

ஆண்டறிக்கை 2021

**ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல
பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம்**



தொலை நோக்கு

முப்படைகளுக்கும் அரசாங்கத் துறைக்கும் பாரியதாக சமூகத்திற்கும் சிறப்பாகச் சேவையாற்று கின்ற விசேடமானதும், ஒழுக்காற்றுகளுக்கு இடையிலானதுமான பாதுகாப்புத் தொடர்பான உயர் கல்வியில் பட்டப்படிப்பு மாணவர்கள் மற்றும் பட்டதாரி மாணவர்களையும் ஈடுபடுத்துவதற்கான அதன் புதுமையான தகுதிக்காக தேசிய ரீதியிலும், சர்வதேச ரீதியிலும் அறியப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் ஒன்றாக விளங்குதல்.

பணிக்கூற்று

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் (கொ. பா. ப) செயற்பணியானது தேசத்தின் பாதுகாப்பில் அர்ப்பணிக்கப்பட்ட சேவையின் ஆயுள்காலத்திற்கு பயிலுனர்களைக் கற்பித்தலும், பயிற்றுவித்தலும், ஊக்குவித்தலும் அத்துடன் கிரமமான படைகளின் உத்தியோகத்தர்களாக சீவியத்தொழிலுடன் இணைந்ததாக தலைமைத்துவத் திறமைகளையும் புலமைவாண்மை வளர்ச்சியையும் மேம்படுத்துதலும்.

நோக்கங்கள்

- அ. பயிலிளவல் அலுவலர்களை ஆயுதப் படைப்பிரிவுகளுக்கு இணைப்புச் செய்வதற்கு முன்னர் அவர்களுக்கு ஆயுதப் பயிற்சியினை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு வசதியினை ஏற்படுத்துதல் மற்றும் தமது தொழில் சம்பந்தமாக அவர்களது அறிவினையும் திறன்களையும் விருத்திசெய்வதற்கான வழிகாட்டலை வழங்குதல்.
- ஆ. பயிலிளவல் அலுவலர்களுக்கு, அதிகாரிகளுக்கு, அரச ஊழியர்களுக்கு மற்றும் வேறு எவரேனும் நபர்களுக்கு அவர்களின் தொழில்சார் அல்லது வேலை சம்பந்தமான பாடவிடயங்கள் சார்ந்த முதனிலைப் பட்டப்படிப்புக்காக தயார்படுத்தலின் போது அறிவியல்சார் கற்கைகளுக்கான வசதிகளையும் போதனைகளையும் வழங்குதல்.
- இ. ஆயுதப் படைகளின் படைவீரர்களின் சேவைக் காலப்பகுதியில் கூட்டுத் தொழிற்பாடுகளில் வசதியினை ஏற்படுத்திக்கொடுக்கும் நோக்கத்திற்காக படை வீரர்களிடையே நட்பையும் ஒற்றுமையையும் கட்டியெழுப்ப பயிலிளவல் அலுவல்களிடையே நட்பு மற்றும் ஒற்றுமை சார்ந்த உணர்வுகளை வளர்ச்சியடையச்செய்தல்.
- ஈ. ஆயுதப் படைகளின் அதிகாரிகள் மற்றும் ஏனைய ஆட்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பட்டப் பின்படிப்புப் பட்டம், பட்டதாரிப் பட்டம், திப்ளோமா மற்றும் ஏனைய சான்றிதழ்கள் என்பவற்றினைப்

ஈட்டிக்கொள்ள தகுதிபெறுவதற்காக அவர்களின் தொடர்ச்சியான தொழில்சார் வளர்ச்சி சார்ந்த பாடநெறிகளை வழங்குதல்.

உ. பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கங்களை அடைந்து கொள்வதற்காக பல்கலைக்கழகத்தினால் தேவையெனக் கருதப்படும் ஆய்வுகள் மற்றும் அபிவிருத்திகள் உட்பட ஏனைய செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றுதல்.

பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய விழுமியங்கள்

ஒழுக்கம்

சரியானதைச் செய்ய மாணவர்களிடமும் ஊழியர்களிடமும் ஒழுக்கத்தை நடைமுறைப் படுத்துகிறோம்.

மேன்மை

புதுமை மற்றும் படைப்பாற்றல், கடினத்தன்மை மற்றும் நடைமுறைவாதம் ஆகியவற்றின் மூலம் சிறந்ததை ஊக்குவிக்கிறோம் மற்றும் மேம்படுத்துகிறோம்.

நேர்மை

தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில்முறை நடத்தை மற்றும் வெளிப்படைத்தன்மைக்கான எங்கள் அர்ப்பணிப்பு ஆகியவற்றில் உயர்ந்த நெறிமுறை தரங்களை நாங்கள் கடைபிடிக்கிறோம்.

அனைத்தையுமுள்ளடக்கிய

பொதுமக்கள், ராணுவ வீரர்கள் மற்றும் காவல்துறையினரிடையே ஒத்துழைப்பு தேவை என்று நாங்கள் நம்புகிறோம்.

ஒன்றிணைந்த

எங்கள் இடைநிலை அணுகுமுறையை நாங்கள் மதிக்கிறோம், உள் மற்றும் வெளிப்புற கூட்டாண்மைகளில் கவனம் செலுத்துகிறோம்.

மரியாதை

பல்கலைக்கழகத்தின் ஒவ்வொரு உறுப்பினரின் மதிப்பையும் கண்ணியத்தையும் நாங்கள் அங்கீகரித்து அவர்களுக்கு உரிய மரியாதையை வழங்குகிறோம்.

நிலைத்தன்மை

சுற்றுச்சூழல், பொருளாதாரம் மற்றும் சமூகப் பொறுப்புணர்வுடன் செயல்பட நாங்கள் முயற்சி செய்கிறோம்.

உபவேந்தரின் மீளாய்வு



1980 இல் முப்படைகளுக்கு பட்டம் வழங்கும் கலைக்கூடமாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட கொ.பா.ப ஆனது நான்கு தசாப்தங்களில் உயர்கல்வியின் மூலம் தேசத்திற்கு சிறப்பான சேவையை வழங்கி அதன் தற்போதைய நிலைக்கு வளர்ந்துள்ளது. இன்று, கொ.பா.ப ஆனது சர்வதேச ரீதியாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகமாக முதிர்ச்சியடைந்துள்ளதுடன், பலதரப்பட்ட துறைகளில் உயர்தரம் கொண்ட பட்டதாரிகள் மற்றும் முதுகலைப் பட்டதாரிகளை உருவாக்குகிறது. மேலும் இது இலங்கையின் வளர்ச்சியடைந்த நாடு என்ற கனவை நனவாக்குவதற்கு இன்றியமையாத தேவையாக இருக்கின்ற ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்பு துறையிலும் வளர்ந்து வருகிறது. கொ.பா.ப உயர்கல்வியில் ஒரு முன்மாதிரியாகியுள்ளது, மேலும் உலகின் சமீபத்திய உயர்கல்வி போக்குகளுடன் தன்னை இணைத்துக் கொள்வது உள்ளடங்கலாக சர்வதேச கூட்டணியாக்களில் பல மைல்களை கடந்துள்ளது. இந்த வருடாந்த அறிக்கையானது 2021 ஆம் ஆண்டு பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகள், செய்த சாதனைகள், எதிர்கொண்ட சிரமங்கள் மற்றும் இத்தகைய சிரமங்களுக்கு மத்தியிலும் விரிதிறன் மூலம் பேணப்பட்ட வளர்ச்சி ஆகியவற்றைச் சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

கொவிட்-19 தொற்றுநோய் நாட்டின் கல்வி நடவடிக்கைகளில் தீர்க்கமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது. ஆயினும் கூட, கொ.பா.ப துணிச்சலுடனும், உறுதியுடனும், நெகிழ்ச்சியுடனும், தகுந்த முடிவுகள், சரியான நேரத்தில் எடுத்த நடவடிக்கைகள் மற்றும் கூட்டு முயற்சி ஆகியவற்றின் மூலம் அதன் முன்னேற்றத்தை இடையூறு இல்லாமல் தக்கவைக்க நடவடிக்கைகளை எடுத்தது. மேலும் இந்த ஆண்டு அறிக்கை ஒரு பின்னோக்கிய பார்வையை வழங்குகிறது. கொ.பா.ப பெருநகர வளாகத்தை நிறுவுதல், தொழில்நுட்ப பீடம் மற்றும் குற்றவியல் நீதி பீடம் ஆகியவை தேசிய வளர்ச்சி மற்றும் தேசிய பாதுகாப்பு முன்னோக்குகளின் கீழ் உயர்கல்வியில் உள்ள முக்கிய

குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்துள்ளன. "புதிய இயல்பில் பாதுகாப்பு, நிலைப்புத்தன்மை மற்றும் தேசிய அபிவிருத்தி" என்ற தலைப்பில் வருடாந்த சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டின் மூலம் ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை மேம்படுத்துவதற்கான தொடர்ச்சியான முயற்சி, ஒரு பல்துறை சஞ்சிகை ஆரம்பிப்பு, பீட சஞ்சிகைகள் மற்றும் KDU-CARE நிறுவனம் (ஒருங்கிணைந்த மேம்பட்ட ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்விக்கான நிறுவனம்) அறிமுகப்படுத்திய பல ஆராய்ச்சி திட்டங்கள், கேர் டெக்னாலஜி லங்கா பிரைவேட் லிமிடெட் என்பன கொ.பா.ப இன் அர்ப்பணிப்புகளை குறிக்கின்றன.

சிரமங்கள் இருந்தபோதிலும் மாணவர் சேர்க்கையை பராமரித்தல் மற்றும் குறிப்பாக வெளிநாட்டு மாணவர்களின் ஈர்ப்பு ஆகியவை கொ.பா.ப இனால் பின்பற்றப்பட்ட நெகிழ்ச்சியான அணுகுமுறையின் தன்மையை குறிக்கிறது. டிஜிட்டல் உட்கட்டமைப்பு மற்றும் அதனுடன் இணைந்த நூலக வசதிகளின் விரைவான மற்றும் பரந்த மேம்பாடு, புதிய சாதாரண சூழ்நிலையில் பெரிய இடையூறு இல்லாமல் கல்வித் திட்டங்களைத் தொடர கல்விப் பீடங்களுக்கு உதவியது. புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் கூட்டணியாக்கள் மூலம் பாகிஸ்தான், நியூசிலாந்து, ருவண்டா, இங்கிலாந்து, அமெரிக்கா, ஜப்பான், சீனா, ரஷ்யா, பூட்டான், தென் கொரியா, ருமேனியா, தாய்லாந்து, மலேசியா போன்ற நாடுகளிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்களுடனான சர்வதேச இணைப்புகளை விரிவுபடுத்தியமை இவ்வருடத்தின் பிரதான அடைவாகும். மேற்கூறியவற்றைத் தவிர, கொ.பா.ப இந்த ஆண்டில் அத்தியாவசிய உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தியில் கணிசமான முன்னேற்றத்தை அடைந்தது. ஏழு அத்தியாவசிய கட்டுமானத் திட்டங்கள் முழுமையாக முடிக்கப்பட்டன. மற்றும் நவீன கேர்ப்போர்கூடங்கள் மற்றும் இரண்டு புதிய நோக்கத்திற்காக கட்டப்பட்ட பீட கட்டிடங்கள் உட்பட முக்கிய திட்டங்களில் 50% நிறைவு செய்யப்பட்டன.

ஒட்டுமொத்தமாக, 2021 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னேற்றம், கொ.பா.ப இன் தனித்துவமான தன்மை, துன்பங்களுக்கு மத்தியில் விரிதிறன் ஆகியவற்றின் மிகத் தெளிவான அறிகுறியாகும். இந்த கடினமான ஆண்டிலும், முழுமையான வளர்ச்சியை உறுதி செய்வதற்கான சிறிய மற்றும் பெரிய மட்ட செயல்பாடுகள் மூலம் எங்கள் பணியை நிறைவேற்றுவதில் நாங்கள் முழுமையாக கவனம் செலுத்தினோம். நிதி ரீதியாக, கொ.பா.ப அதன் சுய வருமானத்தில் 53% அதிகரிப்பைப் பதிவுசெய்தது, மேலும் பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை 261% அதிகரிப்பைப் பதிவு செய்தது. மேலும், உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்காக ரூபா 1,938 மில்லியன் மதிப்புள்ள நிலையான

சொத்துக்கள் சேர்க்கப்பட்டன, இதன் விளைவாக, இவ்வாண்டின் கொ.பா.ப இன் நிகர உபரியாக ரூபா 95 மில்லியன் இருந்தது. தொற்றுநோய் சூழ்நிலைகளுக்கு மத்தியிலும் எங்களின் சாதனைகளின் முக்கியத்துவம் தெளிவாகத் தெரிகிறது, மேலும் ஒரு பல்கலைக்கழகமாக புதிய இயல்பில் செய்த சாதனைகள் எதிர்கால பெரிய சாதனைகளுக்கு படிக்கட்டுகளாக அமையும் அளவிற்கு நாங்கள் பலவீனங்களை வெற்றிகரமாக பலமாக மாற்றியுள்ளோம்.

இறுதியாக, எங்கள் சாதனைகள் அனைத்தையும் யதார்த்தமாக்கிய கொ.பா.ப இன் அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் அவர்களது அர்ப்பணிப்பு மற்றும் கடின உழைப்பிற்காகவும் 2021 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் அதன் செயற்பாடுகள் பற்றிய சுருக்கமான உண்மைச் சித்தரிப்பான இந்த ஆண்டறிக்கையைத் தொகுப்பதில் பங்களித்தவர்களுக்கும் எனது மனமார்ந்த பாராட்டுகளைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

எம்பி பீரிஸ் RWP RSP VSV USP

மேஜர் ஜெனரல்

உப வேந்தர்

ஜெனரல் சேர் கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம்

உள்ளடக்க அட்டவணை

1. அறிமுகம்	1
1.1 பல்கலைக்கழகத்தின் மேன்நோக்கு	1
1.2 ஒரேபார்வையில் பல்கலைக்கழகம் (31.12.2021 அன்றுள்ளவாறு)	3
1.3 நிறுவனக் கட்டமைப்பு	4
1.4 முகாமைத்துவ சபை மற்றும் மூதவை	5
1.4.1 முகாமைத்துவ சபை	5
1.4.2 மூதவை	6
1.5 பீடங்களின் சபைகள் மற்றும் குழுக்கள்	10
1.5.1 முகாமைத்துவ சபையின் உப குழுக்கள்	10
1.5.2 மூதவையின் உப குழுக்கள்	10
1.5.3 ஏனைய உப குழுக்கள்	10
1.5.4 கூட்டங்கள்	11
1.6 கொ.பா.ப. பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்ட சந்தைப்படுத்தல் விபரம்	12
1.7 ஆபத்து முகாமைத்துவ பகுப்பாய்வு	16
2. தொழிற்பாட்டுச் செயலாற்றுகை	19
2.1 மாணவர் பட்டமளிப்பு	19
2.1.1 கொ.பா.ப. இளமானி பட்டதாரிகள்	20
2.1.2 கொ.பா.ப. பட்டப் பின்படிப்பு பட்டதாரிகள்	21
2.1.3 இணைந்த நிறுவனங்களில் இளமானி பட்டதாரிகள்	22
2.1.4 இணைந்த நிறுவனங்களில் பட்டப் பின்படிப்பு பட்டதாரிகள்	23
2.2 மாணவ தாபனம் 2021	23
2.3 புதிய பீடங்களின் தாபனம்	23
2.4 பதவியணி அடைவுகள், விருதுகள் மற்றும் புலமைப்பரிசில்கள்	24
2.5 நாட்டிலுள்ள தேசிய மற்றும் சர்வதேச நிறுவகங்களுக்கு நியமனங்கள்	25
2.6 உடற் கல்வி	27
2.6.1 விளையாட்டில் அடைவுகள்	28
2.7 கல்வி ஒத்துழைப்பு பதவியணிக்கு ஆட்சேர்ப்புச்செய்தல்	29
2.8 நிறுவன சமூகப் பொறுப்பு (CSR) கருத்திட்டங்கள்	29
2.9 உலக தரப்படுத்தல்	31
2.9.1 வெபோமெட்றிக் தரப்படுத்தல்	32
2.9.2 மீளாய்வாண்டில் பல்கலைக்கழக தரப்படுத்தலை மேம்படுத்தல்	32

2.10 தர உத்தரவாதம்	33
2.10.1 புதிய பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் பாடத்திட்ட திருத்தங்களுக்கு மூதவையின் பரிந்துரைகளும் முகாமைத்துவ சபை அங்கீகாரமும்.....	34
2.10.2 பீடங்களினால் நடத்தப்பட்ட தர உத்தரவாத செயற்பாடுகள்	35
2.11 ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகள்	37
2.11.1 பதவியினருக்கு செலுத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சி மானியம் மற்றும் கொடுப்பனவு.....	37
2.11.2 கொ.பா.ப. கல்வி ஊழியர்களின் மொத்த வெளியீடு	37
2.11.3 கடந்த 5 வருடங்களின் போது வெளியீடு	38
2.12 பதவியினரின் காப்புரிமை, கண்டுபிடிப்பு மற்றும் அடைவுகள்	38
2.13 மாணவர்களின் காப்புரிமை, கண்டுபிடிப்பு மற்றும் அடைவுகள்.....	38
2.14 பதவியணி அபிவிருத்தி.....	39
2.15 உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி	41
2.16 தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழிநுட்ப சேவை	42
2.17 தொழில் வழிகாட்டல் மற்றும் ஆலோசனை	45
2.18 பால் சமத்துவம் மற்றும் சமவாய்ப்பு	47
2.19 ஒருங்கிணைந்த உயர் ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி நிறுவகம் (KDU-CARE)	49
2.20 சர்வதேச அலிவல்கள்.....	50
2.20.1 சர்வதேச பங்காளர்களுடன் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை/ ஒப்பந்தங்கள்/ மானியங்கள்	51
2.20.2 2020 மற்றும் 2021 இல் வெளிநாட்டு உதவி மூலம் கொத்தலாவல பா.ப கிடைத்த நிதி.....	54
2.20.3 சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு	54
2.21 சுகாதார சேவைகள்	55
2.22 மாணவர் மற்றும் பதவியணி நலன்புரி.....	56
2.22.1 மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட வதிவிட வசதிகள்	56
2.22.2 மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விடுதி வசதிகள் (2017 -2021).....	57
2.22.3 மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட ஏனைய நலன்புரி வசதிகள்	57
2.22.4 பதவியினருக்கு வழங்கப்பட்ட நலன்புரி வசதிகள்.....	58
2.23 கணக்காய்வுக் குழு அறிக்கை	58
2.24 இலங்கையின் நி.அ.இலக்குகளுடன் இணைந்து செயற்பட பல்கலைக் கழகத்தால் எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்	62
3. எதிர்கால திட்டங்கள்.....	68
4. மாணவர் மற்றும் பதவியணி விவகாரங்கள்.....	70

4.1 மாணவர்கள்.....	71
4.1.1 பீடங்களில் மாணவர்கள் மற்றும் பதவியணி.....	71
4.1.2 இளமானி பட்டப்படிப்புக்கு உள்நாட்டு மாணவர்கள் (2017 - 2021).....	72
4.1.3 வெளிநாட்டு மாணவர்கள் ஆட்சேர்ப்பு.....	73
4.1.4 பட்டப்பின்படிப்புக்கு புதிய அனுமதி மற்றும் ஆட்சேர்ப்பு.....	73
4.2 பதியணி	74
4.2.1 ஊழியர் வகுப்பாக்கம்.....	74
4.2.2 அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி மற்றும் தற்போதய பதவியணி.....	75
4.2.3 கல்விசார் பதவியணி.....	75
4.2.4 அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி, தற்போதய கல்விசார் பதவியணி	79
4.2.5 கல்விசார் ஒத்துழைப்பு பதவியணி.....	80
4.2.6 கல்விசாரா பதவியணி	80
4.2.7 பதவியணி அடிப்படையில் கல்விசாரா பதவியணி.....	82
4.2.8 புதிய ஆட்சேர்ப்பு-கல்வி மற்றும் கல்விசாரா பதவியணி (2012 - 2021)....	82
4.2.9 பட்டப்பின்படிப்புக்கு பதிவுசெய்யப்பட்ட கல்வி, நிர். பதவியணி.....	83
4.2.10 2021 இல் பட்டப்பின்படிப்பு நிறைவு செய்த கல்வி, நிர். பதவியணி.....	85
4.2.11 நடைபெற்ற செயலமர்வு/கருத்தரங்கு மற்றும் பயிற்சிநெறி	85
4.3 புதிய பட்டப்படிப்புகளை ஆரம்பித்தல்	93
5. பீடங்கள் மற்றும் நூலக வலையமைப்பு.....	94
5.1 பட்டப்படிப்பு கற்கைகள் பீடம் (FGS)	94
5.2 பாதுகாப்பு, உபாய கற்கைகள் பீடம் (FD&SS).....	97
5.3 மருத்துவ பீடம் (FOM)	99
5.4 பொறியியல் பீடம் (FOE).....	102
5.5 சட்ட பீடம் (FOL).....	106
5.6 முகாமைத்துவ,சமூக விஞ்ஞான, மானிடவியல் பீடம் (FMSH).....	109
5.7 இணைந்த சுகாதார சேவைகள் பீடம்.....	112
5.8 கட்டிட சூழல் மற்றும் இட விஞ்ஞானங்கள் பீடம் (FBESS)	115
5.9 கணினியியல் பீடம் (FOC).....	118
5.10 தொழில்நுட்ப பீடம் (FOT)	121
5.11 குற்றவியல் நீதி பீடம் (FOCJ).....	125
5.12 பீடாதிபதி அலுவலகம் - ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி.....	128
5.13 நூலகம்	131
6. வளாகங்கள் மற்றும் இணைந்த நிறுவனங்கள்	134

6.1 தெற்கு வளாகம், சூரியவெவ	134
6.2 இணைந்த நிறுவனங்கள்	136
6.2.1 பாதுகாப்பு சேவை கட்டளை மற்றும் பதவியணி கல்லூரி (DSCSC)	136
6.2.2 கடற்படை மற்றும் சமுத்திர அகடமி (NMA)	137
6.2.3 இலங்கை விமானப் படை எகடமி, சீனங்குடா (SLAFA)	137
6.2.4 லொஜிஸ்டிக் இராணுவ பாடசாலை, திருகோணமலை (ASL)	138
6.2.5 கடற்படை தொழில்நுட்ப நிறுவகம், வெலிஸர (NIT)	138
6.2.6 தாதியர் பயிற்சி பாடசாலை, வெலிஸர (NTS)	138
7. ஆராய்ச்சி வெளியீடு மற்றும் விருதுகள்	139
7.1 விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தி	139
7.2 காப்புரிமைகள்	139
7.3 கல்வி பதவியணின் வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	139
7.4 ஆராய்ச்சி மானியங்கள் விபரம் - உள்நாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட	140
7.5 ஆராய்ச்சி மானியங்கள் விபரம் - வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட	143
7.6 பொதுமக்களுக்கு அறிவை தெளிவுபடுத்தல்	144
7.7 தேசிய மற்றும் சர்வதேச விருதுகள் - 2021	147
8. பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை, கொ.பா. பல்கலைக்கழகம்	148
9. நிதி அறிக்கை	157
10. கணக்காய்வு அறிக்கையும் முகாமைத்துவ கருத்துக்களும்	188

1. அறிமுகம்

1.1 பல்கலைக்கழகத்தின் மேன்நோக்கு



ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புக் கழகமானது 1981 ஆம் ஆண்டின் 68 ஆம் இலக்க சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புக் கழகச் சட்டத்தினால் நிறுவப்பட்டது. அதன் நிர்வாகம் பின்னர் செய்யப்பட்ட பல திருத்தச் சட்டங்களின் கீழ் மறுசீரமைக்கப்பட்டது. 1988 ஆம் ஆண்டின் 27 ஆம் இலக்க சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புக் கழக (திருத்தச்) சட்டத்தினால் இக் கழகமானது ஒரு பல்கலைக்கழக அந்தஸ்திற்குத் தரம் உயர்த்தப்பட்டதுடன், அதன் பின்பு 2007ஆம் ஆண்டின் 50 ஆம் இலக்க (திருத்தச்) சட்டத்தின் படி "ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புக் கழகம்" என மீள் பெயரிடப்பட்டது.

இவ்வறிக்கையானது, 2019 சனவரி 1 ஆம் திகதி முதல் 2019 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரையிலான காலப்பகுதியில் பல்கலைக்கழகத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள் மற்றும் செயலாற்றுகைகளை உள்ளடக்குகிறது. ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் இந்த ஆண்டு அறிக்கையும் வருடாந்தக் கணக்குகளும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 14(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 மற்றும் 17 ஆம் பிரிவுகள் என்பவற்றுக்கு இணங்கத்தக்கதாக தயாரிக்கப்பட்டு இத்தால் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன.

பல்லைக்கழகத்தின் சின்னம்



கொ.பா.ப இலங்கையில் முதன்முறையாக முப்படை சேவைகள் கல்வி நிறுவனம் ஆகும், அதன் முகடு மூன்று சின்னங்களை உள்ளடக்கியது. இரண்டு குறுக்கு வாள்கள், நங்கூரம் மற்றும் இரண்டு இறக்கைகள் முறையே இலங்கை இராணுவம், இலங்கை கடற்படை மற்றும் இலங்கை விமானப் படையினை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகிறது. முகடு நடுவில் உள்ள சுடர் கல்விக்கு கொடுக்கப்பட்ட மைய இடத்தைக் குறிக்கிறது. "எப்போதும் தாய்நாட்டிற்காக" என்ற கொ.பா.ப பொன்மொழியுடன் கீழே பொறிக்கப்பட்டுள்ளது, இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் சின்னத்தின் மேல் வைக்கப்பட்டுள்ள தேசத்தின் மீது கொ.பா.ப இன் அசைக்க முடியாத விசுவாசத்தைக் குறிக்கிறது.

பல்லைக்கழகத்தின் கொடி



கொ.பா.ப கொடியானது இலங்கை இராணுவத்திற்கு ஆரஞ்சு, இலங்கை கடற்படைக்கு அடர் நீலம் மற்றும் இலங்கை விமானப்படைக்கு வெளிர் நீலம் என மூன்று வெவ்வேறு வர்ணக் கோடுகளுடன் முப்படையினரை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் குறியீட்டு அமைப்பாகும். மேலும், கொ.பா.ப முகடு கொடியில் சேர்க்கப்படுவது, நாட்டின் முப்படைகளின் தொழில்முறை மற்றும் கல்வித் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதன் மூலம் தாய்நாட்டிற்குச் சேவை செய்வதில் கொ.பா.ப இன் பங்கைக் குறிக்கிறது.

1.2 ஒரே பார்வையில் பல்கலைக்கழகம் (2021.12.31 அன்று)

அட்டவணை - 1.

		2020	2021
வளாகங்கள்		01 (தெற்கு)	02 (தெற்கு மற்றும் மாநகர)
இணைந்த நிறுவனங்கள்		07	09
பீடங்கள்		09	11
துறைகள்		31	35
இளங்கலை பட்டங்கள்		32	39
உருவாக்கப்பட்ட பட்டதாரிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை		10,121	11,535
முதுகலை பட்டங்கள்		10	10
மொத்த பட்டப்படிப்பு பதிவுகள் எண்ணிக்கை (தற்போதுள்ளவை)	உள்நாட்டு	6124	7370
	வெளிநாட்டு	219	287
மொத்த பட்டப் பின்படிப்பு பதிவுகள் எண்ணிக்கை (தற்போதுள்ளவை)		1300	1531
நூலக வலையமைப்பில் உள்ள புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை		38,666	40,668
மின் புத்தகங்கள், மின் இதழ்கள் மற்றும் மின் தரவுத் தளங்களின் எண்ணிக்கை (கட்டுரைகள்)		248,000	618,485
விளையாட்டுக்களின் எண்		19	20
மாணவர்களுக்கான கழகங்களின் எண்ணிக்கை		14	17
கல்வி ஊழியர்கள்		227	285
நிர்வாகம் மற்றும் நிதி அதிகாரிகள்		27	34
கல்வி சாரா ஊழியர்கள்		754	706
பேராசிரியர்கள்		22	24
PhDs/MDs/MScs கொண்ட கல்வி ஊழியர்கள்		101	108
வெளிநாடுகளுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள்		15	24
2021.12.31 அன்றுள்ளவாறு மொத்த ஆதனம்		ரூபா 47,834 மில்.	ரூபா 47,814 மில்.
கொ.பா.ப. மற்றும் பல்கலை வைத்தியசாலையினால் உருவாக்கப்பட்ட மொத்த வருமானம்		ரூபா 8,916 மில்.	ரூபா 10,747 மில்.
படுக்கை வசதியுடன் சொந்த போதனா வைத்தியசாலை		814	889

1.3 நிறுவனக் கட்டமைப்பு



1.4 முகாமைத்துவ சபை மற்றும் மூதவை

1.4.1 முகாமைத்துவ சபை

1981 இன் 68 ஆம் இலக்க ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் பகுதி V, 18 ஆம் வாசகத்தின்படி தாபிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ சபையானது, இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் மேன்மைதங்கிய சனாதிபதியினால் 2021 இல் நியமிக்கப்பட்ட பின்வரும் உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருந்தது.

01	செயலாளர், பாதுகாப்பு அமைச்சு (தவிசாளர்)	ஜெனரல் (இளைப்) கமல் குணரெத்ன WWV RWP RSP USP ndc psc MPhil
02	இராணுவத் தளபதி	ஜெனரல் எல்எச்எஸ்சி சில்வா WWV RWP RSP VSV USP ndc psc MPhil
03	கடற்படைத் தளபதி	வைஸ் அட்மிரல் டிஎன்எஸ் உலுகெதென்ன RSP & Bar, VSV, USP, ndc, psc, Mphil (D&SS), MA (DS), MMaritimePol, PG Dip in SM
04	விமானப்படைத் தளபதி	எயார் மார்ஷல் எஸ்.கே.பத்திரன் WWV and Bar, RWP and Bar, RSP and 3 Bars, VSV, USP
05	மேலதிகச் செயலாளர் (பாதுகாப்பு) பாதுகாப்பு அமைச்சு	திரு. பிபிஎஸ்சி நோனிஸ் MPA (Australia), BSc (Special) Hons (Business Administration), LICA
06	ப. மா. ஆணைக்குழு பிரதிதி	சிரேட்ட பேராசிரியர். சம்பத் அமரதுங்க PhD (Kogoshima National University, Japan), MSc (Economics of Rural Development) (Saga National University), MA (Economics) (UOC), BAHons (Economics) (USJP)
07	உப வேந்தர் - கொ.பா.ப.	மேஜர் ஜெனரல் எம்.பி.பீரிஸ் RWP RSP VSV USP ndc psc MPhil (Ind) PGDM
08	பொதுத் திறைசேரி பிரதிநிதி	திரு. பீஏஎஸ்ஏ குமார பணிப்பாளர் நாயகம் பொது தொழில்முயற்சிகள் திணைக்களம் நிதி, பொருளாதார உறுதிப்பாடு மற்றும் கொள்கை அபிவிருத்தி அமைச்சு
09	பதிவாளர், கொ.பா.ப. (சபை செயலாளர்)	திரு.வி.டி.கித்திரி E MBA (PIM-USJP), PGD Mgt. (USJP), BCom (Sp) Hons, LICA & PI (CASL), Dip in Eng (Aquinas, SLIDA, ACHE)

1.4.2 மூதவை

பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி அதிகாரசபையான செனட் 2021 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருந்தது.

உபவேந்தர்

முதல்வர் – தெற்கு வளாகம்

பிரதி உபவேந்தர் (பாதுகாப்பு, நிர்வாகம்)

பிரதி உபவேந்தர் (கல்வி)

மேஜர் ஜெனரல் எம்.பி. பீரிஸ் (தலைவர்)

மேஜர் ஜெனரல் ஈஏடிபி எதிரிசிங்க

பிரிகேடியர் டபிள்யூ சந்திரசிறி

பேராசிரியர் கே.ஏ.எஸ். தம்மிக்க

பீடாதிபதிகள் /பிரதி பீடாதிபதிகள்

பீடாதிபதி – ப.க. பீடம்

பீடாதிபதி – பா.உ.மு. பீடம்

பீடாதிபதி – ம. பீடம்

பீடாதிபதி – பொ. பீடம்

பீடாதிபதி – சட்ட பீடம்

பீடாதிபதி – மு.ச.வி.மா பீடம்

பீடாதிபதி – இ.சு.வி. பீடம்

பீடாதிபதி – க.சு.இ.வி. பீடம்

பீடாதிபதி – க. பீடம்

பீடாதிபதி – தொ. பீடம்

பீடாதிபதி – கு.நீ. பீடம்

பீடாதிபதி – ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி

பிரதி பீடாதிபதி – பா.உ.மு. பீடம்

பிரிஜி ஆர்.ஜி.யு ராஜபகூடி

கேணல் எச்.எம்.ஜி.ஈ ஹேரத்

எயார் கொ. (பேரா) ஆர்ஏஎன்கே விஜேசிங்க

கெப்டன் (ஓய்வு) இன்ஜி.எஸ்.யு. தம்பகே

திரு. டபிள்யூ.எஸ். விஜேசிங்க

திரு. கித்சிறி அமரதுங்க

டாக்டர் டி.யூ. கோட்டஹச்சி

டாக்டர் ஏ.எச். லக்மால்

டாக்டர் ஏ.டி.ஏ.ஐ. குணசேகர

டாக்டர் கே.எம்.ஜி.பி. பிரேமதாச

பேராசிரியர் எம்.ஏ.டி.எஸ்.ஜே.எஸ். நிரியெல்ல

பேராசிரியர் சி.எல். குணசேகர

லெப்டினன்ட் கேணல் டி.பி.எம்.ஆர். கண்டேகும்புர

பணிப்பாளர்கள்

தர உத்தரவாத மைய பணிப்பாளர்

பதவியணி அபிவிருத்தி மைய பணிப்பாளர்

தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு பணிப்பாளர்

பாலின சமத்துவம் மற்றும் சமவாய்ப்பு மைய

பணிப்பாளர்

சர்வதேச உறவுகள் பணிப்பாளர்

அனர்த்த முகாமைத்துவ ஆராய்ச்சி மைய

பணிப்பாளர்

லாஜிஸ்டிக்ஸ் பணிப்பாளர்

தகவல் தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு மற்றும்

அபிவிருத்தி சேவைகள் பணிப்பாளர்

சிரே. பேரா. எஸ்ஆர் டி அல்விஸ் செனவிரத்தன

டாக்டர் எப்எம்எம்டி மரிக்கார்

டாக்டர் நாமலி சிறிசோமா

டாக்டர் எல்எஸ் லியனகே

டாக்டர் கேஎம்ஜிபி பிரேமதாச

டாக்டர் நிலுபுல் குணசேகர

கெப்டன் (S) விஎம் செனவிரத்தனே

லெப்டினன்ட் கேணல் எம்டிசி டி சில்வா

பதிவாளர்

உதவி அதிகாரி

நூலகர் (பதில்)

காசாளர்

திரு விடி கித்சிறி

லெப்டினன்ட் கர்னல் ஏளம்டிபி அதிகாரி

டாக்டர் எம்ஏசிபி மல்லவாராச்சி

திரு. வசந்த விமலவீர

துறைத் தலைவர்கள்

பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகள் பீடம்

து.த. - உபாயக் கற்கைகள் பீடம்

கலாநிதி எச்ஆர் விதானகே

மருத்துவ பீடம்

து.த. - மருத்துவ விஞ்ஞானங்கள்

து.த. - துணை மருத்துவ விஞ்ஞானங்கள்

து.த. - முன் மருத்துவ விஞ்ஞானங்கள்

து.த. - மருத்துவக் கல்வி

பேராசிரியர் ஜிடிஐ ரொட்ரிகோ

டாக்டர் இரந்தி குமாரசிங்க

லெப்ட. கேணல் (டாக்டர்) டப்ளம்எம்எஸ் பண்டார

சர்ஜ் கெப்டன் எஸ்என்கே ரொட்ரியோ

பொறியியல் பீடம்

து.த. - வான்வழி பொறியியல்

து.த. - சிவில் பொறியியல்

து.த. - சுற்றாடல் பொறியியல், தொழில்நுட்ப

து.த. - சமுத்திர பொறியியல்

து.த. - கணிதவியல்

து.த. - இயந்திர பொறியியல்

விங் கொமான்டர் யுடிஎல்பி குணசிங்க

கலாநிதி டிடிடிகே குலதுங்க

கெப்டன் (L) கேகே டடல்லகே

கொமான்டர் (E) எம்சிபி திஸாநாயக்க

கலாநிதி யுஎஸ் ராகுபத்த

கொமான்டர் (E) டிஎஸ் போகஹுவத்த

முகாமைத்துவம், சமூகவியல் மற்றும் மானிடவியல் பீடம்

து.த.- மொழிகள்

து.த.- முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி

து.த.- சமூக விஞ்ஞானங்கள்

மேஜர் ஜேபிடபிள்யுகே அபேவிக்ரம

கலாநிதி ஜேஎம்டபிள்யூ பிரேமரத்ன

திரு எச்எம் நுவன் ஹேரத்

சட்ட பீடம்

து.த.- சிவில் சட்டம்

து.த.- இராணுவ சட்டம்

திருவதி பிகேஎம் ஜெயசேகர

மேஜர் எச்எஸ்டி மெண்டிஸ்

இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

து.த. - அடிப்படை விஞ்ஞானங்கள்

து.த. - மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்

து.த. - தாதியியல்

து.த. - மருந்தியல்

திரு ஏஆர்என் சில்வா

டாக்டர் ஜேஎம்கேபி ஜெயசேகர

திருமதி ஆர்டியுபி சுகதபால

கலாநிதி எச்எம்ஏஜே அலஹகோன்

து.த. - உடற்பயிற்சி சிகிச்சை
து.த. - ரேடியோகிரபி, ரேடியோதெரபி

திருமதி ஜிஏடி பெரேரா
டாக்டர் ஆர் விஜிதா

கட்டியெழுப்பட்ட சுற்றாடல் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

து.த. - கட்டிடக்கலை துறை
து.த. - இடவியல் விஞ்ஞானங்கள் துறை
து.த. - அளவு கணக்கெடுப்பு துறை

கட்டி. கலை. எம்எல்என்எச். பிரேமரத்ன
நிலஅளவையாளர் கேஏ டிநூஷு
கலாநிதி எஸ்.டி.ஜெயசூரிய

கணினியியல் பீடம்

து.த. - கணினி பொறியியல்
து.த. - கணக்கீட்டு கணிதம்
து.த. - கணினி விஞ்ஞானம்
து.த. - தகவல் தொழில்நுட்பம்

கலாநிதி பி ஹெட்டிகே
கலாநிதி கேஜிகேஜி கோட்டேகொட
திருமதி எஸ்சிஎம் டி எஸ் சிரிகூரிய
திரு ஆர்பிஎஸ் கத்ரியாராச்சி

துறைத் தலைவர்களைத் தவிர்த்து பீடங்களிலிருந்து செனட்டிற்குப் பரிந்துரைக்கப்பட்ட பேராசிரியர்கள்

சிரேட்ட பேராசிரியர் - ப.க. பீடம்
சிறுவர் மருத்துவ சிரே. பேராசிரியர் - ம. பீடம்
மருந்தியல் சிரேட்ட பேராசிரியர் - ம. பீடம்
உடலியல் சிரேட்ட பேராசிரியர் - ம. பீடம்
உடற்கூற்றியல் சிரே. பேராசிரியர் - ம. பீடம்
சிரேட்ட பேராசிரியர் - ம. பீடம்
அறுவை சிகிச்சை பேராசிரியர் - ம. பீடம்
சிரேட்ட பேராசிரியர் - இ.சு.வி. பீடம்
பாராசிட்டாலஜி பேராசிரியர் - ம. பீடம்
சிரேட்ட பேராசிரியர் - மு.ச.வி.மா. பீடம்

சிரேட்ட பேரா. எஸ் பியசிறி
சிரேட்ட பேரா. என்.டி.வரணசூரிய
சிரேட்ட பேரா. பிஎம்ஆர் பெர்னாண்டோபுள்ளே
சிரேட்ட பேரா. ஏஎல்எஸ் மெண்டிஸ்
சிரேட்ட பேரா. டிஆர் வீரசூரிய
சிரேட்ட பேரா. எம்வி வீரசூரிய
சிரேட்டபேரா. எம்எச்சே.ஆரியரத்ன
சிரேட்ட பேரா. ஆர்என் பத்திரன
பேரா. டபிள்யூ அபேவிக்ரம
பேரா. ஏஎஸ்பிஜி மானவடுகே

பதவிநிலை அலுவலர்கள் (இராணுவ)

ப.அ I - ப.க. பீடம்
ப.அ II - பா.உ.க. பீடம்

கேணல் பிபி சேரசிங்க
மேஜர் டிடிபி திக்கும்புர

நிர்வாக அலுவலர்கள் (சினிவில்)

சி.உ. பதிவாளர், பரீட்சைகள்
சி.உ. பதிவாளர், தாபனங்கள்

திரு. டிஎஸ்சீடிபி குணசேகர
திருமதி எஸ்டிகேசீ சந்தநாயக்க

படைத் தளபதிகள்

படைத் தள (அனுமதி 33/34)
படைத் தள (அனுமதி 35)
படைத் தள (அனுமதி 36)
படைத் தள (அனுமதி 37)
படைத் தள (அனுமதி 38)
படைத் தள (அனுமதி 39)
படைத் தள (உள்ளீடு எம்பிபிஎஸ்)

லெப். கொமான்டர் வைஎம்எஸ்வை வீரதுங்க
மேஜர் ஜசி விஜேதோரு
படைத் தளபதி எச்எம்சி கனேகொட
லெப். கொமான்டர் சி.ஜி.ரத்நாயக்க
மேஜர் மடவலகும்புர psc
மேஜர் கேயுடிஎம் சமரசிங்க
மேஜர் ஆர்எம்பிஜிஎல்சி சமரகோன்

பிரதிப் பதிவாளர்

தளபதி (C) டிஎம்எஸ் திஸாநாயக்க
(மூதவைச் செயலாளர்)

1.5 பீடங்களின் சபைகள் மற்றும் குழுக்கள்

1.5.1 முகாமைத்துவ சபை உப குழுக்கள்	1.5.2 மூதவை உப குழுக்கள்
● நிதிக் குழு	● ஆராய்ச்சி மானியங்கள் குழு
● திணைக்கள பெறுகைக் குழு	● நூலகக் குழு
● சிறு பெறுகைக் குழு	● தர உத்தரவாத மூதவை நிலையியற் குழு
● கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழு	● நெறிமுறைகள் மீளாய்வுக் குழு
● குறை தீர்க்கும் குழு	● ஒழுக்கம், வதிவிட மற்றும் மாணவர் விவகாரங்கள் சபை
● மாணவர் அனுமதிக் குழு	● பரீட்சை குற்றங்களுக்கான விசாரணை சபை
● பதவியுயர்வு மதிப்பீட்டுக் குழு	● பணி நியமன அடிப்படையில் கல்விப் பணியாளர்களை பரிந்துரைப்பதற்கான குழு
● விடுமுறை மற்றும் விருதுகள் குழு	● துணைப் பணியாளர்களை பரிந்துரைக்கும் குழு
● முகாமைத்துவ சபை முடிவுகளுக்கான முன்னேற்ற மீளாய்வுக் குழு	

1.5.3 ஏனைய உப குழுக்கள்

- ஆராய்ச்சி கொடுப்பனவு குழு
- நிர்வாக மாநாடு
- நிறுவனத் திட்டக் குழு
- செயற்பாட்டுத் திட்ட கண்காணிப்புக் குழு
- வைத்தியசாலை கண்காணிப்புக் குழு

1.5.4 கூட்டங்கள்

முகாமைத்துவ சபை, மூதவை மற்றும் பிற அதிகாரிகள் 2021 ஆம் ஆண்டில் பின்வருமாறு கூடினர்.

அட்டவணை 2.

கூட்டம்	கூட்ட எண்ணிக்கை	
	2021	2020
முகாமைத்துவ சபை	13	15
நிதிக் குழு	01	-
துறை கொள்முதல் குழு	20	22
சிறு கொள்முதல் குழு	18	23
குறைதீர்க்கும் குழு	03	02
பதவி உயர்வு மதிப்பீட்டுக் குழு	04	04
தணிக்கை மற்றும் மேலாண்மை குழு	04	04
விடுமுறை மற்றும் விருதுகள் குழு	09	12
மு. சபை முடிவுகளில் முன்னேற்ற ஆய்வுக் குழு	13	15
மூதவை	12	13
ஆராய்ச்சி மானியக் குழு	06	06
நூலகக் குழு	04	03
தர உத்தரவாதத்திற்கான செனட் நிலைக்குழு	04	-
நெறிமுறை மறுஆய்வுக் குழு	11	12
ஒழுக்காற்று சபை, குடியிருப்பு மற்றும் மாணவர் விவகாரங்கள்	02	04
தேர்வுக் குற்றங்களுக்கான விசாரணை வாரியம்	07	04
பணி நியமன கல்விப் பணியாளர்களை பரிந்துரைக்கும் குழு	04	05
துணைப் பணியாளர்களை பரிந்துரைக்கும் குழு	04	-
ஏனைய உப குழுக்கள்		
ஆராய்ச்சி கொடுப்பனவு குழு	03	02
நிர்வாக மாநாடு	03	03
நிறுவன திட்டக் குழு	03	03
செயற் திட்ட கண்காணிப்பு குழு	03	03

அட்டவணை 3.

பீடங்களின் சபைகள்	கூட்ட எண்ணிக்கை	
	2021	2020
பட்டப்படிப்பு கற்கைகள் பீடம்	11	08
பாதுகாப்பு மற்றும் உபாய கற்கைகள் பீடம்	12	12
மருத்துவ பீடம்	12	11
பொறியியல் பீடம்	12	12
சட்ட பீடம்	12	08
முகாமைத்துவ, சமூக விஞ்ஞாபனங்கள் மற்றும் மானிடவியல் பீடம்	12	12
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞாபனங்கள் பீடம்	12	12
கணினியியல் பீடம்	12	12
கட்டியெழுப்பட்ட சுற்றாடல் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த விஞ்ஞானங்கள் பீடம்	12	12

1.6 கொ.பா.ப பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் சந்தைப்படுத்தல் பார்வை சந்தைப்படுத்தல் சுருக்கம்

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் (ப.மா.ஆ) கீழ் 17 பல்கலைக் கழகங்களும் கல்வி அமைச்சின் கீழ் 02 பல்கலைக்கழகங்களும் இயங்குகின்றன. கல்வி அமைச்சினால் நிர்வகிக்கப்படும் முன்னர் குறிப்பிடப்பட்ட இரண்டு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் பாதுகாப்பு அமைச்சின் கீழ் உள்ள ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் உட்பட, 05 பல்கலைக்கழகங்கள் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் மற்ற அரசாங்க பல்கலைக்கழகங்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இந்த துறையில் 11 முதுகலை நிறுவனங்கள் மற்றும் 09 உயர் கல்வி நிறுவனங்கள் உள்ளன, இவை அனைத்தும் UGC ஆல் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. மேலும், இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனத்தால் (SLIATE) நிர்வகிக்கப்படும் 12 மேம்பட்ட தொழில்நுட்ப நிறுவனங்கள் கல்வி அமைச்சின் கீழ் இயங்குகின்றன. இதற்கு மேலதிகமாக, மூன்றாம் நிலை அளவில், பல வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்கள் வழங்கும் பட்டங்களுக்கு மாணவர்களைத் தயார்படுத்தும் தனியார் துறை உயர்கல்வி நிறுவனங்கள் உள்ளன. பல தொழிற்பயிற்சி நிறுவனங்களும் இலங்கையில் மூன்றாம் நிலை கல்வி நிறுவனங்களின் வகைக்குள் அடங்கும்.

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் (கொ.பா.ப) இலங்கையில் பாதுகாப்பு அமைச்சின் கீழ் வரும் ஒரேயொரு பல்கலைக்கழகமாகும். இந்தப் பல்கலைக்கழகம் பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளரால் வழிநடத்தப்படும் முகாமைத்துவ சபையினால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது, மேலும் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தலைவர் அதன் உறுப்பினராக உள்ளார். கொ.பா.ப ஆனது பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவால் "பிற அரச பல்கலைக்கழகம்" பிரிவின் கீழ் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது, மேலும் பல்கலைக்கழகம் அதன் அனைத்து பட்டப்படிப்பு மற்றும் பிற கல்வித் திட்டங்களுக்கும் பல்கலைக்கழக மாணியக் குழுவின் விதிமுறைகளைப் பின்பற்றுகிறது. பாதுகாப்பு மற்றும் மூலோபாய ஆய்வுகள், மருத்துவம், பொறியியல், சட்டம், முகாமைத்துவம், சமூக அறிவியல், போன்ற இளமானிப் பட்டப் படிப்புகளுக்கான அத்தியாவசியப் படிப்புகளில் பெரும்பாலானவற்றை உள்ளடக்கிய 11 பீடங்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ளன. இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானம், கணினியியல், கட்டியெழுப்பட்ட சுற்றாடல் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த விஞ்ஞானங்கள் பீடம், தொழில்நுட்பவியல், குற்றவியல் நீதி மற்றும் தத்துவ முதுமாணி (MPhil) மற்றும் கலாநிதி (PhD) கற்கைகள் உட்பட பல முதமாணி பட்டப்படிப்புகளும் காணப்படுகின்றன. Webometrics 2021 இன் படி, கொ.பா.ப இலங்கையின் 12 ஆவது சிறந்த பல்கலைக்கழகமாக தரப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும், உலகின் மிகவும் மதிப்புமிக்க 10 பாதுகாப்பு அகடமிகளில் KDU 4 ஆவது இடத்தைப் பிடித்துள்ளது.

கேள்வி மதிப்பீடு

பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் படி, ஒவ்வொரு ஆண்டும் 200,000க்கும் மேற்பட்ட க.பொ.த உயர்தரப் பரீட்சைக்கு தோற்றும் மாணவர்கள் அரச பல்கலைக்கழகங்களில் சேரத் தகுதி பெறுகின்றனர். ஆனால் குறைந்த வளங்களுடன், ஒவ்வொரு ஆண்டும் சுமார் 40,000 மாணவர்கள் மட்டுமே பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் பல்கலைக்கழகங்களில் கற்கும் வாய்ப்பு பெறுகிறார்கள். இந்தப்

பின்னணியில், கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளில், கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் ஆண்டுக்கு அதன் பட்டப்படிப்புகளுக்கு சராசரியாக 7500 விண்ணப்பங்களைப் பெற்றுள்ளது, மேலும் விண்ணப்பதாரர்களில் சிறந்தவர்கள் க.பொ.த. உயர் தரத்தில் Z மதிப்பெண் மற்றும் தொடர்ச்சியான போட்டி மதிப்பீடுகளில் அவற்றின் செயல்திறன் என்பவற்றைக் கருத்திற் கொண்டு தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்கள். அதன்படி, கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் சராசரியாக சுமார் 1000 மாணவர்களை அதிகாரி கேட்கள் மற்றும் நாள்-அறிஞர்களாகப் பட்டியலிடுகிறது. தேர்வு நேர்காணல்களில் விளையாட்டு மற்றும் பிற பாடநெறி நடவடிக்கைகளில் அவர்களின் செயல்திறன் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. மேலும், கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் ஒழுக்கமான பட்டதாரிகளை சிறந்த மனப்பான்மை மற்றும் தகுந்த மென்திறன்களுடன் உருவாக்குகிறது என்பதில் பெற்றோர்கள் மற்றும் நிறுவனத் துறையில் பொதுவான ஒருமித்த கருத்து உள்ளது. முதுமாணி படிப்புகளுக்கான தேவையும் அவற்றின் தொடர்ந்து அதிகரித்து வரும் தரத்தின் விளைவாக கணிசமாக வளர்ந்துள்ளது. ஆண்டுதோறும், 220க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் KDU இன் முதுமாணி திட்டங்களில் சேருகின்றனர்.

பிரிவு, இலக்கு மற்றும் நிலைப்படுத்தல் (STP) பகுப்பாய்வு

ஒரு விரிவான சேவைகளின் தொகுப்புடன், கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் இரண்டு ஒப்பீட்டளவில் வேறுபட்ட சந்தைகளுக்கு கல்விச் சேவைகளை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது, உள்ளூர் மாணவர்கள் அதிகாரி கேட்கள் மற்றும் நாள் அறிஞர்கள் மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்கள் அதிகாரி கேட்கள் மற்றும் நாள் அறிஞர்கள். எனவே, கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்தின் சந்தை வடிவமைப்பு முக்கியமாக இரண்டு வகையான சேர்க்கைகளைக் கொண்டுள்ளது. அதாவது உள்ளூர் மாணவர் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர் ஆட்சேர்ப்பு. இவ்வாறு, பின்வரும் பகுப்பாய்வு மாணவர் சந்தை, குறிப்பிட்ட மாணவர்களின் குழு மற்றும் கல்விச் சேவைகளுக்காக மாணவர்களின் மனதில் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் எடுக்கும் இடம் ஆகியவற்றை அடையாளம் காட்டுகிறது.

பிரிவு

அட்டவணை 4.

இளங்கலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	
பிரிவு	அம்சங்கள்
உள்நாட்டு மாணவர்கள்	அலுவலர் பயிலிளவல் தின பயிலுநர்
	க.பொ.த. உ/த பரீட்சை முடித்தவர்கள்/ Pearson/ Edexcel அல்லது நிர்ணயிக்கப்பட்ட முடிவுகளுடன் கேம்பிரிட்ஜ் உ/த பரீட்சை.
வெளிநாட்டு மாணவர்கள்	அலுவலர் பயிலிளவல் தின பயிலுநர்
	க.பொ.த. உ/த பரீட்சைக்கு இணையான தகுதி அல்லது நிர்ணயிக்கப்பட்ட முடிவுகளுடன் Pearson/ Edexcel அல்லது கேம்பிரிட்ஜ் உ/த பரீட்சை.
பட்டப்பின்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	
உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்கள்	முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்
	பல வருட அனுபவமுள்ள முப்படை அதிகாரிகள்

	வகுப்புகளுடன் பட்டதாரிகள், வகுப்புகளுடன் பட்டதாரிகள் மற்றும் குறைந்தபட்சம் 1-2 வருட அனுபவம், மற்றும் பல வருட அனுபவமுள்ள பட்டதாரிகள்.
	தத்துவ முதுமானி/கலாநிதி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்
	முதுமானி பட்டம் பெற்றவர்கள், நான்காண்டு பட்டப்படிப்புகளில் வகுப்புகளுடன் பட்டதாரிகள், சம்பந்தப்பட்ட துறைகளில் மூன்றாண்டு பட்டப்படிப்புகளில் பட்டம் பெற்றவர்கள், சம்பந்தப்பட்ட துறையில் குறைந்தபட்சம் இரண்டு வருட அனுபவம், Pass Staff College (psc)/ Logistics Staff Course (lsc) அல்லது உள்ளூர் அல்லது வெளிநாட்டு நிறுவனத்தில் குறைந்தபட்சம் 20 வருட சேவையுடன் சமமான தகைமை.
பிற பாடநெறிகள்	
உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்கள்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் சான்றிதழ் மற்றும் டிப்ளமோ அளவிலான தகுதிகளைப் பெற விரும்புவோர்.

இலக்கு

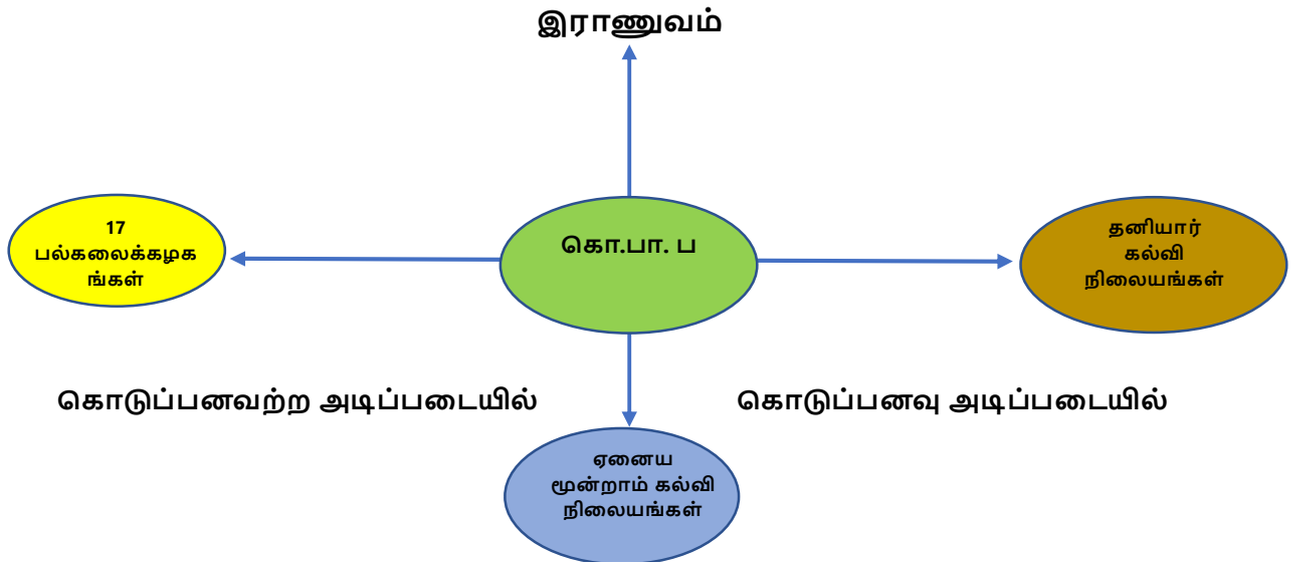
அட்டவணை 5.

பிரிவு	அம்சங்கள்
அலுவலர் பயிலிளவல்	விளையாட்டு, கேடட்டிங், சாரணர் மற்றும் பிற பாடநெறிக்கு அப்பாற்பட்ட செயல்பாடுகள் மற்றும் இராணுவ அதிகாரிகளாக ஆவதற்கு விருப்பம் உள்ளவர்கள் உயர் தரங்கள் / உயர் Z-மதிப்பெண்கள் / குறைந்தபட்ச பல்கலைக்கழக நுழைவுத் தகுதி.
தின பயிலுநர்	உயர் தரங்கள்/ உயர் Z- மதிப்பெண்கள்/ குறைந்தபட்ச பல்கலைக்கழக நுழைவுத் தகுதி, விளையாட்டு மற்றும் பிற சாராத செயல்பாடுகளின் பதிவுகள் மற்றும் தின பயிலுநர் பிரிவில் சேர விருப்பம் உள்ளவர்கள்.
பட்டப்பின்படிப்பு மாணவர்கள்	முதுமானி பட்டம் - முகாமைத்துவம், பொறியியல் மற்றும் சட்டம் ஆகியவற்றில் முதுமானி பட்டதாரி தகுதிகளைப் பெற விரும்பும் இராணுவத்தில் பல வருட அனுபவம் கொண்ட முப்படை அதிகாரிகள். முதல் வகுப்பு மற்றும் ஒரு வருட அனுபவம் உள்ள பட்டதாரிகள் அல்லது இரண்டாம் வகுப்பு தேர்ச்சி பெற்றவர்கள் மற்றும் பொது அல்லது தனியார் துறையில் இரண்டு வருட அனுபவம் பெற்றவர்கள் (MSc. மேலாண்மை மற்றும் MBA- லாஜிஸ்டிக்ஸ் முகாமைத்துவம்). பொது அல்லது தனியார் துறையில் குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையிலான அனுபவம் உள்ள பட்டதாரிகள் மற்றும் முதுகலை தகுதிகளைத் தேடுபவர்கள் (அனைத்து முதுகலை பட்டங்களுக்கும் - சில சிறப்புத் தகுதிகள் பொருந்தும்). தத்துவ முதுமாணி (MPhil) மற்றும் கலாநிதி (PhD) கற்கைகள் - அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து தொடர்புடைய துறையில் முதுகலை பட்டம் (SLQF L9/10), அல்லது

	அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் 1 அல்லது 2 ஆம் வகுப்புடன் தொடர்புடைய நான்கு ஆண்டு கால (SLQF L6) துறையில் இளங்கலை பட்டம்; அல்லது 1 அல்லது 2 ஆம் வகுப்புடன் தொடர்புடைய மூன்றாண்டு கால (SLQF L5) துறையில் இளமானி பட்டம் மற்றும் தொடர்புடைய துறையில் குறைந்தபட்சம் இரண்டு வருட அனுபவம்; அல்லது Pass Staff College (psc)/ Logistics Staff Course (Lsc) அல்லது குறைந்தபட்சம் 20 வருட சேவையுடன் (ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளின் சான்றுகளுடன்) உள்ளூர் அல்லது வெளிநாட்டு நிறுவனத்திலிருந்து சமமான தேர்ச்சி.
குறுகியகால கற்கைகள்	குறுகியகால கற்கைகள் - அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் சான்றிதழ் மற்றும் டிப்ளோமா அளவிலான தகுதிகளைப் பெற விரும்புவோர்.

நிலைப்படுத்தல்

தற்போதைய பலங்களின் அடிப்படையில், KDU ஆனது சேவை மற்றும் சிவில் துறைகள் ஆகிய இரண்டிற்கும் உயர்தர கல்வியை செலுத்தாத மற்றும் கட்டண அடிப்படையில் வழங்க முடியும். மேலும், தனியார் மற்றும் அரசு துறைகளுக்குள், குறிப்பிட்ட பணிச்சூழலுக்கு விரைவாகச் சரிசெய்யும் திறன் கொண்ட, சிறந்த அறிவு, திறன்கள் மற்றும் மனப்பான்மையுடன் கூடிய உயர்தர மற்றும் ஒழுக்கமான பட்டதாரிகள் மற்றும் முதுமானி பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதற்கு பல்கலைக்கழகம் நற்பெயரைக் கொண்டுள்ளது. மேலும், KDU ஒரு சிவில்-இராணுவ கல்வி கலாச்சாரத்தை ஊக்குவிக்கிறது. இதில் இரு தரப்பினரும் பரஸ்பர நன்மைகளைப் பெறுகின்றனர். அலுவலர் பயிலிளவல் போட்டி கற்றல் சூழலைப் பெறும்போது, ஒழுக்கமானதொரு சூழலில் கற்றலின் தகுதிகளை உள்வாங்குவதன் நன்மையை தின பயிலுநர் பெறுகிறார். மொத்தத்தில், KDU இல் உள்ள தனித்துவமான கல்வி மாதிரியானது, இலங்கையில் எதிர்கால சந்ததியினருக்கு பாதுகாப்பான தேசத்தை உறுதிப்படுத்துவதற்கு உகந்த சிவில்-இராணுவ ஒத்துழைப்பை மேம்படுத்துவதற்கு வழிவகுக்கிறது.



1.7 ஆபத்து முகாமைத்துவ பகுப்பாய்வுகள்

ஆபத்து முகாமைத்துவ பகுப்பாய்வின் குறிக்கோள், அதன் நோக்கம் மற்றும் மூலோபாய இலக்குகளை நிறைவேற்றுவதற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் திறனை பாதிக்கக்கூடிய அபாயங்களுக்கு பதிலளிக்க ஒரு ஒருங்கிணைந்த செயல்களின் உருவாக்கம் மற்றும் பராமரிப்பிற்கான அடித்தளத்தை வழங்குவதாகும்.

பின்வரும் அட்டவணை முக்கியமான ஆபத்து வெளிப்பாடு மற்றும் தணிப்பு முயற்சிகளை சித்தரிக்கிறது.

அட்டவணை 6.

ஆபத்து வெளிப்படுத்தல்	சாத்தியமான தாக்கம்	மதிப்பீடு		தணிப்பு நடவடிக்கைகள்
		தாக்கம்	வாழ்வாதாரம்	
செயற்பாட்டு இடையூறு	கொவிட்-19 பரவல் காரணமாக நிதியாண்டு குறிப்பிடத்தக்க அளவில் பாதிக்கப்பட்டது, இதன் விளைவாக பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கு இடையூறு ஏற்பட்டது.	உயர்	உயர்	<ul style="list-style-type: none"> • 'வீட்டிலிருந்து வேலை' என்ற கருத்தை செயல்படுத்துதல். • ஆன்லைன் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலை எளிதாக்குதல். • கடுமையான மேற்பார்வை ஆன்லைன் தளங்கள் மூலம் சரியான நேரத்தில் தேர்வை நடத்துதல். • கல்வி மற்றும் நிர்வாகக் கூட்டங்களில் ஆன்லைன் தளங்கள் ஊக்குவிக்கப்பட்டன. • ஆன்லைன் முறைகள் மூலம் மாணவர்களின் பல்வேறு பாடநெறிக்கு அப்பாற்பட்ட செயல்பாடுகளைத் தொடர்தல். • அரசின் கொள்கைகளுக்கு ஏற்ப பல்கலைக்கழக செயல்பாடுகள் சீராக நடைபெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக புதிய கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகளை அறிமுகப்படுத்துதல்.
நிதி ஸ்திரத்தன்மை அச்சுறுத்தல்	KDU முக்கியமாக பொது திறைசேரி மற்றும் சுயநிதி நிதியத்தால் நிதியளிக்கப்படுகிறது, இதன் வருமான தின பயிலுநரிடம் இருந்து வசூலிக்கப்படும் பாடநெறிக் கட்டணமாகும்.	உயர்	நடுத்தர	<ul style="list-style-type: none"> • 2021 இன் க.பொ.த உயர்நிலைத் தேர்வு ஒத்திவைக்கப்பட்டதால், இளமானி கட்டணம் வசூலிக்கும் மாணவர் சேர்க்கைகள் பல பதிவுகளில் அழைக்கப்பட்டன. • ஏற்கனவே உள்ள முதுநிலை படிப்புகளின் கடுமையான ஊக்குவிப்பு மற்றும் புதிய சான்றிதழ் படிப்புகளை அறிமுகப்படுத்துதல். • ஆன்லைன் பேமெண்ட் கேட்வே அறிமுகம்.

<p>மாற்று விகித ஏற்ற இறக்கங்கள்</p>	<p>பல்கலைக்கழக ம் சிறப்பு உபகரணங்கள ை இறக்குமதி செய்வதால், 2021 இல் இலங்கை ரூபாயின் ஏற்ற இறக்கம் வெளிநாட்டு நாணயத்தின் செலவின ஒட்டத்தை பாதித்தது.</p>	<p>உயர்</p>	<p>உயர்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • வெளிநாட்டு கட்டணம் வசூலிக்கும் மாணவர்களை பல்வேறு பட்டப்படிப்புகளுக்கு ஊக்குவித்தல். • இராணுவ மாணவர்களை ஈர்ப்பதற்காக வெளிநாட்டு இராணுவ கல்விக்கூடங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களுடன் ஒப்பந்தங்கள். • அதிக வெளிநாட்டு மாணவர்களை ஊக்குவிக்க கல்வி நிறுவனங்களுடன் ஒப்பந்தங்கள்.
<p>பங்குதாரர் ஈடுபாடு</p>	<p>உலகில் ஏற்பட்ட பொருளாதார வீழ்ச்சி பல்கலைக்கழக த்தின் பங்குதாரர்களை பல்வேறு அளவுகளில் பாதித்தது.</p>	<p>நடுத்தர</p>	<p>உயர்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • சர்வதேச ஒத்துழைப்பு மற்றும் வெளிநாட்டு மானியங்கள் மூலம் தற்போதைய நிலையைப் பேணுதல். • ஆன்லைன் மாணவர் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் கட்டணம் வசூலிக்கும் மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதை ஊக்குவித்தல். • முப்படைகளின் இராணுவத்துடன் இணைந்த திட்டங்களுக்கு இடையூறு ஏற்படுத்தாதது. • முப்படைகளுக்கு மேலதிகமாக பல்கலைக்கழக கல்வியை இலங்கை பொலிஸாருக்கு விரிவுபடுத்துதல்.
<p>ஆரோக்கிய ம் மற்றும் பாதுகாப்பு</p>	<p>தொற்றுநோய் காரணமாக ஊழியர்களின் உடல்நலம், பாதுகாப்புக் கவலைகள் மேம்படுத்தப்பட் டன மற்றும் ஊழியர்கள், மாணவர் களுக்கான பாதுகாப்பான பணி, கற்றல் சூழலைப் பராமரிக்க நிலையான சுகாதார பாதுகாப்பு செயல்முறைக ளுக்கு கூடுதலாக பாதுகாப்பு முன் எச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளா க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.</p>	<p>உயர்</p>	<p>உயர்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை, KDU உடன் இணைந்து தடுப்பூசி செயல்முறையை செயல்படுத்துதல். • அரசாங்க சுகாதார அதிகாரிகளால் வழங்கப்பட்ட பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கைகளை கடைபிடித்தல். • பரீட்சை நடைபெறும் இடங்களை பல அரங்குகளாகப் பிரித்து குறைவான வெளிப்பாட்டினை உறுதி செய்தல். • அதிகாரி கேட்கள் மற்றும் இராணுவ ஊழியர்களின் உள் தங்குமிடங்களின் சுகாதார மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை உறுதி செய்தல்.

பல்கலைக்கழக புகழ்	மாறிவரும் பொருளாதார, சமூக மற்றும் அரசியல் சூழல்களுக்கு KDU பதிலளிக்க வேண்டியிருந்தது.	நடுத்தர	உயர்	<ul style="list-style-type: none"> • ஊடக மாநாடுகள் மற்றும் கலந்துரையாடல்களின் ஏற்பாடு. • சமூக ஊடக தளங்களில் செயலில் ஈடுபடுதல். • புதிய பீடங்களை நிறுவுதல். • மருத்துவ மாணவர்களை UGC பட்டியலில் இருந்து KDU க்கு உள்வாங்குதல்.
பணியாளர் வைத்திருத்தல்	தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக பணியாளர் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கு அச்சுறுத்தல்.	உயர்	நடுத்தர	<ul style="list-style-type: none"> • ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் ஆதரவைத் தொடர்ந்து வழங்குதல். • விரிவுரையாளர்களை ஆராய்ச்சி விருதுகளுக்கு விண்ணப்பிக்க ஊக்குவித்தல். • அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பத்திரிகை வெளியீடுகளுக்கு உயர் நிர்வாகத்தின் தொடர்ச்சியான ஊக்கம். • பணியாளர் காப்பீட்டுத் திட்டத்தில் தொடர்ச்சியான ஏற்பாடுகள். • பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையத்தின் ஈடுபாட்டுடன் ஆன்லைன் பணியாளர் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மற்றும் அமர்வுகளை ஏற்பாடு செய்தல். • தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்களின் தத்துவ முதுமாணி (MPhil) மற்றும் கலாநிதி (PhD) கற்கைகள் முடிக்க தகுதிகாண் கால நீட்டிப்பு.

2. தொழிற்பாட்டு செயலாற்றுகை

கொவிட் 19 தொற்று நிலைமை காரணமாக 2021 ஆம் ஆண்டு பல்கலைக்கழகத்திற்கும் உலகின் முழு உயர்கல்வித் துறைக்கும் சவாலான ஆண்டாக இருந்த போதிலும், ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் அதன் அனைத்து வழக்கமான கல்வி மற்றும் பிற நடவடிக்கைகளைத் தொடர முடிந்தது. பல்கலைக்கழகத்தின் சீரான செயல்பாட்டிற்காக கொவிட் 19 க்கு எதிராக அனைத்து முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளையும் எடுத்தல்.

2021 பெப்ரவரி மற்றும் டிசம்பர் மாதங்களில் இரண்டு பொதுப் பட்டமளிப்பு விழாக்களை நடாத்துவது, KDU ஊழியர்களின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் இலங்கையின் உயர்கல்விக்கான பங்களிப்பிற்கான அதன் தலைமைத்துவத்தை நிரூபிப்பதற்கான சிறந்த எடுத்துக்காட்டு.

முன்னோட்டத்தின் கீழ் பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய செயல்திறன் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது;

2.1 மாணவர் பட்டமளிப்பு

2021 ஆம் ஆண்டில், இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் சனாதிபதி அதிமேதகு கோட்டாபய ராஜபக்ச அவர்களின் பங்கேற்புடன் BMICH இல் நவம்பர் / டிசம்பர் 2021 இல் நடைபெற்ற பட்டமளிப்பு விழாவில் ஒன்பது பீடங்கள் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த நிறுவனங்களில் இருந்து 1414 பட்டதாரிகளை பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கியது.



2.1.1 கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தில் இளமானி பட்டம்பெற்றோர் அட்டவணை 7.

பீடம்	பட்டப் படிப்பு	2017		2018		2019		2020		2021	
		மாணவர் எண்.	மொத்தம்								
மரு. பீடம்	எம்.பி.பி.எஸ்	55	55	187	187	137	137	140	140	65	65
பொ. பீடம்	பொறியியல்	200	200	184	184	195	195	196	196	241	241
சட். பீடம்	எல்.எல்.பி	117	117	119	119	98	98	112	112	114	114
மு.ச.வி. மா. பீடம்	முகாமை த்துவ தொழில்நுட்ப அறிவியலில் பிஎஸ்சி	50	173	49	202	49	174	54	268	61	290
	லாஜிஸ்டிக்ஸ் முகாமை த்துவ பிஎஸ்சி	73		98		77		169		147	
	சமூக விஞ்ஞான பிஎஸ்சி	33		48		30		33		68	
	முகாமை த்துவ பிஎஸ்சி	17		07		18		12		14	
இ.சு.வி. பீடம்	எம்எல்எஸ் பிஎஸ்சி (சிறப்பு)	27	182	30	221	30	145	26	139	37	170
	தாதி BSc (Hons)	76		113		49		50		38	
	பிஃபார்டம் (ஹானர்கள்)	26		24		23		30		35	
	பிசியோதெரபி பிஎஸ்சி (சிறப்பு)	29		30		30		28		41	
	கதிரியக்க சிகிச்சை பிஎஸ்சி (சிறப்பு)	-		-		-		-		10	
	ரேடியோகிராபி பிஎஸ்சி (சிறப்பு)	24		24		13		05		09	
க.சு.இ.வி. பீடம்	கட்டிடக்கலை இளங்கலை	-	-	-	-	-	40	16	45	08	72
	அளவு கணக்கெடுப்பில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	-		-		25		19		48	
	கணக்கெடுப்பு விஞ்ஞான பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	-		-		13		08		16	
	பிஎஸ்சி இன்பில்ட்	-		-		02		02		-	

	என்விரோன்ம ென்ட்										
கண. பீடம்	தகவல் தொழில்நுட்ப த்தில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	45		57		20		31		57	
	தகவல் அமைப்பில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	-		-		11		23		18	
	கணினி அறிவியலில் பிஎஸ்சி (ஹானர்ஸ்).	17	62	27	84	64	95	25	102	28	143
	கணினி பொறியியலில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	-		-		-		11		14	
	மென்பொருள் பொறியியலில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	-		-		-		12		26	
	மொத்தம்	789	789	997	997	884	884	1002	1002	1095	1095

2.1.2 கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தில் பட்டப்பின்படிப்பு பட்டம்பெற்றோர்
அட்டவணை 8.

பீடம்	பட்டப் படிப்பு	2017		2018		2019		2020		2021	
		மாண வர் எண்.	மொ த்தம்								
ப.க. பீடம்	கலாநிதி பட்டம்	01		02		01		05		01	
	நிர்வாகத்தில் எம்.எஸ்சி	27		20		17		21		15	
	பாதுகாப்பு மற்றும் மூலோபாய ஆய்வுகளில் எம்எஸ்சி	04		06		11		11		07	
	எல்.எல்.எம்	23	74	17	70	24	76	29	112	28	78
	எம்பிர லாஜிஸ்டிக்ஸ் முகமைத்துவம்	10		11		16		24		15	
	எம்பிர இ ஆளுகை	08		07		05		11		02	
	எலெக்ட்ரல் எம்எஸ்சி. இன்ஜி	01		-		-		-		01	
	எலெக்ட்ரல் எம்எஸ்சி. எங்	-		03		01		01		-	

மற்றும் டெலி. இன்ஜி											
முகாமைத்துவம் மற்றும் லாஜிஸ்டிக்ஸ் முகமைத்துவம் இல் பட்டப் பின்படிப்பு	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
அனர்த்த அபாய குறைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டில் எம்எஸ்சி	-	-	-	-	-	-	-	-	07	-	-
சட்டத்தில் பட்டப் பின்படிப்பு	-	-	-	-	-	-	-	-	02	-	-
சிவில் மற்றும் ஸ்ட்ரக்சுரல் இன்ஜி எம்எஸ்சி	-	04		01							
மொத்தம்	74	74	70	70	76	76	112	112	78	78	78

2.1.3 இணைந்த நிறுவனங்களில் இளமானி பட்டம்பெற்றோர் அட்டவணை 9.

பீடம்	பட்டப் படிப்பு	2017		2018		2019		2020		2021	
		மாணவர் எண்.	மொத்தம்	மாணவர் எண்.	மொத்தம்						
இல. இராணுவ எகடமி	இராணுவப் படிப்பில் பிஎஸ்சி	49	49	65	65	96	96	37	37	39	39
கடற். இராணுவ எகடமி	கடற்படை மற்றும் கடல்சார் படிப்பில் பிஎஸ்சி	33		25		13		32		23	
	கடற்படை தளவாட முகாமை பிஎஸ்சி	06	44	11	53	19	40	14	54	16	39
	கடற்படைப் படிப்பில் பிஎஸ்சி	05		17		08		08		-	
இல. விமானபடை எகடமி	விமானப் படிப்பில் பிஎஸ்சி	33	33	19	19	34	34	32	32	13	13
மொத்தம்		126	126	137	137	170	170	789	123	91	91

2.1.4 இணைந்த நிறுவனங்களில் பட்டப்பின்படிப்பு பட்டம் பெற்றோர் அட்டவணை 10.

பீடம்	பட்டப் படிப்பு	2017		2018		2019		2020		2021	
		மாணவர் எண்.	மொத்தம்								
டிஎஸ்சி எஸ்சி	இராணுவப் படிப்பில் பிஎஸ்சி	98	130	119	134	104	140	119	148	127	150
கடற். இராணுவ எகடமி	கடற்படை மற்றும் கடல்சார் படிப்பில் பிஎஸ்சி	13		07		08		07		02	
	கடற்படை தளவாட மேலாண்மையில் பிஎஸ்சி	03		-		05		07		04	
ஏஎஸ்எல்	கடற்படைப் படிப்பில் பிஎஸ்சி	-		-		15		08		17	
	விமானப் படிப்பில் பிஎஸ்சி	-		02		04		-		-	
இல. விமான படை எகடமி	ராணுவப் படிப்பில் பிஎஸ்சி	16	06	04	07	-					
மொத்தம்		130	130	134	134	140	140	148	148	150	150

2.2 மாணவர் தாபணம் 2021

கொவிட் 19 தொற்று நிலைமை மற்றும் க.பொ.த உ/த பெறுபேறுகளை வெளியிடுவதில் தாமதம் ஆகிய நிலைமைகளின் கீழ் கூட பல்கலைக்கழகம் 1824 மாணவர்களை இளமானி மற்றும் முதுமானி பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்குப் பதிவு செய்ய முடிந்தது.

அட்டவணை 11.

	கொ.பா.ப	இணைந்த நிறுவனங்களில்	மொத்தம்
இளமானி பட்டங்கள்	1105	141	1246
பட்டப்பின்படிப்பு	231	347	578
மொத்தம்	1336	488	1824

2.3 புதிய பீடங்களை நிறுவுதல்

தொழில்நுட்ப பீடம் மற்றும் குற்றவியல் சட்ட பீடம் ஒவ்வொன்றும் இரண்டு திணைக்களங்களை உள்ளடக்கியதுடன், இந்த புதிய பீடங்களின் கீழ் 06 புதிய பட்டப்படிப்புகள் 2022 முதல் ஆரம்பிக்கப்பட உள்ளன.

2.4 ஊழியர்களின் சாதனைகள், விருதுகள் மற்றும் பெல்லோஷிப்புகள்

- ✓ சிரேட்ட பேராசிரியர் எஸ்.ஆர்.டி அல்விஸ் செனவிரத்ன அவர்களுக்கு பொது சுகாதாரத்திற்கான தொழில்சார் கல்வியை மேம்படுத்தும் APACPH பணிக்கு இணங்க சிறந்த சேவையை வழங்கிய நபர்களை அங்கீகரித்து, பொது சுகாதாரத்திற்கான ஆசிய பசுபிக் கல்விசார் கூட்டமைப்பினால் வழங்கப்பட்ட மெடல் ஆஃப் மெரிட் வழங்கப்பட்டது.
- ✓ பேராசிரியர் எம்.வி.வீரகுரியவுக்கு இலங்கையின் ரூஹுன பல்கலைக்கழகம் எமரிட்டஸ் பேராசிரியர் பட்டத்தை வழங்கியது.
- ✓ பேராசிரியர் டபிள்யூ அபேவிக்ரமுக்கு, சிறந்த முனைவர் பட்டத்திற்கான தேசிய அறிவியல் அறக்கட்டளையின் விருது வழங்கப்பட்டது. நிகழ்ச்சி மேற்பார்வையாளர்.
- ✓ பேராசிரியர் சி.எல். குணசேகரன், கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் 2020- செப்டம்பர் 2021க்கான ஆராய்ச்சி சிறப்பு விருதை பெற்றுள்ளார்.
- ✓ பேராசிரியர் ஜி.டி.ஐ ரொட்ரிகோ அவர்களுக்கு, 2021 ஜனவரி 30 ஆம் திகதி நடைபெற்ற வருடாந்த கல்வி அமர்வுகளில் இலங்கை குழந்தை மருத்துவர்களின் கல்லூரியின் பெல்லோஷிப் வழங்கப்பட்டது.
- ✓ டாக்டர் ஏ.டி. டி சில்வாவுக்கு PLOS புறக்கணிக்கப்பட்ட வெப்பமண்டல நோய்களில் வெளியிடப்பட்ட டெங்கு-1 தொற்றுநோய்களின் போது இலங்கையில் முதியவர்கள் மற்றும் சிறுவர்கள் ஒரு பெரிய குழுவில் கடுமையான டெங்கு நோயைக் கண்டறிவதற்கான WHO 2009 வகைப்பாட்டின் மதிப்பீடு என்ற தலைப்பிலான ஆய்வுக் கட்டுரைக்காக ஜனாதிபதி விருது வழங்கப்பட்டது.
- ✓ டாக்டர் ஏ.டி. டி சில்வா, உலக விஞ்ஞானி மற்றும் பல்கலைக்கழக தரவரிசை 2021 இல் 25வது இடத்தைப் பிடித்தார்.
- ✓ டாக்டர். சி.டி. ஏகநாயக்க, கொ.பா.ப ஆராய்ச்சி சிறப்பு விருது 2020 - 2021 செப்டம்பரில் பெற்றுள்ளார்.
- ✓ டாக்டர் பந்துல அதாவுடா-ஆராச்சி அவர்கள், 'நிஜ வாழ்க்கையில் JCTO மதிப்பெண்ணின் பயன்பாடு பற்றிய ஆய்வு பற்றிய சிறந்த வாய்மொழி விளக்கத்திற்கான விருதைப் பெற்றார். ஆபரேட்டர் ஆய்வு' இலங்கை இருதயவியல் கல்லூரியின் (SLCC) வருடாந்த கல்வி அமர்வுகளில் வழங்கப்பட்டது.
- ✓ டாக்டர் எம்எம்பிடி ஜெயசேகரவுக்கு இலங்கை மருத்துவக் கல்லூரியின் வருடாந்த மாநாட்டில் 'இலங்கையின் மூன்றாம் நிலை பராமரிப்பு மருத்துவமனையில் பக்கவாதத்தை அங்கீகரிப்பது மற்றும் நிர்வகித்தல் குறித்த மருத்துவ தணிக்கை' என்ற தலைப்பிலான இலவச ஆய்வறிக்கைக்காக சிறந்த மருத்துவ விருது வழங்கப்பட்டது.
- ✓ டாக்டர் எம்.எம்.பி.ரி. ஜெயசேகராவுக்கு, கொ.பா. பல்கலைக்கழக மருத்துவமனையில் வெளிநோயாளர் பிரிவில் (OPD) முதியோர் நட்பு பராமரிப்பு சேவைகளை வழங்குவதற்கு சுகாதார அமைப்பு தயார்நிலை என்ற சுருக்க தலைப்புகளுக்காக 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான சிறந்த மருத்துவ விருது வழங்கப்பட்டது.
- ✓ டாக்டர் ஏ.யு.கமகேக்கு, பொது சுகாதாரத்திற்கான ஆசிய பசுபிக் கூட்டமைப்பில் பொது சுகாதாரத்திற்கான பங்களிப்புக்காக இளம் ஆய்வாளர் விருது வழங்கப்பட்டது.

- ✓ டாக்டர் ஏஎம்என்எல் டி சில்வா, 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான சிலோன் காலேஜ் ஆஃப் பிசிஷியன்ஸில் " இலங்கை தேசிய மருத்துவமனையில் ஆண் பாலியல் செயலிழப்பு ஆய்வின் தரவு, நீரிழிவு நோய்க்கான கார்டியோவால்சுலர் ஆட்டோனமிக் நியூரோபதி" என்ற தலைப்பில், எண்டோகிரைனாலஜி / நீரிழிவு / வளர்சிதை மாற்றத்திற்கான சிறந்த இலவச ஆய்வறிக்கைக்கான டாக்டர் ஹென்றி ராஜரத்தினம் விருது வழங்கப்பட்டது.
- ✓ டாக்டர் ஏஎம்என்எல் டி சில்வா, சிலோன் காலேஜ் ஆஃப் பிசிஷியன்ஸினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட இளம் மருத்துவர்கள் மன்றத்தில் வழங்குவதற்கான தகுதி விருதை வென்றுள்ளார்.
- ✓ டாக்டர் ஏஎம்என்எல் டி சில்வா, 'நீரிழிவு நோயுடன் தொடர்புடைய விறைப்புச் செயலிழப்பில் தமனி குறைபாடு; சிலோன் காலேஜ் ஆஃப் பிசிஷியன்ஸின் 53வது ஆண்டு விழா கல்வி அமர்வுகளில் ஒரு ஆரம்ப குறுக்கு வெட்டு ஆய்வு.
- ✓ டாக்டர் ஏஎம்என்எல் டி சில்வா, 'அக்யூட் லெப்டோஸ்பிரோசிஸ் உள்ள அழற்சி சைட்டோகைன்களில் நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பு முகவர்களின் விளைவு' என்ற தலைப்பில் அறிவியல் ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருதைப் பெற்றுள்ளார்.
- ✓ கலாநிதி (செல்வி) கே.ஆர் அம்பேபிட்டிய, ASIA-GCC விருதுகள் 2021, FAMA குளோபல் மேனேஜ்மென்ட், இந்தியா மற்றும் எமரால்டு மிகவும் செயல்திறன் மிக்க ஆராய்ச்சி ஆகியவற்றில் ஒரு சர்வதேச கூட்டு மின் மாநாட்டில் (அதாவது, இலங்கையின் களனிப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இலங்கை மற்றும்) டெய்லர் பல்கலைக்கழகம் மலேசியா). மேலும், அதே மாநாட்டில் சமர்ப்பித்த ஆய்வு கட்டுரைக்கான வெண்கல விருதையும் வென்றார்.
- ✓ திருமதி டபிள்யூ.எஸ். சுதுசிங்க, பல்கலைக்கழகப் பயிற்றுவிப்பாளர்களுக்கான கற்பித்தல் சான்றிதழில் சிறந்த மாணவியாக விருது பெற்றார் - 2021, மேலும் அவர் KDU 2021 இன் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டில் மொழி மற்றும் கல்வித் தடத்தில் சிறந்த ஆய்வு கட்டுரைக்கான விருதையும் வென்றார்.
- ✓ பேராசிரியர் MADSSS நிரியெல்லவிற்கு, இந்தியாவில் நடைபெற்ற 08வது மகளிர் காங்கிரஸ் தலைமைத்துவ விருது வழங்கும் விழாவில் உலகளாவிய W.O.W சாதனையாளர்கள் விருது 2021 வழங்கப்பட்டது.
- ✓ விங் கமாண்டர் யுடிஎல்பி குணசிங்க, பொறியியல் பீடம், இற்கு ஐக்கிய இராச்சியத்தின் Royal Aeronautical Society இன் விருது வழங்கப்பட்டது.

2.5 நாட்டில் உள்ள பிற தேசிய மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களுக்கான நியமனங்கள்

- ✓ எயார் கொமான்டர் (பேராசிரியர்) ஆர்ஏஎன்கே விஜேசிங்க, பீடாதிபதி - மருத்துவ பீடம், சுகாதார அமைச்சின் உத்தியோகபூர்வ சஞ்சிகையான Sri Lanka Journal of Health Research இன் ஆசிரியர் குழுவின் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
- ✓ டாக்டர் ரீ.விக்கிரமாராச்சி, மருத்துவ பீடம், 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை சத்திரசிகிச்சை கல்லூரியின் செயலாளராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
- ✓ டாக்டர் என்.எப்.ஜே. பெர்னாண்டோ, மருத்துவ பீடம், குழந்தை உரிமைகள் தேசிய கண்காணிப்புக் குழுவின் உறுப்பினராக அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களால் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

- ✓ கலாநிதி ஏ.டி.டி சில்வா, மருத்துவ பீடம், இலங்கையின் தேசிய அறிவியல் அறக்கட்டளையின் தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டுப் பிரிவின் உறுப்பினராகவும், வெளிநாட்டு மானியங்களுக்கான அனுமதியின் தாமதங்களை நிவர்த்தி செய்வதற்காக Adhoc NSF குழுவின் ஒருங்கிணைப்பாளராகவும் நியமிக்கப்பட்டார். (NSF - Sri Lanka), மற்றும் சர்வதேச நோய்த்தடுப்புச் சங்கத்தின் (IUIS) தர மதிப்பீடு மற்றும் தரப்படுத்தல் குழுவின் கீழ் நோய்த்தடுப்பு அறிவியலில் பெரிய தரவுகளுக்கான துணைக்குழுவின் (BDI) உறுப்பினர்.
- ✓ டாக்டர் நிஷாந்த குமாரசிங்க, மருத்துவ பீடம், புகையிலை மற்றும் மதுபானம் தொடர்பான தேசிய அதிகாரசபையின் நெறிமுறைகள் மீளாய்வுக் குழுவின் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
- ✓ டாக்டர் ஏ.யு.கமகே, மருத்துவ பீடம், சுகாதார அமைச்சின் சுகாதார நிதியளிப்பு குழு உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
- ✓ சிரேட்ட பேராசிரியர் பிளம்ஆர் பெர்னாண்டோபுள்ளே, 2021 ஆகஸ்ட் 15 முதல் 2022 ஜூலை 31 வரை NMRA இலங்கைக்கு ஒழுங்குமுறை செயல்பாடுகள் குறித்த WHO தேசிய ஆலோசகராக நியமிக்கப்பட்டார், சுகாதார அமைச்சகத்தின் (ACHPM) உயர் விலை மருந்துகளுக்கான ஆலோசனைக் குழுவின் உறுப்பினராகவும் விலைக் குழுவின் உறுப்பினராகவும் இருந்தார்.
- ✓ கலாநிதி ஆர்.எம்.பி.எஸ் பண்டார, பொறியியல் பீடம், உயர்கல்வி செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான இலங்கை சங்கத்தின் செயற்குழுவில் பணியாற்றினார்.
- ✓ கப்டன் (பொறி.) எஸ்.யு டம்பகே, பொறியியல் பீடம், இலங்கையின் தேசிய கண்டுபிடிப்பு முகவர் மன்றத்தின் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டார் மற்றும் IEEE, USA இன் மூத்த உறுப்பினர் பதவியை வழங்கினார்.
- ✓ பேராசிரியர் எம்.ஏ.டி.எஸ்.ஜே.எஸ். நிரியெல்லா, குற்றவியல் நீதி பீடத்தின் சபை உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டார், இலங்கையின் தேசிய ஒருமைப்பாடு மற்றும் நல்லிணக்க பணிப்பாளர் சபை, UGC நியமனம் செய்யப்பட்ட ஆங்கில முதுகலைப் பட்டதாரி நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவ சபை உறுப்பினர், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம், துணை- ஆசிரிய குற்றவியல் சங்கத்தின் தலைவர், நீதி ஆணையத்தின் தலைவர், நாடுகள் மற்றும் மாநிலங்களின் காங்கிரஸ், துணைத் தலைவர், குற்றவியல் மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட தெற்காசிய சங்கத்தின் (தலைமையகம் இந்தியா) ஏப்ரல் 2019 முதல் இன்றுவரை, உலக மகளிர் மையத்தின் நிர்வாகக் குழு உறுப்பினர் ஆய்வுகள் (World-CWS) 2015 முதல் இன்றுவரை (தலைமையகம் USA). சங்கத்தின் நிறுவனர் உறுப்பினர், உறுப்பினர், 2019-2024 முதல் சர்வதேச குற்றவியல் சங்கத்தின் (ISC) இயக்குநர்கள் குழு, ஆலோசனைக் குழு உறுப்பினர் -சட்ட பேச்சு வார்த்தை இந்தியா, 2020 முதல் இன்றுவரை, நீதி ஆணையத்தின் உறுப்பினர், தேசிய காங்கிரஸ் மற்றும் சனவரி 2021 இல் நியமிக்கப்பட்ட மாநிலங்கள் மற்றும் பொதுச் சபை பிரசிடியம் உறுப்பினர், ஆசிரிய குற்றவியல் சங்கம் 2019 - 2021 துணைத் தலைவர் பதவிக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்படும் வரை.
- ✓ கலாநிதி என்.எம்.மென்டிஸ், குற்றவியல் சட்ட பீடம், இலங்கையின் நீதி அமைச்சு, 2021 ஜூன்-ஜூலையில் எம்.வி. எக்ஸ்-பிரஸ் பேரல் பிரச்சினை தொடர்பான சட்டக் குழுவின் ஆலோசகராக நியமிக்கப்பட்டார்.
- ✓ கலாநிதி யு.எஸ். ராகுபத்தே, பொறியியல் பீடம், இலங்கை இயற்பியல் நிறுவனத்தின் கவுன்சில் உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டார். (ஐபிஎஸ்எல்).

- ✓ கலாநிதி எல்.பி கலன்கூரிய, கணினியியல் பீடம், இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்ற சங்கத்தின் (SLAAS) பிரிவு E3 கணினி அறிவியல் செயலாளராக நியமிக்கப்பட்டார்.
- ✓ டாக்டர் டி.எல். வீரவர்தன பங்கேற்று இலங்கையின் பாதுகாப்பு அமைச்சின் பாதுகாப்பு தலைமையகத்திலுள்ள தலைமை தேசிய புலனாய்வு அலுவலகத்தில் தேசிய அபிவிருத்திக்கான பாதுகாப்பு மென்பொருள் தீர்வுகளை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகளை வழங்கினார்.
- ✓ கலாநிதி கே.எம்.ஜி.பீ. பிரேமதாச, தொழில்நுட்ப பீடம், இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்ற சங்கத்தின் D பிரிவின் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டார்.
- ✓ பிளைட் லெப்டினன்ட் எச்.டி. மில்லேவா, பொறியியல் பீடம், ஐக்கிய இராச்சியத்தின் ராயல் ஏரோநாட்டிக்கல் சொசைட்டியின் உறுப்பினர் பதவி வழங்கப்பட்டது.
- ✓ கலாநிதி எம்.ஏ.சி.பி. மல்லவாராச்சி, நூலகர் (செயற்பாட்டு), 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழக நூலகர்கள் சங்கத்தின் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டு, 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கைப் பல்கலைக்கழக நூலகர்கள் சங்கத்தின் சர்வதேச மாநாட்டின் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டார்.
- ✓ சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் திருமதி யு.டி.எச். காஞ்சனா, 2021/2022 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை பல்கலைக்கழக நூலகர்கள் சங்கத்தின் பொருளாளராக நியமிக்கப்பட்டார்.

2.6 உடற் கல்வி

அலுவலர் பயிலிளவல், பொலிஸ் மாணவ அலுவலர்கள் மற்றும் தின பயிலுநர்களிடையே தோழமை மற்றும் தலைமைத்துவத்தை வளர்ப்பதற்காக, பல்கலைக்கழகம் உடற்கல்வியை நடத்துகிறது மற்றும் தடகளம், கிரிக்கெட், கைப்பந்து, வலைப் பந்து, கூடைப்பந்து, டேபிள் டென்னிஸ், ஸ்குவாஷ், பேட்மிண்டன், ரோயிங், கால்பந்து, பேஸ்பால், ஹேண்ட்பால், பவர் லிஃப்டிங்/ பளு தூக்குதல், ஹாக்கி, டென்னிஸ், கராத்தே, நீச்சல், குத்துச்சண்டை, ரக்பி, ஏர் ரைபிள் மற்றும் செஸ் போன்ற பல உள்ளக மற்றும் வெளிப்புற விளையாட்டுகளை வழங்குகிறது. மேலும், விளையாட்டில் ஈடுபடுவதற்குத் தேவையான பெரும்பாலான வசதிகள் செய்து தரப்பட்டுள்ளன. டென்னிஸ் மைதானங்கள், கூடைப்பந்து மைதானங்கள், கிரிக்கெட் மைதானங்கள், ஹாக்கி மற்றும் ரக்பி மைதானங்கள், கால்பந்து மைதானங்கள், பூப்பந்து மைதானங்கள், கைப்பந்து மைதானங்கள், கூடைப்பந்து மைதானங்கள், நெட்பால் மைதானங்கள், நீச்சல் குளங்கள், கிரிக்கெட் டர்ஃப்கள், ஸ்குவாஷ் மைதானங்கள் மற்றும் பவர் லிஃப்டிங் மற்றும் பவர் லிஃப்டிங் உபகரணங்கள் மற்றும் இயந்திர வசதியுடன் கூடிய ஜிம்னாசியம் ஆகியவை அடங்கும்.

கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் தற்காப்புக் கலைகளில் பயிற்சியையும் வழங்குகிறது மற்றும் பீடங்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் ஒரு முழுப் பொருத்தப்பட்ட படகோட்டுதல் குழுவைக் கொண்டுள்ளது. மேலும் பீடங்களுக்கு இடையே நல்லுறவை வளர்க்க இளமானி பட்டதாரிகளுக்கு ஆசிரியர்களுக்கிடையேயான போட்டிகளையும் ஏற்பாடு செய்கிறது.

பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் உடல் மற்றும் மன நிலையை உயர்த்துவதற்கு உடற்கல்வி, விளையாட்டு நிகழ்வுகள் மற்றும் பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளை

நடத்துவது விளையாட்டுப் பிரிவு பொறுப்பாகும். விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் உடல் மற்றும் மன நிலையை மேம்படுத்துவதற்காக ஆசிரியர்களுக்கிடையேயான விளையாட்டு சாம்பியன்ஷிப் போட்டி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. தலைவர்கள் கோப்பை ஆண்டு விழா மற்றும் அனைத்து மாநில பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தனியார் பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் பங்கேற்புடன் நடத்தப்படுகிறது. பல்கலைக்கழகத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட முதன்மையான சாம்பியன்ஷிப் போட்டிகளில் இதுவும் ஒன்றாகும்.

உடற்கல்வி தொடர்பான செயற்பாடுகளை மேலும் வலுப்படுத்த உடற்கல்வி பணிப்பாளர் உள்ளிட்ட நிரந்தர பதவிகளுடன் உடற்கல்விக்கான தனிப் பிரிவை உருவாக்க முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது.

2.6.1. விளையாட்டில் அடைவுகள்

கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் மாணவர்கள் 2021 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் நிலைகளில் விளையாட்டுகளில் சாதனை படைத்துள்ளனர்.

கொ.பா. பல்கலைக்கழக மட்டம் - 12

தேசிய மட்டம் - 32

சர்வதேச மட்டம் - 06



2.7 கல்வி மற்றும் கல்வி உதவி பணியாளர்கள் ஆட்சேர்ப்பு

பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவாக்கத்தால் உருவாக்கப்பட்ட தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்காகப் பல்கலைக்கழகம் கீழ்க்கண்டவாறு 129 கல்வி மற்றும் கல்வி உதவி ஊழியர்களை நியமிக்க முடிந்தது.

அட்டவணை 12.

	2021	2020
கல்விசார் அலுவலர்கள்	81	40
கல்வி உதவி பணியாளர்கள்	48	72
மொத்தம்	129	112

2.8 நிறுவன சமூகப் பொறுப்பு (CSR) திட்டங்கள்

- ✓ உதவித்தொகை ரூபா 1,247,000 இந்த வருடாந்த நிகழ்வின் தொடர்ச்சியாக 52 பாடசாலை மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.
- ✓ 2021 டிசம்பர் 21 அன்று கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பல்கலைக்கழக மருத்துவமனையில் இரத்த தான பிரச்சாரம் நடைபெற்றது.
- ✓ 2021 டிசம்பர் 12 அன்று ஓசோன் படலத்தைப் பாதுகாப்பதற்கான சர்வதேச தினத்தை நினைவுகூரும் வகையில், சர்வதேச லயன்ஸ் கழகத்தின் உறுப்பினர்களின் பங்களிப்புடன், கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம், பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையில் மரம் நட்டும் நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது.
- ✓ உலக சுற்றுச்சூழல் தினத்தை நினைவுகூரும் வகையில் எஹூல (Cassia fistula) மரம் நட்டும் நிகழ்ச்சி 2021.06.04 அன்று சட்ட பீடத்தின் சுற்றுச்சூழல் உதவி, ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி மையத்தால் (KDU-EARTH) நடைபெற்றது.



2.9 உலகளாவிய தரவரிசை

2021 இல், கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் அதன் வரலாற்றில் முதல்முறையாக, பின்வரும் உலகப் பல்கலைக்கழக தரவரிசை அமைப்புகளில் நுழைந்தது. கொ.பா. பல்கலைக்கழகமானது உலகளவில் அதன் தற்போதைய ஒப்பீட்டு நிலையை மதிப்பிடுவதற்கு QS உலக தரவரிசை நுழைவு மதிப்பீட்டிற்கு உட்பட்டுள்ளது. QS உலக தரவரிசை நுழைவு மதிப்பீடு, பல்கலைக்கழகங்கள் தங்கள் எதிர்கால உத்திகளை வகுக்க உதவுகிறது மற்றும் வெற்றியை அடைய பொருத்தமான முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டிகளை நிறுவுகிறது.

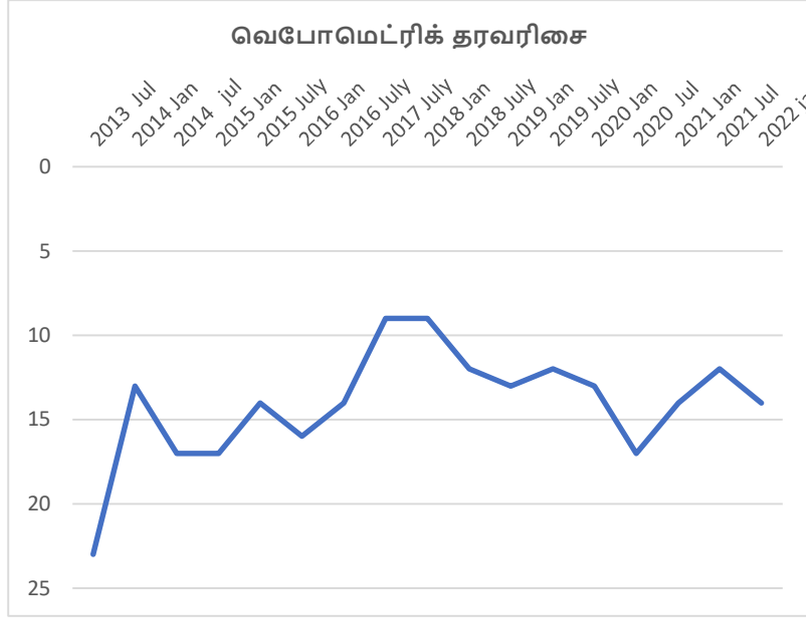
1. டைம்ஸ் உயர் கல்வி (THE) – தாக்க தரவரிசை.
2. யு-மல்டிராங்க் அமைப்பு
3. QS உலக தரவரிசை நுழைவு மதிப்பீடு

KDU IS BEST POSITIONED TO TARGET THE FOLLOWING RANKINGS: QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS, THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS AND ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES.

UNDERGRADUATE PROGRAMS Met  Required by QSWUR and THEWUR.	POSTGRADUATE PROGRAMS Met  Required by QSWUR.
MULTIPLE BROAD SUBJECT AREAS Met  Required by QSWUR and THEWUR.	ACADEMIC SURVEY SCREENING Met  Required by QSWUR. Considered by THEWUR.
RESEARCH SCREENING Met  All rankings require a minimum research performance.	TOP JOURNALS ARTICLES Met  Considered by ARWU.
AWARDS AND RECOGNITIONS Not met  Considered by ARWU.	

2.9.1 வெப்போமெட்ரிக் தரவரிசை

2020 ஆம் ஆண்டில் கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் 17 ஆவது தரவரிசையுடன் ஒப்பிடுகையில், 2021 இல் பல்கலைக்கழகங்களின் வெப்போமெட்ரிக் தரவரிசையில் இலங்கையிலுள்ள அனைத்து உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கிடையில் கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் 12 ஆவது இடத்தைப் பிடித்தது.



2.9.2 மதிப்பாய்வு ஆண்டில் பல்கலைக்கழக தரவரிசையை மேம்படுத்த எடுக்கப்பட்ட முயற்சிகள்

- ✓ புதிய அம்சங்களுடன் பல்கலைக்கழக இணையப் பக்கம் மீண்டும் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- ✓ மையங்கள்/ அலகுகள்/ கழகங்கள் மற்றும் சங்கங்களுக்கு புதிய இணையதளங்கள் உருவாக்கப்பட்டன.
- ✓ அனைத்து கல்வி ஊழியர்களும் தங்கள் தனிப்பட்ட வலைப்பக்கங்களை உருவாக்கி அவற்றை கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான இணையதளத்துடன் இணைக்குமாறு ஊக்கப்படுத்தினர்.
- ✓ வெளிநாடுகளிலுள்ள இலங்கைத் தூதரகங்களின் உதவியுடன் கொ.பா.ப இணையத்தளத்திற்கு புதிய பின்னிணைப்புகள் நிறுவப்பட்டது.
- ✓ சர்வதேச தரத்திற்கு கொ.பா.ப. இளமானி கையேடு மறுவடிவமைக்கப்பட்டது.
- ✓ சர்வதேச பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொழில்முறை அமைப்புகளுடன் ஒன்பது முறையான ஒத்துழைப்புகளை நிறுவியது.
- ✓ வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களுடன் 16 புதிய ஒத்துழைப்புகளை நிறுவியது.
- ✓ சர்வதேச பங்களிகளுடன் கூட்டு ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடுகளை நடத்த அனைத்து பீடங்களையும் ஊக்குவித்தது.

- ✓ புகழ்பெற்ற சர்வதேச நிறுவனங்களில் இருந்து துணைப் பேராசிரியர்கள் நியமனம்.
- ✓ கொ.பா.ப. மூன்று புதிய உலக தரவரிசை அமைப்புகளில் இணைந்தது. டைம்ஸ் உயர்கல்வி - தாக்கத் தரவரிசை, QS உலகத் தரவரிசை மற்றும் U-மல்டிரேங்கிங்.
- ✓ QS உலக தரவரிசை நுழைவு மதிப்பீட்டிற்கு உட்பட்டது.
- ✓ QS தரவரிசை அட்டவணையில் நுழைவதற்கான தேவைகளைப் புரிந்து கொள்வதற்காக, மத்திய கிழக்கு, வட ஆப்பிரிக்கா மற்றும் தெற்காசியா, QS தரவரிசை பிராந்திய இயக்குனருடன் பல சுற்று விவாதங்களை நடத்தினார்.
- ✓ தென்னாபிரிக்காவின் ஜோகன்ஸ்பர்க்கில் உள்ள விட்வாட்டர்ஸ்ராண்ட் பல்கலைக்கழக மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் கல்லூரியில் உயர் மின்னழுத்த பொறியியல் பேராசிரியரான சந்திமா கோமஸுடன் ஒரு மெய்நிகர் சந்திப்பை நடத்தினார். முக்கிய தரவரிசை அமைப்புகளில் தங்கள் உலகளாவிய தரவரிசைகளை மேம்படுத்துவதற்கு பத்து ஆண்டுகளுக்கும் மேலான நிபுணத்துவம் வாய்ந்த நிறுவனங்களுக்கு நபர் உதவுகிறார்.
- ✓ கொழும்பில் உள்ள வெளிநாட்டு தூதரகங்களுடனும், வெளிநாடுகளில் உள்ள இலங்கை தூதரகங்களுடனும் மேலும் ஒத்துழைப்பை ஏற்படுத்தியது.
- ✓ சர்வதேச மாணவர்களை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்கு ஈர்ப்பதற்கான கூடுதல் வழிகளை ஆராய்ந்தது.

2.10 தர உத்தரவாதம்

பல்கலைக்கழகத்தில் பணிப்பாளர் ஒருவரின் தலைமையில் மத்திய உறுதி மையம் உள்ளது. மேலும், பல்கலைக்கழகம் அனைத்து பீடங்களுக்கும் நூலகத்திற்கும் செயல்பாட்டு உள் தர உறுதிக் கலங்களை (Internal Quality Assurance Cells - IQAC) நிறுவியுள்ளது. ஒவ்வொரு IQACக்கான குறிப்பு விதிமுறைகள் ஆசிரிய வாரியங்களால் உருவாக்கப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

உபவேந்தர் தலைமையில் தர உத்தரவாதத்திற்கான மூதவை நிலையியற்குழு, மூதவையின் பரிந்துரையின் பேரில் முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்துடன் நிறுவப்பட்டது மற்றும் ஒவ்வொரு 2-3 மாதங்களுக்கும் வழக்கமான கூட்டங்கள் நடத்தப்படுகின்றன, அங்கு கொள்கை முடிவுகள் மற்றும் தர உத்தரவாத விடயங்களின் கண்காணிப்பு நடைபெறுகிறது.

தரமான கலாச்சாரத்தை முழுமையாக ஒருங்கிணைத்து, தர உத்தரவாதத்தை செயல்படுத்துவதற்கான முக்கியத்துவத்தை அங்கீகரித்து, பணியாளர் மேம்பாடு மற்றும் திறன் மேம்பாடு 2021 இல் பல பயிற்சித் திட்டங்கள் / பயிலரங்குகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.

தரமான கலாச்சாரத்தை முழுமையாக ஒருங்கிணைத்து, தர உத்தரவாதத்தை செயல்படுத்துவதற்கான முக்கியத்துவத்தை அங்கீகரித்து, பணியாளர் மேம்பாடு மற்றும் திறன் மேம்பாடு 2021 இல் பல பயிற்சித் திட்டங்கள்/பயிலரங்குகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன. இதில் உள்ளடங்கும்: 'நிறுவன மறுஆய்வு செயல்முறை பற்றிய விழிப்புணர்வு', 'நிறுவன மதிப்பாய்வு: நடைமுறை சிக்கல்கள்', 'உயர்கல்வியில் தர

உத்தரவாதம்', 'கற்றல் பாங்குகள் மற்றும் கற்றல் கோட்பாடுகள், 'மதிப்பீடு பிரபலமாக உள்ளது' என்ற விரிவுரை விவாதம்.

2.10.1 மூதவையின் பரிந்துரைகள் மற்றும் புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள் மற்றும் பாடத்திட்டங்களின் திருத்தம் தொடர்பாக முகாமைத்துவ சபையினால் வழங்கிய ஒப்புதல்

பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள், தொழிற்சாலை மற்றும் சர்வதேச தரங்களுடன் தரப்படுத்தல் மூலம் படிப்புத் திட்டங்களின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்காகத் தங்கள் பாடத்திட்டங்களைத் திருத்துவதில் தொடர்ச்சியாக ஈடுபட்டு வருகின்றன. இதன் விளைவாக, மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் பின்வரும் புதிய மற்றும் திருத்தப்பட்ட பட்டப்படிப்புகள் இறுதி செய்யப்பட்டு, ஆசிரியர் பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுக் குழுக்கள், தொழில் வல்லுநர்கள், ஆசிரிய வாரியங்கள், தர உறுதி மையம், செனட் மற்றும் மேலாண்மை வாரியம் ஆகியவற்றிலிருந்து தேவையான பரிந்துரைகள்/அனுமதிகள் பெறப்பட்டன.

அட்டவணை 13.

தொ. இல.	பீடம் / நிறுவனம்	நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மூதவையின் பரிந்துரை திகதி	முகா. சபை அங்கீகார திகதி
01	ப.க. பீடம்	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் திட்டத்தில் எம்எஸ்சியின் முன்மொழியப்பட்ட பாடத்திட்டம் மற்றும் பை-லாக்களுக்கு அனுமதி கோருதல், ப.க. பீடம்	086 (09.11.2021) 087 (16.12.2021)	638 (27.12.2021)
		சட்ட முதுமாணி (LLM) சிறப்புப் பட்டப் படிப்புகளின் புதிய பாடத்திட்டம்	087 (16.12.2021)	638 (27.12.2021)
02	பொறி. பீடம்	விமான பராமரிப்பு பட்டப்படிப்பில் திருத்தப்பட்ட பிஎஸ்சி (சிறப்பு)	080 (11.05.2021)	
		கடற்படை கட்டிடக்கலை மற்றும் சமுத்திர பொறியியல் (சிறப்பு) பட்டப்படிப்பில் பிஎஸ்சிக்கு அனுமதி கோரல்.	081 (08.06.2021)	
		கடற்படை கட்டிடக்கலை மற்றும் சமுத்திர பொறியியல் பட்டப்படிப்பு திட்டத்தில் பிஎஸ்சி இன்ஜினியரிங் (சிறப்பு) க்கான அனுமதி கோரல்.	082 (06.07.2021)	637 (25.11.2021)
03	சட்ட பீடம்	திருத்தப்பட்ட சட்டமாணி (LLB) பட்டப்படிப்பு திட்டம்	086 (09.11.2021)	
04	மு.ச.வி.மா பீடம்	சமூக அறிவியல் பட்டப்படிப்பில் பிஎஸ்சியில் சிறு மாற்றங்களுக்கு அனுமதி கோரல்	087 (16.12.2021)	638 (27.12.2021)
		சமூக விஞ்ஞான துறையின் சமூக விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பில் திருத்தப்பட்ட விஞ்ஞான இளமாணி	076 (13.01.2021)	
		சமூக அறிவியல் பட்டப்படிப்பு பாடத்திட்டத்தில் திருத்தப்பட்ட பிஎஸ்சிக்கு அனுமதி கோரல்.	087 (16.12.2021)	
05	க.சு.இ.வி பீடம்	ஹைட்ரோகிராஃபிக் சர்வேயிங் பாடத் தொகுதிகளின் மறுசீரமைப்புக்கான திருத்தம்.	087 (16.12.2021)	

06	தொழி. பீடம்	கட்டுமான தொழில்நுட்ப இளமானி (சிறப்பு) பட்டம் கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்ப பட்டப்படிப்பில் (சிறப்பு) பட்டம் பயோமெடிக்கல் இன்ஸ்ட்ருமென்ஷன் டெக்னாலஜி பட்டப்படிப்பில் (சிறப்பு) பட்டம். தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமானி (சிறப்பு) பட்டம்	087 (16.12.2021)	638 (27.12.2021)
07	குற். நீதி. பீடம்	குற்றவியல் நீதி பீடத்தால் உருவாக்கப்பட்ட குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் சட்ட பாடத்திட்டத்தில் பிளஸ்சியை மதிப்பாய்வு செய்ய வெளிப்புற மதிப்பாய்வாளர்களை நியமித்தல்	086 (09.11.2021)	636 (18.10.2021)
		குற்றவியல் சட்ட பீடத்தால் உருவாக்கப்பட்ட பொலிஸ் விஞ்ஞான பாடத்திட்டத்தில் பிளஸ்சியை மதிப்பாய்வு செய்ய வெளிப்புற மதிப்பாய்வாளர்களை நியமித்தல்.	086 (09.11.2021)	633 (26.07.2021)
			087 (16.12.2021)	
08	தே. பா. கல்லூரி	கொ.பா.ப க்கு அங்கீகாரம் பெற்ற தேசிய பாதுகாப்பு கல்லூரியின் பாடத்திட்டம்.	082 (06.07.2021)	632 (12.07.2021)
09	இ.இ. அகடமி	தியத்தலாவயிலுள்ள இலங்கை இராணுவ அகாடமியில் (SLMA) நடத்தப்பட்ட விஞ்ஞான இளமானி (இராணுவக் கற்கைகள்) பட்டப்படிப்பின் திருத்தங்கள்	079 (05.04.2021)	629 (19.04.2021)
10	க.ச. அகடமி	கடற்படை மற்றும் சமுத்திர அகடமியில் (NMA), திருகோணமலையில் நடத்தப்பட்ட பட்டங்களின் திருத்தங்கள் (கடற்படை மற்றும் கடல்சார் ஆய்வுகள், கடற்படை தளவாட முகாமைத்துவ மற்றும் கடற்படை படிப்புகள் பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள்)	077 (11.02.2021)	627 (01.03.2021)
11	இ.வி.ப. அகடமி	சீனக்குடாவிலுள்ள இலங்கை விமானப்படை அகாடமியில் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவத்திற்கான முதுகலை டிப்ளோமா நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டது.	082 (06.07.2021)	633 (26.07.2021)

2.10.2 பீடங்களால் நடத்தப்படும் தர உறுதி நடவடிக்கைகள்

அட்டவணை 14.

பீடம்	செயற்பாடு/கள்	திகதி/கள்
பொறியியல்	ஏரோநாட்டிக்கல் இன்ஜினியரிங் துறையின் துறைத் தொழில் ஆலோசனை வாரியத்தின் (DICB) முதல் கூட்டம் ஆன்லைன் முறையில் (ஜூம்) கல்வி மற்றும் தொழில் வல்லுநர்கள்/தொழில் வல்லுநர்களின் பங்கேற்புடன் நடத்தப்பட்டது.	17.03.2021
	ஏரோநாட்டிக்கல் இன்ஜினியரிங் துறையின் துறைத் தொழில் ஆலோசனை வாரியத்தின் (DICB) இரண்டாவது கூட்டம் ஆன்லைன் முறையில் (ஜூம்) கல்வி மற்றும் தொழில் வல்லுநர்கள்/தொழில் வல்லுநர்களின் பங்கேற்புடன் நடத்தப்பட்டது.	08.12.2021
	ஏரோநாட்டிக்கல் இன்ஜினியரிங் பட்டப்படிப்பை மதிப்பிடுவதற்கு வெளிப்புற ஆய்வாளரின் வருகை.	05.08.2021
	சிவில் இன்ஜினியரிங் பட்டப்படிப்பை மதிப்பிடுவதற்கு வெளிப்புற ஆய்வாளரின் வருகைகள்.	03.02.2021, 10.02.2021, 26.11.2021
	சிவில் இன்ஜினியரிங் பட்டப்படிப்புக்கான DICB 19 பிப்ரவரி 2021 அன்று தொழில்துறை மற்றும் கல்வித்துறையைச் சேர்ந்த பல நிபுணர்களின் பங்கேற்புடன் நடைபெற்றது.	19.02.2021

	எலக்ட்ரிக்ஸ் மற்றும் எலக்ட்ரானிக் துறையில் பிஎஸ்சி இன்ஜினியரிங் (சிறப்பு) க்கான மின், மின்னணு மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பொறியியல் துறையின் துறை தொழில்துறை ஆலோசனைக் குழு கூட்டம் நடத்தப்பட்டது.	
	எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டெலிகம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங்கில் பிஎஸ்சி இன்ஜினியரிங் (சிறப்பு) க்கான எலக்ட்ரிக்ஸ், எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டெலிகம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங் துறையின் துறை தொழில்துறை ஆலோசனைக் குழு கூட்டம் ஆன்லைன் முறையில் நடத்தப்பட்டது.	14.12.2021
	மின்சார மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் பட்டப்படிப்பின் வெளிப்புற மதிப்பீடு மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தின் கலாநிதி டி.பி.வட்டுவாகேவினால் நடத்தப்பட்டது.	30.11.2021
	இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பொறியியல் பட்டப்படிப்பின் வெளிப்புற மதிப்பீடு மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி ரங்கா ரொட்ரிகோவினால் நடத்தப்பட்டது.	10.12.2021
	மெக்கானிக்கல் இன்ஜினியரிங் துறையில் பிஎஸ்சி இன்ஜினியரிங் (ஹான்ஸ்) மற்றும் மெகாட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் பிஎஸ்சி இன்ஜினியரிங் (ஹான்ஸ்) ஆகிய இரண்டிற்கும் மெக்கானிக்கல் இன்ஜினியரிங் துறையின் துறை தொழில்துறை ஆலோசனைக் குழு கூட்டம் ஆன்லைன் மூலம் நடத்தப்பட்டது.	16.08.2021
	2021 சனவரி 21 மற்றும் 22 திகதிளில் IESL மதிப்பீட்டாளர்கள் குழு இயந்திரவியல் பொறியியல் துறைக்கு விஜயம் செய்தது.	2021 சனவரி 21 மற்றும் 22
	மெக்கானிக்கல் இன்ஜினியரிங் பட்டப்படிப்பு திட்டத்தின் வெளி ஆய்வாளர்கள் துறைக்கு வருகை தந்தனர்.	12.01.2021, 18.01.2021 மற்றும் 23.02.2021
	மெகாட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் பட்டப்படிப்பு திட்டத்தின் வெளிப்புற தேர்வாளர்கள் துறைக்கு வருகை தந்தனர்.	22.02.2021, 25.06.2021 மற்றும் 17.08.2021
	துறையின் தொழில் ஆலோசனை வாரியம் (DICB) கூட்டம் கடல்சார் பொறியியல் துறை கல்வி மற்றும் தொழில் வல்லுநர்கள்/தொழில் வல்லுநர்களின் பங்கேற்புடன் நடத்தப்பட்டது.	30.03.2021
	கடற்படைக் கட்டிடக்கலை மற்றும் கடல்சார் பொறியியல் பட்டப்படிப்பில் BSc Eng (Hons) முன்மொழியப்பட்ட திட்ட அவுட்லைனுக்கான பார்வைகள் மற்றும் பரிந்துரைகளைப் பெறுவதற்காக கடல்சார் பொறியியல் துறையின் துறைத் தொழில் ஆலோசனை வாரியம் (DICB) கூட்டம் கல்வியாளர்களின் பங்கேற்புடன் ஆன்லைன் முறையில் (zoom) மூலம் நடத்தப்பட்டது. மற்றும் தொழில் வல்லுநர்கள்/தொழில் வல்லுநர்கள்.	15.09.2021
கணினி யியல்	"QA செயல்முறை மற்றும் அங்கீகாரம்" என்ற தலைப்பில் ஒரு பட்டறை ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.	19.12.2021
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்	FAHS க்கான குறிப்பு விதிமுறைகளை (TOR) நிறுவுதல். ஆன்லைன் தேர்வுகளை நடத்துவதற்கான SOPகள் பற்றிய விவாதங்கள். FAHS க்கான தேர்வு SOPகளை உருவாக்குதல். சக மதிப்பாய்வு படிவங்களை உருவாக்குதல். ஆன்லைன் மாணவர் கருத்துப் படிவத்தை உருவாக்குதல்.	
குற்றவியல் நீதி	QA அறையினை நிறுவுதல்	

2.11 ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகள்

கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் ஒரு சாதகமான ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தை உருவாக்குவதற்காக ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளில் கணிசமான எடையை வைத்துள்ளது. இலங்கையில் முதன்முறையாக கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தை வலுப்படுத்துவதற்காக ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திக்கான பீடாதிபதியை நியமித்துள்ளது. கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்த பல நடவடிக்கைகளைத் தொடங்கியுள்ளது, அதே நேரத்தில் அந்த கண்டுபிடிப்புகளில் சிலவற்றை ஒருங்கிணைந்த உயர் ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி (கொ. பா. ப.-கெயார்) என்ற தனி நிறுவனம் மூலம் வணிகமயமாக்குகிறது.

2.11.1 குறித்த வருடத்தில் பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி கொடுப்பனவுகள்

2021 இல் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் ரூபா 64 மில்லியன் ஆராய்ச்சி கொடுப்பனவுகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மானியங்கள், மாநாட்டில் பங்கேற்பதற்கான செலவுகள் மற்றும் கல்விப் பணியாளர்களின் உயர் தாக்க இதழ்களில் வெளியிடும் கட்டணம் ரூபா 39.5 மில்லியனாகும்.

2.11.2 மொத்த வெளியீடு வெளியீடு கொ. பா. ஆண்டில் பல்கலைக்கழக கல்வி ஊழியர்கள்.

அட்டவணை 15.

பீடம்	வெளியீட்டு வகை			
	சுட்டப்பட்ட இதழ்கள்	சுட்டப்படாத இதழ்கள்	மாநாட்டு முழுமையான ஆய்வுக் கட்டுரை	மாநாட்டு ஆய்வுச் சுருக்கம்
பாதுகாப்பு மற்றும் உபாய கற்கைகள் பீடம்	-	-	38	5
மருத்துவ பீடம்	26	6	-	52
பொறியியல் ஆசிரியர்	15	1	32	4
சட்ட பீடம்	1	1	26	-
முகாமைத்துவ, சமூக விஞ்ஞானங்கள் மனிதநேய பீடம்	2	6	27	-
கணினியியற் பீடம்	3	4	69	-
அணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்	33	1	-	75
கட்டமைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல், இடஞ்சார் விஞ்ஞான பீடம்	2	5	32	-
கொ. பா. ப. - CARE	10	1	05	30
நூலகம்	-	-	01	04
பதவியணி அபிவிருத்தி நிலையம்	2	2	-	-

2.11.3 கடந்த 5 ஆண்டுகளில் இடம்பெற்ற வெளியீடுகள்

அட்டவணை 16.

	2017	2018	2019	2020	2021
இதழ் ஆக்கம்	56	66	35	64	121
மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்படும் முழுமையான ஆய்வுக்கட்டுரை	13	26	20	152	229
மாநாட்டில் சமர்ப்பிக்கப்படும் கட்டுரைச் சுருக்கம்	161	164	173	77	171

2.12 காப்புரிமைகள், கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் ஊழியர்களின் சாதனைகள்

- ✓ கொமான்டர் (E) எம்சீபி திஸாநாயக்க USPpsc, துறைத் தலைவர் - கடல் பொறியியல், 14 வது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டில் சிறந்த ஆய்வுக்கட்டுரை சமர்ப்பிப்புக்கான விருதை வென்றார். கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் 2021 செப்டம்பர் 10 அன்று, ஆய்வறிக்கையின் தலைப்பு "Chronic Kidney Disease of Unknown Aetiology in Sri Lanka: An Implication of Optimizing Recovery Ratio of Brackish Water Reverse Osmosis Plant" இது வெளிப்புற நீதிபதி குழுவால் மதிப்பிடப்பட்டு சிறந்த ஆய்வுப் பணிகள் செய்யப்பட்டதாக மிகவும் பாராட்டப்பட்டது.
- ✓ "An Adaptive & Coordinated Traffic Signal Scheme for Greener Transport 4.0" - 2022, 3 ஆவது சர்வதேச மின் மற்றும் மின்னணு பொறியியல் மாநாடு (ICEEE 2022), 2022 சனவரி 8-9 இல் சிறந்த சிறந்த ஆய்வுக்கட்டுரை விருது.
- ✓ பத்தேவிதான ஜி, கொதிகமுவ எச், கௌடர் எஸ், ஹப்புஆராச்சி சி, டம்பேஜ் யூ, மொனராகலை, ஆர்எம் மற்றும் விஜேசிரிவர்தன ஆர். கைத்தொழில் மற்றும் வீட்டுச் சூழலுக்கான ஸ்மார்ட் கண்காணிப்பு அமைப்பு. LK/P/1/17252 07/10/2013, காப்புரிமை நிலுவையில் உள்ளது.
- ✓ "Performance evaluation of a hybrid Dual-Axis solar packing system"" மாநாடு: 3வது சர்வதேச மாநாடு எலக்ட்ரிக்ஸ் இன்ஜினியரிங் 2021. எனர்ஜி சிஸ்டம் மற்றும் ஸ்மார்ட் டெக்னாலஜிகளின் அமர்வில் சிறந்த கட்டுரையாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது. ஆசிரியர்கள்; கித்மா விதானபத்திரன், ஹன்சி குமாரபேலி, தினேஷி மாரசிங்க, துலினி அமரசிங்க மற்றும் ரொஹான் லாகாஸ். கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் இன்டேக் 34 இலக்ட்ரிக்ஸ் மற்றும் எலக்ட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்.

2.13 காப்புரிமைகள், பிற கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் மாணவர்களின் சாதனைகள்

- ✓ இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி கருத்திட்ட கண்காட்சியில் (FYRPE) "சிறியளவிலான அலைவு நீர் நிரல் ரிக் மாதிரி சோதனையின் கீழ், 3D அச்சிடப்பட்ட கப்லான், ரேடியல் இன்ஃப்ளோ மற்றும் கிணறுகள் விசையாழிகள் மதிப்பீடு" செய்யும் திட்டத்திற்கான சிறந்த இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி திட்டத்திற்கான விருதை லெப்டினன்ட்(E) எம்எம்எச்சீபீ கருணாரத்ன, சி. லெப்டினன்ட் (E) எஸ்ஏஆர்ஏபீடி பண்டார மற்றும் சி. லெப்டினன்ட் (E) ரிஎல்ஜிஆர் சில்வா ஆகியோர் வென்றனர்.

- ✓ தேசிய தகவல் தொழில்நுட்ப விருதுகளில் (NBQSA) "இலங்கையில் பாரம்பரிய டிரம்ஸ் இசைக்க ஒரு தானியங்கி ரோபோட்டிக் அமைப்பு" என்ற திட்டத்திற்காக திருமதி எம்ஏஎஸ்ரி குணதிலக்க மற்றும் கலாநிதி பி ஹெட்டிகே ஆகியோர் தகுதி விருதை வென்றனர்.
- ✓ தேசிய தகவல் தொழில்நுட்ப விருதில் (NBQSA) மூன்றாம் நிலை தொழில்நுட்ப வகைக்கான சிறப்பு விருது திருமதி எஸ்.பி. அபேரத்னவுக்கு வழங்கப்பட்டது.
- ✓ திரு. கைஃப் சாலி (இன்டேக் 38), கொ. பா. பல்கலைக்கழக சட்ட இளமானி பட்டதாரி இலங்கை படகு சங்கம் ஏற்பாடு செய்த பாய்மரப் படகு தேசிய போட்டியில் GP14 வகுப்பு போட்டியில் வெண்கலப் பதக்கத்தை வென்றதுடன், மேலும் லேசர் ஸ்டாண்டர்ட் வகுப்பில் பங்கேற்று தேசிய தரவரிசையில் 4 ஆவது இடத்தையும் பெற்றார்.

2.14 பணியாளர் மேம்பாடு

பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான பணியாளர் பயிற்சி திட்டங்களை வடிவமைத்து செயல்படுத்துவதற்கு பதவியணி அபிவிருத்தி மையம் (SDC) ஆணை வழங்கப்பட்டுள்ளது. பதவியணி அபிவிருத்தி மையத்துக்கு கூடுதலாக, தர உத்தரவாத மையம் மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழக ஹெல்ப்லைன், பணியாளர் பயிற்சி நடவடிக்கைகளில் உதவி.

ஜெனரல் சர் ஜான் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் மையத்துக்கு 2021 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் பட்டறைகள் மற்றும் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை நடத்தியது.

அட்டவணை 17.

பயிற்சிப் பட்டறை தலைப்பு	நேர அட்டவணை
கல்விப் பணியாளர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டங்கள்	
உயர் கல்வி திட்டத்தில் (CTHE) கற்பித்தல் சான்றிதழின் ஒன்பதாவது தொகுதியை வெற்றிகரமாக முடித்தார்.	ஆரம்பம் -15 பெப்ரவரி 2021 நிறைவு-15 நவம்பர் 2021
பல்கலைக்கழக பயிற்றுனர்கள் திட்டத்திற்கான (CTUI) கற்பித்தலில் முதல் தொகுதி சான்றிதழை வெற்றிகரமாக முடித்தார்.	ஆரம்பம் - 15 பெப்ரவரி 2021 நிறைவு - 15 ஒக்டோபர் 2021
ஆராய்ச்சி முறை குறித்த பட்டறை தொடர் நடத்தப்பட்டது.	ஆரம்பம் - 12 யூலை 2021 நிறைவு - 30 ஆகஸ்ட் 2021
SDC இல் ஒரு முன் மாநாட்டை ஏற்பாடு செய்தது (நோயாளி மற்றும் பொது ஈடுபாடு மற்றும் ஈடுபாடு (PPIE) உடன் சுகாதார மற்றும் சமூகப் பாதுகாப்பு ஆராய்ச்சியின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்)	28 ஆகஸ்ட் 2021
டர்னிடின் பின்னூட்ட ஸ்டுடியோவை ஏற்பாடு செய்தல்	ஆரம்பம் - 20 ஏப்ரல் 2021 நிறைவு - 05 யூலை 2021
கல்விப் பணியாளர்களுக்கான பிற பயிற்சிப் பட்டறைகள்	
ஆன்லைன் கல்வி	13.01.2021
வலைப்பதிவை எவ்வாறு உருவாக்குவது	28.01.2021
பெரிதாக்கு	27.01.2021

கோவிட் 19 தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு	03.02.2021
ஒழுங்குமுறை ஆராய்ச்சி	10.02.2021
தர உத்தரவாதம்	01.03.2021
ஊடாடும் மின் பலகையை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது	01.03.2021
ஐஎஸ்ஓ	08.03.2021
பிரதிபலிப்பு பயிற்சி	10.03.2021
அடுத்து என்ன செய்வது	18.03.2021
அறிவுசார் சொத்து	22.03.2021
கொள்ளையடிக்கும் பத்திரிகைகள்	27.04.2021
மதிப்பீடு புளு பிரிண்ட்	10.05.2021
ஹஸ்ட் பட்டதாரிகளுக்கான சீன மொழி அறிமுகம்	20.05.2021
கோவிட் 19 3வது அலையை எவ்வாறு தடுப்பது	31.05.2021
பிச்சிங் ஆராய்ச்சி	14.06.2021
ஒழுங்கு விவகாரங்கள்	28.06.2021
பயனுள்ள கற்பித்தல்	05.07.2021
NVIVO மற்றும் தரமான ஆராய்ச்சி	12.07.2021
சுறுசுறுப்பான தலைமைத்துவம்	12.07.2021
தொழில்நுட்ப பீடத்துக்கான பாடத்திட்ட மேம்பாடு	15.07.2021
நிறுவன மதிப்பாய்வு	05.08.2021
சக கவனிப்பு	25.08.2021
மெய்நிகர் முன் மாநாடு	28.08.2021
நிரல் மதிப்பாய்வு	05.10.2021
நிறைவேற்று மற்றும் பணியாளர் வகைகள்	
ஆங்கிலத் திட்டத்தில் தொடர் பயிலரங்கம் நடத்தப்பட்டது	ஆரம்பம் - 27 யூலை 2021 நிறைவு - 9 நவம்பர் 2021
நிறைவேற்று, பணியாளர் பிற பயிற்சிப் பட்டறைகள்	
நிறைவேற்று மற்றும் பணியாளர் வகைகளுக்கான பிற பயிற்சிப் பட்டறைகள் - கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்	24.03.2021
வாடிக்கையாளர் சேவை	31.03.2021
கல்வி உதவி ஊழியர்கள்	
மனநலம் மற்றும் கொவிட் 19	03.03.2021
தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	
இலக்கணம்	28.07.2021
ஆய்வுகூட முகாமைத்துவம்	25.11.2020
மற்ற கல்வி சாரா நிர்வாகம் சாரா ஊழியர்கள்	
ஆங்கிலத் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் தொடர் பயிலரங்கம்	ஆரம்பம் - 27 யூலை 2021 நிறைவு - 9 நவம்பர் 2021
தமிழ் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் தொடர் பயிலரங்கம் நடத்தப்பட்டது	ஆரம்பம் - 23 பெப்ரவரி 2021 நிறைவு - 23 ஆகஸ்ட் 2021
கல்வி சாரா நிர்வாக சாரா ஊழியர்களுக்கான பிற பயிற்சிப் பட்டறைகள்	
உங்கள் பணியிடத்தில் கொவிட் 19 ஐத் தடுப்பதற்கான எளிய வழிமுறைகள்	20.01.2021
கொரோனா வைரஸிலிருந்து விலகதொடர் குறிப்புகள்	21.01.2021
களுவர மரக்கன்றுகள் வழங்கும் திட்டம்	24.02.2021
அடிப்படை கணிதம்	05.04.2021
ஒழுக்கம் முக்கியம்	11.11.2021
தொழிலாளர் சட்டம்	25.11.2021

2.15 உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திகள்

மதிப்பாய்விற்கு உட்பட்ட ஆண்டில், பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளபடி தொடங்கப்பட்ட வேறு சில நிர்மாணத் திட்டங்களில் குறிப்பிட்ட சதவீதத்தை நிறைவு செய்யும் அதே வேளையில், இதர சிறிய நிர்மாணங்களுக்கிடையில் ஏழு (07) நிர்மாணத் திட்டங்களை பல்கலைக்கழகம் பூர்த்தி செய்ய முடிந்தது.

அட்டவணை 18.

நிர்மாணம்	உன்மையான செலவு (ரூபா)	நிலைமை
இரண்டு மாடிகு மற்ற தரவரிசையாளர்கள் தங்கும் கட்டிடம்	23.5 மில்.	100%
பொறியியல் பீட மூன்று மாடி ஆய்வுகூட கட்டிட நிர்மாணம்	28 மில்.	100%
கிளப் ஹவுஸ் புதுப்பித்தல்	5 மில்.	100%
பரேட் மைதானத்தில் பெவிலியன் கட்டுதல்	10 மில்.	100%
கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்தின் பிரமாண்ட நுழைவாயில்	18 மில்.	100%
கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்தின் அச்சகம்	9.5 மில். (நிர்மாணம்)	100%
மாணவர் விடுதி கட்டிடம் (தெற்கு வளாகம்)	17.56 மில்.	100%
முன்மொழியப்பட்ட சட்ட பீடம் கட்டிடம்	501.3 மில்.	25%
முன்மொழியப்பட்ட மேலாண்மை பீடம், சமூக அறிவியல் மற்றும் மனிதநேயம் கட்டிடம்	517.6 மில்.	40%
வெரஹோவில் பெண்களுக்கான தங்குமிடம்	299.5 மில்.	15%
கொ. பா. பல்கலைக்கழக முதன்மை கேட்போர்கூடம்	1811.6 மில்.	55%
கணினியியல் கட்டிடம் (தெற்கு வளாகம்)	271 மில்.	90%
இளமானி விடுதியின் மேல் தளம் (தெற்கு வளாகம்)	26 மில்.	75%



2.16 தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்ப (ICT) சேவைகள்

தகவல் தொழில்நுட்ப ஆதரவு மற்றும் அபிவிருத்தி சேவைகளுக்கான மையம் (CITS & DS) ஒரு இயக்குனரால் தலைமை தாங்கப்பட்டு, IT தொடர்பான சேவைகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஆதரவளிக்கப்படுகிறது.

அட்டவணை 19.

தொ. இல.	கருத்திட்டம்	நோக்கம் / வெளியீடு	செலவினம்	தற்போதைய நிலை, எதிர்பார்க்கப்படும் நிறைவு தேதி
கணினி அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்கள்				
01	மனித வள முகாமைத்துவ தகவல் அமைப்பு (HRMIS)	சிவில் மற்றும் இராணுவ ஊழியர்களின் தனிப்பட்ட தகவல்களை நிர்வகித்தல்.	விற்பனையாளர்களிடம் இருந்து வாங்க வேண்டும்	-இராணுவ ஊழியர்களுக்காக செயற்படுத்தப்பட்டது -2022 இல் சிவில் ஊழியர்களுக்கு செயற்படுத்தப்பட்டது
02	போக்குவரத்து முகாமைத்துவ முறைமை (TMS)	போக்குவரத்து கோரிக்கைகளை நிர்வகிக்கவும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் மற்றும் தேவைகளுக்கு வாகனங்களை ஒதுக்குதல்	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	- கொ.பா.ப. இரத்தமலானை வளாகத்துக்கு மட்டும் செயல்படுத்தப்பட்டது.
03	வெளிநாட்டு மாணவர் பதிவு அமைப்பு	ஆன்லைன் கட்டண நுழைவாயிலுடன் வெளிநாட்டு மாணவர் பதிவுகள்	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	-அபிவிருத்தி நிறைவுசெய்யப்பட்டது
04	மாணவர் கருத்து அமைப்பு	கற்பித்தலின் தரம் குறித்து மாணவர்களிடம் இருந்து கருத்துக்களை சேகரிக்கவும்	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	-அபிவிருத்தி செயற்படுத்தப்படுகிறது
05	தேர்வு முடிவுகள் முகாமைத்துவ அமைப்பு (ERMS)	தேர்வு முடிவுகள் முகாமைத்துவ மற்றும் பீடங்கள், துறைகள் மற்றும் தேர்வுப் பிரிவுக்கான அறிக்கை உருவாக்குவதற்கு தானியங்கு அமைப்பை வழங்குதல் - கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	-கணினி பீடத்துக்காக பீடா பரிசோதனை -அனைத்து பீடங்களுக்கும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடத்துதல்
06	விண்ணப்ப சுருக்கப்பட்டியல் அமைப்பு	மாணவர் விண்ணப்பங்களை திறம்பட பட்டியல் படுத்துதல்.	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	-அபிவிருத்தி நிறைவுசெய்யப்பட்டது

07	பட்டப்படிப்பு கற்கைகள் பீட பாடத் தகவல் முகாமைத்துவ அமைப்பு	முடிவெடுக்கும் செயன்முறை க்கான மாணவர் விவரங்கள், கட்டண விவரங்கள் மற்றும் தேர்வு விவரங்கள் உள்ளிட்ட பாடத் தகவல்களை வழங்குதல்.	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	-அபிவிருத்தி நிறைவு செய்யப்பட்டது -பட்டப்படிப்பு கற்கைகள் பீடத்தில் செய்யப்பட்டது
08	கொ. பா. பல்கலைக்கழக ஆன்லைன் நிரந்தர கேட்வே.	எந்த கட்டணத்தையும் ஆன்லைனில் செய்யலாம்.	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	- கட்டம் 1: அபிவிருத்தி நிறைவு செய்யப்பட்டது
இணையதள அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்				
09	புதிய இணையதளங்களை உருவாக்குதல்	30 புதிய இணையதளங்களை உருவாக்கியுள்ளது (தற்போது 57 இணையதளங்கள் வேறொஸ்ட் செய்யப்பட்டுள்ளன)	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	-அபிவிருத்தி நிறைவு செய்யப்பட்டது
10	வழக்கமான இணையதள புதுப்பிப்புகள்/ பராமரிப்பு	கொ.பா.ப. முக்கிய இணையதளம் மற்றும் அனைத்து ஆசிரியர் / பிரிவு இணையதளங்கள் புதுப்பிக்கப்பட்டது (57 இணையதளங்கள்)	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	-அபிவிருத்தி நிறைவு செய்யப்பட்டது
11	இலங்கை ரெலிகொம் சேர்வர் இடம்பெயர்வு	புதிய அம்சங்களுடன் இலங்கை ரெலிகொமில் உள்ள புதிய இணைய சேர்வருக்கு மாற்றப் - பட்டது	இ. ரூபா 1.25 மில்.	-நிறைவு செய்யப்பட்டது
12	இணைய பயன்பாட்டு ஃபயர்வால் (WAF) மற்றும் SSL சான்றிதழின் நிறுவல்	இது இணைய தளத்தை இணைய உபசரிப்புகளிலிருந்து பாதுகாக்கும். SSL சான்றிதழ் அங்கீகாரம் கொ. பா. ப. இணைய தளங்களின் அடையாளம் மற்றும் மறைகுறியாக்கப்பட்ட இணைப்பை இயக்குதல்.	இ. ரூபா 0.7 மில்.	-நிறுவுதல் நிறைவு செய்யப்பட்டது
13	கல்விப் பணியாளர்களுக்கான தனிப்பட்ட இணையதளங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன	Webometrics தரவரிசை நேர்மறையான தாக்கத்தைப் பெறுதல்.	உள்வீட்டு அபிவிருத்தி	-நிறைவு செய்யப்பட்டது

14	கொ.பா.ப. இன் வெபோ மெட்ரிக்ஸ் தரவரிசைக்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்	அஹ்ரெஃப் மற்றும் மெஜஸ்டிக் ஆதார கருவிகளை வாங்கி, கொக்கு எதிரான சிக்கல்களை சரிசெய்தது. கொ. பா. பல்கலைக்கழக இணையதளங்கள்.	ஐ.அ.டொ. 56.99	-நிறைவு செய்யப்பட்டது
வலையமைப்பு மற்றும் உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்கள்				
15	FAHS – வெரஹெரவில் பட்டப்படிப்பு கற்கைகள் பீட LEARN குத்தகை இணைப்பு இடமாற்றம்	கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் - பட்டப்படிப்பு கற்கைகள் பீட, 20Mbps இன்டர்நெட் லீஸ்டு லைன் (LEARN) இணைப்பு FAHS - வெரஹெரவில் மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் இணைய குத்தகை வரி நீட்டிக்கப்பட்டது கொ. பா. பல்கலைக்கழகம், பட்டப்படிப்பு கற்கைகள் பீடம்.	இலவசம்	-நிறைவு செய்யப்பட்டது
16	புதிய ஃபைபர் லைன் இணைப்பை நிறுவுதல்	புதிய ஃபைபர் கேபிள் இணைய இணைப்பை வழங்கு வதற்காக பிரதான வாயில் மற்றும் நுழைவுப் பிரிவுக்கு தலைமையக கட்டிடம் வழியாக அமைக் கப்பட்டது.	இ. ரூபா 0.85 மில்.	-நிறைவு செய்யப்பட்டது
17	LMS சர்வர் மேம்படுத்தல் மற்றும் சேமிப்பகம் அதிகரிக்கும்	ஆன்லைன் தேர்வுகள் / விரிவுரைகள் சீராக நடைபெறுவதை உறுதி செய்தல்.	இ. ரூபா 0.55 மில்.	-நிறைவு செய்யப்பட்டது
18	ZOOM உரிமங்களை வாங்குதல்.	கல்வி நோக்கத்துக்காக 134 ZOOM கணக்கு உரிமங்களை வாங்கியுள்ளது	இ. ரூபா 2.4 மில்.	-நிறைவு செய்யப்பட்டது
19	விண்டோஸ் கல்வி இயக்க முறைமையை நிறுவுதல்	மைக்ரோ சொப்ட் இமேஜின் பிரீமியம் தொகுப்பு ஓராண்டுக்கு பெற்றுள்ளது. கொ.பா.ப. மாணவர் வழங்கப்படும் பல்கலைக்கழக கணினிகள் மற்றும் மடிக்கணினி நிறுவப்பட்டது.	இலவசம்	-நிறைவு செய்யப்பட்டது

20	தகவல் தொழில்நுட்ப உபகரணங்களை சரிசெய்து, வலையமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல்.	கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்தின் பழுதுபார்க்கப்பட்ட டெஸ்க்டாப் கணினிகள் மற்றும் லேப்டாப் கணினிகள்.	பழுது மற்றும் நிறுவல் செலவுகள் இடில் அடங்கும்	-நிறுவதல் நிறைவு செய்யப்பட்டது
கற்பித்தல் செயற்பாடுகள்				
21	த.தொ. சான்றிதழ், த.தொ. டிப்ளமோ படிப்புகளை நடத்துதல்	தகவல் தொழில் நுட்பத்தில் நடத்தப்பட்ட சான்றிதழ் - தொகுதி XIX மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் நடத்தப்பட்ட டிப்ளமோ - தொகுதி XIX	CITS&DS இல் பயிற்றுவிப்பாளர்களால் நடத்தப்பட்டது	-சான்றிதழ் பாடநெறி XIX நிறைவு செய்யப்பட்டது
22	கற்றல் முகாமைத்துவ அமைப்பு (LMS) பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி	நிர்வாக பகுதி மற்றும் அதிகாரி தர சோதனை (Officer Quality Tests - OQT) கையாளுதல். கொ.பா. பல்கலைக்கழக எல்.எம்.எஸ். மாணவர் படிப்புப் பொருட்களுடன் புதுப்பிக்கப்பட்ட பயிற்சிகள் / பயிற்சிப்பட்டறைகள் நடத்தப்பட்டது.	உள்நாட்டில் பயிற்றுவிப்பாளர்களால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது	-நிறைவு செய்யப்பட்டது

2.17 தொழில் வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆலோசனை

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு, பணிப்பாளரின் தலைமையில் இந்த வருடத்தில் பின்வரும் செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டது.

கொவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக பல திட்டமிடப்பட்ட நிகழ்வுகள் மெய்நிகர் தளத்தில் நடத்தப்பட்டன. இருப்பினும், தொழில் வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆலோசனை பிரிவு பல இளமானி பட்டதாரிகளுடன் பல நிகழ்வுகளை நடத்த முடிந்தது. இளமானி பட்டதாரிகளுக்கான தொழில் கண்காட்சி மெய்நிகர் தளத்தில் நடத்தப்பட்டது. மாணவர்களின் சுயவிவரக் கோவைகள் தொழில்நுட்பவழிநடையின் புகிர்ந்து கொள்ளப்பட்டது மற்றும் ஒவ்வொரு ஆசிரியர்களின் அந்தந்த தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகரின் உதவியுடன் நேர்காணல்கள் நடத்தப்பட்டன. கூடுதலாக, தொழில் வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆலோசனை பிரிவு தொழில் ஆலோசனை தேவைப்படும் பல மாணவர்களுக்கு வாழ்க்கைப் பாதையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் தேவையான திறன் மேம்பாட்டைக் கண்டறியவும் உதவியது.

கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆலோசனை பிரிவு 2021 இல் பல பல்கலைக்கழக - தொழில்துறை பங்குடமைகளை உருவாக்க முடிந்தது. யுனிஸீவர் ஸ்ரீலங்கா மற்றும் கொ.பா.ப. இளமானி பட்டதாரிகளுக்கான SPARKS திட்டத்தை நடத்துவதற்கு பல்கலைக்கழகம் ஒன்றிணைந்தது. மேலும், தொழில் தொடர்புகள் மற்றும் தொழில் ஒத்துழைப்புகளை மேம்படுத்த பல விவாதங்கள் செய்யப்பட்டன.

2021 இல் நடத்தப்பட்ட தொழில் வழிகாட்டுதல் நிகழ்ச்சிகள் அட்டவணை 20.

மாதங்கள்	பீடம்	செயற்பாடு	இலக்கு குழு	குறிப்பு
பெப்ரவரி	க. பீடம்	மென் திறன் செயலமர்வு	க.பீட மாணவர்கள்	100 மாணவர்கள்
பெப்ரவரி	SPARKS	யுனிஸீவருடன் தொழில் வழிகாட்டுதல் கலந்துரையாடல்		
பெப்ரவரி	க.சு.இ.வி. பீடம்	மாதாந்த விருந்தினர் விரிவுரை	க.சு.இ.வி பீட மாணவர்கள்	150 இற்கு மேற்பட்ட மாணவர்கள்
மார்ச்	ம.பீடம்	தொழில் வழிகாட்டல் மாநாடு	மருத்துவ பீட இறுதி வருட மாணவர்கள்	100 மாணவர்கள்
மார்ச்	பா.உ.க. பீடம்	சர்வதேச மகளிர் தினத்தை இலக்காகக் கொண்டு, இலங்கை வெளிநாட்டுச் சேவையிலுள்ள பின்வரும் பெண் இராஜதந்திரிகளை விரிவுரைகளை வழங்குவதற்கும் மாணவர்களுடன் உரையாடவும் ஆசிரியபீடம் அழைப்பு விடுத்தது. தூதுவர் ஷோபினி குணசேகர (பிலிப்பைனுக்கான இலங்கை தூதர்) உயர் ஸ்தானிகர் சசிகலா பிரேமவர்தன (சிங்கப்பூரில் உள்ள இலங்கை உயர்ஸ்தானிகர்) உயர் ஸ்தானிகர் சரோஜா சிறிசேன (இங்கிலாந்துக்கான இலங்கை உயர்ஸ்தானிகர்)	அனைத்து மாணவர்கள்	250 இற்கு மேற்பட்ட மாணவர்கள்
மார்ச்	மு.ச.வி.ம. பீடம்	சுயவிபரம் எழுதுதல், ஆடை குறியீடு	மு.ச.வி.ம. பீட மாணவர்கள்	75 மாணவர்கள்
மார்ச்	SPARKS	சுயவிபரம் எழுதுதல்	அனைத்து மாணவர்கள்	300 இற்கு மேற்பட்ட மாணவர்கள்
ஏப்ரல்	க. பீடம்	குறிப்பிட்ட பகுதிக்கான பட்டறைகள்	க.பீட மாணவர்கள்	75 மாணவர்கள்
ஏப்ரல்	SPARKS	மின்னஞ்சல்கள் மற்றும் LinkedIn	அனைத்து மாணவர்கள்	180 மாணவர்கள்
மே	க. பீடம்	தொழில் கண்காட்சி	க.பீட இறுதி வருட மாணவர்கள்	100% இன்டர்ன்ஷிப் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
மே	மு.ச.வி.ம. பீடம்	தொழில் கண்காட்சி	பீட இறுதி வருட மாணவர்கள்	100% இன்டர்ன்ஷிப் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

மே	பொ. பீடம்	பழைய மாணவர் சங்கத்தை செயற்படுத்துதல் மற்றும் மாணவர் சங்கங்களுடன் (சிவில், மி. மற்றும் பொ.) இணைப்பை ஏற்படுத்தல்.	பொ. பீட பீடாதிபதி, பீட அலுவலர்கள்	50% ஆன வேலை நிறைவுபெற்றது
மே	பொ. பீடம்	தொழில் கண்காட்சி	பொ. பீட இறுதி வருட மாணவர்கள்	100% இன்டர்ன்ஷிப் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது
ஜூன்	பொ. பீடம்	நோக்குநிலை திட்டத்தின் பாடத்திட்டத்தை மதிப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் அதற்கேற்ப திருத்துதல்	பொ. பீட பீடாதிபதி, பீட அலுவலர்கள்	100% நிறைவு செய்யப்பட்டது
ஜூன்	SPARKS	வேலை நேர்காணல் குறிப்புகள்	அனைத்து மாணவர்கள்	120 மாணவர்கள்
ஜூன்	க. பீடம்	குறிப்பிட்ட பகுதிக்கான பட்டறைகள்	க.பீட மாணவர்கள்	150 மாணவர்கள்
ஜூலை	SPARKS	இன்டர்ன்ஷிப் சவால்கள் மற்றும் பெருநிறுவன நெறிமுறைகள்	அனைத்து மாணவர்கள்	120 மாணவர்கள்
செப்டம்பர்	ச. பீடம்	ச. பீட மாணவர்களின் திறன்கள், திறன்கள் மற்றும் தொழில்முறை மனப்பான்மைகளை வளர்ப்பதற்கான ஒரு வெபினார். இலங்கை சட்டக் கல்லூரியின் முன்னாள் அதிபர் டாக்டர் தந்தா ரொட்ரிகோ அவர்களால் நடத்தப்பட்டது.	சட்ட பீட மாணவர்கள்	100 இற்கு மேற்பட்ட மாணவர்கள்
அக்டோபர்	பா.உ.க. பீடம்	மாணவர்களின் ஆராய்ச்சி மாநாடு	அனைத்து மாணவர்கள்	250 இற்கு மேற்பட்ட மாணவர்கள்
அக்டோபர்	க. பீடம்	தொழில்முனைவு விருந்தினர் விரிவுரை	க.பீட மாணவர்கள்	50 மாணவர்கள்
அக்டோபர்	ச. பீடம்	ச. பீட மாணவர்களின் திறன்கள், திறன்கள் மற்றும் தொழில்முறை மனப்பான்மைகளை வளர்ப்பதற்கான ஒரு வெபினார். திரு. பிரசாந்த லால் டி அல்விஸ் பிசி அவர்களால் நடத்தப்பட்டது.	சட்ட பீட மாணவர்கள்	100 இற்கு மேற்பட்ட மாணவர்கள்
நவம்பர்	ம. பீடம்	முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கு தொழில் வழிகாட்டுதல் பற்றிய விரிவுரை	ம. பீட முதலாவது வருட மாணவர்கள்	50 மாணவர்கள்

2.18 பாலின சமத்துவம் மற்றும் சமவாய்ப்பு

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பாலின சமத்துவம் மற்றும் சமத்துவத்திற்கான மையம் (கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்-CGEE) ஒரு பணிப்பாளரால் தலைமை தாங்கப்பட்டு, வருடத்தில் பின்வரும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது.

2021 இல் நடத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சிகள் / பயிற்சிப்பட்டறைகள் அட்டவணை 21.

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	தலைப்பு	வளவாளர்	திகதி	இலக்குக் குழு
1 ஆவது பாலின விழிப்புணர்வு பயிற்சிப்பட்டறை	தொழில்முறை பணியிடத்தில் பாலின சிக்கல்கள்	திருமதி இஷா மிராண்டா - சுயாதீன ஆலோசகர், பயிற்சியாளர், நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் கண்காணிப்பு மற்றும் மதிப்பீட்டின் வசதியாளர். SDG 16, SDG 5 & SDG 10 ஆகியவற்றின் செயற்பாட்டாளர் (அமர்வின் மதிப்பீட்டாளர்) திருமதி சுபாஷினி அபேசிங்க - பணிப்பாளர் ரிசர்ச் வெரிட்' ஆராய்ச்சி இலங்கை டாக்டர் (எஸ்சிடிஆர்) காந்தி ஹெட்டிகொட - மருத்துவ உளவியலாளர், இலங்கை கடற்படை / பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் திருமதி நிலுஷா படபெந்தி - வாஷ் நிபுணர்	8 மார்ச் 2021	கொ. பா. பல்கலைக்கழக கல்விசார் அலுவலர்கள்
2 ஆவது பாலின விழிப்புணர்வு பயிற்சிப்பட்டறை	தொற்றுநோய் மற்றும் குடும்ப வன்முறை ஊடகங்கள், இளைஞர்கள் மற்றும் பாலின அடிப்படையிலான வன்முறை மீடியா தொடர்பான பாலின அடிப்படையிலான வன்முறையின் சட்ட அம்சம்	கலாநிதி சுஜாதா சமரகோன், ஆலோசகர் வெனிரியாலஜிஸ்ட் மற்றும் வாதிடும் ஆர்வலர் பாலின அடிப்படையிலான வன்முறை திருமதி தீபாஞ்சலி அபேவர்தன ஊடக ஆராய்ச்சியின் தலைவர், வெரிட் ஆராய்ச்சி திருமதி இஷா மிராண்டா - சுயாதீன ஆலோசகர், பயிற்சியாளர், நிகழ்ச்சிகள் கண்காணிப்பு மற்றும் மதிப்பீட்டின் வசதியாளர். SDG 16, SDG 5 & SDG 10 ஆகியவற்றின் செயற்பாட்டாளர் (அமர்வின் மதிப்பீட்டாளர்)	25 நவம்பர் 2021	மாணவர்கள்
3 ஆவது மற்றும் 4 ஆவது பாலின விழிப்புணர்வு பயிற்சிப்பட்டறை	பாலினம் தொடர்பான பிரச்சினைகள்	திரு கபில ரஸ்நாயக்க, பாலின ஆலோசகர், திரைக்கதை எழுத்தாளர் மற்றும் மேடை நாடக நடிகர்.	9 நவம்பர் 2021	நிர்வாக ஊழியர்கள் முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் மற்றும் துணை ஊழியர்கள்

2.19 ஒருங்கிணைந்த உயர் ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்விக்கான நிறுவனம் (கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்-CARE)

ஒருங்கிணைந்த உயர் ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி நிறுவனம் (கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்-CARE), இது பணிப்பாளர் ஒருவரின் தலைமையில், ஆண்டில் பின்வரும் செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டது.

- ✓ அரசு மருந்து உற்பத்திக் கூட்டுத்தாபனத்திற்காக (SPMC) நடத்தப்பட்ட கிளாரித்ரோமைசின் உயிரி சமநிலை ஆய்வு. மொத்த வ.செ.திட்டம்: 2,000,000.00.
- ✓ க்ரெடன்ஸ் ஜெனோமிக்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட, கோவிட் சந்தேகிக்கப்படும் நோயாளிகளிடமிருந்து பெறப்பட்ட உயிரியல் மாதிரிகளில் SARS Cov2 நோய்த்தொற்றுக்களைக் கண்டறிவதற்கான நாவல் கிட் (VirFast COVID) செயல்திறன் சரிபார்ப்பு. மொத்த வ.செ.திட்டம்: 3,600,000.00.
- ✓ இன் விட்ரோ செல் நம்பகத்தன்மையை தீர்மானித்தல் மற்றும் நானோ-ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட மருந்து வளாகங்களில் Zn²⁺ பெறுதல் மதிப்பீடு - SLINTEC மூலம் ஒப்பந்த திட்டம். மொத்த வ.செ.திட்டம்: 639,638.00.

இடம்பெறும் கருத்திட்டங்கள்

- ✓ சிஐசி ஹோல்டிங்ஸ் பிரைவேட் லிமிடெட் மற்றும் இன்டர்பார்ம் பிரைவேட் லிமிடெட் நிதியுதவி செய்யும் மெட்ஃபோர்மின் ஜெனரிக் தயாரிப்புகள் மீதான உயிர் சமநிலை ஆய்வுகள் - மொத்த வ.செ.திட்டம்: 5,200,000.00.
- ✓ பெட்ரோலியம் சார்ந்த செயற்கை பிளாஸ்டிக் குகளை வளர்சிதைமாற்றம் செய்யும் பூர்வீக நுண்ணுயிர் இனங்களை அடையாளம் காணுதல் மற்றும் வகைப்படுத்துதல்: பெட்ரோலியம் சார்ந்த செயற்கை பிளாஸ்டிக் மாசுபாட்டைக் கையாள்வதற்கான ஒரு நிலையான தீர்வு.
- ✓ பர்கோல்டேரியாப்குடோமல்லி நோய்த்தொற்றின் போது TLR4 சிக்னலின் பண்பேற்றத்தில் வெவ்வேறு மைஆர்என்ஏக்களின் பங்கைக் கண்டறிதல்.
- ✓ BWRO அமைப்புடன் சயனோபாக்டீரியல் மாசுபடுவதைத் தடுப்பதற்காக, இலங்கை கடற்படைக்கு புதிய முன் சிகிச்சைப் பிரிவை வடிவமைத்தல், உவர் நீர் தலைகீழ் சவ்வூடுபரவல் (BWRO) ஆலை கட்டப்பட்டது.
- ✓ முக்கிய மூலப்பொருளாக இலவங்கப்பட்டையுடன் மருத்துவ மூலிகைகளின் கலவையின் புற்றுநோய் எதிர்ப்பு செயல்பாட்டை மதிப்பீடு செய்தல்.
- ✓ டெங்கு வைரஸ் காய்ச்சலுக்கான இலங்கை பாரம்பரிய மருத்துவ சூத்திரங்களின் செயல்திறனைத் தீர்மானித்தல்.
- ✓ இலங்கை கடல் ஆல்கா, *Chnoospora minima* இலிருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்ட உயிரியக்கக் கூறுகளின் பெருக்க எதிர்ப்பு நடவடிக்கைகளின் மதிப்பீடு.
- ✓ இலங்கையில் பயன்படுத்தப்படாத பழங்களின் ஊட்டச்சத்து பண்புகள் மற்றும் சாத்தியக்கூறுகளை ஆய்வு செய்தல்.
- ✓ எலக்ட்ரோகெமிக்கல் எக்ஸ்ஃபோலியேஷன் மூலம் இலங்கை கிராஃபைட் மதிப்பு கூட்டல்.
- ✓ ஒற்றைத் தலைவலி மீதான மரபணுக்கள், சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வாழ்க்கைமுறை காரணிகளின் தாக்கம் மற்றும் உணவுமுறை இயற்கைப் பொருட்களின் விளைவு:

- ✓ வயதான பிரேத பரிசோதனை மூளையில் இலங்கை இயற்கை தயாரிப்புகளின் தாக்கம் பற்றிய ஆய்வு; ஆரோக்கியமான மூளை முதுமைக்கான சாலை வரைபடம்
- ✓ CCO உடன் தொடர்புடைய இம்யூனோமோடுலேஷன். பா. பல்கலைக்கழக முன்னேற்றம், இலங்கை

2.20 சர்வதேச அலுவல்கள்

சர்வதேசமயமாக்கல் என்பது கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்தின் மூலோபாய முன்னுரிமை. எனவே, ஒரு இயக்குனரால் தலைமை தாங்கப்படும் சர்வதேச உறவுகள் அலுவலகம் (IRO) பல்கலைக்கழகத்தின் அந்தஸ்தை பிராந்தியத்தில் சிறந்த ஒன்றாக உயர்த்துவதற்கான மகத்தான பொறுப்பைக் கொண்டுள்ளது. இது புகழ்பெற்ற பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள், தொழில்முறை நிறுவனங்கள் மற்றும் பிற சர்வதேச அமைப்புகளுடன் மூலோபாய கூட்டாண்மைகளை நிறுவுகிறது.

சர்வதேச அமைப்புகளுடன் கூட்டுறவைத் தவிர, கொ. பா. பல்கலைக்கழக சர்வதேச உறவுகள் அலுவலகம் கொழும்பிலுள்ள வெளிநாட்டு தூதரகங்களுடன் சுமுகமான உறவுகளைப் பேணுகிறது. இதன் விளைவாக, IRO 2021 இல் தூதரகளால் இரண்டு (02) மரியாதைக்குரிய அழைப்புகளைத் திட்டமிட்டது. அதிமேதகு ஆப்கானிஸ்தான் இஸ்லாமிய குடியரசின் இலங்கைக்கான தூதுவர் மொஹமட் அஷ்ரப் ஹைதாரி விஜயம் செய்தார். அவரது வருகை பரஸ்பர நன்மை பயக்கும் பகுதிகளில் இரு நாடுகளுக்கும் இடையிலான கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி ஒத்துழைப்பை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டது. மேலும், துணைவேந்தரின் அழைப்பின் பேரில் கௌரவ. இலங்கைக்கான ஜப்பானிய தூதரகத்தின் பிரதித் தலைவர் டோஷிஹிரோ கிடமுரா மற்றும் பாதுகாப்பு இணை அதிகாரி கப்டன் ககு ஃபுகேளரா ஆகியோர் வருகை தந்துள்ளனர். கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் பல்வேறு துறைகளில் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்காக ஜப்பானிய நிறுவனங்கள் மற்றும் மறுஅட்டவணை நிறுவனங்களுடன் பல்கலைக்கழகம் ஒத்துழைக்கிறது.

IRO அலுவலகம் பல்வேறு சர்வதேச பங்காளிகளுடன் பதினைந்துக்கும் மேற்பட்ட இருதரப்பு சந்திப்புகளை நடத்தியது. கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச சுயவிவரம். மேற்குறிப்பிட்ட இருதரப்பு சந்திப்புகள் இரண்டுக்கும் பயனளித்தன. கொ. பா. பல்கலைக்கழக ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள், மேலும் அவர்கள் அந்த சர்வதேச பங்காளிகளுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் உறவுகளை வலுப்படுத்தினர்.

2021 இல் பல்கலைக்கழகம் 2022 இல் (HDUCIM) பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகங்கள், கல்லூரிகள் மற்றும் நிறுவனங்களின் தலைவர்களின் ஆசிய பிராந்திய மன்றத்தின் (ARF) கூட்டத்தை இணைந்து நடத்த அழைக்கப்பட்டது. இணை ஹோஸ்டிங் வாய்ப்புடன், கொ. பா. 2023 இல் வரலாற்றில் முதல் முறையாக நிகழ்வை நடத்தும் பாக்கியத்தை பல்கலைக்கழகம் பெற்றது. கூடுதலாக, கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் 14வது ஆசிய குற்றவியல் சங்க மாநாட்டை நடத்த பல்கலைக்கழகத்தின் குற்றவியல் நீதி பீடத்தின் முயற்சி முழு வெற்றி பெற்றது.

2.20.1 சர்வதேச கூட்டாளர்களுடன் நடைமுறையிலுள்ள புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் / ஒப்பந்தங்கள் / மானியங்கள்

2021 ஆம் ஆண்டில், ஒன்பது (09) புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களுடன் கையொப்பமிடப்பட்டன, மொத்தம் 24 புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள்.

அட்டவணை 22.

பீடம்/ கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் அலகு மையம்	பங்காளர் பல்கலைக்கழகம்	குறிக்கோள்/நோக்கம்	நாடு
ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் (கொ. பா. பல்கலைக் கழகம்)	ருவாண்டா குடியரசு	ருவண்டா குடிமக்களுக்கு பொறியியல் மற்றும் பிற துறைகளில் இளமானி படிப்புகளுக்கான வசதிகளைப் பெற மற்றும் கொ. பா. ருவாண்டா வேட்பாளர்களுக்கு தகுதியான தகுதியை அனுமதிக்க பல்கலைக்கழகம்.	ருவாண்டா குடியரசு
பாதுகாப்பு மற்றும் மூலோபாய கற்கைகள் பீடம்	இந்தோனேசியா குடியரசு பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்	கல்வி நெட்வொர்க்கிங் மற்றும் பரிமாற்றங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும் கட்சிகளின் நூலகங்களுக்கு பரஸ்பர அணுகல், கல்வி ஊழியர்கள், ஆசிரியர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் விருந்தினர் பேச்சாளர்களின் பரிமாற்றம் மற்றும் கூட்டு மூலோபாய ஆராய்ச்சி கூட்டு வெளியீடு.	இந்தோனேசியா குடியரசு
பாதுகாப்பு மற்றும் மூலோபாய கற்கைகள் பீடம் பொறியியல் பீடம்	மாஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம்	கூட்டு கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள், பணியாளர்கள் பரிமாற்றம், வெளிநாட்டில் மாணவர்கள் படிக்கும் திட்டங்கள், மாணவர் பாதை ஏற்பாடுகள்.	நியூசிலாந்து
மருத்துவ பீடம்	டியூக் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா	"எபிஜெனெடிக் பகுப்பாய்வு மற்றும் பி. சூடோமோமல்லி நோய்த்தொற்றின் போது TLR கையொப்பமிடுதல் தயாரிப்பில் வெவ்வேறு மைஆர்என்ஏக்களின் பங்கை அடையாளம் காணுதல்" என்ற தலைப்பில் ஒரு திட்டத்திற்கான மானியம் பெற. இது	ஐக்கிய அமெரிக்கா

		அமெரிக்க பாதுகாப்புத் துறையின் பாதுகாப்பு மேம்பட்ட ஆராய்ச்சித் திட்ட முகமை (DARPA) என்ற நிதியளிப்பு நிறுவனத்தால் வழங்கப்படும் ஒரு பெரிய மானியத்தின் துணை விருது ஆகும்.	
பொறியியல் பீடம்	COMSATS பல்கலைக்கழகம்	பயோமெட்டிரியல்ஸ், டிஷ்யூ இன்ஜினியரிங், ரிஜனரேட்டிவ் மெடிசின், சென்சார்கள் மற்றும் பயோசென்சர்கள் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய துறைகள் போன்ற கட்சிகள் ஆர்வங்களைப் பகிர்ந்து கொள்ளும் எந்தவொரு துறை அல்லது பாடம் தொடர்பான செயல்பாடுகளை பெருக்க மற்றும் மேம்படுத்த.	பாகிஸ்தான்
முகாமைத்துவ, சமூக விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் மானுடவியல் பீடம்	யூரேசியா அறக்கட்டளை ஜப்பான் மற்றும் கொ. பா. பல்கலை - க்கழகம் (முதல் மானியம்)	கொ. பா. பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கான ஆராய்ச்சி மானியம் பெறுதல்.	ஜப்பான்
முகாமைத்துவ, சமூக விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் மானுடவியல் பீடம்	காமன்வெல்த் பல்கலைக்கழக சங்கத்தின் பாலின மானியம்	கொ.பா. பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு ஆராய்ச்சி மானியம் பெறுவதற்கு.	பல்கலைக்கழகங்களின் சர்வதேச சங்கம்
கணனியில் பீடம்	பிரிட்ஷ் கொம்பியூடர் சங்கம்	புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் மூலம், கொ உடன் இணைந்து நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள BCS ஒப்புக்கொள்கிறது. பா. பல்கலைக்கழகம் மற்றும் BCS உறுப்பினர் தகுதி பெற்ற ஊழியர்களுக்கு இந்த ஒப்பந்தத்தின் கீழ் அங்கத்துவம் வழங்கப்படும்.	ஐக்கிய இராச்சியம்
கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்-CARE	கராச்சி பல்கலைக்கழகம்	கூட்டு அறிவியல், உணவு அறிவியல், மூலிகை மருத்துவம், உயிரி சமநிலை ஆய்வுகள், மருத்துவ ஆராய்ச்சி, வெப்பமண்டல நோய் ஆராய்ச்சி போன்ற பரஸ்பர நலன்களைக் கொண்ட எந்தவொரு துறை அல்லது பாடம் தொடர்பான செயற்பாடுகள் பெருக்குதல் மற்றும் மேம்படுத்தல்.	பாகிஸ்தான்



கூட்டாண்மைகளை நிறுவுவதற்கு கீழ்க்கண்டவர்களுடன் உரையாடல்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

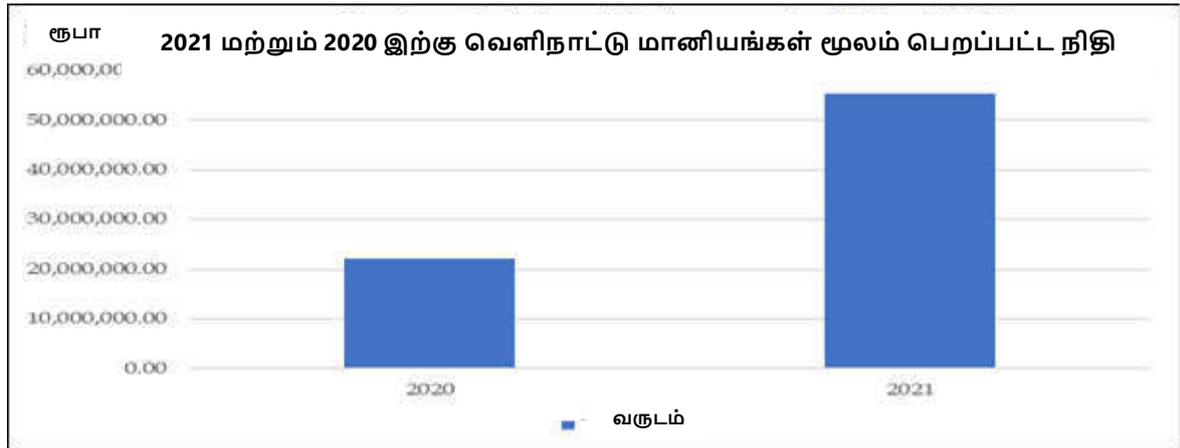
2021 இல் பின்வரும் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் / மானியங்களுக்கான அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டது.

1. இந்தோனேசிய குடியரசு பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்.
2. COMSATS பல்கலைக்கழகம் பாகிஸ்தான் மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்
3. பாகிஸ்தானின் கராச்சி பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்
4. மாஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம் நியூசிலாந்து மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்
5. ருவாண்டா குடியரசு மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்
6. பிரிட்டிஷ் கணினி சங்கம், ஐ. இராச்சியம், மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்
7. டியூக் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்
8. யூரேசியா அறக்கட்டளை ஜப்பான் மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் (முதல் மானியம்)
9. காமன்வெல்த் பல்கலைக்கழகங்களின் சங்கத்தின் பாலின மானியம்.

2.20.2 2021 மற்றும் 2020 இல் வெளிநாட்டு மானியங்கள் மூலம் கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்திற்கு பெறப்பட்ட நிதி

அட்டவணை 23.

மானியம்	2020 இல் தொகை	2021 இல் தொகை
ஜப்பானில் உள்ள யூரேசியா அறக்கட்டளையின் ஆராய்ச்சி மானியம் (இரண்டாவது மானியம்)	ரூபா 4,860,194.40	ரூபா 3,645,145.80
டியூக் பல்கலைக்கழகம்	-	ரூபா 24,291,049.10
பாலின மானியம்	-	ரூபா 274,155.47
சுமுடு வென்ச்சர்ஸ், யுகே	-	ரூபா 27,136,085.40
லா ஜோல்லா இன்ஸ்டிடியூட் ஃபார் அலர்ஜி அண்ட் இம்யூனாலஜி, அமெரிக்கா	ரூபா 8,100,324.00	-
கணினி பீடத்தால் ERASMUS+ திறன் வளர்ப்பு மானியம்	ரூபா 6,203,211.92	-
ERASMUS+ திறன் மேம்பாட்டு மானியம் நேச சுகாதார பீடத்தால்	ரூபா 2,939,992.34	-
தொகை	ரூபா 22,103,722.66	ரூபா 55,346,435.77



2.20.3 சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு (IRC)

கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்துடன் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு – 2021 “புதிய இயல்பில் பாதுகாப்பு, ஸ்திரத்தன்மை மற்றும் தேசிய அபிவிருத்தி” எனும் தொனிப்பொருளின் கீழ் செப்டம்பர் 09 மற்றும் 10 ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்றது. அதிமேதகு ஜனாதிபதியின் பிரதான ஆலோசகர் திரு. லலித் வீரதுங்க அவர்கள் பிரதம அதிதியாகவும், பிரதம பேச்சாளராகவும் கலந்துகொண்டதுடன், கௌரவ அதிதியாக பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளர் ஜெனரல் கமல் குணரத்ன (ஓய்வு) கலந்து கொண்டார்.

2.21 சுகாதார சேவைகள்

இலங்கையிலுள்ள ஒரேயொரு பல்கலைக்கழகம் தனக்கென சொந்தமாக போதனா வைத்தியசாலையைக் கொண்டிருப்பதால், பல்கலைக்கழகமானது தனது சமூகத்தின் உடல் மற்றும் மன ஆரோக்கியத்தைப் பாதுகாப்பதற்கான அனைத்து முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்கிறது.

மேலும், இரத்தமலானை வளாகத்திலும், தெற்கு வளாகத்திலும் அமைந்துள்ள பல்கலைக்கழக மருத்துவ நிலையம், மீளாய்வுக்கு உட்பட்ட வருடத்தில் கீழ் கண்டவாறு பல்வேறு சுகாதார தொடர்பான நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டது.

கொவிட் 19 தொற்று பரவியதுடன் பல்கலைக்கழக மருத்துவ மையத்திற்கு பல்கலைக்கழகத்தால் பல பணிகள் வழங்கப்பட்டன.

- ✓ பல்கலைக்கழகத்தைச் சுத்தப்படுத்துதல் - கொவிட் 19 நோயாளியைக் கண்டறிந்ததும், தேர்வு தொடங்கும் முன் பரீட்சை அரங்குகள் மற்றும் எந்தச் செயலுக்கும் முந்தைய பகுதி.
- ✓ கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் பயன்பாட்டிற்கான தொற்றுநீக்கிகளின் (sanitizers) உற்பத்தி.
- ✓ ஊழியர்கள் மற்றும் அதிகாரிகளின் கேட்களின் தனிமைப்படுத்தல். கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்துக்குத் திரும்பிய கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் விடுமுறைக்கு பிறகு, எங்கள் PHI பிரிவால் குறிப்பிட்ட பகுதியின் மருத்துவ அதிகாரியினை தொடர்பு கொண்ட பிறகு, பணியாளர்களின் சிவில் நபர் வீட்டு தனிமைப்படுத்தலுக்கு கண்டறியப்பட்டார்.
- ✓ கொவிட் 19 ஊழியர்களுக்கான தடுப்பூசி. கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் (இராணுவ மற்றும் சிவில்) மற்றும் கேட்கள் மற்றும் தின பயிலுனர்கள் (சுமார் 1900 அளவுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன).
- ✓ வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கு சுகாதார அமைச்சிலிருந்து சர்வதேச தடுப்பூசி சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டது.
- ✓ அனைத்து வெளிநாட்டு அலுவலர் பயிலிளவல்களும் இலங்கைக்கு திரும்பியதும் அவர்களை தனிமைப்படுத்துதல் மற்றும் பல்கலைக்கழகம் திரும்பும் முன் PCR பரிசோதனை ஆகியவற்றை மேற்பார்வையிட்டனர்.
- ✓ மலேரியா பரவும் நாடுகளைச் சேர்ந்த அனைத்து அதிகாரி கேட்கள் மற்றும் தின அறிஞர்களுக்கு நாட்டை விட்டு வெளியேறுவதற்கு ஒரு வாரத்திற்கு முன்னர் மலேரியா தடுப்பு சிகிச்சை வழங்கப்பட்டது, அவர்கள் தங்கியிருக்கும் காலத்திலும், இலங்கைக்கு திரும்பிய நான்கு வாரங்களிலும் சிகிச்சையைத் தொடருமாறு அறிவுறுத்தப்பட்டது. அவர்கள் UMC, கொ.பா.ப. மலேரியாவிற்கான இரத்த பரிசோதனைக்காக இலங்கை திரும்பிய 72 மணி நேரத்திற்குள் பல்கலைக்கழகம். (மலேரியா எதிர்ப்பு பிரச்சாரத்துடன் ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன)
- ✓ அனைத்து அதிகாரி கேட்கள் மற்றும் கொயில் படிக்கும் அதிகாரிகள். பா. ஹைபடைடிஸ் பி மற்றும் சிக்கன் பாக்ஸ் ஆகியவற்றுக்கு எதிராக பல்கலைக்கழகத்தில் தடுப்பூசி போடப்பட்டது.

- ✓ கொ.பா.ப. நகரில் தொடர்ந்து ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. உகந்த சுகாதார நிலைமைகளை மேம்படுத்தவும் பராமரிக்கவும் பல்கலைக்கழக வளாகங்கள் மற்றும் அறிவுறுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
- ✓ ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தில் ஆண்டு முழுவதும் டெங்கு எதிர்ப்பு பிரச்சாரம் வழங்கிய வழிகாட்டுதல்களின்படி டெங்கு எதிர்ப்பு நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.
- ✓ கொ.பா.ப. உடன் இணைக்கப்பட்ட PHI, சமையலறைகளில் சுகாதாரம் மற்றும் சுகாதார நிலைமைகளை பராமரிக்கவும் மேம்படுத்தவும் பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. உணவு கையாளுபவரின் உடல்நலம் (FFI திரையிடல்) தொடர்ந்து கண்காணிக்கப் படுகிறது; உணவு கையாளுபவருக்கு சுகாதாரக் கல்வி வழங்கப்படுகிறது.
- ✓ மருத்துவ மையத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பொது சுகாதார ஆய்வாளர், கோவைச் சுற்றியுள்ள பல முகாம்களுக்குச் செல்கிறார். பா. பல்கலைக்கழகம் பொது சுகாதார நடவடிக்கைகளில் கலந்துகொள்ளும் போது கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்.

2.22 மாணவர் மற்றும் பணியாளர் நலன்புரி

2.22.1 மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட வதிவிட வசதிகள்

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் உத்தியோகபூர்வமாக அலுவலர் பயிலிளவர்களுக்கு உயர் கல்வித் தகைமைகளை அடைவதற்காக பயிற்சியளிக்க நியமிக்கப்பட்டது. எனவே, அலுவலர் பயிலிளவர்களுக்கு மட்டும் தங்கும் வசதி ஏற்படுத்தப்பட்டது. இருப்பினும், கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவாக்கத்துடன் பல்கலைக்கழகம் தற்போது பகல் கல்வியாளர்களுக்கான தங்குமிட வசதிகளை செய்து வருகிறது. தற்போது, மாணவர்கள் தங்குவதற்கு 17 தொகுதிகள் உள்ளன, மேலும் 868 ஆண் மற்றும் 811 மாணவிகள் இந்த விடுதி வசதிகளை பெற்றுள்ளனர். பெண் தின பயிலுநர்களுக்கான புதிய வீடமைப்புத் திட்டம் தற்போது நிர்மாணிக்கப்பட்டு வருகின்றது. கட்டிடங்களின் அனைத்து சீரமைப்பு பணிகளும் ஆண்டுதோறும் குறிப்பாக டிசம்பர் விடுமுறை காலத்தில் செய்யப்படுகின்றன.

அட்டவணை 24.

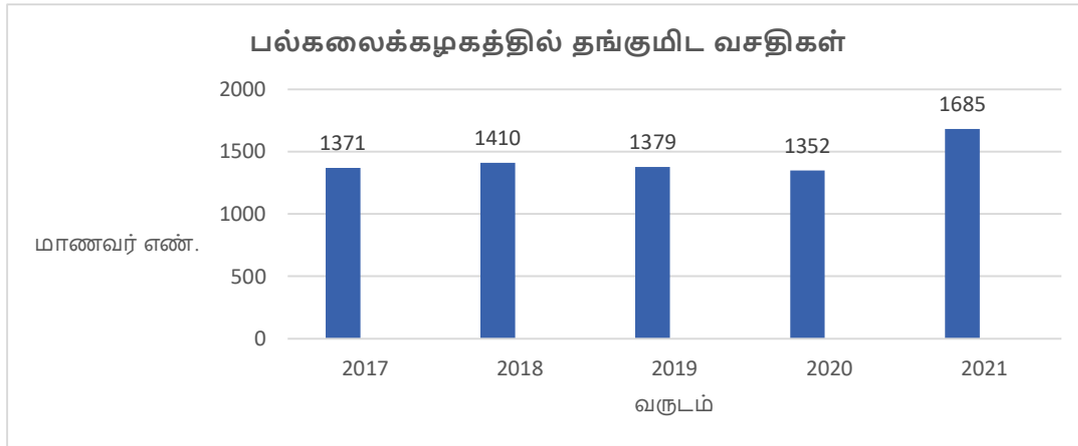
விடுதி	அறைகளின் எண்ணிக்கை	இடமளிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை				01.01.2021 இலிருந்து 31.12.2021 வரை இடமளிக்கப்பட்ட மொத்தம்
		ஆண்		பெண்		
		பயிலிளவல்	தின பயிலுநர்கள்	பயிலிளவல்	தின பயிலுநர்கள்	
வெரஹரா விடுதி	310	70	62	24	154	310
கேட்களின் மெஸ் விடுதி	117	108				108
மானாபரணா விடுதி	114	114				114
நந்திமித்ரா விடுதி	(இரட்டை 42) 84	62				62
ஹில்டன் விடுதி	(இரட்டை 62) 124	64				64
UP விடுதி	20					தனிமைப்படுத்தப்பட்ட நோக்கம் (ஆண்)

வசாபா விடுதி	(இரட்டை 29) 58	48				48
வெலுசுமண விடுதி	187	187				187
கஞ்சதேவா விடுதி	54			27		27
விகாரமஹாதேவி தங்குமிடம்	54			50		50
தேரபுத்தபய தங்குமிடம்	36					தனிமைப்படுத்தப் பட்ட நோக்கம் (பெண்)
சூரியவெவ அல்ஃபா விடுதி	48 x 2				96	96
சூரியவெவ பிராவோ விடுதி	48 x 2			2	64	66
சூரியவெவ சார்லி விடுதி	48 x 2		96			96
சூரியவெவ டெல்டா விடுதி	48 x 2	57				57
சூரியவெவ Foxtrote விடுதி	48 x 4				192	192
சூரியவெவ எக்கோ விடுதி	52 x 4				208	208
மொத்தம்	1742	710	158	103	714	1,685

2.22.2 மாணவர்களுக்கான விடுதி வசதிகள் (2017-2021)

அட்டவணை 25.

வருடம்	2017	2018	2019	2020	2021
மாணவர்களின் எண்.	1,371	1,410	1,379	1,352	1,685



2.22.3 மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படும் பிற நலன்புரி வசதிகள்

- ✓ பதிவு செய்யப்பட்ட அனைத்து நாள் கல்வியாளர்களுக்கும் இலவச லேப்டாப் கணினிகள் வழங்குவது தொடர்ந்தது. பா. பல்கலைக்கழக பட்டங்கள். அதன்படி, தொள்ளாயிரத்து ஏழு (907) இலவச மடிக்கணினிகள் ரூ. இந்த ஆண்டில் மாணவர்களுக்கு 123.8 மில்லியன் வழங்கப்பட்டது.
- ✓ அனைத்து அதிகாரி கேட்களுக்கும் இலவச தங்குமிட வசதிகள் தொடர்ந்து வழங்கப்பட்டன (1685).

- ✓ தென்னக வளாகத்திலும் வெரஹராவினும் பெயரளவிலான விகிதத்தில் நாள் அறிஞர்களுக்கான தங்குமிட வசதிகள் வழங்கப்பட்டன.
- ✓ அனைத்து அதிகாரி கேட்களுக்கும் இலவச சுகாதார வசதிகள் பல்கலைக்கழக மருத்துவ மையம் மற்றும் UHCO ஆகியவற்றில் வழங்கப்பட்டன. பா. பல்கலைக்கழகம்.
- ✓ மருத்துவ அவசர காலங்களில் தின அறிஞர்களுக்கு இலவச சுகாதார சேவைகள் வழங்கப்பட்டன.
- ✓ இதுபோன்ற அனைத்து தேவைகளுக்கும் இலவச போக்குவரத்து வசதிகள் அதிகாரி கேட்களுக்கு வழங்கப்பட்டன, அதே நேரத்தில் சில நிகழ்வுகளுக்கு நாள் அறிஞர்களுக்கு போக்குவரத்து வசதிகள் வழங்கப்பட்டன.
- ✓ ரணவிர குடும்பங்களின் பிள்ளைகளுக்கு மொத்த பாடநெறிக் கட்டணத்தில் ஐம்பது வீதம் (50%) குறைப்பும் இலங்கை பொலிஸ், தேசிய கெடட் படைகள் மற்றும் கொ. பா. பல்கலைக் கழகப் பணியாளர்கள், அவர்கள் ஆண்டில் டே ஸ்காலர்களாகப் பதிவு செய்த போது.
- ✓ அதிக இசட் மதிப்பெண் பெற்ற மாணவர்களுக்கான பொறியியல், கட்டிடக்கலை மற்றும் தொழில்நுட்பப் பட்டங்களுக்கான சேர்க்கையின் போது மொத்தப் பாடக் கட்டணத்தில் ஐம்பது சதவீதம் (50%) குறைப்பும், தேசிய அளவிலான சாதனைகளைப் பெற்றிருந்தால் மேலும் 50% குறைப்பும் வழங்கப்பட்டது.
- ✓ கல்வித் திறனின் அடிப்படையில், துணைவேந்தர் அல்லது டீன் பட்டியலுக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கு ஆண்டுப் பாடக் கட்டணத்தில் மேலும் 50% அல்லது 25% குறைப்பு வழங்கப்பட்டது.
- ✓ 100% கட்டணம் செலுத்தாத மாணவர்களின் சேர்க்கை BSc இன் நர்சிங் பட்டப்படிப்புக்கு தொடரப்பட்டது.
- ✓ 06 நாடுகளிலிருந்து (செனகல், ருவண்டா, மாலத்தீவுகள், சாம்பியா, தான்சானியா மற்றும் ஆப்கானிஸ்தான்) பதின்மூன்று (13) வெளிநாட்டு மாணவர்கள் இலவசமாகப் பட்டியலிடப்பட்டனர்.
- ✓ அரசாங்கங்கள் / கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்துக்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களுடன் நட்பு நாடுகளைச் சேர்ந்த மாணவர்களுக்கு சலுகை பாடக் கட்டணம் தொடர்ந்து வழங்கப்படுகிறது. (பூட்டான், மாலைத்தீவு மற்றும் ருவண்டா).

2.22.4 ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் பிற நலன்புரி வசதிகள்

- ✓ அனைத்து நிரந்தர சிவில் ஊழியர்களுக்கும் இலவச மருத்துவக் காப்பீடு பல்கலைக்கழகத்தால் தொடரப்பட்டது.
- ✓ இடர் கடன், சுயநிதிக் கடன், அடமானக் கடன் மற்றும் நலவாழ்வுக் கடன் போன்ற சலுகை விகிதங்களில் மற்ற கடன் திட்டங்களைத் தொடரும் அதே வேளையில் நிரந்தர சிவில் ஊழியர்களுக்கான புதிய கணினிக் கடன் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- ✓ ஏப்ரல் மற்றும் டிசம்பர் மாதத்திற்கான இரண்டு ஊக்கத் தொகைகள் வழங்கப்பட்டன.
- ✓ 35 ஆண்டுகளுக்கும் மேலான தொடர்ச்சியான சேவையில் இரு ஊழியர்கள் உட்பட பதினெட்டு (18) சிவில் ஊழியர்களுக்கான நீண்ட சேவை விருதுகள் வழங்கும் விழா 10.12.2021 அன்று நடைபெற்றது.
- ✓ லாக்டவுன் காலத்தில் உடல் ரீதியாக வேலைக்குச் சென்ற ஊழியர்களுக்கு இலவச போக்குவரத்து வசதிகள் வழங்கப்பட்டன.

2.23 கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு அறிக்கை

இலங்கை நிதி அமைச்சின் பொது தொழில்முயற்சிகள் திணைக்களத்தினால் வெளியிடப்பட்ட பொது தொழில்முயற்சிகள் சுற்றறிக்கை வழிகாட்டுதல்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின்

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவ சபையின் உப குழுவாக நிறுவப்பட்டுள்ளது.

நியதிச்சட்டதேவைப்படி, 2021 ஆம் ஆண்டில்,கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்தின் கணக்காய்வு மற்றும் நிர்வாகக் குழுக் கூட்டங்கள் பின்வரும் திகதிகளில் நடைபெற்றது:

அட்டவணை 26.

கூட்ட திகதி	காலாண்டு உசாத்துனை	பங்குபற்றிய உறுப்பினர் எண்ணிக்கை
2021 பெப்ரவரி 05	2020 இன் 4 ஆவது காலாண்டு	5 (அனைத்து உறுப்பினர்களும் சமூகமளித்தனர்)
2021 நவம்பர் 16	2021 இன் 1 மற்றும் 2 ஆவது காலாண்டு	5 (அனைத்து உறுப்பினர்களும் சமூகமளித்தனர்)
2021 டிசம்பர் 13	2021 இன் 3 ஆவது காலாண்டு	5 (அனைத்து உறுப்பினர்களும் சமூகமளித்தனர்)

கணக்காய்வுக் குழுவானது மூன்று சுயாதீன நிறைவேற்றுத்தரமற்ற உறுப்பினர்கள் மற்றும் நிதி, கணக்கியல், கணக்காய்வு மற்றும் பொதுத் துறை நிர்வாகம் ஆகியவற்றில் நிபுணத்துவம் பெற்ற இரண்டு மேற்பார்வையாளர்களைக் கொண்டுள்ளது. திரு. பி.ஏ.எஸ். அதுல குமார், பணிப்பாளர் நாயகம் - பொது தொழில்முயற்சிகள் திணைக்களம் - (திறைசேரி பிரதிநிதி), திரு. பி.பி.எஸ்.சி நோனிஸ் - மேலதிக செயலாளர் - பாதுகாப்பு - (அமைச்சுப் பிரதிநிதி), திரு. எம்.எம்.ஆர். போகமுவ - உள்ளக கணக்காய்வாளர் - பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு - (ப.மா. ஆணைக்குழு பிரதிநிதி), திரு. பி.என். விக்கிரம - கணக்காய்வு கண்காணிப்பாளர் (மேற்பார்வையாளர்), திரு. பி.டபிள்யூ. மெண்டிஸ், பிரதான உள்ளக கணக்காய்வாளர் - பாதுகாப்பு அமைச்சு (கண்காணிப்பாளர்) ஆகியோர் குழுவின் உறுப்பினர்களாகப் பங்கேற்றனர்.

கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் பதில் உள்ளக கணக்காய்வாளர், தணிக்கைக் குழுவின் ஏற்பாட்டாளராக இருப்பதுடன், முகாமைத்துவ சபைக்கு குழுவின் அவதானிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகளை சமர்ப்பித்துள்ளது.

தணிக்கை மற்றும் முகாமைத்துவ குழுவின் முக்கிய செயல்பாடுகள் கீழே தொகுக்கப்பட்டுள்ளன:

- **நிதி அறிக்கைகளின் மதிப்பாய்வு:** தணிக்கைக் குழு 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகளை காலாண்டு மற்றும் ஆண்டுதோறும் மதிப்பாய்வு செய்தது. நிதிநிலை அறிக்கைகளின் துல்லியம் மற்றும் முழுமை, நிதிநிலை அறிக்கைகள், போதுமான அளவு மற்றும் கணக்கின் பொருத்தத்தைப் பாதித்த குறிப்பிடத்தக்க சரிசெய்தல் குறித்து தணிக்கைக் குழு அரசு தணிக்கையாளர்களுடன் விவாதித்தது. பதிவு முறைகள், உள்ளக கட்டுப்பாடுகளின் மதிப்பீடு, துல்லியம் மற்றும் தகவல் வெளிப்படுத்தல் போதுமானது.

- **இடர் முகாமைத்துவ முறைமை மீளாய்வு :** தணிக்கைக் குழு பல்கலைக்கழக இடர் முகாமைத்துவ முறைமை மீளாய்வு செய்தது, இது 2021 ஆம் ஆண்டில் மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது. தணிக்கைக் குழு இடர் முகாமைத்துவ செயல்முறைகளின் சரியான தன்மை மற்றும் செயற்திறனை மதிப்பாய்வு செய்து மேம்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகளை வழங்கியது.
- **உள்ளக் கட்டுப்பாட்டு முறைமை மீளாய்வு:** கணக்காய்வு கண்காணிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகள் மீது நிர்வாகம் தகுந்த தீர்வு நடவடிக்கைகளை எடுத்ததாக கணக்காய்வுக் குழு திருப்தி அடைந்தது.
- **இணக்கம் பற்றிய மீளாய்வு:** இணக்கங்களின் துல்லியத்தை மதிப்பாய்வு செய்வதன் மூலம், செயன்முறை, உள் கட்டுப்பாடு மற்றும் நல்ல நிர்வாகம் குறித்த பரிந்துரைகளை குழு வழங்கியது.

2.24 இலங்கையின் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளுடன் (SDGs) பல்கலைக்கழகம் எடுத்த நடவடிக்கைகளின் சீரமைப்பு

2030 ஆம் ஆண்டிற்குள் நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை அடைய, பல்கலைக்கழகங்கள் உட்பட வளங்கள், அறிவு மற்றும் அனுபவம் ஆகியவற்றை ஒருங்கிணைக்க வேண்டியது அவசியம். கொ.பா. பல்கலைக்கழகம், நாட்டின் முன்னணி உயர் கல்வி வழங்குநர்களில் ஒன்றாக, அரசாங்கத்தின் உத்திகளுடன் அதன் உத்திகளை சீரமைப்பதன் மூலம் உதவ முடிந்தது. 2021 இல் குறிப்பிட்ட நி.அ. இலக்குகளை நோக்கிய கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னேற்றம் கீழே உள்ள உரையில் சிறப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

நி.அ. இலக்குகள், உயர்கல்வி நிறுவனம் என்றவகையில் கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்துக்கான இலக்குகள் மற்றும் குறிகாட்டிகள்

நி.அ. இலக்கு	இலக்குகள்	குறிகாட்டிகள்	அறிக்கையிடல் அலகு	பெறுமதி
நி.அ. இ 1 - வறுமை யற்ற	தொழில்வழங்குநராக, தீவிர வறுமையை ஒழித்தல்	உயர் கல்விக்கான வாய்ப்புகள் எண்ணிக்கை மாணவர்களுக்கு நிதியுதவி வழங்கப்பட்டது	எண்ணிக்கை	புதிய ஆட்சேர்ப்பு - 1336 பட்டதாரிகள் - 1173
	தொழில்வழங்குநராக, வறுமையை குறைத்தல்	பட்டதாரிகளின் வேலை வாய்ப்பு	தொகை / மாணவர் எண்ணிக்கை	ரூபா 117,040,000 மாணவர்கள் - 1330
	தொழில்வழங்குநராக, வறுமையை குறைத்தல்	அனைத்து சமூகங்களிலிருந்தும் பணியமர்த்தப்பட்ட பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை	6 மாதத்திற்கு பின் தொழிலமர்த்தல் %	100%
நி.அ. இ 2 - பூச்சிய பட்டினி	சமூக வறுமை ஒழிப்பு	கொ. பா. பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை மூலம் இலவச சுகாதாரம் வழங்குவதற்கான செலவு.	எண்ணிக்கை	நிரந்தர - 137 தற்காலிக - 16
	கேட்டரிங் செயற்பாடுகள் மூலம் உருவாகும் உணவு கழிவுகளை குறைத்தல்.	அனைத்து வளாகங்களிலும் உணவு கழிவுகளை கண்காணிக்கும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.	கொ. பா. பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை படுக்கை அளவு	804
			ஆண்டுக்கு மெட்ரிக் தொண்டுகளில் உணவு வீணாகிறது	100 மெட்ரிக் தொன்

			பட்டம் பெறும் பெண் மாணவர்களின் விகிதம்	சதவீதம்	50%
நி.அ. இ 6 - சுத்தமான நீர் மற்றும் துப்பரவேற்பாடு	நீர் பயன்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு		வேலை வாய்ப்பு பெறும் மாணவர்களின் விகிதம்	வருடத்திற்கு லிட்டரில் நுகர்வு	131
நி.அ. இ 7 - மலிவு மற்றும் சுத்தமான சக்தி	ஆற்றல் பயன்பாடு அடர்த்தி		ஒரு பணியாளருக்கான செயற்பாட்டுச் செலவு	வருடத்திற்கு MW இல் பயன்பாடு	8,985.5
நி.அ. இ 8 - ஒழுக்கமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி	வேலை பாதுகாப்பு		உள்ளூர் தொழில் கூட்டாளர்களுடன் ஆராய்ச்சி	தொகை (ரூபா)	ரூபா மில் 2.14
			காப்புரிமை விண்ணப்பித்து வழங்கப்பட்டது	மாணவர்களின் சதவீதம்	100 %
நி.அ. இ 9 - தொழில், புத்தாக்கம் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு	தொழில்துறை ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகள்		உள்ளூர் தொழில் கூட்டாளர்களுடன் ஆராய்ச்சி	வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	05 உள்ளூர் கைத்தொழில்கள்
			காப்புரிமை விண்ணப்பித்து வழங்கப்பட்டது	விண்ணப்பித்த/பெறப்பட்ட காப்புரிமைகளின் எண்ணிக்கை	02
			உள்ளூர் தொழில்துறையின் ஆராய்ச்சி வருமானம்	வருடத்திற்கு வருமானம் (ரூபா)	ரூபா மில் 2.27
			ஒரு கல்வித்துறைக்கு ஆராய்ச்சி வருமானம்	ஒரு கல்வித்துறைக்கு வருமானம் (ரூபா)	ரூபா 7006
	தொழில் சார்ந்த கற்றல்		உபகரணங்கள் / ஆய்வக மேம்பாட்டிற்கான முதலீடு	தொகை (ரூபா)	ரூபா மில் 1,938

கு கேழே வாழ்க்கை	நீர் உணர்திறன் கழிவுகளை அகற்றுதல்	பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை குறைக்க செயல் திட்டம்	பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை தேசிய செயல் திட்டம் 2021 - 2022
நி.அ. இ 16 - அமைதி, நீதி மற்றும் வலுவான நிறுவனங்கள்	சட்டம் மற்றும் சிவில் அமலாக்கத்தில் பட்டதாரிகளை உருவாக்க பங்களிப்பு	சட்ட பீடத்தால் உருவாக்கப்பட்ட பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை தொடங்கப்பட்ட தொடர்புடைய பட்டப்படிப்புகள் எண்ணிக்கை	114
	கூட்டு ஆராய்ச்சி	சர்வதேச கூட்டாளர்களுடன் கூட்டு வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	04
நி.அ. இ 17 - இலக்குகளுக்கான பங்குடமை	சர்வதேச ஒத்துழைப்பு	சர்வதேச கூட்டாளர்களுடன் கூட்டு வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	17
		தொழில் தொடர்பான ஆராய்ச்சி மூலம் வருமானம் கிடைக்கும்	ரூபா 20 மில்
		சர்வதேச கூட்டாளர்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள்/ ஒப்பந்தங்களின் எண்ணிக்கை	09

3. எதிர்கால திட்டங்கள்

கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்

- ✓ கொ. பா. பல்கலைக்கழகத்துக்கான நிறுவன வள திட்டமிடல் (Enterprise Resource Planning -ERP) அமைப்பை நிறுவுவதை நிறைவுசெய்தல்.
- ✓ பின்வரும் புதிய பட்டப்படிப்புகள் உருவாக்கப்பட்டு 2022 இல் தொடங்கப்படும்.

அட்டவணை 27.

பட்டப்படிப்பு

பீடம்	பட்டம்	காலம்
பொறியியல் பீடம்	கடற்படை கட்டிடக்கலை மற்றும் கடல் பொறியியலில் இளங்கலை அறிவியல்	4 வருடங்கள்
தொழில்நுட்ப பீடம்	கட்டுமான தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கலை பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (சிறப்பு).	4 வருடங்கள்
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கலை பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (சிறப்பு).	4 வருடங்கள்
	பயோமெடிக்கல் இன்ஸ்ட்ரூமென்டேஷன் டெக்னாலஜியில் இளங்கலை பொறியியல் தொழில்நுட்பம் (சிறப்பு)	4 வருடங்கள்
	தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் (சிறப்பு).	4 வருடங்கள்
குற்றவியல் நீதி பீடம்	போலீஸ் அறிவியலில் இளங்கலை அறிவியல்	3 வருடங்கள்
	குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் நீதித்துறையில் இளங்கலை அறிவியல்	3 வருடங்கள்

- ✓ பேரிடர் மீட்பு தளத்தை நிறுவி கொ. பா. பல்கலைக்கழக ஆன்லைன் அமைப்புகள் தொடர்ந்து செயல்படுகின்றன.
- ✓ கட்டட சுற்றுச்சூழல் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த அறிவியல் பீடத்திற்குள் பேரிடர் தாங்கும் மையத்தை நிறுவுதல்.
- ✓ பொறியியல் பீடத்தில் கட்டுமான மேலாண்மை துறையை நிறுவுதல்.
- ✓ மனித வள மேலாண்மை தகவல் அமைப்பை நிறுவுதல்.
- ✓ கொ. பா. பல்கலைக் கழக ஆலோசனைப் பிரிவை நிறுவுதல்.
- ✓ பேரிடர் இடர் குறைப்பு மற்றும் பட்டதாரி படிப்புகளின் ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் எம்எஸ்சிக்கான தேர்வு பாடத் தொகுதிகளை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- ✓ இரண்டு ஆண்டு MBA திட்டத்தை, FMSH ஐத் தொடங்குதல்.

- ✓ BSc (Hons) கடற்படை கட்டிடக்கலை மற்றும் கடல்சார் பொறியியல் பட்டப்படிப்பை உருவாக்குதல் மற்றும் நிறுவுதல்.
- ✓ கட்டிட சேவைகள் பொறியியலில் BSc பட்டப்படிப்பை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- ✓ பிசியோதெரபி மற்றும் நர்சிங்கில் முதுகலை திட்டங்களைத் தொடங்குதல்.
- ✓ கணினி அறிவியல் பட்டப்படிப்பில் MSc, கம்ப்யூட்டிங் பீடம் தொடங்குதல்.
- ✓ கட்டுமான முகாமைத்துவ பட்டப்படிப்பில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு படிப்பை வழங்குங்கள்).
- ✓ நரம்பியல் பட்டப்படிப்பில் எம்.எஸ்சி.
- ✓ பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் திட்டத்தில் எம்எஸ்சி தொடங்குதல்
- ✓ சர்வதேச கூட்டு நடவடிக்கைகளுக்காக ஒரு நிதியை நிறுவுதல்.
- ✓ BSc பொறியியல் பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்கு IESL அங்கீகாரம் பெறவும்.
- ✓ உடற்கூறியல் ஆராய்ச்சி ஆய்வுகூடத்தை நிறுவுதல்.
- ✓ பொறியியல் பீடத்தின் அனைத்து துறைகளின் தற்போதைய ஆய்வுகூட வசதிகளை மேம்படுத்துதல், மேம்படுத்துதல் மற்றும் விரிவுபடுத்துதல்.
- ✓ AI, HCI மற்றும் கணக்கீட்டு கணிதத்திற்கான உயர் செயல்திறன் கணினிகளுடன் கணினி அறிவியல் ஆராய்ச்சி ஆய்வகத்தை நிறுவுதல்.
- ✓ அனைத்து நூலகங்களிலும் வளங்கள் மற்றும் வசதிகளை அதிகரிக்கவும். பா. பல்கலைக்கழகம்.
- ✓ உள்ள இடத்தைப் பயன்படுத்தி பிரதான நூலகத்தில் மேம்படுத்தும் வசதிகள்.
- ✓ அடுத்த 20 ஆண்டுகளுக்கு பல்கலைக்கழகம்.
- ✓ கட்டிடக்கலை மாஸ்டர் திட்டத்தை உருவாக்குதல், கொ.பா. பல்கலைக்கழகம் போர் நினைவுச்சின்ன நிர்மானம்.
- ✓ கொ. பா. ப. தலைமையக கட்டிடத்தை இடமாற்றம்/புதுப்பித்தல்.
- ✓ கொ. பா. பல்கலைக்கழக நகரிலுள்ள பிரதான ஆடிட்டோரிய கட்டிடத்தின் கட்டுமானத்தை நிறைவு செய்தல்.
- ✓ தற்போதுள்ள மினி ஆடிட்டோரியத்தை மேம்படுத்தல்.
- ✓ கொ. பா. பல்கலைக்கழக அச்சகத்துக்கான வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.
- ✓ பன்னிரெண்டு மாடிகள் கொண்ட பல வசதிகள் கொண்ட கட்டிட வளாகத்தை நிர்மானித்தல்.
- ✓ அதிகாரிகளின் குளறுபடிக்காக புதிய மூன்று அடுக்கு விடுதிக் கட்டிடம் கட்டப்படும்.
- ✓ நிர்வாக கட்டிட வளாகம் கட்டுதல்.

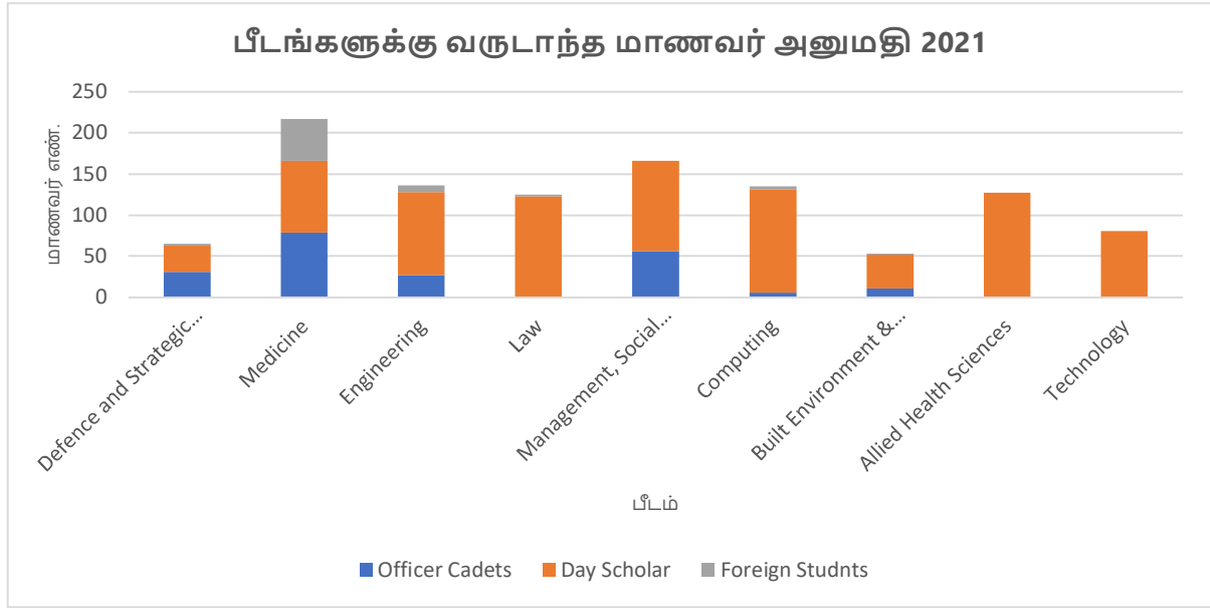
தெற்கு வளாகம்

- ✓ தெற்கு வளாக சூரியவெவவில் CCNA ஆய்வகம் ஒன்றை நிறுவுதல்.
- ✓ தெற்கு வளாகத்தில் நிரந்தர பணியாளர்கள் மற்றும் அதிகாரி கேட்களுக்கான தங்குமிட வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.
- ✓ நீர் மற்றும் மின்சாரம், தெரு விளக்குகள் மற்றும் சாலை நெட்வொர்க் தெற்கு வளாகத்தை மேம்படுத்துதல்.
- ✓ கம்ப்யூட்டிங் பீடத்திற்கான கட்டிடத்தை நிறுவுதல் - தெற்கு வளாகம்.
- ✓ தெற்கு வளாகத்திற்கு தனி நூலகக் கட்டிடம் நிர்மானித்தல்.

4. மாணவர் மற்றும் பதவியினர் அலுவல்கள்

மாணவர் அனுமதி

பல்கலைக்கழகம் மாணவர்களை அலுவலர் கேட்களாக (உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு) பணம் செலுத்தாத அடிப்படையிலும், தின கல்வியாளர்களாக (உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு) கட்டண அடிப்படையில் சேர்த்தது. கூடுதலாக, சுகாதார அமைச்சகம் மற்றும் பாதுகாப்பு அமைச்சகத்தில் பணியாற்றும் அலுவலர்கள், குறிப்பாக தொடர்புடைய சுகாதார அறிவியல் பீடத்தில் நடத்தப்படும் பட்டப்படிப்புகளுக்கு பக்கவாட்டு நுழைவு மாணவர்களாகப் பட்டியலிடப்பட்டனர். 2021/2022 ஆம் ஆண்டிற்கான மாணவர் சேர்க்கை விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.



பதவியணி

பல்கலைக்கழகத்தில் 285 நிரந்தரக் கல்விப் பணியாளர்கள் உள்ளனர், அவர்களில் 38% பேர் உலகெங்கிலும் உள்ள முன்னணி பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து PhD/ MDகளைப் பெற்றுள்ளனர் மற்றும் சுமார் 2% பேர் பேராசிரியர்களாக உள்ளனர்.

கல்வித் துறைகள், நிர்வாக மற்றும் சேவைப் பிரிவுகளில் பணிபுரியும் உதவி ஊழியர்களின் பலம் தோராயமாக 727 ஆகும்.

4.1 மாணவர்கள்

4.1.1 பீடங்களில் மாணவர்கள் மற்றும் பதவியினர்

அட்டவணை 29.

பீடம்	பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மாணவர் எண்ணிக்கை			கல்விசார் ஊழியர் எண்ணிக்கை			கல்விசாரா உதவியாளர் எண்ணிக்கை		கல்விசாரா ஊழியர் எண்ணிக்கை	
		அ. ப.	இ. ப.	வெளி.	நிர.	தற்.	பிற	நிர	தற்	நிர	தற்
பாதுகாப்பு மூலோபாய ஆய்வுகள்	பீ.எஸ்.சி. மூலோபாய ஆய்வுகள் மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்	31	32	2	08	-	-	02	-	12	-
மருத்துவம்	இளங்கலை மருத்துவம் மற்றும் இளமானி அறுவை சிகிச்சை	79	87	51	59	06	11	-	08	62	-
பொறியியல்	பிஎஸ்சி பொறியியல்	27	101	7	52	01	02	15	16	43	01
	பீ.எஸ்.சி. விமான பராமரிப்பு	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
சட்டம்	சட்ட இளங்கலை	1	122	2	14	-	-	-	01	09	-
முகாமைத்துவ, சமூக விஞ்ஞான மனிதநேய	பிஎஸ்சி முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப அறிவியல்	18	7	-	29	02	02	03	03	12	-
	பிஎஸ்சி லாஜிஸ்டிக்ஸ் முகாமைத்துவம்	15	52	-							
	பிஎஸ்சி சமூக அறிவியல்	23	7	-							
	பிஎஸ்சி அப்பளைடு டேட்டா சயின்ஸ் கம்யூனிகேஷன்	-	26	-							
	பீ.ஏ. ஏனைய மொழி பேசுநர் ஆங்கிலம் கற்பித்தல் (TESOL)	-	18	-							
கணினியியல்	பிஎஸ்சி கணினி அறிவியல்	2	16	3	30	01	01	06	06	19	-
	பிஎஸ்சி மென்பொருள் பொறியியல்	1	20	1							
	பிஎஸ்சி கணினி பொறியியல்	2	19	-							
	பிஎஸ்சி தகவல் தொழில்நுட்பம்	-	35	-							
	பிஎஸ்சி தகவல் அமைப்புகள்	1	15	-							
	பிஎஸ்சி டேட்டா சயின்ஸ் மற்றும் பிசினஸ் அனலிட்டிக்ஸ்	-	20	-							
கட்டமைக்கப்பட்ட குழல் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த அறிவியல்	கட்டிடக்கலை இளங்கலை	4	8	1	35	-	-	07	-	27	-
	பிஎஸ்சி இன் பில்ட் என்விரோன்மென்ட்	-	-	-							
	அளவு கணக்கெடுப்பில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	5	28	-							
	கணக்கெடுப்பு அறிவியலில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	2	5	-							
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானம்	பீ.எஸ்.சீ மருத்துவ ஆய்வக அறிவியல்	-	30	-	49	01	02	-	15	40	-
	பிஎஸ்சி ரேடியோகிராபி	-	6	-							
	பிஎஸ்சி ரேடியோதெரபி	-	-	-							
	பி பார்ம்	-	27	-							
	பிஎஸ்சி பிசியோதெரபி	-	20	-							
	பிஎஸ்சி நர்சிங் (பணம் செலுத்தாத அடிப்படை)	-	36	-							
	பிஎஸ்சி நர்சிங் (கட்டண அடிப்படை)	-	8	-							
தொழில்நுட்பம்	BET கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	-	10	-	02	-	-	-	-	03	-
	BET கட்டுமான தொழில்நுட்பம்	-	20	-							
	BT தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பம்	-	37	-							
	BET பயோமெடிக்கல் இன்ஸ்ட்ருமென்டேஷன் டெக்னாலஜி	-	14	-							
மொத்தம்		211	826	68	227	10	16	33	34	184	1

4.1.2 உள்ளூர் மாணவர் முதல் இளமானி பட்டப்படிப்பு திட்டம் (2017 - 2021)

அட்டவணை 30.

பீடம்	பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	2017		2018		2019		2020		2021		மொத்தம்
		அ.ப	தி.ப.	அ.ப	தி.ப.	அ.ப	தி.ப.	அ.ப	தி.ப.	அ.ப	தி.ப.	
பாதுகாப்பு, உபாய கற்கை	பிஎஸ்சி மூலோபாய ஆய்வுகள் மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்	-	-	-	-	12	38	20	29	31	32	162
மருத்துவம்	இளங்கலை மருத்துவம் மற்றும் இளங்கலை அறுவை சிகிச்சை பிஎஸ்சி பொறியியல்	43	-	42	-	49	-	80	-	79	87	380
பொறியியல்	பிஎஸ்சி விமான பராமரிப்பு	33	203	51	89	66	98	59	153	27	101	880
	பிஎஸ்சி மூலோபாய ஆய்வுகள் மற்றும் சர்வதேச உறவுகள்	-	17	-	10	-	15	-	9	-	-	51
சட்டம்	சட்ட இளங்கலை	1	126	6	129	5	96	7	118	1	122	611
முகாமை, சமூக அறிவியல் மற்றும் மனிதநேயம்	பிஎஸ்சி முகாமைத்துவ தொழில் நுட்ப அறிவியல்	28	37	34	41	16	44	27	21	18	7	273
	பிஎஸ்சி லாஜிஸ்டிக்ஸ் முகாமைத்துவ	45	97	18	82	16	74	28	47	15	52	474
	பிஎஸ்சி சமூக அறிவியல்	40	37	22	34	11	38	25	26	23	7	263
	பிஎஸ்சி அப்பளையு டேட்டா சயின்ஸ் கம்யூனிகேஷன்	-	-	-	-	-	-	-	40	-	26	66
	BA மற்ற மொழி பேசுபவர்களுக்கு ஆங்கிலம் கற்பித்தல் (TESOL)	-	-	-	-	-	-	-	40	-	18	58
கணினியியல்	பிஎஸ்சி கணினி அறிவியல்	2	18	3	17	13	13	3	19	2	16	106
	பிஎஸ்சி மென்பொருள் பொறியியல்	1	35	6	13	6	20	2	20	1	20	124
	பிஎஸ்சி கணினி பொறியியல்	2	17	10	10	8	17	4	21	2	19	110
	பிஎஸ்சி டேட்டா சயின்ஸ் மற்றும் பிசிஎஸ் அனலிடிக்ஸ்	-	-	-	-	-	-	-	45	-	20	65
	பிஎஸ்சி தகவல் தொழில்நுட்பம்	1	66	4	33	7	45	2	57	-	35	250
	பிஎஸ்சி கணினி அறிவியல்	1	27	5	26	4	30	2	34	1	15	145
கட்டப்பட்ட சமூகம் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த அறிவியல்	பிஎஸ்சி தகவல் அமைப்புகள்	2	16	7	8	1	23	3	32	4	8	104
	கட்டிடக்கலை இளங்கலை	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	பிஎஸ்சி இன் பில்ட் என்விரோன்மென்ட்	1	53	5	45	2	58	4	81	5	28	282
	அளவு கணக்கெடுப்பில் பிஎஸ்சி (சிறப்பு).	1	12	4	19	2	14	2	18	2	5	79
இணைந்த சுகாதார அறிவியல்	பிஎஸ்சி மருத்துவ ஆய்வகம் அறிவியல்	-	34	-	29	-	31	-	41	-	30	165
	பிஎஸ்சி ரேடியோகிராபி	-	15	-	17	-	25	-	22	-	6	85
	பிஎஸ்சி ரேடியோதெரபி	-	9	-	9	-	13	-	12	-	-	43
	பி பார்ம்	-	33	-	24	-	33	-	40	-	27	157
	பிஎஸ்சி பிசியோதெரபி	-	34	-	38	-	35	-	41	-	20	168
	பிஎஸ்சி நர்சிங்	-	48	-	55	-	57	-	104	-	44	308
தொழில் நுட்பம்	BET கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	BET கட்டுமான தொழில்நுட்பம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
	BT தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
	BET பயோமெடிக்ஸ் இன்ஸ்ட்ருமென்டேஷன் டெக்னாலஜி	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
மொத்தம்	201	934	217	728	218	817	268	1070	211	826	5490	

4.1.3 வெளிநாட்டு மாணவர்களின் சேர்க்கை

வெளிநாட்டு தொடர்பு அலுவலகத்தின் உதவியுடன் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம், 20 க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளில் இருந்து 13 அலுவலக பயிலிளவல் மற்றும் 58 நாள் அறிஞர்களை வெளிநாட்டுத் தகுதிகளுடன் பட்டியலிட முடிந்தது, நாட்டிற்கு கணிசமான அளவு அந்நிய செலாவணியை உருவாக்குகிறது.

வெளிநாட்டுத் தகுதிகள் பிரிவின் கீழ் தற்போதுள்ள மாணவர் எண்.

அட்டவணை 31.

பீடம்	பட்டம்	2016/2017 அனுமதி 34	2017/2018 அனுமதி 35	2018/2019 அனுமதி 36	2019/2020 அனுமதி 37	2020/2021 அனுமதி 38	2021/2022 அனுமதி 39	மொத்தம்
FDSS	IR						2	2
FOM	MBBS	29	32	27	29	42	51	210
FOE	ENG	6	5	10		8	7	36
	ACM			1		1		2
FOL	LLB		2	1	2	2	1	8
FMSH	LM			1	2			3
	MTS		1	1				2
FAHS	MLS			1				1
FOC	SE					1	1	2
	CE						2	2
	ADS&C						1	1
	CS			1		3	1	5
	IT	1					1	2
FBE&SS	BArch					1	1	2
மொத்தம்		36	41	45	35	58	68	283

4.1.4 New Entrants and enrollment in Postgraduate Degree Programmes (Local & Foreign)

அட்டவணை 30.

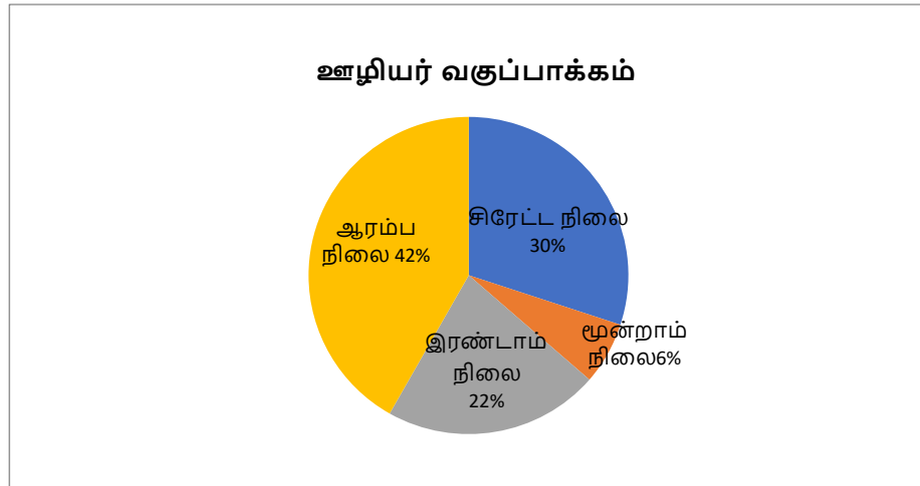
கல்வித் தகுதி	மொத்தம்	உள்ளூர்		வெளிநாடு	
		ஆண்	பெண்	ஆண்	பெண்
முகாமைத்துவம் மற்றும் வர்த்தகம்					
நிர்வாகத்தில் எம்எஸ்சி - XXI	22	11	11	-	-
அனர்ந்த அபாயக் குறைப்பு வளர்ச்சியில் எம்எஸ்சி - IV	13	11	01	01	-
சட்டம்					
சட்ட முதுமாணி - IX	47	09	38	-	-
பொறியியல்					
மின் பொறியியலில் எம்எஸ்சி - IV	25	19	06	-	-
மின்னணு, தொலைத்தொடர்பு பொறியியலில் எம்எஸ்சி - IV	17	16	01	-	-
சிவில் மற்றும் கட்டமைப்பு பொறியியலில் எம்எஸ்சி - V	19	16	03	-	-
லொஜிஸ்டிக் முகாமைத்துவம்					
லாஜிஸ்டிக்ஸ் நிர்வாகத்தில் எம்பிஏ - X	26	21	05	-	-
கணனி விஞ்ஞானம் / த.தொழில்நுட்பம்					
எம்பிஏ மின் ஆளுமையில் எம்பிஏ - VII	14	08	06	-	-
பாதுகாப்பு மற்றும் உபாய கற்கைகள்					
எம்எஸ்சி பாதுகாப்பு மற்றும் உத்திசார் ஆய்வுகள் - VIII	16	16	-	-	-
கலாநிதி - நிகழ்ச்சித்திட்டம் -VII	32	20	12	-	-
மொத்தம்	231	147	83	01	-

4.2 பதவியணி

4.2.1 பணியாளர் வகைப்படுத்தல்

அட்டவணை 33.

சேவை வகுதி	சம்பள குறியீடு	நிரந்தர		மொத்தம்
		ஆண்	பெண்	
சிரேட்ட மட்டம்				
பேராசிரியர்/ மூத்த பேராசிரியர்/ பணிப். - SDC	U-AC 5	04	03	07
இணைப் பேராசிரியர்	U-AC 4	01		01
மூத்த விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) / மூத்த உதவி நூலகர்	U-AC 3	121	161	282
மூத்த நிர்வாகி	U-EX 3	02		02
மத்திய நிலை நிர்வாகிகள்	U-EX 2(a)	01		01
மத்திய நிலை நிர்வாகிகள்	U-EX 2	02	09	11
மூன்றாம் மட்டம்				
கல்வி உதவி - பிரிவு 1	U-AS 2	06	03	09
இளைய நிர்வாகிகள்/ மேலாளர்கள்	U-EX 1	04	15	19
கல்வி ஆதரவு - பிரிவு 2	U-AS 1	09	27	36
இரண்டாம் மட்டம்				
பணியாளர் உதவியாளர்/ சுப்ரா மற்றும் மூத்த பணியாளர் உதவியாளர்	U-MN 4	04	09	13
மேலாண்மை உதவியாளர் - தொழில்நுட்பம்	U-MT 1	17	23	40
மேலாண்மை உதவியாளர் - தொழில்நுட்பம் அல்லாதவர்	U-MN 1	42	126	168
ஆரம்ப மட்டம்				
முதன்மை தரம் - திறமையானவர்	U-PL 3	16		16
முதன்மை தரம் - அரை திறன்	U-PL 2	106	14	120
முதன்மை தரம் - திறமையற்றது	U-PL 1	267	20	287
மொத்தம்		602	410	1012



4.2.2 அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி மற்றும் தற்போதைய ஊழியர்கள்
அட்டவணை 34.

பதவியணி வகுதி	சம்பள குறியீடு	அங்கீகரிக்கப் பட்ட பதவியணி		தற்பொழுதுள்ள பதவியணி														
		நிரந்தர	ஒப்பந்த	நிரந்தர			தற்காலிக			ஒப்பந்த			வருகைதரு			ஒப்படை		
				ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
கல்வி ஊழியர்கள்	U-AC 3 to U-AC 5	418	53	126	160	286	01	0	01	11	07	18	158	68	226	15	04	19
	U-AC 1 to U-AC 2	86	24	0	0	0	14	38	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
நூலக ஊழியர்கள்	U-AC 5	01	0	0	0	0	0	0	0	01	0	01	0	0	0	0	0	0
	U-AC 3	11	01	0	04	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
நிர்வாக ஊழியர்கள்	U-EX 3	02	0	02	0	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-EX 2	09	0	03	09	12	0	0	0	0	01	01	0	0	0	0	0	0
	U-EX 1	27	02	04	15	19	0	0	0	0	02	02	0	0	0	0	0	0
மருத்துவ அதிகாரிக ள்	U-MO 1	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01	0	01
கல்வி உதவி ஊழியர்கள்	U-AS 2	14	0	06	03	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-AS 1	54	0	09	27	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
தொழிநுட்ப ஊழியர்கள்	U-MN 4	14	0	04	09	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-MT 1	85	18	17	23	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
எழுதுநர், அது சார்ந்த தர ஊழியர்கள்	U-MN 1	214	13	42	126	168	03	08	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ஆரம்ப நிலை ஊழியர்கள்	U-PL 3	33	08	16	0	16	05	0	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-PL 2	185	15	106	14	120	05	0	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-PL 1	427	06	267	20	287	36	05	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
மொத்தம்		1583	140	602	410	1012	64	51	115	12	10	22	158	68	226	16	04	20

4.2.3 கல்வி ஊழியர்கள்
அட்டவணை 35.

Faculty	Department	Professor (Chair)				Senior Professor			Professor			Associate Professor			Senior Lecturer Gr. I			Senior Lecturer Gr. II			Lecturer		Lecturer (Probationary)		Lecturer (Temporary)	Total
		P	P	C	o.a.b.	P	C	o.a.b.	P	C	o.a.b.	P	C	o.a.b.	P	C	o.a.b.	P	P	C	C					
Graduate Studies					01																				01	
	Sub Total				01																					01
Defence & Strategic Studies	Strategic Studies												01			06							01			08
	Sub Total												01			06							01			08
Medicine	Pre Clinical Sciences				02	01						04							01	06						14
	Para Clinical Sciences			02	03			01	01			05	01	01	07					01						22
	Clinical Sciences	02	01		02	02	01	01				04	05	01	19				04	01	01					44
	Medical Education																									00
Sub Total		02	01	02	07	03	01	02	01			13	06	02	26				05	08	01					80
Engineering	Aeronautical Engineering														04					01						05
	Marine Engineering																									00
	Civil Engineering										01	04			07					04						16
	Mathematics														01					02						03
	Mechanical Engineering											01			03					08						12
	Electrical, Electronic & Telecommunication Engineering			01	01							01			06				01	09						19
Sub Total				01	01						01	06			21				01	24						55
Law	Civil Law											01			08				01	04						14
	Military Law																									
Sub Total												01			08				01	04						14

4.2.4 அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி, தற்போதைய கல்வி ஊழியர்கள்

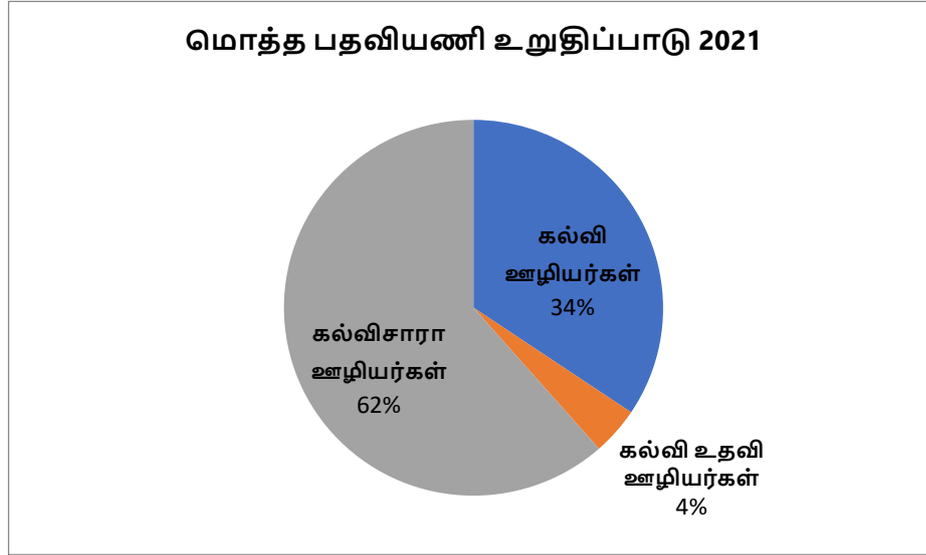
அட்டவணை 36.

பதவியணி	சம்பள அளவு	அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி	தற்பொழுதுள்ள பதவியணி														
			நிரந்தர			தற்காலிக			ஒப்பந்த			வருகை தரு			ஒப்படை		
			ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)									
பேராசிரியர் (தலைவர்)	U-AC 5(II)	56	01	01	02												
மூத்த பேராசிரியர்	U-AC 5(I)		01		01			01	02	03				08	03	11	
பேராசிரியர்	U-AC 5(II)		01	02	03			01	02	03				02		02	
இணைப் பேராசிரியர்	U-AC 4		01		01			01		01				01		01	
மூத்த விரிவுரையாளர் தரம். I	U-AC 3 (I)	348	29	11	40			07	01	08				03	01	04	
மூத்த விரிவுரையாளர் தரம். II	U-AC 3 (II)		48	77	125				01	01				01		01	
விரிவுரையாளர்	U-AC 3 (III)		06	11	17												
விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	U-AC 3 (IV)		38	58	96				01	01							
விரிவுரையாளர் (தற்காலிக)	U-AC 3 (IV)					01		01									
தற்காலிக விரிவுரையாளர் (fixed)	U-AC 2 (fixed)						01	01									
தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர்	U-AC 2 (fixed)	04															
தற்காலிக ஆசிரியர்	U-AC 1 (fixed)				01	01	02										
தற்காலிக ஆர்ப்பாட்டக் காரர்	U-AC 1 (fixed)	72			08	29	37										
தற்காலிக பயிற்றுவிப்பாளர்	U-AC 1 (fixed)	10			05	07	12										
மொத்தம்		490	125	160	285	15	38	53	10	07	17	00	00	00	15	04	19

4.2.5 கல்வி உதவி ஊழியர்கள்

அட்டவணை 37.

பீடம்/நிலையம்	நிரந்தர ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
பா.உவி பீடம்	02		02
பொறியியல் பீடம்	06	09	15
மு.ச.வி.மா.பீடம்		03	03
க.சூ.இ.வி. பீடம்	02	05	07
கணினியியல் பீடம்		06	06
சீ ஐ ரி எஸ் மற்றும் டிஎஸ்	05	07	12
மொத்தம்	15	30	45



4.2.6 கல்வி சாரா ஊழியர்கள்

அட்டவணை 38.

பீடம் /பிரிவு	பதவியணி உறுப்பினர் மொத்த எண்ணிக்கை		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
பட்டதாரி கற்கைகள் பீடம்	08	13	21
மருத்துவ பீடம்	29	33	62
பாதுகாப்பு மற்றும் மூலோபாய ஆய்வுகள் பீடம்	07	05	12
பொறியியல் ஆசிரியர்	28	15	43
சட்ட பீடம்	04	05	09

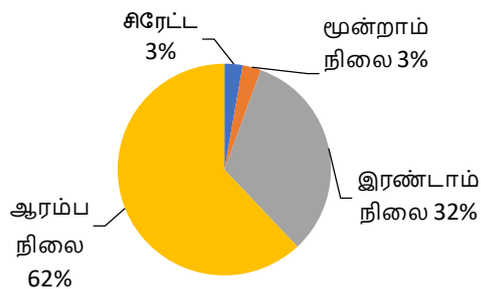
மேலாண்மை, சமூக அறிவியல் & மனிதநேய பீடம்	07	05	12
தொடர்புடைய சுகாதார அறிவியல் பீடம்	22	18	40
கட்டமைக்கப்பட்ட சூழல் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த அறிவியல் பீடம்	13	14	27
கண்ணியியல் பீடம்	07	12	19
தொழில்நுட்ப பீடம்	01	02	03
குற்றவியல் நீதி பீடம்		02	02
கொ. பா. பல்கலைக்கழக அச்சகம்	07	01	08
சீஜரிஎஸ் மற்றும் டிஎஸ்	07	03	10
கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் - கெயார்	02	01	03
நூலகம்	11	14	25
நிதி பிரிவு	12	15	27
தேர்வு பிரிவு	04	10	14
ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி பீட அலுவலகம்	01		01
பணிப்பாளர் (CGU) அலுவலகம்	01		01
CO - நிர்வாக அலுவலகம்	02		02
தலைமையக அலுவலகம் (பிரதான வளாகம் & தெற்கு வளாகம்)	28	11	39
எம்ஜ மற்றும் பல் பிரிவு	02		02
டி - பதிவு பிரிவு	02	01	03
பதிவு பிரிவு	05	02	07
கொள்முதல் பிரிவு	03	07	10
OCLS பிரிவு	03	01	04
பயிற்சி ஆதரவு அலுவலகம்	13		13
பராமரிப்பு அலுவலகம்	25	02	27
சூழப்பம்	123		123
விளையாட்டுப் பிரிவு	07		07
இயற்கையை ரசித்தல் பிரிவு	29	04	33
சலவை	07		07
பேக்கரி	08		08
வெளியீடு	01		01
ஊடக ஆய்வகம்	01		01
போக்குவரத்து பிரிவு	02		02
அருங்காட்சியகம்	02		02
பொது நிர்வாகம்			
துணைவேந்தர் அலுவலகம்	01	02	03
தாளாளர் அலுவலகம்		01	01
துணை வேந்தர் அலுவலகம் (பாதுகாப்பு மற்றும் நிர்வாகம்)	01		01
துணைவேந்தர் அலுவலகம் (கல்வித்துறை)	02	01	03
பதிவாளர் அலுவலகம்	05		07
துணைப் பதிவாளர் அலுவலகம்	02		02
ஸ்தாபன பிரிவு	08	08	14
சேர்க்கை பிரிவு	06	04	10
சட்ட மற்றும் ஆவணப் பிரிவு		03	03
உள் தணிக்கை பிரிவு	04	01	05
பணியாளர் அபிவிருத்திப் பிரிவு	02	01	03
மொத்தம்	465	217	682

4.2.7 பணியாளர் வகையின்படி கல்விசாரா ஊழியர்கள்

அட்டவணை 39.

சேவை மட்டம்	நிரந்தர ஊழியர் எண்ணிக்கை
சிரேட்ட	19
மூன்றாம் நிலை	19
இரண்டாம் நிலை	221
ஆரம்ப நிலை	423
மொத்தம்	682

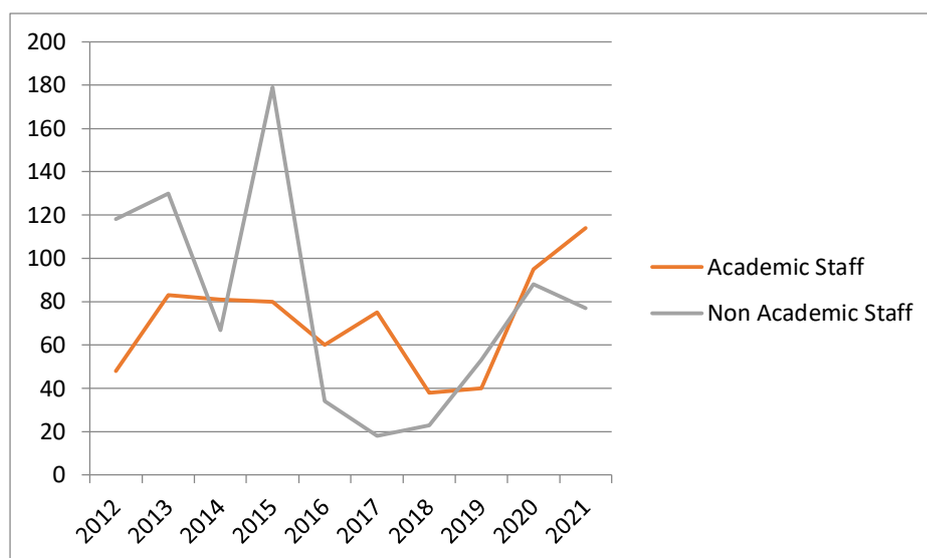
நிரந்தர பதவியணி



4.2.8 புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - கல்வி, கல்விசாரா பணியாளர்கள் (2012 - 2021)

அட்டவணை 40.

வருடம்	கல்விப் பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை	கல்விசாரா ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
2012	48	118
2013	83	130
2014	81	67
2015	80	179
2016	60	34
2017	75	18
2018	38	23
2019	40	53
2020	95	88
2021	114	77



4.2.9 முதுகலை பட்டப்படிப்புகளுக்கு பதிவு செய்யப்பட்ட கல்வி மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்கள் - உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு

அட்டவணை 41.

பீடம்/ திணைக்களம்/ பிரிவு/அலகு	பதவியணி உறுப்பினர் பெயர்	பதவி	பட்டப்பின் படிப்பு	பல்கலைக்கழகம்/ நாடு
பொறியியல்	திரு.என்.எஸ்.ரத்நாயக்க	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	PhD	இலங்கை
சட்டம்	எம்.ஆர்.ஐ.கே.முனசிங்க செல்வி	மூத்த விரிவுரை யாளர் - Gr. II	MPhil/PhD	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
	திருமதி RBWMH ரத்னமலாலா	மூத்த விரிவுரை யாளர் - Gr. II	MPhil leading to PhD Degree	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
	திருமதி ஏ.ஏ.எதிரிசிங்க	மூத்த விரிவுரை யாளர் - Gr. II	PhD	Macquarie பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா
	திருமதி என்.கே.கே முதலிகே	மூத்த விரிவுரை யாளர் - Gr. II	MPhil leading to PhD Degree	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
	எம்.பி.சி விஜேசூரிய செல்வி	விரிவுரையாளர்	MPhil/PhD	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
	திருமதி ஏ.பி.ரத்நாயக்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	MPhil	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
	திருமதி ஆர்.என்.குருசிங்க	மூத்த உதவிப் பதிவாளர்	MPhil/PhD	ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
முகாமைத்துவ சமூக விஞ்ஞான மனிதநேயம் பீடம்	திருமதி டி.டி.லொகுகே	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	PhD in Management	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
	திருமதி டி.ஆர்.பெரேரா	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	PhD in Management	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
	திருமதி எம்.டி.என் விஜேதுங்க	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	PhD	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
	திருமதி சி.ஜே.கொத்தலாவல	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	PhD	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
	திருமதி வி.யு.ஜெயசிங்க	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	PhD	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
	திருமதி WMMMJT வீரரத்ன	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	PhD	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடம்	திருமதி என்.ஏ.சஞ்சீவனி	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr II	PhD	ஜப்பான்
கட்டப்பட்ட சூழல் மற்றும் இடஞ்சார்ந்த விஞ்ஞானங்கள் பீடம்	கேபிஎஸ்பிகே பண்டார	பதில் திணைக் களத் தலைவர் விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	MPhil	இலங்கை
	திரு. ஏ.ஏ.ஆர்.கே. அமரதுங்க செல்வி	விரிவுரையாளர்	PhD	இலங்கை
	டி.எம்.எஸ்.ஜெயசூரிய	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	Mphil	இலங்கை

	திரு. கே.டி.விதானகே	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	Mphil	இலங்கை
	திரு. JKDDT ஜெயநெட்டி	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	PhD	இலங்கை
	திரு. TADK ஜெயசங்க	பயிற்றுவிப்பாளர் Gr. II	Mphil	இலங்கை
	திருமதி யு.எம்.சமரரத்ன	பயிற்றுவிப்பாளர் Gr. II	MSc	இலங்கை
	திட்டம் சி.பி.ரணவக்க	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	PhD	இலங்கை
	நில அள. ஜி.பி.குணசிங்க	விரிவுரையாளர்	PhD	இலங்கை
	திருமதி ஆர்ஜியுஜ மெத்தானந்தா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	PhD	இலங்கை
	திரு. ஆர் வந்தேபோனா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	MPhil	இலங்கை
	நில அள. கே.பி.மனூரங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	MPhil	இலங்கை
	திருமதி கே.யு.ஜே.சண்டமாலி	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	PhD	பிரான்ஸ்
	திரு.என்.வி.விக்கிரமதிலக	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	MPhil	மலேசியா
	கட்டிட. எஸ்.ஆர்.குணரத்ன	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr I	PhD / M.Phil. in Architecture	இலங்கை
	கட்டிட. DWK கயந்த	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr I	PhD	சீனா
	கட்டிட. ஆர்ஜிஎன் லக்மாலி	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr I	PhD in Urban Planning	சீனா
	கட்டிட. ராம் பத்மஜா	விரிவுரையாளர் - தகுதிகாண்	PhD	இலங்கை
	கட்டிட. எச்.டி.ரூபசிங்க	விரிவுரையாளர் - தகுதிகாண்	PhD	இலங்கை
	திருமதி எஸ்.எம்.எம்.சஞ்சனி	பயிற்றுவிப்பாளர் Gr II	Post Graduate Diploma	இலங்கை
	திருமதி கே.எஸ்.கே.என்.ஜே. குடாசிங்க	பயிற்றுவிப்பாளர் Gr II	M.Phil. - Applied	இலங்கை
ELTU - FBESS	பி.டி.டி.டி. விக்கிரமசிங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	MA TESL	இலங்கை
ELTU - FBESS	NWSC விஜேவந்த	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	MPhil in Linguistics	இலங்கை
ELTU - FBESS	எச்.ஆர் தரங்கா	பயிற்றுவிப்பாளர் Gr. III	MA TESL	இலங்கை
ELTU - FBESS	எச்.பி.அழகோன்	பயிற்றுவிப்பாளர் Gr. III	MA TESL	இலங்கை
ELTU - FBESS	டபிள்யு.ஈ. தஹாநாயக்க	பயிற்றுவிப்பாளர் Gr. III	MA TESL	இலங்கை
நூலகம்	திருமதி யு.டி.எச் காஞ்சனா	மூத்த உதவி நூலகர்	PhD	முகாமைத்துவ மற்றும் விஞ்ஞான பல்கலைக்கழகம், மலேசியா

4.2.10 முதுகலை பட்டப்படிப்பை முடித்த கல்வி, நிர்வாக ஊழியர்கள் -2021

அட்டவணை 42.

பீடம்/ திணைக்களம்/ பிரிவு/ அலகு	பதவியணி உறுப்பினர் பெயர்	பதவி	பட்டப்பின் படிப்பு	பல்கலைக்கழகம்/ நாடு
சட்ட பீடம்	கலாநிதி வை.பி.விஜேரத்ன	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	PhD	மலாயா பல்கலைக்கழகம், மலேசியா
முகாமைத்துவ, சமூக விஞ்ஞான மற்றும் மனிதநேயம் பீடம்	கலாநிதி ஏ.எச.எஸ் ஷாரிக்	மூத்த விரிவுரை யாளர் Gr. II	பொது போக்குவரத்தில் PhD	மொரட்டுவா பல்கலைக்கழகம், இலங்கை

4.2.11 நடத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் மற்றும் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள்

அட்டவணை 43.

நிகழ்ச்சி / தலைப்பு	ஏற்பாடு	இடம் பெற்ற திகதி	காலம்	இலக்குக் குழு	பங்கு பற்றுநர் எண்.
சர்வதேச உறவுகள் மாணவர் ஆராய்ச்சி மன்றம் (SRF)	மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை	ஏப்ரல் 2021	8 மணி	பயிலிளவல்கள், நாள் அறிஞர்கள் மற்றும் முப்படை மற்றும் காவல்துறை அதிகாரிகள்	100
"தெற்காசியாவிலும் அதற்கு அப்பாலும் இலங்கை" என்ற தலைப்பில் DSS குழு	சர்வதேச ஒத்துழைப்பு மற்றும் ஈடுபாட்டிற்கான மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை மற்றும் நேபாள நிறுவனம்	ஆகஸ்ட் 2021	2 மணி	பயிலிளவல்கள், நாள் அறிஞர்கள் மற்றும் முப்படைகளின் அதிகாரிகள், கல்வியாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள்	60
மாசி பல்கலைக்கழகத் - துடன் நியூசிலாந்து மற்றும் இலங்கை கடல்சார் தொடர்புகள் பற்றிய வெபினார்	மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை, கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பாதுகாப்பு ஆய்வுகளுக்கான மையம், மாஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம், நியூசிலாந்து.	செப்டம்பர் 2021	2 மணி	ஆசிரிய கல்விப் பணியாளர்கள், மாணவர்கள் கொ. பா. ப. ,மஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பொது மக்கள்	60
CBRN தயார்	மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை	அக்டோபர் 2021	2 மணி	கொ. பா. ப. கல்வி மற்றும் பொது மக்கள்	90
கொ. பா. நவம்பர் 24, 2021 அன்று "பயங்கரவாதம்	மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை, கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்	நவம்பர் 2021	2 மணி	ஆசிரிய கல்விப் பணியாளர்கள், மாணவர்கள் கொ.	90

மற்றும் அதற்கு அப்பால் இருபது ஆண்டுகால போர்" என்ற தலைப்பில் பல்கலைக்கழகம்- MASSEY webinar	மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு ஆய்வுகளுக்கான மையம், மாஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம், நியூசிலாந்து.			பா. பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம்	
விண்வெளி பொறியியல் கண்ணோட்டம்	றோயல் ஏரோ நோட்டிஃக்கல் சொசைட்டியின் மாணவர் பிரிவு	29.01.2021	1530 மணி முதல் 1700 மணி வரை	ஏரோநாட்டிஃக்கல் இன்ஜினியரிங், ஏர்கிராஃப்ட் இளங்கலை பட்டதாரிகள் பராமரிப்பு பொறியியல் மற்றும் விமான பராமரிப்பு	50
நிலைத்தன்மை, விமான போக்குவரத்து மற்றும் கோவிட் - 19	றோயல் ஏரோநாட்டிஃக்கல் சொசைட்டியின் மாணவர் பிரிவு	26.06. 2021	1000 மணி முதல் 1115 மணி வரை	ஏரோநாட்டிஃக்கல் இன்ஜினியரிங், ஏர்கிராஃப்ட் மெயின்டனன்ஸ் இன்ஜினியரிங் மற்றும் ஏர்கிராப்ட் மெயின்டனன்ஸ் ஸ்ட்ரீம்ஸ் இளமானி பட்டதாரிகள்	55
மேம்பட்ட டிரான்ஸ் மிஷன்ஸ் மற்றும் டெலிவரி தொழிற்பு ஆண்டெனாக்கள்	மின், மின்னணு மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பொறியியல் துறை	29.08. 2021	2 மணி	எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டெலிகம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	
தெரியாதவர்களிடமிருந்து அறியப்பட்டவற்றைப் பாதுகாத்தல்: சைபர் பாதுகாப்பு தோரணையின் அறிமுகம்		25.09.2021	2 மணி	எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டெலிகம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	
ஆழமான கற்றலைப் பயன்படுத்தி பட பகுப்பாய்வு மற்றும் பிரிவு		16.10.2021	2 மணி	எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டெலிகம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங் மற்றும் எலக்ட்ரிக்ஸ் & எலக்ட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	
மனித உடலில் RF அலைகளின் விளைவு		14.11.2021	2 மணி	எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் ஷன் இன்ஜினியரிங் மற்றும் எலக்ட்ரிக்ஸ் & எலக்ட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	
எம்ஆர்ஐ தனித்தல்		02.10.2021	2 மணி	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	55

ஆக்ஸிஜன் செறிவுட்டலின் மதிப்பீடு (SPO2)	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் சொசைட்டி		2 மணி	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	55
PES விழிப்புணர்வு அமர்வு	IEEE பவர் அண்ட் எனர்ஜி சொசைட்டி	23.08.2021	2 மணி	எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டெலிகம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங் மற்றும் எலக்ட்ரிக்ஸ் & எலக்ட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60
கட்டிட சேவைகளில் ஆற்றல் திறன்		29.09.2021	2 மணி	எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டெலிகம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங் மற்றும் எலக்ட்ரிக்ஸ் & எலக்ட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	85
இலங்கை அதிகார அமைப்பு, நிகழ்காலம் மற்றும் எதிர்காலம்		19.11.2021	1000 மணி முதல் 1115 மணி வரை	எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் டெலிகம்யூனிகேஷன் இன்ஜினியரிங் மற்றும் எலக்ட்ரிக்ஸ் & எலக்ட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60
போரோஸ்கோப் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி	ஏரோநாட்டிக்கல் இன்ஜினியரிங் துறை	13.07.2021	2 மணி	துறையின் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள் மற்றும் ஆய்வக உதவியாளர்	06
எடி கரண்ட் டெஸ்டர் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		14.07.2021	2 மணி		06
ஜெட் என்ஜின் டெஸ்டர் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		28.07.2021	2 மணி		06
சோர்வு பரிசோதனை இயந்திர ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		26.07.2021	2 மணி		06
கல்வி காற்று சுரங்கப்பாதை ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		25.10.2021	2 மணி		06
நான்கு ஸ்ட்ரோக் என்ஜின் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		25.10.2021	2 மணி		06
நியூமேடிக் ட்யூட்டர் கிட் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		01.11.2021	2 மணி		06

மெல்லிய சிலிண்டர் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		19.07.2021	2 மணி		06
கைரோஸ்கோப் கருவி ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		20.07.2021	1000 மணி முதல் 1115 மணி வரை		06
அல்ட்ராசோனிக் ஃப்ளா டிடெக்டர் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		12.10.2021	03 மணி		06
அல்ட்ராசோனிக் கிளீனர் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		01.11.2021	03 மணி		06
மெர்குரி பாரோமீட்டர் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		01.11.2021	03 மணி		06
ஸ்மோக் ஜெனரேட்டர் ஆய்வக உபகரணங்களின் பயிற்சி		27.07.2021	03 மணி		06
தொழில்துறை பயிற்சி கூறு	விமானப் பொறியியல் பிரிவு, கட்டுநாயக்க	19.07.2021	06 மாதம்	ஏரோநாட்டிக்கல் இன்ஜினியரிங் மற்றும் ஏர்கிராஃப்ட் மெயின்டனன்ஸ் இன்ஜினியரிங் இளமானி பட்டதாரிகள் - அனுமதி குழு 35	22
ஒரு வருடாந்திர தேசிய சேவை திட்டம் - விக்டோரியா மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் சிதைவைக் கண்காணிக்க	சிவில் இன்ஜினியரிங் துறை	02.11.2021	01 வாரம்	இளங்கலை மற்றும் பட்டதாரிகள்	04
அமெரிக்காவின் கலிபோர்னியா நீர்வளத் துறையின் மூத்த கட்டமைப்புப் பொறியாளர் திரு.அஹிலன் செல்லதுரை அவர்களால் "பிரிட்ஜிங் தி கேப்-பல்கலைக்கழகம்" என்ற தலைப்பில் CES ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.		19.11.2021	2 மணி		80
மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த கலாநிதி துசித சுகதபாலவினால் "கார்பன் நடுநிலையை நோக்கிய நிலையான போக்குவரத்து" என்ற தலைப்பில் HES ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ஒரு வெபினார்.		23.11.2021	2 மணி		75

"அத்வெல" அவுட்ரீச் திட்டம்	சிவில் இன்ஜினியரிங் சொசைட்டி (CES)	சனவரி 2021	1 நாள்	மொரகொட பர்ஷத வித்தியாலய மாணவர்கள்	
கணக்கெடுப்பு முகாம் - உட்கொள்ளல் 36	சிவில் இன்ஜினியரிங் துறை	14.07.2021 - 30.07.2021	2 வாரங்கள்	36 இளங்கலை பட்டதாரிகள்	24
கணக்கெடுப்பு முகாம் - அனுமதி குழு 37	சிவில் இன்ஜினியரிங் துறை	22.11.2021- 10.12.2021	2 வாரங்கள்	37 இளங்கலை பட்டதாரிகள்	27
தொழில்துறை பயிற்சி	சிவில் இன்ஜினியரிங் துறை	19.07.2021	6 மாதங்கள்	35 இளங்கலை பட்டதாரிகள்	55
விருந்தினர் விரிவுரை	IET வளாகத்தில் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்	03.07.2021	02 மணி	மாணவர்கள்	
வெபினார்	IET வளாகத்தில் கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்	29.08.2021 25.09.2021 16.10.2021 14.11.2021	02 மணி	மாணவர்கள்	
விருந்தினர் விரிவுரை	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் சொசைட்டி	02.10.2021	02 மணி	மாணவர்கள்	
பணிமனை	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் சொசைட்டி	28.11.2021	01 நாள்	மாணவர்கள்	
விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி	IEEE பவர் அண்ட் எனர்ஜி சொசைட்டி	23.08.2021	02 மணி	மாணவர்கள்	
சேவைகள் அமர்வை உருவாக்குவதில் ஆற்றல் திறன்	IEEE பவர் அண்ட் எனர்ஜி சொசைட்டி	29.09.2021	02 மணி	மாணவர்கள்	
இலங்கை சக்தி அமைப்பு, நிகழ்காலம் மற்றும் எதிர்காலம் பற்றிய அமர்வு	IEEE பவர் அண்ட் எனர்ஜி சொசைட்டி	19.11.2021	02 மணி	மாணவர்கள்	
துறை தொழில் ஆலோசனை வாரியம்	மின், மின்னணு & தொலைத்தொடர்பு துறை	24.02.2021	04 மணி		தொழில் மற்றும் கல்வித்துறை சேர்ந்த பல நிபுணர்கள் பங்கேற்றனர்
பணிமனை	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் சொசைட்டி	28.11.2021	01 நாள்	மாணவர்கள்	
விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி	IEEE பவர் அண்ட் எனர்ஜி சொசைட்டி	23.08.2021	02 மணி	மாணவர்கள்	
சேவைகள் அமர்வை உருவாக்குவதில் ஆற்றல் திறன்	IEEE பவர் அண்ட் எனர்ஜி சொசைட்டி	29.09.2021	02 மணி	மாணவர்கள்	
இலங்கை சக்தி அமைப்பு, நிகழ்காலம் மற்றும் எதிர்காலம் பற்றிய அமர்வு	IEEE பவர் அண்ட் எனர்ஜி சொசைட்டி	19.11.2021	02 மணி	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள் இன்டேக் 36	
அல்ட்ராசவுண்ட் பட்டறை	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் சொசைட்டி	28.11.2021	05 மணி		09
3டி பிரிண்டிங்	எலக்ட்ரானிக்ஸ் ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் இன்னோவேஷன் கிளப் (ERIC)	03.07.2021 10.07.2021 17.07.2021		பொறியியலில் இளமானிப் பட்டம்	
Arduino பட்டறை தொடர்		நவம்பர் 2021			
இன்டர்நெட் ஆஃப் திங்ஸ்		டிசம்பர் 2021			
CT ஸ்கேனர் பராமரிப்பு		18.12.2021	04 மணி	பயோமெடிக்கல் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகள் இன்டேக் 36	

தொழில்துறை பயிற்சி		19.07.2021-03.01.2022	02 மணி	35 மெக்கானிக்கல் மற்றும் மெகாட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் இளங்கலை பட்டதாரிகளை உள்வாங்கவும்	
தொழில்துறை வருகை		28,29.10.2021	02 மணி	36 மெக்கானிக்கல் மற்றும் மெகாட்ரானிக் இன்ஜினியரிங் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளை உள்வாங்குதல்	
திறன்கள், திறன்கள் மற்றும் தொழில்முறை மனப்பான்மைகளை வளர்ப்பது பற்றிய வலைநார்	தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு, சட்ட பீடம்	01.10.2021	01 மணி	இளங்கலை பட்டதாரிகள்	125
பேராசிரியர் வசந்த பெரேராவினால் முன்வைக்கப்பட்ட "பிட்ச்சிங் ரிசர்ச்" பற்றிய பட்டறை	கட்டிடக்கலை துறை	14.07.2021	3 மணி	தெற்கு வளாகத்தின் கல்விப் பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்	60
திரு.லோகித கரவிட்டவின் விருந்தினர் விரிவுரை	அளவு கணக்கெடுப்பு துறை	27.06.2021	5 மணி	இன்டேக் 36 மற்றும் 37	107
தொழில்துறை பயிற்சி பாடத்திற்கான NAITA இன் ஓரியண்டேஷன் பட்டறை		05.10.2021	5 மணி	இன்டேக் 36	50
தொழில்துறை பயிற்சி பாடத்திற்கான NAITA மூலம் ஓரியண்டேஷன் பட்டறை (ஆன்லைன்)	இடவியல் விஞ்ஞானங்கள் துறை	09.09.2021	5 மணி	இன்டேக் 35	12
LEXICON ஐ வழங்குதல்.		20.11.2021	2 மணி	இன்டேக் 37 முதல் இன்டேக் 38	45
FOC ஆண்டு மாணவர் சிம்போசியம்	கணினியியல் பீடம்	17.12.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	300
Arduino பட்டறை		28.11.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60
மனித உடலில் RF அலைகளின் விளைவு-IET		20.11.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	50 - 55
ஆழ்ந்த கற்றலைப் பயன்படுத்தி பட பகுப்பாய்வு மற்றும் பிரிவு -IET		16.10.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	50 - 55
அறியப்படாத அறிமுகத்திலிருந்து அறியப்பட்ட சைபர் பாதுகாப்பு தோரணையை பாதுகாத்தல் -IET		25.09.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	50 - 55
Intellecto 2.0 ஸ்பிரிங் கட்டமைப்புடன் கூடிய மேம்பட்ட ஜாவா -IEEE		20.09.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-65
இன்டெலக்டோ 1.0		17.08.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-65
ஜாவா-IEEE உலகத்தை ஆராய்தல்		01.08.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	50 - 55
எதிர்கால தொழில்களில் டிஜிட்டல்		14.07.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-66

தொழில்நுட்பத்தின் தாக்கம்-IET					
இன்டலெக்டோ 1.0		02.07.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-65
ஜாவாவின் உலகத்தை ஆராய்தல் (நூல்கள் மற்றும் விதிவிலக்கு கையாளுதல்)-IEEE		14.06.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-65
இன்டலெக்டோ 1.0		12.06.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-65
ஜாவாவின் உலகத்தை ஆராய்தல் (மென்பொருள் சோதனை)-IEEE		02.06.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	50 - 55
5G - IEEE உடனான எதிர்கால தகவல்தொடர்புகளுக்கான அறிமுகம்		27.05.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-65
இலங்கையின் ஊக்கமளிக்கும் பெண் ஆளுமைகளுடன் மகளிர் தினத்தை கொண்டாடுதல் - IEEE		17.05.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-65
உங்கள் கனவு வேலை அல்லது இன்டர்ன்ஷிப்பை எப்படி முறியடிப்பது - IET		10.05.2021		இளங்கலை பட்டதாரிகள்	60-65
அவள் கண்கள் மூலம் தொழில்நுட்ப தொழில் -IEEE	சமூக விஞ்ஞானங்கள் துறை	10.03.2021	8 மணி	முப்படை மற்றும் காவல்துறை அதிகாரிகள்	43
"estagio" ஸ்பிரிட் உங்கள் சொந்த கப்பலில் பயணம் செய்ய (வெற்றிகரமான இன்டர்ஷிப்பிற்கான அடிப்படை திறன்கள்.- IEEE)	கணினி அறிவியல் துறையுடன் இணைந்து முகாமைத்துவ மற்றும் நிதித் துறை	26.03.2021	3 மணி	மாணவர்கள் கொ. பா. ப.	80
ஐஓடி அப்ளிகேஷன்- ஐஓடி டிசைனிங் அமர்வை ஒப்படைத்தல்	சமூக விஞ்ஞானங்கள் துறை	29.03.2021	8 மணி	மாணவர்கள் கொ. பா. ப.	150 (ஆன்லைன் மற்றும் உடல் ரீதியாக பங்கேற்றது)
வன்முறையற்ற தொடர்பு, ஊடகம் மற்றும் பாதுகாப்பு குறித்த பட்டறை மற்றும்; பாலின அடிப்படையிலான வன்முறை மற்றும் ஊடகம்	சமூக விஞ்ஞானங்கள் துறை	22.08.2021	5 மணி	இளம் ஊடகப் பணியாளர்கள் மற்றும் இன்டேக் சமூக அறிவியல் மாணவர்கள் 38	
மைக்ரோசாஃப்ட் எக்செல் பற்றிய பட்டறை	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதித் துறை	31.08.2021	2 மணி	ஆசிரிய கல்விப் பணியாளர்கள்	40 (ஆன்லைன்)
வன்முறையற்ற தொடர்பு, ஊடகம் மற்றும் பாதுகாப்பு குறித்த பட்டறை மற்றும்; பாலின அடிப்படையிலான வன்முறை மற்றும் ஊடகம்	சமூக அறிவியல் துறை	12.09.2021	5 மணி	இளம் ஊடக வியலாளர்கள்	40

வன்முறையற்ற தொடர்பு அறிமுகம் / ஊடகம் மற்றும் தகவல் அறிவாற்றலுக்கான சமகால சவால்கள் (MIL)	சமூக அறிவியல் துறை	16.09.2021	5 மணி	பல்கலைக்கழக இளங்கலை பள்ளி ஆசிரியர்கள், பள்ளி மாணவர்கள் மற்றும் ஊடக பணியாளர்கள்	45 (ஆன்லைன்)
"உங்கள் ஆராய்ச்சியின் பார்வையை மேம்படுத்துதல்" என்ற தலைப்பில் கருத்தரங்கு	சமூக அறிவியல் துறை	26.09.2021	5 மணி	பல்கலைக்கழக இளங்கலை பள்ளி ஆசிரியர்கள், பள்ளி மாணவர்கள் மற்றும் ஊடக பணியாளர்கள்	50 (ஆன்லைன்)
வன்முறையற்ற தொடர்பு அறிமுகம்/ ஊடகத்தின் பொறுப்பான பயன்பாடு (தமிழ் மீடியம்) குறித்த பட்டறை	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி துறை	07.10.2021	2 மணி	ஆசிரிய கல்விப் பணியாளர்கள்	30 (ஆன்லைன்)
வன்முறையற்ற தொடர்பு அறிமுகம்/ ஊடகத்தின் பொறுப்பான பயன்பாடு (தமிழ் மீடியம்) குறித்த பட்டறை	சமூக அறிவியல் துறை	17.10.2021 25.11.2021	8 மணி	சமூக அறிவியல் துறை மாணவர்கள்	50
வன்முறையற்ற தொடர்பு அறிமுகம்/ ஊடகத்தின் பொறுப்பான பயன்பாடு (தமிழ் மீடியம்) குறித்த பட்டறை	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி துறை	06.12.2021	8 மணி	ஆசிரிய கல்விப் பணியாளர்கள்	50
"உங்கள் ஆராய்ச்சியை புகழ்பெற்ற பத்திரிகைகளில் வெளியிடுதல்" என்ற தலைப்பில் கருத்தரங்கு	மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை	ஏப்ரல் 2021	8 மணி	கேட்டிகள், நாள் அறிஞர்கள் மற்றும் முப்படை மற்றும் காவல்துறை அதிகாரிகள்	100
தொடர்பாடல் மற்றும் ஆவணப்படம் தயாரிப்பில் இரண்டு பட்டறைகள்	சர்வதேச ஒத்துழைப்பு மற்றும் ஈடுபாட்டிற்கான மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை மற்றும் நேபாள நிறுவனம்	ஆகஸ்ட் 2021	2 மணி	கேட்டிகள், நாள் அறிஞர்கள் மற்றும் முப்படைகளின் அதிகாரிகள், கல்வியாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள்	60
"தரமான ஆராய்ச்சியின் மேலோட்டம்" என்ற தலைப்பில் கருத்தரங்கு	மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை, கொ. பா. பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பாதுகாப்பு ஆய்வுகளுக்கான மையம், மாஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம், நியூசிலாந்து	செப்டம்பர் 2021	2 மணி	ஆசிரிய கல்விப் பணியாளர்கள், மாணவர்கள் கொ. பா. ப. மற்றும் மஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பொதுமக்கள்	60
சர்வதேச உறவுகள் மாணவர் ஆராய்ச்சி மன்றம் (SRF)	மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை	அக்டோபர் 2021	2 மணி	கொ. பா. பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், கல்வியியலாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள்	90
"தெற்காசியாவிலும் அதற்கு அப்பாலும்	மூலோபாய ஆய்வுகள் துறை, கொ. பா. பல்கலைக் கழகம்	நவம்பர் 2021	2 மணி	ஆசிரிய கல்விப் பணியாளர்கள், மாணவர்கள் கொ.	90

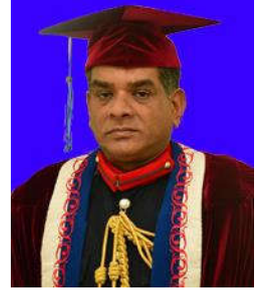
இலங்கை" என்ற தலைப்பில் DSS குழு	மற்றும் பாதுகாப்பு ஆய்வுகளுக்கான மையம், மாஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம், நியூசிலாந்து			பா. ப. மற்றும் மஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம்	
மாசி பல்கலைக்கழகம், நியூசிலாந்து மற்றும் இலங்கை கடல்சார் தொடர்புகள் பற்றிய வெபினார்	சட்ட உதவி மையம்	02.02.2021	3 மணி	எஸ்எல்பி இளமானி பட்டதாரிகள்	146
போர்ட் சிட்டி சட்டக் கட்டமைப்பு தொடர்பான வெபினார்	சட்ட உதவி மையம்	27.07.2021	2 மணி	சட்டமானி மற்றும் பீஎஸ்சி மூலோபாய ஆய்வுகள் மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	124
கட்டாய தடுப்பூசியின் சட்ட மற்றும் நெறிமுறை அம்சங்களைப் பற்றிய வெபினார்	சட்ட உதவி மையம்	14.10.2021	2 மணி	கல்வி மற்றும் சட்டமானி இளங்கலை உறுப்பினர்கள்	124
OREL கார்ப்பரேஷன் மூலம் பயிலரங்கம் மற்றும் தயாரிப்பு விளக்க அமர்வு	தொழில்நுட்ப பீடம்	03.11.2021	1 நாள்	பொறியியல், கணினி மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடங்களின் கல்வி ஊழியர்கள்	30
எங். சமில் துமிந்தவின் விருந்தினர் விரிவுரை	தொழில்நுட்ப பீடம்	15.12.2021	1 நாள்	ஆசிரியப் பிரிவில் புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்கள்	80
திரு இந்திக டி சொய்சா அவர்களின் விருந்தினர் விரிவுரை	தொழில்நுட்ப பீடம்	16.12.2021	1 நாள்	ஆசிரியப் பிரிவில் புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்கள்	80
விருந்தினர் விரிவுரையாளர் இன்ஜி. இந்திரதேவ மெண்டிஸ்	தொழில்நுட்ப பீடம்	20.12.2021	1 நாள்	ஆசிரியப் பிரிவில் புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்கள்	80
இன்ஜியின் விருந்தினர் விரிவுரை. ஜனக மங்கள விக்கிரமராச்சி	தொழில்நுட்ப பீடம்	21.12.2021	1 நாள்	ஆசிரியப் பிரிவில் புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்கள்	80

4.3 புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் தொடக்கம்

அட்டவணை 44.

பீடம்	பட்டப்படிப்பு	காலப்பகுதி
முகாமைத்துவ, சமூக விஞ்ஞானங்கள், மனிதநேய பீடம்	பிரயோக தரவு விஞ்ஞான தகவல்தொடர்பாடலில் பிஎஸ்சி	3 வருடங்கள்
	பிற மொழி பேசுபவர்களுக்கு ஆங்கிலம் கற்பிப்பதில் பி.ஏ	3 வருடங்கள்
கணினி பீடம்	தரவு விஞ்ஞான மற்றும் வியாபார பகுப்பாய்வு பிஎஸ்சி (சிறப்பு)	4 வருடங்கள்

5. பீடங்கள் மற்றும் நூலக வலையமைப்பு 5.1 பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடம்



பிரிகேடியர் ஆர் ஜி யு ராஜபகூடி RSP psc,

அறிமுகம்

பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடத்தின் வரலாறானது இலங்கை இராணுவம், இலங்கை கடற்படை, இலங்கை விமானப்படை மற்றும் பொலிஸ் ஆகியவற்றின் சிரேஷ்ட அதிகாரிகளுக்கு முகாமைத்துவ விஞ்ஞான முதுமானி (பாதுகாப்புக் கற்கைகள்) பட்டத்தை வழங்குவதற்காக விஞ்ஞான முதுமானி பிரிவாக அது நிறுவப்பட்டதிலிருந்து 2000 ஜனவரி 13 ஆம் திகதிக்கு பின்னோக்கிச் செல்கின்றது. அதனைத் தொடர்ந்து, முப்படைகள் மற்றும் பொலிஸ் என்பவற்றைச் சேர்ந்த தகுதியான மத்திய நிலை அதிகாரிகளுக்கு முகாமைத்துவ விஞ்ஞான முதுமானி (பாதுகாப்புக் கற்கைகள்) பட்டம் 2003 ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. விஞ்ஞான முதுமானிப் பிரிவானது 2003 ஒக்டோபர் 29 அன்று அலுவலர் அபிவிருத்தி மற்றும் தொழில் முன்னேற்றப் பிரிவாகவும் 2009 மே 05 அன்று பட்டப் பின்படிப்புகள் நிறுவனம் எனவும் இறுதியாக 2012 மார்ச் 01 பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடம் எனவும் பெயர் மாற்றப்பட்டது. 2012 ஆம் ஆண்டில் பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடம், பட்டப் பின்படிப்பு கற்கைநெறிகளுக்காக அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறையின் நிறைவேற்று அலுவலர்களை சேர்த்துக் கொள்வதற்கு வசதிளை ஏற்படுத்தியது.

பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடம், ஆரம்பத்தில் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகள் வளாகத்தில் நிறுவப்பட்டதுடன் பின்னர் 2015 ஆகஸ்ட் 04 அன்று அதிநவீன வசதிகளுடன் கூடிய ஆறு மாடி கட்டடத்தில் நிறுவப்பட்டது. தற்போது, பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடத்தின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளில், 293 இருக்கைகளுடன் கூடிய நவீன கேட்போர்கூடம், வெவ்வேறு இருக்கை இயலளவுகளுடன் கூடிய வசதிகள் கொண்ட விரிவுரை அரங்குகள் (30 மாணவர்கள் - 10 விரிவுரை அரங்குகள், 50 மாணவர்கள் - 04 விரிவுரை அரங்குகள் மற்றும் 100 மாணவர்கள் - 01 விரிவுரை அரங்கு), 250 இருக்கைகள் கொண்ட ஒரு பரீட்சை மண்டபம் மற்றும் சிறந்த வசதியுடன் கூடிய கணினி ஆய்வுகூடம் மற்றும் சபைக் கூட்டங்களுக்கான மாநாட்டு மண்டபம் ஆகியன உள்ளடக்குகின்றன.

பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடமானது தற்போது முப்படையிலுள்ள அலுவலர்களுக்கும் ஏனைய பொலிஸ் அலுவலர்கள் மற்றும் மேலதிக தகைமைகளுடன் தமது தொழில்சார் திறன்களை விரிவுபடுத்துவதற்கு ஆர்வமுள்ள தனியார் துறையைச் சேர்ந்த நிறைவேற்று அலுவலர்கள் ஆகியோருக்கான 10 பட்டப் பின்படிப்பு கற்கைநெறிகளை நடாத்தவதில் ஈடுபட்டுள்ளது. மிக முக்கியமாக, தத்துவமுதுமானி மற்றும் தத்துவமானி பட்டங்களையும் பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடம் வழங்குகின்றது, இதனூடாக பல்கலைக்கழகமொன்றின் கல்விசார் நடவடிக்கைகளின் உச்ச நிலையை அடைந்துள்ளது. முகாமைத்துவம், ஏற்பாட்டியல் முகாமைத்துவம், இ-ஆளுகை, சட்டம், பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகள், பொறியியல் மற்றும் அனர்த்த இடர்நேர்வுக் குறைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி போன்ற பாடத்துறைகளில் பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடம் பட்டப் பின்படிப்பு கற்கைநெறிகளை நடாத்துகின்றது. அண்மையில் உருவாக்கப்பட்ட தேசிய பாதுகாப்புக் கல்லூரியினால் நடாத்தப்படும் தேசிய பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகளில் தத்துவமுதுமானி/தத்துவமானி மற்றும் விஞ்ஞான முதுமானி கற்கைகளும் 2021 ஆம் ஆண்டில் கொத்தாலவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைப்புச் செய்யப்பட்டதுடன் இக்கற்கைநெறிகளின் அனைத்து கல்விசார் நடவடிக்கைகளையும் பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடம் ஒருங்கிணைக்கின்றது. பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடத்தின் பட்டப்பின்படிப்புக் கற்கைநெறிகள், 03 கற்கைச் சபைகள் அதாவது, மருத்துவ மற்றும் உயிரியல் விஞ்ஞானங்கள் மீதான கற்கைச் சபை, பொறியியல், கணினியியல், இடம்சார் விஞ்ஞானங்கள், மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் கற்கைச் சபை அத்துடன் முகாமைத்துவ மற்றும் சமூக கற்கைகள் கற்கைச் சபை ஆகியன ஊடாக நடாத்தப்படுகின்றன.

இக்கற்கைநெறிகளை திட்டமிட்டு நடாத்துகையில், கல்விசார் மற்றும் தொழில்சார் துறைகளைப் பிரதிநிதித்தவப்படுத்தகின்ற சிறந்த வளவாளர்களுடன் பீடம் ஒருங்கிணைப்புச் செய்கின்றது. ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தாலவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக வசதிகளில் இருந்தும் வேறு உயர் கீர்த்திமிக்க பல்கலைக்கழகங்கள், நிறுவனங்கள் மற்றும் கைத்தொழில்துறை என்வற்றிலிருந்தும் கற்பித்தல் குழாத்தைச் சேர்ந்த உறுப்பினர்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றனர்.

சாதனைகள்

- 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைநெறிகளின் தொடக்க வைபவங்கள் பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடத்தில் 2021 மார்ச் 31, 2022 ஏப்ரல் 21, 2021 ஜூன் 18 ஆம் திகதிகளில் அதன் கேட்போர்கூடத்தில் இடம்பெற்றதுடன் மொத்தமாக 252 மாணவர்கள் தத்துவமுதுமானி/தத்துவமானி மற்றும் முதுமானி கற்கைநெறிகளுக்காக பதிவுசெய்து கொண்டனர்.
- 2021 ஆம் ஆண்டில் இப்பீடம் ஒரு தத்துவமானி பட்டதாரி, 77 முதுமானி பட்டதாரிகள் மற்றும் 14 விஞ்ஞானமானி பட்டதாரிகளுடன் மொத்தமாக 92 பட்டதாரிகளை உருவாக்கியது. இப்பட்டதாரிகளுக்கு பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் வளாகத்திலும் பண்டாரநாயக சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்திலும் முறையே 2021 ஒக்டோபர் 29 அன்றும் 2021 டிசம்பர் 09 அன்றும் இடம்பெற்ற கொத்தலாவல

பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் 2020/2021 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழாவில் அவர்களுக்கான உரிய பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன.

- அனைத்து 92 பட்டதாரிகளும் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தில் பழைய மாணவர் அமைப்பிற்கான உறுப்புரிமைகளையும் பெற்றுக்கொண்டனர்.
- 2021 இல் பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடமானது அதிகளவான எண்ணிக்கையுடைய மாணவர்களுடன் பட்டப்படிப்பு பின்படிப்பு கற்கைநெறிகளுக்கு வசதியளிப்பதுடன் கூடிய 100 இருக்கை கொள்ளவுடன் வகுப்பறை வசதியையும் விருத்திசெய்தது.
- பீட அலுவலர்களின் திறன்களை மேம்படுத்தும் நோக்குடன் 2021 டிசம்பர் 30 அன்று 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான பட்டப் பின்படிப்புகள் கற்கைகள் பீடத்தில் வருடாந்த செயலமர்வு இடம்பெற்றது. இச்செயலமர்வு புகழ்பெற்ற மனித திறன்கள் அபிவிருத்தி பயிற்றுவிப்பாளரான கலாநிதி சனத் கமகே என்பவரின் சுய ஊக்கம் மற்றும் மனோபாவ அபிவிருத்தி பற்றிய விரிவுரையுடன் ஆரம்பித்து அதனைத் தொடர்ந்து செயன்முறைசார் குழு உருவாக்கச் செயற்பாடுகளை கொண்ட பல அமர்வுகளுடன் இடம்பெற்றது.

எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைகள் பீடமானது 04 புதிய பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைநெறிகளை அதாவது, உயிரியல் விஞ்ஞான முதுமணி, பொதுச் சட்ட முதுமணி, வியாபார சட்டத்தில் சட்ட முதுமணி, சர்வதேச சட்டத்தில் சட்ட முதுமணி ஆகிய கற்கைநெறிகளை 2022 ஆம் ஆண்டில் தொடங்குவதற்கு திட்டமிட்டுள்ளது.
- மேலும், 03 புதிய கற்கைநெறிகள் அதாவது, 02 வருட வியாபார நிருவாக முதுமணி, கணினியியலில் விஞ்ஞான முதுமணி மற்றும் நரம்புமருந்தியல் விஞ்ஞான முதுமணி ஆகிய கற்கைநெறிகளை 2023 ஆம் ஆண்டில் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைகள் பீடத்தில் தொடங்குவதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.
- 2022 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் பீடத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு மாணவர்களுக்காக இலத்திரனியல் நூலக வசதியினையும் திறன் வகுப்பறை வசதிகளையும் வழங்குவதற்கு பீடம் திட்டமிட்டுள்ளது.

5.2 பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகள் பீடம்



பீடாதிபதி - கேர்ணல் எச்.எம்.ஜி ஈ. ஹேரத் RSP USP psc

அறிமுகம்

பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகள் பீடமானது கொத்தலாவ பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் மிக முக்கிய பீடங்களில் ஒன்றாகும். பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகள் பீடமானது பல்கலைக்கழகத்தின் துணை உபவேந்தரின் (பாதுகாப்பு மற்றும் நிர்வாகம்) நேரடி மேற்பார்வையின் கீழ் தொழிற்படுவதுடன் இது இரண்டு துறைகளையும் அதாவது, பாதுகாப்புக் கற்கைகள் துறை, உபாயக் கற்கைகள் துறை ஆகியவைகளை உள்ளடக்குகின்றது. இவ்விரு துறைகளும் பயிலிளவல் அலுவலர்களுக்கும் அதேபோன்று முப்படைகளில் உள்ள அலுவலர்களுக்கும் உயர்தர இராணுவம்சார் கல்வியை உறுதிசெய்வதில் பல்துறை சார்ந்த கல்விசார் மற்றும் இராணுவம்சார் பயிற்சி நடவடிக்கைகளை வழங்குவதற்கு இணைந்துள்ளன. தின வரவு மாணவர்கள் மற்றும் கூட்டுநிறுவன அத்துடன் அரசாங்க அலுவலர்கள் ஆகியோருக்கான தலைமைத்துவப் பண்புகள், குழுவாக பணியாற்றுவதல், சாதமாக சிந்தித்தல் போன்றவற்றை விருத்தி செய்வதற்கான பயிற்சிகளையும் பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகள் பீடம் நடாத்துகின்றது. பயிலிளவல் அலுவலர்களின் மற்றும் தின வரவு மாணவர்களின் நிர்வாகம் மற்றும் ஒழுக்கம் இவ்விரண்டுக்கும் பொறுப்புடையதாகவும் விளங்குகின்றது. பாதுகாப்பு மற்றும் உபாயக் கற்கைகள் பீடமானது 7 பயிலிளவல் அலுவலர்களின் உள்ளெடுப்பு, உடற்பயிற்சி மற்றும் விளையாட்டுப் பிரிவு மற்றும் பயிலிளவல் அலுவலர்களின் உணவகம் மற்றும் பல்கலைக்கழக வெளியீடு ஆகியவற்றை கொண்டுள்ளது.

பாதுகாப்புக் கற்கைகள் துறை

பாதுகாப்புக் கற்கைகள் துறையானது பயிலிளவல் அலுவலர்களின் ஒழுக்கம், இராணுவப் பயிற்சி மற்றும் நிருவாக அலுவல்கள் ஆகியவற்றுக்கு பொறுப்பானதாகும். மேலும், தினவரவு மாணவர்களின் ஒழுக்கம் மற்றும் நிருவாகம் சம்பந்தமாகவும் பொறுப்பாக இருக்கின்றது. தற்போது தொகுதி 32,33, 34,35,36,37,38 மற்றும் 39 என ஏழு மாணவர் உள்ளெடுப்புகள் காணப்படுகின்றன. பாதுகாப்புக் கற்கைகள் துறை ஆறு படையணிப் பிரிவுகளை கொண்டுள்ளதுடன், இலகுவான கட்டளை மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக்காக அது மேலும் படைப்பிரிவாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒட்டுமொத்த படையணிப் பிரிவிற்கும் படையணிப் கட்டளைத்தளபதி பொறுப்பாகவிருக்கின்ற

அதேவேளை, படைப்பிரிவு கட்டளைத்தளபதிகளின் மேற்பார்வையின் கீழ் படைப்பிரிவுகள் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

உபாயக் கற்கைகள் துறை

கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் மத்திய முறைமையின் கீழ் காணப்படுகின்ற ஒரேயொரு துறையாகக் காணப்படுகின்ற உபாயக் கற்கைகள் துறையானது நூதமான முயற்சிகளின் முக்கிய மையமாக காணப்படுகின்றது. உலகம் முழுவதும் பொதுவான ஆய்வுத் துறைகளில் ஆராய்சியை ஒன்றுசேர்ப்பதில் இத்துறை ஆராய்ச்சி பிரிவாகவும் காணப்படுகின்றது. உபாயக் கற்கைகள் துறையானது உபவேந்தர், துணை உபவேந்தர் (பாதுகாப்பு மற்றும் நிர்வாகம்) மற்றும் பாதுகாப்பு உபாய கற்கைகள் பீடாதிபதி ஆகியோர்களின் வழிகாட்டலின் கீழ் கற்கைநெறிகளுக்கு இடையிலான கல்விசார் விடயப்பரப்பொன்றாக உபாயக் கற்கைகள் துறை மீது கவனம் செலுத்துகின்றது.

இத்துறை, உபாய ஆய்வுகள் மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பற்றி விசேடமாக கவனம்செலுத்தி வருவதுடன் இலங்கை பல்கலைக்கழகத்தில் உபாயக் கற்கைகள் மற்றும் சர்வதேச உறவுகள் பற்றிய விஞ்ஞானமானி பட்டத்தினை வழங்குவதற்க்கான ஒரேயொரு நிறுவனமாக இருந்துவருகின்றது. இக்கலப்பு பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறியானது சர்வதேச உறவுகள் பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிக்கு உபாய கற்றைகளைச் அது சேர்த்தமைக்காக நாடு முழுவதும் அதன் முக்கியத்துவத்தை வென்றெடுத்துள்ளது. இப்பட்டப்படிப்பினை தொடர்கின்ற அனைத்து பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கும் கலை பட்டத்திற்கு பதிலாக விஞ்ஞானப் பட்டத்தை பெற்றுக் கொள்வதற்கான வாய்ப்பினையும் இது வழங்குகின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டிலிருந்து தொடங்கி, அதன் முதலாவது தொகுதியுடன் துறை, இரண்டு உள்ளெடுப்புகளைச் செய்ய இயலுமாக இருந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக, உபாயக் கற்கைகள் மற்றும் சர்வதேச உறவுகளில் பட்டதாரிகளுக்கு 3 ஆண்டு இளமானி பட்டத்தினையும் விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டத்தையினையும் துறை வழங்குகின்றது.

பல்வேறு அமைப்புகள், உலகளாவிய மற்றும் பிராந்திய ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மன்றங்களை நடாத்துகின்ற கொள்கை வகுக்கும் நிறுவனங்கள், குழுக் கலந்துரையாடல்கள், விவாதங்கள், இணையவழிக் கருத்தரங்குகள் என்பவற்றை துறை ஒழுங்கமைத்து பங்குடமையளிக்கின்றது. துறையின் மிக முக்கிய முயற்சிகளின் ஒன்றாக மாணவ ஆராய்ச்சி மன்றங்களை நடாத்துவதற்கு அடித்தளமிடப்பட்டமை அமைகின்றது. கல்விசார் ஆராய்ச்சி நோக்கத்தினை முன்னுரிமைப்படுத்தி துறை, வெளி உலகத்தின் அனுபவத்தை பெற்றுக்கொள்வதற்கான பல வாய்ப்புகளை மாணவர்களுக்கு பெற்றுக்கொடுக்கின்றது. பாதுகாப்பு கொள்கைப் பகுப்பாய்வுச் சஞ்சிகையானது பாதுகாப்பு உபாயக் கற்கை துறையின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனையொன்றாவதுடன் இது தேசிய பாதுகாப்பு, வெளிநாட்டுக் கொள்கை, கடல்சார் பாதுகாப்பு, பயங்கரவாதம், வன்முறை அடிப்படைவாதம், சமாதானம் மற்றும் முறன்பாட்டு ஆய்வுகள், புவிசார்அரசியல், குடிபெயர்தல், மானிடப் பாதுகாப்பு, இணையப் பாதுகாப்பு. இராணுவ நலநோம்புகை என்பவற்றுடன் தொடர்புடைய ஆராய்ச்சி மற்றும் கொள்ளைசார்ந்த கட்டுரைகளுடன் ஆண்டுக்கு இருமுறை வரும் வெளியீடாகும்.

5.3 மருத்துவ பீடம்



பீடாதிபதி -
எயார் கொமான்டர் (பேராசிரியர்)
ஆர்ஏஎன்கே. விஜேசிங்க

அறிமுகம்

கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தில் 2009 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்ட மருத்துவ பீடமானது இலங்கையிலுள்ள ஒரேயொரு தேசிய இராணுவ மருத்துவ நிறுவனமாகும். மருத்துவ பீடத்தின் மூலம் வழங்கப்படும் மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமானி (MBBS) பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறியானது, இராணுவ மருத்துவ பயிலிளவல் அலுவலர்களும் மற்றும் கட்டணம் செலுத்துதல் அடிப்படையில் வெளிநாட்டு சிவில் மருத்துவ மாணவர்களும் மாத்திரமே பெறக்கூடியதாகவுள்ளது.

மேலும், வேரஹெரவில் அமைந்துள்ள அதி நவீன வசதிகளுடனான கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை நிறுவப்பட்டமை இப்பல்கலைக்கழகத்தின் பிணியாய்வு பயிற்சிகளை நடாத்துவதற்கு மிகவும் முக்கியத்துவமிக்கதாக விளங்குவதுடன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ பீடத்தினால் வழங்கப்படுகின்ற மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சையியல்மானி பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறியில் தர ரீதியாகவும் பெறுமான ரீதியாகவும் உடனடி மேம்பாட்டை ஏற்படுத்துகின்றது.

கொவிட் 19 உலகவாவிய நோய்த்தொற்று காரணமாக சில இடையூறுகள் காணப்பட்ட போதிலும், 2021 இல் திட்டமிடப்பட்டவாறு அநேகமான அதன் கல்விசார் நடவடிக்கைகளையும் பரீட்சைகளையும் பீடம் நடாத்தியது.

சாதனைகள்

கல்விசார் கற்கைநெறிகள்

2021 ஆண்டு காலப்பகுதியில் மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சையியல்மானி பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறியின் கல்விசார் நடவடிக்கைகள் கொவிட்-19 உலகளாவிய நோய்த்தொற்று காரணமாக சில இடைத்தடங்கள்களுடன் நடாத்தப்பட்டன. அனைத்து உள்ளெடுப்பு மாணவர்களுக்கும் விரிவுரைகளும் செய்துகாட்டல் பயிற்சிகளும் இணையவழி முறைமை ஊடாக நடாத்தப்பட்டன. அனைத்து செய்முறைப் பயிற்சிகளும் காணொளிகளை பயன்படுத்தி இணையவழித் தளங்கள் மூலம் நடாத்தப்பட்டன.

மாணவர்கள் நேரடியாக பிரசன்னமாகி இருக்க வேண்டிய சில செய்முறை வகுப்புகளுக்காக ஆய்வுகூடத்தில் நடாத்தப்பட்ட நேரடிய வகுப்புகளில் மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

மேலும், பின்வரும் மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சையியல்மானிப் பரீட்சைகளும் மற்றும் பிணியாய்வு பரீட்சைகளும் 2021 ஆம் ஆண்டு கால்பகுதியில் நேரடியாக நடாத்தப்பட்டன.

அட்டவணை 45.

உள்ளெடுப்பு	பரீட்சை	காலம்
உள்ளெடுப்பு 32	இறுதி மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமானி நிறைவுப் பரீட்சை	2020 ஒக்டோபர் - 2021 சனவரி
உள்ளெடுப்பு 33	மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமானி பிரதான பரீட்சை	2021 நவம்பர் - 2022 சனவரி
உள்ளெடுப்பு 34	மூன்றாம் மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமானி பகுதி II இணைநிறைவுப் பரீட்சை	2021 ஜூலை
உள்ளெடுப்பு 36	பகுதி II பிரதான பரீட்சை	2021 ஜூன்
உள்ளெடுப்பு 36	பகுதி I இணை நிறைவுப் பரீட்சை	2021 நவம்பர்
உள்ளெடுப்பு 37	இரண்டாம் மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமானி பிரதான பரீட்சை	2021 ஜூலை
உள்ளெடுப்பு 37	இரண்டாம் மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சை இளமானி இணைநிறைவுப் பரீட்சை	2021 நவம்பர்

உட்கட்மைப்பு அபிவிருத்திகள்

உயிரியல் மருத்துவ ஆய்வுகூடம் I மற்றும் II போதனா ஆய்வுகூடங்கள் என்பவற்றில் உள்ள வசதிகளையும் பிணியாய்வு திறன் ஆய்வுகூடத்தில் உள்ள வசதிகளையும் நிறுவனத் திட்ட நிதியங்களின் ஊடாக 2021 இல் பீடம் மேம்படுத்தியது. நிறுவன திட்டங்களின் ஊடாக கிடைக்கப்பெறுகின்ற நிதியங்களின் ஊடாக மாணவர் கற்கை பிரதேசம் ஒன்றினையும் சிற்றூண்டிச் சாலை ஒன்றினையும் உருவாக்கும் பொருட்டு, பீடத்தின் கட்டிடத்தில் 6 ஆம் மாடியில் மேற் கூரைத் தளத்தில் பீடம் இவற்றை நிறுவியது.

ஆராய்ச்சி

2021 ஆம் ஆண்டில் அதிக எண்ணிக்கையிலான பீட உறுப்பினர்கள் சக மதிப்பாய்வுசெய்யப்பட்ட / மதிப்பாய்வுசெய்யப்படாத மீளாய்வுசெய்யாத சஞ்சிகைகளில் மற்றும் தேசிய மற்றும் சர்வதேச மாநாடுகளில் ஆராய்ச்சி கட்டுரைகளை வெளிட்டுள்ளனர்/ எடுத்துரைத்துள்ளனர். மேலும், பல கல்விசார் ஊழியர்கள் ஆராய்ச்சி உன்னத்திற்கான விருதுகளையும் பாராட்டுக்களையும் பெற்றுக்கொண்டனர். இவ்விருதுகளில் இரு சனாதிபதி விருதுகளும், தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் விருதுகளும், சிறந்த கட்டுரை/பிணியாய்வு ஆராய்ச்சி/சிறந்த வாய்மூல எடுத்துரைப்பு விருதுகளும், இளம் ஆய்வாளர் விருதுகள் சிறப்பு விருதுகளும் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு ஆராய்ச்சி சிறப்பு விருதுகளும் அடங்கியிருந்தன.

பாடவிதானத்திற்கு வெளியிலான செயற்பாடுகள்

பீடங்களுக்கு இடையிலான வினாடி வினாப்போட்டி நிகழ்ச்சி, விளையாட்டுச் செயற்பாடுகள் என்பவற்றில் 2021 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மாணவர்களின் பாடவிதானத்திற்கு வெளியிலான செயற்பாடுகளின் பங்கேற்பு குறிப்பிடத்தக்க நடவடிக்கைகளாகும். கொ.பா. பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீட மாணவர்கள் பீடங்களுக்கு இடையிலான நரம்பியல் வினாடி வினாப்போட்டி மற்றும் மருத்துவ பீடங்களுக்கு இடையிலான பிள்ளைமருத்துவ வினாடி வினாப்போட்டி என்பவற்றில் சாதனை படைத்தனர். இதற்கு மேலதிகமாக, எமது மாணவர்கள் கிரிக்கட், நீச்சல் போன்றன உள்ளடங்கலாக பல விளையாட்டுச் செயற்பாடுகளில் பங்கேற்றனர்.

ஏனைய சாதனைகள்

பீடமானது மாணவர்களுக்கான தயார்நிலைத் திட்டத்தினை அறிமுகப்படுத்தல், வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து வருகின்ற மாணவர்களுக்கான தெரிவு கற்கைநெறியினை உருவாக்குதல் போன்ற 2021 இன் ஏனைய இலக்குகளையும் அடைந்துகொண்டது.

புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட தயார்நிலைத் திட்டம் (ஏற்கனவேயுள்ள செல்வழிகள்) மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சையியல்மானி கற்கைநெறியினை நிறைவுசெய்வதற்கு முன்னர் இடைவிலகும் அல்லது வெளியேறும் மாணவர்களுக்காக உருவாக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, பட்டப்படிப்பு கல்வியினை விட்டுச் செல்கின்ற மாணவர்களுக்காக பின்வரும் தகைமைகள் வழங்கப்படும்.

- மானிட உயிரியலில் சான்றிதழ்
- மானிட உயிரியலில் டிப்ளோமா
- மானிட உயிரியலில் உயர்தர டிப்ளோமா

வழமையாக தமது கோடைகால விடுமுறைகளின் போது தெரிவு கற்கைநெறிகளின் தேவைப்பாட்டினை நிறைவுசெய்வதற்கு இலங்கைக்கு வருகின்ற வெளிநாட்டு மருத்துவ மாணவர்களுக்கான தெரிவுக் கற்கைநெறியினை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான திட்டத்தினையும் பீடம் உருவாக்கியுள்ளது. வெளிநாட்டு மருத்துவக் கல்லூரிகளில் மாணவர்களுக்கான தெரிவுக் கற்கைநெறிகள் இலங்கையிலும், உலகின் வேறு பாகங்களிலும் உள்ள அனேகமான அனைத்து மருத்துவக் கல்லூரிக்களிலும் ஒரு பாகமாக காணப்படுகின்றது. ஆகையினால், கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ பீடத்தின் நீண்ட நாள் காத்திருந்த சாதனைகளில் ஒன்று 2021 இல் இடம்பெற்றது.

எதிர்கால திட்டங்கள்

தாமதங்கள் மற்றும் இடையூறுகளை குறைப்பதற்காக திட்டமிடப்பட்டாவாறு அதன் அனைத்து கல்விசார் நடவடிக்கைகள், பிணியாய்வு பயிற்சி, மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சையியல்மானி பரீட்சைகள் அத்துடன் மாணவர்களை வெளியேற்றுதல் என்பவற்றை கண்டறியப்பட்ட தீர்வுகளுடன் மேற்கொள்வதற்கு பீடம் திட்டமிடுகின்றது. அத்துடன் நிறுவனத் திட்டத்தின் ஊடாக கிடைக்கப்பெறுகின்ற நிதியங்களில் இருந்த அதன் உட்கட்டமைப்பினை விசேடமாக ஊழியர்களுக்கும், மாணவர்களுக்கும் இடவசதிகளை ஏற்படுத்துவதற்கும் சத்திரசியிக்கையியல் மானி பரீட்சையை நடாத்துவதற்கான பௌதீக வளங்களை விருத்திசெய்வதற்கும் பீடம் எதிர்பார்க்கின்றது.

5.4 பொறியியல் பீடம்



பீடாதிபதி -
கெப்டன் (ஓய்வுபெற்ற)
பொறியியலாளர் எஸ்யு தாம்பகே

அறிமுகம்

கொவிட்-19 உலகளாவிய நோய்த்தொற்று காரணமாக இலங்கையின் ஒட்டுமொத்த கல்வித்துறைக்கும் 2021 ஆம் ஆண்டு சவால்மிக்கதாக இருந்தது. எவ்வாறாயினும், இப்பீடம் எந்தவொரு கல்விசார் கற்கைநெறிகளையும் பரீட்சைகளையும் தாமதப்படுத்துவதற்கு இந்நிலைமைக்கு இடமளிக்கவில்லை. 2020 மார்ச் பிந்திய பகுதியில் ஆரம்பமான நாடளாவிய முடக்கங்களின் பின்னர் பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு இணையவழி கற்பித்தல் முறைக்கு உடனடியாக மாறியது அத்துடன் கண்டிப்பான சுகாதார வழிகாட்டல்களை கடைப்பிடித்து நேரடியான முறையிலும் அனைத்து பரீட்சைகளையும் தொடர்ந்தும் நடாத்தியதில் கல்வித்துறையில் நாம் முன்னேடியாக திகழ்ந்தோம்., வானூர்திப் பொறியியல், வானூர்தி பராமரிப்புப் பொறியியல், உயிரியல் மருத்துவப் பொறியியல், சிவில் பொறியியல், மின்சார மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல், இலத்திரனியல் கணினியியல் பொறியியல், கடல்சார் பொறியியல் ஆகிய 09 விசேடத்துவமிக்க துறைகளில் எமது கல்விசார் கற்கைநெறிகள் 800 இற்கும் மேற்பட்ட பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு எவ்வித தாமதமுமின்றி திட்டமிடப்பட்டவாறு தொடர்ந்து வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்கப்பட்டு உரிய நேரத்தில் பட்டமளிப்பு விழாவும் நடைபெற்றது. எந்தவொரு பொறியியல் பாநெறியினதும் அத்தியவசியமான கூறாக காணப்படுகின்ற செயன்முறைசார் செய்துகாட்டல்களும் கூட கண்டிப்பான சுகாதார வழிகாட்டல்களை கடைப்பிடித்து சிறிய குழுக்களாக நடாத்தப்பட்டன. 2021 இல் பீடமானது ஆண்டுக்காக அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட அனேகமான அனைத்து அரையாண்டு தேவைப்பாடுகளையும் இணையவழி முறையில் நிறைவுசெய்ததுடன் ஆண்டுக்காக திட்டமிடப்பட்ட பரீட்சைகள் நேரடியாக மற்றும் இணையவழியாக இடம்பெற்றன. இதற்கு மேலதிகமாக, 2021 ஆம் ஆண்டில் இறுதியாண்டு ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்ட கண்காட்சியும் இணையவழியில் வெற்றிகரமாக நிறைவுசெய்யப்பட்டது. பாடவிதான அபிவிருத்திக் குழு, பொறியியல் பீட ஆராய்ச்சிப் பிரிவு, பொறியியல் பீட உள்ளக தர உறுதிப்பாட்டு பிரிவு, ஆகியன செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள், விருந்தினர் விரிவுரைகள் போன்ற பல நிகழ்வுகளை ஏற்பாடுசெய்தன.

கொவிட்-19 நிலமை காரணமாக இடம்பெற்ற கட்டுப்பாடுகளின் காரணத்தினால் மேலே சொல்லப்பட்ட பல நிகழ்வுகள் மெய்நிகராக நிகழ்த்தப்பட்டன. மேலேசொல்லப்பட்ட அனைத்து சாதனைகளுக்கும் பீடத்தின் பீடாதிபதி என்ற வகையில் துணைவேந்தரால் வழங்கப்பட்ட தொலைநோக்குமிக்க பணிப்புரைக்கும் கல்விசார் ஊழிய உறுப்பினர்களின் அர்பணிப்புக்கும் எனது பாராட்டுக்களை பதிவுசெய்கின்றேன்.

பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகளை கருத்தில் கொள்கையில், பீடமானது பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகள் பீடத்தினால் நடாத்தப்படுகின்ற தத்ததுவமுதுமானி, தத்ததுவமானி கற்கைநெறிகளுக்கு மேலதிகமாக, சிவில் மற்றும் கட்டமைப்புசார்ந்த பொறியியலில் விஞ்ஞான முதுமானி, இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பொறியியல் விஞ்ஞான முதுமானி, மின்சாரவியல் பொறியியலில் விஞ்ஞான முதுமானி ஆகிய மூன்று கிரமமான மற்றும் பகுதி நேர பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைநெறிகளை ஆண்டுதோறும் வழங்குகின்றது. உலகளாவிய நோய்தொற்றுக் காரணமாக பட்டப்பின் படிப்பு வகுப்புகள் இணையவழியில் நடாத்தப்பட்டதுடன் புதிய மாணவர் தொகுதியினருக்கான விரிவுரைகள் 2021 நவம்பரில் தொடங்கின.

சாதனைகள்

சுயநிதியளிப்பிலிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற உபகரண மானியத்தின் ஊடாக கல்விசார் கற்கைநெறிகளை வழங்குதல், தரம், தரநியமம் என்பவற்றுக்கு நேரடியாக பங்களிக்கின்ற ரூபா 110 மில்லியன் பெறுமதியுடைய ஆய்வுகூட வசதிகளின் முழுமையான தரப்படுத்தலை நிறைவுசெய்வதற்கு பீடம் இயலுமாகவிருந்தது. மேம்படுத்தல்கள் மற்றும் மேலும் உறுதியளிக்கப்பட்ட நியதிகளுடன், பீடமானது 2021 ஆம் கல்வி ஆண்டிலிருந்து அதன் வருடாந்த பல்கலைக்கழக மாணவர் உள்ளெடுப்பை 213 ஆக அதிகரித்துள்ளது.

வளத் தேவைப்பாடுகளை திருப்திகரமான மட்டத்தில் நிறைவுசெய்து, பெறுபேறு அடிப்படையிலான கற்பித்தல் -கற்றல் முறைமையினை பீடம் வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தியுள்ளது. இந்நோக்கில், அனைத்து துறைகளும் தொடர்புடைய பாடவிதானங்களில் அனைத்தையும் உள்ளடக்கிய திருத்தங்களை நிறைவுசெய்துள்ளன. ஒட்டுமொத்தமாக பீடமானது கற்கைநெறிகளையும் வளங்களையும் மதிப்பீடு செய்வதற்காக பீடத்திற்கு வருகை தந்திருந்த பீட தொழிற்துறைசார் ஆலோசனைச் சபை/துறை தொழிற்துறைசார் ஆலோசனைச் சபை/இலங்கைப் பொறியியலாளர் நிறுவக குழாத்தின் தொழில்சார் நிபுணர்களால் முன்வைக்கப்பட்ட ஆலோசனைகளுக்கு அமைவாக பாடவிதான திருத்தங்களில் ஈடுபட்டுள்ளது.

அனைத்த 9 விசேடத்துவ கற்கைநெறிகளும் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழத்தின் பொறியியல் பீடத்தினால் வழங்கப்படுகின்ற பொறியியல் விஞ்ஞானமானி கௌரவ பட்டத்திற்கு உலகளாவிய அங்கீகாரத்தினை உறுதிசெய்கின்ற முழுமையாக வொசிங்டன் இசைவு சான்றளிப்பு தேவைப்படுத்தல்களுடன் தற்போது அணிசேர்ந்துள்ளன. மேலும், சிவில் பொறியியல் துறைக்காக புதிய ஆய்வுகூட கட்டடம் ஒன்றினை நிர்மாணிப்பதற்கு பீடத்திற்கு இயலுமாக இருந்தது. இக்கட்டமானது ஒட்டுமொத்த கல்விசார் கற்கைநெறிகளையும் வழங்குதல், தரம், தரநிர்ணயம்

என்பவற்றுக்கு நேரடியாகவும் நேரடியற்றும் பங்களிக்கவல்ல நிர்மாணப் பொருட்கள் பரிசோதனைகள், புவித்தொழிநுட்பவியல் பொறியியல் என்பவற்றில் மிக நீண்டகாலம் காத்திருந்த மேம்பாடுகளை நிவர்த்திசெய்யும். இதற்கு மேலதிகமாக, கடல்சார் பொறியியல் செய்துகாட்டல் ஆய்வுகூடம், கணனி ஆய்வுகூடம், வெளியக சக்தி நிலையம் என்பனவும் தாபிக்கப்பட்டன. பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க நியமனங்களை உயர்த்துவதற்கு இவை பங்களிப்பதுடன் பரந்தளவில் தேசத்திற்கும் பங்களிக்கும்.

விளக்கப்பட்டவாறு, நாட்டில் கொவிட்-19 நோய் கிருமிகள் பரவுவதை தடுத்தல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தல் என்பனவற்றுக்கு பீடத்தில் இருந்து கிடைத்த பல புத்தாக்கங்களும் கண்டுபிடிப்புகளும் முக்கியமானவையாக அமைந்திருந்தன. தனிமைப்படுத்தப்பட்ட நோயாளர் விடுதிகளுக்காக சுயாதீனமான உணவு விநியோக முறைமைகளை வடிவமைத்தல், புற ஊதா பிரதேச கிருமித்தொற்று நீக்க முறைமைகள் மற்றும் தன்னியக்கமாக தொழிற்படுத்தப்படும் ரோபோ கை அத்துடன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலைக்கு அவற்றை அன்பளிப்புச்செய்தல் என்பன இவற்றில் முக்கியமானவையாகும். மின்சார, இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பொறியியல் துறைகளின் கல்விசார் ஊழியர்கள் தலைமையிலான இரு மாணவ ஆராய்ச்சி குழுக்களினால் இம்முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன. இறுதியாக, தீவிர நிலையில் உள்ள நோயாளர்களை கண்காணிப்பதற்கு பலதொழிற்பாடுமிக்க அதிதீவிர கவனிப்புப் பிரிவுக் கட்டில் ஒன்றை இயரந்திரவியல் பொறியியல் துறை வடிவமைத்தமை இது தொடர்பில் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பாகும் இது தற்போது வர்த்தமயமாக்கல் செயன்முறைக்கு முன்னெடுக்கப்படுகின்றது.

மாணவர்கள் மற்றும் அலுவலர்களின் சாதனைகள் மற்றும் நியமனங்களை கருத்தில் கொள்கையில் பின்வருன எடுத்துக்காட்டப்படலாம்; வளர்ந்துவரும் சிவில் பொறியியலாளர் விருதை சிவில் பொறியியல் துறையின் மாணவர்கள் பெற்றுக்கொண்டனர். கல்விசார் ஊழியரொருவர் இலங்கையின் அதிமேதகு சனாதிபதி அவர்களினால் தேசத்தின் புத்தாக்க முகவரான்மையின் உறுப்பினர் ஒருவராக நியமிக்கப்பட்டார். அதே ஊழியர் பாதுகாப்பு அமைச்சின் செயலாளரினால் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திக்கான நிலையத்தின் வழிநடத்தல் குழு உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டார்.

2021 ஆண்டு காலப்பகுதியில் பீடமானது 03 சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர், 21 விரிவுரையாளர்கள் (தகுதிகாண்) 03 போதனாசிரியர்கள் தரம் II மற்றும் 10 தற்காலிக போதனாசிரியர்கள் ஆகியோரை ஆட்சேர்ப்புச் செய்யக்கூடியதாக இருந்தது. 02 கல்விசார் ஊழியர்கள், சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர்கள் தரம் II இற்குப் பதிவியுயர்த்தப்பட்ட அதேவேளை 03 ஊழியர்கள் விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) ஆக பதவியியர்த்தப்பட்டனர். ஒரு ஊழியர் போதனாசிரியர் தரம் I இற்குப் பதிவியுயர்த்தப்பட்டார்.

ஒத்துழைப்புகள்

பீடமானது இவ்வாண்டு காலப்பகுதியில் உள்நாட்டு தொழிற்துறைகளுடனும் வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களுடன்/நிறுவனங்களுடன் பல புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களையும் உடன்படிக்கைகளையும் இறுதிப்படுத்தக் கூடியதாக இருந்தது.

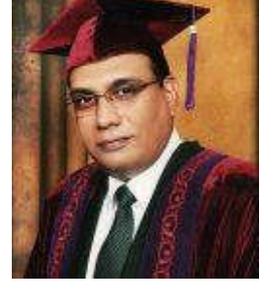
இதனுடாக தொழிற்சாலை மற்றும் ஆராய்ச்சி ஆர்வங்களை விருத்தி செய்தலுடன் கூடி இடைத்தொடர்புகள் மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளன; நியூசிலாந்தின் மாசே பல்கலைக்கழகம், தாய்லாந்தின் ஆசியதொழில்நுட்ப நிறுவனம், கட்டுபெத்த தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை, டயலொக் பீஎல்சீ, எஸ்எல்ரி மொபிடல் ஸ்ரீ லங்கா என்பவற்றுடனான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள், கனடா வெங்குவர் பல்கலைக்கழகத்துடனான கல்விசார் மற்றும் ஆராய்ச்சி ஒத்துழைப்பு என்பன அவற்றுள் சிலவாகும். தொடர்பாடல் உன்னதத்திற்கான நிலையமொன்றினை நிறுவுவதற்காக ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகத்துடனும் மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்துடனும் உடன்படிக்கை ஒன்றினை மின்சாரம் மற்றும் பொறியியல் துறை இறுதிப்படுத்தியது. 2021 ஆம் ஆண்டில் துறைகளின் பல மாணவ சங்கங்கள் பல எண்ணிக்கையான செயலமர்வுகளையும், வரிவுரைகளையும் இணையவழி ஊடாக ஏற்பாடுசெய்திருந்தன. மேலும் பொறியியல் பீடமானது கொத்தலாவது பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக சர்வதேச மாநாடு 2021 நிகழ்வின் இணை ஏற்பாட்டாளராக செயற்பட்டது.

பொறியியல் ஆய்வுகூட செயன்முறைப் பயிற்சிகளை நடாத்துவதில் கொவிட்-19 உலகளாவிய நோய்த்தொற்று தடைகளை ஏற்படுத்தியது. எவ்வாறாயினும் வார இறுதி நாட்களை பயன்படுத்தி செயன்முறை பரசோதனைகள் சிறிய குழுக்களாக நாடாத்தப்படுவதற்கு அனைத்து துறைகளும் முயற்சிகளை மேற்கொண்டிருந்தன.

எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- ✓ எதிர்வருகின்ற குழு விஜயங்களின் போது சிவில் பொறியியல், இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு கற்கைநெறிகளுக்காக இலங்கை பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தின் அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு அனைத்து வழிமுறைகளும் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- ✓ கட்டடக்கலை மற்றும் கடல்சார் பொறியியல் புதிய பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளில் விஞ்ஞானமானி பொறியியல் (கொளரவ) பட்டப்படிப்பு 2022 ஆண்டில் தொடங்கப்படும்
- ✓ ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற ஆய்வுகூட வசதிகளை மேலும் அபிவிருத்திசெய்தல்
- ✓ மிகப் பிந்திய விடயங்கள் மற்றும் விடயப்பரப்புகளுடனான புதிய மாநாடு, செயலமர்வுகள், விழிப்புணர் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்.
- ✓ 2022 ஆம் ஆண்டின் இறுதி தொடக்கம் ஏற்கனவே காணப்படுகின்ற பாடவிதானத்தையும் கற்கைநெறிகளையும் திருத்தல்.
- ✓ தொழிற்சாலைகளின் நடப்பு மற்றும் எதிர்கால தேவைகளை கருத்திற்கொண்டு புதிய கற்கைநெறிகளை அறிமுகப்படுத்தல்.

5.5 சட்ட பீடம்



பீடாதிபதி -
திரு டப்லிவ்ஜேசிங்க

அறிமுகம்

பயிலிளவல் அலுவலர்களை இலங்கையின் முப்படையிலும் சட்ட உத்தியோகத்தர்களாக ஆக்குவதற்குத் தேவையான சட்டம் சார்ந்த கல்வியைப் பெற்றுக் கொடுக்கும் நோக்கத்துடன் 2011 ஆண்டில் ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் சட்ட பீடம் உருவாக்கப்பட்டது. தற்போது 4 மாணவர் உள்ளெடுப்பில் பீடத்தில் 500 மாணவர்கள் கற்பதற்கான வசதியை இப்பீடமானது ஏற்படுத்திக் கொடுத்துள்ளது. புத்தாக்கமிக்க பாடவிதானத்துடன் இயக்கவாற்றல்மிக்க கல்விசார் அனுபவத்துடன் கூடிய பட்டதாரி மற்றும் பட்டப்பின்படிப்பு ஆகிய இரு கற்கைநெறிகளையும் இப்பீடம் வழங்குகின்றது. தேசிய, பிராந்திய மற்றும் சர்வதேச மட்டங்களில் வேறு போட்டி சட்டப் பாடசாலைகள் மத்தியில் நன்கு வசதியளிக்கப்பட்ட முன்னணி நிறுவனமாக தொடர்ந்தும் அங்கீகரிக்கப்படுவதற்கு இப்பீடம் அர்ப்பணிப்புடன் செயற்படுகின்றது.

இப்பீடமானது, சிவில் சட்டத்தறை மற்றும் இராணுவ சட்டத்துறை ஆகிய இரு துறைகளைக் கொண்டுள்ளது. இளமானிப் பட்டம் மற்றும் சட்ட முதுமானி பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளை பீடம் வழங்குகின்றது.

பீடத்திற்கு ஒதுக்கீடுசெய்யப்பட்ட கல்விசார் பதவியணி பதவிகளின் எண்ணிக்கை 22 ஆகும். இதில், 15 பதவிகள் ஏற்கனவே நிரப்பப்பட்டுள்ளன. மேலும், கல்விசாரா மற்றும் நிருவாகப் பதவிகளுக்கான அனுமதிக்கப்பட்ட பதவியணியில் 1 பதவி தவிர மொத்தமாக 8 பதவிகள் நிரப்பப்பட்டுள்ளன.

பீடம் படிப்படியான விரிவுபடுத்தப்பட்டமையுடன், கற்பித்தலுக்கும் கற்றலுக்கும் உகந்த சூழலில் மாணவர்களுக்கு சிறந்த வசதிகளை வழங்குவதற்கு புதிய கட்டமொன்றை நிர்மாணிக்க வேண்டிய அவசியம் ஏற்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய 2021.08.19 அன்று புதிய கட்டட்டத்தை நிர்மாணிப்பதற்கான அடிக்கல் நடப்பட்டது. 3900 சதுர அடி மற்றும் 6 மாடிகள் கொண்ட பீடத்திற்கான புதிய கட்டட்டத்திற்கான மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூ. 537 மில்லியனாகும். இது 2022 இல் நிறைவடையும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

சாதனைகள்

- ✓ இலங்கை சட்டக் கல்லூரியின் ஆரம்ப மற்றும் இடைநிலைப் பரீட்சைகளில் இருந்து கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழகத்தின் சட்டமானி பட்டதாரிகளுக்கு விலக்களிப்புகள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
- ✓ 3900 சதுர அடி பரப்பளவில் 6 மாடிகளைக் கொண்ட புதிய பீட கட்டிடத்தின் நிர்மாணம் தொடங்கப்பட்டது.
- ✓ 2022 - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான பீடத்தின் நிறுவனத் திட்டத்தைத் தயாரித்து, 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான நடவடிக்கைத் திட்டம் இறுதிசெய்யப்பட்டது.

கல்சவிசார் கற்கைநெறிகள்

- ✓ சட்ட முதுமானி மற்றும் சட்டமானி புதிய பாடவிதானம் உருவாக்கப்பட்டது.

ஆராய்ச்சிச் சாதனைகள்

- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழகத்தின் சட்ட சஞ்சிகையின் தொகுதி 1 இன் முதலாம் மற்றும் இரண்டாம் வெளியீடுகள் முறையே 2021.04.05. மற்றும் 2021.09.09 ஆம் திகதிகளில் தொடங்கப்பட்டன.
- ✓ உறுப்பினர்கள் 16 ஆய்வுக்கட்டுரைகளை/சுருக்கங்களை சஞ்சிகைகளிலும் சர்வதேச மாநாடுகளிலும் வெளியிட்டுள்ளனர்/ எடுத்துரைத்துள்ளனர்.

கருத்தரங்குகள்/ செயலமர்வுகள் /பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்:

- ✓ மாணவர்களையும் ஊழியர்களையும் இலக்காகக் கொண்டு பீடம் நான்கு செயலமர்வுகளை நடத்தியது.

2021 இல் பட்டதாரி கற்பித்தல்/ பட்டப்பின் படிப்பு கற்பித்தல்/ ஆராய்ச்சி/ ஆய்வரங்கு/ செயலமர்வுகள் ஆகியவற்றிற்கான சர்வதேச பதவியினர் வருகை.

அட்டவணை 46.

பீடம்	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	நாடு	பதவியினர்பெயர்
சட்ட பீடம்	சர்தேச ஆராய்ச்சி மாநாடு 2021	ஐக்கிய இராச்சியம்	கலாநிதி ஜோ சில்வா, இலங்கை சட்டக் கல்லூரியின் முன்னாள் அதிபர்
		ஐக்கிய அமெரிக்கா	கௌரவ. மொஹான் பீரிஸ், சனாதிபதி சட்டத்தரணி, இலங்கையின் உச்ச நீதிமன்றத்தின் முன்னாள் பிரதம நீதியரசர் மற்றும் ஐக்கிய நாடுகள் சபைக்கான நிரந்தரப் பிரதிநிதி

மாணவர்களின் சாதனைகள்

- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழகத்தின் சட்டமணி பட்டதாரி செல்வி நிலக்ஷி மதுஷிகா குணரத்ன (31 ஆம் உள்ளெடுப்பு), தெற்கு அவுஸ்திரேலியாவின் உச்ச நீதிமன்றத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளார்.
- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழகத்தின் சட்டமணி பட்டதாரி திருமதி மலீஷா ஹிருனி பஸ்கால் (32 ஆம் உள்ளெடுப்பு), இலங்கை சட்டக் கல்லூரியில் இறுதியாண்டு பரீட்சையில் அதிகூடிய புள்ளிளைப் பெற்றார்.

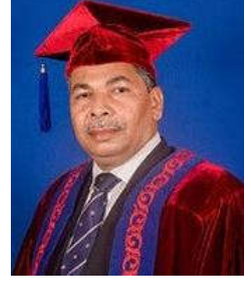
நீதிமன்ற நடவடிக்கைமுறை வாதப் போட்டிகள்

- ✓ ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் நீதிமன்ற நடவடிக்கைமுறை வாத மற்றும் விவாத சங்கம் ஏற்பாடுசெய்த ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல நினைவு நீதிமன்ற நடவடிக்கைமுறை வாத போட்டி 2021 ஏப்ரல் 24 மற்றும் 25 திகதிகளில் நடைபெற்றது.

எதிர்கால திட்டங்கள்

- ✓ புதிய பீட கட்டடத்தின் நிர்மாண பணியை நிறைவுசெய்தல்.
- ✓ நிறுவனத் திட்டம் 2022 - 2026 இன் கீழ் திட்டமிடப்பட்ட பல்வேறு நடவடிக்கைகளை நடைமுறைப்படுத்தல்

5.6 முகாமைத்துவம் சமூக விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் மானுடவியல் பீடம்



பீடதிபதி-
திரு. டப்லிவ் ஏகே அமரதுங்க

அறிமுகம்

முகாமைத்துவம், சமூக விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் மானுடவியல் பீடம், முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி துறை, சமூக விஞ்ஞானங்கள் துறை மற்றும் மொழிகள் துறை எனும் கற்கைசார் மூன்று துறைகளைக் கொண்டுள்ளதுடன், இத்துறைகள் பீடத்துடன் தொடர்புபட்ட ஏற்பாட்டியல் முகாமைத்துவம் முகாமைத்துவம், தொழில்நுட்ப விஞ்ஞானங்கள், சமூக விஞ்ஞானங்கள், மானுடவியல் மற்றும் மொழிகள் எனும் துறைகளில் பட்டதாரி கற்கைநெறிகளையும் ஏனைய கற்கைநெறிகளை நடாத்துகின்றன. மேலும், பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைநெறிகளை நடத்துவதற்கும் அதேபோன்று அனைத்து இணைந்த பாதுகாப்பு நிறுவனங்களுக்கும் அவற்றின் கல்விசார் கற்கைநெறிகளை நடாத்துவதற்கும் பீடம் அதன் உதவியை வழங்குகிறது.

சர்வதேச தரத்திலான மனித வளங்களை உற்பத்திசெய்வதற்கான விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப திறன்களுடன் முகாமைத்துவம், சமூக விஞ்ஞானம் மற்றும் மானுடவியல் ஆகிய துறைகளில் அறிவைப் பெறுதல், உருவாக்குதல் மற்றும் பரப்புதல் ஆகியவற்றின் மூலம் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழகத்தின் பணியை அடைவதற்கு முகாமைத்துவம், சமூக விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் மானுடவியல் பீடம் பங்களிப்பதுடன், நவீன உலகின் சவால்களை எதிர்கொள்ளத்தக்க அறிவு, திறமை, தைரியம், அர்ப்பணிப்பு மற்றும் ஒழுக்கம் ஆகியவற்றால் பலம்பொருந்திய மிகவும் சமநிலைமிக்க பட்டதாரிகளையும் பட்டப்பின் படிப்பு பட்டதாரிகளையும் உருவாக்குவதற்கு பங்களிப்பதில் இது கவனம் செலுத்துகிறது.

சாதனைகள்

பீடம்

2021 ஆம் ஆண்டில், பீடம், 275 பட்டதாரிகளை உருவாக்கியதுடன், உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி நியதிகளில் குறித்த நோக்கிற்காக கட்டப்படும் ஏழு மாடிகளைக் கொண்ட

பீட கட்டடத்தின் கட்டுமானப் பணிகள் 2021.06.11 அன்று தொடங்கப்பட்டு இது 2022 ஜூன் அளவில் நிறைவுசெய்யப்படவுள்ளது.

அட்டவணை 47.

ஆராய்ச்சி சாதனைகள்	மாணவர்களின் சாதனைகள்
பீட உறுப்பினர்கள் சக மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட/ மதிப்பீடு செய்யப்படாத முப்பத்தொரு (31) ஆய்வுக்கட்டுரைகளை சஞ்சிகைகள் மற்றும் தேசிய/சர்வதேச மாநாடுகளில் வெளியிட்டனர்/ எடுத்துரைத்தனர்.	ஜப்பான் கராத்தே-டோ டென்ஷின்கன் மெய்நிகர் KATA சம்பியன் போட்டிகளில் மாணவர்கள் ஏனைய பீடங்களைச் சேர்ந்த மாணவர்களுடன் பங்கேற்று 04 தங்கப் பதக்கங்கள், 01 வெள்ளிப் பதக்கம் மற்றும் 03 வெண்கலப் பதக்கங்கள் ஆகியவற்றை வென்றெடுத்தனர். மேலும், தின வரவு மாணவரான திரு. வத்சனு ஜயதிலக ஸ்பார்க்ஸ் 21/22 நிகழ்ச்சியில் யுனிலிவருக்கான மாணவர் தூதுவராக தெரிவானார்.

கருத்தரங்குகள், செயலமர்வுகள் மற்றும் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்:

மாணவர்களை இலக்காகக் கொண்டு, (உதாரணம், தகவல் தொழில்நுட்ப திறன்கள், வன்முறையற்ற தொடர்பாடல் மற்றும் (NVC) மற்றும் ஊடகங்களை பொறுப்புடன் பயன்படுத்தல், ஆவணப்பட தயாரிப்பு மற்றும் ஏனைய பாடத்துறைகள்), முப்படை மற்றும் பொலிஸ் அதிகாரிகளுக்காக (அதாவது, வன்முறையற்ற தொடர்பாடல், ஊடகம் மற்றும் பாதுகாப்பு, பாலின அடிப்படையிலான வன்முறை), பீடத்தின் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு (உதாரணம், ஆராய்ச்சி) மற்றும் பொது மக்கள் (வன்முறையற்ற தொடர்பாடல்) பீடம் பதினொரு செயலமர்வுகளையும் நடத்தியது.

நிகழ்வுகள்:

அவுஸ்திரேலியாவின் குயின்ஸ்லாந்து பல்கலைக்கழகத்தின் எண்ணக்கரு உருவாக்குநர் பேராசிரியர் (கலாநிதி)ரொபர்ட் ஃபாஃப் உதவியளித்த மாணவர்களுக்கான திரைக்கதை ஆராய்ச்சி போட்டி-2021; கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழக ஏற்பாட்டியல் தினம் மற்றும் "லாஜிஸ்டிக்ஸ் டைம்ஸ்" இதழின் 06வது பதிப்பின் வெளியீடு-2021; "வன்முறையற்ற தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகங்களை பொறுப்பாகப் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல்" என்ற கருதிட்டத்தினை தொடங்குதல்; வன்முறையற்ற தொடர்பாடல் மீதான 'வட்டம்' என்ற தலைப்பில் ஆவணப்படத்தின் திரைப்பட படப்பிடிப்பு; "ஒற்றுணர்ச்சி மற்றும் தொடர்பாடல்" பற்றி சயாதீன தொலைக்காட்சியில் தொறமடலாவா சிறப்பு நிகழ்ச்சி; ஆக்க எழுத்து திறன் போட்டி 2020 இல் வெற்றிபெற்ற மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பதிவுகள் அடங்கிய "மெகா" என்ற தலைப்பிலான புத்தக வெளியீடு; மும்மொழி ஆக்கத்திறன் எழுத்துப் போட்டியை நடத்துதல் - 2021; பிரிட்டிஷ் கவுன்சிலுடன் இணைந்து முனைப்பான குடிமக்கள் திட்டத்தின் கீழ் மாணவர் கருத்திட்டங்கள்; கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி

மாநாட்டின் முழுநிறைவான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமர்வுகள்-2021; கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்லைக்கழக கிளப் ஹவுஸில் இரவு உணவுடன் 2021 பீட ஒன்றுகூடல்.

வெளிநாட்டு ஒத்துழைப்பு

வன்முறையற்ற தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகங்களை பொறுப்பாகப் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல் பற்றிய செயலமர்வுகளை நடாத்துவதற்கு 2020 இல் கிடைக்கப்பெற்ற ஐ.நா அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மானியத்தை பீடம் பயன்படுத்தியது. பீடமானது ஜப்பானில் உள்ள யூரேசியா மன்றத்தின் மானியத்தையும் பெற்றதுடன், 'ஆசிய சித்தார்ந்தத்தை நோக்கிய கலாசார இணைப்புகள்' என்ற தலைப்பில் குறுகிய பாடநெறிகளை நடத்தியது. பாடவிதான விருத்தி மற்றும் விரிவுரைகளுக்கு ஐக்கிய இராச்சியம் மற்றும் ஜப்பான் ஆகிய நாடுகளின் துணை ஊழியர்களிடமிருந்தும் பீடம் உதவியைப் பெற்றுக்காண்டது.

ஐ.நா அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் நிதியுதவியளிக்கப்பட்ட வன்முறையற்ற தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகங்களை பொறுப்பாகப் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவித்தல் கருதிட்டத்தின் கீழ் ஊடக கற்கைகளுக்கான நிலையத்தை தாபிப்பித்தல், சில பெறுகை தாமதங்கள் காரணமாக இவ்வருடத்திற்குள் முடிக்க முடியாதிருந்தது, ஆயினும் 2022 ஆம் ஆண்டின் முற்பகுதியில் அது நிறைவுசெய்யப்படவுள்ளது.

எதிர்கால திட்டங்கள்

ஊடக கற்கைகளுக்கான நிலையத்தை நிறுவுவதற்கும், முகாமைத்துவ மற்றும் நிதித் துறையை மறுசீரமைப்பதற்கும், இலங்கை தகமைகள் கட்டமைப்பு (SLQF) மட்டம் 6 பட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முகாமைத்துவ மற்றும் நிதித் துறை மற்றும் சமூக விஞ்ஞானத் துறையின் பாடவிதானங்களைத் திருத்துவதற்கும், பீடம் திட்டமிட்டுள்ளது. ஜப்பானிய பல்கலைக்கழகங்களுடன் மாணவர் பரிமாற்ற திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துதற்கும் மற்றும் கல்விசார் மற்றும் நிர்வாக நடவடிக்கைகளை உள்ளடக்கிய தர மேம்பாட்டு வழிமுறைகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கும் ஏழு மாடிகளைக் கொண்ட புதிய பீட கட்டடத் தொகுதியை நிர்மாணிப்பதற்கு பீடம் திட்டமிடுகின்றது.

5.7 இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடம்



பீடாதிபதி-
கலாநிதி டியு கொட்டக்கச்சி

அறிமுகம்

இலங்கையில் சுகாதாரக் கவனிப்பு வழங்கும் முறைமையை மேம்படுத்துவதற்காக கல்விசார் தகைமைபெற்ற இணைந்த சுகாதார தொழில்சார் திறன்மிக்கவர்களை உருவாக்கும் நோக்குடன் இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடமானது 2012 நவம்பரில் தாபிக்கப்பட்டது. ஆரம்பத்தில் இப்பீடம், ரத்மலானையிலுள்ள மருத்துவ பீடத்தில் அமைந்திருந்தது. 2014 நவம்பரில், கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் அருகில் வேரஹெரவில் புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட பிரிவிற்கு இடமாற்றப்பட்டது. மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள், தாதியியல், இயன்மருத்துவம், ஊடுகதிரியக்கவியல் மற்றும் மருந்தகவியல் ஆகிய துறைகளில் விஞ்ஞானமானி கௌரவ பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளை வழங்குவதற்காக 2013 சனவரியில் முதலாவது மாணவ உள்ளெடுப்பு அனுமதிக்கப்பட்டது. இப்பீடத்தின் மாணவ சனத்தொகையானது சிவில் மாணவர்கள், வெளிநாட்டு மாணவர்கள் இராணுவ ஆளணி மற்றும் சுகாதார அமைச்சிலிருந்து வருகின்ற பிந்தி நுழையும் மாணவர்கள் ஆகியோரைக் கொண்டுள்ளது. மாணவர்கள் இடைத்தடங்களற்ற கல்விசார் கற்றலில் பங்கேற்கின்ற அதேவேளை, கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பதவியினரின் வழிகாட்டல், அறிவுரை மற்றும் பயிற்றுவித்தல் என்பவற்றின் கீழ் வேரஹெர மற்றும் ரத்தமலானை ஆகிய இடங்களில் கிடைக்கப்பெறுகின்ற தனிப்பட்ட பண்புகளை விருத்திசெய்தல், நலநோம்புகை, பொழுதுபோக்கு வசதிகள் என்பவற்றையும் அனுபவிக்கின்றனர்.

அதனைத் தொடர்ந்து, ஊடுகதிரியக்க மற்றும் ஊடுகதிர்மருத்துவ துறையானது ஊடுகதிரியக்கத்தில் விஞ்ஞானமானி கௌரவப் பட்டத்திற்கு மேலதிகமாக, ஊடுகதிர்மருத்துவத்தில் விஞ்ஞானமானி கௌரவப் பட்டத்தை வழங்குவதற்கு தொடங்கியது. பீடத்தினால் வழங்கப்படும் இப்பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகள் இலங்கை பல்கலைக்கழக மானிங்கள் ஆணைக்குழுவின் பரிந்துரைகளுக்கும் இலங்கை தகைமைக் கட்டமைப்பிற்கும் இணக்கமாக பீடத்தினால் வழங்கப்படுகின்றது. ஒவ்வொரு பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிக்குமான பாடவிதான கற்றல் பெறுபெறுகள் இலங்கையின் கல்வி அமைச்சினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள விளக்க மட்டம் 12

(இலங்கை தகைமைகள் கட்டமைப்பு 06 இற்கானது) இல் உத்தேசிக்கப்பட்ட கற்றல்பெறுபேறுகளுடன் நன்கு பொருந்திக் காணப்படுகின்றன.

இணைந்த சுகாதார கற்கைகள் பீடமானது மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள், தாதியியல் மற்றும் மருத்துவ மாது மற்றும் இயன்மருத்தும், தொழில்சார் மருத்தவம், ஊடுகதிரயக்கவியல் ஊடுகதிர் மருத்துவம், அடிப்படை விஞ்ஞானம் மற்றும் பல்துறை கற்கை ஆய்வுகள் என்ற பெயரிலான 07 துறைகளை கொண்டுள்ளது. அடிப்படை விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் பல்துறை கற்கைகள் பாடத்துறை கற்கைகள் துறையானது ஒவ்வொரு பாடத்துறைக்கும் வழங்குகின்ற பொதுவான விடயங்களை கற்பிப்பதன் வாயிலாக அனைத்து பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளுக்கும் வசதியளிக்கின்றது. தற்போது, இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தில் 56 கல்விசார் ஊழியர்களும், 12 கல்விசார் துணை ஊழியர்களும், 02 துணை ஊழியர்களும், 2 நிர்வாக அலுவலர்களும், 39 கல்விசாரா ஊழியர்களும் அதேபோன்று மொத்த மாணவர் உள்ளெடுப்பாக 773 மாணவர்களும் காணப்படுகின்றனர்.

ஏனைய அபிவிருத்திகள்

- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் விளையாட்டு மருத்துவ நிறுவகம், கிராமிய மற்றும் பாடசாலை விளையாட்டுக் கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி இராஜாங்க அமைச்சு என்பவற்றுக்கு இடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்.
- ✓ 45 மருத்தவ ஆய்வு கூட சேவைகள் பட்டதாரிகள் அரசாங்கத்துறையில் உள்ள பயிலும் மருத்துவ ஆய்வுகூட பட்டதாரிகளாகச் சேர்த்துக்காள்ளப்பட்டனர்.

பாடவிதானத்திற்கு வெளியிலான செயற்பாடுகள்

- ✓ "ராவா" வருடாந்த இரத்ததான நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் உலக இயன்மருத்துவ தினக் கொண்டாட்டம்

வெளிநாட்டு ஒத்துழைப்பு

- ✓ நேர்வேயின் எக்டர் பல்கலைக்கழகத்துடனான ஒத்துழைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்.
- ✓ இலங்கையின் நரம்பு செயலிழத்தல் கோளாறுகளுடன் கூடிய மக்களை கவனிக்கின்ற சவால்களை எதிர்கொள்வதற்காக இயலளவை விருத்திசெய்வதற்கு ஐரோப்பிய மானியத்தில் தொடங்கப்பட்ட nEUROcare என்ற கருத்திட்டத்துடன் பங்காளர் பல்கலைக்கழகம் ஒன்றாக கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தாதியியல் துறை இணைந்தது.
- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்திற்கும் சுவீடனின் கிரிஸ்டைன்ட் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையில் ஆசிரியர் மாணவர் பரிமாற்றல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்.

சாதனைகள்

- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் 14 ஆவது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டில் இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்களுக்கான சிறந்த சுவரெட்டியினை எடுத்துரைத்தமைக்கான விருதை மூன்று கல்விசார் ஊழியர்கள் வென்றனர், ஒரு கல்விசார் ஊழியருக்கு உருகுணை பல்கலைக்கழகத்தின் இணைந்த சுகாதாரங்கள்

விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் 4 ஆவது ஆய்வரங்கில் வாய்மூல எடுத்துரைப்பின் முதலாவது இரண்டாம் இடத்தை வென்றவருக்கான விருது வழங்கப்பட்டதுடன். மேலும் ஒருவருக்கு கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் 14 ஆவது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டில் (2021) இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்களின் சிறந்த வாய்மூல எடுத்துரைப்புக்கு விருது வழங்கப்பட்டது.

பௌதீக வளங்கள் அபிவிருத்தி

- ✓ இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தில் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி நோக்கத்திற்காக உடற்பயிற்சி நிலையம் ஒன்றினைத் தாபித்தல்.

எதிர்கால திட்டங்கள்

- ✓ விளையாட்டு இயன்மருத்துவியலில் விஞ்ஞான முதுமானி பாடவிதானம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கற்கைநெறி 2022 இல் தொடங்கப்படவுள்ளதுடன் பீடத்திற்கான புதிய கற்பித்தல் ஆய்வுகூடத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல்.

5.8 கட்டடச் சூழல் மற்றும் இடம்சார் விஞ்ஞானங்கள் பீடம்



பீடாதிபதி-
கலாநிதி ஏன். லக்மால்

அறிமுகம்

தெற்கு வளாகத்தின் கட்டடச் சூழல் மற்றும் இடம்சார் விஞ்ஞானங்கள் பீடமானது சூரியவெவையில் உள்ள கொத்தலாவ பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் வளாகத்தின் தெற்கு வளாகத்தில் 2015 பெப்ரவரி 11 அன்று தோற்றம்பெற்றது. கட்டடச் சூழல் மற்றும் இடம்சார் விஞ்ஞானங்கள் பீடமானது கட்டடக்கலை, நிலஅளவீட்டியல் மற்றும் இடம்சார் விஞ்ஞானங்களைக் கொண்ட கல்விசார் பாடத்துறைகளில் மூன்று விசேடத்துவம் பெற்ற துறைகளை கொண்டுள்ளதுடன் தேசத்தின் அபிவிருத்தி இயக்கத்திற்கு தேர்ச்சிபெற்ற தொழில்சார்நிபுணர்களை உருவாக்குவதில் முன்னணியில் இருந்து வருகின்றது. இதற்கு வலுச்சேர்க்கும் வகையில், கட்டடச் சூழல் மற்றும் இடம்சார் விஞ்ஞானங்கள் பீடமானது பட்டதாரி மாணவர்களின் ஆங்கில புலமையினை மேம்படுத்துவதற்கும் பிரதேசத்தில் உள்ள பொதுமக்களுக்கு மொழித் தேர்ச்சிகளை வளர்த்துக்கொள்வதற்கும் பொறுப்பாக இருந்து வருகின்றது.

விளையாட்டு வசதிகள், நூலகம், கணனி ஆய்வுகூடங்கள், நன்கு வசதியளிக்கப்பட்ட கட்டடக்கலை வடிவமைப்பு கலையகங்கள், நில அளவீட்டு ஆய்வுகூடங்கள் புவிஇடம்சார் ஆய்வுகூடம், அதி நவீன கேட்போர்கூடம் போன்ற போதுமான வசதிகளுடன் இப்பீடம் பலம்பொருந்தியுள்ளது. தற்போது, கட்டடச் சூழல் மற்றும் இடம்சார் விஞ்ஞானங்கள் பீடமானது சர்வதேச தர நியமங்களுக்கு ஏற்ப மறுசீரமைப்பை முன்னெடுத்து வருகின்றது. எதிர்வரவுள்ள காலத்தில் அதிகளவிலான உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்களை கவர்வதற்கு தயாராகவுள்ளது.

சாதனைகள்

மனித வளங்கள் அபிவிருத்தி

ஆண்டு காலப்பகுதியில் 3 தகுகாண் விரிவுரையாளர்கள் கல்விசார் ஊழியர்களாக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டனர். கல்விசார் ஊழியர் வகையில் பல சேவை பதவியுயர்வுகள் இடம்பெற்றன. 5 ஊழிய உறுப்பினர்கள் சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I தரத்திற்கு பதவியுயர்த்தப்பட்டனர். ஒரு உறுப்பினர் சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II தரத்திற்கு

பதவியுயர்த்தப்பட்டார். ஒரு விரிவுரையாளர் உறுப்பினர் விரிவுரையாளராக பதவி உயர்த்தப்பட்டார்.

நிறுவனசார் உட்கட்டமைப்பு மற்றும் அபிவிருத்தி மேம்பாடு

ஆராய்ச்சி அனுபவத்தையும் சேவையாற்றுகின்ற கல்விசார் ஊழியர்களினதும் பட்டதாரி மாணவர்களினதும் ஆராய்ச்சி ஈடுபாடுகளையும் அதிகரிக்கும் நோக்குடன் பீடத்தின் ஆராய்ச்சிப் பிரிவு நிறுவனமயப்படுத்தப்பட்டது. நிலஅளவீட்டு பட்டதாரிமாணவர்களின் தொழிநுட்ப நிபுணத்துவத்தை அதிகரித்து ஆராய்ச்சி இயலளவினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு முதலாவது புவி இடம்சார் ஆய்வுகூடம் தொடங்கப்பட்டது. ஊழியர்களுக்கும் மாணவர்களுக்கும் மிகவும் உற்பத்தித்திறன்மிக்க சேவை வழங்குவதற்கு வெளியீட்டுப் பிரிவு புனரமைக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழக முதல்வர் இல்லம், திறந்தவெளி அரங்கு மற்றும் நீச்சல் தடாகம் ஆகியவற்றை நிறுவுவதற்கு இட ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. பீடத்தில் சேவையாற்றுகின்ற முகாமைத்துவ உதவியாளர்களின் மொழியறிவினை மேம்படுத்துவதற்காக தனிப்பட்டதேவைக்கு ஏற்றவாறு உருவாக்கப்பட்ட ஆங்கிலத்தில் உயர் சான்றிதழ் பாடநெறி தொடங்கப்பட்டது.

விருதுகள், ஆராய்ச்சி, மாநாடுகள் சென்றடைவு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

2021ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பீடத்தின் கல்விசார் ஊழியர்கள் 32 ஆராய்ச்சி மாநாட்டுக் கட்டுரைகளையும், 7 சஞ்சிகை ஆராய்ச்சி கட்டுரைகளையும் உன்னதமாக வெளியிடக் கூடியவர்களாக இருந்தனர். மீளாய்வுக்குட்படுகின்ற ஆண்டு காலப்பகுதியில் மொத்தமாக 104 மேற்கோள்கள் பதிவுசெய்யப்பட்டன. “புதிய இயல்பு நிலைமாறுதல்களின் கீழ் கட்டமைப்புகளையும் இடம்சார் தன்மையும் மீளச் சிந்தித்தல்” என்ற தொனிப்பொருளின் கீழ், பீடத்தின் ஆராய்ச்சி மாநாட்டு அமர்வுகளை நடாத்தியதன் மூலம் இப்பீடமானது KDU IRC 2021 நிகழ்வுக்கு வெற்றிகரமாக பங்களித்தது.

குறிப்பாக, இலங்கை கட்டடக்கலைகள் நிறுவனத்தினால் வழங்கப்பட்ட இலங்கை கட்டடக்கலைகள் ஆராய்ச்சி விருதையும் வெளியீட்டு விருதையும் கலாநிதி எப்.ஆர். அறுாஸ் வென்றெடுத்தார். பாராட்டத்தக்க விதத்தில் கலாநிதி எப்.ஆர்.அறுாஸ் கிராமிய வீதிகள் மற்றும் ஏனைய உட்கட்டமைப்பு அமைச்சினால் ஏற்பாடுசெய்யப்பட்ட “பம்பூ - எஸ்எல்” திறந்த வகையின் கீழ் “இணைத்தல்” அரசு பால வடிவமைப்பு போட்டியில் முதலிடத்தை வென்ற அணிக்கு தலைமை தாங்கினார். பவோல்ற்றா மற்றும் கட்டட சக்தி வினைத்திறன்மிக்க பயன்பாடு மீது நகர கட்டட வகையில் தாக்கதினை அடிப்படையாகக் கொண்ட தனது ஆராய்ச்சிக்காக ரூபா 1,000,025 மொத்த ஆராய்ச்சி அளிப்பினை பெற்றுக் கொண்ட கலாநிதி டி. மென்டிஸ் அவர்களுக்கு 2018, 2019, 2020 ஆம் ஆண்டுகளில் ஆராய்ச்சிக்கு கணிசமானளவு பங்களித்தமைக்காக கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் பாராட்டுச் சான்றிதழ் ஒன்றினை வழங்கியது. கட்டடக்கலைஞர் ஆர்.ஏ.எம்.பத்மஜய அயனப் பிரதேசங்களில் உள்ளகக் குளிரூட்டல்களுக்காக இயக்கவாற்றல்மிக்க களி இரண்டாம் நிலை சுவர் முறைமையினை உருவாக்கியமை குறிப்பிடத்தக்க விடயமொன்றாகும்.

தணிக்கப்பட்ட சவால்கள்

கொவிட்- 19 நோய்த்தொற்று பரவியமை பீடத்தின் சீரான தொழிற்பாடுகளை வெகுவாக பாதித்ததுடன் வளாகங்களில் கல்விசார்ந்த நடவடிக்கைகளை அவ்வப்போது இணையவழி மற்றும் கலப்பு கற்பித்தல் முறைமைகளுக்கு மாறுதலடைந்து தொடர்ந்து முன்னெடுப்பதற்கான முனைப்பான வழிமுறைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. வரலாற்று மைற்கல் ஒன்றினை ஏற்படுத்தி, இவ்வாண்டில் முதன் முதல் தொலைவில் இருந்து இணையவழி இறுதி மதிப்பீடும் நடத்தப்பட்டது. உலகளாவிய நோய்த்தொற்று காலப்பகுதியிலும் கூட, சுகாதார ரீதியான முன்னெச்செரிக்ைகளுடன் கண்டிப்பாக இணங்கி, வளாகத்திலான கல்விசார் நடவடிக்கைச் செயற்பாடுகளை வழங்குதல் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

எதிர்காலத் திட்டங்கள்

சர்வதேச மற்றும் உள்நாட்டு அரங்குகள் இரண்டிலும் கட்டடச் சூழல் மற்றும் இடம்சார் விஞ்ஞானங்கள் பாடத் துறைகளில் உன்னதமான தொழில்சார்நிபுணர்களை உருவாக்கும் நோக்கத்துடன் நுழைவுப்பாதை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், இணைந்த ஒத்துழைப்புகள், உலகின் கீர்த்திமிக்க நிறுவனங்களுடனான சான்றளிப்புகள் என்பவற்றின் ஊடாக தொழில்சார், கல்விசார் நோக்குகளை விருத்தி செய்வதற்கு பீடம் திட்டமிடுகின்றது.

5.9 கணினியியல் பீடம்



பீடாதிபதி -
கலாநிதி ஏடிஏஐ குணசேகர

அறிமுகம்

கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கணினியியல் பீடமானது இலங்கை அரசு பல்கலைக்கழக முறைமையில் கணினியியல்சார்ந்த நோக்குகளில் பரந்தளவிலான பட்டங்களை வழங்குதற்கு பிரத்தியேகமான முதல் முதல் கணினியியல் பீடமாக 2015 இல் தாபிக்கப்பட்டதாகும். கணினியியல் பீடத்தினால் வழங்கப்படும் அனைத்து பட்டங்களும் ACM/IEEE சர்வதேச தர நியமங்களுடன் நியம மதிப்பீடு செய்யப்பட்டவையாகும். பீடமானது கணனி பற்றிய கோட்பாடு சார்ந்த அடிப்படைகள், கணனிப் பொறியியல், வன்பொருள், மென்பொருள், தொழினுட்பவியல், சமூக நோக்குகள், கணிதவியல் மற்றும் கணினியியலின் புள்ளிவிபர அடிப்படை என்பவற்றில் கற்பித்தலுக்கும் ஆராய்ச்சிக்கும் பங்களிப்புச் செய்கின்றது. க.பொ.த (உயர்தர) பௌதீகவியல் விஞ்ஞானம், கலை மற்றும் வர்த்தக துறைகளை சேர்ந்த மாணவர்கள் கணினியியல் பட்டப்படிப்பினை தொடர்ந்து, உலகளாவிய கணனித் துறையில் இலாபகரமான தொழில் ஒன்றினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு உன்னதமான வாய்ப்பினை வழங்குகின்றது.

தற்போது கணினியியல் பீடமானது கணனி விஞ்ஞானத்துறை, தகவல் தொழில்நுட்பத்துறை, கணனி பொறியியல்துறை, கணனிசார் கணித துறை ஆகிய நான்கு துறைகளை உள்ளடக்குகின்றது. பீடமானது 06 பட்டப்படிப்பு பாடநெறிகளை நடாத்துகின்றது அதாவது, கணனி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞானமானி கௌரவப் பட்டம், கணனி பொறியியலில் விஞ்ஞானமானி கௌரவப் பட்டம் மென்பொருளில் விஞ்ஞானமானி கௌரவப்பட்டம், தகவல் மற்றும் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞானமானி கௌரவப் பட்டம், தகவல் முறைமைகளில் விஞ்ஞானமானி கௌரவப் பட்டம், தரவு விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் வியாபார பகுப்பாய்வில் விஞ்ஞானமானி கௌரவப் பட்டம் ஆகியனவாகும். இவை நான்கு வருட கௌரவப் பட்டங்களாகும். 2021ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கணினியியல் பீடமானது கொவிட் 19 உலகளாவிய நோய்த்தொற்று காரணமாக பல சவால்களை எதிர்கொண்டதுடன் இடைவெளிகள் இன்றி அதன் மாணவர்களுக்கு கல்விசார் கற்கைகளை தொடர்ந்து முன்னெடுப்பதற்கு வலுவான உபாயங்களை வகுத்தது. கணினியியல் பீடத்தின் ஊழியர்களும், மாணவர்களும் மேற்குறிப்பிடப்பட்ட சவால்களை எதிர்கொள்வதற்கு அர்ப்பணித்திருந்ததுடன்

ஒன்றாக இணைந்து நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட செயற்பாடுகளின் வெற்றியினை எய்தினர்.

சாதனைகள்

கணினியியல் பீடத்தின் பீட உறுப்பினர்கள் ஆண்டுகாலப்பகுதியில் பல அடைவுகளை அடைந்துகொண்டனர். பீடத்தின் வெற்றியினை எண்பிப்பதற்கு அது முக்கிய செயலாற்றுகை குறிகாட்டிகளாக விளங்குகின்றது. கணினியியல் பீட உறுப்பினர்கள் தமது தத்துவமானி கற்கைகளையும் ஏனைய பட்டப்பின் படிப்பு தகைமைகளையும் பூர்த்திசெய்துள்ளனர். மேலும், கலாநிதி ஏ.பீ.கலன்கூரிய, இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்ற அமைப்பின் கணனி விஞ்ஞான E3 பிரிவுச் செயலாளராக தெரிவுசெய்யப்பட்டதுடன் கலாநிதி ஹெட்டிகே, தேசிய சிறந்த தரத்திலான மென்பொருள் விருதின் மதிப்பீட்டு குழு உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். இவை போட்டிமிக்க சாதனைகளாகும்.

எவ்வாறிருப்பினும், IEEE மாணவ தொகுதிக்கு இணைந்துள்ள கணனி விஞ்ஞானத் துறையின் மாணவர்கள், IEEE தின 60 வினாடி புத்தாக்க காணொளிப் போட்டி நிகழ்ச்சியில் முதலாவது 2 ஆம் இடத்தினைப் பெற்றுக்கொண்டனர். அத்துடன் மொறட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தில் இடம்பெற்ற ICITR 2021 'Multidisciplinary Track' இற்கான சிறந்த எடுத்துரைப்பாளருக்கான விருதை ஜே.எஸ். ஏ. என். டப்லிவ் ஹேமசந்திர வெற்றிபெற்றார். செல்வி எம்.ஏ.எஸ்.ரி குணதிலக்க, கலாநிதி பி. ஹெட்டிகே ஆகியோர் NBQSA நிகழ்வில் சிறப்பு விருதினைப் பெற்றுக்கொண்டதுடன் திருமதி எஸ் பி. அபேரத்தனவுக்கு NBQSA மூன்றாம் நிலை தொழிறுட்ப வகைக்கான சிறப்பு விருதும் வழங்கப்பட்டது.

ஆராய்ச்சி

2012 செப்டம்பர் 9 மற்றும் 10 ஆம் திகதிகளில் இடம்பெற்ற கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக IRC நிகழ்வில் கணினியியல் பீடத்தின் பீட ஊழியர்களும் மாணவர்களும் 114 ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளை வெளியிட்டுள்ளனர். மேலும், கணினியியல் பீடம், அதன் மாணவர்களின் 60 ஆராய்ச்சி வெயீடுகளுடன் 2021 டிசம்பர் 17 அன்று 2 ஆவது மாணவர் ஆய்வரங்கை வெற்றிகரமாக நடாத்தியது. 36 ஆவது உள்ளெடுப்பைச் சேர்ந்த செல்வி டப்லிவ். பீ. எச் என். வீரசிங்க, கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தில் முதலாவதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட KDU IRC 2021 நிகழ்வில் ஆண்டுக்கான சிறந்த ஆராய்ச்சி மாணவருக்கான விருதை வென்றதுடன் கலாநிதி (திருமதி) என். வீரசிங்க, 2021 இன் ஆசியாவின் சிறந்த பல்துறை ஆராய்ச்சி விருதைப் பெற்றுக்கொண்டார்.

மாணவர் அபிவிருத்தி

2021ஆம் ஆண்டில், கணினியியல் பீடத்தின் இரண்டு (02) புதிய மாணவர் அத்தியாயங்களை நிறுவுவதற்கு இயலுமாகவிருந்தது. பிரிட்டிஷ் கணனிச் சங்க அத்தியாயம் மற்றும் இலங்கை கணனிச் சங்க அத்தியாயம் ஆகியவை இலங்கை பல்கலைக்கழக முறைமையில் முன்னொருபோதும் இல்லாத மாணவர் அத்தியாயங்களாகும்.

எதிர்கால திட்டங்கள்

கணினியியல் பீடத்தின் பீடமானது 2022 ஆம் ஆண்டில் கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமானி கற்கையினை தொடங்க திட்டமிட்டுள்ளது. மேலும், SEOUL உடன்படிக்கை சான்றளிப்பு மற்றும் BCS நிறுவன உறுப்புரிமை என்பவற்றை பெறுவதற்கான முயற்சியில் கணினியியல் பீடம் ஈடுபட்டுள்ளது, இது அதன் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களின் அங்கீகாரத்தையும் வெளிப்பாட்டையும் மேம்படுத்தும்.

5.10 தொழில்நுட்பவியல் பீடம்



பீடாதிபதி - கலாநிதி கே.எம். ஜி. பீ பிரேமதாசு

அறிமுகம்

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில்நுட்பவியல் பீடமானது அதன் இலக்கு இல. 1 இன் கீழ் 2020-2024 நிறுவனத்திட்டத்திற்கு இணங்க பெப்ரவரி 2021 இல் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ சபையின் ஒப்புதலுடன் நிறுவப்பட்டதாகும். கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பத்தாவது பீடமாக தொழில்நுட்பவியல் பீடம் நிறுவப்பட்டது. நாட்டின் அபிவிருத்தி முயற்சியை முன்னெடுப்பதற்குத் தேவையான திறமையான நிபுணர்களின் பற்றாக்குறையை நிரப்பக்கூடிய தகைமை மற்றும் குறிப்பிடத்தக்க தொழிற்சாலை அனுபவமுள்ள தொழில்நுட்பப் பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதே புதிய பீடத்தின் நோக்கமாகும். கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தற்போதைய கட்டமைப்பானது தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் வடிவத்தில் பல்பாடத்துறை சூழலை நிறுவுவதற்கு மிகவும் பொருத்தமானது, இது கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி வெளியீட்டிற்கு பங்களிக்கும் அதேவேளை கிடைக்கப்பெறுகின்ற வளங்களை உகப்பாக பயன்படுத்துவதை இயலச்செய்யும். தற்போதைய கொவிட்-19 நோய்த்தொற்று மூலம் பாரிய சவால்கள் இருந்தபோதிலும், 2021ஆம் ஆண்டு பீடத்திற்கு மிகவும் பயனுள்ளதாக இருந்தது. பீடத்தின் பீடாதிபதி என்ற வகையில், 2021ஆம் ஆண்டில் புதிய பீடத்தை வெற்றிகரமாக நிறுவுவதற்கு உதவிய அனைவருக்கும் நான் நன்றிகூறுவதற்கு கடமைப்பட்டுள்ளேன்.

தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தை நிறுவுவதற்கான முக்கிய குறிக்கோள்கள்; முப்படைகள் மற்றும் பொலிஸ் ஆகியவற்றுக்காக தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்பெற்ற அலுவலர்களை உருவாக்குதல், முப்படைகளில் படைத்துறை ஆணைபெறாத பதவியில் உள்ளவர்கள் அவர்கள் சேவையில் இருந்து ஓய்வுபெற்ற பின்னரும் பயன்படுத்தக்கூடிய தகைமைகளை அவர்களுக்கு வழங்கும் வாழ்க்கை திறன் பாடநெறிகளை வழங்குதல், தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கபொ.த (உயர்தர) பரீட்சைக்கு சிவில் மாணவர்களுக்கு உயர் கல்வி வாய்ப்புகளை வழங்குதல், கல்விசார்தொழில்முயற்சி தேசியப் பொருளாதாரத்தை வலுப்படுத்துதல் என்பனவாகும்.

தற்போது, பீடமானது இரண்டு துறைகளைக் கொண்டுள்ளது, அதாவது பொறியியல் தொழில்நுட்பவியல்த் துறை மற்றும் உயிரியல்முறைமைகள் தொழில்நுட்பவியல்த் துறை ஆகியவை கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், உயிரியல் மருத்துவக் கருவிகள் தொழில்நுட்பம் மற்றும் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றில் நான்கு வருட கௌரவ இலங்கை தகைமைக் கட்டமைப்பு நிலை 6 பட்டங்களை வழங்குகின்றன. அனைத்து கற்கைநெறிகளும் இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் நிறுவனத்தின் தொழில்நுட்பவியல் துறையின் சான்றளிப்பு கையேட்டில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளதுடன் . முதல் தொகுதி மாணவர்கள் பட்டப்படிப்பை முடித்தவுடன், பட்டத்தின் அங்கீகாரத்திற்காகவும், அதன்பின்னர் சான்றளிப்பிற்கு விண்ணப்பிக்க தொழில்நுட்பவியல் பீடம் எதிர்பார்க்கின்றது.

2021ஆம் ஆண்டில் பீடம், அதன் பதவியணிக்காக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதியைப் பெற உத்தேசித்துள்ளது. எனினும், நோய்த்தொற்று காலப்பகுதியில் அரசாங்க அலுவலகங்களில் பணியாளர்கள் பற்றாக்குறை காரணமாக, முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ஆவணங்களைச் செயன்முறைப்படுத்தவதில் தாமதம் ஏற்பட்டது, இதன்விளைவாக அனுமதி பெறுவதில் தாமதம் ஏற்பட்டது. எனினும், ஏனைய சகோதரப் பீடங்களின் தாராள தன்மையுடன் தொழில்நுட்பவியல் பீடம் அதன் இன்னும் வெற்றிடமாகவுள்ள உள்ள பதவியணிக்கு தற்காலிகமாக இரவலாகப் பெற்று, பீடத்திற்கான கல்விசார் ஊழியர்களை நியமிப்பதன் மூலம் தோல்வியைத் தணிக்க முடிந்தது.

சாதனைகள்

2021 டிசம்பர் 06 அன்று பீடம் அதன் முதல் தொகுதி மாணவர்களை வரவேற்று, கல்விச்செயற்பாடுகளுக்கு முன்னரான ஆயத்தப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தைத் தொடங்கியது. கல்விச்செயற்பாடுகளுக்கு முன்னரான நிகழ்ச்சித்திட்டமானது கல்வி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு மாணவர்களுக்கு அவர்களின் கணிதம் மற்றும் ஆங்கில அறிவை தேவையான மட்டம் வரை மேம்படுத்துவதற்கான வாய்ப்பை வழங்குகின்றது. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டம் மூன்று வாரங்கள் நீடித்ததுடன் அதைத் தொடர்ந்து நிறைவு நிகழ்வும் நடைபெற்றது.

உலகின் சில வெற்றிகரமான தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனங்களால் எடுக்கப்பட்ட அணுகுமுறைகளுக்கு இணங்க, ஹோமாஸ் ஹோல்டிங்ஸ், ஜோன் கீல்ஸ் ஹோல்டிங்ஸ், சீஐசி, ஓரெல் கோப்பரேஷன் மற்றும் தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை, ஆகிய தொழிற்சாலை தலைவர்களைக் கொண்ட தொழிற்சாலை ஆலோசனைக் குழுவை பீடம் நிறுவ முடிந்தது. தொழிற்சாலை வெளிப்பாட்டு நியதிகளில் மாணவர்களின் அடிப்படை திறன்களை வலுப்படுத்த தேவையான குறுகிய மற்றும் நீண்ட கால திட்டமிடல் குறித்து பீடாதிபதிக்கு வழிகாட்டுவதே தொழிற்சாலை ஆலோசனைக் குழுவின் நோக்கமாகும். உள்நாட்டு தொழிற்சாலைகளுடன் ஒத்துழைப்பை நிறுவவும் பீடத்திற்கு இயலுமாகவிருந்தது. அதற்கமைய, ஓரெல் கோப்பரேஷனுடன் ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டது மற்றும் தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபையுடன் மற்றொரு உடன்படிக்கை தொடங்கப்பட்டது. சைனா ஜியோ-இன்ஜினியரிங் கோப்பரேஷன், ஓவர்சீஸ் ரியாலிட்டி (சிலோன்) பிஎல்சி, டெக்னோ

மெடிக்ஸ் இன்டர்நேஷனல் (பிரைவேட்) லிமிடெட் மற்றும் ஹுவாவி டெக்னாலஜிஸ் சிறிலங்கா ஆகியவற்றின் வளவாளர்களால் நடத்தப்பட்ட பல்வேறு விருந்தினர் விரிவுரைகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் மூலம் பீட-தொழிற்துறை உறவுகள் இவ்வாண்டில் மேலும் வளர்க்கப்பட்டன.

புதியதாக இருக்கின்றமைக்கு மத்தியிலும், உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களில் இருந்து பல உயர்மட்ட கல்விமாண்களை பீடம் ஈர்க்கக்கூடியதாகவிருந்தது. நியூசிலாந்தில் உள்ள ஒடாகோ பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் ஜோர்ஜ் டயஸ் மற்றும் கலாநிதி ஜிதேந்திர ரத்நாயக்க மற்றும் தாய்லாந்தில் உள்ள சியாங் மாய் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த கலாநிதி கிளிண்டியன் வன்னாபுக் ஆகியோர் துணைப் பீட உறுப்பினர்களாக இணைந்துள்ளனர். உலகளாவிய பல்கலைக்கழக தரவரிசை அட்டவணையில் உயர்வான தரப்படுத்தலை அடைவதில் சர்வதேச ஊழியர்களின் முக்கியத்துவத்தை பீடம் அங்கீகரிக்கிறது.

மாணவர்களை வரவேற்று குறுகிய காலத்திற்குள், மாணவர்களின் முதல் திறமை நிகழ்ச்சியை பீடம் நடத்த முடிந்தது. “டெக்னோவிஸ் 2021” என்ற கல்விச்செயற்பாடுகளுக்கு முந்திய ஆயத்த நிகழ்ச்சியின் நிறைவு விழா ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது, இதில் மாணவர்களால் நிகழ்த்தப்பட்ட நடனம், இசை மற்றும் நாடக வகைகளைக் கொண்ட கலப்பு அம்சங்கள் இடம்பெற்றது.

பாடவிதான அபிவிருத்தி

தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் முன்மொழியப்பட்ட பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளை விருத்தசெய்வதற்கு கல்விப் பணியாளர்கள், கல்விசாரா/தொழில்நுட்ப ஊழியர்கள், மாணவர்கள், கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பழைய மாணவர்கள், தொடர்புடைய துறை பங்கேற்பாளர்கள் மற்றும் வேறு வெளிவாரி பங்குதாரர்கள் பங்களித்தனர். தொழில்நுட்பவியல் கல்விக்கான வருங்கால பட்டதாரி மாணவர்களின் தேவைகளையும் அவர்களின் விருப்பங்களையும் தீர்மானிப்பதற்கு மாணவர்களின் கணக்கெடுப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. தொழில்நுட்ப தொழில்களுக்கான தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால உள்நாட்டு தொழில்துறை தேவைகளை தீர்மானிப்பதற்காக, தொழில்துறைசார்ந்த தொழில்துறைகள்/பணியாளர்களின் கணக்கெடுப்பு நடத்தப்பட்டது. உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச தொழில் சந்தையில் உண்மையான தேவையை தீர்மானிப்பதற்காக அரசாங்க மற்றும் தனியார் தொழில்துறைகளுடன் தொடர்பு கொண்டு தேவை பகுப்பாய்வுக் கூட்டம் நடத்தப்பட்டதுடன் அவர்களின் பரிந்துரைகளுக்கு ஏற்ப பாடவிதானம் உருவாக்கப்பட்டது. பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறியை மேம்படுத்தி, பாடவிதானங்களை தயார்செய்வதற்கு அரசுப் பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து பல கல்விசார் வசேடநிபுணர்களும் அதேபோன்று தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தொழில்துறையிலிருந்து வல்லுநர்களும் துறை-தொழில்துறை ஆலோசனை சபையில் பங்கேற்றனர். தேசிய நலன்கள், அத்துடன் நாட்டின் மிக சமீபத்திய முன்னேற்றங்கள் மற்றும் நடைமுறைகள் என்பன பாடவிதானத்தை உருவாக்குவதில் முக்கிய கரிசனைகளாகவிருந்தன, அதேவேளை கல்விச் செயன்முறையின் அத்தியாவசிய அம்சங்களும் கருத்தில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டன.

அனைத்து முன்மொழியப்பட்ட பட்டப்படிப்புகளுக்கான பாடவிதானங்களையும், 2022 ஆம் ஆண்டில் கல்வி நடவடிக்கைகள் தொடங்குவதற்கு முன்னர் அனுமதிக்காக பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தர உறுதிப்பாட்டுச் சபைக்கு சமர்ப்பிக்கவும் தொழில்நுட்பவியல் பீடம் உத்தேசித்துள்ளது. தற்போதைய நோய்த்தொற்று விளைவுகள் பாடவிதான அபிவிருத்திச் செயன்முறையை மீண்டும் தாமதப்படுத்தியது. அபிவிருத்திச் செயன்முறையில் உயர்வான வளவாளர்கள் ஈடுபடுவார்களாயின், நடைமுறை விரைவாக நிறைவுசெய்யப்படக்கூடிய செயன்முறை வேகமாக முடிந்திருக்கலாம் ஆயினும் பீடம் உயர்வான கல்வித் தரத்தைப்பேண விரும்பியது, இதனால் பாடவிதான அபிவிருத்திச் செயன்முறையில் நூற்றுக்கும்மேற்பட்ட கல்விபணியாளர்களும்தொழிற்சூழை வள ஆளணியும் பங்கேற்றனர்.

எதிர்கால திட்டங்கள்

2022 சனவரியில் கல்வி நடவடிக்கைகளைத் தொடங்குவதற்கு முக்கியமான வளத் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்த பின்னர், மாணவர்களுக்கு சிறந்த கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் அனுபவத்தை வழங்குவதற்காக, பீடம் அதன் பௌதீக மற்றும் மனிதவளத் தேவைப்பாடுகளை வலுப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடுகின்றது. இதன் விளைவாக, 2022-2026 கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவனத் திட்டத்தில் பின்வரும் விடயங்கள் கூட்டிணைக்கப்பட்டுள்ளன. கைத்தொழில் கல்வி மற்றும் பயிற்சி நிலையத்தை நிறுவுதல், கலப்பு உண்மைத் தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி ஆய்வுகூடம் அமைத்தல், மின்காந்த இணக்கத்தன்மை பரிசோதனை ஆய்வுகூடம் அமைத்தல். மாணவர் முகாமைத்துவ முறைமையை அமைத்தல் (ERP), தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சிப் பிரிவை நிறுவுதல், பட்டங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக அரசாங்க தொழில்சார்நிபுணர்களுக்கு பிந்திய நுழைவு வாய்ப்புகளை வழங்குதல். தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களுக்கான குறுகியகால பாநெறிகளை அறிமுகப்படுத்தல் தொழில்நுட்பத்தில் முதுமானி பட்டப்படிப்புகளை அறிமுகப்படுத்தல், வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களுடன்/ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுடன் ஒத்துழைப்பை ஏற்படுத்துதல். சக-மதிப்பாய்வுசெய்யப்பட்ட சஞ்சிகையைத் தொடங்குதல், புதியவர்களின் கண்காட்சியை ஏற்பாடுசெய்தல்.

5.11 குற்றவியல் நீதி பீடம்



பீடாதிபதி - தேசபந்து பேராசிரியர் எம்ஏடிஎஸ்ஜேஎஸ் நிரியெல்ல

அறிமுகம்

குற்றவியல் நீதி பீடமானது, குற்றவியல் நீதித்துறையில் இளமானி மற்றும் முதுமானி பட்டப்படிப்புகளை வழங்குவதற்காக இலங்கையில் உயர் கல்வி முறைமையில் நிறுவப்பட்ட முதலாவது பீடமாகும். ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பதினொராவது (11வது) பீடமாவதுடன் இளமையான பீடமுமாகும். 2020 ஓக்டோபர் 19 ஆம் திகதி நடைபெற்ற பாதுகாப்புச் சபையில் அதிமேதகு சனாதிபதி கோட்டாபய ராஜபக்ச அவர்களால் இவ்வாறான பீடமொன்றை நிறுவுவதற்கான தேவை முதலில் முன்வைக்கப்பட்டது. தேசத்திற்கு திறம்பட சேவையாற்றுவதற்கு சட்டம் மற்றும் அதன் அமுலாக்கம் பற்றிய கல்வி மற்றும் தொழில்சார் தகைமை அலுவலர்களை உள்ளடக்குகின்ற தொழில்சார்பொலிஸ் படையினை உருவாக்குவதன் முக்கியத்துவம் பற்றி அதிமேதகு சனாதிபதி இங்கு வலியுறுத்தியிருந்தார். அதனைத் தொடர்ந்து, ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்திற்கு தேவையான கல்விச் சூழலை உருவாக்கும் பொறுப்பு வழங்கப்பட்டதுடன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ சபை 2021 மே 21 அன்று முன்மொழியப்பட்ட குற்றவியல் நீதி பீடத்தை நிறுவுவதற்கு ஒப்புதலளித்தது. இதன் விளைவாக, குற்றவியல் பீடம் 2011 ஜூலையில் பல்கலைக்கழகத்தின் பதினொராவது பீடமாக நிறுவப்பட்டது.

பாடசாலைக் கல்வியை நிறைவுசெய்கின்ற கணிசமான எண்ணிக்கையிலானோர் மற்றும் தொழில்சார்ந்தவர்கள் குற்றவியல் நீதித்துறையில் உயர் கல்வியை நாடுவதால், பீடமானது காலத்தின் தேவையைப் பூர்த்திசெய்கிறது. மேலும், இலங்கையில் குற்றவியல் நீதி மற்றும் தொடர்புடைய துறைகளில் சமீபத்திய முன்னேற்றங்கள் குற்றவியல் நீதி முறைமையில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களின் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்கான அவசியத்தை தீவிரப்படுத்தியுள்ளன.

பொலிஸ் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞானமானி மற்றும் குற்றவியல் ஆய்வு மற்றும் குற்றவியல் நீதி விஞ்ஞானமானி ஆகிய பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளை வழங்குவதற்காக இலங்கைப் பொலிஸில் இருந்துபொலிஸ் ஆளணியை சேர்த்துக் கொள்வதன் மூலம் 2022 சனவரியில் அதன் கல்வி நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிக்க பீடம் எதிர்பார்க்கிறது. ஆயினும் கூட, தின வரவு மாணவர்கள், சேவையாற்றும் இராணுவ

அதிகாரிகள் (இராணுவ பொலிஸ் அதிகாரிகள் மற்றும் இராணுவ அதிகாரிகள்) மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்கள் உட்பட பல்வேறு வகையான மாணவர் குழுக்களுக்கு எதிர்காலத்தில் பட்டங்களை வழங்க பீடம் எதிர்பார்க்கிறது.

புதிய குழுக்கள் மற்றும் அலகுகள்

இலங்கை தகைமைக் கட்டமைப்பு பீடக் குழுவானது பீடாதிபதியும் இரு துறைத் தலைவர்கள் (குற்றவியல் துறை மற்றும் பொலிஸ் விஞ்ஞான துறை) உள்ளடக்குகின்றது.

கல்விசார் கற்கைநெறிகள்

குற்றவியல் நீதி பீடம், 2022 இல் கல்வி நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிப்பதற்கான ஆரம்ப நடவடிக்கைகளை எடுத்தது. அதற்கமைய, பின்வரும் இரண்டு பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளின் பாடவிதானங்களைத் தயாரிப்பதில் பீடம் ஈடுபட்டது:

- ✓ பொலிஸ் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞானமணி
- ✓ குற்றவியல் ஆய்வு மற்றும் குற்றவியல் நீதி விஞ்ஞானமணி

இதனை அடைவதற்காக, 2021 ஆம் ஆண்டில் பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளை தொடங்குவதற்கான ஆரம்ப நடவடிக்கைகளை பீடம் மேற்கொண்டது. இதில் இரு பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளுக்குமான திட்டங்களின் பாடவிதானங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் பாடவிதானங்களுக்கு செனட் சபையின் ஒப்புதல் மற்றும் முகாமைத்துவ சபையின் அனுமதியைப் பெறுதல் ஆகியவை அடங்கும். இரு கற்கைநெறிகளும் மூன்று வருடங்களைக் கொண்டவை, இலங்கை தகைமைக் கட்டமைப்பு நிலை 5- பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளாவதுடன் 2021இல் வெளியிடப்பட்ட இலங்கை தகைமைக் கட்டமைப்பு வழிகாட்டுதல்களுக்கமைவாக தயாரிக்கப்பட்டவையாகும்.

பீடமானது இளமணி மற்றும் முதுமணி பட்டப்படிப்பு கற்கைநெறிகளை வழங்குகிறது.

அட்டவணை 48.

குற்றவியல் துறை	பொலிஸ் விஞ்ஞானத் துறை
<i>இளமணி கற்கைநெறிகள்</i>	
✓ குற்றவியல் ஆய்வு மற்றும் குற்றவியல் நீதி விஞ்ஞானமணி	✓ பொலிஸ் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞானமணி
✓ குற்றவியல் உளவியல் விஞ்ஞானமணி	✓ குற்றப் புலனாய்வில் விஞ்ஞானமணி
<i>பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைநெறிகள்</i>	
✓ குற்றவியல் ஆய்வு மற்றும் குற்றவியல் நீதி விஞ்ஞான முதுமணி	✓ பொலிஸ் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமணி
✓ குற்றவியல் உளவியல் விஞ்ஞான முதுமணி	

எதிர்காலத் திட்டங்கள்

2023 ஜூன் 10, 11 மற்றும் 12 ஆம் திகதிகளில் ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தில் 14 வது ஆசிய குற்றவியல் மாநாட்டை ஏற்பாடுசெய்ய பீடம் எதிர்பார்க்கிறது, மேலும் ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் ஏற்பாட்டு கல்வி நிறுவனமாக செயல்படும். பல்கலைக்கழகத்தில் மாநாட்டை நடத்துவதற்கான ஒப்புதல் 2021.09.27 அன்று நடைபெற்ற 635 ஆவது ஆளுகைச் சபைக் கூட்டத்தின் மூலம் வழங்கப்பட்டது.

- ✓ 2022 இறுதியளவில் பொதுமக்களுக்கு (சான்றிதழ் / டிப்ளமோ) விரிவாக்க கற்கைநெறியை நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
- ✓ 2022ஆம் ஆண்டில் பாடசாலைக் கல்வியை நிறைவுசெய்து வெளியேறுபவர்களுக்கு இரண்டு வார குளிர்கால கற்கைநெறியை நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

5.12 பீடாதிபதி அலுவலகம் - ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி



பேராசிரியர் சிஎஸ். குணசேகர

அறிமுகம்

ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி பீடாதிபதி அலுவலகம், 2013 இல் தொடங்கி வைக்கப்பட்டது, இது இலங்கையில் உள்ள அரசு பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையில் நிறுவப்பட்ட ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திக்கான முதலாவது பிரிவாவதுடன் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தியில் இது பாராட்டத்தக்க மற்றும் முற்றேற்றகரமான படியாகும். இப்பீடத்தின் இலக்கானது ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்திற்கான தொடர்கின்ற ஆராய்ச்சி முயற்சிகளை நெறிப்படுத்துவதும் நிலைபேறான ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை ஊக்குவித்து பேணுவதுமாகும். பீடங்களிடையே ஆராய்ச்சிக்கான வாய்ப்புகளைப் பரப்புவதல், ஆராய்ச்சி ஒத்துழைப்புகளை வசதிப்படுத்தல், ஆராய்ச்சி மானியங்களை வழங்குவதல் மற்றும் கல்விசார் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான ஆராய்ச்சியின் எடுத்துரைப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளுக்கு நிதியுதவி வழங்குவதல் என்பன மூலம் நிறுவன மட்டத்தில் ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிப்பதை இப்பிரிவின் செயற்பாடுகள் உள்ளடக்குகின்றன. தத்துவமுதுமானி/தத்துவமானி முன்மொழிவுகள் முன்னேற்ற அறிக்கைகளின் மதிப்பீட்டுக் குழுவில் பங்கேற்றல், ஆய்வுக் குழுவில் மற்றும் பீட சபைக் கூட்டங்களில் பங்கேற்றல் மூலம் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைகள் பீடத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு ஆராய்ச்சிக் கற்கைநெறிகளை மேம்படுத்துவதற்கும் பங்களிப்புகள் செய்யப்படுகின்றன. இலங்கையிலும் சர்வதேச அளவிலும் நன்கு அறியப்பட்ட ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கிடையில் ஆராய்ச்சி ஒத்துழைப்புகள் மேலும் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. இளம் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு ஆதரவு வழங்குவதற்காக ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி பீடாதிபதி அலுவலகம், விஞ்ஞானரீதியான எழுதுதலில் நிபுணர்களின் ஆதரவை ஒருங்கிணைக்கிறது. ஆராய்ச்சி, ஆராய்ச்சி முறையியல்கள் மற்றும் புள்ளிவிபரங்கள் குறித்து ஆண்டுதோறும் தொடர் செயலமர்வுகள் நடத்தப்படுகின்றன; மானிய முன்மொழிவு எழுதுதல்; விஞ்ஞானரீதியான எழுதுதல்; மற்றும் முறையான மீளாய்வு எழுதுதல் என்பன இளம் கல்வியாளர்களுக்கு ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகளை எழுதுதல், நிதியுதவி பெறவும் மற்றும் ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்ளவும் உதவுகின்றன. மேலும், அனைத்து பீடங்களின் ஊழியர்களின் முன்னெடுக்கப்படும் மற்றும் நிறைவுசெய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி மற்றும் பீடங்களின் பட்டதாரி மாணவர் ஆராய்ச்சிகள் உள்ளடக்கிய மற்றும் விரிவான தரவுத்தளம் இற்றைவரையானதாக பேணப்படுகிறது.

சாதனைகள்

ஆராய்ச்சி சிறப்பு விருதுகள்

நடப்பு ஆண்டில், ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தில் முதன் முறையாக ஆராய்ச்சியில் தீவிரமாக ஈடுபட்டுள்ள கல்வியாளர்களை மற்றும் மாணவர்களை அங்கீகரிப்பதற்காக ஆராய்ச்சி சிறப்பு விருதுகள் வழங்கப்பட்டன. 2018, 2019 மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான ஆராய்ச்சி வெளிப்பாட்டின் அடிப்படையில் தகுதியான ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் அழைக்கப்பட்டன. பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர் வகைகளில் இருந்து கிடைக்கப்பெற்ற விண்ணப்பங்களின் எண்ணிக்கை முறையே 10 மற்றும் 05 ஆகும். அதற்கமைய, விண்ணப்பங்களை மதிப்பிட்டு, 3 சிறந்த கல்விசார் ஊழியர்கள் விருதுக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர், ஆனால் ஒரு மாணவர் மாத்திரம் விருதுக்கு தகுதி பெற்றார். ஆராய்ச்சி சிறப்பு விருதுகளுக்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட பிரமாணத்திற்மைவாக இவ்வாறு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர். மேலும் 6 கல்விசார் ஊழியர்கள், விருதுக்கு விண்ணப்பிப்பதற்கான குறைந்தபட்ச தகுதியைப் பூர்த்தி செய்தனர். இவ்வெற்றியாளர்களுக்கு 2021 ஆண்டு ஆராய்ச்சி மாநாட்டின் தொடக்க விழாவில் சான்றிதழ்கள், வெற்றிச்சின்ன ஊசிகள், மற்றும் பணப் பரிசில்கள் வழங்கப்பட்டன.

ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்திக்காக ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி
2021ஆம் ஆண்டில் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக கல்விசார் ஊழியர்களின் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துவதற்காக வழங்கப்படும் நிதி உதவி, 2018, 2019 மற்றும் 2020 ஆண்டுகளில் வழங்கப்பட்ட உதவியுடன் ஒப்பிட்டு குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஆராய்ச்சி மானியங்களுக்காகவும் அதிக தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் சஞ்சிகைகளில் வெளியீடுகளுக்காகவும் வழங்கப்படும் நிதி உதவியில் 2021ஆம் ஆண்டில் குறிப்பிடத்தக்க அதிகரிப்பு காணப்படுகிறது. அதே ஆண்டில் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக கல்விசார் ஊழியர்களால் அதிகரித்த வெளியீடுகளின் பெறுபேறுகளில் இது பிரதிபலிக்கின்றது.

அட்டவணை 49.

ஆண்டு	மாநாடுகளில் பங்கேற்பதற்கான நிதியளிப்பு	
	நிகழ்வுகளின் எண்ணிக்கை மொத்த செலவு	செலவிடப்பட்ட மொத்தத் தொகை
2018	28	ரூ. 1,261,613.74
2019	7	ரூ. 522,721.83
2020	2	ரூ. 112,000.00
2021	15	ரூ. 215,129.38
ஆண்டு	கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மானியங்களுக்கான நிதியளிப்பு	
	மானியங்களின் எண்ணிக்கை	செலவிடப்பட்ட மொத்தத் தொகை
2018		-
2019		-
2020	15	ரூ. 21,705,550.00

2021	25	ரூ. 36,751,334.34
ஆண்டு	உயர் தாக்கமிக்க சஞ்சிகைகளில்வியீடுகளுக்கான நிதியளிப்பு	
	கட்டுரைகளின் எண்ணிக்கை	செலவிடப்பட்ட மொத்தத் தொகை
2018		-
2019		-
2020	3	ரூ. 354,804.00
2021	11	ரூ. 2,589,467.95

ஆண்டில் பணியாளர்கள் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்

ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி பீடாதிபதி அலுவலகத்தினால் இவ்வாண்டில் பின்வரும் செயலமர்வுகள்/பயிற்சிப் பட்டறைகள்/குறுகியகால பாடநெறிகள் நடத்தப்பட்டன.

- ✓ "முறையான மீளாய்வொன்றை எழுதுவோம் தொடர்பான குறுகியகால பாடநெறி
- ✓ 8 மாதங்களுக்கு (மார்ச் - ஒக்டோபர்) நீடித்த விரிவுரைகள் மற்றும் வழிகாட்டப்பட்ட செய்முறை வகுப்புக்களைக் கொண்ட அரை நாள் செயலமர்வுத் தொடராக, முறைமைசார்ந்த மீளாய்வொன்றை விருத்திசெய்வதற்கான குறுகிய பாடநெறி நடாத்தப்பட்டது. விரும்பிய துறைகளில் முறைமைசார்ந்த மீளாய்வொன்றை நடத்துவதற்கான அடிப்படை மற்றும் ஈடுபாட்டு அனுபவத்தை வழங்குவதை இப்பாடநெறி நோக்கமாகக் கொண்டது.
- ✓ ஆராய்ச்சி முறையியல் பற்றிய அடிப்படைகள் மீதான செயலமர்வுகளின் தொடர்.
- ✓ பொது ஆராய்ச்சிக் குழு மற்றும் இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்ற அமைப்பின் (SLAAS) பிரிவு D ஆகியவற்றுடன் இணைந்து ஆராய்ச்சி முறையியல் அடிப்படைகள் பற்றிய செயலமர்வுகள் தொடர் நடத்தப்பட்டது, இது, 2021பெப்ரவரி முதல் 2021 நவம்பர் வரை மாதமொன்றுக்கு 10 அரை நாள் செயலமர்வுகளைக் கொண்டிருந்தது.
- ✓ ஆராய்ச்சி மானிய முன்மொழிவுகள் எழுதுதல் குறித்த செயலமர்வு.
- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மானியங்கள் 2021 இற்கான விண்ணப்பங்களை கோருவதற்கு முன்னர், "ஆராய்ச்சிக்கான பணத்தை எவ்வாறு பெறுவது மீதான ஆராய்ச்சி மானிய முன்மொழிவுகளை எழுதுவதற்கான வழிகாட்டி" என்ற தலைப்பில் ஆராய்ச்சி மானிய முன்மொழிவுகளை திறம்பட எழுதுவது குறித்த அரை நாள் செயலமர்வொன்று நடத்தப்பட்டது.

எதிர்காலத் திட்டங்கள்

அதிக தேவை காரணமாக ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி பீடாதிபதி அலுவலகம் அதிக தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் சஞ்சிகைகளில் வெளியிடுவதற்காக வழங்கப்படும் நிதி உதவிக்காக அதிக தொகையினை ஒதுக்கீடுசெய்வதற்கு திட்டமிட்டுள்ளது. பல்துறை ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிக்க பீட மட்டத்தில் மேலும் ஆராய்ச்சி பிரிவுகள் நிறுவப்படும்.

5.13 நூலகம்



கலாநிதி. எம்ஏசிபி. மல்லவாராச்சி, நூலகர் (பதில்)

அறிமுகம்

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக நூலகம், இலங்கையில் பாதுகாப்பிற்கென தாபிக்கப்பட்ட ஒரேயொரு பல்கலைக்கழக நூலகமாகும்.

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக நூலக வலையமைப்பானது பிரதான நூலகம் மற்றும் மருத்துவம் மற்றும் அதன் இணைப் பிரிவான சுகாதார விஞ்ஞானம் போன்ற இரண்டு கிளை நூலகங்களையும், தென் வளாக கிளை நூலகத்தையும் இணைத்துள்ளது.

பிரதான நூலகம் இரத்தமலானை ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக கல்விப் பிரிவின் முதல் மாடியில் அமைந்துள்ளது.

அடைவுகள்

திறந்த அணுகல் பொதுப் பட்டியல் (OPAC)

- ✓ ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக நூலக வலையமைப்புச் சேர்கையானது KOHA என்ற நூலக முகாமைக்கான மென்பொருளினைப் பயன்படுத்தி முழுமையாக தானியக்கமாக்கப்பட்டுள்ளது.

(தயவுசெய்து கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் <http://lis.kdu.ac.lk> என்ற இணையதளத்தினைப் பார்வையிடவும்)

நூலகத்தின் புதிய இணையதளம்

- ✓ நூலகத்தின் இலத்திரனியல் வளங்கள், சேவைகள் மற்றும் வசதிகளை மேம்படுத்தும் நோக்கில் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக நூலக புதிய இணையதளம் கடந்த யூன் மாதம் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.

- ✓ தயவுசெய்து கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக நூலகத்தின் <https://library.kdu.ac.lk/home.php> என்ற இணையதளத்தினைப் பார்வையிடவும்)

இலங்கையில் பாதுகாப்புக் கற்கைகளுக்கான தேசிய டிஜிட்டல் களஞ்சிய மையம்

இலங்கையில் பாதுகாப்பு கற்கைகள் பற்றிய தேசிய டிஜிட்டல் களஞ்சிய மையமானது, (NDRCCDS) இலங்கையில் பாதுகாப்புக் கற்கைகள் பற்றிய இலக்கியங்களை சேகரித்து, தொகுத்து, பாதுகாத்து மற்றும் பயன்பெறச் செய்தல் என்ற நோக்கில் பிரதான நூலகத்தில் இம் மையம் நிறுவப்பட்டது. பாதுகாப்பு மற்றும் மூலோபாயக் கற்கைகள் பீட (FDSS) நூலகத்தின் கூட்டுத் திட்டமாக இது அமையப்பெற்றுள்ளதோடு, இந்நூலகத்திற்கு ஹவாய்க்கான இலங்கையின் முன்னாள் தூதரகப் பணிப்பாளர் பேராசிரியர் (எமெரிடா) குசுமா குரே அவர்கள் நிதியளிப்புச் செய்துள்ளார்.

தகவல்தொடர்பாடல் மற்றும் தொழில்நுட்ப வசதிகள் மற்றும் சேவைகள்

- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கலக நூலக நிறுவனம் சார் களஞ்சிய மையத்திற்காக சேவையகமொன்றும், பிரதான நூலகத்திற்கு இரண்டு கியோஸ்க்களும் கொள்வனவுசெய்யப்பட்டமை.
- ✓ தெற்கு வளாக நூலகத்தில் வைஃபை வசதிகள் மேம்படுத்தப்பட்டமை

மின் தரவுத்தளங்களில் அங்கத்துவம்பெறல்

IEEE, Heinonline, Emerald மற்றும் Medline ஆகிய நான்கு மின் தரவுத்தளங்களில் அங்கத்துவம்பெறல்.

திரட்டுக்களை அதிகரித்தல்

ரூபா 4,085,536.00 பெறுமதியான 208 மின் புத்தகங்கள் மற்றும் ரூபா 27,206,739.88 பெறுமதியான அச்சுப் புத்தகங்கள் என்பன கொள்வனவுசெய்யப்பட்டமை.

கொள்திறன் அபிவிருத்திப் பட்டறைகள்

- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கலகத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு நிறுவனங்களுக்காக கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வெற்றிக்கான தகவலறிவு குறித்த பட்டறைத் தொடர்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதோடு, அதற்கமைய, 2021 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 28 ஆம் திகதி திருகோணமலையிலுள்ள இலங்கை விமானப்படை அகடமியிலும், 2021 திசம்பர் மாதம் 13 ஆம் திகதி தேசிய பாதுகாப்பு கல்லூரியிலும் இரண்டு பட்டறைகள் நடத்தப்பட்டிள்ளன.
- ✓ KOHA நூலக முகாமை முறைமை குறித்து நூலகத் தகவல் உதவியாளர்களுக்கான உள்ளகப் பட்டறை 2021 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதத்தில் நடத்தப்பட்டுள்ளது.
- ✓ கல்விசார் ஊழியர்களை கற்றல், கற்பித்தல், மற்றும் ஊக்கப்படுத்தல் தொடர்பில் கல்வி விழிப்புணர்வினை அடிப்படையாகக் கொண்டு, தென் வளாக கல்விசார் ஊழியர்களுக்கான போதனை வழிகாட்டல் பட்டறை 2021 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதம் 28 ஆம் நாடாத்தப்பட்டுள்ளது.

- ✓ உயர் கல்வியினைக் கற்பித்தல் தொடர்பிலான சான்றிதழ் பயிற்சி நெறிக்காக Reference Styles and Turnitin பட்டறையானது, 2021 ஆம் ஆண்டு யூலை மாதத்தில் நடாத்தப்பட்டுள்ளது.
- ✓ மருத்துவம் மற்றும் அதனோடு இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பீடங்களின் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கான கற்றல் மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கான MEDLINE தொடர்பில் முழுமையான மின்-வளங்களை ஆராய்வதற்கான வெபினார் 2021 ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதத்தில் நடாத்தப்பட்டுள்ளது.

நூலக ஊழியர்களின் மனிதவள மேம்பாடு

திருமதி பி.கே.விஜேசேகர அவர்கள் 2021.10.21 ஆம் திகதி முதல் பயன்வலுப் பெறும் வகையில் சிரேஷ்ட உதவி நூலகராக பதவி உயர்த்தப்பட்டார்.

திருமதி பி.ஆர்.டி.என்.கே. பெரேரா அவர்கள் 2021.06.01 ஆம் திகதி முதல் பயன்வலுப்பெறும் வகையில் உதவிப் பதிவாளர் (நூலக சேவைகள்) பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்டார் என்பதுடன் நான்கு நூலக தகவல் உதவியாளர்களும் புதிதாக சேவையில் இணைத்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ளனர்.

6. வளாகங்கள் மற்றும் இணை நிறுவனங்கள்

6.1 தென் வளாகம், சூரியவெவ



முதல்வர் –
மேஜர் ஜெனரல் ஈஏடிபி எதிரிசிங்க

அறிமுகம்

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் நடவடிக்கைகளின் விரிவாக்கத்துடன், கணினி பீடம் மற்றும் கட்டமைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மற்றும் இடவியல் விஞ்ஞான பீடம் (FBESS) போன்ற இரண்டு பீடங்களுடன் தென் வளாகம் 2015 ஆம் ஆண்டில் நிறுவப்பட்டது. தற்போது, 550 க்கும் மேற்பட்ட இளங்கலைப் பட்டதாரிகள் கட்டிடக்கலை, கணிய அளவீடு, இடவியல் விஞ்ஞானம், தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் தகவல் முறைமை ஆகிய நான்கு துறைகளின் கீழ் தென் வளாகத்தில் தமது கல்வி நவடிக்கைகளைத் தொடர்கின்றனர். சூரியவெவவில் பல்கலைக்கழக கிராமங்களுடன் உட்பொதிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப நகரத்தை நிறுவுவதற்கான சமூகப் பொறுப்பை மேற்கொள்வதற்கானதொரு முயற்சியாக இதுவும் அமைந்தது.

வளாக மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் முதற் கட்டமாக, இளங்கலைப் பட்டதாரிகளுக்குப் போதிய விளையாட்டு வசதிகள், நூலக வசதிகள், கணினி மையங்கள், முழுமையான கட்டடக்கலையில் உபகரணங்களுடன் வடிவமைக்கப்பட்ட ஸ்டூடியோக்கள், நவீன ஆய்வக உபகரணங்கள் மற்றும் அதிநவீன கேட்போர் கூடம் என்பனவற்றுடன் கூடிய தரமான மூன்றாம் நிலைக் கல்வியும் வழங்கப்படுகிறது. தற்போது வளாகம், புதிதாக கட்டப்பட்ட கணினிக் கட்டிட பீடத்துடன், உடற்பயிற்சி மேம்பாடுக் கூடம், மேம்படுத்தப்பட்ட பணியாட்கள் மற்றும் மாணவர்களின் தங்குமிட வசதிகள் மற்றும் குடிநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம் என்பனவற்றுடன் அதன் இரண்டாம் கட்ட வளர்ச்சிக் கட்டத்திற்கு பரிணமித்துள்ளது.

இந்த வளாகம் தற்போது பயிலிளவல் அதிகாரிகள் மற்றும் பகற்பொழுதில் தங்கிக் கற்போருக்கான இல்லமாக அமையப்பெற்றுள்ளது. அதே வளாகத்தில் அன்பாக தங்கி, பரஸ்பர புரிதல் மற்றும் நட்புச் சூழ்நிலையை உருவாக்கி கற்றுக்கொள்கிறார்கள். மேலும், தற்போது இந்த வளாகம் சர்வதேச தரத்திற்கு வளரும் நிலையில்

உள்ளதோடு,மேலும் அதிகளவிலான உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்களை கவர்ந்து ஈர்க்கும் நோக்கில் செயற்பட்டு வருகின்றது.

பணியாட்தொகுதி மேம்பாட்டுச்செயற்பாடுகள்

- ✓ எப்டிஎஸ்எஸ் இன் அனைத்து பதவிநிலை அதிகாரிகளும் தமது தொழில்வாய்மை, தலைமைத்துவம் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு அறிவு என்பனவற்றினை அதிகரித்துக் கொள்வதற்காக வாராந்திர பயிற்சித் திட்டங்களையும் விசேட பயிற்சித் திட்டத்தினையும் தென் வளாக எப்டிஎஸ்எஸ் நடத்தியது.
- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தென் வளாக கல்விசார் பணியாளர்களுக்காக "கற்றல், கற்பித்தல், மற்றும் கல்வி வெற்றிக்கான ஊக்கப்படுத்தல், என்ற தலைப்பில் பணியாளர்களின் கல்வியறிவினை மேம்படுத்துவதற்காக பயிற்சிப் பட்டறையொன்றும் நடத்தப்பட்டது.

பயிற்சிகள்,அடைவுகள் மற்றும் விசேட நிகழ்வுகள் என்பனவற்றில் ஈடுபடல்

- ✓ தென் வளாக எப்டிஎஸ்எஸ் ஆனது, 2021 ஆம் ஆண்டின் தெற்கு வளாகத்தில் பயற்சிபெறும் பயிலிளவல் அதிகாரிகளுக்கு நேரடி துப்பாக்கி சூட்டுப் பயிற்சி, 8 மைல் ஓட்டம் மற்றும் வருடாந்திர கடற்கரை அணிவகுப்பு நிகழ்ச்சிகள் என்பனவற்றினை ஏற்பாடு செய்து நடத்தியது.
- ✓ தென் வளாக பயிலிளவல் அதிகாரிகளுக்கு அரசு நியமனங்கள் வழங்கும் வைபவம் 2021 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதம் 07 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- ✓ அழகியல் கலைச் சங்கம் ஏற்பாடு செய்த "சந்தே சவானா" இசை நிகழ்ச்சி 2021 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- ✓ 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான இன்டர் ஸ்குவாட்ரான் நீச்சல் போட்டியில் 9 தங்கப் பதக்கங்கள், 8 வெள்ளிப் பதக்கங்கள் மற்றும் 14 வெண்கலப் பதக்கங்களுடன் தென் வளாக அணியினர் தமது திறமைகளை சிறப்பாக வெளிப்படுத்தி வெற்றிபெற்றனர்.
- ✓ "சதர்ன் பிரீமியர் லீக்" மென் பந்து கிரிக்கெட் போட்டியானது 37 தகவல் தொழில்நுட்ப மாணவர்கள் குழுவினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தென் வளாகத்தின் 6 ஆம் வருட நினைவேந்தல், 2021 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 6 மற்றும் 7 ஆம் திகதிகளில் "பனா" நிகழ்ச்சி மற்றும் அன்னதானம் வழங்கல் போன்ற சமய நிகழ்வுகளுடன் நடைபெற்றது.
- ✓ தென் வளாக பயிலிளவல் அதிகாரிகளுக்கான மெஸ் ரைட் 2021 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் மாதம் 18 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- ✓ இடவியல்சார் விஞ்ஞான பீடத்தின் புவியியல் இடம்சார் ஆய்வகத்தையும் வளாகத்தின் அலுவலக வெளியீட்டையும் பீடத்தின் துணைவேந்தர் 2021 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் மாதம் 21 ஆம் திகதி சம்பிரதாயபூர்வமாகத் ஆரம்பித்து வைத்தார்.
- ✓ ரிப்பன் மற்றும் இன்சிக்னியா - 2020 விருது வழங்கும் விழாவில் 37 பயிலிளவல் அதிகாரிகளுக்கு 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான ரிப்பன் மற்றும் இன்சிக்னியா விருது வழங்கப்பட்டது.

கூட்டிணைக்கப்பட்ட சமூகப் பொறுப்புத் திட்டங்கள்

- ✓ கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தென் வளாகம் அப்பகுதியிலுள்ள பாடசாலை மாணவ, மாணவிகளுக்காக வீட்டு நூலகங்கள் மேம்பாடு குறித்து பாடசாலை மாணவர்களுக்காக ஒரு நாள் பயிலரங்கினை 2021 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் மாதம் 08 ஆம் திகதி நடத்தியது
- ✓ நன்கொடை நிகழ்ச்சிகள், தொண்டு நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் தொழில்முறை மேம்பாட்டு நிகழ்ச்சிகள் 2021 ஆண்டில் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தென் வளாக ரோட்டரிக் கழகத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது.

6.2 இணை நிறுவனங்கள்

6.2.1 பாதுகாப்பு சேவை கட்டளை மற்றும் பதவியினர் கல்லூரி (DSCSC)

இராணுவ கட்டளை மற்றும் பதவியினர் கல்லூரி 26 மாணவர் அதிகாரிகளை உள்ளடக்கி 1998 ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் 16 ஆம் திகதி ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. ஆயினும், கல்லூரியானது உத்தியோகபூர்வமாக 1998 ஆம் ஆண்டு ஓகத்து மாதம் 28 ஆம் திகதி ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. இது உலகின் ஏனைய ஆயுதப் படைகளால் நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதனைப் போன்று அனைத்து இராணுவக் கோட்பாடு மற்றும் மூலோபாய அளவிலான திட்டமிடல் மற்றும் போதனைகள் ஒரே கூரையின் கீழ் கொண்டு வரப்பட்டு, 2007 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 22 ஆம் திகதி பாதுகாப்பு சேவை கட்டளை மற்றும் பதவியினர் கல்லூரி தாபிக்கப்பட்டது.

பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

- ✓ பாதுகாப்பு மற்றும் மூலோபாய ஆய்வுகளில் விஞ்ஞான முதுமானி

இலங்கை இராணுவ கல்லூரி தியத்தலாவை (SLMA)

தியத்தலாவில் அமைந்துள்ள இலங்கை இராணுவ கல்லூரியானது, இலங்கை இராணுவத்தின் முதன்மையான பயிற்சி நிறுவனமாகும், இது பயிலிளவல் அதிகாரிகள் பணியமர்த்தல் முதல் ஆணையிடும் அதிகாரி வரை பயிற்றுவிக்கிறது. ஊவா மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள தியத்தலாவ, இலங்கையின் மிகவும் பிரசித்தி பெற்ற காலநிலைகளில் ஒன்றினைக் கொண்டுள்ளது. இலங்கை இராணுவக் கல்லூரியானது ஜென்டில்மேன் பயிலிளவல் இரண்டு வருடங்கள் மற்றும் ஒன்பது மாத காலப் பாடநெறியையும், தன்னார்வத் தொண்டர்கள், பெண் பணியாளர்கள், நேரடியாகப் பட்டியலிடப்பட்ட அதிகாரிகள் மற்றும் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் பயிலிளவல் அதிகாரிகள் (கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்) என்போருக்கும் இராணுவப் பயிற்சிக்கான குறுகிய கால பாடநெறிகளை நடத்துகிறது.

1999 ஆம் ஆண்டில், இலங்கை சபர்கமுவ பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து வழக்கமான நீண்ட பாடநெறியினை பயிலிளவல் அதிகாரிகளுக்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வித் தகுதியை வழங்கும் நோக்கத்துடன் இராணுவக் கற்கைகளில் இளங்கலைப் பட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியது. இந்த திட்டம் லெப்டினன்ட் கேணல் (ஓய்வு) ஏ ஏ டி அல்விஸ் எஸ்எல்எஸ்ஆர், முதல் கல்வியாளர்களின் சிந்தனையில் உருவானது. முப்படைகளின்

கல்வி பாடத்திட்டத்தை நிர்வகித்து பட்டம் வழங்க அங்கீகாரம் பெற்ற அமைப்பாக கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் 2011 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகாரம்பெற்றது.

பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

✓ இராணுவ கற்கைகளில் விஞ்ஞான இளமானி

6.2.2 கடற்படை மற்றும் சமுத்திரம் சார் அகாடமி (NMA)

கடற்படை மற்றும் கடல்சார் அகாடமி (NMA) தற்போதைய இடத்தில் 15 ஜனவரி 1967 இல் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது மற்றும் அதன் பின்னர் 15 ஜூலை 1967 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இலங்கை கடற்படையின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய அதிக எண்ணிக்கையிலான அதிகாரிகள் மற்றும் மாலுமிகளுக்கு பயிற்சி அளித்ததன் மூலம் NMA தனது திறமையை நிரூபித்துள்ளது. வேறு எந்த இராணுவ நிறுவனம்.

2007 ஆம் ஆண்டு முதல் இலங்கை தர நிர்ணய நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்ட ISO 9001:2000 தர முகாமைத்துவ அமைப்பு சான்றிதழை வைத்திருக்கும் அதே வேளையில், NMA தொடர்ந்து சர்வதேச தரத்தை அடைய முயற்சித்து வருகிறது. இது 2010 ஆம் ஆண்டு ISO 9001:2008 மற்றும் ISO 20101 இல்: ஆண்டு 2016. பல ஆண்டுகளாக அதன் மகத்தான சேவையை அங்கீகரிப்பதற்காக, 2003 இல் மதிப்புமிக்க ஜனாதிபதி வண்ணங்கள் NMAக்கு வழங்கப்பட்டது.

பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

- ✓ லாஜிஸ்டிக்ஸ் மேனேஜ்மென்ட்டில் மாஸ்டர் ஆஃப் பிசினஸ் அட்மினிஸ்ட்ரேஷன்
- ✓ பாதுகாப்பு மேலாண்மையில் முதுகலை டிப்ளமோ
- ✓ கடற்படை ஆய்வுகளில் இளங்கலை அறிவியல்
- ✓ கடற்படை மற்றும் கடல்சார் ஆய்வுகளில் இளங்கலை அறிவியல்
- ✓ கடற்படை தளவாட மேலாண்மையில் இளங்கலை அறிவியல்

6.2.3 இலங்கை விமானப்படை அகாடமி சீனங்குடா (SLAFA)

கிழக்கின் மிகப்பெரிய விமான தளமான, SLAF அகாடமி சீன விரிகுடா பெரிய அளவிலான விமான நடவடிக்கைகளை கையாளும் திறன் கொண்டது. தளம் இப்போது கணிசமான வான் பாதுகாப்புடன் SLAF இன் முன்னோக்கிச் செயல்படும் நிலையமாக மாற்றப்படுவதற்கான செயல்பாட்டில் உள்ளது, மேலும் பறக்கும் பயிற்சிப் பிரிவும் இடமாற்றம் செய்யப்படுகிறது.

1976 இல் விமானப்படை அகாடமி நிறுவப்பட்டதில் இருந்து SLAF சீன விரிகுடா SLAF பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கும் முதன்மையான இடமாகும்.

பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

- ✓ பாதுகாப்பு முகாமைத்துவத்தில் பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளமோ
- ✓ விமானப் படிப்புகளில் விஞ்ஞான இளமானி

6.2.4 லாஜிஸ்டிக்ஸ் இராணுவ பாடசாலை, திருகோணமலை (ASL)

லாஜிஸ்டிக்ஸ் திட்டமிடல் மற்றும் நிர்வாகத்தின் நவீன கோட்பாடுகள் மற்றும் நடைமுறைகளை அறிந்து கொண்டு, தளவாட வல்லுனர்களை மீண்டும் உயிர்ப்பிக்கும் நோக்கில், மிகவும் எதிர்பார்க்கப்பட்ட இந்தத் தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்காக 9 மே 2011 அன்று ராணுவ தளவாடப் பள்ளி தொடங்கப்பட்டது. லாஜிஸ்டிக்ஸ் ஸ்டாஃப் கோர்ஸ், ஜூனியர் ஆபீசர்ஸ் லாஜிஸ்டிக்ஸ் கோர்ஸ் மற்றும் சீனியர் நான் கமிஷன்ட் ஆபீசர்ஸ் லாஜிஸ்டிக்ஸ் கோர்ஸ் ஆகிய மூன்று முக்கிய படிப்புகளை ஆர்மி ஸ்கூல் ஆஃப் லாஜிஸ்டிக்ஸ் நடத்துகிறது.

பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்

✓ லாஜிஸ்டிக்ஸ் முகாமைத்துவத்தில் வியாபார நிர்வாக முதுமாணி

6.2.5 கடற்படை தொழில்நுட்ப நிறுவனம், வெலிசரா (NIT)

நேவல் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் டெக்னாலஜி (என்ஐடி) என்பது இலங்கை கடற்படையின் முதன்மையான தொழில்நுட்ப பயிற்சி நிறுவனமாகும், இது தேசிய டிப்ளோமா நிலை வரை பொறியியல் மற்றும் மின் பொறியியல் கிளைகளுக்கான கலைஞர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கும் திறன் கொண்டது. ISO 9001:2008/SLS ISO 9001:2008 இன் தேவைக்கு இணங்க பயிற்சி தொடர்பான தர முகாமைத்துவ அமைப்பில் உள்ள அனைத்து நடவடிக்கைகளும் இலங்கை தர நிர்ணய நிறுவனம் சான்றளித்துள்ளது. இந்த நிறுவனம் மூன்று வருட காலத்திற்கு கலைப் பயிற்சியாளர்களுக்கு முழுநேர தொழில்நுட்ப டிப்ளோமாவை நடத்துகிறது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஜெனரல் சர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் (கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்) நிர்வாக வாரியத்தால் இணைக்கப்பட்டது. பா. பல்கலைக்கழகம் அதன் 551வது கூட்டத்தில் 10.06.2013 அன்று நடைபெற்றது.

டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம்

✓ தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா

6.2.6 தாதிப் பயிற்சிக் கல்லூரி, வெலிசரா (NTS)

21.08.2015 அன்று நடைபெற்ற கொ.பா. பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ சபையின் 569 ஆவது கூட்டத்தில் ஜெனரல் சர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் இணைக்கப்பட்டது. இலங்கை கடற்படையில் (SLN) மருத்துவ உதவியாளர்களாக 5 வருடங்களுக்கும் மேலான அனுபவமுள்ள மாலுமிகளுக்கு SLN இன் மருத்துவக் கிளைக்கு சேவையாற்றுவதற்காக ஒரு தொழில்முறை தாதியின் அறிவு, திறமைகள் மற்றும் அணுகுமுறைகளைப் பெறுவதற்கு இரண்டு வருட டிப்ளோமா இன் நர்சிங் பாடநெறி முன்மொழியப்பட்டுள்ளது.

டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம்

✓ தாதியியலில் டிப்ளோமா

7. ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் மற்றும் விருதுகள்

7.1 விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தி அட்டவணை 50.

பீடம்/கல்வித் துறை	விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தி வெளியீட்டின் பெயர்	நிலைமைகள்	
		விருத்தி செய்யப்பட்டது	வர்த்தகமயப்படுத்தப்பட்டது/ பிரபல்யப்படுத்தப்பட்டது
	1. புதிய தயாரிப்பு/செயன்முறைகளின் அபிவிருத்தி		
கட்டிடச் சூழல் மற்றும் இடம்சார் விஞ்ஞானங்கள் பீடம்	" உள்ளகக் குளிர்நட்டலுக்காக இயக்கவாற்றலமிக்க களிமண் இரண்டாம்நிலை முறைமை "	✓	
பொறியியல் பீடம்	"MEDBED Ver 1.0" அதி தீவிர சிகிச்சைப் பிரிவுக் கட்டிடல் மின்சாரத்தில் இயங்கக்கூடிய ஆறு தொழிற்பாடுகளுடன் கூடிய அதி தீவிர சிகிச்சைப் பிரிவுக் கட்டிடல்		✓

7.2 காப்புரிமை

அட்டவணை 51.

பீடம்/கல்வித் துறை	காப்புரிமையின் பெயர்	நிலைமைகள்			
		கோவைப் படுத்தப்பட்டது	கிடைக்கப்பெற்றது	கைமாற்றப்பட்டது	விற்பனையெய்யப்பட்டது / உரிமமளிக்கப்பட்டது
	1. தேசிய				
கொ.பா.ப - இணைந்த உயர்தர ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்விக்கான நிறுவனம்	க்னோஸ்போராமினிமாவின் குளோரோபார்மில் இருந்து தனிமைப்படுத்தப்பட்டவாய்ப்புமிக்க இரத்தச் சீனி குறைவு திறன் கொண்ட நூதனமான ஃபுகோக்சாண்டின் வருபொருள்: இலங்கை கபில அல்கா_PBL_USJP	✓			
	தேநீர் பையாக மற்றும் வில்லையாக இரண்டு வடிவங்களிலும் வழங்கப்படும் மேம்பட்ட மருந்துக் குணங்கொண்ட செயற்பாடுகளுடன் ஊட்டச்சத்து மருந்துகளாக இரண்டு உள்நாட்டு மூலிகைகளின் கலவை -	✓			

7.3 கல்விப் பணியாளர்களால் செய்யப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 52.

பீடம்/கல்வித் துறை	வெளியீட்டின் வகை	எண்ணிக்கை		குறிப்பு
		உள் நாட்டில்	வெளிநாட்டில்	
கணினியியல் பீடம்	1 இ-சஞ்சிகைகள் உட்பட சக-மதிப்பாய்வுசெய்யப்பட்ட சுட்டுவரிசைப்படுத்தப்பட்ட சஞ்சிகைகளில் வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	0	85	
	2 இ-சஞ்சிகைகள் உட்பட சக-மதிப்பாய்வுசெய்யப்படாத சுட்டுவரிசைப்படுத்தப்பட்ட சஞ்சிகைகளில் வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	13	2	
	3 2 ஆண்டுகள் 3.1 முழுமையான கட்டுரைகளாக	221	3	
	4 வெளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை	2	5	
	5 நிறுண்பு வதுறைகளில் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்களின்/ பாடப் புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	5.1 வெளியீட்டாளர் மூலம் 5.2 நூலாசிரியர் மூலம்	1	

7.5 ஆராய்ச்சி மானியங்களின் விவரங்கள் - வெளிநாட்டில் நிதியளிக்கப்பட்டது

அட்டவணை 54.

ஆராய்ச்சி மானியங்களின் விவரங்கள் - வெளிநாட்டு நிதியளிப்பு							
பட்டம் / நிறுவனம் / நலயம்	மானிய விவரங்கள்	நிதி ஸலம்	ஆண்டு	காலம்	வழங்கப்பட்ட தொகை	2021.12.31 அன்று உள்ளவாறு	பெறுகின்ற தொகை
கணினியியல் பட்டம்	ERASMUS + கருத்துத்திட்டம்	சுய நிதியங்கள்	2020	3 ஆண்டுகள்	ரூ. 6000		50%
மருத்துவ பட்டம்	மருத்துவ மானியம் (ஐக்கிய அமெரிக்கா லா	ஐக்கிய அமெரிக்கா லா	2017	5 ஆண்டுகள்	40,000		
	மருத்துவ மானியம் (ஐக்கிய அமெரிக்கா லா	ஐக்கிய அமெரிக்கா லா	2017	5 ஆண்டுகள்	40,000		
						19,468,125.51	

7.6 பொது மக்களுக்கு அறிவுப் பரப்புதல் நிகழ்ச்சிகள்

அட்டவணை 55.

பீடத்தின்/கற்கைநெறியின் பெயர்	வகை செயலமர்வுகள்/ பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்/ கள் விளக்கங்கள்/ ஊடக நிகழ்ச்சிகள்)	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	இலக்கு குழு (உ-ம காணன் விவசாயிகள், பாடசாலை மாணவர்கள்)
கணினியியல் பீடம்	செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்	விரிவான கற்றலைப் பயன்படுத்தி புகைப்படப் பகுப்பாய்வு மற்றும் பிரிவாக்கம் -IET	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		இணையப் பாதுகாப்பு கோரணையில் அறியப்படாத அறிமுகத்திலிருந்து அறிந்தவற்றைப் பாதுகாத்தல் -IET	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		Intellecto 2.0 -ஸ்பிரிங் கட்டமைப்புடன் கூடிய உயர்தர ஜாவா -IEEE	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		Intellecto 1.0 ஜாவா அம்சங்களை கண்டறிதல் ஆராய்தல்-IEEE	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		எதிர்கால தொழிற்சாலைகளில் டி.ஜி.ட்டல் தொழிலுட்பத்தின் தாக்கம்-s-IET	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		Intellecto 1.0 ஜாவா அம்சங்களை கண்டறிதல் (அச்சுத்தல்கள் மற்றும் விதிவிலக்குகளைகையாளுதல்)-IEEE	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		Intellecto 1.0 ஜாவா அம்சங்களை கண்டறிதல் (மென்பொருள் பரிசோதனை)-IEEE	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		5G உடன்கூடிய எதிர்கால தொடர்பாடலுக்கான அறிமுகம் - IEEEE	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		இலங்கையின் ஊக்கமளிக்கும் ஆளுமைமிக்க பெண்களுடன் மகளிர் தினத்தை கொண்டாடுதல் - IEEEE	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		உங்கள் கனவுத் தொழிலை அல்லது உள்ளகப் பயிற்சியை எவ்வாறு கண்டுபிடிப்பது -IET	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		SHE TECH Industry Through Her Eyes -IEEE	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		"estagio" Spirit to sail your own ship (வெற்றிகரமான உள்ளகப்பயிற்சிக்கான அடிப்படை திறன்கள் தகைமைகள் - IEEEE	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		இணையத்தில் விடயங்கள் பிடியாகத்தை வடிவமைப்பதில் அமர்வைகையாளுதல்-IET	பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
		பாடசாலை மாணவர்களுக்கான கணினிக்கல்வி பற்றிய விழிப்புணர்வு	இலங்கை க.பொ.த உயர்தர மாணவர்கள்
		பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை/ கள் விளக்கங்களை நடாத்துதல்	இலங்கை க.பொ.த உயர்தர மாணவர்கள்
கண்காட்சிகளை / பொது நிகழ்ச்சிகளை ஏற்பட வானொலி/தொலைக்காட்சி/வேறு ஊடக ஏனையவை குறிப்பிடு	ஊழியர்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்		

<p>மொழிகள் துறையின் வருகைதரு பணியாளர்கள் மற்றும் உள்ளகப் பணியாளர்கள்</p>	<p>மொழிகள் துறை ஊழியர்களுக்கான LMS பயிற்சி</p>	<p>செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்</p>	<p>மொழிகள் துறை ஊழியர்களுக்கான LMS பயிற்சி</p>
		<p>பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை/ கள விளக்கங்களை நடாத்துதல்</p>	
		<p>கண்காட்சிகளை / பொது நிகழ்ச்சிகளை ஏற்பட</p>	
<p>இலக்கியத் துறையிலுள்ள மாணவிகள்/தொழில்சார்வல் லுநர்கள்</p> <p>2. பொதுமக்கள்</p>	<p>1.பொட்காஸ்ட் நேர்காணல்</p> <p>2. இனட்ச்கிரம் கலந்துரையாடல்</p>	<p>வானொலி/தொலைக்காட்சி/வேறு ஊடக நிகழ்ச்சிகளில் பங்கேற்றல்</p>	<p>இலக்கியத் துறையிலுள்ள மாணவிகள்/தொழில்சார்வல் லுநர்கள்</p> <p>2. பொதுமக்கள்</p>
<p>களனி</p> <p>பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் பட்டதாரி மாணவர்கள்</p>	<p>வாழ்க்கை எழுத்து ஆராய்ச்சி மீதான விருந்தினர் விரிவுரை</p>	<p>ஏனையவை குறிப்பிடு</p>	

8. பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை, கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்

அறிமுகம்

மருத்துவமனையின் கண்ணோட்டம் எங்களை பற்றி

பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை - கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் என்பது இலங்கையில் வடிவமைக்கப்பட்ட மற்றும் கட்டமைக்கப்பட்ட "பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை" ஆகும், இது 2017 இல் வெரஹராவில் 889 உள்நோயாளிகள் படுக்கை வசதியுடன் நிறுவப்பட்டது. ஒரு நாளைக்கு 850க்கும் மேற்பட்ட வெளி நோயாளர் பிரிவு (OPD) நோயாளிகளையும் 60 சேர்க்கையாளர்களையும் நாங்கள் வழங்குகிறோம். எங்கள் மருத்துவமனையில் 20 மாடுலர் ஆப்பரேட்டிங் தியேட்டர்கள் மற்றும் 63 ஐசியூக்கள் உள்ளன. அனைத்து முக்கிய சிறப்புகள் மற்றும் துணை சிறப்புகளை உள்ளடக்கிய உள்ளக ஆலோசகர்களின் மிகப்பெரிய குழுவை நாங்கள் கொண்டுள்ளோம். 850க்கும் மேற்பட்ட செவிலியர்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப பணியாளர்கள் உட்பட அதிக தகுதி மற்றும் திறமையான துணை மருத்துவ பணியாளர்களால் நாங்கள் பலப்படுத்தப்பட்டுள்ளோம். எங்கள் ஆலோசனைகள் மற்றும் பிற ஊழியர்கள் இலங்கையில் மிகவும் அர்ப்பணிப்புள்ள, திறமையான மற்றும் அனுபவம் வாய்ந்த சுகாதார நிபுணர்கள். பாதுகாப்பு மற்றும் சர்வதேச தரங்களுடன் சிறந்த நோயாளி பராமரிப்பை உறுதி செய்வதற்காக ஆஸ்திரேலியன் கவுன்சில் ஆன் ஹெல்த்கேர் ஸ்டாண்டர்ட்ஸ் இன்டர்நேஷனல் (ACHSI) நோக்கி நாங்கள் அணிவகுத்து வருகிறோம்.

கருத்திட்டச் சுருக்கம்

பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகமானது, இலங்கை மருத்துவ சபையின் (SLMC) படி, கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தில் மருத்துவ பீடத்தை நிறுவுவதற்கான தரத்தை பூர்த்தி செய்வதற்காக, தனக்கென சொந்த போதனா வைத்தியசாலையை வைத்திருப்பதற்கான முன்னிபந்தனையை பூர்த்தி செய்வதற்காக நிறுவப்பட்டது. ஒழுங்குமுறைகள். யுனிவர்சிட்டி ஹாஸ்பிடல் - கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம், அதி நவீன, வேண்டுமென்றே கட்டமைக்கப்பட்ட, நவீன, பல்துறை, போதனா மருத்துவமனை, மருத்துவப் பீடம் (FOM) மற்றும் அதனுடன் இணைந்த சுகாதார பீட மாணவர்களுக்கு மருத்துவப் பயிற்சி வழங்கும் நோக்கத்துடன் தொடங்கப்பட்டது. அறிவியல்.

மருத்துவமனையின் கட்டுமானம் 2013 இல் தொடங்கப்பட்டது மற்றும் 2017 நடுப்பகுதியில் முடிக்கப்பட்டது. வைத்தியசாலை சிறந்த சுகாதார உள்கட்டமைப்பை வழங்கும் சர்வதேச தரத்தின்படி பல்கலைக்கழகம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. தொடக்கத்திலிருந்தே, இது பொது மற்றும் தனியார் பிரிவுகளை உள்ளடக்கிய ஒரு கலப்பின செயல்பாட்டு மற்றும் வணிக கட்டமைப்பை ஏற்றுக்கொள்கிறது. மருத்துவப்

பயிற்சிக்காக நோயாளிகளை ஈர்க்கும் வகையில், பொது மருத்துவமனையாக இலவசமாக நோயாளிப் பராமரிப்பை வழங்குகிறது. எதிர்காலத்தில் ஒரு சுய-நிலையான நிறுவனமாக வருவாயை உருவாக்க தனியார் பிரிவு செயல்படுகிறது. வெளிநாட்டு மருத்துவ மாணவர்களை ஈர்ப்பதும், மருத்துவ சுற்றுலாவை எளிதாக்குவதும் லாபகரமான வருவாய் ஈட்டும் மற்றும் வெளிநாட்டு நாணயத்தை ஈட்டும் வழிகள் ஆகும், அவை பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை மூலம் இயக்கப்படலாம்.

வார்டு படுக்கைகள், பகல் அறுவை சிகிச்சை பிரிவுகள், தீவிர சிகிச்சை பிரிவுகள் (ICU), விபத்து மற்றும் அவசர சிகிச்சை மற்றும் பிற சிறப்பு பிரிவுகள் உட்பட மொத்த படுக்கை திறன் சுமார் 889. மருத்துவமனையில் 20 நவீன மட்டு வகை அறுவை சிகிச்சை அரங்குகள் உள்ளன. பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை என்பது மருத்துவக் கற்பித்தலுக்கு (மருத்துவம், அறுவை சிகிச்சை, குழந்தை மருத்துவம், மகப்பேறு மருத்துவம் மற்றும் மகப்பேறு மருத்துவம் மற்றும் மனநலம்) மற்றும் இருதயவியல் மற்றும் இருதய அறுவை சிகிச்சை, புற்றுநோயியல், சிறுநீரகவியல், கண், ஈ.என்.டி உள்ளிட்ட பிற துணைத் துறைகளைக் கொண்ட ஒரு பல்துறை, மூன்றாம் நிலை பராமரிப்பு மருத்துவமனையாகும். எலும்பியல் அறுவை சிகிச்சை, நரம்பியல், சிறுநீரகம், ஆண்ட்ராலஜி மற்றும் இனப்பெருக்க மருத்துவம், பிசியோதெரபி மற்றும் மறுவாழ்வு, மாற்று அறுவை சிகிச்சை போன்றவை.

ஆயுதமேந்திய சேவைகள் மற்றும் பொதுமக்களுக்கான மூன்றாம் நிலை பராமரிப்பு மருத்துவமனையாக இந்த மருத்துவமனை ஒரு தீர்க்கமான பாத்திரத்தை வகிக்கிறது. பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை தரம் மற்றும் நோயாளிகளின் பாதுகாப்பு அங்கீகாரத்திற்காக ஆஸ்திரேலியன் கவுன்சில் ஆன் ஹெல்த்கேர் ஸ்டாண்டர்ட்ஸ் இன்டர்நேஷனல் (ACHSI) உடன் தனது பயணத்தைத் தொடங்கிய முதல் அரசு மருத்துவமனை பல்கலைக்கழகம் ஆகும்.

பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் முன்மொழியப்பட்ட வணிகத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துதல், ACHSI அங்கீகாரத் திட்டத்தின் மூலம் நோயாளியின் பராமரிப்புத் தரத்தை மேம்படுத்துதல், நோயாளி மற்றும் பணியாளர்களின் தேர்வாக இருத்தல் மற்றும் மருத்துவமனையின் மூலம் அடுத்த தலைமுறை சுகாதார வழங்குநராக இருத்தல் என்ற அர்த்தத்தில், டிஜிட்டல் மயமாக்கல் செயல்முறை ஆறு மூலோபாயத் தூண்களில் ஒத்துழைக்கும் திட்டத்தை பல்கலைக்கழகம் வடிவமைத்துள்ளது.

தூநோக்கு, பணிக்கூற்று மற்றும் குறிக்கோள்கள்

தூநோக்கு - தென்கிழக்கு ஆசியாவில் நோயாளிகளை மையமாகக் கொண்ட முன்னணி பல்கலைக்கழக மருத்துவமனையாக இருப்பது, நோயாளிகள் மற்றும் சமுதாயத்தின் நலனை மேம்படுத்துவதற்கும், தொழில்முறை மற்றும் கண்டுபிடிப்புகள் மூலம்.

பணிக்கூற்று - நாங்கள் ஒரு நோயாளியை மையமாகக் கொண்ட பல சிறப்பு பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை, உயர்தர சுகாதார சேவைகள், கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சியை நெறிமுறை மதிப்புகள் கொண்ட உயர் அர்ப்பணிப்புள்ள வல்லுநர்கள்

மூலம் வழங்குகிறோம், அதே நேரத்தில் சர்வதேச சுகாதாரத் தரங்களை கடைபிடித்து, அனைவரின் வாழ்க்கைத் தரத்தையும் மேம்படுத்துகிறோம்.

குறிக்கோள்கள் - "பொது" மற்றும் "வருமானம் உருவாக்கும்" பிரிவுகளுக்கு இடையே உகந்த வளப் பகிர்வு மூலம் சுய-நிலையான போதனை மருத்துவமனையாக செயல்படும் பொது, நோயாளிகளின் உலகத் தரம் வாய்ந்த, முழுமையான மற்றும் இரக்கமுள்ள கவனிப்பை ஒழுக்கம் மற்றும் நம்பிக்கையின் சூழலில் வழங்குதல்.

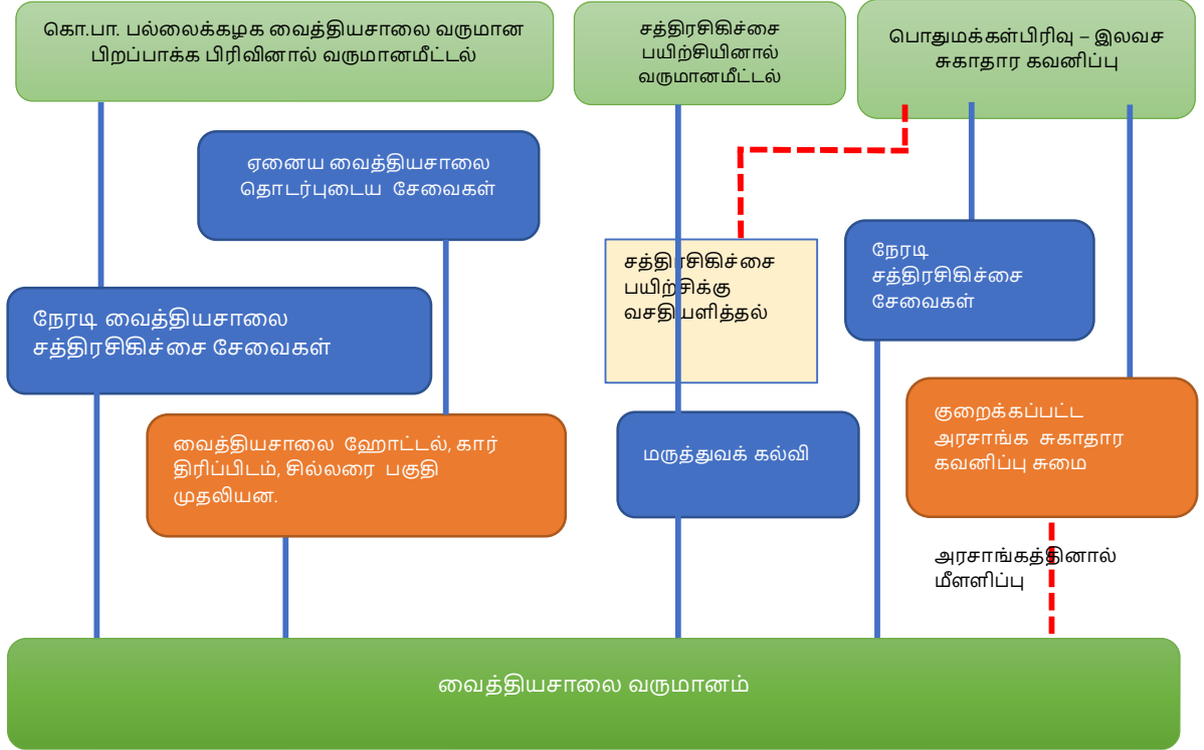
மருத்துவமனையின் செயற்பாட்டு மற்றும் நிதித் திட்டம்

பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை - கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் (UH-கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்) என்பது வெரஹராவில் நிறுவப்பட்ட அதி நவீன, நவீன கற்பித்தல் மருத்துவமனையாகும். திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கம் மருத்துவ மற்றும் துணை மருத்துவ மாணவர்களுக்கு மருத்துவப் பயிற்சியை வழங்குவதாகும் (FOM) மற்றும் அதனுடன் இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பீடம் (FAHS) - பல்கலைக்கழகத்தின் முன்மொழியப்பட்ட மருத்துவமனை கிட்டத்தட்ட 800 முதல் 900 மருத்துவ மற்றும் அதுசார்ந்த சுகாதார அறிவியல் மாணவர்களுக்குக் கற்பிக்க உதவுகிறது. UHCO இல் கிடைக்கும் மொத்த நோயாளிகளின் படுக்கை எண்ணிக்கை. பா. பல்கலைக்கழகம் 889 ஆகும், இதில் உள்ளோயாளிகளுக்கான படுக்கைகள், பகல்நேர பராமரிப்பு அல்லது குறுகிய கால படுக்கைகள், விபத்து மற்றும் அவசர படுக்கைகள், ICU படுக்கைகள் போன்றவை அடங்கும். ஆடியோ மற்றும் வீடியோ ஸ்ட்ரீமிங், டெலிமெடிசின் மற்றும் வீடியோ கான்பரன்சிங் வசதிகளும் எதிர்காலத்தில் மாணவர்களுக்கு கற்பிக்க வசதியாக இருக்கும்.

பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை இரண்டு பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது, பொது மற்றும் "வருமானம் உருவாக்கும்" பிரிவின் பொது பிரிவு மற்றும் "வருமானம் உருவாக்கும்" பிரிவு செயற்பாட்டு ரீதியாகவும் நிதி ரீதியாகவும் வெவ்வேறு தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக பல்கலைக்கழகம் இரண்டு வெவ்வேறு மாதிரிகளில் இயங்குகிறது.

பொது பிரிவானது இலவச சுகாதார விநியோக பிரிவாக செயல்படுகிறது, பொதுமக்களுக்கு இலவசமாக சுகாதார சேவையை வழங்குகிறது. பொது பிரிவானது மருத்துவ பீடம், இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடம் மற்றும் பிற தொடர்புடைய பீடங்களின் மருத்துவ மற்றும் மருத்துவப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை எளிதாக்குகிறது. இலவச சுகாதார சேவை வழங்குனராக செயல்படும் பொதுப்பிரிவு, அரசின் சுகாதாரச் சுமையின் நியாயமான பகுதியைக் குறைக்க உதவுகிறது. எனவே, பொதுப் பிரிவின் செலவினத்தை, அரசின் வருடாந்த வரவுசெலவுத்திட்டத்தில் சுகாதாரப் பாதுகாப்பு ஒதுக்கீட்டின் மூலம் அரசு ஏற்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் பெரும்பகுதியாக (சுமார் 70%) உட்கட்டமைப்பு முதலீட்டை ஈடுகட்ட சில நிதியை ஒதுக்குமாறு அரசாங்கத்திடம் கோரிக்கை வைப்பது நியாயமானது. பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் உட்கட்டமைப்பு, உபகரணங்கள் மற்றும் இதர வசதிகள் இலவசமாக பொது சுகாதார வசதிக்காக பயன் படுத்தப்படுகின்றன.

"வருமானம் உருவாக்கும்" பிரிவு "அரசாங்கத்தின் சொந்த தனியார் மருத்துவமனை" மாதிரியில் செயல்படுகிறது, கடனை திருப்பிச் செலுத்துவதில் ஒதுக்கப்பட்ட பகுதி மற்றும் பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் பராமரிப்பின் ஒரு பகுதியை ஈடுகட்ட வருமானத்தை ஈட்டுகிறது. மொத்த எதிர்பார்க்கப்படும் வருடாந்த வருமானத் தேவை சுமார் ரூபா 800 மில்லியன் ஆகும். (ரூபா 650 மில்லியன் கடனைத் திருப்பிச் செலுத்துதல் மற்றும் ரூபா 150 மில்லியன் பராமரிப்புப் பகுதி)



2020 இல் நாம் எங்கிருந்தோம்

இலங்கை சுகாதாரகவனிப்புத் துறையின் தலைவர் UHKDU வைத்தியசாலை என்பது இலங்கையில் 1வது பல்கலைக்கழக போதனா மருத்துவமனையாக இருப்பதோடு, இது பொது மற்றும் தனியார் நோயாளிகளுக்கு ஒப்பிடமுடியாத அளவிலான ஆரம்பமட்ட, இரண்டாம் நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை சுகாதார சேவைகளை வழங்குகிறது. மருத்துவமனையானது நோயாளியின் பாதுகாப்பு மற்றும் இரகசியத்தன்மை என்பவற்றுடன் உயர்நா நோயாளிப் பராமரிப்பை உறுதி செய்யக்கூடிய, அதிநவீன, தொழில்நுட்ப ஆற்றலுடைய மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சை தொழில்நுட்பங்களை கொண்டமைந்துள்ளது. நாத்தின் சர்வதேச நார்தாங்களை உறுதி செய்வதற்காக நாங்கள் ஆஸ்திரேலிய அங்கீகார திட்டத்தை (ACHSI) நோக்கி பயணிக்கிறோம்.		 12,000+ உள்ளக நோயாளிகள்		 130,000+ வெளியக நோயாளிகள்	
		250+ தனியார்	11,700+ அரசாங்க	179+ தனியார்	13,000+ அரசாங்க
 338+ தொழிற்படும் கட்டிடங்கள்	 408+ ஏனைய பதவியினர் உசாவிரர்கள்	 652/459 47+ சிவில் இராணுவ வைத்தியர்கள் பதவியினர்	கீர்த்திமிக்க நிலையங்கள் UHKDU மருத்துவமனையானது பல்கலைக்கழக போதனா மருத்துவமனையாக இருப்பதோடு, இது பொது மற்றும் தனியார் நோயாளிகளுக்கு ஒப்பிடமுடியாத அளவிலான ஆரம்பமட்ட, இரண்டாம் நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை சுகாதார சேவைகளை வழங்குகிறது. மருத்துவமனையானது நோயாளியின் பாதுகாப்பு மற்றும் இரகசியத்தன்மை என்பவற்றுடன் உயர்நா நோயாளிப் பராமரிப்பை உறுதி செய்வதற்காக நாங்கள் ஆஸ்திரேலிய அங்கீகார திட்டத்தை (ACHSI) நோக்கி பயணிக்கிறோம்.		
UHKDU மருத்துவமனை நோய் கண்டறிதல்கள் UHKDU மருத்துவமனைகளின் கண்டறிதல்களையும் வலியுறுத்துவது என்பதுடன் மேம்பட்ட நோயாளர் கவனிப்புக்கு தேவையான ஆணைத்து ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளும் திறன் கொண்டது எனது ஆய்வுகூட முறைமையானது அடுத்த தலைமுறை மூலக்கூறு மாபணு ஆய்வுகளுக்கும் தயாராக உள்ளது. செயற்கைக்கோள் ஆய்வுகூட சங்கிலியை அறிமுகப்படுத்திய எங்கள் ஆய்வுகூடங்களை விரிவுபடுத்தவும் நாம் திட்டமிட்டுள்ளோம். அத்தகைய முதலாவது ஆய்வுகூடம் ஏற்கனவே கொழும்பு கோட்டையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.					
சர்வதேச அங்கீகாரம்					
 தென்கிழக்கு ஆசியாவில் மிகவும் அங்கீகாரம் பெற்ற மருத்துவக்கழக மருத்துவமனையாக மாற்றமடைவதற்காக ஆஸ்திரேலிய அங்கீகார திகழ்ச்சித்திட்டத்தை (ACHSI) நோக்கி நாம் நோயாளியின் தனித்தன்மையை உறுதிசெய்து, பாதுகாப்பான பராமரிப்புச் சூழலில் உயர்நாத்திலான நோயாளர் கவனிப்பை வழங்கி இலங்கையில் உள்ள அனைத்து குடிமக்களுக்கும் தேசிய மற்றும் சர்வதேச நாத்திலான மருத்துவ சிகிச்சை நாக்ளை அர்ப்பணிப்பதுனும் கருணை மற்றும் அக்கறையுள்ள அணுகுமுறையுடன் நாம் தொடர்ந்து மேற்கொண்டு வருகின்றோம்.	 158,812 ஆய்வுகூடங்கள்	 20,016 கதிரியல்			
கொவிட்		 பிசீஆர் 12,600+	ஐசிய 516+	உள்ளக 1,411+	

2021 இல் அடைவுகள்

இலங்கை சுகாதாரகவனிப்புத் துறையின் தலைவர் UHKDU வைத்தியசாலை என்பது இலங்கையில் 1வது பல்கலைக்கழக போதனை மருத்துவமனையாக இருப்பதோடு, இது பொது மற்றும் தனியார் நோயாளிகளுக்கு ஒப்பிடமுடியாத அளவிலான ஆரம்பட்ட, இரண்டாம் நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை சுகாதார சேவைகளை வழங்குகிறது. மருத்துவமனையானது நோயாளியின் பாதுகாப்பு மற்றும் இரகசியத்தன்மை என்பவற்றுடன் உயர்நோயாளிப் பராமரிப்பை உறுதி செய்யக்கூடிய, அதிநவீன, தொழிநுட்ப ஆற்றலுடைய மருத்துவ மற்றும் சத்திரசிகிச்சை தொழில்நுட்பங்களை கொண்டமைந்துள்ளது. தரத்தின் சர்வதேச தரநிலைகளை உறுதி செய்வதற்காக நாங்கள் ஆஸ்திரேலிய ஆங்கீகார திட்டத்தை (ACHSI) நோக்கி பயணிக்கிறோம்.		 14,000+ உள்ளக நோயாளர்கள்	 170,000+ வெளியக நோயாளர்கள்
1050+ தனியார்	13,700+ அரசாங்க	940+ தனியார்	116,500+ அரசாங்க
 470+ தொழிற்புடும் கட்டிடங்கள்	 45+ உசாவநர்கள்	 85+ வைத்தியர்கள்	கீர்த்திமிக்க நிலையங்கள் UHKDU ஆனது பல்கலைக்கழக போதனை மருத்துவமனையாக இருப்பதால், அதிகபட்ச நோயாளி பராமரிப்பை உறுதி செய்வதற்காக மருத்துவ உசாவநர்கள், தாழ்நர்கள் மற்றும் பிற துணை மருத்துவர்களைக் கொண்ட அதிக எண்ணிக்கையிலான உள்நாட்டில் அதிக தேர்ச்சிமிக்க குழுக்களைக் கொண்டிருக்கின்றது. எமது கவனிப்பு குழுக்கள் நம்பிக்கையுடன் நோயாளர் கவனிப்பை வழங்குவதில் சிறந்த தன்மையுடையவர்களாகவும் தொழில்வாண்மை கொண்டவர்களாகவும் உள்ளனர்.
 100,000+ தின நடைமுறை	 600+ ஏனைய பதவியினர்	 சிவில், இராணுவ பதவியினர் 804/470	
UHKDU மருத்துவமனை நோய் கண்டறிதல்கள் UHKDU மருத்துவமனைகளின் கண்டறிதல் பிரிவு மிகவும் வலிமையானது என்பதுடன் மேம்பட்ட நோயாளர் கவனிப்புக்கு தேவையான அனைத்து ஆய்வுகளையும் மேற்கொள்ளும் திறன் கொண்டது எமது ஆய்வுகூட முறைமையானது. அடுத்த தலைமுறை மூலக்கூறு மாபணு ஆய்வுகளுக்கும் தயாராக உள்ளது. செயற்கைக்கோள் ஆய்வுகூட சங்கியியை அறிமுகப்படுத்தி எங்கள் ஆய்வக சேவைகளை விரிவுபடுத்தவும் நாம் திட்டமிட்டுள்ளோம். அத்தகைய முதலாவது ஆய்வுகூடம் ஏற்கனவே கொழும்பு கோட்டையில் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.			
 563,269 ஆய்வுகூடங்கள்	 35,284 கதிரியல்	எமது சேவை கோட்பாடு நோயாளியின் தனித்தன்மையை உறுதிசெய்து, பாதுகாப்பான பராமரிப்புக் குழுவில் உயர் தரத்திலான நோயாளர் கவனிப்பை வழங்கி இலங்கையில் உள்ள அனைத்து குழுக்களுக்கும் தேசிய மற்றும் சர்வதேச தரத்திலான மருத்துவ சிகிச்சை தாங்களை அர்ப்பணிப்பதுடன் கருணை மற்றும் அக்கறையுள்ள அணுகுமுறையுடன் நாம் தொடர்ந்து மேற்கொண்டு வருகின்றோம்.	
சர்வதேச ஆங்கீகாரம் தென்சீழை ஆசியாவில் மிகவும் ஆங்கீகாரம் பெற்ற பல்கலைக்கழக மருத்துவமனையாக மாற்றமடைவதற்காக ஆஸ்திரேலிய ஆங்கீகார திறச்சீர்திட்டத்தை (ACHSI) நோக்கி நாம் முன்னோக்கி சென்றுகொண்டிருக்கின்றோம்.			
கொவிட்		பிசீஆர் 56,176+	ஐசிய 00,000+
		உள்ளக 00,000+	

கொவிட் தொற்றுநோய் காரணமாக முன்னெப்பொழுதும் இல்லாத எல்லை மூடல்கள் மற்றும் பூட்டுதல்கள், நோயாளிகளின் வருகை, விநியோகச் சங்கிலிகள் மற்றும் போக்குவரத்து ஆகியவற்றில் குறிப்பிடத்தக்க இடையூறுகளை ஏற்படுத்தியது, இது சுகாதார நிறுவனங்கள் முழுவதும் பொருளாதார நெருக்கடியைத் தூண்டியது. அதன்படி, நாட்டின் பொருளாதாரம் 3.6% சுருங்கியது. இருப்பினும், இந்த அனைத்து இடையூறுகளுடனும் பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் மருத்துவச் சேவைகள், நிதி, மனித வள விவரம், தேவையான உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு, புதிய கருவிகளைப் பெறுதல் மற்றும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றில் பல்கலைக்கழகம் கணிசமான எண்ணிக்கையிலான வெற்றிகளை அடைய முடிந்தது.

✓ **மருத்துவ சேவைகள்**

அட்டவணை 57 ஆனது 2021 இல் பல்கலைக்கழக மருத்துவமனையினால் செய்யப்படும் மருத்துவ சேவைகளின் எண்ணிக்கையை சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

அட்டவணை 57.

மருத்துவ சேவைகள்		எண்ணிக்கை
வெளிநோயாளர் சேவை	பொது ஜி.பி	116,540
	சிறப்பு கிளினிக்குகள்	83,461
	தனியார்	935
செனலிங்		4,081
அனுமதி	பொது	18,414
	தனியார்	1,363
குழந்தை பிறப்பு		1,427
கதிரியக்க செயல்முறைகள்		35,268
ஆய்வுகூடம்	பரிசோதனைகள்	563,269
	பிசிஆர்	56,176
தின நடைமுறைகள்	தின அறுவை சிகிச்சை	2,620
	டயாலிசிஸ்	2,729
	எண்டோஸ்கோபி	4,259

நிதி

கொவிட் தொற்றுநோயால் நாட்டின் பொருளாதார நெருக்கடி காரணமாக, அரசாங்க நிதி ஒதுக்கீடுகளை மிகவும் சிக்கனமான முறையில் நிர்வகிக்க அரசாங்கம் பல உத்திகளைக் கடைப்பிடித்தது. இருப்பினும், 2021 இல் பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை மூலதனம் மற்றும் தொடர்ச்சியான செலவினங்களுக்கான நியாயமான ஒதுக்கீட்டைப் பெற முடிந்தது. இருப்பினும், பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் வருவான உருவாக்கம் கொவிட் தொற்றுநோய்களுடனும் பல்கலைக்கழகம் நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்கை எளிதாக அடைந்தது. அட்டவணை 58 பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் நிதி சாதனைகளை சுருக்கமாகக் கூறுகிறது.

அட்டவணை 58.

மூலதனச் செலவீனமாக அரசிடமிருந்து வரவுகள்	ரூபா 19 மில்லியன்
தொடர் செலவினங்களாக அரசிடமிருந்து வரவுகள்	ரூபா 709 மில்லியன்
பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் மருத்துவ சேவைகள் மூலம் பல்கலைக்கழக வருவாய்	ரூபா 472 மில்லியன்
பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலையின் மருத்துவம் தொடர்பான ஏனைய சேவைகள் மூலம் பல்கலைக்கழக வருவாய்	ரூபா 62 மில்லியன்

✓ **மனித வள முகாமைத்துவம்**

2021 இல் பல்கலைக்கழக மருத்துவனையினால் நிறைவு செய்யப்பட்ட புதிய ஆட்சேர்ப்புகளின் எண்ணிக்கை 287 ஆகும்.

✓ **உள்கட்டமைப்பு மற்றும் புதிய செயல்பாட்டு பகுதிகள் உருவாக்கப்பட்டன**

ஏற்கனவே உள்ள உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்த, மேம்படுத்த, மேம்படுத்த பல திட்டங்கள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. 2021 இல் பல புதிய மேம்பாடுகளும் நிறைவடைந்தன. முடிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் சுருக்கம் பின்வருமாறு.

- "தனியார் வெளி நோயாளர் பிரிவு" அறிமுகம்
- "தனியார் சுகாதாரத் திரையிடல்" அறிமுகம் புதிய வசதிகளுடன் உள்ளது.
- "பல் மருத்துவ பிரிவு" தொடங்குதல்
- "குழந்தை உடல் பருமன் முகாமைத்துவ பிரிவு" தொடங்குதல்.

✓ **உபகரணங்கள் மற்றும் கருவிகள்**

கொவிட் தொற்றுநோயுடன் கூட, பல்கலைக்கழக மருத்துவமனையின் பராமரிப்பின் தரத்தை உயர்த்துவதற்குத் தேவையான உபகரணங்கள் மற்றும் கருவிகளை பல்கலைக்கழகம் வாங்கி பயன்படுத்த முடியும். வாங்கப்பட்ட மற்றும் நிறுவப்பட்ட முக்கிய உபகரணங்கள் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன.

- தேவையான அனைத்து உபகரணங்களுடன் நியூரோ மைக்ரோஸ்கோப்
- பீசீஆர் அமைப்புகள்
- ENT நுண் அறுவை சிகிச்சை அமைப்பு
- கண் அறுவை சிகிச்சைக்கான அறுவை சிகிச்சை நுண்ணோக்கி
- இரத்த நாள் சர்க்கரை கருவி தொகுப்பு
- குறைந்தபட்ச ஆக்கிரமிப்பு அறுவை சிகிச்சை அமைப்பு
- EEG அலகுகள்
- ஹைபர்தெர்மிக் இன்ட்ரா-பெரிட்டோனியல் கீமோதெரபி (HIPEC) யூனிட்
- இரண்டு ஆம்புலன்ஸ்கள் கையகப்படுத்தல்
- நன்கு பொருத்தப்பட்ட இரத்த வங்கி

கூடுதலாக, 2021 ஆம் ஆண்டில் 400 க்கும் மேற்பட்ட சிறிய அளவிலான கருவிகள் மற்றும் உபகரணங்களை மருத்துவ சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கும் மேம்படுத்துவதற்கும் கையகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பா. பல்கலைக்கழகம்.

எதிர்கால திட்டங்கள்

- ✓ ஹைபர்பேரிக் ஆக்சிஜன் தெரபி (HBOT) அலகு கையகப்படுத்தல்.
- ✓ விபத்து மற்றும் அவசர (A & E) பிரிவின் ஆரம்பம்.
- ✓ ACHSI தரநிலைகளை அடைதல்.
- ✓ HIMS ஐ செயற்படுத்துதல்.
- ✓ 2வது அறுவை சிகிச்சை மற்றும் மருத்துவப் பிரிவுகள் தொடங்குதல்.
- ✓ செயல்படும் ஆபரேஷன் தியேட்டர்கள் மற்றும் ஐசியூக்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல்.
- ✓ மருத்துவ மற்றும் மருத்துவம் அல்லாத பணியாளர்களை ஆட்சேர்ப்பு செய்தல்.

9. நிதி அறிக்கை

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவலபாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்			
நிதிநிலைமை பற்றிய சுருக்கப்பட்ட அறிக்கை			
(அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)			
டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு		2021	2020
	மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது		(மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது)
அ.தனங்கள்			
நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்			
பொறி உபகரண சொத்து	03	37,881,942,919	37,385,462,896
அருவ சொத்து	04	17,930,975	7,172,055
துணைநிறுவனங்களில் முதலீடு	05	100	100
உரிய தரப்பினரிடமிருந்து வரவேண்டிய தொகை	06	2,040,000	2,000,000
மொத்த நடைமுறையல்லா சொத்துக்கள்		37,901,913,994	37,394,635,051
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
கையிருப்பு	07	242,016,729	78,192,240
வர்த்தகம் மற்றும் பிற பெறுகைகள்	08	987,724,270	1,297,716,192
வைப்புக்களின் முற்செலுத்தல்களும் முற்பணங்களும்	09	245,209,465	44,974,918
குறுங்கால முதலீடு	10	7,787,935,045	5,630,705,640
காசும் காசுக்குச் சமனானவைகளும்	11	649,561,063	3,388,206,854
மொத்த நடைமுறை சொத்துக்கள்		9,912,446,571	10,439,795,844
மொத்த சொத்துக்கள்		47,814,360,565	47,834,430,895
மானிய ஒதுக்கங்கள் மற்றும் பொறுப்புகள்			
மானியங்கள்			
அரசின் மூலதன மானியம்	12	11,015,633,616	11,051,478,271
அரசின் ஏனைய மானியம்	13	795,340,038	705,493,342
		11,810,973,654	11,756,971,612
ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிதிகள்			
மூலதன ஒதுக்கங்கள்	14	208,852,780	214,717,891
மீள்பெறுமான ஒதுக்கங்கள்	15	43,586,522	43,586,522
ஏனைய ஒதுக்கங்களும் நிதிகளும்	16	92,115,332	63,615,332
திரட்டிய மிகை(பற்றாக்குறை)	17	(3,427,392,349)	(3,523,022,366)
		(3,082,837,716)	(3,201,102,622)
மொத்த ஒதுக்கங்களும் நிதிகளும்		8,728,135,938	8,555,868,990
நடைமுறையல்லா பொறுப்புகள்			
நீண்டகால கடன்	18	35,669,559,514	35,446,821,114
ஓய்வூதிய நலக் கடப்பாடு	19	354,849,551	328,294,084
மொத்த நடைமுறையல்லா பொறுப்புகள்		36,024,409,065	35,775,115,198
நடைமுறை பொறுப்புகள்			
வர்த்தகமும் ஏனைய செலுத்தப்படவேண்டியவைகளும்	20	2,993,643,562	3,435,274,707
நீண்டகால கடன்	18	68,172,000	68,172,000
மொத்த நடைமுறை பொறுப்புகள்		3,061,815,562	3,503,446,707
மொத்த மானிய ஒதுக்கங்களும் பொறுப்புகளும்		47,814,360,565	47,834,430,895
<p>நிதிக்கூற்றுக்களானவை பல்கலைக்கழக நிதியறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாக உருவாக்கப்பட்டிருக்கும் இவ்வரிய குறிப்புக்களுடன் சேர்த்து படிக்கப்படல் வேண்டும், இந்த நிதிநிலை கூற்றுக்களைத் தயாரித்து வழங்குவதானது முகாமைத்துவ சபையினது பொறுப்பாகும். இந்நிதிநிலைமைக் கூற்றுக்கள் முகாமைத்துவ சபையின் சார்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளன.</p>			
<p>ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் வருமானம், செலவுகள், மூலதனம், பொறுப்புகள் மற்றும் சொத்துக்கள் பற்றிய உண்மையான கணக்கானது எங்கள் நம்பிக்கைக்கு எட்டியவரை நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ளடக்கியுள்ளதாக நாங்கள் சான்றளிக்கிறோம்.</p>			
.....
ஜிடிஎச் கமல் குணரத்தன்	எம்பி பிரிஸ் RWP RSP VSV USP	என்டபிள்யு விமலவீர	
WWW RWP RSP USP ndc psc Mphill	மேஜர் ஜெனரல்	FCA, CIPFA, FMAAT, Bcom (Sp)Hons	
மேஜர் ஜெனரல் (இளைப்பாறிய)	உப வேந்தர்	காசாளர்	
பாதுகாப்புச் செயலாளர்	கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்	கொ. பா. பல்கலைக்கழகம்	

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவலபாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம்		2020 மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது		பல்கலைக்கழகம்		பட்டப்படிப்பு பீடம்		கல்வியியல் நுழைவூதியம்		பல்கலைக்கழகம் - KDU		உள்ளீடுக்கப்பட்ட மொத்தம்	
விரிவான வருமானத்தின் சருக்கப்பட்ட அறிக்கை (அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாயில் தரப்பட்டுள்ளது)		2020 மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது		பல்கலைக்கழகம்		பட்டப்படிப்பு பீடம்		கல்வியியல் நுழைவூதியம்		பல்கலைக்கழகம் - KDU		உள்ளீடுக்கப்பட்ட மொத்தம்	
டிசம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டுக்கானது		2020 மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது		பல்கலைக்கழகம்	பட்டப்படிப்பு பீடம்	கல்வியியல் நுழைவூதியம்	பல்கலைக்கழகம் - KDU	உள்ளீடுக்கப்பட்ட மொத்தம்					
வருமானங்கள்													
அரசின் மீண்டெழும் பங்களிப்பு	21	6,933,363.173	6,857,225.302	1,601,979,220	-	-	187,865,435	5,143,518,518	-	-	-	-	-
பாடநெறிக்கட்டணம்	22	1,551,439,126	1,476,614,994	-	71,755,999	1,055,757,369	152,774,375	23,780,522	247,370,860	-	-	-	-
வைத்தியசாலை வருமானம்	23	472,359,607	130,852,639	-	-	-	-	472,359,607	-	-	-	-	-
வட்டி வருமானம்	24	726,274,095	286,414,511	4,147,474	8,913,123	119,040,030	-	569,285,840	24,887,629	-	-	-	-
நானாவித வருமானம்		1,063,448,746	164,847,004	104,239,947	9,863,920	187,448,651	3,921,979	756,625,324	1,348,925	-	-	-	-
மொத்த வருமானம்		10,746,884,747	8,915,954,450	1,710,366,640	90,533,042	1,362,246,050	344,561,789	6,965,569,811	273,607,414				
செலவினங்கள்													
ஆள்சார் வேதனாதிக்கள்	25	2,438,589,805	1,956,933,614	1,450,746,880	-	107,689,095	209,057,801	646,606,736	24,489,293	-	-	-	-
பிரயாண செலவு	26	1,806,953	4,732,931	852,554	-	652,977	301,422	-	-	-	-	-	-
வழங்குகள் மற்றும் தேவைப்படுகள்	27	223,586,588	235,989,555	53,649,397	342,991	74,958,354	7,508,781	86,167,296	959,770	-	-	-	-
பிராமரிப்பு செலவினம்	28	201,716,909	176,207,972	15,065,401	7,776,062	80,381,334	7,487,602	90,644,976	361,534	-	-	-	-
ஒப்பந்த சேவைகள்	29	532,697,253	501,561,264	99,203,697	6,885,258	94,534,393	31,760,857	279,721,557	20,591,491	-	-	-	-
ஏனைய மீண்டெழும் செலவினங்கள்	30	368,251,488	287,610,438	22,977,390	20,952,244	280,214,435	10,008,631	29,596,956	4,501,832	-	-	-	-
வைத்தியசாலை செலவுகள்	31	941,862,265	72,288,867	-	-	-	-	941,862,265	-	-	-	-	-
தேய்மானம்	32	1,442,180,785	1,288,130,870	110,986,379	1,130,458	123,020,481	44,151,436	1,161,409,119	1,482,913	-	-	-	-
பணப் பெறுமதி குறைப்பு	33	5,179,577	2,333,498	541,137	-	4,107,962	530,478	-	-	-	-	-	-
நிலையான சொத்துக்கள் விற்பனை மீதான நடடம்	34	-	2,067,147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
செலவினம்		6,155,871,623	4,527,856,155	1,754,022,834	37,087,013	765,559,091	310,807,008	3,236,006,904	52,386,833				
தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் தொடக்கம் உரிய காலத்திற்கான மிகை (பற்றாக்குறை)		4,591,013,124	4,388,098,295	(43,656,194)	53,446,029	596,687,020	33,754,781	3,729,560,907	221,220,581				
நதிச்செலவினம்	35	4,495,383,107	4,926,281,163	41,899	20,559	363,324	450	4,494,955,211	1,664				
உரிய காலத்திற்கான தேறிய மிகை (பற்றாக்குறை)		95,630,017	(538,182,868)	(43,698,093)	53,425,470	596,323,696	33,754,331	(765,394,304)	221,218,917				

நிதியங்கள் மற்றும் ஒதுக்கீடுகளிலுள்ள மாற்றங்கள் பற்றிய சுருக்கப்பட்ட அறிக்கை 2021 டிசம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டுக்கானது (அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)									
விபரம்	அரசின் மூலதன மானியம்	அரசின் மூலதன மானியம்	மூலதன ஒதுக்கீடுகள்	மீள்பெறப்பட்ட ஒதுக்கீடுகள்	ஏனைய ஒதுக்கீடுகள்	இரட்டையடிகை / பற்றாக்குறை	மொத்த உரிமையாண்மை		
2021.01.01 அன்றுள்ளவாறான மீதி	11,157,107,431	705,493,342	217,923,392	43,586,522	63,615,232	(2,945,759,063)	9,241,966,856	(39,080,345)	
கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளிலுள்ள மாற்றம் மற்றும் தவறுகள்	-	-	-	-	90	-	-	-	
2021.01.01 அன்றுள்ளவாறான மீதி (மீளப் பரிசீலிக்கப்பட்டது)	11,157,107,431	705,493,342	217,923,392	43,586,522	63,615,232	(2,984,839,499)	9,202,886,510	-	
அரசின் மூலதன மானியம்	40,000,000	-	-	-	-	-	40,000,000	-	
வருடத்தின் போதான வருமான கூற்றுக்கான மூலதன மாற்றல்	(145,629,161)	-	-	-	-	-	(145,629,161)	-	
தங்கப் பதக்க அன்பளிப்பு நிதி	-	-	96,809	-	-	-	96,809	-	
நூலகப்புத்தகங்கள் அன்பளிப்பு நிதி	-	-	2,839,413	-	-	-	2,839,413	-	
ஒளியூட்டல் விளக்கு அன்பளிப்பு நிதி	-	-	(30,686)	-	-	-	(30,686)	-	
படகோட்டுதல் உபகரணங்கள் அன்பளிப்பு நிதி	-	-	(160,000)	-	-	-	(160,000)	-	
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - அரசு மானிய தொழிலாளர் வளங்கள்	-	-	(5,951,038)	-	-	-	(5,951,038)	-	
துணை நிர்வாகங்களில் முதலீடு	-	-	-	-	10	-	10	-	
உரிய காலத்திற்கான மிகை/பற்றாக்குறை	-	-	-	-	-	(538,182,868)	-	-	
2021.01.01 அன்றுள்ளவாறான மீதி (மீளப் பரிசீலிக்கப்பட்டது)	11,051,478,271	705,493,342	214,717,891	43,586,522	63,615,332	(3,523,022,366)	8,555,866,990	-	
தீபாக்கல்கள்									
அரசின் மூலதன மானியம்	69,000,000	-	-	-	-	-	69,000,000	-	
வருடத்தின் போது வருமான கூற்றுக்கான மூலதன மாற்றல்	(104,844,655)	-	-	-	-	-	(104,844,655)	-	
அரசின் ஏனைய மானியங்கள்	-	784,480,884	-	-	-	-	784,480,884	-	
வருடத்தின் போது மீள்கூட்டும் மானியத்திற்கு மாற்றப்பட்ட பிற மானியம்	-	(694,634,188)	-	-	-	-	(694,634,188)	-	
நன்கொடையாக வழங்கிய சொத்துக்களின் பெறுமதி - திருமதி மாலனி கொத்தலாவல	-	-	-	-	27,000,000	-	27,000,000	-	
நன்கொடையாக வழங்கிய சொத்துக்களின் பெறுமதி - திரு. எஸ்.ஜே. ரிச்சர்ட்ஸ்	-	-	-	-	1,500,000	-	1,500,000	-	
தங்கப் பதக்கம் நன்கொடை நிதி	-	-	81,962	-	-	-	81,962	-	
நூலகப்புத்தகங்கள் நன்கொடை நிதி	-	-	194,651	-	-	-	194,651	-	
விளக்கு நன்கொடை நிதி	-	-	(30,686)	-	-	-	(30,686)	-	
படகோட்டுதல் உபகரணங்கள் நன்கொடை நிதி	-	-	(160,000)	-	-	-	(160,000)	-	
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - அரசு மானிய தொழிலாளர் வளங்கள்	-	-	(5,951,038)	-	-	-	(5,951,038)	-	
ஆண்டிற்கான மிகை/பற்றாக்குறை	-	-	-	-	-	95,630,017	95,630,017	-	
2021.12.31 அன்றுள்ளவாறான மீதி	11,015,633,616	795,340,038	208,852,780	43,586,522	92,115,332	(3,427,392,349)	8,728,135,938	-	
	11,015,633,616	795,340,038	208,852,780	43,586,522	92,115,332	(3,427,392,349)	8,728,135,938	-	

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவலபாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் நிதிக்கப்பாய்ச்சல் கூற்றுக்கள் (அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)			
டிசம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டுக்கானது		2020	
		மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது	
		குறிப்பு	
செயல்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசுப்பாய்ச்சல்			
வருடத்திற்கான மிகை / (பற்றாக்குறை)	17	95,630,017	(538,182,868)
ஜீராக்கலுக்கானது			
நிலையான சொத்துக்களின் பெறுமானத் தேய்வு	32	1,442,180,785	1,288,130,870
அருவ சொத்துக்களின் கடன் மறுசீரமைப்பு	33	5,179,577	2,333,498
செலாவணி நடட்டம்/பெறுகை		343,420,218	290,545,601
ஓய்வூதியப் பயன் செலவுகளுக்கான நிதி ஏற்பாடு	19	51,500,013	72,726,770
அறவிடமுடியாத கடனுக்கான நிதி ஏற்பாடு		54,391	1,725,885
சொத்து, பொறி உபகரணங்கள் விற்பனை மீதான இலாபம்	24.01	(2,538,451)	2,067,147
கடன் கொடுத்தவர்கள் மீண்டும் எழுதியது	24	(8,505,657)	-
மூலதன மானியங்களைத் திரும்பப் பெறுதல்	12	(104,844,655)	(145,629,161)
மருத்துப்பொருட்கள் -சுகாதார அமைச்சு		694,634,188	-
இதர மானியங்களைத் தள்ளுபடி செய்தல்		(694,634,188)	-
வருமான அரசு மானிய தொழிலாளர் வளங்கள்	24	(5,951,038)	(5,951,038)
வருமான விளக்கு நன்கொடை	24	(30,686)	(30,686)
உபகரணங்கள் நன்கொடை வருமானம்	24	(160,000)	(160,000)
கடனுக்கான வட்டி செலவினம்	35	4,384,547,943	4,792,367,066
வட்டி வருமானம்		(726,274,095)	(228,087,591)
கொழிப்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு (மன்னரான மிகை / பற்றாக்குறை)		5,474,208,364	5,531,855,494
கையிருப்புக்களின்(அதிகரிப்பு) / குறைவு		631,515,549	5,694,997
(அதிகரிப்பு) / கடன்பட்டோர் மற்றும் பிற வருமதிகளின் குறைவு வைப்புமுறைசெலுத்துகை மற்றும் முற்பண அதிகரிப்பு / (குறைவு).		315,510,604	(346,170,598)
வர்த்தகம் மற்றும் பிற சென்மதிகளின் அதிகரிப்பு / (குறைவு). தொழிற்பாடுகள் மூலமாக (பயன்படுத்தப்பட்டது)/பெறப்பட்ட காசு		(200,234,547)	11,671,185
		(447,861,565)	798,633,465
		5,773,138,406	6,001,684,541
பணிக்கொடைக்கான கொடுப்பணவு	19	(24,944,546)	(11,948,786)
கடனுக்கான வட்டி செலுத்தல்		(4,384,547,943)	(4,792,367,066)
தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் மூலமான (பயன்படுத்தப்பட்ட) காசுப்பாய்ச்சல்		1,363,645,916	1,197,368,689
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான (பயன்படுத்தப்பட்ட) காசுப்பாய்ச்சல்			
அசையாச் சொத்துக்களின் பெறுகை	3	(1,909,983,373)	(993,995,394)
அருவ சொத்துக்களின் பெறுகை	4	(15,938,497)	(6,152,820)
துணை நிறுவனத்தில் முதலீடு	5	-	(2,000,000)
சொத்து, பொறி உபகரணங்கள் விற்பனை மீதான பெறுகை	24.01	2,555,667	336,550
நிலையான வைப்புகளில் முதலீடு	10	(4,995,341,410)	(2,341,100,000)
நிலையான வைப்புகளிலிருந்து விடுவிப்பு	10	2,794,725,191	250,000,000
வட்டி வருமானம்		726,274,095	68,645,992
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து தேறிய/ (பயன்படுத்தப்பட்ட) காசுப்பாய்ச்சல்		(3,397,708,328)	(3,024,265,672)
நிதியீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து தேறிய/ (பயன்படுத்தப்பட்ட) காசுப்பாய்ச்சல்			
அரசாங்க மூலதன பங்களிப்பு	12	69,000,000	40,000,000
மூலதன இருப்பு	14	81,962	96,809
கடன் மீள்கொடுப்பணவு	15	(68,172,000)	(68,172,000)
நிதியீட்டல் நடவடிக்கைகளில் இருந்து தேறிய/ (பயன்படுத்தப்பட்ட) காசுப்பாய்ச்சல்		909,962	(28,075,191)
தேறிய அதிகரிப்பு / (குறைவு) காசு மற்றும் காசிற்கு சமமானவை			
		(2,033,152,449)	(1,854,972,173)
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை	11	3,388,206,854	5,243,179,028
ஆண்டின் இறுதியிலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை		1,355,054,405	3,388,206,854
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை			
வங்கியிலுள்ள காசு	11	649,561,063	3,388,206,854
ஆண்டின் இறுதியிலுள்ள காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை		649,561,063	3,388,206,854
நிதிகூற்றுக்களானவை பல்கலைக்கழக நிதியறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாக உருவாக்கப்பட்டிருக்கும் இவ்வரிய குறிப்புக்களுடன் சேர்த்து படிக்கப்படல் வேண்டும்,			

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்பிடத்தக்க கணக்கியல் கொள்கைகள்

1. கூட்டிணைப்பு நிறுவனத் தகவல்கள்

1.1 பொதுவானவை

ஜெனரல் சர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம் (இங்கு KDU என குறிப்பிடப்படுகிறது) 1981 ஆம் ஆண்டின் பாராளுமன்ற சட்டத்தின் இலக்கம் 68 இன் மூலம் கூட்டிணைக்கப்பட்டது, மேலும் பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவு செய்யப்பட்ட அலுவலகம் இலங்கை இரத்தமலானை கண்டவல எஸ்டேட்டில் அமைந்துள்ளது. இப்பல்கலைக்கழகமானது இலங்கை பாதுகாப்பு அமைச்சின் கீழ் இயங்கிவருகிறது.

பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை - KDU ஒரு தனி சட்ட நிறுவனமாக நிறுவப்படும் வரை பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் இயக்கப்பட்டு காண்பிக்கப்படுகிறது.

1.2 முதன்மை செயற்பாடுகளும் செயற்பாடுகளின் இயல்புகளும்

ஆண்டு காலத்தின் போது, பல்கலைக்கழகமானது இளமானி மற்றும் முதுமானி பட்டதாரிகளுக்கான கல்வி சேவைகளை வழங்கும் பணிகளில் ஈடுபடுவதோடு ஏனைய உயர்கல்வி திட்டங்களையும் கேடட் அலுவலகங்கள் மற்றும் பகல்நேர அறிஞர்களுக்கு வழங்கிவருகிறது.

1.3 தாய் நிறுவனம் மற்றும் இறுதி தாய் நிறுவனம்

பல்கலைக்கழகத்திற்கான இறுதி தாய்பேர்வழி யாரும் இல்லை - கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகமே தாய்பேர்வழியாகும்.

1.4 முகாமைத்துவ சபையின் பொறுப்பு அறிக்கை

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளை தயாரித்து வழங்குவதற்கான பொறுப்பை முகாமைத்துவ சபை கையாள்கிறது.

1.5 வெளியீடுதற்கான அதிகாரம் அளிக்கப்பட்ட தினம்

கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் தேதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி அறிக்கைகளை 25 பெப்ரவரி 2022 அன்று வெளியிடுவதற்கு முகாமைத்துவ சபைக்கு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளது.

2. முக்கிய கணக்கீட்டு கொள்கைகளின் சுருக்கம்

2.1 பொதுவான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

2.1.1. நிதிநிலைமை கூற்றுக்களை தயாரிப்பது குறித்தான அடிப்படைகள்

நிதி கூற்றுக்களானது, நிதி நிலைமை அறிக்கை, விரிவான வருவாய் அறிக்கை, நிதி மற்றும் கையிருப்பு மாற்றங்களின் அறிக்கை, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதி கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளன. இந்த அறிக்கைகள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு தரநிலைகளுக்கு (SLPSASs) இணங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.1.2 நிதி வருடம்

நிதியாண்டு என்பது ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜனவரி 1 முதல் டிசம்பர் 31 வரையாகும்.

2.1.3 தயாரிப்பதற்கான அடிப்படை

தொடர்புடைய குறிப்புகளின் கீழ் நியாயமான மதிப்பு குறித்து பொருத்தமான வெளிப்பாடுகள் செய்யப்பட்டால் தவிர, நிதிகூற்றுக்கள் அட்டுறு அடிப்படையிலும் வரலாற்று கிரய அடிப்படையின் கீழும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.1.4 தொழிற்படு மற்றும் வழங்கப்பட்ட நாணயம்

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாயில் வழங்கப்படுகின்றன, இது பல்கலைக்கழகத்தின் தொழிற்படு நாணயமாகும். இலங்கை ரூபாயில் வழங்கப்பட்ட அனைத்து நிதித் தகவல்களும் கிட்டிய ரூபாய்க்கு மாற்றப்பட்டுள்ளன.

2.1.5 இயங்கும் நிறுவனம்

முகாமைத்துவச் சபை, பல்கலைக்கழகத்தின் திறனை எதிர்நோக்கக்கூடிய எதிர்காலத்தில் தொடர்ந்து இயங்கும் நிறுவனமாக மதிப்பிட்டுள்ளது மேலும் அவை பல்கலைக்கழக செயல்பாடுகளை கலைப்பதற்கான அல்லது நிறுத்துவதற்கு வேண்டிய அவசியத்தை எதிர்பார்க்கவில்லை. எனவே, நிதிநிலை அறிக்கைகள் தொடர்ந்து இயங்கும் நிறுவனம் என்ற அடிப்படையிலேயே தயாரிக்கப்படுகின்றன.

2.1.6 ஒப்பீட்டுத் தகவல்

நடப்பு வருடத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் புரிதலை மேம்படுத்துவதற்கும், இடைக்கால ஒப்பீட்டை மேம்படுத்துவதற்கும் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் தெரிவிக்கப்பட்ட அனைத்துத் தொகைகளுக்கும் முந்தைய வருடங்களில் அளவு, விவரிப்பு மற்றும் விளக்கமான தகவல்கள் உள்ளிட்ட ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் வெளிப்படுத்துகின்றன. கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கணக்கீட்டு கொள்கைகள், வேறு வகையில் குறிப்பிட்டதை தவிர இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து காலகட்டங்களுக்கும் தொடர்ச்சியாகப் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.1.7 பொருள் மற்றும் திரட்டல்

ஒரே வகையான பொருட்களின் ஒவ்வொரு பொருள் வகுப்பும் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் தனித்தனியாக வழங்கப்படுகிறது. வேறுபட்ட தன்மை அல்லது செயல்பாட்டின் உருப்புகள் அவை பொருளற்றவையாக இல்லாவிட்டால், தனித்தனியாக வழங்கப்படுகின்றன.

2.1.8 முன்னைய வருட சீராக்கல்கள்

பொருள் மற்றும் குறிப்பிடத்தக்க முந்தைய காலப் பிழைகள் மற்றும் கணக்கியல் மதிப்பீடுகளில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள், (அ) அவற்றின் கண்டுபிடிப்புக்குப் பிறகு வெளியிடுவதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகளின் முதல் தொகுப்பில் பின்னோக்கி சரி செய்யப்பட்டுள்ளன; (ஆ) முன்வைக்கப்பட்ட முந்தைய காலத்திற்கு முன் பிழை ஏற்பட்டால், முன்வைக்கப்பட்ட முந்தைய காலத்திற்கான சொத்துக்கள், பொறுப்புகள் மற்றும் நிகர சொத்துக்கள்/பங்கு ஆகியவற்றின் தொடக்க நிலுவைகளை மறுபரிசீலனை செய்தல். மறு அறிக்கையின் மொத்த விளைவு குறிப்பு எண் 36 இல் கூறப்பட்டுள்ளது.

அறிக்கையிடல் காலத்தில், 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் தேதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதில் ஏற்பட்ட பிழைகள் மற்றும் குறைபாடுகள் காரணமாக வருமானம், செலவுகள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய குறிப்பு எண் 36 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒப்பீட்டு புள்ளிவிவரங்கள் மீண்டும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. மீள்பரிசீலனை அறிக்கை குறிப்பு எண் 37 இல் கூறப்பட்டுள்ளது.

2.1.9 முக்கிய மதிப்பீடுகள் மற்றும் விமர்சனமிக்க தீர்ப்புகளின் பயன்பாடு

SLPSAS களுக்கு இணங்க நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கு நிர்வாகமானது மற்ற ஆதாரங்களில் இருந்து உடனடியாகத் தெரியாத சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகளைக் கொண்டும் செல்லும் தொகைகள் பற்றிய தீர்ப்புகள், மதிப்பீடுகள் மற்றும்

அனுமானங்களைச் செய்ய முகாமைத்துவத்தினை வேண்டி நிற்கின்றது. மதிப்பிடப்பட்ட அனுமானங்கள் வரலாற்று அனுபவம் மற்றும் சூழ்நிலைகளின் கீழ் நியாயமானதாக நம்பப்படும் பல்வேறு காரணிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டவை, அதன் முடிவுகள் தீர்ப்புகளை வழங்குவதற்கான அடிப்படையை உருவாக்குகின்றன. உண்மையான முடிவுகள் மதிப்பீடுகளிலிருந்து வேறுபடலாம்.

மதிப்பீடுகளும் அடிக்கோடிடும் அனுமானங்களும் நிகழ்ந்துகொண்டிருக்கும் அடிப்படையினைக் கொண்டு மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகின்ற. கணக்கியல் மதிப்பீடுகளுக்கான திருத்தங்கள் மதிப்பீட்டை மாற்றியமைக்கப்படும் காலக்கட்டத்தில், திருத்தம் அந்த காலக்கட்டத்தை மட்டுமே பாதிக்குமானால் அல்லது தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால காலக்கட்டத்தை மாற்றியமைத்தால் திருத்தப்பட்ட காலக்கட்டத்திலும் எதிர்கால காலங்களிலும் அங்கீகரிக்கப்படும்.

2.2 சொத்துக்கள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பீட்டின் அடிப்படைகள்

2.2.1 சொத்துக்கள், பொறித்தொகுதி, உபகரணம்

அ. அங்கீகாரம்

சொத்து, பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயம் திரட்டப்பட்ட தேய்மானம் மற்றும் குறைபாடான இழப்புக்களை கழித்து பதிவு செய்யப்பட சொத்தின் முக்கிய கூறு தனியாக இனம் காணப்பட்டு தேய்மானம் செய்யப்படுகிறது. சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் குறிப்பிடத்தக்க பகுதிகள் கால இடைவெளியில் மாற்றப்பட வேண்டியிருக்கும் போது; நிறுவனம் மாற்றியமைக்கப்பட்ட பகுதியை அங்கீகரிக்காது புதிய பகுதியை அதன் சொந்த தொடர்புடைய பயனுள்ள ஆயுட்காலம் மற்றும் தேய்மானத்துடன் அங்கீகரிக்கிறது. மற்ற அனைத்து பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு செலவுகள் விரிவான வருமான அறிக்கையில் செலவிட்டுள்ளதாக அங்கீகரிக்கின்றது.

ஆ. அளவீடு

SLPSAS 7 இன் பிரிவு 41 இன் படி, மோட்டார் வாகனங்கள் தவிர, சொத்து, பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் முழு வகுப்பையும் அங்கீகரிப்பதில் நிறுவனம் செலவு மாதிரியைத் தேர்ந்தெடுத்துள்ளது.

அதன்படி, அதை ஒரு சொத்தாக அங்கீகரித்த பிறகு, சொத்து, பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு பொருளை அதன் விலையில் திரட்டப்பட்ட தேய்மானம் மற்றும் திரட்டப்பட்ட குறைபாடு இழப்புகளைக் குறைக்க வேண்டும்.

இ. கிரயம்

சொத்து பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் விலையானது, அதன் கொள்முதல் விலை மற்றும் நிர்வாகம் கருதியபடிபடி செயல்படுவதற்குத் தேவையான அமைவிடம் மற்றும் நிலைமைகளுக்கு சொத்துக்களை கொண்டு வருவதற்கான நேரடியாகக் கூறப்படும் கிரயம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகிறது

KDU இன் கற்றல் திறனைத் தொடர அல்லது அதிகரிப்பதற்காக நிரந்தர இயல்புடைய சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல் அல்லது மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் ஏற்படும் அனைத்துச் செலவுகளும் மூலதனச் செலவாகக் கருதப்படுகின்றன.

ஈ. தேய்மானம்

தேய்மானமானது மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுட்காலம் மீதான அத்தகைய சொத்துகளின் விலையை பதிவழிப்பு செய்வதற்காக, வருடத்திற்கு பின்வரும்

விகிதங்களின் நேர் வரிசை அடிப்படையில் விரிவான வருமான அறிக்கைக்கு விதிக்கப்படுகிறது.

ஆதன வகுதி	வீதம் (%)
கட்டிடங்கள்	2.5
ஆய்வகங்கள் மற்றும் காற்றோட்ட அமைப்புகள்	5
பாராக்ஸ் & காம்பாட் அபர்ச்சர்ஸ்	10
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்கள்	10
கணினிகள் மற்றும் துணைக்கருவிகள்	25
நூலகப் புத்தகங்கள்	10
உபகரணங்கள் மற்றும் பிற சொத்துக்கள்	10
வாகனங்கள்	20
விங் டன்னல்	4

சொத்து, பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் பாவனை திகதியிலிருந்து தேய்மானம் கணிக்கப்படுகிறது.

உ. அங்கீகார நீக்கம்

சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரணங்களின் அனைத்தும் அகற்றப்படும்போது அல்லது அதன் பயன்பாட்டிலிருந்து எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படாத போது அங்கீகரிக்கப்படமாட்டாது. சொத்துக்களின் அங்கீகாரம் நீக்கப்பட்டதில் ஏற்படும் இலாபம் அல்லது நட்டம், சொத்துக்கள் அங்கீகரிக்கப்படாத ஆண்டில் "விரிவான வருமான அறிக்கை"யில் சேர்க்கப்படும்.

2.2.2 நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கும் மூலதனப் பணிகள்

நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும் மூலதனப் பணிகள் கிரயத்தில் குறிப்பிடப்படும் மூலதனமயமாக்கலுக்காகக் காத்திருக்கும் கட்டிடக் கட்டுமானத்தில் நேரடியாகச் செய்யப்படும் மூலதனச் செலவுகள் உள்ளன. செயல்பாட்டில் உள்ள மூலதனப் பணிகள், பயன்பாட்டுக்கு விடப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் சொத்து, பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பான சொத்துக்களின் வகைக்கு மாற்றப்படும், அதாவது, அது KDU ஆல் நோக்கப்படும் விதத்தில் செயல்படுவதற்குத் தேவையான இடம் மற்றும் நிலையில் இருக்கும்போது. செயற்பாட்டிலுள்ள திரட்டப்பட்ட குறைபாடுமிகு இழப்புகளை கழித்து நடைபெறும் மூலதனப் பணிகள் செலவில் கணிக்கப்படுகின்றன,

2.2.3 அருவ சொத்துக்கள்

அ. அங்கீகரிப்பதற்கான அடிப்படைகள்

ஒரு அருவ சொத்து என்பது பௌதீக இயல்பற்ற காசுப்பெறுமதியில் அடையாளம் காணக் முடியாத சொத்து ஆகும். அடையாளம் காணாதலானது சொத்து பிரிக்கக்கூடியதாக இருக்கும்போது அல்லது ஒப்பந்த அல்லது பிற சட்ட உரிமைகளிலிருந்து எழும் போது எழுகிறது.

அருவ சொத்துக்கள், அந்தச் சொத்திற்குக் காரணமாக இருக்கும் எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்காலப் பொருளாதாரப் பலன்கள் அந்த நிறுவனத்திற்குள் வருமானம், மேலும் சொத்தின் விலை நம்பகத்தன்மையுடன் அளக்கப்படக்கூடிய சாத்தியக்கூறுகள் இருந்தால், அங்கீகரிக்கப்படும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் அருவ சொத்துக்களானது, ககணினி வன்பொருளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாக இல்லாத பல்கலைக்கழகத்தால் ஏற்படுத்தப்பட்ட கணினி மென்பொருள் செலவுகளை உள்எடக்கும்.

ஆ. அடிப்படை அளவீடுகள்

தனித்தனியாக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அருவ சொத்துகள் ஆரம்ப அங்கீகாரத்தின் அடிப்படையில் கிரயத்தில் அளவிடப்படுகின்றன. ஆரம்ப அங்கீகாரத்தைத் தொடர்ந்து, செலவு மாதிரி பயன்படுத்தப்படும் பட்சத்தில், சொத்துக்களின் திரட்டப்பட்ட மீளசெலுத்துகை அல்லது குறைபாடுமிகு இழப்புக்களை கழித்து வரும் கிரயத்திற்கு கொண்டு செல்லப்படுகின்றன. உள்ளகத்தில் உருவாக்கப்பட்ட தொட்டுணை முடியாத சொத்துகள் மூலதனமாக்கப்படவில்லை, மேலும் செலவினங்கள் செலவழிக்கப்பட்ட வருடத்தின் வருமான அறிக்கையில் செலவினம் பிரதிபலிக்கிறது.

இ. மாற்றியமைத்தல்

வரையறுக்கப்பட்ட ஆயுட்காலத்தினை கொண்ட அருவ சொத்துக்கள் பயனுள்ள பொருளாதார ஆயுட்காலத்தின் மீது மாற்றியமைக்கப்படுவதோடு அருவ சொத்துகள் பலவீனமடையக்கூடும் என்பதற்கான அறிகுறி ஏற்படும் போதெல்லாம் குறைபாட்டிற்காக மதிப்பிடப்படுகிறது. அருவ சொத்துகள் அனைத்தும் நான்கு வருட காலத்திற்குள் மாற்றியமைப்பு செய்யப்படுகின்றன.

ஈ. அங்கீகார நீக்கம்

ஒரு அருவ சொத்துக்கள் அங்கீகரிப்பதில் இருந்து எழும் ஆதாயங்கள் மற்றும் இழப்புகள் நிகர அகற்றல் வருமானத்திற்கும் சொத்தை எடுத்துச் செல்லும் தொகைக்கும் உள்ள வித்தியாசமாக அளவிடப்படுகிறது மற்றும் சொத்துக்கள் அங்கீகரிக்கப்படாத போது சொத்துக்கள் அங்கீகாரம் நீக்கப்படும் போது விரிவான வருமான அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2.2.4 கையிருப்புக்கள்

கையிருப்புக்கள் குறைந்த கிரயத்திலும் நிகர தேறக்கூடிய பெறுமதியிலும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. நிகர தேறக்கூடிய பெறுமதி என்பது நிறைவு மற்றும் விற்பனை செலவுகளின் மதிப்பிடப்பட்ட செலவினைக் கழித்து வணிகத்தின் சாதாரண போக்கில் மதிப்பிடப்பட்ட விற்பனை விலையாகும். இருப்புக்களின் கிரயமானது முதல் வந்து முதல் வெளியேறல் முறையை அடிப்படையாகக் கொண்டது. இருப்புக்கொள்வனவு செய்வதற்கும், அவற்றினை இருக்கும் இடம் மற்றும் நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கும் ஆகும் செலவை உள்ளடக்கும்.

2.2.5 ஏனைய சொத்துக்கள்

சேர் ஜோன் கொத்தலாவல நினைவு அருங்காட்சியகத்தில் உள்ள பெறுமதிமிக்க சொத்துக்கள் ஆர்வமுள்ளவைகளாக இனங்காணப்பட்டு ஏனைய சொத்துகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இந்த சொத்துகளுக்கு தேய்மானம் வழங்கப்படவில்லை.

2.2.6 வருமதிகள்

வருமதிகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டு வசூலிக்க முடியாத தொகைகள் குறித்து எந்த கொடுப்பன வினையும் கழித்து வரும் அசல் விலைப்பட்டியல் தொகையில் கொண்டு செல்லப்படுகிறது., ஊழியர்களுக்கான கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்களில் ஐந்து சதவீதம் (0.5%) ஐயக்கடன்களுக்காக மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

2.2.7. காசும் காசுக்குச் சமனானவையும்

காசும் காசுக்குச் சமமானவை, கையில் உள்ள காசு மற்றும் வங்கியிலுள்ள வைப்புத்தொகை மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று நோக்கத்திற்காக, 'மறைமுக முறையில்' தயாரிக்கப்பட்டவை என்பவற்றை உள்ளடக்குகிறது.

2.3 பொறுப்புக்கள் மற்றும் நிதி ஏற்பாடுகள்

நிதி நிலை அறிக்கையின் தற்போதைய பொறுப்புகள் என வகைப்படுத்தப்படும் பொறுப்புகள், கோரிக்கையின் பேரில் அல்லது அறிக்கையிடப்பட்ட தேதியிலிருந்து ஒரு வருடத்திற்குள் செலுத்த வேண்டியவையாகும். நடைமுறையல்லா பொறுப்புகள் என்பது அறிக்கையிடப்பட்ட தேதியிலிருந்து ஒரு வருடத்திற்குப் பிறகு செலுத்த வேண்டிய நிலுவைகளாகும்.

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளை தயாரிப்பதில் அறியப்பட்ட அனைத்து பொறுப்புகளும் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன கடந்த கால நிகழ்வின் விளைவாக .KDU சட்டப்பூர்வ அல்லது ஆக்கப்பூர்வமான கடமையைப் பெற்றிருக்கும் போது நிதிஏற்பாடுகள் மற்றும் பொறுப்புகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. மேலும் கடனைத் தீர்ப்பதற்கு பொருளாதார நன்மைகள் வெளிக்காட்டுவது அவசியமாக இருக்கும்.

2.3.1 எதிர்பாரா பொறுப்புகள் மற்றும் எதிர்பாரா சொத்துக்கள்

எதிர்பாரா பொறுப்புகள் சாத்தியமான கடப்பாடுகளாகும். நிச்சயமற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது பொருளாதாரப் பலன்களை மாற்றுவது சாத்தியமில்லாத அல்லது நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியாத தற்போதைய கடப்பாடுகளால் மட்டுமே இவற்றின் இருப்பு உறுதிப்படுத்தப்படும். எதிர்பாராத பொறுப்புகள் நிதி நிலையின் ஒருங்கிணைந்த அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்படவில்லை, ஆனால் அவை தூரமாக இருக்கும் வரை வெளிப்படுத்தப்படும்.

ஒரு எதிர்பாராச் சொத்து என்பது கடந்த கால நிகழ்வுகளிலிருந்து எழும் சாத்தியமான சொத்து ஆகும், மேலும் அதன் இருப்பு நிறுவனத்தின் கட்டுப்பாட்டிற்குள் இல்லாத ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நிச்சயமற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளின் நிகழ்வு அல்லது நிகழாததன் மூலம் மட்டுமே உறுதிப்படுத்தப்படும். எதிர்பாராச் சொத்துக்கள் பொருளாதார நன்மையின் வரவு சாத்தியமாகும் பட்சத்தில் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன.

ஐந்தொகை திகதியிலுள்ளவாறு இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளில் வெளிப்படுத்துவதற்கு, தேவைப்படும் எதிர்பாராத பொறுப்புகள் அல்லது எதிர்பாராத சொத்துக்கள் எதுவும் இல்லை.

2.3.1.1 ஊழியர் நன்மைகள்

இளைப்பாறல் பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்

1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைச் சட்டத்திற்கு இணங்க அனைத்து சிவில் ஊழியர்களுக்கும் பணியின் ஆரம்ப ஆண்டிலிருந்து ஓய்வுபெறும் பணிக்கொடை வழங்கப்படுவதற்கான ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஐந்தாண்டுகள் தொடர்ந்து சேவை செய்த பிறகுதான் ஒரு பணியாளருக்கான பொறுப்பு எழுகிறது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் அரசு ஊழியர்களின் பணிக்கொடையாக அரை மாத சம்பளம் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

வரவுசெலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடு, பணிக்கொடை கொடுப்பனவுக்கான செலவினங்களுக்காக மட்டுமே வழங்கப்படுவதுடன் முதலீட்டிற்கான ஒதுக்கீடு வழங்கப்படுவதில்லை. பணிக்கொடை செலுத்துவதற்கு அரசாங்கத்தின் பங்களிப்பு பெறப்படுவதன் காரணமாக, எந்த ஆபத்தும் இல்லாததால், ஒய்வூதியப் பலனுக்காக முதலீடு செய்யப்படுவதில்லை.

வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்கள்

வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டம் என்பது வேலைவாய்ப்புக்குப் பிந்தைய திட்டமாகும், இதன் கீழ் ஒரு நிறுவனம் ஒரு தனி நிறுவனத்திற்கு நிலையான பங்களிப்பை செலுத்துகிறது மேலும் மேலும் தொகையைச் செலுத்த சட்டப்பூர்வ அல்லது ஆக்கபூர்வமான கடப்பாடு இருக்காது. வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டத்திற்கான பங்களிப்புகளுக்கான கடப்பாடுகள், அவை செலுத்த வேண்டிய போது, விரிவான வருமான அறிக்கையில் செலவாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

அ. ஊழியர் சேமலாப நிதி

அங்கீகரிக்கப்பட்ட சேமலாப நிதிக்காக ஒவ்வொரு பணியாளரின் ஊதியத்திலும் ஊழியர் சார்பில் 10% உம் KDU சார்பில் 15% உம் பங்களிப்பு செய்யப்படுகின்றன.

ஆ. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி

ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்காக KDU ஒவ்வொரு பணியாளரின் சம்பளத்தின் மீதும் 3% பங்களிப்பினை செய்கின்றது.

2.3.2 வர்த்தகம் ஏனைய கொடுப்பனவுகள்

வர்த்தகம் மற்றும் பிற செலுத்த வேண்டியவைகள் கிரயத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

2.4 வருவாய் அங்கீகாரம்

பல்கலைக்கழகத்திற்கு பொருளாதார பலன்கள் உள்வரும் அளவிற்கு வருவாய் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் பணம் செலுத்துவதை பொருட்படுத்தாமல் வருவாயை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும்.

2.4.1 அரசாங்க மானியங்கள்

மானியம் பெறப்படும் மற்றும் இணைக்கப்பட்ட அனைத்து நிபந்தனைகளும் கடைபிடிக்கப்படும் என்ற நியாயமான உத்தரவாதம் இருக்கும் பட்சத்தில், அரசாங்க மானியங்கள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

அரசாங்க மானியத்தின் அளவுகோல்களை வெளிப்படையாக பூர்த்தி செய்யாத மானியங்கள் உரிமையாண்மையின் கீழ் நிதிகளாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

அ. மீண்டெழும் மானியங்கள்

மீண்டெழும் மானியத்தின் அனைத்து பற்றுச்சீட்டுக்களும் வருவாய் வருமானமாகக் கருதப்பட்டு, ஆண்டிற்கான வருமான அறிக்கைக்கு செலவு வைக்கப்படும்.

ஆ. மூலதன மானியங்கள்

சொத்து, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணங்களைப் பெறுவதற்காக பெறப்பட்ட அனைத்து மூலதன மானியங்களும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு அரசாங்க மானிய மூலதன கணக்கில் வரவு வைக்கப்படுகின்றன. இது நிதி நிலை அறிக்கையில் உரிமையாளரின் உரிமையாண்மை கீழ் காட்டப்படும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம், சொத்தின் பயனுள்ள ஆயுட் காலத்தின் மீதான முறையான அடிப்படையில் விரிவான வருமான அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இ. ஏனைய மானியங்கள்

KDU க்கு வளங்களை மாற்றும் வடிவத்தில் அரசாங்கத்தால் பெறப்பட்ட வேறு எந்த மானியமும், நியாயமான மதிப்பைக் கொண்டிருந்தால், நிதிநிலை

அறிக்கைகளுக்கு எடுத்துச் செல்லப்படும். சுகாதார அமைச்சிடமிருந்து UHKDU க்கு இலவசமாகப் பெறப்பட்ட மருத்துவப் கையிருப்புகள் நியாயமான மதிப்பில் அளவிடப்பட்டு, அவற்றைத் தொடர்புடைய செலவுடன் பொருத்துவதற்குத் தேவையான காலப்பகுதியில் வருமான அறிக்கையில் வரவு வைக்கப்படுகின்றன, அவை முறையான அடிப்படையில் ஈடுசெய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளன.

திருப்பிச் செலுத்த வேண்டிய அரசாங்க மானியமானது கணக்கியல் மதிப்பீட்டின் திருத்தமாக கணக்கிடப்படும். வருமானம் தொடர்பான மானியத்தைத் திருப்பிச் செலுத்துவது, மானியத்தைப் பொறுத்தமட்டில் அமைக்கப்பட்டுள்ள எந்தக் கொடுக்கப்படாத ஒத்திவைக்கப்பட்ட கடனிற்கும் எதிராக முதலில் பயன்படுத்தப்படும். திருப்பிச் செலுத்துதல், அத்தகைய ஒத்திவைக்கப்பட்ட கடனை விட அதிகமாக இருந்தால், அல்லது ஒத்திவைக்கப்பட்ட கடன் இல்லை என்றால், திருப்பிச் செலுத்துதல் உடனடியாக ஒரு செலவாக அங்கீகரிக்கப்படும். ஒரு சொத்துடன் தொடர்புடைய மானியத்தை திருப்பிச் செலுத்துவது, சொத்தின் சுமந்து செல்லும் தொகையை அதிகரிப்பதன் மூலம் அல்லது திருப்பிச் செலுத்த வேண்டிய தொகையால் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமான இருப்பைக் குறைப்பதன் மூலம் பதிவு செய்யப்படும்.

மானியம் இல்லாத நிலையில் இன்றுவரை செலவாக அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கும் ஒட்டுமொத்த மேலதிக தேய்மானம் உடனடியாக செலவாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

2.4.2 மாணவர்களின் படிப்பு வருமானம்

உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கு கட்டண அடிப்படையில் இளமானி, முதுமானி மற்றும் பிற தொடர்புடைய தொழில்முறை கல்விப் பட்டப்படிப்புகளை வழங்கும் சேவையில் பல்கலைக்கழகம் உள்ளது. அதுமட்டுமல்லாமல் பல்கலைக்கழகம் வதிவிட மாணவர்களுக்கு விடுதி வசதிகளை வழங்குவதன் மூலம் வருமானம் ஈட்டுகிறது. மாணவர்கள் ஆண்டுக்கான பாடநெறிக் கட்டணத்தைச் செலுத்த வேண்டும் மற்றும் வருவாய் திரட்டல் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படும். மாணவர்களுக்கான தங்குமிடம் வழங்கப்படும் போது விடுதி கட்டணம் வசூலிக்கப்படுகிறது.

2.4.3 வட்டி வருமானம்

நிலையான வைப்புத்தொகை மீதான வட்டி வருமானம் திரட்டல் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. ஒன்று முதல் ஏழு நாட்கள் வரை குறுகிய காலத்திற்கு முதலீடு செய்யப்படுவதால், REPO களில் வட்டி வருமானம் முதிர்ச்சியின் போது அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

2.5 செலவினம்

செலவினங்கள் மற்றும் குறிப்பிட்ட வருமானப் பொருட்களை ஈட்டுதல் ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான நேரடி தொடர்பின் அடிப்படையில் விரிவான வருமான அறிக்கையில் செலவுகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. KDU-ஐ இயக்குவதற்கும், மூலதனச் சொத்துக்களை செயல்திறனுடன் பராமரிப்பதற்கும் ஏற்படும் அனைத்துச் செலவுகளும், ஆண்டுக்கான மிகையினை வரவழைத்த வருவாயில் இருந்து வசூலிக்கப்படுகின்றன.

பரீட்சைகள், கருத்தரங்குகள், படநெறிகள் மற்றும் பிற கல்விச் செயல்பாடுகளுக்கான செலவுகள், திரட்டுதல் அடிப்படையில் விரிவான வருமான அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

பட்டதாரி கல்வி தொடர்பான அனைத்துச் செலவுகளும் மீண்டெழும் செலவினங்களாகக் கருதப்படுகின்றன.

சேவை கேட்டகளுக்கான சம்பளம், உணவு முத்திரை மற்றும் பிற கொடுப்பனவுகளுக்கான வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடு இலங்கை இராணுவத்திற்கு வழங்கப்படுவதால், அந்த செலவினங்களை இலங்கை இராணுவத்திற்கு திருப்பிச் செலுத்துவதற்கு KDU க்கு அதே ஒதுக்கீடு வழங்கப்படவில்லை. எனவே, அவை நிதிநிலை அறிக்கைகளில் செலவினங்களாக அங்கீகரிக்கப்படவில்லை.

2.6 அந்நியச் செலாவணிகளின் பரிவர்த்தனைகள்

பரிவர்த்தனை தேதியின் அந்நியச் செலாவணி விகிதத்தின் அடிப்படையில் இலங்கை ரூபாவிற்கு மாற்றப்படுகின்றன அறிக்கையிடல் தேதியில் அந்நியச் செலாவணியில் குறிப்பிடப்பட்ட கண்காணிப்பு சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் அந்த விகிதத்தில் மாற்று விகிதத் தீர்ப்பைப் பயன்படுத்தி இலங்கை ரூபாவிற்கு மாற்றப்படுகின்றன. பரிவர்த்தனையின் போது எழும் அந்நியச் செலாவணி வேறுபாடுகள் இலாபம் மற்றும் நட்ட அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2.7 கடன் வாங்குதல் கிரயம்

தகுதிவாய்ந்த சொத்துக்களை நிர்மாணிப்பதில் நேரடியாகக் கூறப்படும் கடன் செலவுகள், பயன்பாட்டிற்குத் தயாராக இருப்பதற்கு கணிசமான கால அவகாசம் எடுக்கும், மற்றும் அதன் ஒரு பகுதியாக மூலதனமாக்கப்படும் அளவிற்கு, கடன் வாங்கும் செலவுகள் அவை ஏற்படும் காலப்பகுதியில் ஒரு செலவாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2.8 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மறைமுக முறையைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.9 பொதுவானவை

2.9.1 அறிக்கையிடல் காலத்திற்குப் பின்னரான நிகழ்வுகள்

அறிக்கையிடல் காலத்திற்குப் பிறகு நடந்த முக்கிய நிகழ்வுகள் பரிசீலிக்கப்பட்டு, தேவையான இடங்களில், கணக்குகளில் பொருத்தமான மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

2.9.2 எதிர்பாரா மற்றும் அங்கீகரிக்கப்படாத ஒப்பந்தக் கடப்பாடுகள்

எதிர்பாராத செயல்கள் என்பது கடந்த கால நிகழ்விலிருந்து எழும் சாத்தியமான சொத்துக்கள் அல்லது கடப்பாடுகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட நிச்சயமற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளின் நிகழ்வு அல்லது நிகழ்வுகளால் மட்டுமே உறுதிப்படுத்தப்படும்.

2.9.3 உரிய சாரார்களின் கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

ஒரு விலை வசூலிக்கப்படுகிறதா என்பதைப் பொருட்படுத்தாமல், மற்றவரின் நிதி மற்றும் செயற்படுத்துதல் முடிவுகளில் குறிப்பிடத்தக்க செல்வாக்கைக் கட்டுப்படுத்த அல்லது செயல்படுத்துவதற்கு நிறுவனத்திற்கு பொறுப்பாக உள்ள கொடுக்கல் வாங்கல் தொடர்பாக வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்படுகின்றன.

ஜனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவலபாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்			
நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்			
(அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)			
04. தொடர்ணர முடியாத சொத்துகளை			
டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு	2021	2020	மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது
கிரய செலவினம்			
ஜனவரி 01, 2021 உள்ளவாறு (மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது)	18,596,320	12,167,200	
ஆண்டின் போதான பெறுகை	15,938,497	6,429,120	
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு	34,534,818	18,596,320	
பணமதிப்பிழப்பு			
ஜனவரி 01, 2021 உள்ளவாறு	11,424,266	9,090,768	
ஆண்டிற்கான பணமதிப்பிழப்பு	5,179,577	2,333,498	
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு	16,603,842	11,424,266	
தேறிய புத்தக பெறுமதி	17,930,975	7,172,055	
4 (அ). வணிகத்தில் முழுமையாகப் பணமதிப்பு நீக்கம் செய்யப்பட்டு தொடர்ந்து பயன்படுத்தப்படும் தொடர்ணரா சொத்துக்கள் ஐந்தொகை தேதியில் அதன் திரட்டப்பட்ட கடன் தொகையுடன் அதன் கிரயச்செலவில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. சொத்தை முழுவதுமாக பணமதிப்பு நீக்கம் செய்யப்பட்ட பிறகு, எந்த ஒரு பணமதிப்பு நீக்கம் செய்யப்பட்ட செலவும் பதிவு செய்யப்படுவதில்லை.			
4 (பி). அருவ சொத்துகளின் தொகை ரூ.9,745,289/- (முழுவதுமாக பணமதிப்பு நீக்கம் செய்யப்பட்ட சொத்துக்களை உள்ளடக்கியது).			
05. துணை நிறுவனத்தில் முதலீடு			
டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு	2021	2020	மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது
கெயார் டெக்னாலஜி பிரைவேட் லிமிடெட்	100	100	
கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட்டின் 100% உரிமையை KDU நிறுவனம் கட்டுப்பாட்டில் வைத்திருக்கிறது. கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட் என்பது KDU இனது முழுமையான உரித்தினைக் கொண்ட துணை நிறுவனமாகும்.			
கேடியூ நிறுவனமானது கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தில் ரூ. 100/-ஐ 100 எண்ணிக்கையிலான சாதாரண பங்குகளில் ஒரு பங்குக்கு ஒரு ரூபாய் (ரூ.1/-) என்ற விகிதத்தில் முதலீடு செய்துள்ளது. கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட்டினால் KDU நிறுவனத்திற்கு பங்குச் சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டுள்ளது.			
1971 ஆம் ஆண்டின் நிதிச் சட்ட இல.38 இன் படி, KDU இன் நிதியாண்டு என்பது ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜனவரி முதல் தேதியில் தொடங்கும் பன்னிரண்டு மாதங்கள் ஆகும்; அதேசமயம் 2007 ஆம் ஆண்டின் கம்பனிச் சட்ட இல. 07 இன் படி, கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட்டின் நிதியாண்டு ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஏப்ரல் 1 ஆம் தேதியிலிருந்து தொடங்கும் பன்னிரண்டு மாதங்களாகும். எனவே ஒரு துணை நிறுவனத்தில் முதலீடு என்பது நிதி நிலைப்பாட்டின் KDU அறிக்கையில் குறைந்த செலவில் திரட்டப்பட்ட குறைபாடு இழப்புகளில் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. துணை நிறுவனத்தில் முதலீட்டை அகற்றும்போது, அகற்றும் வருமானத்திற்கும் முதலீட்டைச் சுமக்கும் தொகைக்கும் உள்ள வேறுபாடு லாபம் அல்லது நட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.			
31 மார்ச் 2021 அன்று கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதிநிலை கூற்றின்படி கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட்டின் நிதிச் செலாற்றுக்கையின் சுருக்கம் (கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட்டின் இறுதியாக கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட நிதி அறிக்கைகள்) கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.			
			ரூபாவில்
வருவாய்	527,477/-		
தேறிய இலாபம்	317,983/-		
தேறிய சொத்து	318,083/-		
06. உரிய தரப்பினரிடமிருந்து வரவேண்டிய தொகைகள்			
டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு	2021	2020	மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது
கெயார் டெக்னாலஜி பிரைவேட் லிமிடெட்	2,040,000	2,000,000	
	2,040,000	2,000,000	p13
2020 ஆம் ஆண்டில், ரூ. 2,000,000 இனை கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு கேடியூ நிறுவனத்தினால் துணை நிறுவனத்தின் ஆரம்ப தொழிற்பாட்டு மூலதனத்தை ஈடுசெய்வதற்காக மாற்றப்பட்டது. 2021 ஆம் ஆண்டில், கெயார் டெக்னாலஜி (பிரைவேட்) லிமிடெட் ஊழியரின் சம்பளமாக ரூ.40,000/- செலுத்தப்பட்டது. அந்தத் தொகை உரிய தரப்பினரிடமிருந்து வருமதியாக உள்ள தொகையாகப் பதிவு செய்யப்பட்டது.			

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவலபாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)

டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு		2021	2020	
				மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது
07. கையிருப்பு				
சீருடைகள் மற்றும் ஆடைகள்		21,599,568	28,880,404	
காகிதாதிகள்		34,370,240	12,890,512	
கட்டிடப் பொருட்கள்		757,222	2,247,144	
மருந்து வழங்கல்கள்		143,697,681	846,962	
வாகன உதிரிப் பாகங்கள்		2,012,414	3,168,647	
சமையல் எரிவாயு		1,176,716	10,733	
எரிபொருள்		1,449,279	1,556,256	
துப்புரவேற்பாட்டுப் பொருட்கள்		3,513,904	4,327,114	
டோனரஸ் மற்றும் கார்ட்ரிஜ்		19,868,998	13,022,218	
லினன்		3,512,486	6,412,430	
துப்புரவு பெருட்கள்		1,052,670	2,203,996	
சீருடைகள்		1,816,225	1,577,802	
களஞ்சிய பொருட்கள், போர் பொருட்கள்		5,771,835	637,131	
உணவு முத்திரை		1,417,491	410,890	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி		242,016,729	78,192,240	
KDU பல்கலைக்கழக மருத்துவமனைக்கு சுகாதார அமைச்சின் மருத்துவ விநியோகப் பிரிவில் இருந்து பெறப்பட்ட ரூ.89,846,696/- இற்கான மருந்துப் பட்டியல் மருத்துவப் பொருட்கள் இருப்புப் பட்டியலில் சேர்க்கப்பட்டது.				
08. வர்த்தகம் மற்றும் பிற வரவுகள்				
பாடநெறி கட்டணம் வருமதிகள்	குறிப்பு 08.01	330,112,437	299,585,761	
பணியாளர் கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்கள்	குறிப்பு 08.02	113,818,044	116,254,529	
பிற வருமதிகள்	குறிப்பு 08.03	452,731,406	850,468,431	
கட்டுப்பாடு கணக்குகள்	குறிப்பு 08.04	91,062,382	31,407,470	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி		987,724,270	1,297,716,192	
08.01 கற்கைநெறி கட்டண வருமதி				
பட்டப்படிப்பு பீடம்		170,983,624	132,185,575	
சுய நிதியளிப்பு நிதியம்		28,708,360	51,078,747	
தெற்கு வளாகம்		1,504,000	5,853,500	
05.06 உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர் நிதியம்		128,916,453	110,467,939	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி		330,112,437	299,585,761	
08.02 பணியாளர் கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்கள்				
இடர்க் கடன்கள்		93,256,440	96,157,593	
வீட்டுக் கடன்கள்		169,600	295,560	
கணினி கடன்		986,664	-	
விழா முற்பணம்		310,210	311,910	
விவேட முற்பணங்கள்		25,415	28,615	
சம்பள முற்பணம்		193,200	803,200	
பணியாளர் கடன்		19,448,465	19,091,845	
கடன்-நிரந்தர ஊழியர்கள்		-	150,000	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி		114,389,994	116,838,723	
கழித்தல்: அறவிடமுடியா கடன்களுக்கான ஒதுக்கீடு		(571,950)	(584,194)	
31.12.2021 அன்று தேறிய மீதி		113,818,044	116,254,529	P14

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவலபாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்			
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்			
(அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)			
31.12.2021 அன்றுள்ளவாறு	2021	2020	
			மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது
08.03 பிற வருமதிகள்			
முறி மீறல் மீதான வருமான வருமதிகள்	75,027,980	14,626,107	
நிலையான வைப்புத்தொகையின் மீதான வட்டி வருமதிகள்	187,623,647	60,732,859	
உணவு முத்திரை மீதான வருமதிகள்	13,213,164	11,997,844	
ஆடைச் சலவை மீதான வருமான வருமதிகள்	5,324,990	5,731,270	
பத்திரிகை வருமான வருமதி	3,130,415	1,939,274	
வருமதிகள் -தங்குமிட கட்டணம்- வெளிநாட்டு மாணவர்கள்	23,107,057	7,256,950	
வருமதிகள் -தங்குமிட கட்டணம்-நாள் புலமைதாரிகள்	4,810,699	4,366,739	
கழிக்க- அறவிடமுடியாக்கடனூக்கான ஏற்பாடு	(1,532,479)	(1,465,845)	
வாகன வாடகை வருமான வருமதி	10,402	191,998	
ஏ.எம்.மெனேஜ்மன்ட்ட இலிருந்தந்தான வருமதி	1,080,170	12,942	
LC மார்ஜின்	-	132,856,296	
இறக்குமதி கட்டுப்பாட்டு கணக்கு	137,240,073	612,015,208	
விழா கடன் கட்டுப்பாடு கணக்கு	11,250	-	
மொபிடெல் டவர் வருமானம்	397,796	-	
வருமதி- தனிப்பட்ட அறுவை சிகிச்சை	2,610,419	-	
வருமதி-மெட்ரோபொலிடன் பல்கலைக்கழகம்	154,259	-	
வருமதி-வாடகை வருமானம்	302,140	-	
ஏனைய வருமதிகள்	219,424	206,789	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி	452,731,406	850,468,431	
08.04 கட்டுப்பாட்டு கணக்குகள்			
கட்டுப்பாட்டு கணக்கு-சுய நிதியியல் நிதியம்	-	1,844,000	
கட்டுப்பாட்டு கணக்கு-பொது	-	579,705	
கட்டுப்பாடு கணக்கு-பொது	12,000,000	-	
கட்டுப்பாட்டு கணக்கு-சூரியவெவ	2,800	-	
கட்டுப்பாட்டு கணக்கு-பொது	-	29,178,790	
கட்டுப்பாட்டு கணக்கு-எஸ்.எப்.எப்	77,867,838	-	
கட்டுப்பாட்டு கணக்கு-உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர் நிதியம்	1,191,744	(195,025)	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி	91,062,382	31,407,470	
09. வைப்புத்தொகை (முற்செலுத்துகை மற்றும் முற்பணம்)			
வைப்புக்கள்	40,276,975	39,240,553	
முற்செலுத்துகை	1,181,794	1,152,976	
முற்பணம்	203,750,696	4,581,389	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி	245,209,465	44,974,918	
ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவலபாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்			
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்			
(அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)			
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு	2021	2020	
			மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது
10. குறுகிய கால முதலீடுகள்			
நிலையான வைப்பு	7,787,935,045	5,630,705,640	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி	7,787,935,045	5,630,705,640	
11. காசும் காசுக்கு சமமானவைகளும்			
வங்கியுள்ள காசு	649,561,063	3,388,206,854	
31.12.2021 அன்று மொத்த மீதி	649,561,063	3,388,206,854	P15

12. அரசாங்க மூலதன மானியம்

01.01.2021 அன்று ஆரம்ப மீதி	12,327,681,145	12,287,681,145
கூட்டு: ஆண்டின் போதான பங்களிப்பு	<u>69,000,000</u>	<u>40,000,000</u>
உப மொத்த மீதி	12,396,681,145	12,327,681,145
கழி: ஆண்டின் போது வருமானத்திற்கு மாற்றப்பட்ட மூலதனம்	<u>(1,381,047,529)</u>	<u>(1,276,202,874)</u>
மொத்தம்	<u>11,015,633,616</u>	<u>11,051,478,271</u>

13. அரசின் பிற மானியங்கள்

01.01.2021 அன்று ஆரம்ப மீதி	705,493,342	705,493,342
கூட்டு: ஆண்டின் போதான பங்களிப்பு	784,480,884	-
கழி: ஆண்டின் போது மீண்டும்டெடும் மானியத்திற்கு மாற்றல்	<u>(694,634,188)</u>	<u>-</u>
மொத்தம்	<u>795,340,038</u>	<u>705,493,342</u>

13 (அ) சூரியவெவ்வில் தெற்கு பல்கலைக்கழகத்தை ஸ்தாபிப்பதற்காக "சிறப்பு அபிவிருத்தி முயற்சிகள் நிதி" மற்றும் "தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழு" ஆகியவற்றிலிருந்து பெறப்பட்ட மானியங்கள் மற்றும் சுகாதார அமைச்சின் மருத்துவ விநியோகப் பிரிவிலிருந்து பல்கலைக்கழக வைத்தியசாலை -KDU க்காக பெறப்பட்ட மருந்துப் பட்டியல்கள் ஏனைய மானியங்களாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

14. மூலதன கையிருப்பு

01.01.2021 அன்று ஆரம்ப மீதி	214,717,891	217,923,392
ஆண்டில் பெறப்பட்டது	276,613	2,936,222
செலவினங்களைக் கழித்தல் - வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது	<u>(6,141,724)</u>	<u>(6,141,724)</u>
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு மீதி	<u>208,852,780</u>	<u>214,717,891</u>

14 (a) பல்கலைக்கழகத்தினால் பெறப்பட்ட பின்வரும் மானியங்களை மூலதன இருப்பானது கொண்டமைந்துள்ளது

நூலக புத்தகங்கள் நன்கொடை நிதி	14,896,582	14,701,930
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - அரசு மானிய தொழிலாளர் வளங்கள்	190,492,600	196,443,639
விளக்கு நன்கொடை	59,186	89,872
நன்கொடை நிதி - தங்கப் பதக்கம் பெற்ற மாணவர்கள்	2,776,686	2,694,724
படகோட்டும் உபகரணங்கள் நன்கொடை நிதி	<u>627,726</u>	<u>787,726</u>
மொத்தம்	<u>208,852,780</u>	<u>214,717,891</u>

15. மறுமதிப்பீட்டு இருப்பு

மறுமதிப்பீட்டு இருப்பு	<u>43,586,522</u>	<u>43,586,522</u>
	<u>43,586,522</u>	<u>43,586,522</u>

2014ஆம் ஆண்டு சொத்து மதிப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

- 2014ஆம் ஆண்டு சொத்து மதிப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- மோட்டார் வாகனங்களின் சொத்து வகுப்பிற்கு மட்டுமே மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.
- மோட்டார் வாகனங்கள் மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, 2014 ஆம் ஆண்டில் மூலதன இருப்புக்கு ரூ.40,750,521.88 மாற்றப்பட்டது.

d.) d.) 01.01.2014 இன் மறுமதிப்பீட்டு கையிருப்பின் தொடக்க இருப்பு ரூ. 2,836,000/-

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம்
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)

2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு	2021	2020 மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது
16. பிற இருப்புக்கள் மற்றும் நிதிகள்		
எம்எஸ்சி நிதியம்	4,454,587	4,454,587
CTC நிதியம்	2,844,679	2,844,679
அரசாங்க மூலதன நிதியம்	11,275,615	11,275,615
சேர் ஜோன் கொத்தலாவல நன்கொடையாக வழங்கிய சொத்துக்களின் செலவு	16,958,497	16,958,497
திருமதி. மாலனி கொத்தலாவல நன்கொடையாக வழங்கிய சொத்துக்களின் செலவு	27,000,000	-
திரு சி.எப்.ஜே.ரிச்சர்ட்ஸ் நன்கொடையாக வழங்கிய சொத்துக்களின் பெயுஜிசி இனால் நன்கொடையளிக்கப்பட்ட தொகை	1,500,000	-
யுஜிசி இனால் நன்கொடையளிக்கப்பட்ட தொகை	200,000	200,000
கெட்ட மெஸஸ் நிதி	1,201,358	1,201,358
மூலதன நிதியம் FGS காணி	15,250,000	15,250,000
மொழி ஆய்வக நன்கொடை நிதியம்	2,164,148	2,164,148
கொம்பொஸ்ட் யார்ட் நிதியம்	793,915	793,915
எம்எஸ்சி.பங்களிப்பு	1,982,162	1,982,162
பிஎஸ்சி.பங்களிப்பு	2,616,362	2,616,362
சிட்சி.பங்களிப்பு	705,683	705,683
வாகன நன்கொடை நிதியம்	3,168,225	3,168,225
நன்பெடை-சிட்சி பங்குகள்	100	100
	92,115,332	63,615,332
17. திரட்டப்பட்ட மிகை/(பற்றாக்குறை)		
01.01.2021 இல் முன் கொண்டு வரப்பட்ட மிகை/பற்றாக்குறை மீதி	(3,523,022,366)	(2,984,839,499)
உப மொத்தம்	(3,523,022,366)	(2,984,839,499)
கூட்டு: உரிய காலப்பகுதிக்கான மிகை/ பற்றாக்குறை	95,630,017	(538,182,868)
31.12.2021 இல் முன் கொண்டு வரப்பட்ட மிகை/பற்றாக்குறை மீதி	(3,427,392,349)	(3,523,022,366)
18. நீண்ட கால கடன்		
01.01.2021 அன்று ஆரம்ப மீதி	35,514,993,114	35,260,740,364
கூட்டு: செலாவணி விகித மாற்றங்களின் விளைவு	290,910,400	322,424,750
உப மொத்தம்	35,805,903,514	35,583,165,114
கழி - ஆண்டின் போது மீள் செலுத்தப்பட்டது	(68,172,000)	(68,172,000)
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு மொத்த மீதி	35,737,731,514	35,514,993,114
ஆண்டின் முடிவில் மீள் செலுத்த வேண்டியவை	68,172,000	68,172,000
ஒராண்டிற்கு பின்னர் மீள் செலுத்த வேண்டியவை	35,669,559,514	35,446,821,114
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு மொத்த மீதி	35,737,731,514	35,514,993,114

18 (அ) நீண்ட கால கடன்களின் விவரங்கள் பின்வருமாறு:

கடன்	கடன் வசதி கட்டணம்	கடன் வழங்கும் நிறுவனம்	பிணை	31.12.2021 அன்று வழங்கப்பட்ட கடன் தொகை	31.12.2021 நிலுவையில் உள்ள கடன் தொகை
சார்ஜன்ட் மெஸ் கடன்	85,000,000	இலங்கை வங்கி	திறைசேரி பிணை	85,000,000	28,772,500
எப்ஜிஎஸ் கடன்	750,000,000	இலங்கை வங்கி	திறைசேரி பிணை	750,000,000	245,664,783
பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை-KDU LKR கடன் I	3,256,654,662	தேசிய சேமிப்பு வங்கி	திறைசேரி பிணை	3,256,654,662	3,256,654,662
பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை-KDU LKR கடன் II	32,206,639,570	தேசிய சேமிப்பு வங்கி	திறைசேரி பிணை	32,206,639,570	32,206,639,570
மொத்தம்	36,298,294,232			36,298,294,232	35,737,731,514

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள் (அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)		
19. ஓய்வூதிய நலன்கள்		
01.01.2021 அன்று ஆரம்ப மீதி	328,294,084	267,516,099
கூட்டு -ஆண்டிற்கான ஒதுக்கீடு	51,500,013	72,726,770
உப மொத்தம்	379,794,097	340,242,869
கழி - காலத்தின் போது வழங்கப்படும் பணிக்கொடை	(24,944,546)	(11,948,786)
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு மொத்த மீதி	354,849,551	328,294,084
20. வர்த்தகம் மற்றும் பிற செலுத்த வேண்டியவை		
கடன் கொடுத்தோர்	72,384,104	288,545,596
திரும்பப்பெறக்கூடிய வைப்புத்தொகை	47,380,169	31,199,256
பாடநெறி கட்டணம் முற்பணமாக பெறப்பட்டது	1,005,865,307	896,869,613
செலுத்த வேண்டிய தக்கவைப்பு	90,333,144	117,575,341
பிற செலுத்த வேண்டியவை	16,232,720	366,206,368
திரட்டப்பட்ட செலவுகள்	1,761,448,117	1,734,878,532
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு மொத்த மீதி	2,993,643,562	3,435,274,707
20.1 பாடநெறி கட்டணம் முற்பணமாக பெறப்பட்டது		
பட்டதாரி கற்கைகள் பீடம்	418,500	654,000
சுய நிதியியல் நிதியம்	848,312,023	759,463,259
தெற்கு பலகை கழகம்	156,924,784	136,752,354
உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர் நிதியம்	210,000	-
2021 டிசம்பர் 31 அன்றுள்ளவாறு மொத்த மீதி	1,005,865,307	896,869,613

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தவலயபாதகாப்பு பல்கலைக்கழகம் நிதிக்கூற்றங்களுக்கான குறிப்புகள் (அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)	2021		2020		பல்கலைக்கழகம்	சுயநிதி நிதியம்	கெற்கு பல்கலைக்கழகம்	பல்கலைக்கழக மருத்துவமனை-KDU	உள்வீக்கப்பட்ட மாணவ ர் நிதி
	2021	2020	2021	2020					
24. நானாவித வருமானம்									
கேட்போர்கூட வருமானம்	10,920	132,500	-	-	-	-	-	-	-
அறவிட முடியாத கடன் ஏற்பாடுகள்	18,210	-	18,210	-	-	-	-	-	-
முறி மீறல் வருமானம்	90,307,811	10,114,134	90,307,811	-	-	-	-	-	-
கடன் கொடுத்தவர்களை மீள்பிடித்தல்	7,439,808	-	-	-	-	7,367,403	-	-	-
பட்டமளிப்பு வருமானம்	1,055,708	3,251,249	-	-	-	1,019,708	-	-	36,000
நன்கொடை வருமானம்	3,900,000	4,000,000	-	-	-	3,900,000	-	-	-
உபகரணங்கள் நன்கொடை வருமானம்	160,000	160,000	160,000	-	-	-	-	-	-
பரீட்சைக் கட்டணம்	4,710,035	327,050	3,052,700	-	-	623,500	-	-	-
தண்டப்பணம்	70	20,690	-	-	-	70	-	-	-
வாடகை வருமானம்	1,135,191	151,818	-	-	-	335,755	-	-	-
தங்குமிட வருமானம்	50,930,763	33,251,227	-	-	-	48,856,263	-	-	-
ஹோட்டல் வருமானம்	20,966,791	-	-	-	-	2,074,500	-	-	-
சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டு வருமானம்	6,463,118	6,829,160	-	-	-	6,463,118	-	-	-
அரசு வழங்கிய தொழிலாளர் வளங்கள் வருவாய்	5,951,038	5,951,038	5,951,038	-	-	-	-	-	-
காபீட்டு தொகை கோரிக்கை	5,220,465	289,463	-	-	-	-	-	-	5,220,465
KDU பத்திரிகை வருமானம்	3,796,149	3,613,915	-	-	-	3,796,149	-	-	-
விளக்கு நன்கொடை வருமானம்	30,686	30,686	30,686	-	-	-	-	-	-
திரவப்படுத்தப்பட்ட சேதங்கள் வருமானம்	9,420,602	9,437,272	235,150	-	-	188,154	-	-	13,770
நூலகக் கட்டணம்	2,865,908	737,200	-	-	-	-	-	-	-
சலவை வருமானம்	8,848,735	5,051,030	-	-	-	-	-	-	-
மீளளிக்க முடியாத நூலக வைப்பு பதிவுக்கட்டணம்	3,640,000	1,620,000	-	-	-	-	-	-	72,000
வாடகை வருமானம்	32,243,833	18,996,246	-	-	-	28,815,333	-	-	-
வாடகை வருமானம்	15,784,261	7,649,759	8,588	-	-	3,449,927	-	-	-
ஆராய்ச்சி மானிய வருமானம்	33,823,743	25,712,680	-	-	-	33,823,743	-	-	-
அறை வாடகை கட்டணம்	146,745	5,160	-	-	-	-	-	-	-
அறிவிப்பு இல்லாமல் சம்பளம்	1,137,457	1,248,947	1,106,732	-	-	-	-	-	30,725
மானவர கட்டணம் வருமானம்	24,239,528	1,421,261	3,350	-	-	23,269,358	-	-	966,820
கேள்விபத்திர ஆவணக் கட்டணம்	1,539,375	667,000	636,625	-	-	332,500	-	-	570,250
வாகன தரிப்பிட வருமானம்	11,637,220	4,556,274	-	-	-	-	-	-	11,637,220
வாடகை வாகன வருமானம்	-	761,025	-	-	-	-	-	-	-
வேலைத்தள்ள வருமானம்	690,049	138,210	-	-	-	690,049	-	-	-
செலுத்தப்பட்ட கொடுப்பனவுகள் மீள எழுதப்பட்ட வருமானம்	1,065,849	-	-	-	-	-	-	-	229,610
சொத்துக்கள் விற்பனை இலாபம்	2,538,451	-	2,538,451	-	-	836,239	-	-	-
இதர மூலதன மானியத்தின் மழசீர்மைப்பு	694,634,188	-	-	-	-	-	-	-	694,634,188
நானாவித வருமானம்	17,996,041	18,722,010	190,606	-	-	4,876,417	-	-	-
	1,063,448,746	164,847,004	104,239,947	-	-	187,448,651	3,921,979	756,625,324	1,348,925

**ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவலபாதுகாப்புபல்கலைக்கழகம்
நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்
(அனைத்து தொகைகளும் இலங்கை ரூபாவில் தரப்பட்டுள்ளது)**

	<u>2020</u>	<u>2019</u>
	<u>மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது</u>	<u>மீள்பரிசீலிக்கப்பட்டது</u>
37. முந்தைய ஆண்டு சீராக்கல்களின் மொத்த விளைவு		
வருமானத்தில் அதிகரிப்பு/(குறைவு)	(2,948,750)	(23,253,871)
செலவுகளில் அதிகரிப்பு/(குறைவு).	26,715,165	15,826,564
மிகையில் அதிகரிப்பு/(குறைவு).	(29,663,915)	(39,080,435)
சொத்துகளில் அதிகரிப்பு/(குறைவு).	25,248,042	231,493,367
பொறுப்புகளில் அதிகரிப்பு/(குறைவு).	54,911,957	270,573,802

10. கணக்காய்வு அறிக்கை மற்றும் முகாமைத்துவத்தின் கருத்துகள்
10.1 கணக்காய்வு அறிக்கை



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

01/21/2022

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2022 ජනවාරි 21

උප කුලපති

ජෙනරල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොකලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය

ජෙනරල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොකලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියමිත අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්වගණනය කළ මෙහෙය

ජෙනරල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොකලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, අරමුදල් හා සංචිත වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලැබේ.

1.2 කන්තවගණනය කළ මෙහෙය සඳහා පදනම

(අ) වාර්ෂික තොග සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා අනුව 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට විශ්ව විද්‍යාලය ගිණිපණ රෝහලේ පැවති රසායනික ද්‍රව්‍ය, ප්‍රතික්‍රියාකාරක, ගලා උපකරණ, විකිරණ ජායා පිටපත් හා වෛද්‍ය වායු (Medical Gas) යන කොළ නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය විම හේතුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවැති වෛද්‍ය ගැසට්ටි මෙහෙය රු. 44,228,143 ක් වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා තිබුණි. ඒ අනුව ආදායම් ප්‍රකාශනයේ දැක්වෙන වෙනත් ආදායම් හා රෝහල් වියදම රු. 44,228,143 ක්

බැගින් අඩුවෙන් ද, ජංගම වත්කම් හා රාජ්‍ය ප්‍රදාන එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන්ද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වුණි.

(ආ) එසේම 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ පැවැති රු. 4,976,791 ක් වූ නොය මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් අත්හැරී තිබීම හේතුවෙන් ආදායම් ප්‍රකාශයේ දැක්වෙන ශුද්ධ අතිරික්තය එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දැක්වා තිබුණි.

(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයකුළු පරිගණක පියය සඳහා මිලදීගෙන තිබුණු පිරිවැය රු.4,358,000 ක් වූ පරිගණක 20 ක අගය පරිගණක අළුත්වැඩියා වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දැක්වෙන ස්ථාවර වත්කම් එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන්ද, එම පරිගණකවල වාර්ෂික ක්ෂය වියදමද පැලකිල්ලට ගත් විට වර්ෂයේ ශුද්ධ අතිරික්තය රු. 3,813,250 ක් අඩුවෙන්ද දැක්වුණි.

(ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වාං මූල්‍ය අරමුදලින් ක්ෂේත්‍රයන් 03 කට අදාළව සිදුකර තිබුණු එකතුව රු. 144,758,724 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන්ට අදාළ ලිපිගොනු විගණන කටයුතු සඳහා ඉදිරිපත් නොකෙරුණි. එමනිසා මෙකී ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් විගණනයේදී සතුටුදායක ලෙස සංකීර්ණයක් කළ නොහැකි විය.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 07 ප්‍රකාරව කිසියම් දේපලක සාධාරණ අගය විශ්වාසදායී ලෙස මැනිය හැකිවිට එහි ප්‍රත්‍යාගණිත අගයට ධාරණය කළයුතු වුවද විශ්ව විද්‍යාලය වෙත 1980 වර්ෂයේදී පවරා තිබුණු අක්කර 48 ක භූමිය, එම වත්කම වැටුප්පත් අවස්ථාවේ පැවති රු. 73,653,874 ක පිරිවැය මත මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වා තිබුණි. එබැවින් එම වත්කමෙහි සාධාරණ අගය මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් නිරූපනය නොවුණි.

(ඊ) විශ්ව විද්‍යාලයේ දක්ෂිණ මණ්ඩපය ස්ථාපිතකර ඇති ඉඩමේ කැබලි අංක 1830 දරණ හෙක්ටයාර 56.6 ක් වූ ඉඩම් ආකාරය රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රු.112,000,000 කට තක්සේරුකර තිබුණු නමුත් එම වටිනාකම ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබීම හේතුවෙන් ජංගම නොවන වත්කම් එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දැක්වා තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති සවිඉක් වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම සහ අකාර්යයේ නවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම ලද්දක මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 විශ්ව විද්‍යාලයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති හාමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මෙම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ අනුමත අනුමත ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අනෙකුත් තොරතුරු මත හා මා විසින් කරන ලද කාර්යයන් මත පදනම්ව, මෙම අනෙකුත් තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් වැරදි ලෙස දක්වා ඇති බව මම නිගමනය කරන්නේ නම්, එම කරුණ මා විසින් වාර්තා කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් මම වාර්තා කිරීමට කිසිවක් නැත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වැඩා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී විශ්ව විද්‍යාලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකරුවිය විශ්ව විද්‍යාලය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් තෝරාගැනීමේදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් කැබලි හා විශ්ව විද්‍යාලය අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

විශ්ව විද්‍යාලයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන පාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, විශ්ව විද්‍යාලයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ කිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්ථයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි නම් හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම් නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී, මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවේදී උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම් ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහඟුවීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මත හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සම්පූර්ණත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවූවද, අවස්ථාවේදී උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිසන්නිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් විශ්ව විද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් නිෂේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.

- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සම්පූර්ණ ඉදිරිපත් කිරීම ගොයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන සාධකවලින් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් ජෛනික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 මාගේ වාර්තාවේ තත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

2.1.2 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ආ) (iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්ව විද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සම්බන්ධ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ආ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මාගේ වාර්තාවේ මතය සඳහා පදනම කොටසේ (ඉ) හා (ඊ) ඡේදවල දැක්වා ඇති නිරීක්ෂණ හැර ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම් තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීම්වලට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

2.2.1 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ආ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්ව විද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට විශ්ව විද්‍යාලය සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සාප්‍රති හෝ අනාභිකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණ

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ 1 වන අනු ව්‍යවස්ථාව.

2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති හෝ ලියාපදිංචි වී ඇති බවට සලකනු ලබන සහ ස්වකීය කොටස්වලින් සියයට පනහක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රතිශතයක් රජය හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක් හෝ පලාත් පාලන ආයතනයක් හෝ විසින් දරනු ලබන සමාගම් විගණකාධිපති වරයා විසින් විගණනය කළයුතු වුවද ඒ පිළිබඳ නොසලකාහැර විශ්වවිද්‍යාලය වෙත පූර්ණ හිමිකාරිත්වය සහිත පරිපාලිත සමාගමක 2021 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් විගණනය පෞද්ගලික විගණන සමාගමක් වෙත පවරා තිබුණි.

(ආ) 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 11 වන වගන්තිය

මුදල් ආයෝජනය සඳහා මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ එකඟත්වය හා අදාළ අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය තුලදී ස්ථාවර තැන්පතු 06 ක ආයෝජනය කල එක්සත් ජනපද ඩොලර් 22,026,833 ක් සඳහා ඵලස අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 272

රු.1,626,390 ක් වූ ගෙවීම් වවුචරයක් අස්ථානගතවී ඇති බව දක්වා ඇතත් ඒ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 272 ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොමැති බවත් නිරීක්ෂණය විය.

(ඈ) මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(අ)

මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(අ) ප්‍රකාරව ගණන්දීමේ නිලධාරියෙකුට ලබාදිය හැකි උපරිම සුළු මුදල් අග්‍රිමය රු.25,000 ක් වුවත් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ව අවසරය ලබාගැනීමකින් තොරව හා නිශ්චිත අවශ්‍යතාවයන් රහිතව, සුළු මුදල් අග්‍රිමය රු.100,000 දක්වා වැඩි කර තිබුණි.

(ඉ) මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(ආ)

මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(ආ) ප්‍රකාරව විශේෂ කාර්යන් සඳහා මාණ්ඩලික තත්ත්වයේ නිලධාරීන්ට පමණක් එක් අවස්ථාවකදී රු.100,000 ක උපරිමයක් දක්වා අතුරු අග්‍රිමයක් ලබාදීමට ගණන් දීමේ නිලධාරියෙකුට හැකි බවත් එම සීමාව ඉක්මවීමට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ නිර්දේශ සහිත ඉල්ලීමක් මගින් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ව

අවසරය ලබාගෙනුයේ මුද්‍රිත ඒ අනුව කටයුතු නොකර අනුමත අග්‍රිම සීමාව ඉක්මවා අත්තිකාරම් ලබාදී තිබුණි. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අවස්ථා 55 කදී රු.110,000 ක් රු.1,303,087 දක්වා වූ අත්තිකාරම් මුදල් ලබාදී තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඊ) මුදල් රෙගුලාසි 371(5)

දෙන ලද අත්තිකාරම් මුදල් පියවීම අදාළ මුදල් වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට වැඩියෙන් ප්‍රමාද නොකළ යුතු වුවද 2013, 2015 සහ 2021 වර්ෂවලදී විවිධ ආකාරයෙන් සඳහා ලබාදී තිබුණු රු.13,690,732 ක අත්තිකාරම් මුදල් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් නිරවුල් කර නොතිබුණි.

(උ) මුදල් රෙගුලාසි 570

රෙගුලාසිය ප්‍රකාරව ව්‍යාපෘති අරමුදල් තැන්පතු එම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කළ දින සිට වර්ෂ 2 ක් තුළ හිමිකම් නොපැවැත්වීම ඉකුත්වූ ලෙස සලකා කටයුතුකළ යුතු වුවද විශ්ව විද්‍යාලීය ශික්ෂණ රෝහල ඉදිකිරීමට අදාළව රඳවාගෙන තිබුණු කොන්ත්‍රාත් රැඳවුම් මුදල් රු. 42,169,291 ක් වූ අතර එම ව්‍යාපෘතිය අවසන්කර වර්ෂ 04 කට අධික කාලයක් ගතවී ඇතත් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර ආදායමට ගැනීමට කටයුතුකර නොතිබුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර විශ්ව විද්‍යාලයේ බලකල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

බලකල, කර්තව්‍ය, කාර්යයන්	නිරීක්ෂණ
<p>1988 අංක 27 හා 2007 අංක 50 දරන පනත් මගින් සංශෝධිත 1981 අංක 68 දරණ ජෙනරල් ශ්‍රීමත් ජයවර්ධනපාල රාජාආරක්ෂක අභ්‍යන්තර සේවයේ සේවයට පත්වන සේවක පනත.</p>	<p>සුරැකුම්පත් පනතේ දැක්වෙන විශ්ව විද්‍යාලය පිහිටුවීමේ පරිමාර්ථ අනුව කැබේට් නිලධාරීන්, නිලධාරීන් සහ රජයේ නිලධාරීන් සඳහා රාජ්‍ය ආරක්ෂාව සහ යුධ හමුදා කළමනාකරණය සඳහා අදාළ වන සේවයන් සඳහා සිවිල් සේවයේ අධ්‍යයන සාධකලා පැවැත්වීම සහ උපදෙස් සැපයීම වුවද 2011 වර්ෂයේ සිට කැබේට් නිලධාරීන් හෝ රජයේ නිලධාරීන් නොවන දේශීය හා විදේශීය සිසුන් වෙත මුදල් පෙරමුණු පදනම හා උපාධි පිරිනැමීම ආරම්භකර තිබුණු අතර 2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා එවැනි සිසුන් 826 ක් සඳහා උපාධි පාඨමාලා 27 ක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුණි.</p>

2018 මාර්තු 21 දින පැවති පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේදී ශිෂ්‍යයන් බඳවාගැනීම සහ පාලක මණ්ඩලයේ නිරණ වලංගුකරණය සහ කරුණු ආවරණය වන ලෙස විශ්ව විද්‍යාලයට ගැලපෙන ලෙස ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාල පනත සංශෝධනය කරගන්නා ලෙස දැනුම් දී තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදීද පදනම සංශෝධන කාර්යය අවසන් කර නොතිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්ව විද්‍යාලයේ සම්පත් සකසුරුවීම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවක් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට දක්ෂිණ මණ්ඩපය ස්ථාපිත කර වර්ෂ 07 ක කාලයක් ගතවී ඇතත් මණ්ඩපය වෙත පවරාදී තිබුණු කැබැලි අංක 1832 දරණ හෙක්ටයාර 5.1363 ක් වූ බිම් කොටසේ වටිනාකම තත්පරාකර ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර හෙක්ටයාර 7.6883 ක් වූ ඉඩම් පවරාගැනීමේ කාර්යයන්ද අවසන් කර නොතිබුණි.

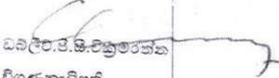
(ආ) කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටි ලංකා ගම්පහගමන මණ්ඩලයට අයත් හෙක්ටයාර 21.5815 ක භූමියේ විශ්ව විද්‍යාලයීය ශික්ෂණ රෝහල ස්ථාපිත කර තිබූ අතර එම ඉඩමේ නීත්‍යානුකූල අයිතිය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වනවිටත් විශ්ව විද්‍යාලය වෙත පැවරී නොතිබුණි. එහෙත් එම භූමියෙහි ඉදිකර තිබුණු ශික්ෂණ රෝහලට අයත් ගොඩනැගිලි වල වටිනාකම රු. මිලියන 31,101 ක් වූ අතර භූමිය සංවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 1.216 ක පිරිවැයක්ද දරා තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන්වන විට ඉදිකිරීම් අවසන් කර වර්ෂ 05 කට අධික කාලයක් ගතවී ඇතත් අදාළ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ඉදිරි කාර්යයන් අවසන් කර නොතිබුණි. එබැවින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් මෙම ඉඩමේ වටිනාකම නිරූපණය කර නොතිබුණි.

(ඇ) ශික්ෂණ රෝහලේ විකිරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ අවේද්‍ය නිලධාරී හා විකිරණ ශිල්පී තනතුරු ඇතුළු තනතුරු 31 ක් පුරප්පාඩුව පැවතීම හේතුවෙන් පියයරු පිළිකා හඳුනා ගැනීමේ ඒකකය (Breast Health Center) සහ න්‍යෂ්ටික විකිරණ අවේද්‍ය ප්‍රතිකාර ඒකකය (Nuclear Medicine) යන අංශ ප්‍රතිකාර මස්ථා සඳහා ආරම්භ කර නොතිබීමෙන් ඒ සඳහා වෙන්කර ඇති පරිශ්‍රයන්ද, මිලදීගෙන තිබුණු ශාඛ භාණ්ඩ හා අවේද්‍ය උපකරණද ඵලදායී ලෙස උපයෝජනයට නොහැකිව තිබුණි.

(ඈ) විශ්වවිද්‍යාලීය ශික්ෂණ රෝහල ඉදිකිරීම සහ අවේද්‍ය උපකරණ මිලදීගැනීම සඳහා භාණ්ඩාගාර ඇපකර මත 2013 වර්ෂයේදී රාජ්‍ය බැංකුවකින් ලබාගෙන තිබුණු රු. මිලියන 3,165.82 ක ණය

මුදල හා එක්සත් ජනපද ණමුදල් මිලියන 177.33 ක ණය මුදල 2018 වර්ෂයේදී ප්‍රතිව්‍යුහගත කර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.100 බැගින් වූ රු.මිලියන 26,907 ක ණයකර ලෙස හා රු. මිලියන 8.555 ක ණය මුදලක් බවට පත් කර ඇතත් රු.100 බැගින් වූ ණයකර පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.

- (ඉ) සාධාරණ ශාස්ත්‍ර කාලීනව අයකර නොගැනීම හේතුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට හිඟව පැවති සාධාරණ ශාස්ත්‍ර ආදායම රු. 330,112,437 ක් විය. එයින් රු. 140,003,399 ක් වර්ෂ 02 ක් 04 ක් අතර කාලයක සිටි හිඟ වීම් පැවැති අතර රු.45,965,400 ක් වර්ෂ 04 කට වඩා කාලයක් තුළ හිඟව පැවතුණි.
- (ඊ) විදේශීය සුදුසුකම් මත බඳවාගත් සිසුන් සඳහා විශ්ව විද්‍යාලය මගින් පාහර සහ පෝවාසිකාගාර පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රකාරව අයවියයුතු ශාස්ත්‍ර ආදායම මාසය අවසානයේ අයවියයුතු වුවත්, 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට පාහර සැපයීම වෙනුවෙන් රු.10,815,115 ක්ද පෝවාසික පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් එක්සත් ජනපද ණමුදල් 118,107 අයවියයුතුව පැවති අතර හිඟව පැවති කාලය වර්ෂ 1- 04 අතර පැවතුණි.


විගණකාධිපති

10.2 முகாமைத்துவத்தின் கருத்துக்கள்



ජෙනරාල් ජූවන් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විද්වේද්‍යාලය ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம் General Sir John Kotelawala Defence University

රත්මලා 10390, ශ්‍රීලංකා.

இரத்மலானை 10390, இலங்கை.

Ratmalana 10390, Sri Lanka.

දුරකථන } +94-112632028
தொலைபேசி } +94-112638656
Telephone } +94-112622995

ෆැක්ස් }
பெக்ஸ் } +94-11 2605160
Fax }

Web : www.kdu.ac.lk
Email: kdudefence@kdu.ac.lk

ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடையும் ஆண்டுக்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மற்றும் வேறு சட்ட ரீதியான மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடுகளுக்காக 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் அறிக்கைக்கான முகாமைத்துவத்தின் கருத்துக்கள்.

மேற்படி விடயம் குறித்து கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் டிஈஎப்/சீ/கேடியு/01/21/எப்ஏ/70 மற்றும் 2020 ஜூன் மாதம் 30 ஆம் திகதிய கணக்காய்வு அறிக்கை தொடர்பிலான விளக்கம் பின்வருமாறு.

1. நிதிக் கூற்றுக்கள்

1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

1.2 அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

(அ) கணக்காய்வு அவதானிப்புக்களுடன் இணங்குகின்றேன். கணக்காய்வு மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள குறைபாடுகளை திருத்தியமைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. கணக்காய்வு காரணமாக வருமானக் கூற்றில் தேறிய சொத்துக்களில் எவ்வித மாற்றங்களும் நிகழவில்லை.

(ஆ) அவதானிப்புகளுடன் இணங்குகின்றேன். எதிர்காலத்தில் கையிருப்பிலுள்ள மீதியை இறுதிக் கையிருப்பாக அடையாளம் காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(இ) அவதானிப்புக்களுடன் இணங்குகின்றேன். தவறாக மேற்கொள்ளப்பட்ட வகையீட்டுக் குறைபாடு காரணமாக செலவினமாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எதிர்காலத்தில் திருத்தியமைக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஈ) இந்தக் கோவைகள் அனைத்தும் கணக்காய்வுக்காக தயார்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

(உ) அவதானிப்புடன் இணங்குகின்றேன். பல்கலைக்கழகத்தினால் இலங்கை கணக்கீட்டு தரநியமங்கள் இல 7 இன் 41 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் செலவின மாதிரிக்கு அமைய ஆதனம்,பொறி மற்றும் உபகரணங்களை அடையாளம் காண்பதற்கும் கணக்கு வைப்பதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஊ) இந்தக் காணித் துண்டின் மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி 2022 ஆம் ஆண்டில் கணக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

1.3 பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டின் வருடாந்த அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள ஏனைய தகவல்கள்

1.4 நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பில் முகாமைத்துவத்தின் மற்றும் நிர்வாகத்துறையின் பொறுப்பு

1.5 நிதிக் கூற்றுக்களை கணக்காய்வு செய்வது தொடர்பில் கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

2. வேறு சட்ட ரீதியான மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடுகள் அறிக்கை

2.1 2018 இல 19 எனும் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தில் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகள் தொடர்பில் விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

2.2.2 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (ஊ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைய பின்வரும் அவதானிப்புகள் தவிர்ந்த ஏதேனும் எழுத்துமூலச் சட்டத்தினால் அல்லது பல்கலைக்கலக ஆளுகை சபையினால் வெளியிடப்படும் வேறு பொது அல்லது விசேட ஏற்பாடுகளுக்கு மாற்றமாக செயற்படுதல்.

(அ) பல்கலைக்கழகத்தின் முழுமையாக உரிமையுடைய நிர்வாக கம்பனியின் 2021 ஆம் ஆண்டு மார்ச் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடையும் கணக்குகளை கணக்காய்வு செய்வதற்காக அந்த நிர்வாக கம்பனியின் கம்பனி யாப்புக்கு அமைய பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தனியார் கணக்காய்வு கம்பனி மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. எதிர்காலத்தில் கணக்காய்வாளர் அதிபதிக்கு இந்தக் கம்பனியின் இறுதி கணக்கு அறிக்கையை வழங்குவதற்கு குறித்துக்கொள்ளப்பட்டது.

(ஆ) 1981 ஆம் ஆண்டின் 68 ஆம் இலக்க சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் 4 (ஊ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களின் பிரகாரம் முகாமைத்துவ சபையின் அனுமதியைப் பெற்றுக்கொண்டு இந்தி நிதியங்கள் குறுகியகால நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

(இ) இந்தக் கொடுப்பனவுகளுக்குரிய கோவைகள் பூரணமாக பரிசோதிக்கப்பட்டு அனைத்து கொடுப்பனவுகளுக்குமான விலைப் பட்டியல்கள் பொருட்கள் கிடைப்பனவு ஆவணம் (G2), விலைமனுக் குழுவின் அனுமதி மற்றும் தரப் பரிசோதனை அறிக்கைகளைப் பரிசோதித்த பின்னர் கொடுப்பனவு செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

- (ஈ) 2021 கோவிட் தொற்று நோயின் பின்னர் அத்தியவசிய அவசரத் தேவைகளை கொள்வனவு செய்வதற்காக 2021.05.21 ஆம் திகதி முகாமைத்துவ சபையின் அனுமதியின் பேரில் ரூ. 100,000/- சில்லறைக் காசு கட்டுநிதி வழங்கப்பட்டிருந்ததோடு தற்போது அது தீர்க்கப்பட்டுள்ளது.
- (உ) பிரதானமாக மருத்துவ பீடத்திற்கு ஏற்புடைய பரீட்சைகளுக்கான முற்பணம் வழங்கப்படும் சந்தர்ப்பங்களில் ரூ. 100,000/- ஐ விஞ்சிய முற்பணம் வழங்க வேண்டிய தேவை ஏற்படுகின்றது. பரீட்சை நடவடிக்கைகள் முடிவடையும் முறைக்கு அமைய அந்த முற்பணங்கள் தீர்க்கப்படுகின்றன.
- (ஊ) தீர்ப்பதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.
- (எ) எதிர்காலத்தில் வருமானத்தில் சேர்ப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

2.2.3 2018 இல 19 தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (எ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைகளுக்கு அமைய பின்வரும் அவதானிப்புகள் தவிர்ந்த பல்கலைக்கழக அதிகாரங்கள், செயற்பாடுகள் மற்றும் பணிகளுக்கு முரணாக செயற்படுதல்.

(அ) 1981 ஆம் ஆண்டின் 68 ஆம் இலக்க சட்டத்தினால் இல்லாதொழிக்கப்பட்டு புதிய சட்டமொன்றை இயற்றுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுவருகின்றன. மேற்படிச் சட்டம் 2021.07.08 ஆம் திகதி பாராளுமன்றத்தில் இரண்டாவது முறை வாசிக்கப்பட்டது.

அந்த சட்ட மூலத்திற்கு குழு நிலை விவாதத்தின் போது திருத்தங்களை கொண்டுவருவதற்கு ஆளும்கட்சி உறுப்பினர் கூட்டத்தில் முடிவுசெய்யப்பட்ட காரணத்தினால் தற்போது சட்ட வரைஞரினால் ஏற்புடைய குழுநிலை விவாத சந்தர்ப்பத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட திருத்தங்கள் மும்மொழியிலும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. குழுநிலை விவாதத்தின் போது சமர்ப்பிக்கப்பட்ட திருத்தங்களை கருத்திற்கொள்ளப்படும் எதிர்வரும் தினங்கள் பாராளுமன்றத்தினால் அறிவிக்கப்படும்.

2.2.4 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (ஏ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைய பல்கலைக்கழக வளங்களை சிக்கனமாகவும் வினைத்திறனுடனும் பயனுள்ள வகையிலும் ஏற்புடைய காலப் பகுதியில் உரிய சட்ட விதிகளின் அடிப்படையில் கொள்முதல் செய்து பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பது தொடர்பாக.

2.3 வேறு விடயங்கள்

(அ) காணித்துண்டு இல. 1832 எனும் காணி கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் தென் வளாகத்திடம் ஒப்படைத்த பின்னர் பதுளை விலைமதிப்பீட்டுப் பிரவினால் மதிப்பீட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. 7.6883 ஹெக்டயார் விஸ்தீரணமுள்ள காணியை கையகப்படுத்தும் நடவடிக்கை இறுதிக் கட்டத்தில் உள்ளது. அதற்காக பாதுகாப்பு அமைச்சினால் செவனகல பிரதேச செயலகத்திற்கு தற்போது எழுத்துமூல கோரிக்கை முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.

- (ஆ) இந்தக் காணி பாதுகாப்பு அமைச்சின் ஊடாக கையகப்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.
- (இ) பல்கலைக்கழகத்திற்குத் தேவையான விசேட மருத்துவ நிபுணர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்குத் தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட்ட போதிலும் அந்த வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையை நிரப்புவதற்கு தேவையான விசேட மருத்துவ நிபுணர்களின் பற்றாக்குறை காரணமாக இந்தப் பிரிவைப் பயனுள்ள வகையில் பயன்படுத்துவதில் சிக்கல்கள் காணப்படுகின்றன.
- (ஈ) கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளவாறு ரூ. 100.00 கடன் பத்திரங்கள் 269,078,488 வெளியிடப்பட்டுள்ள போதிலும் அது வெறும் பல்கலைக்கழகத்தினால் தேசிய சேமிப்பு வங்கிக்கு வழங்கிய கடன்பத்திர பிணையமாகும். இந்த மொத்த கடன் தொகைக்கு ஏற்புடைய அனைத்து நிபந்தனைகள், சட்ட விதிகள் மற்றும் வட்டி வீதங்கள் மற்றும் மீள் செலுத்தல் பற்றிய நிபந்தனைகள் பழைய மற்றும் மறுசீரமைக்கப்பட்ட ஒப்பந்தத்திற்கு ஏற்புடையதாகும்.
- (உ) அந்தப் பாடநெறிக் கட்டணங்களை அறவிடுவது தொடர்பில் உள்ளக கட்டுப்பாட்டை முறைமைப்படுத்தி அந்த நிலுவைப் பணத்தை அறவிடுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- (ஊ) அந்தப் பாடநெறிக் கட்டணங்களை அறவிடுவது தொடர்பில் உள்ளக கட்டுப்பாட்டை முறைமைப்படுத்தி அந்த நிலுவைப் பணத்தை அறவிடுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.