபாய். | 2020 ரூபாய். |
|---|----------|---------------------------|---------------------------|
| இயக்க வருவாய் | | | |
| மீண்டெழும் கொடை | 4 | 388,400,00 0 | 330,750,000 |
| நிகர வருமானம்/(இழப்பு) பிற செயற்பாடுகளிலிருந்து வேறு வருமானம் | 5 6 | 2,498,650 6,240,575 | 164,000 5,502,118 |
| மொத்த இயக்க வருவாய் | | | |
| மாணவர்களுக்கான உதவி நிதி | 7 | 397,139,225 26,104,000 | 336,416,118 17,380,000 |
| | | 423,243,225 | 353,796,118 |
| இயக்க செலவுகள் | | | |
| தனிநபர் ஊதியங்கள் | 8 | 290,302,198 | 263,458,266 |
| போக்குவரத்து செலவுகள் | 9 | 107,286 | 130,119 |
| விநியோகம் & நுகர் பொருட்கள் | 10 | 6,093,896 | 7,551,720 |
| சிறிய பழுதுகள் & பராமரிப்பு | 11 | 5,648,905 | 7,664,141 |
| ஓப்பந்த சேவைகள் | 12 | 48,400,486 | 46,462,076 |
| ஆராய்ச்சி & அபிவிருத்தி | 13 | - | 60,000 |
| தேய்மானம் & கடன்தீர் நிதி திரட்டு செலவுகள் | 14 | 113,924,106 | 121,984,398 |
| பிற இயக்க செலவுகள் | 15 | 4,837,094 | 8,621,167 |
| மொத்த இயக்க செலவுகள் | | | |
| | | 469,313,970 | 455,931,888 |
| மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து | | (72,174,745) | (119,515,770) |
| மாணவர்களுக்கான உதவி நிதி | 16 | 26,104,000 | 17,380,000 |
| மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) மொத்த செயற்பாடுகளிலிருந்து | | (72,174,745) | (119,515,770) |
| மேலதிக வழக்கமான பொருட்கள் (நீக்குதல் மற்றும் செம்மையாக்கல்கள்) | | - | - |
| நிகர மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) பொது இருப்பிற்கு மாற்றம் செய்யப்பட்டது | | (72,174,745) | (119,515,770) |

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

நிதி நிலை அறிக்கை - திருகோணமலை வளாகம்

31 ஆம் திகதி மார்கழி மாதம் 2021 முடிவுற்று ஆண்டிற்கானது

| | குறிப்பு | 2021 ரூபாய். | 2020 ரூபாய். |
|--|----------|----------------------|----------------------|
| சொத்துக்கள் | | | |
| நடப்பு சொத்து அல்லாதவை | | | |
| சொத்து, தாவரம் & உபகரணங்கள் | 17 | 1,798,280,836 | 1,901,891,304 |
| தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள் | 18 | 3,110,174 | 5,057,938 |
| செயல்நிலையிலுள்ள மூலதன வேலை | 20 | 602,402,249 | 416,418,043 |
| மொத்த நடப்பு சொத்து அல்லாதவை | | 2,403,793,259 | 2,323,367,285 |
| நடப்பு சொத்து | | | |
| சரக்குகள்/பங்குகள் | 21 | 1,474,711 | 2,343,105 |
| வர்த்தக & பிற வரவுகள் | 22 | 134,053,078 | 161,122,642 |
| பணம் & பணத்திற்கு சமனானது | 24 | 156,350,263 | 71,057,012 |
| மொத்த நடப்பு சொத்து | | 291,878,053 | 234,522,759 |
| மொத்த சொத்து | | 2,695,671,312 | 2,557,890,044 |
| பொறுப்புகள் | | | |
| நடப்பு பொறுப்புகள் | | | |
| செலுத்தத்தக்கவை | 25 | 48,355,820 | 48,048,610 |
| சேர்ந்த செலவுகள் | 26 | 3,405,103 | 9,580,110 |
| மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் | | 51,760,923 | 57,628,720 |
| நடப்பு பொறுப்புகள் அல்லாதவை | | | |
| செலுத்தத்தக்கவை | 28 | 485,869 | 481,869 |
| பணிக்கொடைக்கு ஒதுக்கப்பட்டது | 30 | 58,762,952 | 58,122,672 |
| வரையறுக்கப்பட்ட நிதி | 31 | 8,453,066 | 5,954,416 |
| பரிச & நன்கொடை | 32 | 222,371 | 222,371 |
| பிற கொடை | 33 | 427,712,277 | 416,895,3587 |
| மொத்த நடப்பு பொறுப்புகள் அல்லாதவை | | 495,636,534 | 481,676,685 |
| மொத்த பொறுப்புகள் | | 547,397,457 | 539,305,405 |

நிகர சொத்துகள்/பங்குகள்

| | | | |
|---|----|---------------------------|---------------------------|
| தீர்ட்டப்பட்ட நிதி (மூலதனக் மாணியம்) | 34 | 2,775,929,276.45 | 2,583,429,276.45 |
| கடமை இருப்பு பத்திரம் | 35 | 10,612,468.83 | 123,356.30 |
| பொது இருப்பு | 36 | (659,384,713.01) | (586,084,817.91) |
| மூலதன இருப்பு | 37 | 21,116,823.17 | 21,116,823.17 |
| மொத்த நிகர சொத்துக்கள்/பங்குகள் | | 2,148,273,855.44 | 2,018,584,639.30 |
| மொத்த பொறுப்புகள்/பங்குகள் (பயன் படுத்தப்பட்ட மொத்த கொடை) | | 547,397,457.00 | 539,305,405.63 |

பக்கம் 16 முதல் 64 வரையிலான கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும்.

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட இலங்கைப் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்கவும் மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் பிரிவுகள் 106 (i) மற்றும் 107 (ii) (b); மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் பிரிவு 13 (6) என்பவற்றில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள முறைகளுக்கு அமைவாகவும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

எம் எம் எம் :பறீஸ்
நிதியாளர்

இந்த நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கும் மற்றும் நியாயமான முறையில் முன்வைப்பதற்கும் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் முதலை பொறுப்பேற்கிறது மற்றும் கவுன்சில் சார்பாக கையெழுத்திடப்பட்டுள்ளது.

பேராசிரியர் வ. கணக்கின்கம்
கணக்கியல் அதிகாரி,
உப வேந்தர்.

திரு. ஏ. பக்ரதன்
உதவி கணக்கியல் அதிகாரி,
பதிவாளர்..

திரு. ஏ. எல். ஜஃபர் சாதிக்
முதலை உறுப்பினர்

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
பண்புமுக்கங்களின் அறிக்கை (தொகுக்கப்பட்டது)
31 ஆம் திதி மார்க்கி 2021 வருட இறுதியில்

| | 2021 ரூபாய். | 2020 ரூபாய். |
|---|----------------------|----------------------|
| இயக்க நடவடிக்கைகளிலிருந்து பண்புமுக்கம் வழைமையான நடவடிக்கைகளிலிருந்து மேலதிகம்/(பற்றாக்குறை) | (244,038,580) | (291,444,058) |
| பண இயக்கங்கள் அல்லதுவ | | |
| தேய்மானம் | 404,266,241 | 391,760,754 |
| கடன்தீர் நிதித் திரட்டு | (121,844,042) | (41,180,865) |
| முன்னைய கால செம்மையாக்கல்கள் | (15,203,936) | (1,536,758) |
| பணிக் மானியத்திற்கான ஏற்பாடு | 51,982,829 | 100,345,305 |
| குத்தகை வாகனங்கள் மீதான நிதிச் செலவு | 963,882 | 1,785,024 |
| வட்டி வருமானம் | (1,937,935) | (2,106,443) |
| சரக்கிருப்பில் அதிகரிப்பு/குறைவு | (1,477,744) | 3,790,055 |
| வணிகம் மற்றும் பிற வரவுகளில் அதிகரிப்பு/குறைவு | 17,976,804 | 203,583,327 |
| செலுத்த வேண்டியவைகளில் அதிகரிப்பு/குறைவு | 2,360,296 | (162,260,324) |
| திரட்டப்பட்ட செலவுகளில் அதிகரிப்பு/குறைவு | 6,648,265 | (7,491,524) |
| செலுத்தப்பட்ட பணமானியம் | (23,334,060) | (28,457,293) |
| இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர பணப் பாய்ச்சல் | 76,362,021 | 166,787,198 |
| முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து பணப் பாய்ச்சல்கள் | | |
| சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் கொள்வனவு | (124,011,655) | (808,108,566) |
| செயல்நிலையிலுள்ள வேலைகள் | (169,292,648) | 369,136,084 |
| தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்கள் | (1,972,076) | (2,241,427) |
| பெறப்பட்ட வட்டி | 1,937,935 | 2,106,443 |
| முதலீடுகள் | (4,793,065) | (2,916,627) |
| முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர பணப் பாய்ச்சல்கள் | (298,131,509) | (442,024,094) |
| நிதி செயற்பாடுகளில் இருந்தான பணப் பாய்ச்சல்கள் | | |
| கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் மானியங்கள் | 451,148,620 | 470,952,249 |
| நிகர நீண்ட கால கடமைகள் | 10,134,441 | (6,441,401) |
| குத்தகை வாகனங்களுக்கான நிதிச் செலவு | 963,882 | (1,785,024) |
| நிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர பணப் பாய்ச்சல்கள் | 460,319,175 | 462,725,824 |
| பணம் மற்றும் பணத்திற்கு இணையானவைகளில் நிகர அதிகரிப்பு/குறைவு | 238,549,690 | 187,488,929 |
| கால ஆரம்பத்தில் பணம் மற்றும் பணத்திற்கு இணையானவைகள் | 713,772,644 | 526,283,715 |
| கால இறுதியில் பணம் மற்றும் பணத்திற்கு இணையானவைகள் (குறிப்பு 24) | 952,322,334 | 713,772,644 |

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

31 ஜூம் திகதி மார்க்டி 2021 வருட இறுதியில்
நிகர சொத்துக்கள்/பங்கு மாற்றங்களின் அறிக்கை

| | ஒன்று திரட்டிய நிதி | பொறுப்பு இருப்புப் பத்திரம் | பொது இருப்பு | பிற இருப்பு | மொத்தம் |
|--|------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|
| மார்க்டி 2019 இல் மீதி | 7,084,853,658 | 171,722,251 | (2,536,890,104) | 115,559,189 | 4,835,244,994 |
| குறித்த காலத்திற்கான மிகை/(பற்றாக்குறை) | - | - | (291,444,058) | - | (291,444,058) |
| பிற சரிசெய்தல்கள் | - | - | (1,542,935) | - | (1,542,935) |
| இருப்பில் அதிகரிப்பு /குறைவு | - | (4,086,380) | (3,763,052) | 259,590,739 | 251,741,307 |
| மேலதிக பங்களிப்பு | 387,592,100 | - | - | - | 387,592,100 |
| மார்க்டி 2020 இல் மீதி | 7,472,445,758 | 167,635,871 | 2,833,640,149 | 375,149,928 | 5,181,591,408 |
| குறித்த காலத்திற்கான மிகை/ (பற்றாக்குறை) | - | - | (244,038,580) | - | (244,038,580) |
| பிற சரிசெய்தல்கள் | - | - | 17,952,374 | - | 17,952,374 |
| இருப்பில் அதிகரிப்பு /குறைவு | | 9,748,847 | (10,218,525) | 1,384,790 | 915,111 |
| மேலதிக பங்களிப்பு | 337,586,118 | - | - | - | 337,586,118 |
| மார்க்டி 2021 இல் மீதி | 7,810,031,877 | 177,384,718 | (3,069,944,880) | 376,534,718 | 5,294,006,432 |

மார்கழி 31, 2021 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்.

1. நிறுவன தகவல்

1.1. உரிமை மற்றும் சட்டரீதியான அந்தஸ்து

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

1.2. முதன்மைச் செயற்பாடுகள் மற்றும் செயற்பாட்டின் தன்மை

மாணவர்களுக்கு உயர் கற்றல் வசதி வாய்ப்புக்களை வழங்குவதன் மூலம் தேசிய கொள்கைக்கழகக்கு 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 கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் 1993 ஆம் ஆண்டு சித்திரை மாதம் நிறுவப்பட்ட திருகோணமலை இணைந்த பல்கலைக்கழக கல்லூரியானது, இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்துடன் 2001 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 15 ஆம் திகதி அமுலுக்கு வரும் வகையில் 2001 ஆம் ஆண்டு ஆனி மாதம் 06 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட வர்த்தமானி 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. ஒருங்கணன்த் நிதிக்கூற்று

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டு மார்கழி 31 ஆம் திகதிக்கான மற்றும் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒருங்கணன்த் நிதிக்கூற்றானது கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இலங்கை & திருகோணமலை வளாகம் என்ற தலைப்பின் கீழ் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

1.5. நிதிக்கூற்றினை வழங்குவதற்கான உத்தியோகபூர்வ திகதி

ஒருங்கணன்த் நிதிக்கூற்றினை கணக்காப்பு தலைமை அதிபதி தினைக்களத்திடம் வழங்குவதற்கான அதிகாரமளிக்கப்பட்ட திகதியானது 2022 ஆம் ஆண்டு பங்குனி மாதம் 26 ஆம் திகதி நடாத்தப்பட்ட 321 வது பேரவையில் தர்மானிக்கப்பட்டது.

1.6. நிதிக்கூற்று காலப்பகுதி

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக்கூற்று முன்னிலைப்படுத்தும் காலப்பகுதியானது 2021 ஆம் ஆண்டு கை மாதம் 01 ஆம் திகதி முதல் 2021 ஆம் ஆண்டு மார்கழி மாதம் 31 ஆம் திகதி வரையிலான 12 மாதங்களை உள்ளடக்கிய காலப் பகுதியாகும்.

2. குறிப்பிட்டத்தக்க கணக்கியல் கொள்கைகளின் சருக்கம்

1.1. பொதுவான கணக்கியல் கொள்கைகள்

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகளானது இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவகத்தினால் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட இலங்கை அரசு பொது கணக்கீட்டு தர நியமத்திற்கு (SLPSAS) அமைவாகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இருப்பினும் தேவையான ஏதேனும் குறிப்பிட்ட நியமம் இலங்கை அரசு பொது கணக்கீட்டு தர நியமத்தில் நிர்ணயிக்கப்பட்டிராத சந்தர்ப்பத்தில் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் (LKAS/SLFRSs) மற்றும் சர்வதேச பொது கணக்கீட்டு தர நியமம் (IPSSAs) பின்பற்றப்பட்டுள்ளன. 2021 ஆம் ஆண்டு மார்கழி மாதம் 31 ஆம் திகதியிடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றானது, பொது துறை நிறுவகத்தினால் 2003 ஆம் ஆண்டு மார்கழி மாதம் 19 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட சுற்றுநிருப இலக்கம் - PED/19 of 19th December 2003 ஆல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதற்கு அமைவாகவும், தேவையான இடங்களில் பொருத்தமான மாற்றங்களுடன் பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணையத்தால் 2004 ஆம் ஆண்டு கை மாதம் 23 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட நிதிச் சுற்றுநிருப இலக்கம் - 2/2004 of 23rd January 2004 ஆல் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட வடிவமைப்பின் அடிப்படையிலும் முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன..

நிதிக்கூற்று தாயாரித்தலின் போது கீழே தரப்பட்டுள்ள முதன்மையான கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் கோட்பாடுகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இக் கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும்

கோட்பாடுகள் தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் கணக்கியல் காலப்பகுதி முழுவதும் மாற்றப்படாமல் (வேறு வகையில் கூறப்பட்டால் அன்றி) பயன்படுத்தப்பட்டு முன்னிலைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2.2. நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கான அடிப்படை இணக்கப்பாடு

2.2.1. இணக்கப்பாட்டு அறிக்கை

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

2.2.2. அளவீட்டிற்கான அடிப்படைகள்

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

2.2.3. ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

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

தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் நடப்பு ஆண்டின் விளக்கத்திற்கு ஏற்ற வகையில் ஒப்பீட்டு தகவல்கள் மறுசீரமைக்கப்பட்டுள்ளன.

2.2.4. 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.

2.2.5. 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 ரூபாயாக மாற்றப்பட்டுள்ளது. வெளிநாட்டு நாணயப் பெறுமதியில் காணப்படும் பண்டியான சொத்துக்கள் (பினை முறிகள் உள்ளடங்கலாக) மற்றும் பொறுப்புக்கள் என்பன அறிக்கையிடும் திகதியில் காணப்பட்ட பரிவர்த்தனை விகிதத்தின் அடிப்படையில் இலங்கை ரூபாயாக மாற்றப்பட்டுள்ளன. வரலாற்றுக் கிரய அடிப்படையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வெளிநாட்டு நாணய பெறுமதியில் காணப்படும் பண்டியிற்க சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் என்பன கொடுக்கல் வாங்கல் நடைபெற்ற திகதி அன்று காணப்பட்ட பரிவர்த்தனை விகிதத்தின் அடிப்படையில் இலங்கை ரூபாயாக மாற்றப்பட்டு அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளன. மாற்றப்பட்ட மற்றும் மாற்றப்படாத பண பரிவர்த்தனையின் வித்தியாசங்கள் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளன.

2.2.6. பொருளின் தன்மை மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல்

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

2.3. சொத்துகள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

2.3.1. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் (PPE)

அ. அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடு

அனைத்து ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பதிவானது கிரயத்தில் இருந்து மொத்த பெறுமானத் தேவை 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 மாற்றிடு செய்யப்படுதல் வேண்டும், இருப்பினும் நிறுவகமானது புதிதாக மாற்றிடு 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 உள்ளடக்கக்கின்றது. 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 தேய்வு மற்றும் மதிப்பீட்டின் போது ஏற்பட்ட மொத்த தேச இழப்பு என்பன உள்ளடக்கப்படவில்லை. இருப்பினும் ஏதாவது கிரயங்கள் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் மாற்றிட்டின் 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. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தினால் கூறப்பட்ட, முன்மொழியப்பட்ட நிபந்தனைகள் பூர்த்தி செய்யும் பட்சத்தில் கிரயமானது நம்பகத்தன்மையுடன் காணப்படும் அதேவேளை அளவீடு செய்யப்படக்கூடியதாகவும் இருத்தல் வேண்டும். அநேகமான சந்தர்ப்பங்களில் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் அங்கீராமானது கிரயத்தின் அடிப்படையிலேயே நிதிக் கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் ஏதாவது சொத்துக்கள் நன்கொடையாக கிடைக்கும் பட்சத்தில் கொள்வனவு செய்யப்படும் திகதியில் சொத்தின் நியாயமான மதிப்பீட்டின் 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 முன்மொழியப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. 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) மாற்றிடு 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 சொத்துக்களின் கிரய அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது.

| | |
|--|-----|
| கட்டிடங்கள் | 5% |
| அலுவலக தளபாடங்கள் | 10% |
| பொறி மற்றும் உபகரணம் | 10% |
| அலுவலக உபகரணம் | 20% |
| புத்தகங்கள், சஞ்சிகைகள் மற்றும் பத்திரிகைகள் | 20% |
| வாகனங்கள் | 20% |
| பட்டமளிப்பு அங்கி | 20% |
| தொலைபேசி | 20% |

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

எ. சொத்தின் அங்கீகாரம் இழக்கப்படும் சந்தர்ப்பம்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களானது அகற்றப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் அல்லது எதிர்கால பொருளாதார நலன்கள் கிடைக்காது என எதிரவகூறும் சந்தர்ப்பத்தில் அல்லது பயன்பாட்டுக்கு உதவாத வகையில் அல்லது அகற்றப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் சொத்தின் அங்கீகாரம் இழக்கப்படும். அங்கீகாரம் இல்லாத சொத்துக்கள் அல்லது ஏதாவது சொத்துக்கள் சொத்துக்களின் அங்கீகாரத்தினை இழக்கும் சந்தர்ப்பங்களில் அத்தகைய சொத்துக்களினால் ஏற்படும் இலாபம் அல்லது நட்டங்கள் கொண்டுவந்த மீதி (சொத்துக்களின் இறுதி மீதி) மற்றும் தேறிய விற்பனை 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 பட்சத்தில் கழிக்கப்படும் (நீக்கப்படும்). ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கட்டுமானத்தின் போது அல்லது பொருத்தும் போது ஏற்படும் மூலதன தன்மையுடைய அத்தகைய செலவுகள் நேரடியாக மூலதனப்படுத்தப்படும். மூலதன குறை வேலையானது குறித்த தொடர்புடைய ஆதனம், 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 பட்சத்தில் 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 பட்சத்தில் 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 ஜந்து (05) வருடத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு நேர்கோட்டு முறைமை அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது.
- கணனி மென்பொருள் மற்றும் ஏனைய தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்களின் அருவச் சொத்து பதிவளிப்பானது ஜந்து (05) வருடத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு நேர்கோட்டு முறைமை அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படுகின்றது.

இ. சொத்தின் அங்கீகாரம் இழக்கப்படும் சந்தர்ப்பம்

தொட்டுணரமுடியாத சொத்துக்களானது அகற்றப்பட்டில் அங்கீகாரம் இல்லாத சொத்துக்கள் அல்லது ஏதாவது சொத்துக்கள் சொத்துக்களின் அங்கீகாரத்தினை இழக்கும் சந்தர்ப்பங்களில் அத்தகைய சொத்துக்களினால் ஏற்படும் இலாபம் அல்லது நட்டங்கள், கொண்டுவந்த மீதி (சொத்துக்களின் இறுதி மீதி) மற்றும் தேறிய விற்பனை அகற்றலிற்கும் இடையிலான வித்தியாசத்தின் அடிப்படையில் கணிப்பிடப்படும் அதேவேளை அங்கீகாரத்தினை இழக்கும் சொத்தானது நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் (வருமானக் கூற்று) வெளிப்படுத்தப்படும் அல்லது முன்னிலைப்படுத்தப்படும்.

2.3.4. இருப்பு/தொக்குகள்

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

ஆரம்ப அங்கீகரித்தலின் பின்னர் இருப்புக்களின் கிரய மதிப்பீடானது முதல் வந்தது முதல் வெளியேறுதல் (FIFO - 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. காசு மற்றும் காசக்கு சமமானவை

காசு கையிருப்பு (கையில் உள்ள காசு), வங்கியில் உள்ள காசு, அழைப்பு வைப்புக்கள் மற்றும் உயர்ந்த திரவுத்தன்மையுடைய முதலீடுகள் அதாவது மூன்று மாதம் (03) அல்லது மூன்று மாதத்திற்கு (03) குறைவான உடனடியாக காசாக மாற்றுக்கூடிய தொகைகள் அத்துடன் காசாக மாற்றுக்கூடிய சந்தர்ப்பத்தில் அத் தொகைகள் பொருள்மைத்தன்மை அற்ற பெறுமதியாக காணப்படக்கூடியவைகள் காசு மற்றும் காசக்கு சமமானவையாக கொள்ளப்படும்.

காசப் பாய்ச்சல் கூற்று நேர் 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 காலப்பகுதியிற்குள் (நிதி கூற்றுக் காலப்பகுதியிற்குள்) செலுத்த வேண்டிய கொடுப்பனவானது பொறுப்பாக அடையாளப்படுத்தப்பட்டு நிதி நிலைமைக் கூற்றில் (ஜந்தோகை) நடைமுறைப் பொறுப்பாக காட்டப்படும். இந்த நிதி கூற்று தயாரித்தலின் போது அறியப்பட்ட அனைத்து பொறுப்புக்களும் பொறுப்புக்களாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

2.4.2. ஏற்பாடு

பல்கலைக்கழகமானது சட்டரீதியான தேவைப்பாட்டின் போது அல்லது கடந்தகால நிகழ்வுகளின் அடிப்படையில் ஏற்பாட்டினை நிதி நிலைமைக் கூற்றில் அங்கீகரித்து வெளிப்படுத்துகின்றது அல்லது முன்னிலைப்படுத்துகின்றது. இவ் ஏற்பாடானது பொறுப்பு ஏற்படும் படசத்தில் பொறுப்பினை தீர்ப்பதற்கு பயன்படுத்துகின்ற அதேவேளை பொறுப்பானது நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிடப்படக்கூடியதாக இருத்தல் வேண்டும். எதிர்கால செயற்பாட்டு நட்டங்களுக்காக ஏற்பாட்டினை மேற்கொள்ள அல்லது ஏற்படுத்த முடியாது. சில சந்தர்ப்பங்களில் செயற்பாட்டு உரிமை கோரல்கள் ஏற்பாடுகளாக அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளது. 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 தகுதியுள்ள அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் வழங்குவதற்காக பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடானது நிபந்தனைகளின் அடிப்படையில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. திறைசேரியானது மேற்படி ஏற்பாட்டினை (பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு) பிரதிநிதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் வெளியகரீதியாக முதலீடினை மேற்கொள்வதற்காக எந்தவொரு நிதி ஒதுக்கீட்டினையும் மேற்கொள்ளவில்லை.

குறித்துரைக்கப்பட்ட மேற்படி நலன் திட்டத்தின் (பணிக்கொடை) மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட தொகை மற்றும் நலன்கள் ஊழியரின் ஓய்வுத்திய காலத்திலேயே கிடைக்கப்பெறும். இருப்பினும் பொதுவாக பின்வரும் ஒரு அல்லது பல காரணிகளின் செல்வாக்கிற்கு 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 வேற்றாரு நிறுவகத்திற்கு செலுத்துகின்ற அதேவேளை குறித்துரைக்கப்பட்ட தொகையினை விட மேலதிகமான தொகையினை செலுத்த எந்தவொரு சட்டத்தினாலேயே வலியுறுத்தப்படவில்லை. பங்களிப்புத் திட்டத்தின் படி செலுத்த வேண்டிய சட்டரீதியான பங்களிப்புத் தொகையானது நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் செல்வாக (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 ஓய்வுத்திய 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 காணப்படுகின்றன.

அ. ஆராய்ச்சி மானியம்

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் - பிரதான வளாகம்

- ஆராய்ச்சி மானியம் - பொது
- ஆராய்ச்சி மானியம் - தகுதிகான் காலம் மற்றும் சிரேஷ்ட கல்விசார் விரிவுரையாளர்களுக்கானது - உள்நாட்டில் கலாநிதி தகுதியைப் பெறுபவர்களுக்கானது.
- உயர் கல்விக்கான தேசிய மையம் - ஆராய்ச்சி மானியம்
- ஆராய்ச்சி அபிவிருத்திக்கான நிதி

ஆ. சுய நிதி திட்டங்கள்

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் - பிரதான வளாகம்

- 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
- வெளிவாரி கற்கை நெறி - கலை இளமாணி
- வெளிவாரி கற்கை நெறி - வணிக நிர்வாக இளமாணி
- முதுமாணி பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறிகள் - கலை மற்றும் கலாசாரம் (கலை முதுமாணி, கல்வியியலில் முதுமாணி, முதுதத்தவமாணி)
- முதுமாணி பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறிகள் - விஞ்ஞானம் (முதுமாணி, கல்வியியலில் விஞ்ஞான முதுமாணி)
- பட்டபின் கற்கை நெறி - வணிக மற்றும் முகாமைத்துவம் - பொருளாதார அபிவிருத்தி முதுமாணி
- பட்டபின் கற்கை நெறி - வணிக மற்றும் முகாமைத்துவம் - வணிக முகாமைத்துவ முதுமாணி
- நிலையான விவசாயம் மற்றும் வள முகாமைத்துவ மையம் (CENSARM)
- நிலையான விவசாயத்தில் டிப்ளோமா

திருகோணமலை வளாகம்

- வரையறுக்கப்பட்ட நிதி

2.5.2. ஏனைய மானியம்

இலங்கை கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் - பிரதான வளாகம்

- நூலகத்திற்கான இட ஒதுக்கீடு மற்றும் பாதுகாப்பு பகுதியினை நிறுவுவதற்கான பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவில் இருந்தான மானியம்
- கணினி அபிவிருத்தி நிதி
- சுவாமி விபுலானந்தா நினைவு விரிவுரை நிதி முதலீடுகளில் இருந்து வட்டி
- நன்கொடை நிறுவல் நிதி முதலீடுகளில் இருந்து வட்டி
- குறுகிய கால முதலீடில் இருந்து வட்டி
- நன்கொடை நிறுவல் நிதி கணக்கு
- துணைவேந்தர் நிதி
- சுவாமி விபுலானந்தா நினைவுப் பேருரை நிதி
- Endowed Scholarship Owners Component
- பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தொழில் முனைவோர் மேம்பாடு & குடிசைத் தொழில்களின் அறக்கட்டளை (தொழில் முனைவோர் திறன் மேம்பாடு) வழங்கும் மானியம்.
- மாணவர்களுக்கான நிதி
- சனாமி புலமைப்பரிசில் விருது - 2012
- புனர்வாழ்வுக்கான மானியம்
- நூலக தன்னியங்கலுக்கான தகவல் தொழில்நுட்ப நிதி
- நிலையான வேளாண்மை மற்றும் வள முகாமைத்துவ மையம் (CENSARM)
- இலங்கை விளையாட்டுச் சங்கத்தின் நிதி உதவி
- நிகழ்நிலை கற்பித்தலுக்கான தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்புக்கான பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் மானியம்
- ஆசிய அறக்கட்டளை
- இலங்கை மருத்துவ மற்றும் பல் மருத்துவ சங்கம்
- மட்டக்களப்புச் சுற்றுச்சுழலைப் பசுமையாக்கும் திட்டத்தின் விளைவு மதிப்பீடு
- ENACT திட்ட நிதி
- IncEdu திட்ட நிதி
- இலங்கையின் தேசிய அறிவியல் அளக்கட்டளை
- SEDRIC @ Sri Lanka திட்ட நிதி
- ஆராய்ச்சி முன்மொழிவு எழுதுதல் மற்றும் ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள் குறித்த பட்டறைக்கான நிதி - செளக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞான பீடம்.
- NTFU இணைப்புத் திட்டம் (NUFU நிதி)
- NUFU இணைப்புத் திட்டம், NUFU நிதி - மேந்தலை செலவுகள் - 10%

திருகோணமலை வளாகம்

- இந்திய உயர் ஆணைக்குழு
- வாகனங்களுக்கான மானியம்
- பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவிலிருந்தான தகவல் தொழில்நுட்ப மானியம்
- உயர் கல்வி அமைச்சர்

2.6. நிதி செயலாற்றுக்கைக் கூற்று

2.6.1. மீண்டெழும் மானியம்

மீண்டெழும் செலவினை மேற்கொள்ளும் முகமாக அரசாங்கத்திடம் இருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் மானியமானது மீண்டெழும் மானியத்திற்குள் 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 நிகழ்ச்சி திட்டங்கள் மூலமாக கிடைக்கப்படுகின்றன அல்லது அங்கீரிக்கப்படுகின்றன. வருமானம் மற்றும் செலவினை அடிப்படையாகக் கொண்ட தன்னியக்க நிதியீட்ட கற்கை நெறிகளான இளங்கலை பட்டதாரிகளின் பட்டப்படிப்பு மற்றும் பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை நெறி போன்ற நிகழ்ச்சி திட்டங்கள் காக மூலத்தினை அடிப்படையாகக் கொண்டு தயாரிக்கப்படுகின்றது. இத்தகைய நடவடிக்கைகளில் இருந்து கிடைக்கப்பெறும் வருமானம் ஆனது நிதி செயலாற்றுக்கைக் 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 கட்டுப்பாட்டின் கீழ் காணப்படுகின்றது.

- அ. வெளிவாரி கற்கை நெறி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்.
- ஆ. பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை நெறி - வணிக மற்றும் முகாமைத்துவம்
- இ. முதுமாணி பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறி நிகழ்ச்சி திட்டம் - கலை மற்றும் கலாசாரம்
- ஈ. முதுமாணி பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறி நிகழ்ச்சி திட்டம் - விவசாயம்
- உ. முதுமாணி பட்டப்படிப்பு கற்கை நெறி நிகழ்ச்சி திட்டம் - விஞ்ஞானம்
- எ. வெளிவாரி கற்கை நெறி நிகழ்ச்சி திட்டத்தில் இருந்தான் வருமானம் - திருகோணமலை வளாகம்

2.6.3. மாணவர்களின் கட்டணத்திற்கான கணக்கு/கணக்கீடு

மாணவர் பதிவு கட்டணம், வகுப்புக் கட்டணம்/விரிவரைக் கட்டணம் மற்றும் மருத்துவக் கட்டணம் ஆகியன பண அடிப்படையிலேயே இடம்பெறுகின்றது. அத்துடன் ஏனைய வருமானங்கள் அட்டு 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 ஆதாரம், பொறி மற்றும் உபகரணம் ஆகியவைகள் எதிர்பார்த்த விணைத்திற்கிள் இயங்குவதற்கான பராமரிப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு செலவுகள் அட்டு அடிப்படையில் கணக்கில் கொள்ளப்படுவதுடன் நிதி செயலாற்றுகைக் கூற்றில் வெளிப்படுத்தகப்படுகின்றது.

2.6.5. நிதிச் செலவுகள்

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

2.7. காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றானது இலங்கை அரசு பகுதிகளிற்கான கணக்கீட்டு நியமம் - 02 (S L P S A S - 02) அடிப்படையில் தயாரிக்கின்ற அதேவேளை பண்பாய்ச்சல் கூற்றானது நேர முறையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது. பெற்றுக்கொள்ளப்படும் மூலதன மானியமானது நிதி பணப் பாய்ச்சலின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2.8. நிதிக்கூற்று அறிக்கையிடல் காலப்பகுதிக்கு பின்னரான 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 மகாபோல போன்றவற்றிற்கான மானியம்

பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவினால் 14ம் திகதி ஜெப்ஸி மாதம் 1987ம் ஆண்டு (14.10.1987) தீக்தியிடப்பட்ட U G C/F/B U R/87 இலக்க கூற்று 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 கல்விற்கான இருபதாம் நாற்றாண்டிற்கான (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

ஆண்டுகளின் முக்கிய புள்ளிவிபரங்கள்

| வகைகள் | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | % மாற்றம் 2017-2021 | % மாற்றம் 2020-2021 |
|-----------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|---------------------|---------------------|
| மாணவர் எண்ணிக்கை | மொத்தம் | 4659 | 5299 | 6186 | 7326 | 7851 | 40.7% | 6.7% |
| | விவசாயம் | 299 | 275 | 250 | 262 | 308 | 2.9% | 14.9% |
| | கலை மற்றும் கலாசாரம் | 1812 | 2305 | 2828 | 3149 | 2863 | 36.7% | -10.0% |
| | வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவம் | 682 | 681 | 682 | 730 | 844 | 19.2% | 13.5% |
| | சொக்கிய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் | 427 | 511 | 522 | 686 | 778 | 45.1% | 11.8% |
| | விஞ்ஞானம் | 543 | 481 | 510 | 544 | 647 | 16.1% | 15.9% |
| | தொழில்நுட்பம் | 86 | 144 | 221 | 289 | 396 | 78.3% | 27.0% |
| | பிரயோக விஞ்ஞானம் | 126 | 217 | 320 | 465 | 564 | 77.7% | 17.6% |
| | சித்த வைத்திய அலகு | 139 | 181 | 216 | 278 | 344 | 59.6% | 19.2% |
| ஊழியர் எண்ணிக்கை | தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபாரக் கற்கைகள் | 545 | 504 | 637 | 923 | 1107 | 50.8% | 16.6% |
| | மொத்தம் | 699 | 729 | 676 | 718 | 749 | 6.7% | 4.1% |
| | கல்விசார் ஊழியர் | 230 | 244 | 205 | 262 | 274 | 16.1% | 4.4% |
| | உதவி கல்விசார் ஊழியர் | 19 | 24 | 26 | 26 | 26 | 26.9% | 0.0% |
| | நிர்வாக ஊழியர் | 30 | 39 | 41 | 39 | 41 | 26.8% | 4.9% |
| கல்விசார் ஊழியர்கள் | கல்விசாரா ஊழியர் | 420 | 422 | 404 | 391 | 408 | -2.9% | 4.2% |
| | மொத்தம் | 223 | 237 | 246 | 255 | 267 | 16.5% | 4.5% |
| | சிரேஸ்ட பேராசிரியர் | - | 2 | 3 | 2 | 2 | - | 0.0% |
| | பேராசிரியர் | 9 | 8 | 7 | 10 | 15 | 40.0% | 33.3% |
| | இணைப் பேராசிரியர் | - | - | - | 1 | 3 | - | 66.7% |
| | சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் Gr I | 57 | 61 | 69 | 78 | 81 | 29.6% | 3.7% |
| | சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் Gr II | 71 | 85 | 80 | 78 | 67 | -6.0% | -16.4% |
| இளங்கலைப் பட்டதாரிகள் | விரிவுரையாளர் | 86 | 81 | 87 | 86 | 99 | 13.1% | 13.1% |
| | மொத்தம் | 5146 | 5711 | 6652 | 8083 | 8407 | 38.8% | 3.9% |
| | உள்வாரி | 4659 | 5299 | 6176 | 7326 | 7851 | 40.7% | 6.7% |
| | வெளிவாரி | 487 | 412 | 476 | 757 | 556 | 12.4% | -36.2% |
| முதுமாணி பட்டதாரிகள் | மொத்தம் | 192 | 186 | 227 | 266 | 362 | 47.0% | 26.5% |
| ஆய்வு வெளியீடுகள் | அறிவியல் வலை | 15 | 15 | 24 | 73 | 166 | 91.0% | 56.0% |
| | புத்தகம்/புத்தக அந்தியாயம் | 22 | 30 | 18 | 12 | 14 | -57.1% | 14.3% |
| விருதுகள் | ஜனாதிபதி விருது | 4 | 2 | 3 | 2 | - | - | - |
| கைமொப்பமிடப்பட்ட MOU | மொத்தம் | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |

கணக்காய்வுக் குழுத் தலைவரின் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான அறிக்கை

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

1. கணக்காய்வு குழுவின் குறிப்பு நிபந்தனைகள்:

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

2. கணக்காய்வுக் குழுவின் உறுப்பினர்கள்

பின்வரும் குழு உறுப்பினர்கள் தமது பணிகளை குறித்த காலப்பகுதியில் வழங்கியிருந்தனர்.

உறுப்பினரின் பெயர்

பதவி மற்றும் தகுதி

(அ). பேரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

- திரு. பி. பிழேம்நாத் (தலைவர்)
- வைத்தியக் கலாநிதி. ஜி. சுகுணன் (உறுப்பினர்)
- திருமதி. எஸ். ஜே. எம். எஸ். சமரகோண்

வழக்கறிஞர்

பிராந்திய இயக்குனர், சுகாதார சேவைகள் கல்முனை.

பீடாதிபதி,

மகாவலி தேசிய கல்வியியல் கல்லூரி

(ஆ). முன்னாள் அலுவலக உறுப்பினர்கள்

- திரு. ஏ. பகிரதன்
- திரு. எஸ். திருவருட்செல்வன்

பதில் பதிவாளர்

சிரேஸ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்

(இ). பார்வையாளர்கள்

- திரு. எம். எச். எம். அரு.பத்
- திரு. எம் எம் ஜே ஆர் பொகமுவ

தணிக்கை கண்காணிப்பாளர்,

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம், மட்டக்களப்பு.

உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்,

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு

(ஈ). அழைப்பாளர்கள்

- திரு. எம். எம். பாஸ்

நிதியாளர்/கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

3. கூட்டங்கள்

நாட்டில் நிலவிய கொவிட் - 19 தொற்று நிலைமை காரணமாக மீளாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட ஆண்டில் குழு மூன்று தடவைகள் மட்டுமே கூடியுள்ளது. இக் குழுவினால் முன்வைக்கப்பட்ட பரிந்துரைகள், அனுமதிக்காகவும் மற்றும் மேலதிக தேவையான நடவடிக்கைகளுக்காகவும் பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவைக்கு வழங்கி வைக்கப்பட்டது. இவ் ஆண்டு நடைபெற்ற கூட்டங்களின் விபரங்கள் கீழ்வருமாறு;

| கூட்ட இலக்கம் | திகதி |
|--------------------------------------|------------|
| 1. 68வது கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டம் | 25.02.2021 |
| 2. 69வது கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டம் | 30.11.2021 |
| 3. சிறப்புக் கூட்டம் | 14.12.2021 |

4. 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான செயற்பாடுகள்:

இவ் ஆண்டு மதிப்பாய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட குழுவின் நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு.

அ. உள்ளகக் கணக்காய்வு:

- உள்ளக் கணக்காய்வுத் திட்டம் மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை சிபாரிசு செய்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்

முந்தைய அனுபவத்தின் படி, கணக்காய்வு திட்டங்களில் பின்வரும் சில சோதனைப் பகுதிகளில் அதிக கவனத்தைச் செலுத்த குழு பரிந்துரைத்திருந்தது.

- சொத்துக்களின் பயன்பாடு
- தேர்வுகளின் முடிவு தாமதம்
- பத்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தங்களை மீறுதல்
- வாகனப் பழுதுகளைப் பராமரித்தல்
- வருடாந்த சரிபார்ப்பு மற்றும் நிலையான சொத்துக்கள்
- தனிப்பட்ட கோப்புக்களை பராமரித்தல்

மேலும், இந்த ஆண்டு முழுவதும் குழு அதன் நிலையைக் கண்காணித்தது.

- உள்ளகக் கணக்காய்வுச் செயற்பாடுகளை மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் கண்காணித்தல்

இக் குழு 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 முன்னேற்றுத்தினை ஏற்படுத்துதல் தொடர்பாக பரிசீலனை செய்தது மற்றும் சரியான நேரத்திற்கு சமர்ப்பிப்பது தொடர்பிலும் உறுதிப்படுத்தியது. மேலும், பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கணக்கறிக்கை தயாரித்தல் தொடர்பிலும் தொடர்ந்து பரிசீலனை மேற்கொண்டது.

இ. வெளிப்புற கணக்காய்வு:

கணக்காய்வு வினவைகள் மற்றும் சட்டங்கள் 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 சரிபார்ப்பு மற்றும் நிலையான சொத்து பதிவு

பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த சபை ஆய்வினை உரிய காலத்தில் பூர்த்தி செய்வதிலுள்ள முன்னேற்றுத்தை குழுவானது தொடர்ச்சியாக மதிப்பாய்வு மற்றும் கண்காணிப்பு செய்தது. மேலும், நிலையான சொத்துக்களைக் கையாள்வதற்கான மென்பொருளினை பூர்த்தி செய்தல் தொடர்பில் கண்காணித்ததோடு தேவையான வழிவகைகளையும் வழங்கியது.

- தீர்க்கப்பாரத முற்கொடுப்பனவுகள் மற்றும் கடன்களை திருப்பியலைத்தல்**
கடன் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகளை திருப்பிச் செலுத்தும் செயல்முறை தொடர்பில் குழுவானது முக்கிய கவனம் செலுத்தியிருந்தது மேலும் மதிப்பீட்டு ஆண்டு முழுவதும் திருப்பிச் செலுத்தும் நடவடிக்கைகளை மிக நெருக்கமாகக் கண்காணித்தது.
- ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகளுக்கான பண வழங்கீடு**
இந்தக் குழு மேற்கூறியவற்றை வலியுறுத்தியதுடன், ஆராய்ச்சி மானியத்தைப் பெற்றுக் கொண்ட ஊழியர்களின் ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடுகளின் முன்னேற்றத்தையும் கண்காணித்தது.
- தனிப்பாட்ட கோப்புகளைப் பராமரிப்பதில் குறைபாடுகள்**
ஸ்தாபனப் பிரிவுகளினால் தனிப்பாட்ட கோப்புகளைப் பராமரிப்பதில் குறைபாடுகள் காணப்படுவதாகவும் இது தொடர்பில் அதிக கவனம் செலுத்துமாறும் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளுக்கு எமது குழு அறிவுறுத்தியது. மேலும் ஊழியர் அபிவிருத்தி மையத்தின் ஊடாக ஊழியர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டங்களை நடாத்துமாறு குழு பரிந்துரை செய்தது.
- பிரதான களஞ்சியத்தில் இருப்பு சரிபார்ப்பு**
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின் பிரதான களஞ்சியத்தில் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்பு மிகவும் மோசமாக இருப்பதாகவும், பல செயல்பாட்டு குறைபாடுகள் காணப்படுவதாகவும் குழு குறிப்பிட்டது. களஞ்சியப்படுத்தலில் உள்ள குறைபாடுகளை தீர்த்து சரி செய்வதற்காக ஓர் குழுவை நியமிக்குமாறு எமது குழு பரிந்துரை செய்தது.

உ. பெருநிறுவனத் திட்டம் மற்றும் பெருந்திட்டம்

பெருநிறுவனத் திட்டம்

நல்ல நிர்வாகத்தின் பொது நிறுவன வழிகாட்டுதல்களில் வரையறுக்கப்பட்ட தரநிலைப்படி, பெருநிறுவனத் திட்டத்தை தயாரிப்பதற்கான முன்னேற்றத்தை தொடர்ந்து குழு ஆய்வு செய்து கண்காணித்து வருகிறது.

ஊ. ஒப்பந்தப் பத்திரம் மற்றும் உடன்படிக்கை உடைப்பு

பினை மீட்பு மறுஅழிவுக் குழுவை எமது குழுவானது தொடர்ந்து மதிப்பாய்வு செய்து கண்காணித்து வந்தது. மேலும் இந்த விடயத்தை கையாள சட்ட அதிகாரி ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். இதன் விளைவாக பினைகளை மீறும் சிலரிடம் இருந்து சாதகமான பதில்கள் பெறப்பட்டன. சட்ட ஆலோசகர் மூலமாக கோரிக்கைக் கடிதத்தை பினையம் வைத்தவருக்கு அனுப்ப சட்ட நடவடிக்கைகள் ஏற்கனவே தொடங்கப்பட்டுவிட்டன.

எ. வரவு செலவு திட்டத்தின் கட்டுப்பாடு

சரியான நிதி கட்டுப்பாடு மற்றும் அதன் ஒதுக்கீடு ஆகியவற்றை உறுதி செய்ய உண்மையான செயல்திறவிற்கு எதிராக வரவுசெலவுத் திட்ட முன்னேற்பாட்டினை குழுவானது கவனமாக உற்றுநோக்கி கண்காணித்தது.

5. முடிவுரை:

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

தலைவர்,

கணக்காய்வு குழு

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

18.03.2022

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கையினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் பேண்டகு அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்

சுற்றுாடலைப் பாதுகாப்பதற்கும் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் எதிர்மறையான தாக்கத்தைக் குறைப்பதற்கும் சுற்றுாடல் மற்றும் அனர்த்த தாக்க மதிப்பீட்டு பகுப்பாய்வு தொடர்பான பின்வரும் பேண்டகு அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை நடைமுறைப்படுத்தியுள்ளது.

அனைவருக்கும் ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடிய விலையிலும், நம்பகமான, நிலையான மற்றும் நவீன எரிசக்திக்கான அனுகாலை உறுதி செய்தல்:

கழிவு முகாமைத்துவ அமைப்பை அறிமுகம் செய்தல் மற்றும் செயல்படுத்துதல்:

இரசாயன மற்றும் மருத்துவக் கழிவுகளை சுற்றுச் சூழலுக்கு உகந்த முறையில் அகற்றுவதை உறுதி செய்தல்:

பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் குப்பைகளை மறுசூழ்சி செய்வதற்கான முறைகளை ஆராய்தல்:

பல்கலைக்கழகத்தில் உருவாகும் மின்-கழிவுகளைக் குறைப்பதற்கான உரிய அளவிடுகளை செயல்படுத்தல்:

சுத்தம் மற்றும் பக்கம் என்னும் கருப்பொருட்களை பல்கலைக்கழகத்தில் அறிமுகம் செய்தல்:

விடுதிகள் மற்றும் பிற தேவையான இடங்களில் தீயை அனைக்கும் கருவிகளை நிறுவதல்:

LED ஒளிபூட்டும் அமைப்பைப் பயன்படுத்தி சிற்பான ஆற்றல் நுகர்வை உறுதி செய்தல்:

- முதலை கட்டிடத்தில் சூரியகல சக்தி அமைப்பு நிறுவப்பட்டுள்ளது (இதற்கான செலவு ஆறு ஆண்டுகளில் ஈடுசெய்யப்படும்). இது 2018 ஆம் ஆண்டு ஆடி மாதம் முதல் மின்சாரத்தை உருவாக்குகிறது (மொத்த உற்பத்தி அலகுகள் 212,000). இது முதலைக் கட்டிடத் தொகுதியின் நுகர்வில் 50% நுகர்வையும் மொத்த நுகர்வில் 10% நுகர்வையும் ஈடுகட்டுகிறது.

- தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப மையம் மற்றும் மாணவர்கள் விடுதி என்பவற்றில் சூரியகல அமைப்பினை நிறுவத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இது மொத்த நுகர்வில் 50% முக்கும் அதிகமான நுகர்வை உள்ளடக்கும்.

- பிளாஸ்டிக், பொலித்தீன், கரிமக் கழிவுகள், காகிதம், கண்ணாடிகள் மற்றும் மின்-கழிவுகள் என குப்பைகளை தரும் பிரித்து தனித்தனி கொள்கலன்களில் சேகரிக்கலாம். முதலில் இம் முறையானது விடுதிகளிலும் பின்னர் மற்ற அலுவலகங்களிலும் அறிமுகப்படுத்தப்படும்.

- அபாயகரமான இரசாயனங்கள் மற்றும் மருத்துவக் கழிவுகள் விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் செனக்கீய பராமரிப்பு விஞ்ஞானங்கள் பீத்தில் இருந்து பிரதானமாக உருவாக்கப்படுகின்றன. இக் கழிவுகளை அகற்ற ஆரோக்கியமான சுற்றுச் சூழல் வழிகள் குறித்து ஆலோசிக்கப்படுகிறது.

- பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் போதுமான இடவசதி இருப்பதால் குப்பைகளை மறுசூழ்சி செய்யமுடியும். உயிர்க் கழிவுகளை எரித்து / கிருமி நீக்கம் செய்து பண்ணைக்கு உரமாகப் பயன்படுத்தலாம். காகிதங்கள், உணவுகள் போன்ற பிற சேதனக் கழிவுகள் காற்றில்லா செரிமானத்திற்கு உட்படுத்தலாம். மேலும் உற்பத்தி செய்யப்படும் உயிர்வாயுவை ஆற்றல் மூலமாகப் பயன்படுத்தலாம்.

- விவசாய பீடம், விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீத்தின் நிபுணத்துவ உதவியிடன் இதனைக் கண்காணிக்க முடியும். இதற்கு மட்டக்களைப்பு மாநகர சபையின் ஒத்துழைப்பும் ஆதரவும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

- ஆண்டுதோறும் கணிசமான அளவு வெளியேற்றப்படும் மின்-கழிவுகள் பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளன. இந்தக் கழிவுகளைக் குறைக்க நடைமுறைப்படுத்தக் கூடிய அளவிகள் விவாத நிலையில் உள்ளன.

- பல்கலைக்கழகத்தின் சுற்றுப்புறங்களிலும் கட்டிடங்களுக்கு உள்ளும், பிரதானமாக விடுதிகளில் தூய்மையைப் பேணுவதை மேம்படுத்தவும் அளவிடுகள் செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளன. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தில் ஓர் அமைப்பை நிறுவதன் மூலம் பல்கலைக்கழக வளாகத்தின் பசுமையை தொடர்ந்து பாராமரிப்பது குறித்து ஆலோசிக்கப்பட்டுள்ளது.

- தற்போது முதலை கட்டிடம், நூலகம் மற்றும் பீடங்களில் தீ அணைக்கும் கருவிகள் நிறுவப்பட்டுள்ளன. தீ விபத்தால் ஏற்படும் பாதிப்புகளை தடுக்க விடுதிகளில் தீயணைப்புக் கருவிகள் பொருத்த முடிவு செய்யப்படுகின்றது.

- LED என்பது அதிக ஆற்றல் திறனுள்ள / ஆற்றல் சேமிப்பு ஒளிபூட்டும் தொழில்நுட்பமாகும். மேலும் இது நீண்ட காலம் நிதித்தும் மற்றும் நிலைத்து நிக்கக் கூடியதுமாகும். கீட்டத்தட்ட 90% ஆன விளக்குகள் இப்போது LED விளக்குகளாக மாற்றப்பட்டுள்ளன. மேலும் முழுப் பல்கலைக்கழக அமைப்பும் விரைவில் LED விளக்குகளாக மாற்றப்பட உள்ளன.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின், 2021 மார்கழி 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கற்றுக்கள் மற்றும் பிற சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குமுறைத் தேவைகள் குறித்து 1978 இன் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 12இன் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

1. நிதிக்கற்றுக்கள்

1.1 முனைப்பழியான அபிப்பிராயம்

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் (“பல்கலைக்கழகம்”) 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றால் கூற்று, தேறிய சொத்துக்களில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று, முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொழிப்பு மற்றும் நிதிக்கற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்கள் என்பவற்றை உள்ளடக்கிய 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கற்றுக்கள் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டம் மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டம் என்பவற்றிலுள்ள ஏற்பாடுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலைமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இனங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பாரானுமன்றத்திற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதுகின்ற எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலைமைப்பின் 154 (6) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் அந்ந அறிக்கை பாரானுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்படும்.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியான அபிப்பிராய கருத்தின் அடிப்படையில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார செயலாற்றவினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கேற்ப நிதிக்கற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 1 இன் 99 ஆம் புந்தியின் பிரகாரம் அனைத்து வருமானங்களும் மிகை அல்லது பற்றாக்குறையில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டும், ஆனால் மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா24,700,208 குறுங்கால முதலீட்டிலிருந்தான வட்டி வருமானமானது வருமானமாக இனங்காணப்படாமல் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியத்திற்கு (restricted fund) செலவு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் விளைவாக, மீளாய்வாண்டிற்கான பற்றாக்குறை மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியம் என்பன நிதிக்கற்றுக்களில் அதே தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன.

ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 7 இன் 50 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் ஒரு நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளில் ஒத்த தன்மை அல்லது செயற்பாடுகளிலான சொத்துக்கள் தொகுக்கப்படாமல் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் ரூபா 105,634,056 கிரயமான ஏனைய சொத்துக்களாக காட்டப்பட்டுள்ளது.

இ) நிலையான சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 7 இன் 65 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் வருடாந்தம் மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. ரூபா 609,026,512 கிரயமான ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் முழுமையாக பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டின் இறுதியாவில் இன்னும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 3 இன் பிரகாரம் மேற்படி மதிப்பிடப்பட்ட தவறை சீர்செய்வதற்கு எந்த நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

ஈ) 1986 முதல் 2017 வரையிலான காலப்பகுதியில் திறைசேரியிடமிருந்து நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக பெறப்பட்ட மூலதன மானியங்கள் காலக்கழிவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், 2018 முதல் 2021 வரையான காலப்பகுதியில் திறைசேரியிடமிருந்து நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக பெறப்பட்ட ரூபா 1,087,500,000 மூலதன மானியங்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் பிரகாரம் வருமானமாக இனங்காணப்பட்டிருக்கவில்லை.

- உ) விளையாட்டுப் பொருட்களின் பெறுமானத்தேய்வுக் கொள்கை இனங் காணப்பட்டிருக்காததுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான நிலையம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தில் உள்ள விளையாட்டுப் பொருட்கள் முறையே 10 சதவீதமும், 20 சதவீதமும் பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டுள்ளன. ஆகையால் ரூபா 16,159,548 தொகையான விளையாட்டுப் பொருட்களின் திரண்ட பெறுமானத்தேய்வின் சரியான தன்மையை திருப்திகரமாக சரிபார்க்க முடியவில்லை.
- ஊ) பல்கலைக்கழகத்தின் 15 இடங்களில் உள்ள ஏறத்தாழ 241.2 ஹெக்டேயர் காணி மதிப்பிடப்பட்டு கணக்குக்கணக்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை.
- எ) 2019 முதல் 2021 வரையிலான காலப்பகுதியில் உயர்கல்வி விரிவாக்கல் மற்றும் அபிவிருத்தியை தூரிதப்படுத்துதல் (AHEAD) செயற்திட்டத்தால் ரூபா 23,055,912 கிரயமான நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களின் 275 உருப்படிகள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த செயற்திட்டத்தால் வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தவின் பிரகாரம் அந்த சொத்துக்களின் பெறுமதி கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.
- ஏ) 2008 இல் ரூபா 3,666,316 கிரயத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட நோயியல் ஆய்வுகடம் 2021 திசெம்பர் 31 அளவில் ரூபா 2,566,312 இங்கு பதிலாக ரூபா 280,116 ஆல் பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டிருந்தது. இதன் விளைவாக, திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு நிதிக்கூற்றுக்களில் ரூபா 2,286,196 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- ஐ) தற்போது பல்கலைக்கழகத்தில் சேவையாற்றுகின்ற 09 விரிவுரையாளர்களிடம் இருந்து பெறப்பட வேண்டிய ரூபா 34,042,950 கூட்டுத்தொகையான பிணைமுறி மீறல்கள் பெறவேண்டியவையாக கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை. இதன் விளைவாக, நடைமுறை சொத்துக்கள் மற்றும் பிணைமுறி பொறுப்பு ஒதுக்கம் என்பன நிதிக்கூற்றுக்களில் அதே தொகையால் குறைத்தக் காட்டப்பட்டிருந்தன.
- ஓ) மீளாய்வாண்டில் செலுத்தப்பட்ட பணிக்கொடை தொகையான ரூபா 23,334,060 பணிக்கொடை ஒதுக்கீட்டுக்கணக்கில் பற்று வைப்பதற்குப் பதிலாக பணிக்கொடை கெலவினக்கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் விளைவாக மீளாய்வாண்டிற்கான பற்றாக்குறை மற்றும் பணிக்கொடை ஒதுக்கீட்டுக்கணக்கு ஆகியவை நிதிக்கூற்றுக்களில் இதே தொகையால் மிகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ஒ) ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் பிரிவுக்கான மூன்று மாடி கட்டிடத் தொகுதி ரூபா 224,269,514 கிரயத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு 2020 ஆகஸ்ட் 27 இல் கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அது மூலதனமாகக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. இதன் விளைவாக, 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு மற்றும் மீளாய்வாண்டிற்கான பற்றாக்குறை என்பன முறையே ரூபா 14,913,923 மற்றும் ரூபா 11,213,476 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளன.
- ஔ) 03 வங்கிக் கணக்குகளில் நேரடிப் பற்றுக்களான மொத்தம் ரூபா 4,060,132 செலவாக அடையாளம் காணப்படாமல் வங்கிக்க கணக்கினைக்க கூற்றுகளில் 12 ஆண்டுகளாக அடையாளம் காணப்படாத பற்றுக்களாக காட்டப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (SLAuSS) இனங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். அந்தியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் எனது அறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியாவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.3 பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆண்டு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட பிற தகவல்கள்

பிற தகவல்களாக இங்கு உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளவை பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆண்டு அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள தகவல்களை உள்ளடக்கியது. ஆனால் எனது கணக்காய்வாளர் அறிக்கையின் தேதிக்கு முன்னர் நான் பெற்ற நிதிக்கூற்றுகள் மற்றும் எனது கணக்காய்வாளர் அறிக்கை ஆகியவை அதில் சேர்க்கப்படவில்லை. மற்ற தகவல்களுக்கு நிர்வாகமே பொறுப்பாகும்.

நிதிக்கூற்றுகள் பற்றிய எனது கருத்து பிற தகவல்களை உள்ளடக்காததுடன் அவைதொடர்பில் நான் எந்த விதமான உறுதியான முடிவையும் வெளிப்படுத்தவில்லை.

நிதிக்கூற்றுகளின் மீதான எனது கணக்காய்வு தொடர்பாக மேலே அடையாளம் காணப்பட்ட பிற தகவல்களைப் படித்து அவ்வாறு செய்யும்போது, ஏனைய தகவல்கள் நிதிக்கூற்றுகளின் அல்லது கணக்காய்வில் பெறப்பட்ட எனது அறிவு அல்லது பொருள்கோடல் வேறுவிதமாகத் காணப்படுகிறதா என்பதைக் கருத்தில் கொள்வது எனது பொறுப்பாகும்.

புல்கலைக்கழகத்தன் 2021 ஆண்டுக்கான வருடாந்த அறிக்கையை நான் வாசித்தபோது, இந்த கணக்காய்வாளரின் அறிக்கை தேதிக்கு முன்னர் நான் பெற்ற ஏனைய தகவலின் அடிப்படையில் எனது செயலாற்றுவில் இந்த ஏனைய தகவலில் தவறான பொருள்கோடல் இருப்பதாக நான் முடிவு செய்தால், அந்த உண்மையை அரசியலமைப்பின் பந்தி 154(6) ன் படி நான் பாரானுமன்றத்துக்கு தெரிவிக்க வேண்டியிருக்கும்.

1.4 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தினதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்.

நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருள்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிரணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளக்க கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, பல்கலைக்கழகம் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவெள்ளாக தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கான அதன் ஆற்றலினை மதிப்பீடு செய்தல், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவுடன் தொடர்புடைய விடயங்களை பொருத்தமானவாறு வெளிப்படுத்துதல் மற்றும் முகாமைத்துவமானது பல்கலைக்கழகத்தை கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினரே நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறையை மேற்பார்வை செய்வதற்கு பொறுப்பாக உள்ளனர்.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 16(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த மற்றும் காலாந்தியான நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக்கூடியவாறு பல்கலைக்கழகம் அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் தொடர்பான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

1.5 நிதிக்கூற்றுக்களின் மீதான கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள்

ஒட்டுமொத்தமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக ஏற்படக்கூடிய அனைத்துப் பொருள்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்தும் நிதிக்கூற்றுக்கள் விடுப்பட்டுள்ளவா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதும் எனது அபிப்பிராயத்தை உள்ளடக்குகின்ற கணக்காய்வாளர் அறிக்கை ஒன்றை வழங்குவதும் எனது குறிக்கோள்களாக உள்ளன. நியாயமான உறுதிப்பாடென்பது உறுதிப்பாட்டின் உயர் நிலையோன்றாக காணப்படுகின்ற போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களிற்கு இணங்க மேற்கொள்ளப்படுகின்ற கணக்காய்வில் பொருள்மையான பிறழ்கூற்றுரொன்று காணப்படுகையில் அதனை எல்லா வேளையிலும் கண்டுபிடிக்கும் என்பதற்கு அது உத்தரவாதத்தினை வழங்குவதில்லை. பிறழ்கூற்றுக்களானவை மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக எழக்கூடுமென்பதுடன் அவற்றுள் இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாவனையாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் பொருளாதாரத் தீர்மானங்கள் மீது தனித்தனியாகவோ அல்லது கூட்டுமொத்தமாகவோ செல்வாக்குச் செலுத்தக்கூடுமென நியாயமாக எதிர்பார்க்கப்படுவை பொருள்மையானவையாக கருத்திலெடுக்கப்படும்.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் பகுதியொன்றாக, கணக்காய்வின் போது உயர்தொழில் தீர்ப்புக்களை நான் மேற்கொண்டு உயர்தொழில் ஜயப்பாட்டினையும் பேணுகின்றேன். அத்துடன்;

- மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படக்கூடிய தவறான கூற்றுக்களின் பொருள்மையான அபத்துக்களை இனங்கண்டு மதிப்பீடு செய்தல், அந்த இடர்களை எதிர்கொள்ளக்கூடிய கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைத்துச் செயற்படுத்துதல் மற்றும் எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்குப் போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல். மோசடியானது தவறான கூட்டினைவு, தவறான ஆவணம் தயாரித்தல், வேண்டுமென்று விட்டுவிடுதல்கள், தவறான வெளிப்படுத்தல்கள் அல்லது உள்ளக்க கட்டுப்பாட்டிலான எல்லை மீறல்களை உள்ளடக்குவதால் மோசடி மூலம் ஏற்படும்

பொருண்மையான பிறழ் கூற்றொன்றைக் கண்டுபிடிக்காது விடுவதால் ஏற்படும் ஆபத்தானது தவறின் மூலமான விளைவான்றைவிடக் கூடியதாகும்.

- சந்தர்ப்பங்களிற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக கணக்காய்வுடன் தொடர்புடைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான அறிவை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவேயென்றி பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்றிற்கூட மீது அபிப்பிராயமொன்றை தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல.
- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மற்றும் முகாமைத்துவதற்கால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் மதிப்பீடு செய்தல்.
- பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு முகாமைத்துவதற்கின் தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு பயன்பாட்டின் 3 பொருத்தப்பாடுகள் தொடர்பிலும், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவிற்கு அமைய தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கு பல்கலைக்கழகத்திற்கு உள்ள ஆற்றல் தொடர்பில் குறிப்பிடத்தக்க ஜயப்பாட்டிற்கு காரணமாகவள் நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகளுடன் தொடர்புடைய பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றதா என முடிவிற்குவருதல். பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், அல்லது எனது அபிப்பிராயத்தினை மாற்றியமைப்பதற்கு அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்கள் போதியவாக காணப்படாதிருக்ககையில், நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள வெளிப்படுத்தல்களுடன் தொடர்புபட்டுள்ள எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் மீது கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும். எனது கணக்காய்வு அறிக்கைத் திகதி வரையிலும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகள் எனது முடிவுகளிற்கு அடிப்படையாகக் காணப்படுகின்றன. எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலையினை இடைநிறுத்துவதற்கு காரணங்களாக அமையலாம்.
- வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தல், கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் நியாயமான சமர்ப்பித்தலினை நிறைவேற்றுவதற்கு அடிப்படையாகக் காணப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை நிதிக்கூற்றுக்கள் பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றனவா 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 ரதியான 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 பர்டிசிப்பில் இருந்து 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12(அ) இன் படி சரியான கணக்கியல் பதிவுகள் பல்கலைக்கழகத்தால் வைக்கப்பட்டுள்ளது என்பதும்.
 - 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 6 (1) (ஆ) (iii) இன் தேவைபாட்டின்படி சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள் முந்தைய ஆண்டுடன் ஒத்துப்போகின்றன என்பதும்.
 - 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 6 (1) (ஆ) (iv) இன் தேவைக்கேற்ப சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகளில் முந்தைய ஆண்டு நான் செய்த அனைத்து பரிந்துரைகளும் முனைப்பழியான அபிப்பிராயத்தின் பந்தி 1.2(அ), (ஆ), (இ), (ஊ) மற்றும் (ஐ) ல் விவரிக்கப்பட்டுள்ள விடயங்கள் தவிர உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன என்பதும்.
- நிகழ்த்தப்பட்ட நடைமுறை மற்றும் பெறப்பட்ட சான்றுகளின் அடிப்படையில் பொருள் சார்ந்த விஷயங்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டது, எதுவும் என் கவனத்திற்கு வரவில்லை.
- 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஆ) இன் தேவைக்கேற்ப பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளும் அதிகாரசபையின் எந்தவொரு உறுப்பினருக்கும் பல்கலைக்கழகத்தால் உள்ளிடப்பட்ட எந்தவொரு ஒப்பந்தத்திலும் நேரடி அல்லது மறைமுகமாக ஏதேனும் அக்கறை கொண்டுள்ளாரா என்பதும்.

2.2.2 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (உ) இன் தேவைக்கேற்ப இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுகை சபையால் வழங்கப்பட்ட பொருத்தமான எழுத்துமூலமான சட்டம் அல்லது ஏனைய பொதுவான அல்லது விசேட பணிப்புரைகளுடன் இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் இணங்கியிருந்தது என்பது தவிர:

தொடர்பான சட்டம்/அறிவெறுத்தல்

விபரம்

- (அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணக் கோவையின் நிதி ப் பிரமாணம் 571.
- (ஆ) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களின் தாபன விதிக்கோவை
- (i) ஆம் அத்தியாயத்தின் 20.8 ஆம் உப பிரிவு மற்றும் VI ஆம் அத்தியாயத்தின் 4.1 ஆம் உப பிரிவு மற்றும் 2017 ஜூலை 10 ஆம் திகதிய 10/2017 ஆம் இலக்கம்
 - (ii) III ஆம் அத்தியாயத்தின் 26.7.2 ஆம் உப பிரிவு
 - (iii) XX ஆம் அத்தியாயத்தின் 3.1 ஆம் உப பிரிவு மற்றும் 2017 ஜூலை 10 ஆம் திகதிய 10/2017 ஆம் இலக்க �UGC இன் சுற்றுறிக்கை கடிதம்
 - (iv) XXVI ஆம் அத்தியாயத்தின் 2.6 ஆம் உப பிரிவு மற்றும் தேசிய நூலக மற்றும் ஆவணமாக்கல் சபையின் 2016 திசெம்பர் 22 ஆம் திகதிய 2004/எல்டி/1 ஆம் இலக்க சுற்றுறிக்கையின் 03 ஆம் பந்தி.
- 03 முதல் 06 ஆண்டுகள் வரையான காலவீச்சில் காணப்பட்ட ரூபா 9,091,397 தொகையான 19 நிறுத்திவைத்தல் பணம் தொடர்பாக தீர்ப்பனவு செய்வதற்கு அல்லது அரசாங்க வருமானத்திற்கு செலவு வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- 2020 ஆகஸ்ட் 29 இல் தாவரவியல் துறையின் தரம் I சிரேஸ்ட விரிவைரயாளரின் பதவி விலகலை பேரவை ஏற்றுக்கொண்டிருந்தது. பின்னர் அவ் விரிவைரயாளர் 2020 செப்தெம்பர் 02 முதல் அழுவுக்கு வரும் வகையில் முன்னைய பதவிக்கு மீண்டும் பணிக்கமர்த்தப்பட்டிருந்தார். எனிலும், தாபனவிதிக் கோவையின் ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக ஆரம்ப சம்பளமான ரூபா 91,310 இல் வைப்பதற்கு பதிலாக சம்பள படிநிலை ரூபா 119,520 ஆக வைக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும் 2020 செப்தெம்பர் 03 முதல் 2021 திசெம்பர் 31 வரையிலான காலப்பகுதியில் ரூபா 1,375,407 தொகை மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ஏனைய உயர்கல்வி நிறுவனங்கள் அல்லது ஏனைய அங்கீரிக்கப்பட்ட நிறுவனங்களில் இருந்து வருகை தரும் விரிவைரயாளர்களை. பணிக்கமர்த்தும்போது பத்திரிகைகளில் வெற்றிடங்கள் விளம்பரப்படுத்தப்பட வேண்டிய போதிலும் உப பிரிவிற்கு முரணாக குறிப்பிட்ட பீடம் அல்லது துறையிலுள்ள தலைவர்கள் அல்லது பீடாதிபதிகளின் கருத்தில் கொள்ளலுடன் மாத்திரம் வருகை தரும் விரிவைரயாளர் பணிக்கமர்த்தப்பட்டுள்ளனர்.
- அனைத்து பதவியணியினரும் கைவிரல் அடையாளமிடல் இயந்திரம் மூலம் தமது வருகையை நிறுபிக்க வேண்டிய போதிலும் கல்விசார் பதவியணியினர் அந்தத் தேவைப்பாட்டுடன் இணங்கியிருக்கவில்லை. ரூபா 128,861,691 கிரயமான நாலக புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள் தொடர்பான இருப்பு மெய்மையாய்வு ஆரம்பத்திலிருந்து நடாத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(v) UGC இன் 2013 ஏப்ரல் 10 ஆம் திகதிய 04/2013 ஆம் இலக்க தாபன சுற்றுலிக்கை கடிதத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட XXVI ஆம் அத்தியாயத்தின் 3 ஆம் பிரிவு

மீளாய்வாண்டிற்கான வருடாந்த பொருள் மெய்மையாய்வு நடாத்தப்பட்டு அது தொடர்பான அறிக்கையானது 2022 மார்ச் 17 இல் அல்லது அதற்கு முன்னர் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டிய போதிலும் அத்தகைய அறிக்கை 2022 யூலை 18 வரையிலும் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கை மற்றும் அது தொடர்பாக பயன்படுத்த முடியாதவற்றை அகற்றுதல் தொடர்பான நடவடிக்கை 2022 யூலை 18 வரையிலும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

2014 ஒக்டோபர் 21 ஆம் திகதிய பல்கலைக்கழக சேவை மேனமுறையீட்டு சபையின் கட்டளை மற்றும் பிரதி சொலிசிட்டர் ஜெனரலின் 2014 திசெம்பர் 09 ஆம் திகதிய CA/201/2014/EUSL ஆம் இலக்க கடிதத்தின் 4 ஆம் பந்தி.

பல்கலைக்கழக சேவை மேலமுறையீட்டுச் சபையின் கட்டளை மற்றும் நீதிமன்றத்தினால் முன்மொழியப்பட்ட கருத்தின் பிரகாரம் 2015 யூன் 24 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் பதவி உயர்வு வழங்கப்பட்டிருக்க வேண்டிய போதிலும் விரிவுரையாளர் ஒருவர் 2011 யூலை 03 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் தரம் II சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரத்திற்கு பதவி உயர்வு பெற்றுள்ளார். இதன் விளைவாக, 2011 முதல் 2021 வரையிலான காலப்பகுதியில், விரிவுரையாளருக்கு ரூபா 3,208,006 தனிப்பட்ட படிகள் மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்டுள்ளன.

2.2.3 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12(எ) இன்படி பல்கலைக்கழகம் அதன் அதிகாரம், செயல்பாடுகள் மற்றும் கடமைகளை சரிவர செயல்படவில்லை என்பதைக் குறிப்பிடுவது தவிர;

(அ) 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுனினால் வழங்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியணியினரிற்கான நெறிமுறைகள் மற்றும் கல்விப் பொறுப்புக்கூறுவின் பிரகாரம் தலைவர், தலைமை பேராசிரியர், பேராசிரியர், சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர், விரிவுரையாளர், பயிற்றுவிப்பாளர் தரம் I மற்றும் பயிற்றுவிப்பாளர் தரம் II ஆகியோரால் ஆண்டொன்றிற்கு குறைந்தபட்ச மாணவர் தொடர்பு நேரம் தனிப்பட்ட நேர அட்டவணையில் முறையே 180, 300, 360, 380, 450, 480 மற்றும் 510 மணிநேரங்கள் என பிரதிபலிக்க வேண்டும். கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெற்ற தகவலின் பிரகாரம் 2021 ஆம் ஆண்டில் 6 பீடங்களில் உள்ள 100 கல்விசார் பதவியணியினரிடையே 38,580 மாணவர் தொடர்பு நேரம் ஒதுக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும், மேற்படி விதிமுறைகளில் 47 சதவீதத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் 17,948 மணிநேரம் மாத்திரமே ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், மாணவர் ஆராய்ச்சி அல்லது தொழில்துறை வேலைவாய்ப்பு, மருத்துவப் பணிகள் மற்றும் கல்வி ஒருங்கிணைப்பு ஆகியவற்றின் மேற்பார்வைக்கான பணி விதிமுறை ஒதுக்கீட்டை நிருபிப்பதற்கு எந்த அறிக்கையும் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறாததால் மொத்த மாணவர் தொடர்பு நேரம் மற்றும் கல்விசார் பதவியணியினரின் மொத்த பணிச்சுமையை பிரதிபலிக்கும் பணி விதிமுறைகளின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகம் ஒரு வழிகாட்டலை உருவாக்கியுள்ளது என்பதைக் கண்டறிய முடியவில்லை.

(ஆ) பல்கலைக்கழகத்தின் தற்போதைய பாடங்கள் மற்றும் பாடத்திட்டங்கள் தொழில் சந்தை மற்றும் நாட்டின் தேசிய பொருளாதாரத்திற்கு ஏற்றவாறு புதுப்பிக்கப்பட வேண்டும், மேலும் பாடத்திட்டத்தில் தொழில்நுட்ப பாடங்கள் மற்றும் மொழி திறன்கள் ஆகியவை எப்போதும் மாறிவரும் தொழில் சந்தைக்கு ஏற்றவாறு உள்ளடக்கப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும், விவசாயம், தொழினுட்பம் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானம் போன்ற 03 பீடங்களின் பாடத்திட்டங்கள் ஆரம்பத்திலிருந்து மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்காதமை அவதானிக்கப்பட்டது.

- (இ) வணிக முகாமைத்துவமானிக்கான வெளிவாரி பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மாணவர்களின் வழிகாட்டி புத்தகத்தின் பிரகாரம் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை போதிலும் 2016/2017 ஆம் கல்வியாண்டிற்கான வணிக முகாமைத்துவமாணி பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஜன்து வருடங்களாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதில் தாமதம் ஏற்படுவதால் மாணவர்களின் தொழில் மற்றும் வேலை வாய்ப்புக்கள் மோசமாகப் பாதிக்கப்படும்.
- (ஈ) வெளிவாரிப் பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைநெறிகளிற்கான மையம் மற்றும் கலை மற்றும் கலாச்சார பீத்தால் 10 ஆண்டுகளிற்கு மேலாக கலைமாணி பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை மீண்டும் தொடங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. இதன் விளைவாக, மட்டக்களப்பு மாவட்ட பிராந்தியத்தில் உள்ள ஆர்வமுள்ள மாணவர்கள் கடந்த 10 வருடங்களில் பிராந்தியத்தில் வெளிவாரி கலைமாணி பட்டப்படிப்பை பூர்த்தி செய்யும் வாய்ப்பை இழந்துள்ளனர். அதேநேரம் அத்தகைய மாணவர்கள் ஏனைய மாவட்டம் அல்லது மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள பல்கலைக்கழகங்களில் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை தொடர வேண்டியிருந்தது. மேலும், பல்கலைக்கழகத்தால் 2018 முதல் M.Phil, பட்டம், டிப்ளமோ மற்றும் சான்றிதழ் கற்கைநெறிகள் போன்ற 11 நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- 2.2.4 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12(ஏ) இன்படி பல்கலைக்கழகத்தின் வளம், சிக்கனமாகவும், வினைத்திறனாகவும், சிறப்பாகவும் காலக்கெடுவிற்குள் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய சட்டங்களுக்கு இணங்கவும் பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பதைக் குறிப்பிடுவது தவிர;
- (அ) 2013 முதல் 2015 வரையிலான காலப்பகுதியில் தனியார் நிறுவனத்திற்கு நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டைத் தயாரிப்பதற்காக ரூபா 6,247,846 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் அது முறையாக செம்மைப்படுத்தப்படாததுடன் சில கொடுக்கல் வாங்கல்கள் 2021 திசெம்பர் 31 அளவில் உள்ளிடப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டில் உள்ள சிக்கல்களை புதுப்பித்து சீர்செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்காததுடன் தற்போதுள்ள பெளதீக் சொத்துக்களின் பெறுமதி, நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரமான சொத்துக்களின் பெறுமதி மற்றும் நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டிலுள்ள சொத்துக்களின் பெறுமதி என்பவற்றிற்கிடையே குறிப்பிடத்தக்காலும் வேறுபாடு காணப்பட்டது. எனவே அத்தகைய பதிவேட்டைத் தயாரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினம் பயன்றதாகியிருந்தது.
- (ஆ) முறையான சாத்தியவள ஆய்வு மற்றும் போதிய நிதியுதவியின்றி திருகோணமலை வளாகத்தில் உள்ளக வீதி நிர்மாணத்திற்கான ஒப்பந்தத்தின் கட்டம்-I 2017 மே 02 இல் வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபைக்கு வழங்கப்பட்டதுடன் ஒப்பந்த பெறுமதி ரூபா 55,775,000 ஆக காணப்பட்டது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் ஒப்பந்தம் 2017 நவம்பர் 01 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் ஒப்பந்தம் 2017 நவம்பரில் கைவிடப்பட்டிருந்தது. பின்னர், ஒப்பந்தம் 2019 திசெம்பர் 03 இல் மீண்டும் தொடங்கப்பட்டிருந்ததுடன் 2022 மார்ச் 25 அளவில் ஒட்டுமொத்த பெளதீக் செயன்முன்னேற்றும் 45 சதவீதம் மாத்திரமேயாகும்.
- (இ) திருகோணமலை வளாகத்திற்கான பல்நோக்கு கேட்போர் கூடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியை நிர்மாணிப்பதற்கான ஒப்பந்தம் ரூபா 674,467,920 ஒப்பந்தப் பெறுமதியுடன் வழங்கப்பட்டிருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் ஒப்பந்தம் 2020 நவம்பர் 04 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் 2022 மார்ச் 25 இல் உள்ளவாறான பெளதீக் செயன்முன்னேற்றும் 08 சதவீதம் மாத்திரமேயாகும். மேலும் ஒன்றை ஆண்டு காலதாமதத்திற்குப் பின்னர் நிலவும் உயர் பணவீக்கம் மற்றும் விலை உயர்வு என்பன ஆரம்ப ஒப்பந்த தொகையை மோசமாகப் பாதிக்கும்.

2.3 வேறு விடயங்கள்

- (அ) 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 423,554,640 மொத்த பெறவேண்டிய மீதிகளின் 58 சதவீதத்தற்கு சமமான ரூபா 245,496,675 தொகை 03 முதல் 39 ஆண்டுகள் வரை அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. மேற்பாடு மொத்த பெறவேண்டியவைகளில் ஒப்பந்தங்களை மீறிய 70 விரிவுரையாளர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 151,365,855 பின்னப் பெறுமதி 10 முதல் 39 ஆண்டுகள் வரை அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) ஒவ்வொரு நாளின் இறுதியில் REPO வைப்பிலுள்ள பணத்தை வைப்பிலிட்டு மேலதிக வருமானத்தை மேலதிக வருமானத்தை ஈட்டுதல் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் உள்ள நடைமுறையாக காணப்படுகின்ற போதிலும் திருக்கோணமலை வளாகத்தின் பொறுப்பான அதிகாரிகள் அவ்வாறு செய்திருக்காததுடன் மீளாய்வாண்டின் ஒவ்வொரு நாளின் இறுதியிலும் நடைமுறைக் கணக்கில் ரூபா 50 மில்லியன் முதல் ரூபா 156 மில்லியன் வரையிலான வீச்சில் தொகையொன்று காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (இ) 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் 06 பீடங்கள் 680 செயற்பாடுகளை அமுல்ப்படுத்துவதற்கு திட்டமிட்டிருந்தன. அவற்றில் 329 செயற்பாடுகள் தொடங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) மீளாய்வாண்டில் ரூபா 213,000,000 மூலதன மாணியங்களில் 41 சதவீதத்திற்கு சமமான ரூபா 86,490,795 தொகை குறித்துரைக்கப்பட்ட நோக்கங்களுக்காக செலவிடப்பட்டிருக்காததுடன் ரூபா 33,500,000 தொகையான இன்னொரு மூலதன மாணியம் முழுமையாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) வங்கிக் கணக்குகளில் உள்ள ரூபா 1,608,236 கூட்டுத்தொகையான வைப்புக்கள் 12 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக வங்கிக் கூற்றில் தேநாத வைப்புக்களாக காட்டப்பட்டிருந்தன. தேநாததற்கான காரணங்களை இனங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) 2018 ஆம் ஆண்டில், சம்பந்தப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் சமர்ப்பித்த தேசிய சாம்பியன்ஸெஷன் தகைமை சான்றிதழின் அடிப்படையில், குறித்த விண்ணப்பதாரரை உடற்கல்லி பயிற்றுவிப்பாளர் தரம் II/I பதவிக்கு பல்கலைக்கழகம் ஆட்சேர்ப்பு செய்திருந்தது. எனினும் விண்ணப்பதாரர் அவ்வாறானதொரு போட்டியில் கலந்து கொண்டிருக்கவில்லை என்றும் சான்றிதழ் போலியானது என்றும் கிழக்கு மாகாண விளையாட்டு தினைக்களம் உறுதிப்படுத்தியிருந்தது.
- (எ) 2016 ஆம் ஆண்டு முதல் பல்கலைக்கழகத்தின் 15 காணிகளின் உரிமைத்துவத்தை தீர்ப்பதற்காக ரூபா 1,215,000 ஆலோசனைக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்தக் காணிகளின் உரிமைத்துவம் 2022 ஜூலை 25 வரை மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஏ) 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்காக பெறப்பட்ட ரூபா 3,482,240 அரசாங்க மாணியங்கள் 03 முதல் 05 ஆண்டுகள் வரையான காலமாக பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தன.
- (ஐ) இறுதி காலநீடிப்பின் பிரகாரம் 2020 மே மாதத்தில் ஆராய்ச்சியை பூர்த்தி செய்வதற்கு பேராசிரியர் ஒருவரிற்கு ஆராய்ச்சி மாணியமாக ரூபா 7,500,000 தொகை 2015 ஆம் ஆண்டில் அங்கீரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த ஒதுக்கீடில் ரூபா 4,500,000 செலவிடப்பட்டிருந்தது, ஆனால் 2022 ஜூன் 28 வரையிலும் ஆராய்ச்சி பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஒ) உயர்கல்வி விரிவாக்கல் மற்றும் அபிவிருத்தியை துரிதப்படுத்தல் (AHEAD) செயற்திட்டத்தால் விவசாய பீடம் மற்றும் விஞ்ஞான பீடத்திற்கு மீளாய்வாண்டில் வழங்கப்பட்ட ரூபா 23,046,063 கூட்டுமொத்தமான நாற்று அறுபத்தைந்து தனிப்பட்ட கணிகள், இருபத்து நான்கு Compact wall mount ஒலிபெருக்கிகள் மற்றும் நான்கு Sound Mixers ஒரு வருடத்திற்கும் மேலாக குறித்துரைக்கப்பட்ட நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்காததுடன் 01 வருட உத்தரவாதக் காலப்பகுதி கடந்திருந்தது.

இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின், 2021 மார்க்கி 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் பிற சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குமுறைத் தேவைகள் குறித்து 1978 இன் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரிவு 12இன் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் 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) | இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 1 இன் 99 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் அனைத்து வருமானங்களும் மிகை அல்லது பற்றாக்குறையில் உள்ளடக்கம்பட வேண்டும், ஆனால் மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா24,700,208 குறுங்கால முதலீட்டிலிருந்தான் வட்டி வருமானமானது வருமானமாக இனங்காணப்படாமல் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியத்திற்கு (restricted fund) செலவு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் விளைவாக, மீளாய்வாண்டிற்கான பற்றாக்குறை மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியம் என்பன நிதிக்கூற்றுக்களில் அதே தொகையால் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன. | எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் பெறப்பட்ட வட்டி வருமானத்தின் விவரங்கள் மற்றும் நிதிநிலை அறிக்கையில் வருமானமாகப் பிரதிபலிக்காததற்கான காரணம் இணைப்பு 01 இல் விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. |
| (ஆ) | இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 7 இன் 50 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் ஒரு நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளில் ஒத்த தன்மை அல்லது செயற்பாடுகளிலான சொத்துக்கள் தொகுக்கப்படாமல் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் ரூபா 105,634,056 கிரயமான ஏனைய சொத்துக்களாக காட்டப்பட்டுள்ளது. | எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. 5 அக்டோபர் 1995 திதீயிட்ட UGC சுற்றுப்பிக்கை எண். 649 இன் படி, சொத்துக்கள் வகைப்படுத்தப்பட்டு குறிப்பு 17 இல் காட்டப்பட்டுள்ளன. சுற்றுப்பிக்கையில் வழங்கப்பட்டுள்ளபடி வகைப்படுத்தப்படாத சொத்துக்கள் ஏனைய சொத்துகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. |
| (இ) | நிலையான சொத்துக்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 7 இன் 65 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் வருடாந்தம் மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. ரூபா 609,026,512 கிரயமான ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் முழுமையாக பெறுமானத்தேயிடப்பட்டிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டின் இறுதியளவில் இன்னும் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 3 இன் பிரகாரம் மேற்படி மதிப்பிடப்பட்ட தவறை சீர்செய்வதற்கு எந்த நடவடிக்கையும் ஏடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. | எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. கீழே வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள தரத்தின்படி சொத்துக்களை மறுமதிப்பீடு செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது. 1. தகவல் தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள் 2. தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் 3. ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள். மேலும், மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் வாகனங்களை மறுமதிப்பீடு செய்யவும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. |
| (ஈ) | 1986 முதல் 2017 வரையிலான காலப்பகுதியில் திறைசேரியிடமிருந்து நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக பெறப்பட்ட மானியங்கள் காலக்கழிவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும், 2018 முதல் 2021 வரையான காலப்பகுதியில் திறைசேரியிடமிருந்து நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக பெறப்பட்ட ரூபா 1,087,500,000 மூலதன மானியங்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் பிரகாரம் வருமானமாக இன்ம் காணப்பட்டிருக்கவில்லை. | எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. ஆனால் அதிகாரசபையின் ஒப்புதலுடன் மானியம் குறைக்கப்படும். |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வுபத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|---|---|
| (ஒ) | <p>விளையாட்டுப் பொருட்களின் பெறுமானத்தேய்வுக் கொள்கை இனங்காணப்பட்டிருக்காததுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான நிலையம் மற்றும் திருகோணமலை வளாகத்தில் உள்ள விளையாட்டுப் பொருட்கள் முறையே 10 சதவீதமும், 20 சதவீதமும் பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டுள்ளன.</p> <p>ஆகையால் ரூபா 16,159,548 தொகையான விளையாட்டுப் பொருட்களின் திரண்ட பெறுமானத்தேய்வின் சரியான தன்மையை திருப்திகரமாக சரிபார்க்க முடியவில்லை.</p> | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>5 அக்டோபர் 1995 திகதிய்டப்பட்ட 649 இலக்க தேவையில் நிலையான சொத்துகளின் தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடுகளில் விளையாட்டுப் பொருட்களின் தேய்மானத்திற்கான குறிப்பிட்ட விகிதத்தைப் பற்றி எந்த விதியையும் விதிக்கவில்லை, எனவே அத்தகைய தேய்மானம் சேர்க்கப்படவில்லை.</p> <p>இருப்பினும், UGC 10-05-2022 முதல் நடைமுறைக்கு வரும் UGC சுற்றுறிக்கை எண் 09/2022 மூலம் விளையாட்டுப் பொருட்கள்/ உபகரணங்களுக்கான தேய்மானமாக 25% விகிதத்தை அறிமுகப்படுத்துகிறது, இது 2022 இறுதிக் கணக்கில் பயன்படுத்தப்படும்.</p> |
| (ஓ) | பல்கலைக்கழகத்தின் 15 இடங்களில் உள்ள ஏற்றத்தாழ 241.2 ஹெக்டேயர் காணி மதிப்பிடப்பட்டு கணக்குகளுக்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை. | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>நிலத்தின் உரிமையைப் பெறுவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. உரிமை மாற்றப்பட்டதும் SLPSAS 07ன் படி தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p> |
| (எ) | <p>2019 முதல் 2021 வரையிலான காலப்பகுதியில் உயர்கல்வி விரிவாக்கல் மற்றும் அபிவிருத்தியை துரிதப்படுத்துதல் (AHEAD) செயற்திட்டத்தால் ரூபா 23,055,912 கிரயமான நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களின் 275 உருப்பிடகள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த செயற்திட்டத்தால் வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தலின் பிரகாரம் அந்த சொத்துக்களின் பெறுமதி கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>17-06-2022 அன்று நடைபெற்ற 126வது நிதிக் குழுக் கூட்டத்தில், சொத்து விவரங்களுடன் ஒரு குறிப்பாணை சமர்ப்பிக்கப்பட்டது, மேலும் நிதிக் குழுவின் பரிந்துரைப்பாடு 25 ஜூன் 2022 அன்று நடைபெற்ற 324வது பேரவை இவற்றை இறுதிக் கணக்குகளிலும், நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டிலும் சேர்க்க ஒட்டுதல் அளித்தது. ஏவ்வாறாயினும், கணக்கு மற்றும், சொத்துக்கள் துறை சரக்கு பதிவேட்டில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.</p> <p>தேய்மானத்திற்கான தொடர்புடைய முந்தைய ஆண்டு சரிசெய்தலுடன் 2022 இறுதிக் கணக்கில் இது சேர்க்கப்படும்.</p> |
| (ஏ) | 2008 இல் ரூபா 3,666,316 கிரயத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட நோயியல் ஆய்வுகூடம் 2021 திசெம்பர் 31 அளவில் ரூபா 2,566,312 இற்கு பதிலாக ரூபா 280,116 ஆல் பெறுமானத்தேய்விடப்பட்டிருந்தது. இதன் விளைவாக, திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு நிதிக்கற்றுக்களில் ரூபா 2,286,196 ஆல் குறைத்துக் காட்டப்பட்டுள்ளது. | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>இது 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான இறுதிக் கணக்குகளில் சரிசெய்யப்படும்.</p> |
| (ஐ) | தற்போது பல்கலைக்கழகத்தில் சேவையாற்றுகின்ற 09 விரிவுரையாளர்களிடம் இருந்து பெறப்பட வேண்டிய ரூபா 34,042,950 கூட்டுத்தொகையான பிணைமுறி மீறல்கள் பெறவேண்டியவையாக கணக்குகளிற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை. இதன் விளைவாக, நடைமுறை சொத்துக்கள் மற்றும் பிணைமுறி பொறுப்பு ஒதுக்கம் என்பன நிதிக்கற்றுக்களில் அதே தொகையால் குறைத்தக் காட்டப்பட்டிருந்தன. | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>இந்த விடயம் பல்கலைக்கழகத்தின் பிணை மீட்புக் குழுவின் விவாதத்தில் உள்ளது. முடிவு எடுக்கப்பட்டவுடன், பொருத்தமான கணக்கியல் செயற்பாட்டுக்கு உட்படுத்தப்படும்.</p> |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|---|--|
| (ஒ) | மீளாய்வாண்டில் செலுத்தப்பட்ட பணிக்கொடை தொகையான ரூபா 23,334,060 பணிக்கொடை ஒதுக்கீட்டுக்கணக்கில் பற்று வைப்பதற்குப் பதிலாக பணிக்கொடை செலவினக்கணக்கில் பற்று வைக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் விளைவாக மீளாய்வாண்டிற்கான பற்றாக்குறை மற்றும் பணிக்கொடை ஒதுக்கீட்டுக்கணக்கு ஆகியவை நிதிக்கூற்றுக்களில் இதே தொகையால் மிகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. | ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. இது தற்போது JV 2022/29 ஊடாக சீர்செய்யப்பட்டுள்ளது. |
| (ஒ) | ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் பிரிவுக்கான மூன்று மாடி கட்டிடத் தொகுதி ரூபா 224,269,514 கிரயத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு 2020 ஆகஸ்ட் 27 இல் கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அது மூலதனமாகப்பட்டிருக்கவில்லை. இதன் விளைவாக, 2021 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு மற்றும் மீளாய்வாண்டிற்கான பற்றாக்குறை என்பன முறையே ரூபா 14,913,923 மற்றும் ரூபா 11,213,476 ஆல் குறைத்துக்காட்டப்பட்டுள்ளன. | ஒப்பந்த மீறல் காரணமாக இறுதிப் பணம் இன்னும் செலுத்தப்படவில்லை, இறுதிப் பணம் செலுத்தப்பட்டவுடன், சொத்துக்கள் மூலதனமாகப்படும். |
| (ஒன்) | 03 வங்கிக் கணக்குகளில் நேரடிப் பற்றுக்களான மொத்தம் ரூபா 4,060,132 செலவாக அடையாளம் காணப்படாமல் வங்கிக்க கணக்கிணக்க கூற்றுகளில் 12 ஆண்டுகளாக அடையாளம் காணப்படாத பற்றுக்களாக காட்டப்பட்டுள்ளன. | ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. பல்கலைக்கழக பேரவையானது 2009 ஆம் ஆண்டுக்கு முன்னரான அறியப்படாத குறைபாடுகளைக் கண்டறிய முடியவில்லை என்றும் அதற்கான ஆவணங்களைக் கிடைத்த முடியவில்லை என்றும் அறிவித்தது. ஏற்கனவே இவற்றை தள்ளுபடி செய்யவும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. பிரதான கணக்கீட்டு அலுவலரான உயர் கல்வி அமைச்சின் செயலரால் 17 செப்டெம்பர் 2015 திகதியிடப்பட்ட கடிதத்தின் மூலம் கீழ்கண்ட அதிகாரிகளைக் கொண்ட விசாரணை குழு நியமிக்கப்பட்டது. 1. திரு எஸ்.நேசராஜா, பிரதம கணக்காளர் மாவட்ட செயலகம், மட்டக்களப்பு - தலைவர், 2. திரு. ஏ. பகீரதன், பதில் பதிவாளர், கி.ப.க - உறுப்பினர் 3. திரு. எஸ். கே. ஜெயவர்தன, பதில் நித்தியாளர், கி.ப.க - உறுப்பினர் 4. திருமதி கே.வி. எஸ்.சில்வா, பிரதம உள்ளக கணக்காய்வாளர், உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சு - உறுப்பினர் 5. திருமதி டிகேஜி லக்மாலி, கணக்காளர். உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சு - உறுப்பினர் அமைச்சினால் நியமிக்கப்பட்ட இக் குழு ஒன்று கூடாததால், மீண்டும் 07-12-2016 தேதியிட்ட கடிதத்தின் மூலம் வரிசை அமைச்சினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன், அனைத்து உறுப்பினர்களையும் ஒரே நேரத்தில் ஒன்று சேர்ப்பதில் உள்ள சிரமங்கள் காரணமாக புதிய குழுவும் கூடவில்லை. |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு | |
|-------------------------------|---|--|--|
| | | <p>எனவே, இந்த விவகாரம் கணக்காய்வு குழுவால் கவனத்தில் எடுக்கப்பட்டது. காலதாமத்தைக் கருத்தில் கொண்டு, கணக்காய்வு குழுவானது , உள்ளக உறுப்பினர்களைக் கொண்ட குழுவை நியமித்து, மேற்கொண்டு ஆய்வுசெய்து, தீர்வைப் பரிந்துரைக்கும்படி, பதிவாளரிடம் கோரிக்கை விடுத்து.</p> <p>பதிவாளரால் நியமிக்கப்பட்ட குழு 25-பிப்ரவரி - 2021 அன்று நடைபெற்ற 68வது கணக்காய்வு குழுவிற்கு பின்வருமாறு பரிந்துரைக்கிறது.</p> <p>கணக்கீட்டு அலுவலரின் வரம்பிற்குள் நிலுவைகளை தள்ளுபடி செய்ய ஒப்புதல் பெறப்பட்டது மற்றும் கணக்கீட்டு அலுவலரின் அனுமதி வரம்பிற்கு அப்பாறப்பட்ட நிலுவைகளுக்கு பிரதான கணக்கு அலுவலரின் ஒப்புதலைப் பெறுவதற்கான கோரிக்கையை சமர்ப்பிக்கவும்.</p> <p>27-03-2021 அன்று நடைபெற்ற 314வது பேரவைக்கு 68வது கணக்காய்வு குழு பரிந்துரைத்தது, மேலும் கணக்காய்வு குழுவின் பரிந்துரையை பேரவை அங்கீகரித்துள்ளது.</p> <p>மேற்படி முன்று வங்கிக் கணக்குகளும் உபவேந்தரின் அனுமதி வரம்பிற்குப்பட்ட படியால் பதிவழிக்கப்பட்டுவிட்டன.</p> | |
| 2. | ஏனைய சட்ட மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான அறிக்கை | | |
| | 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12(எ) இன்படி பல்கலைக்கழகம் அதன் அதிகாரம், செயல்பாடுகள் மற்றும் கடமைகளை சரிவர செயல்படவில்லை என்பதைக் குறிப்பிடுவது தவிர; | | |
| தொடர்பான சட்டம் /அறிவுறுத்தல் | விபரம் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு | |
| (அ) | இலங்கை சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணக் கோவையின் நிதிப் பிரமாணம் 571. | 03 முதல் 06 ஆண்டுகள் வரையான காலவீச்சில் காணப்பட்ட ரூபா 9,091,397 தொகையான 19 நிறுத்திவைத்தல் பணம் தொடர்பாக தீர்ப்பனவு செய்வதற்கு அல்லது அரசாங்க வருமானத்திற்கு செலவு வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. | எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. குறைப் பொறுப்பு காலப்பகுதியின் பின்னால் ஒப்பந்தகாரர் அல்லது வழங்குரின் கோரிக்கைப்படி நிறுத்தி வைத்தல் பணம் செலுத்தப்படும். |
| (ஆ) | பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்கும் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களின் தாபன விதிக்கோவை | | |
| (i) | 3ஆம் அத்தியாயத்தின் 20.8 ஆம் உப பிரிவு மற்றும் VI ஆம் அத்தியாயத்தின் 4.1 ஆம் உப பிரிவு மற்றும் 2017 மூலம் 10 ஆம் திகதிய 10/2017 ஆம் இலக்கம் | 2020 ஆகஸ்ட் 29 இல் தாவரவியல் துறையின் தரம் I சிரேஸ்ட் விரிவுவரையாளரின் பதவி விலகலை பேரவை எற்றுக்கொண்டிருந்தது. பின்னார் அப் விரிவுவரையாளர் 2020 செப்டெம்பர் 02 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் முன்னெய பதவிக்கு மீண்டும் பணிக்கமர்த்தப்பட்டிருந்தார். | எற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை. 9.08.2020 அன்று நடைபெற்ற 307வது பேரவை கூட்டத்தில் UGC தாபனவிதிக்கோவையின் பின்வரும் சரத்துக்களை கருத்தில் கொண்டு டாக்டர் (திருமதி) ச. மகேந்திரநாதனின் முந்தைய பதவியில் மீண்டும் பணியமர்த்துவதற்கான மற்றும் அதே சம்பளப் புள்ளியில் அவரை அமர்த்துவதற்கான அவரின் கோரிக்கையை முடிவு செய்யும் அதிகாரத்தை துணைவேந்தருக்கு வழங்கியது. |

| சார்பு இல. | தொடர்பான சட்டம் /அறிவுறுத்தல் | விபரம் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|---|---|---|
| | | <p>எனினும், தாபனவிதிக் கோவையின் ஏற்பாடுகளிற்கு முரணாக ஆரம்ப சம்பளமான ரூபா 91,310 இல் வைப்பதற்கு பதிலாக சம்பள படிநிலை ரூபா 119,520 ஆக வைக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும் 2020 செப்தெம்பர் 03 முதல் 2021 திசைம்பர் 31 வரையிலான காலப்பகுதியில் ரூபா 1,375,407 தொகை மேலதிகமாக செலுத்தப்பட்டுள்ளது.</p> | <ol style="list-style-type: none"> அத்தியாயம் XVII இன் 2.2 & 2.3 பிரிவு 2.2 & 2.3 "..... HEI அவரை ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்திற்கு வெளியே மீண்டும் பணியமர்த்தலாம் என்று கூறுகிறது. மற்றும் அத்தியாயம் III இன் பிரிவு 20, அவர் ராஜினாமா செய்வதற்கு முன்பு அமர்த்தப்பட்டிருந்த அதே சம்பளப் புள்ளியில் அவரை அமர்த்த வேண்டும் என்று கூறுகிறது. |
| (ii) | III ஆம் அத்தியாயத்தின் 26.7.2 ஆம் உப பிரிவு | <p>ஏனைய உயர்கல்வி நிறுவனங்கள் அல்லது ஏனைய அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனங்களில் இருந்து வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களைப் பணிக்கமர்த்தும்போது பத்திரிகைகளில் வெற்றிடங்கள் விளம்பரப்படுத்தப்பட வேண்டிய போதிலும் உப பிரிவிற்கு முரணாக குறிப்பிட்ட பீடம் அல்லது துறையிலுள்ள தலைவர்கள் அல்லது பீடாதிபதிகளின் கருத்தில் கொள்ளலுடன் மாத்திரம் வருகை தரும் விரிவுரையாளர் பணிக்கமர்த்தப்பட்டுள்ளனர்.</p> | <p>அவதானிக்கப்படுகிறது.</p> <p>பிரயோக விஞ்ஞான பீடத்தைப் பொறுத்த வரையில் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களுக்கான நியமனங்கள் அதிக விளம்பரச் செலவு, தங்குமிட வசதிகள் இல்லாமை மற்றும் போதிய போக்குவரத்து வசதிகள் இல்லாமை காரணமாக ஆசிரியர்களின் சிபாரிசுடன் மாத்திரமே நியமனம் செய்யப்பட்டிருந்தன.</p> <p>பின்னர், EUSL இன் மூதவை 2020 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் வருகை தரும் விரிவுரையாளர் பதவிக்கான விண்ணப்பங்களை அழைக்கும் வளாக வலைப்பக்கத்தில் விளம்பரங்களை வெளியிட முடிவு செய்தது, இது ஈஸ்டர் தாக்குதல் மற்றும் தொற்றுநோய்களின் காரணமாக நடைமுறைப்படுத்தப்படவில்லை. இருப்பினும், பிரயோக விஞ்ஞான பீடம், ஏந்கனவே நடைமுறையிலுள்ள நியமன நெறிமுறைகளை நடைமுறைப்படுத்தத் தொடங்கியுள்ளது.</p> <p>சித்த மருத்துவப் பிரிவு (USM) தொடர்பாக, வருகை விரிவுரையாளர் பதவிக்கு யாரும் விண்ணப்பிக்கவில்லை, மேலும் பட்டப் படிப்பை முடிப்பதற்கான தேவைப்பாடுகளின்படி USM இன் தலைவர்கள் சம்பந்தப்பட்ட அலுவலர்களின் உதவியுடன் பொருத்தமான நபர்களைக் கண்டறிய நடவடிக்கை எடுத்தனர்.</p> |

| சார்பு இல. | தொடர்பான சட்டம் /அறிவுறுத்தல் | விபரம் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|--|---|---|
| | | | <p>இந்த செயல்முறை கடினமான பணியாகவும் கருதப்பட்டது.</p> <p>தகவல்தொடர்பாடல் மற்றும் வியாபார கற்கைகள் பீடம் வருகை விரிவுரையாளரை நியமிக்கும் நடைமுறையைப் பின்பற்றுகிறது, தகுதியான நபர்களின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை ஆசிரிய குழுவின் கூட்டங்களில் ஒப்புதலுக்காக வைப்பதன் மூலம் அதை வளாகசபையின் கூட்டத்தில் இறுதி ஒப்புதலுக்காக வைக்கப்படுகிறது..</p> |
| (iii) | XX ஆம் அத்தியாயத்தின் 3.1 ஆம் உப பிரிவு மற்றும் 2017 யூலை 10 ஆம் திகதிய 10/2017 ஆம் இலக்க UGC இன் சுற்றுறிக்கை கடிதம் | அனைத்து பதவியணியினரும் கைவிரல் அடையாளமிடல் இயந்திரம் மூலம் தமது வருகையை நிறுபிக்க வேண்டிய போதிலும் கல்விசார் பதவியணியினர் அந்தத் தேவைப்பாட்டுடன் இணங்கியிருக்கவில்லை. | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>கல்விசார் பதவியணியினர் தமது வருகையை பாரம்பரியமாக கைவிரல் அடையாளமிடல் இயந்திரத்தில் பதிவு செய்வதில்லை.</p> |
| (iv) | XXVI ஆம் அத்தியாயத்தின் 2.6 ஆம் உப பிரிவு மற்றும் தேசிய நாலக மற்றும் ஆவணமாக்கல் சபையின் 2016 திசெம்பர் 22 ஆம் திகதிய 2004/எல்டி/1 ஆம் இலக்க சுற்றுறிக்கையின் 03 ஆம் பந்தி. | ரூபா 128,861,691 கிரயமான நாலக புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள் தொடர்பான இருப்பு மெய்மையாய்வு ஆரம்பத்திலிருந்து நடாத்தப்பட்டிருக்கவில்லை | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>நாலக தன்னியக்க முறைமைக்கான தரவுகளை பதிவேற்றல் நடந்து கொண்டிருக்கிறது மற்றும் நாலக தன்னியக்க முறைமை நிறுவப்பட்டதும், இருப்பு மெய்மையாய்வு மேற்கொள்ளப்படும்.</p> |
| (v) | UGC இன் 2013 ஏப்ரல் 10 ஆம் திகதிய 04/2013 ஆம் இலக்க தாபன சுற்றுறிக்கை கடிதத்தின் மூலம் திருத்தப்பட்ட XXVI ஆம் அத்தியாயத்தின் 3 ஆம் பிரிவு | மீளாய்வாண்டிற்கான வருடாந்த பொருள் மெய்மையாய்வு நடாத்தப்பட்டு அது தொடர்பான அறிக்கையானது 2022 மார்ச் 17 இல் அல்லது அதற்கு முன்னர் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டிய போதிலும் அத்தகைய அறிக்கை 2022 யூலை 18 வரையிலும் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்க வில்லை. மேலும், 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான இருப்பு மெய்மையாய்வு அறிக்கை மற்றும் அது தொடர்பாக பயன்படுத்த முடியாதவற்றை அகற்றுதல் தொடர்பான நடவடிக்கை 2022 யூலை 18 வரையிலும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>கொவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக இந்த தாமதம் ஏற்பட்டதுடன் பூர்த்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p> |

| சார்பு இல. | தொடர்பான சட்டம் /அறிவுறுத்தல் | விபரம் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|--|---|--|
| (இ) | 2014 ஒக்டோபர் 21 ஆம் திகதிய பல்கலைக்கழக சேவை மேன்முறையீட்டு சபையின் கட்டளை மற்றும் பிரதி சொலிசிட்டர் ஜெனரலின் 2014 திசெம்பர் 09 ஆம் திகதிய CA/201/2014/EUSL இலக்க கடிதம் | பல்கலைக்கழக சேவை மேல்முறையீட்டுச் சபையின் கட்டளை மற்றும் நீதிமன்றத்தினால் முன்மொழியப்பட்ட கருத்தின் பிரகாரம் 2015 ஜூன் 24 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் பதவி உயர்வு வழங்கப்பட்டிருக்க வேண்டிய போதிலும் விரிவுரையாளர் ஒருவர் 2011 ஜூலை 03 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில் தரம் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரத்திற்கு பதவி உயர்வு பெற்றுள்ளார். இதன் விளைவாக, 2011 முதல் 2021 வரையிலான காலப்பகுதியில், விரிவுரையாளருக்கு ரூபா 3,208,006 தனிப்பட்ட படிகள் மேலதிகமாக செலுத்தப் பட்டுள்ளன. | எற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை. USAB, மேல்முறையீட்டு நீதிமன்றம் மற்றும் குறைதீர்ப்புக் குழுவின் பரிந்துரையின்படி, திரு. சதாநந்தன் தனது பதவி உயர்வைச் செயல்படுத்த/ பரிசீலனை செய்ய தொடர்புடைய இரண்டு ஆண்டு முதல்கலை பட்டப்படிப்பை (MPhil) முடிக்க வேண்டும். UGC சுப்றநிக்கை 721 இன் கீழ் பதவி எண் 3 இன் படி (அவரது உறுதிப்படுத்தல் அடிப்படையில்), அவர் 03.07.2011 முதல் பதவி உயர்வுக்கு தகுதி பெற்றார். 21.12.2015 அன்று கூடிய தெரிவுக்குழு, திரு. டி.சதாநந்தனை சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் Gr.II பதவிக்கு 03.07.2006 இல் உறுதிசெய்து, நிலைமாற்று விரிவுரையாளர் தரத்தில் உட்படுத்தியதன் அடிப்படையில், 03.07.2011 முதல் பதவி உயர்வு வழங்க பரிந்துரைத்தது. சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் Gr.II ஆக பதவி உயர்வு பெற 5 ஆண்டுகள் தேவை. |
| 2.2.3 | 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12(எ) இன்படி பல்கலைக்கழகம் அதன் அதிகாரம், செயல்பாடுகள் மற்றும் கடமைகளை சரிவர செயல்படவில்லை என்பதைக் குறிப்பிடுவது தவிர; | | |
| (அ) | 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியனியினரிற்கான நெறிமுறைகள் மற்றும் கல்விப் பொறுப்புக்கூறுவின் பிரகாரம் தலைவர், தலைமை பேராசிரியர், பேராசிரியர், சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர், விரிவுரையாளர், பயிற்றுவிப்பாளர் தரம் மற்றும் பயிற்றுவிப்பாளர் தரம் ஆகியோரால் ஆண்டொன்றிற்கு குறைந்தபட்ச மாணவர் தொடர்பு நேரம் தனிப்பட்ட நேர அட்டவணையில் முறையே 180, 300, 360, 380, 450, 480 மற்றும் 510 மணிநேரங்கள் என பிரதிபலிக்க வேண்டும். கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெற்ற தகவலின் பிரகாரம் 2021 ஆம் ஆண்டில் 6 பீடங்களில் ' உள்ள 100 கல்விசார் பதவியனியினரிடையே 38,580 மாணவர் தொடர்பு நேரம் ஒதுக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும், மேற்படி விதிமுறைகளில் 47 சதவீதத்தை பிரதிநிதித்துவமிக்கப்படுத்தும் 17,948 மணிநேரம் மாத்திரமே ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், மாணவர் ஆராய்ச்சி அல்லது தொழில்துறை வேலைவாய்ப்பு, மருத்துவப் பணிகள் மற்றும் கல்வி ஒருங்கிணைப்பு ஆகியவற்றின் மேற்பார்வைக்கான பணி விதிமுறை ஒதுக்கிட்டை நிருப்பதற்கு ஸந்த அறிக்கையும் கணக்காய்விற்கு கிடைக்கப்பெறாததால் மொத்த மாணவர் தொடர்பு நேரம் மற்றும் கல்விசார் பதவியனியினரின் மொத்த பணிச்சமையை பிரதிபலிக்கும் பணி விதிமுறைகளின் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகம் ஒரு வழிகாட்டலை உருவாக்கியுள்ளது என்பதைக் கண்டறிய முடியவில்லை. | அவதானிக்கப்படுகிறது. ஒவ்வொரு கல்வித் துறையின் நேர அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கல்விசார் பதவியனியினரிற்கான உண்மையான ஒதுக்கப்பட்ட நேரங்களுடன் பணி விதிமுறை ஒப்பிடப்படுகிறது. ஆனால் ஊழியர்களின் பணிச்சமையுடன் ஒப்பிட வேண்டும். மேலும், ஆராய்ச்சியின் பங்கேற்பு மற்றும் மேற்பார்வையில் செலவிடப்பட்ட மாணவர் தொடர்பு நேரம் மற்றும் தொடர்புடைய கற்பனை நேரங்கள், பணி விதிமுறைகளைக் கணக்கிடும்போது கருத்தில் கொள்ள வேண்டும். | |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|---|---|
| (ஆ) | பல்கலைக்கழகத்தின் தற்போதைய பாடங்கள் மற்றும் பாடத்திட்டங்கள் தொழில் சந்தை மற்றும் நாட்டின் தேசிய பொருளாதாரத்திற்கு ஏற்றவாறு புதுப்பிக்கப்பட வேண்டும், மேலும் பாடத்திட்டத்தில் தொழில்நுட்ப பாடங்கள் மற்றும் மொழி திறன்கள் ஆகியவை எப்போதும் மாறுவரும் தொழில் சந்தைக்கு ஏற்றவாறு உள்ளடக்கப்பட வேண்டும். எவ்வாறாயினும், விவசாயம், தொழினுட்பம் மற்றும் பிரயோக விஞ்ஞானம் போன்ற 03 பீடங்களின் பாடத்திட்டங்கள் ஆரம்பத்திலிருந்து மீளாய்வு செய்யப்பட்டிருக்காதமை அவதானிக்கப்பட்டது | பகுதியளவில் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. கலை மற்றும் கலாச்சார பீடம், விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் வணிகம் மற்றும் முகாமைத்துவ பீடங்கள் தங்கள் பாடத்திட்டத்தை திருத்தியமைத்துள்ளன, ஏனைய பீடங்கள் பாடத்திட்டத்தை திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றன. |
| (இ) | வணிக முகாமைத்துவமாணிக்கான வெளிவாரி பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மாணவர்களின் வழிகாட்டி புத்தகத்தின் பிரகாரம் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதற்கான குறைந்தபடச் கால அளவு 03 கல்வி ஆண்டுகள் ஆக காணப்பட்ட போதிலும் 2016/2017 ஆம் கல்வியாண்டிற்கான வணிக முகாமைத்துவமாணி பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஜூந்து வருடங்களாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதில் தாமதம் ஏற்படுவதால் மாணவர்களின் தொழில் மற்றும் வேலை வாய்ப்புக்கள் மோசமாகப் பாதிக்கப்படும். | பகுதியளவில் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. கலைமாணி பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கு கோவிட் 19 தொற்று நிலைமை காரணமாக 2016/2017 தொகுதிக்கான கல்வி அமர்வு தாமதமானது. விரிவுரைகள் மற்றும் தேர்வுகள் ஒரளவு தாமதமாகின்றன. தற்போது, மூன்றாம் ஆண்டு இரண்டாம் அரையாண்டு தேர்வு முடிந்து, விருதுக்காக காத்திருக்கிறது. |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|--|---|
| (ஏ) | <p>வெளிவாரிப் பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைகள் நெறிகளிற்கான மையம் மற்றும் கலை கலாச்சார பீடத்தால் 10 ஆண்டுகளிற்கு மேலாக கலைமாணி பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை மீண்டும் தொடங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. இதன் விளைவாக, மட்டக்களப்பு மாவட்ட பிராந்தியத்தில் உள்ள ஆர்வமுள்ள மாணவர்கள் கடந்த 10 வருடங்களில் பிராந்தியத்தில் வெளிவாரி கலைமாணி பட்டப்படிப்பை பூர்த்தி செய்யும் வாய்ப்பை இழந்துள்ளனர். அதேநேரம் அத்தகைய மாணவர்கள் ஏனைய மாவட்டம் அல்லது மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள அமைந்துள்ள பல்கலைக்கழகங்களில் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை தொடர வேண்டியிருந்தது. மேலும், பல்கலைக்கழகத்தால் 2018 முதல் M.Phil, பட்டம், டிப்ஸோ மற்றும் சான்றிதழ் கற்கைநெறிகள் போன்ற 11 நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> | <p>அவதானிக்கப்படுகிறது.</p> <p>2016 ஆம் ஆண்டு UGC சுற்றுப்பிக்கை இல 01/2021 ஆல் விரிவாக்கல் கற்கைநெறிகள் தங்காலிகமாக இடைநிறுத்தப்பட்டன. இதற்கிடையில், பீடங்கள் UGC க்கு புதிய முன்மொழிவை சமர்ப்பித்துள்ளனர், கலை மற்றும் மனிதனேயும், UGC நிலையியல் குழுவில் நிகழ்த்துகை (Presentation) செய்தனர்.</p> <p>இருப்பினும், 15.01.2021 தேதியிட்ட சுற்றுப்பிக்கை எண் 01/2021 இன் படி முன்மொழிவை சமர்ப்பிக்குமாறு பீடங்களிடம் UGC கோரியுள்ளது. இப்போது, உள்வாரி பட்டப்படிப்புக்கான பாடத்திட்டத்தைத் திருத்தம் பணியில் பீடங்கள் ஈடுபட்டுள்ளன. இது வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்புக்கும் பிரயோகிக்கப்படும்.</p> <p>MPhil பட்டப்படிப்பு திட்டம் CEDEC இன் கீழ் வரவில்லை.</p> <p>CEDEC பின்வரும் திட்டங்களுக்கு விண்ணப்பங்களை கோரியிருந்தாலும், விண்ணப்பங்கள் இல்லாததாலும், நிதி ரீதியாக அதைச் செயல்படுத்த முடியாததாலும் செயல்முறையைத் தொடர முடியவில்லை.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. கலை மற்றும் கலாச்சார பீடத்தால் வழங்கப்படும் அடிப்படை ஆங்கில தொடர்பு திறன்கள் குறித்த பயிற்சித் திட்டம். 2. மைக்ரோசாஃப்ட் வேர்டெப் பயன்படுத்தி ஆவணம் தயாரிப்பதற்கான பயிற்சித் திட்டம் 3. விஞ்ஞான பீடத்தால் வழங்கப்படும் மல்டிமீடியா வலை வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு குறித்த பயிற்சித் திட்டம். <p>இருப்பினும், தற்போது CEDEC ஆல் பின்வரும் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்படுகின்றன.</p> <p>பட்டப்படிப்புகள்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. வணிக முகாமைத்துவமானி 2. விஞ்ஞானமானி (தாதியியல்) 3. விஞ்ஞானமானி (நிர்வாகத்தில்)-திருமலை வளாகம்) <p>டிப்ஸோ திட்டங்கள்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. விவசாயத்தில் டிப்ஸோ 2. ஆய்வுக தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ஸோமா 3. மனித வள முகாமைத்துவத்தில் டிப்ஸோமா (திருமலை வளாகம்) <p>CEDEC எதிர்காலத்தில் பின்வரும் விரிவாக்கப் படிப்புகளை முன்மொழிந்துள்ளது.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. சட்டத்தில் டிப்ஸோமா 2. உளவியலில் டிப்ஸோமா 3. தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ஸோமா |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|--|---|
| 2.2.4 | 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12(ஏ) இன்படி பல்கலைக்கழகத்தின் வளம், சிக்கனமாகவும், விளைந்திறனாகவும், சிறப்பாகவும் காலக்கெடுவிற்குள் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய சட்டங்களுக்கு இணங்கவும் பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பதைக் குறிப்பிடுவதைத் தவிர; | |
| (அ) | 2013 முதல் 2015 வரையிலான காலப்பகுதியில் தனியார் நிறுவனத்திற்கு நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டைத் தயாரிப்பதற்காக ரூபா 6,247,846 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் அது முறையாக செம்மைப்படுத்தப்படாததுடன் சில கொடுக்கல் வாங்கல்கள் 2021 திசெம்பர் 31 அளவில் உள்ளிடப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டில் உள்ள சிக்கல்களை புதுப்பித்து சீர்செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்காததுடன் தற்போதுள்ள பொதீக சொத்துக்களின் பெறுமதி, நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரமான சொத்துக்களின் பெறுமதி மற்றும் நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டிலுள்ள சொத்துக்களின் பெறுமதி என்பதற்றிக்கிடையே குறிப்பிடத்தக்களுட வேறுபாடு காணப்பட்டது. எனவே அத்தகைய பதிவேட்டைத் தயாரிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினம் பயனற்றதாகியிருந்தது. | எந்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. கணினியில் உள்ளிடப்பட்ட சொத்துக்கள் மற்றும் கிடைக்கும் இருப்புப் பொருட்களின் ஒப்பீடு நடந்து கொண்டிருக்கிறது. இன்னுவரை மூன்று துறைகளுக்கான புதுப்பிப்பை முடித்துள்ளோம். நிதிக் கிளையின் சரிபார்ப்பு நடந்து வருகிறது. |
| (ஆ) | முறையான சாத்தியவள் ஆய்வு மற்றும் போதிய நிதியுதவியின்றி திருகோணமலை வளாகத்தில் உள்ளக வீதி நிர்மாணத்திற்கான ஒப்பந்தத்தின் கட்டம்-I 2017 மே 02 இல் வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபைக்கு வழங்கப்பட்டதுடன் ஒப்பந்த பெறுமதி ரூபா 55,775,000 ஆக காணப்பட்டது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் ஒப்பந்தம் 2017 நவம்பர் 01 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் ஒப்பந்தம் 2017 நவம்பரில் கைவிடப்பட்டிருந்தது. பின்னர், ஒப்பந்தம் 2019 திசெம்பர் 03 இல் மீண்டும் தொடங்கப்பட்டிருந்ததுடன் 2022 மார்ச் 25 அளவில் ஒட்டுமொத்த பொதீக செயன்முன்னேற்றும் 45 சதவீதம் மாத்திரமேயாகும். | அவதானிக்கப்படுகிறது. நிதிப் பற்றாக்குறை மற்றும் பெருந்தொற்று பரவல்கள் காரணமாக கட்டுமானப்பணிகள் கைவிடப்பட்டிருந்தன. இணைப்பு 2 ஜ் பார்க்கவும் |
| (இ) | திருகோணமலை வளாகத்திற்கான பல்நோக்கு கேட்போர் கூடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியை நிர்மாணிப்பதற்கான ஒப்பந்தம் ரூபா 674,467,920 ஒப்பந்தப் பெறுமதியுடன் வழங்கப்பட்டிருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் ஒப்பந்தம் 2020 நவம்பர் 04 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் 2022 மார்ச் 25 இல் உள்ளவாறான பொதீக செயன்முன்னேற்றும் 08 சதவீதம் மாத்திரமேயாகும். மேலும் ஒன்றரை ஆண்டு காலதாமதத்திற்குப் பின்னர் நிலவும் உயர் பணவீக்கம் மற்றும் விலை உயர்வு என்பன ஆரம்ப ஒப்பந்த தொகையை மோசமாகப் பாதிக்கும். | அவதானிக்கப்படுகிறது. நிதிப் பற்றாக்குறை மற்றும் பெருந்தொற்று பரவல்கள் காரணமாக கட்டுமானப்பணிகள் கைவிடப்பட்டிருந்தன. இணைப்பு 3ஜ் பார்க்கவும் |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|---|--|
| 2.3 | வேறு விடயங்கள் | <p>(அ) 2021 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 423,554,640 மொத்த பெறவேண்டிய மீதிகளின் 58 சதவீதத்தற்கு சமமான ரூபா 245,496,675 தொகை 03 முதல் 39 ஆண்டுகள் வரை அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை. மேற்படி மொத்த பெறவேண்டியவைகளில் ஒப்பந்தங்களை மீறிய 70 விரிவுரையாளர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 151,365,855 பினைப் பெறுமதி 10 முதல் 39 ஆண்டுகள் வரை அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>முற்பணங்கள் மற்றும் கடன்கள் பல்வேறு மூன்றாம் தரப்பினரிடமிருந்து பெற்றத்தக்கவையாகக் காட்டப்படுகின்றன மற்றும் உள்ளக பணியாளர்கள் (சேவையிலுள்ளவர்கள், விலகியவர்கள், இறங்த மற்றும் பிணை ஒப்பந்த மீறலாளர்கள்) 1998 முதல் பெரிய தொகை தீர்ட்டப்பட்டு முன்னோக்கி கொண்டு வரப்பட்டது, மேலும் அது தொடர்பான பதிவுகள் எதுவும் கிடைக்கவில்லை.</p> <p>எவ்வாறாயினும், தற்போதுள்ள விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளின்படி கிடைக்கக்கூடிய தகவல்களின் அடிப்படையில் தீர்க்கப்படாத முற்பணங்களை மீட்டெடுக்க பல்கலைக்கழகம் செயல்படுகிறது.</p> <p>19 டிசம்பர் 2020 அன்று நடைபெற்ற 311வது பேரவை கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட முடிவின்படி, சேவையில் உள்ள ஊழியர்களிடமிருந்து நின்டகாலமாக தீர்க்கப்படாத முற்பணங்களை மீட்டெடுக்க பல்கலைக்கழகம் ஏற்கனவே தொடங்கியுள்ளது.</p> <p>”பல்கலைக்கழகத்தின் சிறந்த நிதிநிலை அறிக்கை மற்றும் நல்லெண்ணைத்தை பராமரிக்க, பேரவை உரிய தவணை முறையில் பணம் செலுத்தும் முறைக்கு அவர்களின் ஒப்புதலைப் பெற்ற பிறகு, அந்தந்த ஊழியர்களின் சம்பாத்தில் இருந்து தீர்க்கப்படாத தொகைகளை கழிக்க முடிவு செய்தது. மேலும், ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்டதற்கான ஆவண ஆதாரம் ஏதேனும் இருந்தால், அவர்கள் தங்கள் பெயர்களை பதிவுகளில் இருந்து சமர்ப்பித்து நீக்கலாம் என்றும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>நிர்வாக நோக்கங்களுக்காக, முற்பணங்கள் இரண்டு வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன, அதாவது 2010 க்கு முன் திரும்பப் பெறக்கூடிய முன்பணம் மற்றும் 2010க்குப் பிறகு திரும்பப் பெறக்கூடிய முன்பணம். 2010 க்குப் பிறகு திரும்பப்பெறக்கூடிய தீர்க்கப்படாத முன்பணங்களுக்கான தீர்வு செயல்முறை தொடங்கப்பட்டது.</p> <p>எனவே, வெளி தரப்பினரிடமிருந்து திரும்பப் பெற முடியாத முன்பணங்களுக்கு உரிய அதிகாரிகளின் ஒப்புதலுடன் பதிவழிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p> |
| (ஆ) | ஒவ்வொரு நாளின் இறுதியில் REPO வைப்பிலுள்ள பணத்தை வைப்பிலிட்டு மேலதிக வருமானத்தை மேலதிக வருமானத்தை ஈட்டுதல் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் உள்ள நடைமுறையாக காணப்படுகின்ற போதிலும் திருகோணமலை வளாகத்தின் பொறுப்பான அதிகாரிகள் அவ்வாறு செய்திருக்காததுடன் மீளாய்வாண்டின் ஒவ்வொரு நாளின் இறுதியிலும் நடைமுறைக் கணக்கில் ரூபா 50 மில்லியன் முதல் ரூபா 156 மில்லியன் வரையிலான வீச்சில் தொகையொன்று காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டது. | <p>எற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>மேலதிக நிதிகளை முதலீடு செய்வதற்கு பேரவையிடமிருந்து அங்கீராம் பெறப்பட்டு அதற்கிணங்க தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்</p> |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|--|---|
| (இ) | 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் 06 பீடங்கள் 680 செயற்பாடுகளை அமுல்ப்படுத்துவதற்கு திட்டமிட்டிருந்தன. அவற்றில் 329 செயற்பாடுகள் தொடங்கப்பட்டிருக்கவில்லை. | <p>அவதானிக்கப்படுகிறது.</p> <p>SPSU பல்கலைக்கழக சமூகத்தவரின் தேவைகளின் அடிப்படையில் செயல் திட்டத்தைத் தயாரித்து, ஒவ்வொரு பீ மற்றும் துறைகளிலிருந்தும் இராண்டு மற்றும் வருடாந்த செயல் திட்ட முன்னேற்றத்தைக் கணக்காணிக்கிறது.</p> <p>2021 ஆம் ஆண்டிற்கான இரு ஆண்டு மற்றும் வருடாந்தீர முன்னேற்றும் கோரப்பட்டுள்ளது மற்றும் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட முன்னேற்ற அறிக்கைகளில் கோவிட-19 தொற்றுநோய் மற்றும் மாகாண பயணக் கட்டுப்பாடு காரணமாக பெரும்பாலான நடவடிக்கைகள் நடத்தப்படவில்லை. மேலும், நாடு மூடப்பட்டதால் மாணவர்கள் பல மாதங்களாக நேரடியாக சமுகமளிக்கவில்லை. எனவே, பல செயல்பாடுகளை செயல்படுத்தி முடிக்க முடியவில்லை.</p> <p>மேலும், முழுமையற்ற செயல்பாடுகள் 2022 இன் செயல் திட்டத்தில் இணைக்கப்படலாம்.</p> |
| (ஈ) | மீளாய்வாண்டில் ரூபா 213,000,000 மூலதன மானியங்களில் 41 சதவீதத்திற்கு சமமான ரூபா 86,490,795 தொகை குறித்துரைக்கப்பட்ட நோக்கங்களுக்காக செலவிடப்பட்டிருக்காததுடன் ரூபா 33,500,000 தொகையான இன்னொரு மூலதன மானியம் முழுமையாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. | நிலவும் தொற்றுநோய் நிலைமை காரணமாக கட்டளையிடப்பட்ட பொருட்களைப் பெறுவதில் தாமதம் ஏற்பட்டதன் விளைவாக இது ஏற்பட்டது. |
| (உ) | வங்கிக் கணக்குகளில் உள்ள ரூபா 1,608,236 கூட்டுத்தொகையான வைப்புக்கள் 12 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக வங்கிக் கூற்றில் தேறாத வைப்புக்களாக காட்டப்பட்டிருந்தன. தேறாததற்கான காரணங்களை இனங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>பல்கலைக்கழக பேரவையானது 2009 ஆம் ஆண்டுக்கு முன்னரான அறியப்படாத குறைபாடுகளைக் கண்டறிய முடியவில்லை என்றும் அதற்கான ஆவணங்களைக் கிடைத்த முடியவில்லை என்றும் அறிவித்தது. ஏற்கனவே இவற்றை தள்ளுபடி செய்யவும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>பிரதான கணக்கீட்டு அலுவலரான உயர் கல்வி அமைச்சின் செயலரால் 17 செப்டெம்பர் 2015 திகதியிடப்பட்ட கடிதத்தின் மூலம் கீழ்க்கண்ட அதிகாரிகளைக் கொண்ட விசாரணை குழு நியமிக்கப்பட்டது.</p> <ol style="list-style-type: none"> திரு. எஸ்.நேசராஜா, பிரதம கணக்காளர் மாவட்ட செயலகம், மட்டக்களப்பு - தலைவர், திரு. ஏ. பகிரதன், பதில் பதிவாளர், கி.ப.க - உறுப்பினர் திரு. எஸ். கே. ஜெயவர்தன, பதில் நித்தியாளர், கி.ப.க - உறுப்பினர் திருமதி கேவி. எஸ்.சில்வா, பிரதம உள்ளக கணக்காய்வாளர், உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சு - உறுப்பினர் திருமதி டிகேஜி லக்மாலி, கணக்காளர். உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சு - உறுப்பினர் |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கொள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|--|--|
| | | <p>அமைச்சினால் நியமிக்கப்பட்ட இக் குழு ஒன்று கூடாததால், மேண்டும் 07-12-2016 தேதியிட்ட கடிதத்தின் மூலம் தொடர்பான அமைச்சினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டதுடன், அனைத்து உறுப்பினர்களையும் ஒரே நேரத்தில் ஒன்று சேர்ப்பதில் உள்ள சிரமங்கள் காரணமாக புதிய குழுவும் கூடவில்லை.</p> <p>எனவே, இந்த விவகாரம் கணக்காய்வு குழுவால் கவனத்தில் எடுக்கப்பட்டது. காலதாமதத்தைக் கருத்தில் கொண்டு, கணக்காய்வு குழுவானது, உள்ளக உறுப்பினர்களைக் கொண்ட குழுவை நியமித்து, மேற்கொண்டு ஆய்வுசெய்து, தீர்வைப் பரிந்துரைக்கும்படி, பதிவாளரிடம் கோரிக்கை விடுத்தது.</p> <p>பதிவாளரால் நியமிக்கப்பட்ட குழு 25-பிப்ரவரி -2021 அன்று நடைபெற்ற 68வது கணக்காய்வு குழுவிற்கு பின்வருமாறு பரிந்துரைக்கிறது.</p> <p>கணக்கீட்டு அலுவலரின் வரம்பிழகுள் நிலுவைகளை தள்ளுபடி செய்ய ஒப்புதல் பெறப்பட்டது மற்றும் கணக்கீட்டு அலுவலரின் அனுமதி வரம்பிழகு அப்பாற்பட்ட நிலுவைகளுக்கு பிரதான கணக்கு அலுவலரின் ஒப்புதலைப் பெறுவதற்கான கோரிக்கையை சமர்ப்பிக்கவும்.</p> <p>27-03-2021 அன்று நடைபெற்ற 314வது பேரவைக்கு 68வது கணக்காய்வு குழு பரிந்துரைத்தது, மேலும் கணக்காய்வு குழுவின் பரிந்துரையை பேரவை அங்கீரித்துள்ளது.</p> <p>மேற்படி முன்று வங்கிக் கணக்குகளும் துணைவேந்துள்ள அனுமதி வரம்பிழகுப்பட்ட படியால் பதிவழிக்கப்பட்டுவிட்டன.</p> |
| (ஊ) | 2018 ஆம் ஆண்டில், சம்பந்தப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் சமர்ப்பித்த தேசிய சாம்பியன்ஸீப் தகைமை சான்றிதழின் அடிப்படையில், குறித்த விண்ணப்பதாரரை உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர் தரம் II/I புதலிக்கு பல்கலைக்கழகம் ஆட்சேர்ப்பு செய்திருந்தது. எனினும் விண்ணப்பதாரர் அவ்வாறானதோரு போட்டியில் கலந்து கொண்டிருக்கவில்லை என்றும் சான்றிதழ் போலியானது என்றும் கிழக்கு மாகாண விளையாட்டு தினைக்களாம் உறுதிப்படுத்தியிருந்தது. | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.</p> <p>XXXVI தேசிய விளையாட்டு விழா – 2010 (கிரிக்கெட்) இல் பங்கேற்பதற்காக திரு. எஸ். ஸ்ரீதரனால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சான்றிதழை அங்கீரிப்பதற்கான கோரிக்கை 28.03.2022 அன்று இளைஞர் மற்றும் விளையாட்டுத்துறை அமைச்சின் செயலாளருக்கு அனுப்பப்பட்டது. 18.05.2022 தேதியிட்ட MOYS/DEV/SP/SLC/08/04 கடித இலக்கம் மூலம் கிழக்குப் பல்கலைக்கழக தாபனங்கள் துறைக்கு அங்கீகார அறிக்கையை சமர்ப்பிக்குமாறு இளைஞர் மற்றும் விளையாட்டுத்துறை அமைச்சின் செயலாளருக்கான பணிப்பாளர் (மேம்பாடு) விளையாட்டு மேம்பாட்டுத் துறையின் பணிப்பாளர் நாயகத்துக்கு உத்தரவிட்டுள்ளார். அங்கீகார அறிக்கைக்காக காத்திருக்கிறது.</p> |
| (எ) | 2016 ஆம் ஆண்டு முதல் பல்கலைக்கழகத்தின் 15 காணிகளின் உரிமைத்துவத்தை தீர்ப்பதற்காக ரூபா 1,215,000 ஆலோசனைக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்தக் காணிகளின் உரிமைத்துவம் 2022 யூலை 25 வரை மாற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. | <p>ஏற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை.</p> <p>பல்கலைக்கழக மட்டத்தில் காணிகளின் உரிமையைப் பெறுவதற்கான நடவடிக்கைகள் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் பிரதேச செயலகங்கள், மாகாண காணி அமைச்சர், காணி ஆணையாளர் மற்றும் காணி அமைச்சர் போன்ற உரிய அதிகாரிகளிடமிருந்து அனுமதிகளைப் பெறுவதற்கு காத்திருக்கின்றன.</p> |

| சார்பு இல. | கணக்காய்வு பத்தியின் மேற்கோள்கள் | முகாமைத்துவ பதிலளிப்பு |
|------------|--|--|
| (ஏ) | 2021 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்காக பெறப்பட்ட ரூபா 3,482,240 அரசாங்க மானியங்கள் 03 முதல் 05 ஆண்டுகள் வரையான காலமாக பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தன. | அவதானிக்கப்படுகிறது . நாட்டின் நிலைமை, குறிப்பாக கோவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக ஊழியர்களிடமிருந்து குறைந்த எண்ணிக்கையிலான விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன. |
| (ஐ) | இறுதி காலநீடிப்பின் பிரகாரம் 2020 மே மாதத்தில் ஆராய்ச்சியை பூர்த்தி செய்வதற்கு பேராசிரியர் ஒருவரிற்கு ஆராய்ச்சி மானியமாக ரூபா 7,500,000 தொகை 2015 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த ஒதுக்கீடில் ரூபா 4,500,000 செலவிடப்பட்டிருந்தது, ஆனால் 2022 மூன்றாண்டுகளில் வரையிலும் ஆராய்ச்சி பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை | அவதானிக்கப்படுகிறது ஆய்வாளர் இறுதி ஆய்வு நிறைவு அறிக்கையை சமர்ப்பித்துள்ளார், அது மதிப்பாய்வாளர்களுக்கு அனுப்பப்பட்டது. மதிப்பாய்வாளர்களின் கருத்துகள் ஆய்வாளருக்கு அனுப்பப்பட்டு, மதிப்பாய்வாளர்களின் கருத்துகளை உள்ளடக்கிய இறுதி முடிக்கப்பட்ட அறிக்கைக்காகக் காத்திருக்கின்றன. (குறிப்பு-2: தவிர, ஆராய்ச்சிக் குழுவின் உறுப்பினரின் ஆலோசனையின்படி, தாமதத்திற்கான காரணத்தை ஒரு வார காலத்திற்குள் சமர்ப்பிக்குமாறு ஆய்வாளரிடம் கோரப்படும்.) |
| (ஒ) | உயர்கல்வி விரிவாக்கல் மற்றும் அபிவிருத்தியை துரிதப்படுத்தல் (AHEAD) செயற்திட்டத்தால் விவசாய பீடம் மற்றும் விஞ்ஞான பீடத்திற்கு மீளாய்வாண்டில் வழங்கப்பட்ட ரூபா 23,046,063 கூட்டுமொத்தமான நாற்று அறுபத்தைந்து தனிப்பட்ட கணக்கள், இருபத்து நான்கு Compact wall mount ஒலிபெருக்கிகள் மற்றும் நான்கு Sound Mixers ஒரு வருடத்திற்கும் மேலாக குறித்துரைக்கப்பட்ட நோக்கத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்காததுடன் 01 வருட உத்தரவாதக் காலப்பகுதி கடந்திருந்தது | ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது. மாணவர்களுக்கு ஸ்மார்ட் வகுப்பறை அமைப்பதற்காக இந்த பொருட்கள் வாங்கப்பட்டன. இருப்பினும், தொற்றுநோய் குழ்நிலையின் விளைவாக மூலப்பொருள் மற்றும் தொழிலாளர் கிடைக்காததால், எதிர்பார்த்த காலக்கெடுவிற்குள் கட்டிட உட்புற வேலைகளை முடிக்க முடியவில்லை. இருப்பினும், உட்புற வேலைகளை முடித்து, கணினி மையங்களை நிறுவும் பணி நடந்து வருகிறது. |

பேராசிரியர் வ. கனகசிங்கம்
உபவேந்தர்,
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

இணைப்பு - 1

| ஆண்டில் பெறப்பட்ட வட்டி வருமானம் | தொகை (LKR) | நிதிக்கூற்றில் பிரதிபலிக்காமைக்கான காரணம் |
|---|----------------------|--|
| சவாமி விபுலானந்தா ஞாபகார்த் நினைவு பேருரையில் இருந்தான நிதி முதலீடு | 193.05 | விபுலானந்தரின் நினைவேந்தல் நிகழ்வுக்கான செலவுகளுக்கு இந்தத் தொகை பயன்படுத்தப்பட உள்ளதால், அதை வருமானமாக எடுத்துக்கொள்ள முடியாது. |
| நன்கொடை நிதியிலிருந்தான வட்டி வருமானங்கள் | 500,581.76 | நன்கொடை நிதிக்கு பங்களிப்பவர்களுடன் ஒப்பந்தத்தின்படி மாணவர்களுக்கு விருது வழங்குவதற்காக இந்தத் தொகைகள் ஒதுக்கப்பட்டிருப்பதால் அதை வருமானமாக எடுத்துக்கொள்ள முடியாது. |
| குறுங்கால முதலீடுகள் மீதான வட்டி வருமானங்கள் | 3,259,643.83 | பேரவையின் ஒப்புதலுடன் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும் |
| பினை ஒப்பந்த மீறல் பொறுப்பிலிருந்து வட்டி (மீட்கப்பட்டது) நிதி முதலீட்டுக் கணக்கு | 818,316.53 | <p>அதை வருமானமாக எடுத்துக்கொள்ள முடியாது, ஆணைக்கும் சுற்றிக்கை 737 இன் படி, நிதி பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்'</p> <ol style="list-style-type: none"> பல்கலைக்கழகங்களுக்கான குறுகிய கால பயிற்சி திட்டங்கள் / பயிலரங்குகள் (சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகள் உட்பட). கருத்தரங்களில் கட்டுரைகளை சமர்ப்பிக்க ஆசிரியர்களுக்கு உதவி வழங்குதல். அராய்ச்சி மற்றும் வெளியீட்டிற்கான உதவிகளை வழங்குதல். <p>மாநாடுகள்/கருத்தரங்குகள்/பயிற்சிப்பட்டறைகளை உள்ளாட்டில் ஏற்பாடு செய்வதற்கான உதவிகளை வழங்குதல்.</p> |
| ஓரிரவு வைப்பு | 20,121,472.64 | 28-11-2020 அன்று நடைபெற்ற பேரவையால் அதன் 310வது கூட்டத்தில் அபிவிருத்தி வாக்கு பேரேட்டுக்கு மாற்ற அங்கீகரிக்கப்பட்டது. |
| மொத்தம் | 24,700,207.81 | |

இணைப்பு - 2

திருகோணமலை வளாகம், EUSL அதன் வரவு செலவுத் திட்ட மதிப்பீடு - 2018 இல் நிதித் தேவையை உள்ளடக்கியிருக்கவில்லை, ஏனெனில் அது அதன் நிதி இருப்பு பற்றி மாகாண பணிப்பாளர், RDA, கிழக்கு மாகாணத்தால் வழங்கப்பட்ட பணி உத்தரவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மேற்கூறியவற்றைப் பொறுத்தமட்டில், வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை மற்றும் திருகோணமலை வளாகம், EUSL ஒப்பந்தம் வழங்கப்படும் போது ஒரு அமைச்சினால் நிர்வகிக்கப்பட்டதால் திட்டத்திற்குத் தேவையான நிதி நேரடியாக வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபைக்கு ஒதுக்கப்பட்டதாகக் கருதப்பட்டது.

எவ்வாறாயினும், கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தின் திருகோணமலை வளாகம் உயர் கல்வி அமைச்சினால் 20.09.2018 தேதியிட்ட கடிதத்தின் மூலம் உயர்கல்வி பணிப்பாளர் (உள்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி) அமைச்சினால் 55,77,000.00 ரூபாயை பணிப்பாளர் நாயகம், RDA க்கு செலுத்துமாறு அறிவுறுத்தப்பட்டது. திட்டத்தின் தொடர்ச்சித்தன்மை மற்றும் நிறைவு அதன்படி, 25.05.2019 அன்று நடைபெற்ற நிதிக் குழுவின் 98வது கூட்டத்தில் பரிந்துரைக்கப்படாத RDA க்கு 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான பாதீடு மதிப்பீடில் ரூ.145 மில்லியனில் இருந்து 2019 ஆம் ஆண்டுக்கான ஒப்புதல் ஒதுக்கீட்டை ரூ.25 மில்லியனுக்கு மாற்றவும் திட்டத்தை முறைப்படுத்தவும் கோரிக்கை விடப்பட்டது. 2019ல் மாஜாக, கூடுதல் நிதியை வழங்குவது மற்றும் கொள்முதல் செயல்முறையின் பொறுப்புகளை நிர்ணயிக்க உயர்கல்வி அமைச்சகத்துடன் விவாதிக்க நிதிக் குழு கோரியது. அதைத் தொடர்ந்து, நிதி ஒதுக்கீட்டில் உள்ள சிக்கல்களைத் தீர்க்க RDA யின் ஒரு அதிகாரியுடன் ஒரு சந்திப்பை ஏற்பாடு செய்வதற்கான கோரிக்கை 20.06.2019 அன்று திருகோணமலை வளாகத் முதல்வரால் அனுப்பப்பட்டது. அந்தக் கடிதம் தொடர்பாக, 10.07.2019 அன்று ஒரு சந்திப்பு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு, EUSL மற்றும் RDA இடையே ஒரு முறையான ஒப்பந்தம் செய்ய முடிவு செய்யப்பட்டது, மேலும் இந்த சந்திப்பிற்குப் பிறகு நிதி சிக்கல் தீர்க்கப்பட்டது.

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை மற்றும் RDA ஆகியவற்றுக்கு இடையே 03.12.2019 அன்று முறையான ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது. திருகோணமலை வளாகம் RDA க்கு 24.02.2020 தேதியிட்ட கடிதம் மூலம் நிதி விடுவிக்க தயாராக இருப்பதாகவும், பணியை மீண்டும் தொடங்குமாறு கோரியது. அதன் பிறகு, RDA இன் பிரதிநிதிகளுடன் 25.06.2020 அன்று ஒரு சிறப்புக் கூட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு, 15.07.2020 அன்று மீதிப் பணிகளை மீண்டும் தொடங்க ஒப்புக்கொள்ளப்பட்டது. ஆனால், அதன்பிறகு பணிகள் மீண்டும் தொடங்கப்படவில்லை, பணியை மீண்டும் தொடங்குமாறு பணிப்பாளர் நாயகம், RDA க்கு கோரிக்கை கடிதம் திருகோணமலை வளாகத்தின் முதல்வரால் 21.09.2020 மற்றும் 13.01.2021 ஆகிய தேதிகளில் அனுப்பப்பட்டது.

- நிதி ஒதுக்கீடு பிரச்சினை 13.12.2019 அன்று தீர்க்கப்பட்டது.
- பணியை மீண்டும் தொடங்குவதற்கான தொடர்ச்சியான கோரிக்கை கடிதங்கள் RDA க்கு அனுப்பப்பட்டது

மேலும், திருகோணமலை வளாகம், EUSL RDA க்கு வேலை முடிக்க அழுத்தம் கொடுக்க முடியவில்லை, ஏனெனில் RDA அரசாங்க நிறுவனங்களில் ஒன்றாக இருப்பதால் RDA ஆல் செயல்திறன் பத்திரம் எதுவும் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. எவ்வாறாயினும், மார்ச் 2020 இன் தொடக்கத்தில் இலங்கையைப் பாதித்த, 2021 இன் நடுப்பகுதி வரை தொடர்ந்த கோவிட் - 19 இன் விளைவாக தேசிய அளவிலான பூட்டுதல் காரணமாக நிதி ஒதுக்கீடு விவகாரத்தைத் தீர்த்த பிறகு பணிகளை மீண்டும் தொடங்குவதில் தாமதம் ஏற்பட்டிருக்கலாம்.

இணைப்பு - 3

09 ஆகஸ்ட் 2018 அன்று அடித்தளம் தொடங்கப்பட்டது, மேலும் ஒப்பந்த மதிப்பில் 20% முன்பணத்தைப் பெற ஒப்பந்ததாரர் தகுதியடையவர் என்பதால், சரியான முன்கூட்டிய உத்தரவாதப் பத்திரத்தைச் சமர்ப்பித்து, ஒப்பந்த மதிப்பில் ரூ.155 மில்லியனை 20% முன்பணமாகக் கோரினார். எவ்வாறாயினும், 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான போதுமான நிதி ஒதுக்கீடு UGC யால் வழங்கப்படாததால், VAT (ஒப்பந்த மதிப்பின் 20%) உட்பட சமர்ப்பிக்கப்பட்ட முன்கூட்டிய உத்தரவாதத் தொகையான ரூ.155,128,150.60க்கு எதிராக ரூ.25 மில்லியன் (5.93%) தொகை மட்டுமே விடுவிக்கப்பட்டது. . ஒப்பந்ததாரர் எந்த முன்னேற்றத்தையும் காட்டவில்லை, கட்டுமானப் பணியைத் தொடர அவர்களின் நிலுவைத் தொகையை இன்னும் கோரினார்.

நகர திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சில் 06 மே 2019 அன்று நடைபெற்ற கூட்டத்தின் முடிவு மற்றும் 05 ஜூன் 2019 அன்று திருகோணமலை வளாகத்திற்கு MoHE செயலாளரின் நேரடி கள் வருகையை தொடர்ந்து ஆலோசனையின் அடிப்படையில், பேரவை அதன் 22 ஜூன் 2019 அன்று நடைபெற்ற 299வது கூட்டம் மோசமான முன்னேற்றம் காரணமாக ஒப்பந்தத்தை நிறுத்த பரிந்துரைத்தது. ஒப்பந்ததாரர் நிதி இருப்புக்கு ஏற்ப திட்டத்தைப் பிரித்து திட்டத்தைத் தொடர விருப்பம் தெரிவித்தும், திட்டத்தை நிறுத்த முடியாது என்றும் கடிதம் எழுதியுள்ளார். ஒப்பந்த ஷர்த்து என் 14.2 இன் நிபந்தனைகளுக்கு இணங்காமல், இந்த கட்டத்தில் திட்டத்தை நிறுத்துவது திருகோணமலை வளாகம், EUSL க்கு பெரும் இழப்பை ஏற்படுத்தும் என்று 27 ஜூலை 2019 அன்று நடைபெற்ற பேரவையின் 300 வது கூட்டத்தில் கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்டது. அமைச்சின் ஆலோசனைக்கு உட்பட்டு பணியின் முன்னேற்றத்தைக் காட்டிய பின்னர் மீதி முன்பணம் செலுத்தப்படும் என்று ஒப்பந்ததாரரிடம் தெரிவிக்குமாறு பேரவை கேட்டுக் கொண்டது. கட்டுமானத் தொழில் அபிவிருத்தி சபை (CIDA) செப்டம்பர் 16, 2019 தேதியிட்ட ஒரு கடிதத்தை அனுப்பியது, அதில் ஒப்பந்தகாரரால் இந்த ஒப்பந்தத்தின் நிபந்தனைகளின்படி திட்டத்தை நிறுத்துவதற்கான சட்டப்பூர்வ இயலாமை குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், 2021 ஆம் ஆண்டின் நடுப்பகுதி வரை நாட்டில் தொடர்ந்த கோவிட் - 19 தொற்று நிலைமை காரணமாக பணியின் முன்னேற்றம் மீண்டும் பாதிக்கப்பட்டது மற்றும் தாமதமானது.