



ஆண்டறிக்கை

மற்றும் கணக்கீட்டு கூற்று

2021

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

தொலைநோக்கு

“சமமான கற்றல் வாய்ப்புக்களை வழங்குவதன் மூலம் வாழ்வை மாற்றியமைக்கும் கல்வியில் சிறந்த நிலையினை அடைதல்”

பணிக்கூற்று

“கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலில் சிறந்த நிலையினை அடையும் அர்ப்பணிப்புடன் திறந்த மற்றும் தொலைதூர மற்றும் நெகிழ்வுத் தன்மையான கல்வியூடாக வாழ்நாள் கற்றல் வாய்ப்புக்களை வழங்குதல்”

1. வாழ்வை மாற்றியமைக்கும் கல்விக்கு உதவுவதான கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலின் தரத்தில் சிறந்த நிலையினை எய்தல்.
2. உலகளாவிய தெரிவுநிலை மற்றும் அங்கீகாரம் என்பவற்றுடன் ஆராய்ச்சியில் சிறந்த நிலையினை எய்தல்.
3. மனித மூலதனம் மற்றும் உட்கட்டுமான வசதிகளை மேம்படுத்தல்.
4. கல்விக்கான அணுகலை விரிவுபடுத்தல் மற்றும் வாழ்வை மாற்றியமைக்கும் கல்விக்கான வாய்ப்புக்களை மெருகூட்டல்.
5. உயர்தர கல்விசார் உதவிச் சேவைகளை உறுதிசெய்தல்
6. சமூக மற்றும் சூழல்சார் பொறுப்புக்களை உறுதிசெய்தல்

துணைவேந்தரின் செய்தி



இற்கு மேற்பட்ட மாணவர்கள் பயின்று வருகின்றனர்.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது, மாணவர்கள் அடிப்படை மட்டம் முதல் கலாநிதி பட்டம் வரை பயிலக்கூடிய முதன்மை, திறந்த மற்றும் தொலைக் கல்வி நிறுவனமாகும். இது இலங்கையில் உள்ள ஏனைய தேசிய பல்கலைக்கழகங்களைப் போன்று ஒரே சட்ட ரீதியான, நிறுவன ரீதியான மற்றும் கல்விசார் நிலையினை அனுபவிக்கும், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் தொழிற்படும் பதினேழு தேசிய அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றாகும். பல்கலைக்கழகத்தில் பின்பற்றப்படும் கற்பித்தல் முறைமையின் காரணமாகவும் நாம் கொண்டுள்ள உட்கட்டுமானங்கள் காரணமாகவும் நாடு முழுவதும் உள்ள பெரும் எண்ணிக்கையான மாணவர்களுக்கு சேவையாற்றக்கூடிய நிலையில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் விளங்குகின்றது. தற்போது நாடு முழுவதிலும் உள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் ஒன்பது பிராந்திய நிலையங்கள் மற்றும் பதினெட்டு கற்கை நிலையங்களில் 40000

கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சியில் சிறந்த நிலையினை அடையும் அர்ப்பணிப்புடன், திறந்த மற்றும் தொலைதூர மற்றும் நெகிழ்வுத் தன்மையான கல்வியூடாக வாழ்நாள் கற்றல் வாய்ப்புக்களை வழங்குதல் பல்கலைக்கழகத்தின் தொலை நோக்காகும். எப்போதும் மாணவர்களை மையமாகக்கொண்டு பல்கலைக்கழகமானது இத் தொலைநோக்கினை அடைவதற்காக பெருமளவான உபாயங்களை உருவாக்குகின்றது.

பல்கலைக்கழகமானது ஆறு பீடங்களை சார்ந்த முப்பது கல்விசார் துறைகளினூடாக எழுபதிற்கு மேற்பட்ட கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது. மாணவர் ஆதரவு, ஆராய்ச்சி, நிபுணத்துவ ஆலோசனை, தொழில் வழிகாட்டல், பணியாளர் பயிற்சி, தர நிர்ணயம் போன்றவற்றினை வசதிப்படுத்துவதற்கென இது நிலையங்களையும் அலகுகளையும் கொண்டிருக்கின்றது.

கல்வித் துறையில் இடம்பெற்றுவரும் தொழில்நுட்ப அபிவிருத்திகளுடன், மாணவர் முகாமைத்துவ முறைமையினூடாக நிகழ்நிலை ஆதரவுகளை வழங்குதல், பிரதான வளாகத்துடன் பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்களை இணைப்பதன் மூலம் காணொலி மாநாடு, நிகழ்நிலை பரீட்சைகள் போன்ற நவீன கால தொழில்நுட்பத்தினூடாக எமது மாணவர்களுக்கு அதிகரித்த மாணவர் ஆதரவுகளை வழங்குவதற்கு பல்கலைக்கழகம் கருத்தொருமித்த முயற்சியினை மேற்கொண்டு வருகின்றது. கோவிட்-19 பெருந்தொற்றிற்கு மத்தியில் பல்கலைக்கழகம் அனைத்து பரீட்சைகளையும் நிகழ்நிலையில் நடத்தியதுடன் பட்டம்பெறுபவர்களின் அவாவினை நிறைவுசெய்யும் வகையில் பரீட்சைப் பெறுபெறுகளை வெளியிட்டது.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது பாரம்பரிய பல்கலைக்கழகங்களிற்கு நுழைவதற்கு வாய்ப்பினைப்பெற்றிராத பணி புரியும் வயது வந்தோருக்கு கல்விக்கான மாற்று வழிகளை வழங்குவதன் மூலம் உயர் கல்வி துறையில் குறிப்பிடத்தக்க மார்க்கங்களை உருவாக்கியுள்ளது.

பல்கலைக்கழகம் நிதிசார் தேவைகளுடன் காணப்படும் மாணவர்களுக்கு உதவுவதற்காக பல்வேறு விதமான புலமைப்பரிசில்களையும் வழங்குகின்றது. நாம் புலமைப்பரிசில் நிதியினை தொடர்ந்தும் அதிகரிக்கவுள்ளோம். அதன் மூலம் எம்மால் முடிந்தளவிற்கு அதிகளவான மாணவர்களுக்கு புலமைப் பரிசிலை வழங்கக்கூடியதாக இருக்கும்.

இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் உயர் கல்வி அதிகார சபைகள் என்பன இந் நாட்டில் தரமான உயர் கல்விக்கான வளர்ந்து வரும் கேள்வியினை வழங்கும் முக்கிய பங்குதாரர்களாக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினை கருதியுள்ளமையினை நாம் பெருமையுடன் குறிப்பிட விரும்புகின்றோம். 2021 ஆம் ஆண்டின் போது நாடளாவிய ரீதியான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் முன்னோடியாகக் திகழ்ந்தது. குறிப்பாக, அரசாங்கத்தின் கோரிக்கைக்குப் பதிலளிக்கும் வகையில் 10000 மாணவர்களை மென்பொருள் பொறியியலில் விஞ்ஞானமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு உள்ளீர்ப்பதற்கான செயற்றிட்டத்தினை இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பித்துள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தை தேசிய மற்றும் சர்வதேச நிலை மற்றும் புகழ் மிக்கதொன்றாக மாற்றுவதில் வியத்தகு முன்னேற்றம் கண்டது.

K. R. K. K. K.

பேராசிரியர் பி.எம்.சி. திலகரத்தின
துணை வேந்தர்

உள்ளடக்கம்

பகுதி 1 – பொது.....	1
1.0. பொது.....	2
1.1 மீள்நோக்கு	2
பகுதி 2 - பணியாளர்	9
2.0. பணியாளர்.....	10
2.1 நிறுவனம்சார் விளக்கப்படம்.....	10
பகுதி 3 - மாணவர் ஆற்றுகைகள்.....	13
3.0. மாணவர் செயல்திறன்கள்.....	14
3.1 உள்ளீர்ப்புகள்.....	14
3.1.1 உள்நாட்டு மாணவர்கள்.....	14
3.1.2 வெளிநாட்டு மாணவர்கள்:	14
3.2 பூரணப்படுத்தல்கள்.....	15
3.2.1 பட்டமளிப்பு	15
3.2.2 விருது வழங்கல் வைபவங்கள்	15
3.3 மாணவர் சாதனைகள்	16
பகுதி 4 - பீடங்களின் அறிக்கைகள்.....	18
4.0. பீட அறிக்கைகள்	19
4.1 கல்விப் பீடம்	19
4.1.1 மீள்நோக்கு.....	19
4.1.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்	19
4.1.3 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்கள்	20
4.1.4 புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	20
4.1.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்.....	21
4.2 பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்.....	23
4.2.1 மீள்நோக்கு.....	23
4.2.2 தனியாள் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்.....	24
4.2.3 தனியாள் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்	25
4.2.4 புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	25
4.2.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்.....	26
4.3 விஞ்ஞானங்கள் பீடம்	31
4.3.1 மீள்நோக்கு.....	31
4.3.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்	32
4.3.3 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர்கள் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்	33
4.3.4 புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	33
4.3.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்.....	33
4.4 மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் துறை	35
4.4.1 மீள்நோக்கு.....	35
4.4.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்	36
4.4.3 தனிநபர் நிகழ்ச்சிகளில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்கள்	36

4.4.4 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்.....	37
4.5 முகமைத்துவ கற்கைகள் பீடம்	38
4.5.1 மீள்நோக்கு.....	38
4.5.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்	39
4.5.3 மாணவர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்	40
4.5.4 புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	40
4.5.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்.....	40
4.6 இயற்கை விஞ்ஞானங்கள் பீடம்	42
4.6.1 மீள்நோக்கு.....	42
4.6.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்	45
4.6.3 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்கள்	45
4.6.4 புதிய கற்கைநெறி / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	46
4.6.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்.....	46
பகுதி 5 – ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடுகள்.....	48
5.0. ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடுகள்.....	49
5.1 ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம் / பத்திரங்கள்	49
5.2 புத்தகங்கள் / காப்பாளர்கள்	49
5.3 விருதுகள்.....	49
பகுதி 6 நிலையங்கள் மற்றும் அலகுகள்.....	50
6.0. நிலையங்கள் மற்றும் அலகுகள்	51
6.1 பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்	51
6.2 நூலகம்.....	53
6.3 பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம்	54
6.4 தொழில் வழிகாட்டல் அலகு	55
6.5 அச்சகம் மற்றும் மத்திய அனுப்புமை அலகு.....	56
6.6 தேசிய நிகழ்நிலை தொலைக்கல்வி சேவை நிலையம்	58
6.7 சர்வதேச உறவுகள் அலகு	58
6.8 தொழில் தொடர்பு நிலையம்.....	67
6.9 கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்.....	68
6.10 நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையம்	74
6.11 ஆராய்ச்சி அலகு	75
6.12 சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையம்.....	77
பகுதி 7 எதிர்கால திட்டங்கள்	78
7.0 எதிர்கால திட்டங்கள் - 2022.....	79
பகுதி 8 – நிதிகள்	81
8.0 நிதிகள்.....	82
8.1 மீண்டெழும் செலவினம்:.....	82
8.2 மூலதன செலவினம்:	82
8.3 செயற்றிட்ட வருவாய் மற்றும் செலவின விபரங்கள் (உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியிடப்பட்டது)..	83

8.4 நிதியியல் வளர்ச்சி விபரங்கள்	85
8.5 நிதியியல் வளர்ச்சி விபரங்கள் (பெறப்பட்ட வருவாய்):	85
8.6 நிதியியல் ஆற்றுகை பகுப்பாய்வு – 2021:	85
பகுதி -9 நிதியியல் கணக்குகள்.....	86
9.0 நிதியியல் கணக்குகள்.....	87
9.1 31.12.2021 இல் நிதிசார் நிலைமைக் கூற்று.....	87
9.2 31.12.2021 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயன்முறை தொடர்பான அறிக்கை	89
9.3. 2021 டிசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசெயன்முறை தொடர்பான அறிக்கை	119
9.4 2021.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பங்குமாற்றக் கூற்று	120
9.5 நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்	120
9.6 பாதீடு மற்றும் உண்மை கணக்குகளின் ஒப்பீட்டுக் கூற்று.....	125
9.7 இயல்புக்கு அமைவான செலவீன வகைப்பாடு - 2021.....	126
9.8 கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளின் நிதிசார் முக்கிய நிகழ்வுகள்.....	127
பகுதி 10 கணக்காய்வாளர் அறிக்கை	128
10.0 கணக்காய்வாளர் அறிக்கை	129
10.1 கணக்காய்வாளர் நாயகம் அவர்களின் அறிக்கை	129
10.2 கணக்காய்வாளர் அறிக்கைக்கான மறுமொழி	135

- இணைப்புக்கள் (ஆய்வுப் புத்தாக்கம் மற்றும் வெளியீடுகளின் விபரங்கள் ஆங்கில மொழி இணைப்புக் பகுதியின் பக்கங்கள் 152-188 இல் உள்ளடக்கப்படுகின்றன)

பகுதி 1 – பொது

1.0. பொது

1.1 மீள்நோக்கு



இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது, 1978 ஆம் ஆண்டின் பல்கலைக்கழகங்கள் சட்ட இல.16 இன் பிரிவு 23 (1), பிரிவு 18 இன் கீழும் அதன் பின்னர் 1983 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கட்டளைச் சட்டங்கள் இல.01, 1996 ஆம் ஆண்டின் இல. 12 என திருத்தியமைக்கப்பட்ட 1980 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கட்டளைச்சட்ட இல.03 இன் கீழும் திறந்த தொலைதூரக் கற்றல் பல்கலைக்கழகமாக 1980 ஜூலை 19 ஆம் திகதி அன்று தாபிக்கப்பட்டது. ‘உயர் கல்விக்கான அணுகுமுறையினூடாக வாழ்நாள் வாய்ப்புக்களை மேம்படுத்துவதற்காக ஒவ்வொரு பிரஜையினதும் வாழ்நாள் கல்வியினையும் உரிமையையும் உறுதிப்படுத்தல்’ இம் முன்னெடுப்பின் இறுதி நோக்கங்களில் ஒன்றாகும்.

திறந்த பல்கலைக்கழகமானது, இலங்கையிலுள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களைப் போன்றே ஒரே மாதிரியான சட்ட, நிறுவன, கல்விசார் அந்தஸ்தினை அனுபவித்துவரும் பதினைந்து தேசிய பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்றாகும். எனினும், வயது, முன்தகைமைகள், வருமானம், புவியியல் மற்றும் வேலைவாய்ப்புத் தடைகளைக் கருத்திற்கொள்ளாமல் உயர் கல்விக்கான வாய்ப்புக்களை விரிவுபடுத்தும் பொருட்டு திறந்த தூர கற்றல் தத்துவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு இது ஏனைய தேசிய பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து வேறுபடுகின்றது.

தொலைநோக்கு கூற்று

“சமமான கற்றல் வாய்ப்புக்களை வழங்குவதன் மூலம் வாழ்வை மாற்றியமைக்கும் கல்வியில் சிறந்த நிலையினை அடைதல்”

பணிக்கூற்று

“கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலில் சிறந்த நிலையினை அடையும் அர்ப்பணிப்புடன் திறந்த மற்றும் தொலைதூர மற்றும் நெகிழ்வுத் தன்மையான கல்வியினூடாக வாழ்நாள் கற்றல் வாய்ப்புக்களை வழங்குதல்”

கிட்டத்தட்ட இரண்டு வருட காலமாக நாட்டிற்கு பாதகமானதாக அமைந்துவரும் உலகளாவிய கொவிட்-19 பெருந்தொற்று காரணமாக, எமது அண்மைய வாழ்க்கை நினைவுகளில் தனிநபர்கள், பல்கலைக்கழகம், நாடு மற்றும் உலகத்திற்கு 2021 ஆம் ஆண்டு இது வரை மிகவும் சவால்மிக்க ஆண்டுகளில் ஒன்றாக அமைந்திருந்தது.

தனிநபர்களாக, சமூகமாக மற்றும் பல்கலைக்கழக சமூகமாக எமக்குள்ள சவால் எம்மை புதிய இயல்புநிலைக்கு மாற்றிக்கொள்வதாகும். எமக்காகவும் பல்கலைக்கழகத்திற்காகவும் நாட்டிற்காகவும், நாம் திட்டமிட்டுள்ள இலக்குகளை அடைவதற்கான எமது அணுகுமுறைகள் மற்றும் செயல்முறைகளில் சில மாற்றங்களைச் செய்து எம்மை சரிசெய்யும் விதத்தில் எமது சவால்களுக்கான பதில் அமைந்துள்ளது.

மாற்றம் தனிநபர் மாற்றமாக அல்லது நிறுவனம்சார் மாற்றமாக இருந்தாலும், வழமையாக பழக்கவழக்கங்கள், நடைமுறைகள், இடங்கள் மற்றும் மக்கள் மீதுள்ள ஈடுபாட்டினை கைவிடுவதில் மக்கள் தயக்கம் காட்டுவதனால் மாற்றங்கள் எப்போதும் அமுல்படுத்தவதற்கு கடினமானவையாக அமைகிறது. தனிநபர்கள் வாழ்க்கை மற்றும் சூழ்நிலைகளில் பாரம்பரிய அணுகுமுறைகளில் பாதுகாப்பினை கண்டுகொள்ளும் போக்கினைக்கொண்டுள்ளனர். மாற்றத்தினை ஏற்றுக்கொள்வதற்கு விரும்பாமைக்குரிய முக்கிய காரணம் மாற்றத்தின் தாக்கம் குறித்த நிச்சய தன்மையின்மையாகும். தெரியாத விடயம் குறித்த பயம் தனிபர்களின் முடிவுகளின் மீது எப்போதும் முக்கிய தாக்கமொன்றினை ஏற்படுத்துகின்றது. அதே வேளை தற்போதுள்ள நிலையினை அது சீர்குலைப்பதாக அமைவதால் மாற்றத்தினை விரும்பாத மக்களும் உள்ளனர்.

ஒரு பல்கலைக்கழகமாக அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளுக்கான எமது தந்திரோபாய முகாமைத்துவ திட்டத்தினை நிறைவுசெய்வதற்கான இறுதிக் கட்டத்தில் உள்ளோம். ஒரு பல்கலைக்கழகமாக 2025 இல் நாம் இருக்க வேண்டிய இடத்தினை இந்த திட்டம் குறிக்கின்றது.

பல்கலைக்கழகத்தினால் பயன்படுத்தப்படும் மோடல் அடித்தளத்தினைப் பயன்படுத்தி நிகழ்நிலை மூலம் செயற்படுத்தக்கூடிய சாதகமான மாற்றீட்டு மதிப்பீடு பற்றியதான கருதுகோள் பத்திரம் ஒன்றினை பல்கலைக்கழகம் கடந்த ஆண்டு வடிவமைத்தது.

முறைமையினை விருத்திசெய்வதற்கான படிமுறைகள், மொழியியல், பயிற்சி மற்றும் நடைமுறைகள், நிகழ்நிலை மதிப்பீட்டு செயன்முறைகளை நிர்வகிப்பதில் உள்ளடங்கும் பல்வேறு விடயங்களுக்கு பொறுப்பான பணியாளர்களை இனங்காணுதல் என்பவற்றினை முன்மொழிவானது உள்ளடக்கியுள்ளது.

கோவிட்-19 வழிகாட்டல்களுடன் இசைந்துசெல்லும் வகையில் பல்வேறு நிர்வாக செயன்முறைகளை தானிக்கப்படுத்த பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. இதனால் சாத்தியமான வேளைகளில் தொடர்பற்ற தொடர்பாடல்கள் மற்றும் விநியோக தந்திரோபாயங்கள் என்பன பின்பற்றப்பட முடியும்.

தேசத்திற்கு சேவையாற்றிய நாற்பது ஆண்டுகளை இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் பூரணப்படுத்தியிருந்தமையினால் 2021 ஆம் ஆண்டு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்திற்கு குறிப்பிடத்தக்க ஆண்டொன்றாக அமைந்தது. பெருந்தொற்று நிலை காரணமாக நிகழ்வில் கொண்டாடப்படவிருந்த அனைத்து நிகழ்வுகளையும் பல்கலைக்கழகத்தினால் அமுல்படுத்த முடியவில்லை. பிரதான வளாகம் மற்றும் கொழும்பு பிராந்திய நிலையத்தினை பசுமை வளாகமாக மாற்றுவதற்காக ஆரம்பகட்ட படிமுறைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. இந்த நோக்கத்திற்காக பல்கலைக்கழகத்திற்கான பசுமை கொள்கையொன்று உருவாக்கப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் அனைத்து கல்விசார் மற்றும் முகாமைத்துவ செயற்பாடுகளுக்கு உதவுவதான முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையொன்று மற்றும் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் தொழிற்பாடுகளுக்கு உதவுவதற்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டமைப்பு என்பவற்றினைக் கொண்டிருந்த போதிலும் ஒமிஸ் தரமுயர்த்தப்பட வேண்டியிருந்தது. பிரதி தகவல் முறைமைகள் முகாமையாளர் அவர்களின் தலைமையில் பல்கலைக்கழக தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவின் பணியாளர்களின் வழிகாட்டலுடன் புதிய முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையொன்றினை விருத்திசெய்யும் செயன்முறையில் பல்கலைக்கழகம் ஈடுபட்டது. திறந்த முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையின் முதலாவது துணை - மாதிரி, விண்ணப்ப மாதிரி 2020 ஒக்டோபரில் வெளியிடப்பட்டது. புதிய திறந்த முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையின் முதலாவது மாதிரி, பதிவுசெய்தல் மாதிரியினை 2021 பெப்ரவரியில் வெளியிட எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

பிரதான வளாகம் மற்றும் பிராந்திய நிலையங்களில் வைபை வசதிகளை விரிவுபடுத்துவதற்கும் பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு ஓ.யு.ஐ.ஆர்.எஸ்-2020 முழுமையான- நிகழ்நிலை மாநாடொன்றாக வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. நூலகமானது தேசிய இலத்திரனியல் நூலக செயற்றிட்டத்தில் தொடர்ந்தும் ஈடுபட்டு நாடு முழுவதிலும் உள்ள பல பொது நூலகங்களை தானியக்கமயப்படுத்தியது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்கை நிலையங்கள் அமைந்துள்ள நகரத்தில் உள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு நூலக சேவையினை மேம்படுத்துவதற்கு செயற்றிட்டம் ஒன்றின் கீழ் பொது நூலகமொன்றில் இரண்டாவது நூலக நிலையத்தினை திறப்பதற்கு ஹம்பாந்தோட்டை மாநகர சபையுடன் பல்கலைக்கழகம் ஒப்பந்தத்தில் கையொப்பமிட்டது. பல்கலைக்கழகத்தினுள் விளையாட்டு செயற்பாடுகளை விருத்திசெய்வதற்காக பௌதீக உட்கட்டுமானங்களை மேம்படுத்துவதற்கான அளவீடொன்றாக மாணவர்களுக்கான உடற்பயிற்சிக்கூடமொன்றினை நூலகம் உருவாக்கியது.

யாழ்ப்பாண பிராந்திய நிலைய நான்கு மாடிக் கட்டட முன்மொழிவுக்கான கட்டுமான வேலைத் திட்டங்கள் தொடர்ச்சியாக சீராக நடைபெற்றுவருவதுடன் 2021 ஆம் ஆண்டின் போது இக் கட்டடத்தினை பயன்பாட்டிற்காக திறக்கக்கூடியதாக இருக்கும்.

யாழ்ப்பாண பிராந்திய நிலைய நான்கு மாடிக் கட்டட முன்மொழிவுக்கான கட்டுமான வேலைத் திட்டங்கள் தொடர்ந்து நடைபெற்றுவருவதுடன் 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப்பகுதியின் போது கட்டடம் கையளிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

எந்த கல்வி நிலையத்திலும் உறுதிப்படுத்தப்படவேண்டிய ஒரு முக்கிய விடயம் கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் தரத்தினை உறுதிசெய்தல் ஆகும். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் தரம் மற்றும் சிறப்பினை மேம்படுத்துவதற்கு பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையத்துடன் இணைந்து தர நிர்ணய நிலையம் பல்வேறு வேலைப்பயட்டறைகளை முன்னெடுத்தது.

பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் தொடர்பு நிலையமானது பல்வேறு முன்னெடுப்புக்களை எடுத்திருந்ததுடன் கூட்டு செயற்றிட்டங்கள் விசேடமாக விவசாயம் மற்றும் உணவு தொழிற் துறை பற்றிய பங்குடைமைகளை செய்துகொள்ளும் செயன்முறையில் உள்ளது.

பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்பட்டுவரும், வாய்ப்புக்களை தெரிவுசெய்திருக்கும் பணிபுரியும் வகுப்பினர் மற்றும் இளைஞர்களுக்கான கல்விக்கான மாற்றீட்டுப் பாதைகளை வழங்குவதன் மூலம், இலங்கையில் உயர் கல்வித் துறைக்கான குறிப்பிடத்தக்க வழிவகைகளை இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் ஏற்படுத்தியுள்ளது என்பதில் ஐயமில்லை.

உயர் கல்வி நிறுவனம் ஒன்றினுள் நுழைவதற்கு தகைமைபெற்ற அனைவருக்கும் சேவை வழங்கும் வகையில் உயர் கல்வித் துறையினை விரிவுபடுத்துவதில் இலங்கை அரசாங்கம் ஆர்வமாக உள்ளமை குறிப்பிடத்தக்கதாகும் என்பதுடன் இந்த நாட்டில் தரமான உயர் கல்விக்கான வளர்ந்துவரும் தேவைக்கான கல்வி வழங்கும் முக்கிய பங்குதாரர்களில் ஒருவராக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினை கருதுகின்றமை குறிப்பிடத்தக்கதாகும். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் துடிப்பான பங்களிப்புடன் நாட்டினால் இந்த இலக்கினை பூரணப்படுத்தக்கூடியதாக இருக்கும் என பல்கலைக்கழகம் நம்புகிறது.

1.2 ஆளுகை அதிகார சபை

பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தர்:

பேராசிரியர்.தம்மிக்க.ஏ.தன்திரிகொட

பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவை

பதவிவழி உறுப்பினர்கள்

துணைவேந்தர்:

பேராசிரியர்.எஸ்.ஏ.அரியதுரை (23.06.2021 வரை)

பேராசிரியர்.பி.எம்.சீ.திலகரத்தின

கலாநிதி.ஏ.பி.மதுரப்பெரும

பிரதி துணைவேந்தர்:

பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்

கல்வி:

பேராசிரியர்.திருமதி.எஸ்.பி.கருணாநாயக்க

(04.03.2021 வரை)

பேராசிரியர்.எஸ்.சுகமூர்த்தி

பொறியியல் தொழில்நுட்பம்:

பேராசிரியர்.இ.ஏ.ஆர்.தொலகே (07.07.2021 வரை)

பேராசிரியர்.எச்.ஏ.பி.ஏ. ரத்னவீர

சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்:

பேராசிரியர்.ஜி.ஆர்.ரணவக்க (07.07.2021 வரை)

கலாநிதி.பி.எஸ்.எஸ்.இ.சில்வா

மானிடவியல் மற்றும் சமூக

விஞ்ஞானங்கள்:

கலாநிதி.எஸ்.என்.மொராயஸ்

இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்:

பேராசிரியர்.ஜே.சி.என்.ராஜேந்திர (17.10.2021வரை)

முகாமைத்துவ கற்கைகள்:

பேராசிரியர்.வி.சிவலோகதாசன்

முதவையினால் பெயரிடப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

பேராசிரியர்.கே.எஸ்.வீரசேகர (16.10.2021 வரை)

பேராசிரியர்.எஸ்.ஆர்.வீரக்கோன்

பேராசிரியர்.சீ.எஸ்.இ.சில்வா

உயர்கல்வி அமைச்சினால் பெயரிடப்பட்ட உறுப்பினர்

திருமதி.எம்.எம்.கிரிஷாந்தி

தகவல் இராஜாங்க அமைச்சினால் பெயரிடப்பட்ட உறுப்பினர்

திருமதி இ.பி.யூ.வெலரத்தின

துணைவேந்தர்கள் மற்றும் பணிப்பாளர்கள் குழுவினால் பெயரிடப்பட்ட அங்கத்தவர்கள்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர். சந்திரிக்கா என்.விஜேயரத்தின

பல்கலைக்கழகமானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

பேராசிரியர்.ரஞ்சித் ஜயசேகர

கலாநிதி.அனூர ஏக்கநாயக்க

கலாநிதி.சானக்க தல்பஹேவா

கலாநிதி.என்.சீ.குமாரசிங்க

திரு.பி.ரணேபுர

திரு.ரஞ்சித்.யி.ரூபசிங்க

திரு.ரூபான்.விக்கிரமாராச்சி

திரு.திசா நந்தசேன

திரு.அஷானே ஜயசேகர

திரு.துஹாந்த விஜேமன்ன

திரு.யி.திசாகுட்டியாராச்சி

திருமதி கயானி இ.சில்வா

செயலாளர்

பதிவாளர்:

திரு.டபிள்யூ.எல்.விந்த்யா ஜயசேன

பல்கலைக்கழகத்தின் முதவை:

பதவிவழி உறுப்பினர்கள்

துணைவேந்தர்:

பிரதி துணைவேந்தர்:

பேராசிரியர்.பி.எம்.சீ.திலகரத்தின

கலாநிதி.ஏ.பி.மதுரப்பெரும

பீடத்தின் பீடாதிபதிகள்

கல்வி:

பேராசிரியர்.சசிகலா.குமாரத்தி

பொறியியல் தொழில்நுட்பம்:

கலாநிதி.எச்.யி.பி.ஏ.ரத்னவீர

சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்:

கலாநிதி.பி.சுனிஸ்.எஸ்.இ.சில்வா

மானிடவியல் மற்றும் சமூக

விஞ்ஞானங்கள் :

கலாநிதி.எஸ்.என்.மோறாயல்

முகாமைத்துவ கற்கைகள்:

பேராசிரியர்.வீ.சிவலோகதாசன்

இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்:

பேராசிரியர்.யி.டபிள்யூ.ஏ.ஹொஹான்.பெர்ணான்டோ

பணிப்பாளர்கள்

பணிப்பாளர் /ஆங்கிலப் பட்டப்பின்

கற்கைநிலையம் :

பேராசிரியர்.எச்.கே.ரம்புக்கல்ல

பதில் பணிப்பாளர்/கல்வி

தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக

நிலையம் :

பேராசிரியர்.பி.யி. ஜயதிலக்க

பதில் பணிப்பாளர் /பிராந்தியகல்விச்

சேவைகள் :

கலாநிதி.என்.எஸ்.அபேசிங்க

துறைகளின் தலைவர்கள்

தலைவர்/முன்பிள்ளை மற்றும் ஆரம்பக் கல்வி:

கலாநிதி.ரீ.முகுந்தன்

தலைவர்/இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம்

நிலைக் கல்வி:

கலாநிதி.டபிள்யூ.எம்.எஸ்.வனசிங்க

தலைவர்/விசேட தேவைகள் கல்வி:

கலாநிதி.திருமதி.கே.இ.ஆர்.எல்.ஜே.பெபேரா

தலைவர்/கல்விசார் தலைமைத்துவம் மற்றும்

முகாமைத்துவம்:

திருமதி.சீ.ஹேவப்பதிரண

தலைவர்/விவசாயம் மற்றும்

பயிர்ச்செய்கை விஞ்ஞானம்:

கலாநிதி.திருமதி.ஏயிபி அறுக்கொட தலைவர்/புடவை

மற்றும் ஆடைத்

தொழில்நுட்பம்:

கலாநிதி இ.எஸ்.விஜேரத்தின

தலைவர் /குடிசார் பொறியியல் :

பேராசிரியர்.ரீ.எம்.பல்லேவத்த

தலைவர் /இலத்திரனியல் மற்றும்

கணினி பொறியியல் :

கலாநிதி (திருமதி) இ.இஎம்.ரணசிங்க

தலைவர் /கணிதம் மற்றும்

தத்துவவியல் பொறியியல் :

திரு.யி.நந்தசேன

தலைவர் /இயந்திரவியல் பொறியியல்:

கலாநிதி.திருமதி.ஐ.யு.அத்தநாயக்க

தலைவர் /மொழிக் கற்கைகள்:

கலாநிதி.திருமதி.என்.கே.அபேசேகர

தலைவர் /சமூகக் கற்கைகள்:

பேராசிரியர்.அன்ரன் பியாரத்தின

தலைவர்/சட்டக் கற்கைகள்:

திரு.ஈ.என்.ஆர்.இ சில்வா

தலைவர்/ஆங்கிலமொழிக் கற்பித்தல்:

கலாநிதி.எஸ்.ஏ.ஏ.கே.சதரசிங்க

தலைவர்/சந்தைப்படுத்துதல் முகாமைத்துவம் :

தலைவர் /கணக்கீடு மற்றும் நிதி:

தலைவர் /நிறுவனம்சார் கற்கைகள் :

தலைவர் / மனிதவள முகாமைத்துவம் :

தலைவர்/கணிதம்:

தலைவர்/கணினி விஞ்ஞானம்:

தலைவர் /பௌதீகவியல்:

தலைவர் / இரசாயனவியல்:

தலைவர் /தாவரவியல்:

தலைவர் /விலங்கியல்:

தலைவர் /மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்

தலைவர் /மருந்தகம்:

தலைவர் /தாதியியல்:

தலைவர் /அடிப்படை விஞ்ஞானங்கள்:

தலைவர் /உளவியல் மற்றும்

நிபுணத்துவ ஆலோசனை:

சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள்

இரசாயனவியலில் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்:

விவசாயம் மற்றும் பயிர்ச்செய்கைப் பொறியியலில்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர்:

புடவை மற்றும் ஆடைத்தொழில்நுட்பத்தில்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர்:

குடிசார் பொறியியலில் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் :

பௌதீகவியலில் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்:

சட்டக் கற்கைகளில்: சிரேஷ்ட பேராசிரியர்:

விலங்கியலில் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்:

தாவரவியலில் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்:

கல்விசார் தொழில்நுட்பத்தில் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் :

பேராசிரியர்கள்

பௌதீகவியல் பேராசிரியர்:

குடிசார் பொறியியல் பேராசிரியர்:

புடவை மற்றும் ஆடைத்தொழில்நுட்ப

பேராசிரியர்

இயந்திரப் பொறியியல் பேராசிரியர்

சூழலியல் பொறியியல் பேராசிரியர்

மற்றும் பணிப்பாளர்/சீ.ஈ.எஸ்.எஸ்.இ :

பௌதீகவியல் பேராசிரியர்

இரசாயனவியல் பேராசிரியர்

தாவரவியல் பேராசிரியர்

சமூக கற்கைகள் பேராசிரியர்

இலத்திரனியல் & கணினி பொறியியல் பேராசிரியர்

இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக்கல்வியில் பேராசிரியர் :பேராசிரியர்.எப்.எம் நவாஸ்தீன்

நூலகர்

பதில் நூலகர்:

பேராசிரியர்.என்.அபேசேகர

கலாநிதி.எல்.பி.எஸ்.காமினி

திரு.எஸ்.ஏ.இ.சேனாநாயக்க

திரு.கே.பி.நிஷாந்த

திருமதி. கே.இ.வீ.எ.பி சிறிவர்த்தன

திருமதி. ஐ.இ.ஐ.இ.ஆரியசிங்க

கலாநிதி ஜே.வீ.பி பெர்ணான்டோ தலைவர்

கலாநிதி.ஆர்.செந்தில்நிதி

கலாநிதி.திருமதி.கே.ஒ.எஸ்.சீ கருணாநாயக்க

கலாநிதி.கே.எச்.ஜயவர்த்தன

கலாநிதி. திருமதி இ.ரீ.விஜேரத்தின

திருமதி ஆர்.பி.ஜே புத்திக்க

கலாநிதி. திருமதி.கே.ஏ சிறியாணி

கலாநிதி.திருமதி.கே.விவேகானந்தன்

கலாநிதி.திருமதி.எச்.எம்.சீஜே ஹேரத்

பேராசிரியர்.கே.எஸ்.இ.பெரேரா

பேராசிரியர்.திருமதி.சீ.எஸ்.இ.சில்வா

பேராசிரியர்.எஸ்.ஏ.அரியதுரை

பேராசிரியர்.கே.எஸ்.வீரசேகர

பேராசிரியர்.ஜே.சீ.என் ராஜேந்திர

பேராசிரியர்.சீ.ஈ குணரத்தின

பேராசிரியர்.ஜு.ஆர்.ஆர் ரணவக்க

பேராசிரியர்.திருமதிஎஸ்.ஆர் வீரக்கோன்

பேராசிரியர்.எஸ்பி கருணாநாயக்க

வீ.பி.எஸ்.பெரேரா

பேராசிரியர்.இ.ஏ.ஆர் தொலகே

பேராசிரியர்.சீ.என்.ஹேரத்

பேராசிரியர்.எஸ்.ஏ.எம்.ஏ.என்.எஸ்.

சேனாநாயக்க

பேராசிரியர்.பி.சீ.எல்.அத்தபத்து

பேராசிரியர்.ஜி.கே.ஆர்.சேனாதீர்

பேராசிரியர்.எஸ்.ஆர்.ஹெட்டியாராய்ச்சி

பேராசிரியர்.எச்.எல்.இ.வீரஹேவ

பேராசிரியர்.ஏ.எஸ். சந்திரபொஸ்

: பேராசிரியர்.எச்சுபூடபிள்யூ ரத்னாநாயக்க

திரு.ஏ.எச்சே பாலசுரிய

பீட பிரதிநிதிகள்

பிரதிநிதி/கல்விப் பீடம் :	கலாநிதி.ஏஐ இருகல்பண்டார
பிரதிநிதி/கல்விப் பீடம் :	கலாநிதி .திருமதி டீவீஎம் டி.சில்வா
பிரதிநிதி/கல்விப் பீடம் :	திருமதி. டீஐ பெர்ணான்டோ
பிரதிநிதி/மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடம் :	திரு.எஸ்ஏ செபேட்
பிரதிநிதி/மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடம்: பிரதிநிதி/இயற்கைவிஞ்ஞானங்கள் பீடம்:	திருமதி ஏச்என்டி கமலாத் கலாநிதி எம்ஏயூ மம்பிட்டிய
பிரதிநிதி/இயற்கைவிஞ்ஞானங்கள் பீடம்:	கலாநிதி எம் புஞ்சிமுதியன்சே
பிரதிநிதி/சுகாதாரவிஞ்ஞானங்கள் பீடம்:	திருமதி பீடபிள்யூபீ சமரசேகர
பிரதிநிதி/சுகாதாரவிஞ்ஞானங்கள் பீடம்:	கலாநிதி. எம்பீ. திசாநாயக்க
பிரதிநிதி/முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடம்: பிரதிநிதி/முகாமைத்துவக் கற்கைகள் பீடம்:	திரு.எஸ்எஸ்கே எதிரிசிங்க கலாநிதி.திருமதி.எச்.டி.டி.சீ.லியனகமகே

செயலாளர்

பிரதிப் பதிவாளர் /கல்விசார்நிர்வாகம் :	திரு.பீ.கே.செனவிரத்தின
--	------------------------

பல்கலைக்கழக அலுவலர்கள் :

துணைவேந்தர் :	பேராசிரியர் பீஎம்சீ திலகரத்தின
பிரதி துணைவேந்தர் :	கலாநிதி.ஏ.பீ.மதுரப்பெரும
பதிவாளர்:	திருமதி.டபிள்யூ.எல்.வீ.ஜயசேன
கல்வி:	பேராசிரியர் சசிகலா குகமூர்த்தி
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்:	கலாநிதி. எச்யீபீஏ ரட்ணவீர
சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்:	கலாநிதி. பி.சுனில் எஸ்டி சில்வா
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்:	கலாநிதி.எஸ்.என்.மொராயஸ்
முகாமைத்துவ கற்கைகள்:	பேராசிரியர்.வீ.சிவலோகதாசன்
இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்:	பேராசிரியர்.யீ.டபிள்யூ. நொஹான் பெர்ணான்டோ
பதில் நூலகர்	திரு.ஏ.எக்கே பாலசூரிய
நிதியாளர்:	கலாநிதி.டபிள்யூ.எம்.கே.யீ.ஏ.விக்கிரமசிங்க
பதில். பணிப்பாளர் / கல்வி.தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்:	பேராசிரியர்.பிஜே ஜயதிலக்க
பதில். பணிப்பாளர்/பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்:	கலாநிதி.என்.எஸ்.அபேசிங்க

பகுதி 2 - பணியாளர்

2.0. பணியாளர்

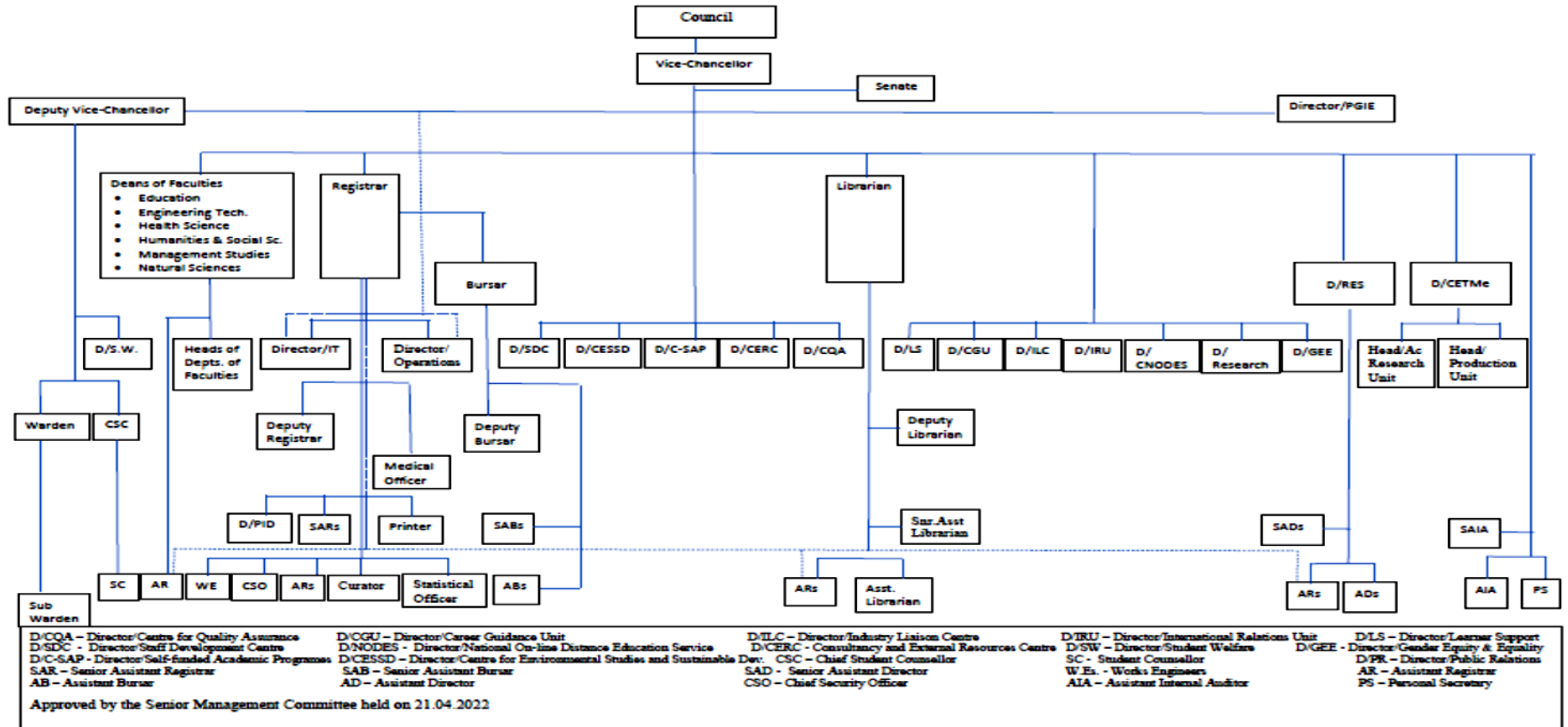
2.1 நிறுவனம்சார் விளக்கப்படம்

திறந்த பல்கலைக்கழக நிறுவனம்சார் கட்டமைப்பானது (உரு.2) திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்விப் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு பிரத்தியேகமாக இருக்கின்ற பணிப்பாளர்கள்/ பிராந்தியக் கல்விச் சேவைகள், கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம் மற்றும் செயற்பாடுகள் போன்ற மேலதிக பதவி நிலைகள் தவிர்த்து, பெருமளவிற்கு மரபுவழி சார்ந்த பல்கலைக்கழகங்களை ஒத்தவையாகவே அமைந்துள்ளது. வேந்தர் பதவியானது கௌரவமானதாக அமைந்துள்ள அதேவேளை துணைவேந்தர் பிரதான நிறைவேற்று அலுவலராகவும், கணக்கீட்டு அதிகாரியாகவும் விளங்குகின்றார். பதிவாளர் பொது நிர்வாகத்திற்கும், பதிவேடுகள் பாதுகாப்பு மற்றும் பல்கலைக்கழகச் சொத்துக்கள் என்பவற்றிற்கும் பொறுப்பானவராக இருப்பார். பதிவாளர் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைகணக்கீட்டு அதிகாரியாக விளங்குவார். பிரதி துணைவேந்தர், பீடங்களின் பீடாதிபதிகள், பணிப்பாளர்/ கல்விதொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம் பணிப்பாளர்/பிராந்தியக் கல்விச் சேவைகள், நூலகர் மற்றும் நிதியாளர் ஆகியோர் பல்கலைக்கழகத்தின் ஏனைய அலுவலர்களாவர்.

மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகமானது அதன் செயற்பாடுகளை விரிவாக்கவும் கண்காணிக்கவுமென, சிரேஷ்ட கல்விசார் பணியாளர்களை பகுதிநேர பணிப்பாளர்களாக கொண்டு அவர்களின் தலைமையின் கீழ் பல்வேறு அலகுகளை நிறுவியுள்ளது. உதாரணமாக,

- பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்
- தொழில் வழிகாட்டல் அலகு
- பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம்
- அச்சகம் மற்றும் மத்திய அனுப்புமை அலகு
- தேசிய நிகழ்நிலை தொலைக்கல்விச் சேவைகள்
- சர்வதேச உறவுகள் அலகு
- தொழிற்சாலைசார் வழிகாட்டல் அலகு
- கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்
- நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரிவளங்கள் நிலையம்
- ஆராய்ச்சி அலகு
- சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலை

Organizational Chart - The Open University of Sri Lanka



உரு 2 - இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவனம்சார் கட்டமைப்பு

பணியாளர்கள் விபரங்கள்

348 கல்விசார் பணியாளர்கள், (நிரந்தரம்) **79** கல்விசாரா நிர்வாக பணியாளர்கள் (நிரந்தரம்) **693** கல்விசாரா நிர்வாகம்சாரா பணியாளர்கள் என 2021 இன் பணியாளர்கள் பலம் அமைந்துள்ளது.

சேவை வகை	சம்பளப் புள்ளி	தற்போதுள்ள பணியாளர்		
		நிரந்தரம்		
		ஆண்	பெண்	மொத்தம்
முதன்நிலை மட்டம்				
முதன்நிலை தரம் - திறன்சாரா	PL-1	139	20	159
முதன்நிலை தரம் - அரைதிறன்	PL-2	38	0	38
முதன்நிலை தரம் - திறன்சார்	PL-3	51	0	51
இரண்டாம் நிலை மட்டம்				
முகாமைத்துவ உதவியாளர்-தொழில்நுட்பம்சாரா	U-MN I	104	219	323
முகாமைத்துவ உதவியாளர்-தொழில்நுட்பம்சார்	U-MT I	79	6	85
இணைந்த அலுவலர்கள்— தொகுதி 2	U-MN2	3	0	3
இணைந்த அலுவலர்கள் — தொகுதி 1	U-MN3	9	2	11
பணியாளர் உதவியாளர் / உயர் மற்றும் சிரேஷ்ட பணியாளர் உதவியாளர்	U-MN4	1	0	1
மூன்றாம் நிலை மட்டம்				
கல்விசார் உதவிப் பணியாளர்கள் — தொகுதி 2	U -AS1	1	0	1
கனிஷ்ட நிறைவேற்றுப் பணியாளர்கள் / முகாமையாளர்கள்	U -EX1	29	23	52
கல்விசார் உதவிப் பணியாளர்கள் — தொகுதி 1	U -AS2	16	5	21
சிரேஷ்ட மட்டம்				
மருத்துவ அலுவலர்	U-MO 1	-	-	-
பிரதான மருத்துவ அலுவலர்	U-MO 2	-	-	-
இடைநிலை நிர்வாக பணியாளர்கள்	U-EX2	14	09	23
இடைநிலை நிர்வாக பணியாளர்கள்	U-EX 2(a)	-	-	-
சிரேஷ்ட நிர்வாக பணியாளர்கள்	U-EX3	3	1	4
விரிவுரையாளர்	U-AC 3	121	193	314
இணை பேராசிரியர்கள்	U-AC 4	0	2	2
பேராசிரியர்கள் / சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள்	U-AC 5	21	11	32
மொத்தம்		629	491	1120

அட்டவணை 1: நிரந்தர பணியாளர்கள்

பகுதி 3 - மாணவர் ஆற்றுகைகள்

3.0. மாணவர் செயல்திறன்கள்

3.1 உள்ளீப்புகள்

3.1.1 உள்ளீட்டு மாணவர்கள்

2021 ஆம் ஆண்டில் மாணவர்களின் மொத்த உள்ளீப்பானது **45274** ஆக இருந்தது.

உள்ளீப்பு மட்டம்	பீடம்							
	பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	முகாமைத்துவ கற்கைகள்	கல்வி	இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்	சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்	ஓ.யூ.எஸ்.எல்	மொத்தம்
சான்றிதழ்	71	1007	940	547	912	-	-	3477
தகைமைச் சான்றிதழ்	26	217	0	101	102	-	-	446
பட்டம்	6269	7665	5415	2279	3486	3710	-	28824
பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	0	0	0	5030	0	-	-	5030
முதுமாணி	149	158	198	1086	140	2		1733
StART@OUSL*	-	-	-	-	-	-	5723	5723
ஏனையவை	-	-	-	-	-	-	-	0
முதுதத்துவமாணி, தத்துவவியல் கலாநிதி	16	01	03	02	16	03	-	41
மொத்தம்	6531	9048	6556	9045	4656	3715	5723	45274

அட்டவணை 2 - 2021 இல் மாணவர் உள்ளீப்பு - உள்ளீட்டு

3.1.2 வெளிநாட்டு மாணவர்கள்:

பீடம்	நிகழ்ச்சித் திட்டம்	இலக்கம்
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	இளைஞர் மற்றும் சமூக அபிவிருத்தி இளமாணி	02

அட்டவணை 3 - மாணவர் உள்ளீப்பு - வெளிநாடு

3.2 பூரணப்படுத்தல்கள்

3.2.1 பட்டமளிப்பு

34(i) வது, பட்டமளிப்பின் முதல் அரைப்பாகம் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் மத்திய வளாகத்தின் புதிய மாநாட்டு மண்டபத்தில் 02 நவம்பர் 2021 அன்று இடம்பெற்றது. புதிய 15 டிசம்பர் 2020 அன்று இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான வளாகத்தின் புதிய மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடைபெற்றது. 34(i) வது, பட்டமளிப்பின் இரண்டாம் அரைப்பாகம் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் மத்திய வளாகத்தின் புதிய மாநாட்டு மண்டபத்தில் 22 யூலை 2022 அன்று இடம்பெற்றது. புதிய 15 டிசம்பர் 2020 அன்று இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான வளாகத்தின் புதிய மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடைபெற்றது. பட்டமளிப்பின் போது மொத்தமாக 5789 மாணவர்கள் பட்டக்கற்கைகள், முதுமாணிப்பட்டக்கற்கைகள் மற்றும் கலாநிதிப்பட்டம் உள்ளிட்ட பட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்டனர். அவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்துப் பீடங்களையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தினர்.

பீடம்	தத்துவவியல் கலாநிதி	முதுதத்துவமாணி	முதுமாணி	பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	பட்டம்	மொத்தம்
கல்வி	1	1	42	2879	94	3017
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	1	1	57	-	344	403
சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்	1	-	-	-	532	533
மானிடவியல் மற்றும் சமூகவிஞ்ஞானங்கள்	-	-	11	10	1055	1076
முகாமைத்துவக் கற்கைகள்	1	-	49	38	249	338
இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்	-	2	-	-	420	422
மொத்தம்	4	4	160	2927	2694	5788

அட்டவணை 4 : பட்டமளிப்பில் பீடத்தால் வழங்கப்பட்ட விருதுகள்

3.2.2 விருது வழங்கல் வைபவங்கள்

சான்றிதழ் மற்றும் தகைமைச் சான்றிதழை வழங்குவதற்கான விருதுவழங்கல் வைபவமானது இவ் ஆண்டு நடத்தப்படவில்லை. 2942 மாணவர்கள் பல்வேறு சான்றிதழ்கள் மற்றும் தகைமைச் சான்றிதழ்களை பெற்றுக்கொண்டனர். அட்டவணை 10 இல் புள்ளிவிபரங்கள் தரப்பட்டுள்ளன.

விருதின் வகை	உயர் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	உயர் சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	மொத்தம்
பீடம்					
பீடம்	-	292	63	0	355
கல்வி	12	322	11	2	347
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	64	55	644	198	961
சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்	-	-	-	-	0
மானிடவியல் மற்றும் சமூகவிஞ்ஞானங்கள்	1214	-	-	-	1214
முகாமைத்துவக் கற்கைகள்	1	7	57	0	65
இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்	1291	676	775	200	2942

அட்டவணை 5: விருது வழங்கல் வைபவத்தில் பீடத்தால் வழங்கப்பட்ட விருதுகள்

3.3 மாணவர் சாதனைகள்

பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

பொறியியலில் தொழில்நுட்பமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் சிறந்த மாணவருக்கான ஓ.பீ. குல்ஷ்நேஷ்தா தங்கப்பதக்கம் - 2020

வழங்கிவைத்தவர் : கலாநிதி ஓ.பீ. குல்ஷ்நேஷ்தா
பெற்றுக்கொண்டவர் : செல்வி மாதகே தொனா றுவன்தி நயோமி

மென்பொருள் பொறியியல் சிறப்புப் பட்டத்தில் சிறந்த மாணவருக்கான வீரதுஷா கல்விசார் சிறந்த செயலாற்றுகை தங்கப்பதக்கம் - 2020

வழங்கிவைத்தவர் : வீரதுஷா பிறைவேட் லிமிற்றட்
பெற்றுக்கொண்டவர் : திரு. உதகெதர கசன் மதுஷங்க சேனாரத்தின

பொறியியலில் தொழில்நுட்பமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் சிறந்த செயற்றிட்டத்திற்கான துரைராஜா தங்கப்பதக்கம் - 2020

வழங்கிவைத்தவர் : பொறியியல் ஆராய்ச்சி அலகு
பெற்றுக்கொண்டவர் : செல்வி மாதகே தொனா றுவன்தி நயோமி

தொழிற்சூழல் கற்கைகள் இளமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் விவசாயத்தில் சிறந்த மாணவருக்கான வியனகுருகே அசி அனெட்டே டி சில்வா தங்கப்பதக்கம் - 2020

வழங்கிவைத்தவர் : கலாநிதி பீ.ரொஷான் டி. சில்வா
பெற்றுக்கொண்டவர் : செல்வி உக்வத்தகே சச்சினி வீரசிங்க உக்வத்த

பொறியியலில் தொழில்நுட்பமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் குடியியல் பொறியியலில் சிறந்த மாணவருக்கான தங்கப்பதக்கம் - 2020

வழங்கிவைத்தவர் : பேராசிரியர் கோலித்த வீரசேகர
பெற்றுக்கொண்டவர் : திரு ரத்னாயக்க முதலியன்சலகே இர்ஷான் இரந்த ரத்நாயக்க

பொறியியலில் தொழில்நுட்பமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் குடியியல் பொறியியலில் சிறந்த செயற்றிட்டத்திற்கான தங்கப்பதக்கம் - 2020

வழங்கிவைத்தவர் : பேராசிரியர் கோலித்த வீரசேகர
பெற்றுக்கொண்டவர் : செல்வி இமியா முதலியன்சலகே உமந்தா இந்தீவாரீ விஜயரத்தின

பொறியியலில் தொழில்நுட்பமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் செயற்றிட்டத்தின் அடிப்படையில் சிறந்த தொழில்நுட்ப பத்திரத்திற்கான பொறியியல் ஆராய்ச்சி அலகு தங்கப்பதக்கம் - 2020

வழங்கிவைத்தவர் : பொறியியல் ஆராய்ச்சி அலகு
பெற்றுக்கொண்டவர் : செல்வி மாதகே தொனா றுவன்தி நயோமி

பொறியியலில் தொழில்நுட்பமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் தானியக்க பொறியியலில் சிறந்த மாணவருக்கான எஸ்.எம் அபேகுணசேகர டி.சில்வா தங்கப்பதக்கம் - 2020

வழங்கிவைத்தவர் : பேராசிரியர் கிலாறன்ஸ் டபிள்யூ டி சில்வா
பெற்றுக்கொண்டவர் : திரு கமால்தீன் முஸ்தா அஹமட்

சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

a) கற்கைநெறி பரிசு வெற்றியாளர் விபரம்

பின்வரும் மாணவர்கள் ரூ.2000.00 இணையும் சான்றிதழ் ஒன்றிணையும் பின்வரும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்காக வென்றெடுத்தனர்.

• தாதியியல் துறை

1. NGU5300(தாதியியலில் கோட்பாட்டு நோக்குநிலை) - செல்வி டபிள்யூ.கே.எச்.பெரேரா
2. NGU5303 (தாதியியலில் ஆராய்ச்சி முறைகள்)- செல்வி யூ.யீ.டி மல்குமாரி
3. NGU5405(குழந்தை மருத்துவ தாதியியல்)- செல்வி எச்.யீ.எம்.எம்.பண்டார
4. NGU5406 (மன நல மருத்துவம் மற்றும் உளநல சுகாதார தாதியியல்) - செல்வி டபிள்யூ.கே.எச்.பெரேரா
5. NGU6304 (மூப்பியல் தாதியியல்)- செல்வி ஏ.எம்.ஐ.டி அபேசிங்க
6. NGU6305(நோய்த்தடுப்பு பராமரிப்பு தாதியியல்) - செல்வி எச்.ஏ.டி.பெரேரா
7. NGU6311 (தாதியியலில் ஆராய்ச்சி)- செல்வி டபிள்யூ.ரீ.என்.பெரேரா
8. BSU5335(சுகாதார புள்ளிவிபரவியல்) - செல்வி டபிள்யூ.கே.எச்.பெரேரா

• மருந்தகத் துறை

1. FMU3206 (மருந்தகத்திற்கான அடிப்படைக் கணிதம்) - டபிள்யூ.ஆர்.சீ.டி பண்டார
2. FMU3302 (பௌதீக மருந்தகம்) - டபிள்யூ.ஆர்.சீ.டி பண்டார
3. FMU4300 (நோய்க்குறியியல்) - எம்.என்.எம். நஸ்வின்
4. FMU4303 (மருந்தியல் I) - கே.சீ.ஐ.எம் கருணாநிலக்க
5. FMU4501 (மருந்தியல் II) - எச்.டி.ஷம்மீக்க
6. FMU5202 (மருந்தகத்திற்கான சட்டம் மற்றும் நெறி முறைகள்) - எம்.என்.எம். நஸ்வின்

7. FMU5207 (மருந்து ஆராய்ச்சிக்கான அறிமுகம்) - ஆர்.எம்.ரீ.சம்பத்
8. FMU5400 (மருந்தியல் II) - எச்.ஏ.யீ.சில்வா
9. FMU5403 (மருந்து தொழில்நுட்பம் I) - ஆர்.எப். சிபானா
10. FMU6300 (மருந்து உயிரியல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் மரபணு பொறியியல்) - எம்.என்.ஏ.விதானகே
11. FMU6302 (சிகிச்சை முறைகள்) - டபிள்யூ.எஸ்.சந்தமாலி

• **மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் துறை**

1. MDU4209 (பொது நோயியல்) - செல்வி ஏ.என்.பாத்திமா நிப்னா
2. MDU4307 (வைரசியல் மற்றும் காலானியல்) - செல்வி ஏ.என்.பாத்திமா நிப்னா
3. MDU4406 (மெய்ம்மி நோயியல்) - செல்வி எம்.இ.ஏ.எம். மஞ்சநாயக்க
4. MDU4501 (குருதியியல் II) - செல்வி. என்.இ.பாதுகே
5. MDU5206 (உயிர் அணு பற்றிய ஆய்வு) - செல்வி எஸ்.ஷிபானா
6. MDU5303 (நோயெதிர்ப்பியல் மற்றும் தெளியவியல்) - செல்வி ஏ.என்.பாத்திமா நிப்னா
7. MDU5308 (ஆராய்ச்சி முறையியல்) - செல்வி சீ.பத்திர்ணகே
8. MDU6301 (குழியமுறை பரம்பரையியல் மற்றும் பரம்பரையியல்) - செல்வி.எஸ்.ஷிபானா
9. MDU6302 (பொது சுகாதார நுண்ணுயிரியல்) - திரு.எம்.எம். ஹுணைஸ்
10. MDU6355 (எதிர்ப்பு திக இரசாயனவியல்) - செல்வி எம்.எம். அனுராதா
11. MDU6404 (மருந்தியல் ஆய்வுகூட தரமுகமைத்துவம் மற்றும் அங்கீகாரம்) - திரு. எம்.எம். ஹுணைஸ்
12. MDU6451 (இரத்த மாற்றம் மற்றும் மாற்று அறுவை சிகிச்சையியல்) - செல்வி.ஷிபானா
13. MDU6503 (மருத்துவ உயிரியல் இரசாயனம் III) - செல்வி எஸ்.எல்.இ. சில்வா

• **அடிப்படை விஞ்ஞானங்கள் துறை**

1. BSU3230 (மனித உடற்கூற்றியல்) - டபிள்யூ.வை.சீ பெர்ணான்டோ
2. BSU3340 (மருந்து இரசாயனவியல் I) - டபிள்யூ.ஆர்.சீ.இ பண்டார
3. BSU3340 (மருந்து இரசாயனவியல் II) - டபிள்யூ.வை.சீ பெர்ணான்டோ
4. BSU3431 (மனித உடலியல்) - டபிள்யூ.வை.சீ பெர்ணான்டோ
5. BSU4230 (அடிப்படை புள்ளிவிபரவியல்) - என்.யீ.எஸ். திஸ்னா
6. BSU4340 (மருந்து இரசாயனவியல் III) - ஓ.சீ.யீ பெரேரா

உளவியல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனை துறை

அரையாண்டு I கற்கைகள்

1. PLU3301 (உளவியலுக்கான அறிமுகம்) - எம்.ஏ.ஆர் சவ்மிகா
2. PLU3303 (ஊக்கப்படுத்தல் மற்றும் உணர்வு) - எம்.எஸ் சதுர்யா
3. PLU3205 (உளவியலில் கல்விசார் எழுத்துக்கள்) - எம்.எஸ் சதுர்யா
4. PLU3307 (வாழ்நாள் வளர்ச்சி) - பீ.எல்.இ.சொய்சா
5. PLU4301 (பிள்ளை உளவியல்) - யூ.எம். மஹின்னகொட
6. PLU4302 (இயல்விதிக்கு மாறான உளவியல்) - எம்.ஏ.எஸ் பர்வின்
7. PLU4304 (முளை மற்றும் நடத்தை) - எஸ்.ஏ.எச்.இ. ஜயதிலக்க
8. PLU4306 (உளவியலில் சிந்தனைகள்) - எம்.டபிள்யூ.இ. விக்ரமரத்தின
9. PLU4310 (கல்வியியல் உளவியல்) - ஈ.ஏ.இ.எஸ் குணபால

அரையாண்டு II கற்கைகள்

1. PLU3204 (உளவியலில் நெறிமுறைகள்) - என்.எஸ் ராமநாயக்க
10. PLU3308 (சமூக உளவியல்) - கே.எம்.எஸ் சில்வா மற்றும் யூ.எம். மஹின்னகொட PLU3309 (நிபுணத்துவ ஆலோசனை உளவியலுக்கான அறிமுகம்) - பீ.எல்.இ. சொய்சா
2. PLU3310 (உயிரியல் உளவியல்) - எம்.எஸ் சதுர்யா
3. PLU3311 (அறிவாற்றல் உளவியல்) - கே.எம்.எஸ் சில்வா
4. PLU4303 (உளவியலில் புள்ளிவிபரவியலுக்கான அறிமுகம்) - எஸ்.ஏ.எச்.இ. ஜயதிலக்க
5. PLU4305 (மொழி மற்றும் அறிவாற்றல்) - எம்.டபிள்யூ.இ. விக்ரமரத்தின
6. PLU4308 (தொழிந்துறை ஒழுங்கமைப்புசார் உளவியல்) - எம்.டபிள்யூ.இ. விக்ரமரத்தின

b) சிறந்த மாணவர்களுக்கான பீடாதிபதி பட்டியல்

தாதியியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் இருந்து (04) மாணவர்கள், மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் இருந்து (12) மாணவர்கள், மருந்தக விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் இருந்து (03) மாணவர்கள், உளவியல் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் இருந்து (08) மாணவர்கள் என மொத்தம் 27 மாணவர்கள் பீடாதிபதி பட்டியலில் இடம்பெற்றனர். தாதியியல் இருந்து (01) மாணவர், மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானமாணி இல் இருந்து (02) மாணவர்கள், மருந்தக விஞ்ஞானமாணி இல் இருந்து (01) மாணவர், உளவியல் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டத்தில் இருந்து (02) மாணவர்களுக்கு உயர் கல்வி சாதனைகளின் அடிப்படையில் 21 கிரடிட் பெறுமதியான கற்கைநெறிக் கட்டணம் வழங்கப்பட்டது.

C) மருந்தகத்திற்காக அஸ்ரன் புலமைப்பரிசில் - கல்வி ஆண்டு 2019/20

கல்வி ஆண்டு 2019/2020 இற்கான மருந்தகத்திற்கான வருடாந்த புலமைப்பரிசிலினை (அஸ்ரன் லிமிற்றட் இனால் வழங்கப்படும் புலமைப்பரிசில்) மருந்தகமாணி சிறப்புப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பட்டதாரி ஒருவரான செல்வி. ஏன்.யீ.எச் டிஸ்னா (பதிவிலக்கம் 518183822) வென்றெடுத்தார்.

பகுதி 4 - பீடங்களின் அறிக்கைகள்

4.0. பீட அறிக்கைகள்

4.1 கல்விப் பீடம்

4.1.1 மீள்நோக்கு

இலங்கையிலும் பிராந்தியத்திற்குள்ளும் திறந்த மற்றும் தொலைக் கல்வியினூடாக அடிப்படை முயற்சியாக கல்வியின் அறிவு மற்றும் தொழில்சார் செயற்பாடுகளை விருத்திசெய்யும் தலைமைத்துவ நிறுவனமாக திகழ்வதற்கு கல்விப் பீடமானது சான்றிதழ் மட்டம் தொடக்கம் பட்டப்பின் பட்டம் வரையில் பரந்தளவிலான நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது. இலங்கையில் தொலைக்கல்வி முறைமையினூடாக முன்பள்ளி, ஆரம்பக்கல்வி, இரண்டாம் மற்றும் விசேட தேவைகள் கல்வித் துறையிலுள்ள ஆசிரியர்களுக்கு ஆரம்ப மற்றும் தொடர்ச்சியான தொழில்சார் அபிவிருத்தி வேலைத் திட்டங்களை வழங்கும் மிகப் பெரிய வழங்குனர்களில் பிரதானியாக இப் பீடத்தினை குறிப்பிடமுடியும். இப் பீடத்தினால் வழங்கப்படும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர்களின் உள்ளீர்ப்பு ஒவ்வொரு கல்வியாண்டிலும் 7000 இற்கு அதிகமாக இருப்பதுடன் சித்திவீதமானது 80% இற்கும் அதிகமாக உள்ளது. பீடத்திற்குள் ஆராய்ச்சியானது ஒன்றிணைந்த அம்சமாக அமைவதுடன் அலுவலக உறுப்பினர்கள் பல்வேறு ஆராய்ச்சிச் செயற்றிட்டங்களில் துடிப்புடன் ஈடுபட்டனர்.

கல்விப் பீடமானது தற்போது பின்வரும் நான்கு கல்வித் துறைகளைக் கொண்டிருக்கின்றது.

1. இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம்நிலைக் கல்வித் துறை
2. முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்பக்கல்வித் துறை
3. விசேடதேவைகள் கல்வித் துறை
4. கல்விசார் தலைமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவ துறை

பீடத்தின் நான்காவது துறை - கல்விசார் தலைமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவ துறையானது 2020 ஜனவரியில் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

ஒவ்வொரு துறையும் ஒரு தலைவரின் கீழ் தொழிற்படுவதுடன் அனைத்து துறைகளும் பீடத்தின் கல்விசார் செயற்பாடுகளுக்கு பொறுப்பானவையாக அமைகின்றன.

4.1.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்

நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பெயர்	மட்டம்	மொழி மூலம்	புதிய உள்ளீர்ப்பு	பூரணப்படுத்தியவர்கள்
விசேட தேவைகள் கல்வித்துறை				
விசேட தேவைகள் கல்வியில் கல்விமாணிப் பட்டம்	பட்டம்	சி,ஆ	-	-
விசேட தேவைகள் கல்வியில் கல்விமாணி சிறப்புப் பட்டம்	பட்டம்	சி,ஆ	110	67
விசேட தேவைகள் கல்வியில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	பட்டப்பின் பட்டம்	சி,த,ஆ	44	33
விசேட தேவைகள் கல்வியில் முதுகல்விமாணி	முதுமாணி	சி,த,ஆ	97	-
முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்பக் கல்வித் துறை				
முன்பள்ளிக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	சி,ஆ	402	-
முன்பள்ளிக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் உயர்தர சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	சி,ஆ	30	63
முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்பக் கல்வியில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	சி,த,ஆ	-	292
ஆரம்பக் கல்வியில் கல்விமாணி சிறப்புப் பட்டம்	பட்டம்	சி,ஆ	1140	-
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை				
ஆராய்ச்சி முறையியல் குறுகியகால கற்கைநெறி சிங்களம்	சான்றிதழ்	சி	65	40
ஆராய்ச்சி முறையியல் குறுகியகால கற்கைநெறி ஆங்கிலம்	சான்றிதழ்	ஆ	58	36
ஆராய்ச்சி முறையியல் குறுகியகால கற்கைநெறி தமிழ்	சான்றிதழ்	த	38	20
முன்பிள்ளை அபிவிருத்தி குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி,த,ஆ	38	20
கல்விமாணி (இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்) நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பட்டம்	சி,த,ஆ	9	-
கல்விமாணி (நாடகமும் அரங்கியலும்) சிறப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பட்டம்	சி	35	21

கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	சி,த,ஆ	1924	2840
முதுகல்விமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டம் (கற்கைநெறிவேலை)	முதுமாணி	சி,த,ஆ	349	-
ஆசிரியர் கல்வியில் முதுகலைமாணி(சர்வதேசம்) நிகழ்ச்சித் திட்டம்	முதுமாணி	ஆ	108	-
முதுகல்விமாணி	முதுமாணி	சி,த,ஆ	-	375
முதுதத்துவவியல்மாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி	முதுதத்துவவியல் மாணி/ தத்துவவியல் கலாநிதி	ஆ	-	-

சி- சிங்களம் த-தமிழ் ஆ-ஆங்கிலம்

அட்டவணை 6: தனிநபர் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல் - கல்வி

4.1.3 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்கள்

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மொத்த மாணவர்கள்	மொத்தகல்விசார் மற்றும் கல்விசார் ஆதரவு பணியாளர்கள்	மொத்த கல்விசாரா பணியாளர்கள்
முன்பள்ளிக் கல்வியில் சான்றிதழ்	517	38	29
முன்பள்ளிக் கல்வியில் உயர்தர சான்றிதழ்	30		
முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்ப கல்வியில் தகைமைச் சான்றிதழ்	101		
ஆரம்ப கல்வியில் கல்விமாணி சிறப்புப் பட்டம்	1895		
நாடகமும் அரங்கியலிலும் கல்விமாணி சிறப்புப் பட்டம்	108		
விசேடதேவைகள் கல்வியில் கல்விமாணி சிறப்புப் பட்டம்	267		
கல்விமாணி(இயற்கைவிஞ்ஞானங்கள்)	9		
விசேடதேவைகள் கல்வியில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	52		
கல்வியில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	4978		
ஆசிரியர் கல்வியில் முதுகலைமாணி (சர்வதேச நிகழ்ச்சித் திட்டம்)	7		
முதுகல்விமாணி	177		
முதுகல்விமாணி(கற்கைநெறிவேலை)	697		
விசேடதேவைகள் கல்வியில் முதுகல்விமாணி	97		
ஆசிரியர் கல்வியில் முதுமாணி	108		
முதுதத்துவவியல்மாணி/ தத்துவவியல் கலாநிதி			

அட்டவணை 7: தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்கள்- கல்வி

4.1.4 புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

கற்கைநெறி / நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மொழிமூலம்	மட்டம்
கல்வியில் முதுகலைமாணி	சி,த,ஆ	10
கல்விசார் தலைமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	சி,த,ஆ	8
பாடசாலை முகாமைத்துவத்தில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	சி,த,ஆ	பொருத்தமற்றது
இலங்கை கல்வி நிர்வாக சேவை அலுவலர்களுக்கான ஆளுமை விருத்தியில் குறுகிய கால கற்கைநெறி (எஸ்எல்ஈஎஸ்எஸ்)	சி,த,ஆ	பொருத்தமற்றது
முன்பிள்ளைப்பருவ விருத்தியில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	சி,த,ஆ	பொருத்தமற்றது

சி - சிங்களம் த- தமிழ் ஆ - ஆங்கிலம்

அட்டவணை 8: புதிய கற்கைநெறிகள் / நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்- கல்வி

4.1.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்

கற்கைநெறி	கற்கைநெறித் தலைப்பு	மட்டம்	மொழி மூலம்
விசேட தேவைகள் கல்வித் துறை			
SNPA601	விசேட தேவைகள் கல்வியின் உளவியல் அடிப்படைகள்	10	சி/த/ஆ
SNPA602	விசேட தேவைகள் கல்வியின் சமூகவியல் மற்றும் தத்துவவியல் அடிப்படைகள்	10	சி/த/ஆ
SNPA903	விசேட தேவைகள் கல்வியின் பாடத்திட்டம், அறிவுறுத்தல்கள் மற்றும் மதிப்பீடு	10	சி/த/ஆ
SNPA904	தற்போதுள்ள கல்வி முறைமையினுள் விசேட தேவைகள் கல்வியை முகாமைத்துவம் செய்தல்	10	சி/த/ஆ
SNPA605	விசேட கல்வித் தேவைகளைக் கொண்ட மாணவர்களுக்கான மாற்றங்கள்	10	சி/த/ஆ
SNPA606	விசேட தேவைகள் கல்வியில் உதவி மற்றும் தகவமைப்பு தொழில்நுட்பங்கள்	10	சி/த/ஆ
SNPA608	விசேட கல்வியில் அளவுசார் ஆராய்ச்சி	10	சி/த/ஆ
SNPA609	விசேட தேவைகள் கல்வியில் பண்புசார் ஆராய்ச்சி	10	சி/த/ஆ
SNU5535	விசேட தேவைகள் கல்விக்கான உளவியல்	5	சி/த/ஆ
SNU5336	விசேட தேவைகள் கல்வியின் தத்துவவியல் அடிப்படைகள்	5	சி/த/ஆ
SNU5237	விசேட தேவைகள் கல்வியின் சமூகவியல் அடிப்படைகள்	5	சி/த/ஆ
SNU5338	விதிவிலக்குகள் மற்றும் கற்றல் தேவைகளுக்கான அறிமுகம்	5	சி/த/ஆ
SNU5239	விசேட தேவைகள் கல்வியின் வளர்ந்துவரும் போக்குகள்	5	சி/த/ஆ
SNU5540	ஒப்பீட்டுக் கல்வி மற்றும் கல்விசார் பிரச்சினைகள்	5	சி/த/ஆ
SNU5341	கல்விசார் வழிகாட்டல்கள் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனைகள்	5	சி/த/ஆ
SNU5242	உள்ளடங்கல் கல்வி	5	சி/த/ஆ
SNU5343	விசேட தேவைகள் கல்வியின் அளவீடு மற்றும் மதிப்பீடு	5	சி/த/ஆ
SNU5244	பாட விதான கோட்பாடு மற்றும் செயன்முறை	5	சி/த/ஆ
SNE5546	உள்ளடங்கல் வகுப்பறையில் விசேட தேவைகளுடைய பிள்ளைகளுக்கான சிறந்த கல்விசார் குழுவை உருவாக்கல்	5	சி/த/ஆ
SNE5247	உள்ளடங்கல் வகுப்பறை பிள்ளைகளின் பிரச்சினைகளைக் கையாளுதல்	5	சி/த/ஆ
SNU6620	விசேட தேவைகள் கல்விக்கான கல்விசார் தொழில்நுட்பம்	6	சி/த/ஆ
SNU6221	முன்பள்ளிக் கல்வி	6	சி/த/ஆ
SNU6822	செயற்றிட்டம்	6	சி/த/ஆ
SNU6223	சிறுவர் உரிமைகள்	6	சி/த/ஆ
SNU6224	கல்விசார் முகாமைத்துவம்	6	சி/த/ஆ
SNU6225	புனர்வாழ்வு மற்றும் சமூக அடிப்படை புனர்வாழ்வு	6	சி/த/ஆ
SNU6826	கற்பித்தல் செயன்முறை	6	சி/த/ஆ
SNE6546	உள்ளடங்கல் வகுப்பறையில் பிள்ளைகளுக்கான பாடத்திட்ட வடிவமைப்பு மற்றும் தழுவல்	6	சி/த/ஆ
SNP8530	விசேட தேவைகள் கல்விக்கான உளவியல்	8	சி/த/ஆ
SNP8531	விசேட தேவைகள் கல்வியின் தத்துவவியல் அடிப்படைகள்	8	சி/த/ஆ
SNP8532	விசேட தேவைகள் கல்விக்கான கல்விசார் தொழில்நுட்பம்	8	சி/த/ஆ
SNP8333	விசேட தேவைகள் கல்வியின் அளவீடு மற்றும் மதிப்பீடு	8	சி/த/ஆ
SNP8334	விதிவிலக்குகள் மற்றும் கற்றல் தேவைகளுக்கான அறிமுகம்	8	சி/த/ஆ
SNP8335	விசேட தேவைகள் கல்வியின் சமூகவியல் அடிப்படைகள்	8	சி/த/ஆ
SNP8336	கல்வியின் வளர்ந்துவரும் போக்குகள்	8	சி/த/ஆ
SNP8237	புனர்வாழ்வு மற்றும் சமூக அடிப்படை புனர்வாழ்வு	8	சி/த/ஆ
SNP8338	கல்விசார் வழிகாட்டல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனை	8	சி/த/ஆ
SNE8839	கற்பித்தல் செயன்முறை	8	சி/த/ஆ
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை			
STP9811	கல்வியின் உளவியல் அடிப்படைகள்	09	ஆ
STP9812	கல்வியின் சமூகவியல் மற்றும் தத்துவவியல் அடிப்படைகள்	09	ஆ
STP9813	கல்வியின் ஆராய்ச்சி முறைகள்	09	ஆ
STP9617	ஆசிரியர் கல்வி	09	ஆ
STP9618	கல்வியில் முகாமைத்துவம்	09	ஆ
STP9619	கல்விசார் வழிகாட்டல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனை	09	ஆ
STP9632	கல்வியில் கணினி தொழில்நுட்பம்	09	ஆ

STP 9540	கற்பித்தல் கற்றல் நிபுணரொருவராக ஆசிரியர் கல்வியாளர்	09	ஆ
STP 9541	பாடத்திட்ட வடிவமைப்பாளர் ஒருவராக ஆசிரியர் கல்வியாளர்	09	ஆ
STP 9542	கல்விசார் தொழில்நுட்பவியலாளரொருவராக ஆசிரியர் கல்வியாளர்	09	ஆ
STP 9543	துறைசார் நிபுணரொருவராக ஆசிரியர் கல்வியாளர்	09	ஆ
STP 9544	கல்விசார் முகாமையாளர் மற்றும் வழிகாட்டியொருவராக ஆசிரியர் கல்வியாளர்கள்	09	ஆ
STP 9545	ஆராய்ச்சியாளர் ஒருவராக ஆசிரியர் கல்வியாளர்கள்	09	ஆ
STP 9846	கற்றல் முகப்பு	09	ஆ
STU5511	கல்விசார் உளவியல்	05 & 06	S
STU5512	கல்வியின் அடிப்படைகள்	05 & 06	S
STU5513	ஒப்பீட்டுக் கல்வி மற்றும் கல்விசார் பிரச்சினைகள்	05 & 06	S
STU5314	கல்விசார் வழிகாட்டல்கள் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனைகள்	05 & 06	S
STU5415	கல்விசார் முகமைத்துவம்	05 & 06	S
STU5816	விஞ்ஞானம் மற்றும் கணினி கற்பிப்பதற்கான கல்விசார் தொழில்நுட்பம் (இயற்கை விஞ்ஞானம் மட்டும்)	05 & 06	S
STU5817	நாடகமும் அரங்கியலுக்குமான கல்விசார் தொழில்நுட்பம் நாடகமும் அரங்கியலும் மட்டும்)	05 & 06	S
முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்ப கல்வித் துறை			
EPU3530	பிள்ளை விருத்தி	3	ஆ
EPU3331	முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்ப கல்வியின் முன்னோக்குகள்	3	ஆ
EPU3532	பாடத்திட்ட கற்கை மற்றும் பயிற்சி - மொழிக் கற்கைகள் (சிங்களம்/தமிழ்/ஆங்கிலம்)	3	ஆ
EPU3533	பாடத்திட்ட கற்கை மற்றும் பயிற்சி - கணிதம்	3	ஆ
EPU3234	பாடத்திட்ட கற்கை மற்றும் பயிற்சி - அழகியல் மற்றும் ஆக்கக் கற்கைகள்	3	ஆ
EPU3235	பாடத்திட்ட கற்கை மற்றும் பயிற்சி - சுற்றாடல் கற்கைகள்	3	ஆ
EPU3236	பாடத்திட்ட கற்கை மற்றும் பயிற்சி - சுகாதார போஷாக்கு மற்றும் பாதுகாப்பு நடைமுறைகள்	3	ஆ
EPU3337	முன் ஆரம்ப மற்றும் ஆரம்ப கற்பித்தலில் ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறை	3	ஆ
EPU3338	முன்பிள்ளைப்பருவ நிறுவனங்கள் மற்றும் ஆரம்ப பாடசாலைகளின் வடிவமைப்பு மற்றும் திட்டமிடல்	3	ஆ
EPU4531	கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலின் நோக்குநிலை	4	ஆ
EPU4232	வீடு- பாடசாலை - சமுதாய உறவுமுறை	4	ஆ
EPU4533	முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்ப கல்வியில் கள பயிற்சி	4	ஆ
EPU4534	முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்ப வயதுகளில் சரிசெய்தல் பிரச்சினைகள்	4	ஆ
EPU4335	பிரதிபலிப்பு கற்றல்	4	ஆ
EPU4236	முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் முன்பள்ளிக் கல்வி ஆசிரியர்களின் துறைசார் வகிப்பங்கு	4	ஆ
முன்பிள்ளைப்பருவ மற்றும் ஆரம்ப கல்வித் துறை			
EPU5550	முன்பள்ளிக்கான கல்விசார் உளவியல்	5	ஆ
EPU5551	முன்பள்ளிக் கல்விக்கான கல்வி அடிப்படைகள்	5	ஆ
EPU5552	முன்பள்ளிக் கல்விக்கான கல்விசார் தொழில்நுட்பம்	5	ஆ
EPU5353	முன்பள்ளிக் கல்விக்கான கணிதம்	5	ஆ
EPU5354	முன்பள்ளிக் கல்விக்கான அழகியல்	5	ஆ
EPU5255	முன்பள்ளிக் கற்பித்தலுக்கான விஞ்ஞானம் மற்றும் சுற்றாடல்	5	ஆ
EPU5256	முன்பள்ளிக் கல்விக்கான சிறுவர் உரிமைகள்	5	ஆ
EPU5557	முதலாம் மொழி - ஆரம்ப கல்வி ஆசிரியர்களுக்கான சிங்களம்	5	ஆ
EPU6230	முன் பள்ளி அமைப்பில் உள்ளடங்கல் வகுப்பறை	6	ஆ
EPU6231	முன் பள்ளி அமைப்பில் வழிகாட்டல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனை	6	ஆ
EPU6332	ஆரம்ப கல்வியில் சமகாலப் பிரச்சினைகள்	6	ஆ
EPU6533	ஆரம்ப கல்வியில் மதிப்பீடு	6	ஆ
EPU6234	முன்பள்ளி வகுப்பறையினை முகமைத்துவம் செய்தல்	6	ஆ
EPU6835	முன்பள்ளி மட்டத்தில் கற்பித்தல் செயன்முறை	6	ஆ
EPU6836	ஆரம்ப கல்வியில் செயற்றிட்டம்	6	ஆ

சி-சிங்களம் த-தமிழ் ஆ-ஆங்கிலம்

அட்டவணை 9: நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்- கல்வி

4.2 பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்

4.2.1 மீள்நோக்கு



பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடமானது இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் ஆறு கல்விசார் பீடங்களில் ஒன்றாகும். பீடத்தின் நிர்வாகம் மற்றும் கல்விசார் தலைவர் பீடாதிபதி ஆவார் என்பதுடன் தற்போது கலாநிதி எச்.யி.ஏ ரத்னவீர அவர்கள் 07 யூலை 2021 முதல் பீடாதிபதியாக சேவையாற்றுகின்றார். முன்னர் பேராசிரியர் டி.ஏ.ஆர்.தொல்கே அவர்கள் 07 யூலை 2021 பீடாதிபதியாக சேவையாற்றினார். திரு.கே.விஜிகுமார் அவர்கள் 23 ஏப்ரல் 2021 இல் இருந்து பீடத்தில் உதவி பதிவாளராக கடமையேற்றார். திரு எஸ்.எம் ஜனக்க ரஞ்சன சேனநாயக்க அவர்கள் 22 ஏப்ரல் 2021 வரை அப் பதவியில் சேவையாற்றினார்.

பீடம் பின்வரும் ஆறு கல்விசார் துறைகளைக் கொண்டுள்ளது.

கற்கைத் துறை மற்றும் தலைவர்கள்

1. விவசாயம் மற்றும் பொறியியல் தொழில்நுட்பம்:கலாநிதி எச்.கே.எல்.கே குணசேகர 14/10/2021 வரை கலாநிதி ஏ.யி.பி.அறுக்கொட 15/10/2021 முதல் நியமிக்கப்பட்டார்.
2. குடியியல் பொறியியல் :கலாநிதி.பி.ஏகே கருணாநந்த 31/06/2021 வரை பேராசிரியர் ரீ.எம். பல்லேவத்த 01/07/2021 முதல் நியமிக்கப்பட்டார்.
3. இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி பொறியியல் :கலாநிதி டி.இ.எம்.ரணசிங்க
4. கணிதம் மற்றும் மெய்யியல் பொறியியல் :திரு யி.நந்தசேன
5. தானியக்க பொறியியல்:கலாநிதி ஜி.யு அத்தநாயக்க
6. புடவை மற்றும் ஆடைத் தொழில்நுட்பம்: கலாநிதி. எம்.ஈ.ஆர் பெரேரா 28/02/2021 வரை கலாநிதி திருமதி டி.எஸ் விஜேரத்தின 01/03/2021 முதல் நியமிக்கப்பட்டார்.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் மூதவையின் பணிப்புரையின் கீழ் பீடத்தின் அனைத்துக் கல்விசார் செயற்பாடுகளையும் பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் பீட சபை ஒழுங்குபடுத்துகிறது.

கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

விவசாயம் மற்றும் பயிர்ச்செய்கை, குடியியல், இயந்திரவியல், இலத்திரனியல், கணினி, மின்னியல் மற்றும் தொலைத் தொடர்பாடல் மற்றும் புடவை மற்றும் துணிப் பொறியியலில் ஆகியவற்றில் தொழில்நுட்பமாணி சிறப்புப் பட்டம் வழங்கப்படுகிறது. விவசாயம், ஆடை உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம், நவநாகரிக வடிவமைப்பு, உற்பத்தி அபிவிருத்தி மற்றும் புடவை உற்பத்தி ஆகியவற்றில் தொழிற் துறைக் கற்கைகள் இளமாணிப்பட்டம் வழங்கப்படுகிறது. தகவல் தொழில்நுட்ப கல்விச் சேவைகள் நிலையத்தினால் மென்பொருள் பொறியியல் இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடத்தப்படுகிறது.

தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டம் மற்றும் தொழிற்துறை கற்கைகள் இளமாணிப்பட்டத்தில் உள்வாங்கப்படுபவர்கள், விருதுக்கான தேவைப்பாடுகளை பூரணப்படுத்தி உயர் தகைமைச் சான்றிதழ் ஒன்றுடன் வெளியேற முடியும். ஆடைத் தொழில்நுட்பத்தில் உயர் சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பீடம் வழங்குகிறது. கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றில் உள்வாங்கப்படாது, அவர்களது முன் தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்யாது, தனியான கற்கையாக ஆகக் கூடியது 18 கற்கை கிரடிங்களை எடுப்பதற்கு மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுகின்றனர்.

பீடத்தினால் வழங்கப்படும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு இலங்கை தகுதிக் கட்டமைப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைகளை பூர்த்திசெய்யும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. எமது பட்டதாரிகள் அரசு மற்றும் தனியார் துறைகளில் இலங்கை மற்றும் வெளிநாடுகளில் வெற்றிபெற்றுள்ளனர். சிலர் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களில் பட்டப்பின் கற்கைகளைப் பெற்றுள்ளனர். தற்போது, இலங்கை பொறியியல் நிறுவனத்தினால் தொழில்நுட்பமாணி நிகழ்ச்சித் திட்டம் அங்கீகரிப்பிற்காக மீள் மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது. இலங்கை பொறியியல் நிறுவனம் பட்டயப் பொறியியலாளரொருவராக வருவதற்கு தொழில் வாய்ப்பொன்றினை வழங்குவதுடன் இணைந்த உறுப்பினராக வருவதற்கு விண்ணப்பிப்பதற்கு, ஒருவர் க.பொ.த. சாதாரண தரப் பரீட்சையில் கணிதப்பிரிவில், ஒரே அமர்வில், குறைந்த பட்சம் 2 C களையும் ஒரு S இணையும் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

பீடம், வலு முகாமைத்துவத்தில் ஒரு வருட முதுமாணி நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றினையும் (இயந்திரவியல் பொறியியல் துறையினால் வழங்கப்படுவது) தொழிற்துறை பொறியியல் மற்றும் கட்டமைப்புப் பொறியியலில் (குடியியியல் பொறியியல் துறையினால் வழங்கப்படுவது) இரண்டு வருட முதுமாணி நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஒன்றினையும் வழங்குகிறது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் தத்துவவியல் முதுமாணி மற்றும் தத்துவவியல் கலாநிதிப் பட்டம் ஆகியவற்றிற்கும் மாணவர்களை உள்வாங்குகிறது.

பீடம் அதன் நிகழ்ச்சித்திட்டக் கற்கைகளை திறந்த தொலைக்கல்வி முறையாக வழங்குவதுடன் கல்விசார் ஒருங்கிணைப்புக்கள் தேர்ச்சிமிக்க நிரந்தர கல்விசார் அலுவலர்கள் மற்றும் தொழிற்துறையின் வருகைதரு

கல்விசார் அலுவலர்களால் நிறைவேற்றப்படுகின்றன. மீளாய்வுசெய்யப்பட்ட பாடவிதானங்களை அமுல்படுத்தும் முயற்சியின் ஒரு பகுதியாக கற்கைநெறி சாதனங்களை மீளாய்வுசெய்வதில் அனைத்துத் துறைகளும் பெரியளவிலான ஆர்வம் ஒன்றினைக் காட்டியது. மேலும் கற்கைநெறிகளை நிகழ்நிலையாக வழங்குவதில் பணியாளர்கள் அதிகளவிலான ஆர்வத்தினைக் காட்டினர்.

அனைத்துக் கற்கை நெறிகளுக்குமான நிகழ்நிலை அனுகூலம் எளிதாக்குவதற்கு பீடம் கற்றல் முகாமைத்துவ முறைமை மோடலைப் பயன்படுத்துகிறது. சுய கற்றலை செயற்குறைப்படுத்தல், கற்கை குழுக்களில் கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல் செயற்பாடுகளை உரிய நேரத்தில் பூரணப்படுத்தல் என்பன உங்களது வெற்றியினை உறுதிசெய்ய முக்கியமானவையாகும். கற்கை வளங்குகையின் பிரதான வடிவம் சுய அறிவுறுத்தல் கற்கை சாதனங்களினூடானதாகும். முன்னோக்கிச் செல்வதற்கு ஆசிரியர் பின்னூட்டல்களையும் தேவையான வழிகாட்டல்களையும் உங்களுக்கு வழங்குவார். கல்வி ஆண்டின் போது, காணொளி மாநாட்டு முறைமையொன்றினூடாக நடத்தப்படும், சில நேருக்கு நேரான இருவழித் தொடர்பாடல் அமர்வுகளான நாட்பாடசாலைகளில் கலந்துகொள்வதற்கு மாணவர்கள் வேண்டப்படுகின்றனர். திறந்த பல்கலைக்கழகம் நிகழ்நிலைப் பரீட்சைகளை நோக்கி நகர்வதுடன், பீடம் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் வழிகாட்டலுக்கு அமைய அதனை பின்பற்றலாம்.

4.2.2 தனியாள் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்

நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	மட்டம்	மொழி மூலம்	புதிய உள்ளீப்பு	பூரணப்படுத்தியவை
பொறியியல் வரைபுகளிற்காக ஓட்டோசீ.ஏ.டிகளினை காத்திரமான முறையில் பயன்படுத்தல் பற்றியதான குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	78	78
துறைசார் வலைத்தள வடிவமைப்பில் சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	ஆ	17	-
கிரபிக் டிசைனில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	9	9
றிவிற கட்டடவியலில் குறுகிய காலகற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	13	13
பொறியியலில் தனியான கற்கை நெறிகள்	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
டைனமிக் கிரபிக் டிசைனில் சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
ஆடைத் தொழில்நுட்பத்தில் உயர்தர சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	ஆ,சி,த	51	11
தொழிற்துறைக் கற்கைகளில் உயர்தர சான்றிதழ்	சான்றிதழ்		-	02
தகவல் முறைமைகள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	14	19
தொழிற்துறை கற்கைகளில் உயர்தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	-	102
மென்பொருள் பொறியியல் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	-	13
தொழில்நுட்பத்தில் உயர் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	-	204
பொறியியலில் தொழில்நுட்பமாணி சிறப்புப்பட்டம்	பட்டம்	ஆ	705	244
தொழிற்துறைக் கற்கைகள் இளமாணி சிறப்புப்பட்டம்	பட்டம்	ஆ	300	83
மென்பொருள் பொறியியல் இளமாணி	பட்டம்	ஆ	2373	17
சக்தி முகாமைத்துவ முதுமாணி	முதுமாணி		113	57
ஆடை உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப முதுமாணி	முதுமாணி		-	-
கட்டமைப்புசார் பொறியியலில் விஞ்ஞான முதுமாணி	முதுமாணி		36	-
முதுதத்துவவியல்மாணி/ தத்துவவியல் கலாநிதி	முதுதத்துவவியல்மாணி/ தத்துவவியல் கலாநிதி	ஆ	04	-

அட்டவணை 10 : தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீப்பு மற்றும் பூரணப்படுத்தல் -

பொறியியல் தொழில்நுட்பம்

4.2.3 தனியாள் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பணியாளர்

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மொத்த மாணவர்கள்	மொத்த கல்விசார் மற்றும் கல்விசார் ஆதரவு பணியாளர்கள்	மொத்த கல்விசாரா பணியாளர்
ஆடைத் தொழில்நுட்பத்தில் உயர்தர சான்றிதழ்	71	87	85
பொறியியலில் தனியான கற்கை நெறிகள்	0		
தகவல் முறைமைகள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	26		
தொழிற்சாலை கற்கைகள் இளமாணி	997		
மென்பொருள் பொறியியல் இளமாணி	2373		
தொழில்நுட்ப இளமாணி (பொறியியல்)	2899		
சக்தி முகாமைத்துவ முதுமாணி	113		
கட்டமைப்புசார் பொறியியலில் விஞ்ஞான முதுமாணி	36		
முதுதத்துவவியல்மாணி/ தத்துவவியல் கலாநிதி			

அட்டவணை 11: தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பணியாளர்கள் - பொறியியல் தொழில்நுட்பம்

4.2.4 புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

கற்கை நெறி / நிகழ்ச்சித் திட்டம்	மொழி மூலம்	மட்டம்
AGI5470 உணவு நுண்ணுயிரியல்	ஆங்கிலம்	5
AGI6486 - தாவர பாதுகாப்பிற்கான களம் மற்றும் ஆய்வுகூடம்	ஆங்கிலம்	6
AGI5166 ஆராய்ச்சி முறையியல்	ஆங்கிலம்	5
AGI5373 மரங்கள் பயிரிடலை உள்ளடக்கிய விவசாயம்	ஆங்கிலம்	5
AGM3203 தொடர்பாடல் திறன்கள்	ஆங்கிலம்	3
AGM4307 பொறியியலாளர்களுக்கான பொருளியல் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல்	ஆங்கிலம்	4
EEW5403 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி II [மின்னியல் மற்றும் தொடர்பாடல்]	ஆங்கிலம்	5
EEW5501 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி (கணினி)	ஆங்கிலம்	5
EEX5150 மின்னியல் சுற்று வடிவமைப்பு	ஆங்கிலம்	5
EEX5270 தகவல் பாதுகாப்பு	ஆங்கிலம்	5
EEX5280 ஆக்கபூர்வமான வடிவமைப்பு	ஆங்கிலம்	5
EEX5333 தொடர்பாடல் கோட்பாடு மற்றும் முறைமைகள்	ஆங்கிலம்	5
EEX5335 செயற்பாட்டு முறைமைகள்	ஆங்கிலம்	5
EEX5338 உயர் மின்னழுத்த பொறியியல்	ஆங்கிலம்	5
EEX5346 பதிக்கப்பட்ட முறைமைகள்	ஆங்கிலம்	5
EEX5348 இலத்திரனியல் இயந்திரங்கள் மற்றும் இயக்கிகள்	ஆங்கிலம்	5
EEX5351 எண்ணியல்மயப்படுத்தப்பட்ட இலத்திரனியல் முறைமைகள்	ஆங்கிலம்	5
EEX5352 சக்தி முறைமைகள் II	ஆங்கிலம்	5
EEX5360 சமீக்கைகள் மற்றும் முறைமைகள்	ஆங்கிலம்	5
EEX5434 தரவு தொடர்பாடல் மற்றும் வலையமைப்பு	ஆங்கிலம்	5
EEX5453 சக்தி மின்னியல்	ஆங்கிலம்	5
EEX5466 உயர்தர தரவுத்தள முறைமைகள்	ஆங்கிலம்	5
EEX5467 மென்பொருள் சோதனை மற்றும் தர நிர்ணயம்	ஆங்கிலம்	5
EEX5536 கணினி கட்டமைப்பு	ஆங்கிலம்	5
EEX5564 கணினி கட்டமைப்பு மற்றும் செயற்பாட்டு முறைமைகள்	ஆங்கிலம்	5
EEM6201 துறைசார் செயன்முறை	ஆங்கிலம்	6
EEW6502 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி II (இலத்திரனியல் சக்தி - பட்டம்)	ஆங்கிலம்	6
EEX6181 ஆராய்ச்சி முறையியல் மற்றும் செயற்றிட்ட இனங்காணுகை (கணினி பொறியியல்)	ஆங்கிலம்	6
EEX6182 ஆராய்ச்சி முறையியல் மற்றும் செயற்றிட்ட இனங்காணுகை (இலத்திரனியல் பொறியியல்)	ஆங்கிலம்	6
EEX6183 ஆராய்ச்சி முறையியல் மற்றும் செயற்றிட்ட இனங்காணுகை (மின்னியல் மற்றும் தொடர்பாடல்)	ஆங்கிலம்	6
EX6236 உயர்தர கணினி கட்டமைப்பு	ஆங்கிலம்	6
EEX6253 பௌதீக மற்றும் ஒளி மின்னியல்	ஆங்கிலம்	6
EEX6335 தொகுப்பி வடிவமைப்பு	ஆங்கிலம்	6
EEX6339 கம்பியில்லாத் தொடர்பாடல்கள்	ஆங்கிலம்	6
EEX6354 விசாலமான இலத்திரனியல் பொறியியல் வடிவமைப்பு	ஆங்கிலம்	6
EEX6441 மின்காந்தவியல் மற்றும் அலை பரவல்	ஆங்கிலம்	6
EEX6450 தொடர்முறை மின்னியல் முறைமைகள் மற்றும் கருவியியல்	ஆங்கிலம்	6

EEX7171 வளர்ந்துவரும் தொழில்நுட்பங்கள்	ஆங்கிலம்	7
EEX7231 உயர் சுற்று வடிவமைப்பு மற்றும் பகுப்பாய்வு	ஆங்கிலம்	7
EEX7241 நரம்புப்பிணையம் மற்றும் தருக்கவியல் தர்க்கவியல் பிரயோகங்கள்	ஆங்கிலம்	7
EEX7244 தரவுச் சுரங்கம்	ஆங்கிலம்	7
EEX7333 நுண்ணலை கருவிகள் மற்றும் அன்ரெனாக்கள்	ஆங்கிலம்	7
EEX7337 குழுக்களில் முறைமை வடிவமைப்பு	ஆங்கிலம்	7
EEX7339 தகவல் கோட்பாடு மற்றும் குறியீட்டு முறை	ஆங்கிலம்	7
EEX7340 செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் முகவர் தொழில்நுட்பம்	ஆங்கிலம்	7
EEX7355 பரந்த மின்னியல் வடிவமைப்பு	ஆங்கிலம்	7
EEX7432 சக்தி முறைமைகள் திட்டமிடல் செயற்பாடுகள் மற்றும் கட்டுப்பாடு	ஆங்கிலம்	7
EEX7434 எண்ணியல் சமீக்கை செயலாக்கம்	ஆங்கிலம்	7
EEX7436 செயலி வடிவமைப்பு	ஆங்கிலம்	7

அட்டவணை 12:- புதிய கற்கை நெறிகள் /நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் - பொறியியல் தொழில்நுட்பம்

4.2.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்

கற்கைநெறிப் புள்ளி மற்றும் தலைப்பு புடவை மற்றும் ஆடைத்தொழில்நுட்பத் துறை	மட்டம்	மொழி
TAX6367 உயர்தர வண்ணமூட்டல்	6	ஆ
TAY7880 பொறியியல் ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம் (புடவை மற்றும் துணி பொறியியல்)	7	ஆ
TAX5648 நெய்யப்பட்ட துணி கட்டமைப்பு மற்றும் பகுப்பாய்வு	5	ஆ
TAM6457 நவ நாகரிக சந்தைப்படுத்தல்	6	ஆ
TAZ2587 புடவை தொழில்நுட்பத்திற்கான கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞானம்	2	ஆ மற்றும் சி
TAX3458 இழை விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	3	ஆ
TAY2690 உயர்தர சான்றிதழ் செயற்றிட்டம்	2	ஆ மற்றும் சி
TAY6883 ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம் (புடவை உற்பத்தி)	6	ஆ
TAY6882 ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம் (ஆடை தயாரிப்பு)	6	ஆ
TAX4462 மாதிரி வடிவமைப்பு	4	ஆ
TAY2886 ஆடை தொழில்நுட்பம்	2	ஆ மற்றும் சி
TAX4361 பின்னல் தொழில்நுட்பம்	4	ஆ
TAX3370 புடவைத் தயாரிப்பு	3	ஆ
TAY4181 குழு செயற்றிட்டம் (புடவை மற்றும் துணிப் பொறியியல்)	4	ஆ
TAX4571 புடவை வண்ணமூட்டல் மற்றும் நிறைவுசெய்தல்	4	ஆ
TAI6580 நவநாகரிக காட்சி உற்பத்தி	6	ஆ
TAI4371 நவநாகரிகத்தின் எண்ணக்கரு	4	ஆ
TAI4472 நவநாகரிக வடிவமைப்பின் எண்ணக்கரு	4	ஆ
TAI3332 ஆடை அணிகலன்கள்	3	ஆ
TAI5277 கணினி உதவியுடனான நவநாகரிக விளக்கப்படம்	5	ஆ
TAI5375 வரைதல் ஊடாக வடிவமைப்பு	5	ஆ
TAI5579 காட்சி அளிக்குகை மற்றும் கண்காட்சி வடிவமைப்பின் கோட்பாட்டு அம்சங்கள்	5	ஆ
TAI5376 கணினி உதவி வடிவ வரைவு	5	ஆ
TAI5478 நவநாகரிக வடிவமைப்பு அபிவிருத்தி	5	ஆ
TAI2289 நவநாகரிகத்தினை அறிமுகம் செய்தல்	2	ஆ மற்றும் சி
TAX7369 நெசவின் பொறியியல் அம்சங்கள்	7	ஆ
TAX7368 சிறப்பு துணிகள்	7	ஆ
TAX6366 நூல் உற்பத்தி II	6	ஆ
TAI4373 நவநாகரிக விளக்கம் II	4	ஆ
TAY5384 நவ நாவரிக வடிவமைப்பின் உத்வேகம்	5	ஆ
TAI3270 நவநாகரிக விளக்கம் I	3	ஆ
TAY6885 நவ நாகரிக உற்பத்திகளை உருவாக்கல் மற்றும் காட்சிப்படுத்தல்	6	ஆ
TAX7464 நூல் மற்றும் துணி இயக்கவியல்	7	ஆ
TAX5547 தாவர பயன்பாடுகள்	5	ஆ
TAX3459 நூல் உற்பத்தி I	3	ஆ

TAX4540 ஆடை உற்பத்தி	4	ஆ
TAX6454 தொழில்நுட்ப புடவைகள்	6	ஆ
TAX6556 பணிச் சூழலியல்	6	ஆ
TAX5648 நெய்யப்பட்ட துணி கட்டமைப்பு மற்றும் பகுப்பாய்வு	5	ஆ
TAX5349 நெய்யப்படாத புடவை	5	ஆ
TAX6455 நெய்யப்பட்ட துணி தொழில்நுட்பம்	6	ஆ
TAX6263 புடவை உற்பத்தி பொறியியல்	6	ஆ
TAZ3536 தொழிற்சாலைக் கற்கைக்கான புள்ளிவிபரவியல்	3	ஆ
TAZ5550 அளவுசார் நுட்பங்கள்	5	ஆ
TAI2886 ஆடை தொழில்நுட்பம்	2	ஆ மற்றும் சி
TAI3533 வடிவ கட்டுமானம்	3	ஆ
TAI4442 உயர்தர வடிவ கட்டுமானம்	4	ஆ
TAJ5353 துணியின் வரலாறு மற்றும் பாரம்பரியங்கள்	5	ஆ
TAI5552 நவநாகரிக வடிவமைப்பின் கொள்கைகள்	5	ஆ
TAX4441 பின்னப்பட்ட ஆடைத் தொழில்நுட்பம்	4	ஆ
TAX4539 புடவை மற்றும் துணிக்கான தர நிர்ணயம்	4	ஆ
TAX4571 புடவை வண்ணமூட்டல் மற்றும் நிறைவுசெய்தல்	4	ஆ
TAI2488 ஆய்வுகூட செயன்முறை மற்றும் தொழிற்சாலை வெளிப்பாடு	2	ஆ மற்றும் சி
TAM3535 முகாமைத்துவ கற்கைகள்	3	ஆ
TAM5861 புடவை முகாமைத்துவம் மற்றும் வணிகம்	5	ஆ
TAK3237 கணினி பிரயோகங்களுக்கான அறிமுகம்	3	ஆ
TAX4560 நெய்யப்பட்ட துணித் தொழில்நுட்பம்	4	ஆ
TAX3331 ஆடை பகுப்பாய்வு மற்றும் தையல் இயந்திரங்கள்	3	ஆ
TAI4344 தொழிற்சாலை ஆடைஅலசல் மற்றும் நிறைவுசெய்தல்	4	ஆ
TAX4438 உற்பத்தி திட்டமிடல் மற்றும் ஒழுங்கமைப்பு	4	ஆ
TAX2585 புடவைகளை அறிமுகம் செய்தல்	2	ஆ மற்றும் சி
TAX3530 கண்ணாடி இழையிலிருந்து துணி	3	ஆ
TAX6265 உயர்தர நெசவு தயாரிப்பு மற்றும் இயந்திரங்கள்	6	ஆ
TAI4243 அடித்தள ஆடைகள்	4	ஆ
TAM3234 மனித வள முகாமைத்துவத்தின் அடிப்படைகள்	3	ஆ
TAM4445 ஆடை வணிகம்	4	ஆ
TAI5246 புடவை மற்றும் துணியின் தற்போதைய தலைப்புகள்	5	ஆ
TAX5551 புடவை வண்ணமூட்டல்	5	ஆ
TAY4181 குழு செயற்றிட்டம் (புடவை மற்றும் துணி பொறியியல்)	4	ஆ
TAI4474 நவநாகரிக வடிவமைப்பின் செயன்முறை	4	ஆ
AGI3551 விவசாய உயிரியல்	3	ஆ
AGI3450 நிலம் மற்றும் மண் உழவு முகாமைத்துவம்	3	ஆ
AGI3552 பயிர் உற்பத்தி மற்றும் தொழில்நுட்பம்	3	ஆ
AGI3553 தாவர பாதுகாப்பு	3	ஆ
AGM3354 பொருளியல் கொள்கைகள்	3	ஆ
AGI4561 அறுவடைக்கு பின்னரான உயிரியல் மற்றம் தொழில்நுட்பம்	4	ஆ
AGM4363 விவசாயம்சார் சந்தைப்படுத்தல்	4	ஆ
AGI4559 உணவு மற்றும் போஷாக்கு	4	ஆ
AGI4555 நீர்ப்பாசனம் மற்றும் வடிகால் பொறியியல்	4	ஆ
விவசாயம் மற்றும் பயிரிடல் பொறியியல் துறை		
AGI4356 மண் விஞ்ஞானம்	4	ஆ
AGI5364 விலங்குப் பண்ணை வலு மற்றும் இயந்திரங்கள்	5	ஆ
AGX5565 மண் தாவரம் மற்றும் நீர் தொடர்பு	5	ஆ
AGZ5367 பரிசோதனை வடிவமைப்பு	5	ஆ
AGJ5368 மூலிகை உற்பத்திகளின் பாரம்பரிய அறிவு	5	ஆ
AGI5569 மூலக்கூற்று உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்பம்	5	ஆ

AGI5572 மீன்வளம் மற்றும் மீன் வளர்ப்பு	5	ஆ
AGI5274 பழப் பயிர்கள் மற்றும் வெட்டு பூ உற்பத்தி	5	ஆ
AGX5415 தோட்டக்கலை மற்றும் நிலப்பரப்பு தொழில்நுட்பம்	5	ஆ
AGX5376 பயிர் செயன்முறை	5	ஆ
AGX5277 உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் தர முகாமைத்துவ முறைமைகள்	5	ஆ
AGM5475 பொருளியல் மற்றும் முகாமைத்துவம்	5	ஆ
AGX6478 நீரியல் மற்றும் நீர் வளங்கள்	6	ஆ
AGM6379 விவசாய விரிவாக்கம்	6	ஆ
AGJ6381 கிராமப்புற சமூகவியல்	6	ஆ
AGI6582 உணவு செயன்முறை	6	ஆ
AGI6585 உயிரியல் தொழில்நுட்பத்தில் பிரயோகங்கள்	6	ஆ
AGX6283 நிலத்தடி நீர் மற்றும் வள முகாமைத்துவம்	6	ஆ
AGX6284 நீர் வளங்கள் பற்றிய காலநிலை மாற்றத்தின் தாக்கங்கள்	6	ஆ
AGX6387 தோட்ட பயிர் தொழில்நுட்பம்	6	ஆ
AGX6490 மண் மற்றும் உணவு பாதுகாப்பு	6	ஆ
AGI5544 அலுவலகத்துக்கு பின்னரான உயிரியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் II	5	ஆ
AGM 4307 பொறியியலாளர்களுக்கான பொருளியல் மற்றும் முகாமைத்துவம்	4	ஆ
AGI4460 விலங்கு பராமரிப்பு மற்றும் உற்பத்தி	4	ஆ
இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி பொறியியல் துறை		
EI3372 பைத்தனில் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	3	ஆ
EEX3262 பொருள்சார்ந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான அறிமுகம்	3	ஆ
EEX3266 தகவல் முறைமைகள் மற்றும் தரவு முகாமைத்துவம்	3	ஆ
EEX3269 EEX 3269 அன்றாடம் இங்கு கையடக்கத் தொலைபேசி பயன்பாட்டு அபிவிருத்தி	3	ஆ
EEX3331 இலத்திரனியல் அளவீடுகள் மற்றும் கருவிகள்	3	ஆ
EEX3336 தொடர்பாடல் மற்றும் கணினி தொழில்நுட்பம்	3	ஆ
EEX3351 இலத்திரனியல் I	3	ஆ
EEX3410 மின்னியல் பொறியியலுக்கான அறிமுகம்	3	ஆ
EEX3417 பொறியியலாளர்களுக்கான மென்பொருள் விருத்தி	3	ஆ
EEW4301 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி I (மின்னியல்)	4	ஆ
EEW4403 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி I (மின்னியல் மற்றும் தொடர்பாடல்)	4	ஆ
EEW4502 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி II (இலத்திரனியல் சக்தி)	4	ஆ
EEX4330 தொடர்பாடல்கள்	4	ஆ
EEX4331 சுற்று கோட்பாடு மற்றும் வடிவமைப்பு	4	ஆ
EEX4332 இலத்திரனியல் சக்தி	4	ஆ
EEX4347 மென்பொருள் பொறியியல்	4	ஆ
EEX4351 மின்னியல் II	4	ஆ
EEX4362 பொருள் சார்ந்த வடிவமைப்பு மற்றும் நிரலாக்கம்	4	ஆ
EEX4366 தரவு மாதிரியாக்கம் மற்றும் தரவுத்தள முறைமைகள்	4	ஆ
EEX4434 இலத்திரனியல் பொருத்தகங்கள்	4	ஆ
EEX4435 தரவு கட்டமைப்பு மற்றும் வழிமுறைகள்	4	ஆ
EEX4436 நுண்செயலிகள் மற்றும் இடைமுகம்	4	ஆ
EEX4448 இலத்திரனியல் இயந்திரங்கள்	4	ஆ
EEX4542 வலு முறைமைகள் I	4	ஆ
EEY4181 குழு செயற்றிட்டம் (கணினி பொறியியல்)	4	ஆ
EEY4182 குழு செயற்றிட்டம் (இலத்திரனியல் பொறியியல்)	4	ஆ
EEY4183 குழு செயற்றிட்டம் (இலத்திரனியல் மற்றும் தொடர்பாடல்)	4	ஆ
EEW5403 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி II (இலத்திரனியல் மற்றும் தொடர்பாடல்)	5	ஆ
EEW5501 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி (கணினி)	5	ஆ
EEX5150 இலத்திரனியல் சுற்று வடிவமைப்பு	5	ஆ
EEX5270 தகவல் பாதுகாப்பு	5	ஆ
EEX5280 ஆக்கபூர்வ வடிவமைப்பு	5	ஆ
EEX5333 தொடர்பாடல் கோட்பாடு மற்றும் முறைமைகள்	5	ஆ

EEX5335 செயற்பாட்டு முறைமைகள்	5	ஆ
EEX5338 உயர் அழுத்த பொறியியல்	5	ஆ
EEX5346 பதிகணினியியல் முறைமைகள்	5	ஆ
EEX5348 இலத்திரனியல் இயந்திரங்கள் மற்றும் தூண்டிகள்	5	ஆ
EEX5351 எண்ணியல் இலத்திரனியல் முறைமைகள்	5	ஆ
EEX5352 சக்தி முறைமைகள் II	5	ஆ
EEX5360 சமீக்கைகள் மற்றும் முறைமைகள்	5	ஆ
EEX5434 தரவு தொடர்பாடல் மற்றும் வலையமைப்பு	5	ஆ
EEX5453 சக்தி இலத்திரனியல்	5	ஆ
EEX5466 உயர்தர தரவுத் தள முறைமைகள்	5	ஆ
EEX5467 மென்பொருள் சோதனை மற்றும் தர நிர்ணயம்	5	ஆ
EEX5536 கணினிக் கட்டமைப்பு	5	ஆ
EEX5564 கணினிக் கட்டமைப்பு மற்றும் செயற்பாட்டு முறைமைகள்	5	ஆ
EEM6201 துறைசார் செயன்முறை	6	ஆ
EEW6502 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி II (இலத்திரனியல் சக்தி-பட்டதாரி பயிலுனர்)	6	ஆ
EEX6181 ஆராய்ச்சி முறையியல் மற்றும் செயற்றிட்ட இனங்காணுகை (கணினி பொறியியல்)	6	ஆ
EEX6182 ஆராய்ச்சி முறையியல் மற்றும் செயற்றிட்ட இனங்காணுகை (இலத்திரனியல் பொறியியல்)	6	ஆ
EEX6183 ஆராய்ச்சி முறையியல் மற்றும் செயற்றிட்ட இனங்காணுகை (இலத்திரனியல் மற்றும் தொடர்பாடல்)	6	ஆ
EEX6236 உயர்தர கணினி கட்டமைப்பு	6	ஆ
EEX6253 பௌதீக மற்றும் ஒளியியல் இலத்திரனியல்	6	ஆ
EEX6335 தொகுப்பி வடிவமைப்பு	6	ஆ
EEX6339 கம்பியற்ற தொடர்பாடல்கள்	6	ஆ
EEX6354 விரிவான இலத்திரனியல் பொறியியல் வடிவமைப்பு	6	ஆ
EEX6441 மின்காந்தவியல் மற்றும் அலை பரப்புகை	6	ஆ
EEX6450 நிகழ்படக் கருவி இலத்திரனியல் முறைமைகள் மற்றும் கருவியமைப்புகள்	6	ஆ
EEX7171 வளர்ந்துவரும் தொழில்நுட்பங்கள்	7	ஆ
EEX7231 உயர் சுற்று வடிவமைப்பு மற்றும் பகுப்பாய்வு	7	ஆ
EEX7241 நரம்புநுட்பவியல் மற்றும் தருக்கவியல் தர்க்கவியல் பிரயோகங்கள்	7	ஆ
EEX7244 தரவு செயலாக்கம்	7	ஆ
EEX7333 நுண்ணலை கருவிகள் மற்றும் அலைவாங்கி	7	ஆ
EEX7337 குழுக்களில் முறைமை வடிவமைப்பு	7	ஆ
EEX7339 தகவல் கோட்பாடு மற்றும் குறிமுறையாக்கம்	7	ஆ
EEX7340 செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் முகவர் தொழில்நுட்பம்	7	ஆ
EEX7355 விரிவான இலத்திரனியல் வடிவமைப்பு	7	ஆ
EEX7432 சக்தி முறைமைகள் திட்டமிடல் செயன்முறைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடு	7	ஆ
EEX7434 எண்ணியல் சமீக்கை செயன்முறைப்படுத்தல்	7	ஆ
EEX7436 செயலி வடிவமைப்பு	7	ஆ
இயந்திரவியல் பொறியியல் துறை		
DMX3401 பாய்ம் பொறியியல் வெப்ப இயக்கவியல்	3	ஆ
DMX3302 பொறியியல் இயந்திரவியல்	3	ஆ
DMX3203 பொறியியல் பருப்பொருளுக்கான அறிமுகம்	3	ஆ
DMX3304 பிரயோக இலத்திரனியல்	3	ஆ
DMX3305 பொறியியல் வடிவமைப்பு வரைகலைக்கான அறிமுகம்	3	ஆ
DMX3206 உற்பத்தி செயன்முறைக்கான அறிமுகம்	3	ஆ
DMX3107 வேலைப்பாட்டறை செயன்முறை	3	ஆ
DMY4101 குழுச் செயற்றிட்டம் (இயந்திரவியல் பொறியியல்)	4	ஆ
DMY4102 குழுச் செயற்றிட்டம் (இயந்திர மின்னணுவியல் பொறியியல்)	4	ஆ
DMX4201 உயர்தர பொறியியல் வடிவமைப்பு வரைகலை	4	ஆ
DMX4202 பிரயோக வெப்ப இயக்கவியல் I	4	ஆ
DMX4203 பிரயோக பாய்ம் இயக்கவிசையியல் I	4	ஆ
DMX4204 இயந்திர இயக்கவிசையியல்	4	ஆ

DMX4205 பாகங்களின் பலம் I	4	ஆ
DMX4306 இயந்திர பாகங்களின் வடிவமைப்பு	4	ஆ
DMX4307 இலத்திரனியல் இயந்திரங்கள் மற்றும் தூண்டிகள்	4	ஆ
DMX4208 தானியங்கி வாகன தொழில்நுட்பம்	4	ஆ
DMX4409 உணரிகள்	4	ஆ
DMX4410 இலத்திரனியல் மற்றும் காற்றழுத்த இயந்திரங்கள்	4	ஆ
DMX4411 சமிக்கை செயல்முறைகள்	4	ஆ
DMX4212 உற்பத்தி பொறியியல்	4	ஆ
DMX3573 இயந்திர மின்னணுவியல் முறைமை மாதிரியாக்கம்	3	ஆ
DMX3374 வடிவமைப்பு கொள்கைகள்	3	ஆ
DMX4335 படைப்பு முகாமைத்துவம்	4	ஆ
DMX5201 உயர்தர பொறியியல் இயக்கவியல்	5	ஆ
DMX5302 சாதனங்களின் பலம் II	5	ஆ
DMX5403 கட்டுப்பாட்டு முறைமைப் பொறியியல்	5	ஆ
DMX5204 சாதனங்கள் பொறியியல்	5	ஆ
DMX5205 பிரயோக வெப்ப இயக்கவியல் II	5	ஆ
DMX5206 பிரயோக பாய்ம இயக்கவியல் II	5	ஆ
DMX5307 இயந்திரவியல் பொறியியல் வடிவமைப்பு செயற்றிட்டம்	5	ஆ
DMX5208 தானுந்துப் பொறியியல்	5	ஆ
DMX5209 தானுந்துப் பொறியியல்	5	ஆ
DMX5210 வாகன இயக்கவியல் மற்றும் வாகன கூறுகளின் வடிவமைப்பு	5	ஆ
DMX5211 தாவர பராமரிப்பு	5	ஆ
DMX5212 கணினி உதவி வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி	5	ஆ
DMX5313 வலு இலத்திரனியல் மற்றும் மோட்டார் தூண்டிகள்	5	ஆ
DMX5314 இயந்திர பார்வை	5	ஆ
DMX5315 செயற்கை நுண்ணறிவு	5	ஆ
DMX5316 எந்திர மின்னணுவியல் உற்பத்தி வடிவமைப்பு	5	ஆ
DMX5836 பொறியியலாளர்களுக்கான முகாமைத்துவம்	5	ஆ
DMX6180 ஆராய்ச்சி முறையியல் மற்றும் திட்ட இனங்காணுகை	6	ஆ
DMX6301 தொழிற்சாலை பொறியியல்	6	ஆ
DMX6302 சக்தி, சுற்றாடல், நிலைபேண் தன்மை	6	ஆ
DMX6304 கணினிப் பாய்ம இயக்கவியல்	6	ஆ
DMX6305 நவீன கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள்	6	ஆ
DMX6306 மைக்ரோ மற்றும் நனோ இலத்திரனியல் இயந்திரவியல் முறைமைகள்	6	ஆ
DMX6573 உயர்தர கட்டுப்பாட்டு முறைமை	6	ஆ
DMX7301 அனல்மின் பிறப்பாக்கம்	7	ஆ
DMX7303 இயந்திரவியலை கையாள்பவர்களின் கட்டுப்பாடு	7	ஆ
DMX7304 தொழிற்சாலை தானியக்கம்	7	ஆ
DMX7305 சக்தியின் புதுப்பிக்கக்கூடிய வளங்கள்	7	ஆ
DMX7306 நுண்ணறிவு கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள்	7	ஆ
DMX7402 உற்பத்தி முறைமைகள் மற்றும் செயன்முறைகளை பகுப்பாய்வு செய்தல்	7	ஆ
DMY7880 பொறியியல் ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம் (இயந்திரப் பொறியியல்)	7	ஆ
DMY7881 பொறியியல் ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம் (இயந்திர மின்னணுவியல்)	7	ஆ
DMW4002 தொழிற்சாலை பயிற்சி I (இயந்திரப் பொறியியல்)	4	ஆ
DMW4003 தொழிற்சாலை பயிற்சி I (இயந்திர மின்னணுவியல்)	4	ஆ
DMW5002 தொழிற்சாலை பயிற்சி II (இயந்திரப் பொறியியல்)	5	ஆ
DMW5003 தொழிற்சாலை பயிற்சி II (இயந்திர மின்னணுவியல்)	5	ஆ
DMW4801 தொழிற்சாலை பயிற்சி (இயந்திரப் பொறியியல்) – தகைமைச் சான்றிதழ்	4	ஆ
DMW6801 தொழிற்சாலை பயிற்சி (இயந்திரப் பொறியியல்) – பட்டம்	6	ஆ
DMW4802 தொழிற்சாலை பயிற்சி (இயந்திர மின்னணுவியல் – தகைமைச் சான்றிதழ்)	4	ஆ
DMW6802 தொழிற்சாலை பயிற்சி (இயந்திர மின்னணுவியல் – பட்டம்)	6	ஆ

சி- சிங்களம் த- தமிழ் ஆ-ஆங்கிலம்

அட்டவணை 13: நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்-பொறியியல் தொழில்நுட்பம்

4.3 விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

4.3.1 மீள்நோக்கு



நாட்டிற்கு சுகாதாரம் மற்றும் சுகாதார பராமரிப்பு என்பன முதன்மைபெறும் அம்சமாக அமைவதுடன் உலகளாவிய சமூகத்தில் சுகாதாரம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய சுகாதார துறைசார் நிபுணர்களின் வகிப்பங்கு எப்போதும் முக்கியமானதாக அமையும். முக்கிய வகிப்பங்குகளில் பல்வேறு துறைகளில் இருந்து பயிற்றப்பட்ட சுகாதார மற்றும் அவற்றுடன் இணைந்த சுகாதார துறைசார் நிபுணர்களின் பங்குபற்றுகையின்றி சுகாதார சிகிச்சையின் எந்த ஒரு விடயத்தினையும் சிறந்த முறையில் இனங்காணப்பட முடியாது என்பதனால் இத் துறையில் உயர் தகைமைபெற்ற நபர்களுக்கான கேள்வி தொடர்ந்தும் அதிகரித்தவண்ணம் செல்லும்.

2015 ஆம் ஆண்டில் பீடம் நிறுவப்பட்டதில் இருந்து இலங்கையின் சுகாதார சிகிச்சை துறைசார் நிபுணர்களின் மிகப்பெரும் கல்வியாளர்களில் ஒருவராக இருப்பதனால் மேலதிக செயன்முறை, தலைமைத்துவம், கல்விசார் மற்றும் ஆராய்ச்சி வகிப்பங்குகளில் துறைசார் நிபுணர்களை தயார்செய்வதற்கு தாதியியல், மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள், மருந்தகம் மற்றும் உளவியலில் இளமாணி சிறப்புப் பட்டம் ஊடாக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் சுகாதார விஞ்ஞான பீடமானது கல்வி மற்றும் பயிற்சியில் சிறந்தவிளங்க அர்ப்பணிப்புடன் செயற்படுகிறது.

சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் பணிக்கூற்று

இணைந்த துறைசார் செயன்முறையில் சிறந்த நிலைக்கு இட்டுச் செல்லும் தரமான கற்பித்தல் மற்றும் புத்தாக்க ஆராய்ச்சியுடன், சுகாதாரம் மற்றும் தொடர்புடைய சுகாதார விஞ்ஞானங்களில் மாணவர் மையப்படுத்தப்பட்ட திறந்த தொலைக்கல்வியினை வழங்குவதன் மூலம் வாழ்நாள் கற்றலை மேம்படுத்துதல்.

இலக்குகள்

- சுகாதார சிகிச்சை துறைசார் நிபுணர்கள் மற்றும் சமூகத்தின் தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால தேவைகளை அடைவதற்கு சமமான வாய்ப்புக்களுக்கான அர்ப்பணிப்பு ஒன்றினை எடுத்துக்காட்டும் திறந்த தொலைக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் கற்கை நெறிகளை வழங்குதல்.
- துறைசார் நிபுணர் குழுவுடன் இணைந்து மக்களின் சுகாதாரம் மற்றும் நல்வாழ்வை மேம்படுத்துவதற்கு சுகாதார சிகிச்சை துறைசார் நிபுணர்களை தயார்ப்படுத்துதல்.
- சுகாதாரம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய சுகாதார விஞ்ஞானங்களில் ஆராய்ச்சியினை ஊக்குவித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கு உதவுதல்.
- கற்பித்தல்-கற்றல் செயன்முறைகளில் தொடர்ச்சியான புத்தாக்கங்களுக்கு உதவுதல்.
- சமூகத்தின் சிறந்த சுகாதார விளைவுகளுக்காக சுகாதார சிகிச்சை துறைசார்ந்தோர் மற்றும் நிறுவனங்களுக்கு இடையில் கூட்டான செயற்பாட்டினை மேம்படுத்துதல்.
- கல்விசார் ஆராய்ச்சி மற்றும் சமுதாய சேவை முன்னெடுப்புக்களுக்காக உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச பங்குடைமைகளை நிறுவுதல்.
- வினைத் திறன், மதிப்பு மற்றும் நேர்மை உடன் அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் சேவையாற்றுதல்.

2021 இல் பீடத்தின் முதன்மை அலுவலர்கள்

பீடத்தின் நிர்வாக மற்றும் கல்விசார் தலைவர் பீடாதிபதி ஆவார் என்பதுடன் 06 ஜூலை 2021 வரை பேராசிரியர். திருமதி.ஜி.ஆர்.ரணவக்க பீடாதிபதியாக செயற்பட்டார். தற்போதைய பீடாதிபதியாக 07 ஜூலை 2021 முதல் கலாநிதி பி.சுனில் எஸ்.இ.சில்வா கடமையாற்றுகிறார். ஏனைய முதன்மை அலுவலர்கள்: கலாநிதி.கே.விவேகானந்தன் (துறைத் தலைவர்/அடிப்படைவிஞ்ஞானங்கள்): கலாநிதி. திருமதி.இ.ரீ.விஜேரட்ண (துறைத் தலைவர்/மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்) கலாநிதி கே.ஏ.சிறியாணி (துறைத்தலைவர்/தாதியியல்): திருமதி ஆர்.பீ.ஜே புத்திக (துறைத் தலைவர்/மருந்தகம்): மற்றும் கலாநிதி.திருமதி.எச்.எம்.சீ.ஜே ஹேரத் (துறைத் தலைவர்/உளவியல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனை: உதவிப் பதிவாளர்: திருமதி.எஸ்.ஏ.இ.என்.சமரசிங்க

பணியாளர்கள்:

பணியாளர்கள் : 2021 ஆம் ஆண்டில் அண்ணளவாக 85 கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பணியாளர்கள் (நிரந்தரம், தற்காலிகம் இரண்டும்) பீடத்தில் பணியாற்றினர். பதினேழு(17) நிரந்தர கல்விசார் பணியாளர்கள் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு நிறுவனங்களில் பட்டப்பின் தகைமைகளைப் பயின்று வருகின்றனர். (தத்துவவியல்கலாநிதி 11 பேர், முதுதத்துவமாணி 2, விஞ்ஞானமுதுமாணி 4 பேர்) அத்துடன் ஒரு பணியாளர் மருந்தகத்தில் முதுதத்துவமாணிப் பட்டத்தினை பூரணப்படுத்தியுள்ளார். 19 ஆய்வுக் கட்டுரைகளை இணைமீளாய்வு செய்யப்பட்ட சஞ்சிகைகளிலும் 13 ஆய்வுக் கட்டுரைகளை அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட சஞ்சிகைகளிலும் வெளியிட்டுள்ளனர். 58 சுருக்கங்கள்/விரிவுபடுத்தப்பட்ட சுருக்கங்கள்/சுவரொட்டிகள் என்பன மாநாட்டு நடவடிக்கையின் போது வெளியிடப்பட்டன.

கல்விசார் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்:

தாதி, மருந்தியல் ஆய்வுகூட தொழிநுட்பவியலாளர் அல்லது மருந்தாளராக பணிபுரிகிறவர்களுக்கு முறையே தாதியியல் விஞ்ஞானமாணி, மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞான இளமாணி மற்றும் மருந்தக இளமாணி ஆகிய மூன்று பட்டக் கற்கைநெறிகள் வழங்கப்பட்டன. உளவியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டமானது பாடசாலையில் உயர்தரப் பரீட்சையில் சித்திபெற்று வெளியேறியோர் மற்றும் தொழில் புரிவோர்களுக்கு வாய்ப்புக்களை வழங்கியது.



தாதியியல் துறையின் தாதியியல் முதுமாணி மற்றும் தாதியியலில் விஞ்ஞான முதுமாணிக்கான முன்மொழிவுகள் 25 மார்ச் 2021 அன்று நடைபெற்ற பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் 1051 வது கூட்டத்தில் அனுமதிக்கப்பட்டன. அதன்படி பீடத்தின் புதிய தாதியியலில் விஞ்ஞான முதுமாணி நிகழ்ச்சித் திட்டம் டிசம்பர் 2021 இல் ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்டது. இது இலங்கை தகைமைச் சான்றிதழ் மட்டம் 5 இல் இளமாணிப்பட்டம் ஒன்றினைப் பெற்றவர்களுக்கு அல்லது தாதியியலில் இலங்கை தகைமைச் சான்றிதழ் மட்டம் 6 அல்லது அதற்கு மேலான தகைமை ஒன்றினை அல்லது முதலையினால் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க உயர் தகைமையொன்றினைப் கொண்டுள்ளவர்களுக்கு வாய்ப்புக்களை வழங்குவதாக அமையும். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் மருந்தக இளமாணி சிறப்புப் பட்டத்தின் கற்கைநெறி விருத்தி மற்றும் வழங்குமை என்பவற்றிற்காக இந்தியாவின் உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சியின் ஜேஎஸ்எஸ் அக்கடமியுடன் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் ஒக்டோபர் 2021 இல் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் ஒன்றினைக் கைச்சாத்திட்டது.

ஏனைய செயற்பாடுகள்: உளவியல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனை துறையினால் நிர்வகிக்கப்படுகின்ற நிபுணத்துவ ஆலோசனை அலகானது பணியாளர்களுக்கும் மாணவர்களுக்கும் தொடர்ந்தும் சேவையாற்றி வருகின்றது.



2019 ஆம் ஆண்டில் அடிக்கல் நாட்டிவைக்கப்பட்ட சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்திற்கான 5 மாடிக் கட்டடத்தின் வளர்ச்சி 2021 இல் மெதுவாகவே இடம்பெற்றிருந்தது. எதிர்பார்த்தவாறு பூரணப்படுத்த முடியாத போதிலும் நீண்ட கால தாமதமின்றி அதனை பூரணப்படுத்த முடியும் என நாம் நம்புகின்றோம்.

சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீடமானது அது நிறுவப்பட்டதில் இருந்து கடந்த 06 ஆண்டுகளாக மனித வளங்கள் மற்றும் உட்கட்டுமான அபிவிருத்திகளில் முக்கிய அபிவிருத்திகளுடன் மிகச்சிறந்த காலப்பகுதிகளை கடந்து வந்துள்ளது. எதிர்வரும் காலங்களில் அதன் கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள், ஆராய்ச்சி மற்றும் சமூக சேவைகளை மேலும் மேம்படுத்தவும் விரிவுபடுத்துவதற்குமான முயற்சியுடன், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்கை அடைவதில் பீடம் தொடர்ந்தும் அர்ப்பணிப்புடன் செயற்படும்.

4.3.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்

நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	மட்டம்	மொழி மூலம்	புதிய உள்ளீடு	பூரணப்படுத்தல்
ஆய்வுகூடத் தொழில்நுட்பத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆங்கிலம்	-	6
தாதியியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	பட்டம்	ஆங்கிலம்	541	464
மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	பட்டம்	ஆங்கிலம்	121	45
மருந்தகமாணி சிறப்புப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	பட்டம்	ஆங்கிலம்	80	23
உளவியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	பட்டம்	ஆங்கிலம்	89	-
முதுதத்துவமாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி	முதுதத்துவமாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி	ஆங்கிலம்	-	-

அட்டவணை 14: தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தல் - சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்

4.3.3 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர்கள் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர்

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மொத்த மாணவர்கள்	மொத்த கல்விசார் மற்றும் கல்விசார் உதவி பணியாளர்கள்	மொத்த கல்விசாரா பணியாளர்கள்
மருத்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	402	36	22
மருத்தகமாணி சிறப்புப் பட்டம்	258		
தாதியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	2872		
உளவியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	178		
தாதியலில் விஞ்ஞானமுதுமாணிப் பட்டம்	2		
முதுத்துவமாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி			

அட்டவணை 15 : தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள்- சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்

4.3.4 புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

கற்கை / நிகழ்ச்சித் திட்டம்	மொழி மூலம்	மட்டம்
PLU5301 – வளரிளமை உளவியல்	ஆங்கிலம்	5
PLU5303 - கற்றல் கோட்பாடு மற்றும் நடத்தை மாற்றம்	ஆங்கிலம்	5
PLU5305 – உளவியலில் உயர்தர ஆராய்ச்சி முறைமைகள் மற்றும் புள்ளிவிபரவியல்	ஆங்கிலம்	5
PLU5306 - மருத்துவ உளவியல்	ஆங்கிலம்	5
PLU5309 - நுகர்வோர் மற்றும் ஊடக உளவியல் (விருப்பத்தேர்வு)	ஆங்கிலம்	5
PLU5310 – நரம்புளவியல் (விருப்பத்தேர்வு)	ஆங்கிலம்	5
PLU5302 – உள ஆரக்கியம் மற்றும் உளவியல்சார் நல்வாழ்வு	ஆங்கிலம்	5
PLU5304 – ஆராய்ச்சி செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	5
PLU5307 - முதுமையடைதல் மற்றும் இறப்பிற்கான உளவியல்	ஆங்கிலம்	5
PLU5308 – கலாசாரங்களுக்கிடையிலான உளவியல்	ஆங்கிலம்	5
PLU5311 – உளவியல் மற்றும் சட்டம் (விருப்ப தெரிவு)	ஆங்கிலம்	5
PLU5312 – தொழில்சார் சுகாதார உளவியல் (விருப்ப தெரிவு)	ஆங்கிலம்	5

அட்டவணை 16: புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்-சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்

4.3.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்

கற்கைநெறிக்குறியீடு மற்றும் தலைப்பு	மட்டம்	மொழி மூலம்
தாதியலில் துறை		
NGU5405 – குழந்தை தாதியலில்	5	ஆ
NGU5406 – மன நோய் மருத்துவம் & உள ஆரோக்கிய தாதியலில்	5	ஆ
NGU6311/NSU4101 – தாதியலில் ஆராய்ச்சி	5	ஆ
NGU5300- தாதியலில் கோட்பாட்டு நோக்கு நிலை	5	ஆ
NGU6803/NSU4206 - ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம்	6	ஆ
NGU5910- முதன்மை சுகாதார பராமரிப்பு I	5	ஆ
NGU6602- பொது சுகாதார தாதியலில்	6	ஆ
NGU6601 -தாதியலில் முகாமைத்துவம் மற்றும் தலைமைத்துவம்	6	ஆ
NGU5303/NSU3107 -தாதியலில் ஆராய்ச்சி முறைகள்	5	ஆ
NGU6305 -நோய்த் தணிப்பு சிகிச்சை தாதியலில்	6	ஆ
NGU6304- குழந்தை மருத்துவ தாதியலில்	6	ஆ
மருத்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் துறை		
MDE3208 – மருத்தியல் ஆய்வுகூட தொழில்நுட்பவியலாளர்களுக்கான ஆரம்பிப்போருக்கான கற்கைநெறி	3	ஆ
MDU4209- பொது நோயியல்	4	ஆ
MDU4307 -வைரஸ் இயல் மற்றும் பூஞ்சையியல்	4	ஆ
MDU4406- இழையவியல்	4	ஆ
MDU4501- குருதியியல் II	5	ஆ
MDU5206-உயிரணுவியல்	5	ஆ
MDU5303- நோயெதிர்ப்பியல் மற்றும் தெளியவியல்	5	ஆ
MDU5308 -ஆராய்ச்சி முறையியல்	5	ஆ
MDU5407 -ஆய்வுகூட தானியக்கம் மற்றும் கருவிமயமாக்கல்	5	ஆ
MDU6301/MLU4245- உயிரணுமரபியல் மற்றும் மூலக்கூற்று இரசாயனவியல்	6	ஆ
MDU6302 -பொது சுகாதார நுண்ணுயிரியல்	6	ஆ
MDU6404 - மருத்தியல் ஆய்வுகூட தர முகாமைத்துவம் & தரச் சான்று	6	ஆ
MDU6503 -மருத்துவ உயிரியல் இரசாயனம் III	6	ஆ
MDU3207 சுகாதார தொடர்பாடல்	3	ஆ
MDU4302 நோய் இனங்காணுகை பக்ரீரியாவியல்	4	ஆ
MDU4303 மருத்துவ உயிரியல் இரசாயனம் II	4	ஆ
MDU4405 வேலை அடிப்படை பயிற்சி II	4	ஆ
MDU4208 நெறிமுறைகள் மற்றும் துறைசார் அபிவிருத்திகள்	4	ஆ
MDU5401 உயர் குருதியியல்	5	ஆ
MDU5202 நோய்க்காவி வழியாக பரவும் நோய்கள்	5	ஆ

MDU5304 ஆய்வுகூட முகாமைத்துவம்	5	ஆ
MDU5305 வேலை அடிப்படை பயிற்சி III	5	ஆ
MDU5209 மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானத்திற்கான உயர் தொழில்நுட்பம்	5	ஆ
MDU5210 மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானத்தில் விசேட தலைப்புகள்	5	ஆ
MDU5211 சுகாதார பராமரிப்பு தகவலியல்	5	ஆ
MDU5212 இலக்கிய மீளாய்வு	5	ஆ
MDU6705 வேலை அடிப்படை பயிற்சி IV	6	ஆ
மருந்தகத் துறை		
FMU3203 - மருந்தாக்கவியல் I	3	ஆ
FMU3206 - மருந்தகத்திற்கான அடிப்படை கணிதம்	3	ஆ
FMU3302 - பெளதீக மருந்தகம்	3	ஆ
FMU3300 - உயிரியல் இரசாயனம்	3	ஆ
FMU3401 - கால்நடையியல் I	3	ஆ
FMU3204 - மருந்தாக்கவியல் நுண்ணுயிரியல் I	3	ஆ
FMU3205 - சுகாதார தொடர்பாடல்	3	ஆ
FMU4205 - சமூக மருந்தகம்	4	ஆ
FMU4300 - மனநோயியல்	4	ஆ
FMU4302 - கால்நடையியல் II	4	ஆ
FMU4303 - கால்நடையியல் I	4	ஆ
FMU4304 - வைத்தியசாலை மருந்தகம்	4	ஆ
FMU4306 - மருந்தாக்கவியல் நுண்ணுயிரியல் II	4	ஆ
FMU4307 - மருந்தாக்கவியல் பகுப்பாய்வு I	4	ஆ
FMU4501 - மருந்தாக்கவியல் II	4	ஆ
FMU5202 - மருந்தகத்திற்கான சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள்	5	ஆ
FMU5400 - கால்நடையியல் II	5	ஆ
FMU5403 - மருந்தாக்கவியல் தொழில்நுட்பம் I	5	ஆ
FMU5205 - மருந்தாக்கவியல் பகுப்பாய்வு II	5	ஆ
FMU5210 - ஆராய்ச்சி முறையியல்	5	ஆ
FMU5406 - மருந்தாக்கவியல் சந்தைப்படுத்தல், முகாமைத்துவம் மற்றும் மருந்தியல் பொருளாதாரம்	5	ஆ
FMU5501 - கால்நடையியல் III	5	ஆ
FMU5504 - மருந்தாக்கவியல் தொழில்நுட்பம் II	5	ஆ
FMU6300 - மருந்தாக்கவியல் உயிரியல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பரம்பலை பொறியியல்	6	ஆ
FMU6301 - உயிரியல் மருந்தாக்கவியல்	6	ஆ
FMU6302 - சிகிச்சையியல்	6	ஆ
FMU6303 - மருத்துவ மருந்தகம் I	6	ஆ
FMU6304 - மருத்துவ மருந்தகம் II	6	ஆ
FMU6505 - மருத்துவ இரசாயனம்	6	ஆ
FMU6207 - மருந்து விருத்தி	6	ஆ
FMU6806 - ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம்	6	ஆ
உளவியல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனைத் துறை		
PLU3301- உளவியலுக்கான அறிமுகம்	3	ஆ
PLU3302 - ஆளுமை மற்றும் தனியாள் வேறுபாடுகள்	3	ஆ
PLU3303 - ஊக்கம் மற்றும் உணர்ச்சி	3	ஆ
PLU3204 - உளவியலின் தத்துவங்கள்	3	ஆ
PLU3205 - உளவியலில் கல்விசார் எழுத்துக்கள்	3	ஆ
PLU3206 - உளவியலுக்கான தொடர்பாடல் மற்றும் கல்வி ஆற்றல்கள்	3	ஆ
PLU3307 - ஆயுட்கால அபிவிருத்தி	3	ஆ
PLU3308 - சமூக உளவியல்	3	ஆ
PLU3309 - நிபுணத்துவ ஆலோசனை உளவியலுக்கான அறிமுகம்	3	ஆ
PLU3310 - உயிரியல் உளவியல்	3	ஆ
PLU3311 - புலப்பாட்டு உளவியல்	3	ஆ
PLU4301 - சிறுவர் உளவியல்	4	ஆ
PLU4302 - பிறழ்நிலை உளவியல்	4	ஆ
PLU4303 - உளவியலில் புள்ளிவிபரவியலுக்கான அறிமுகம்	4	ஆ
PLU4304 - மூளை மற்றும் நடத்தை	4	ஆ
PLU4305 - மொழி மற்றும் அறிவாற்றல்	4	ஆ
PLU4306 - உளவியலில் சிந்தனைகள்	4	ஆ
PLU4307 - சுகாதார உளவியல்	4	ஆ
PLU4308 - தொழிற்சாலை -அமைப்புமுறை உளவியல்	4	ஆ
PLU4309 - உளவியலில் ஆராய்ச்சி முறைகள்	4	ஆ
PLU4310 - கல்வியியல் உளவியல்	4	ஆ
PLU5301 - உளவியல் மற்றும் வளரிளமைப் பருவம்	5	ஆ
PLU5303 - கற்றல் கோட்பாடு மற்றும் நடத்தை மாற்றம்	5	ஆ
PLU5305 - உளவியலில் உயர்தர ஆராய்ச்சி முறைகள் மற்றும் புள்ளிவிபரவியல்	5	ஆ
PLU5306 - மருத்துவ உளவியல்	5	ஆ
PLU5309 - நுகர்வோர் மற்றும் ஊடக உளவியல்	5	ஆ
PLU5310 - நரம்புசார் உளவியல்	5	ஆ

அட்டவணை 17: நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்- சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்

4.4 மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் துறை

4.4.1 மீள்நோக்கு



துறைசார் மேம்பாடு, மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களின் சமகால விடயங்களில் புலமைப்பரிசில் மற்றும் ஆராய்ச்சி என்பவற்றில் சிறந்து விளங்குவதற்காக தரமான கல்வி வாய்ப்புக்களை வழங்குவதில் மானிடவியல் மற்றும் சமூகவிஞ்ஞானங்கள் பீடமானது இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் மிகப்பெரிய பீடங்களில் ஒன்றாக விளங்குகின்றது.

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களினுள், சமூகக் கற்கைகள், சட்டக் கற்கைகள், மொழிக்கற்கைகள் மற்றும் ஆங்கிலமொழி கற்பித்தல் ஆகிய முக்கிய

துறைகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் நான்கு கல்விசார் துறைகளை பீடம் உள்ளடக்கியுள்ளது. சான்றிதழ் மட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் முதல் பட்டப்பின்பட்ட மட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் வரை பயில மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடம் பல்வேறுபட்ட வழிகளை உருவாக்கியுள்ளது. பிராந்தியங்களில் உள்ள கணிசமான மாணவர் எண்ணிக்கையினருக்கு உயர் கல்வியினை கிடைக்கச்செய்வதற்காக எமது பீடத்தின் பெரும்பாலான கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய பிராந்திய நிலையங்கள் அனைத்திலும் வழங்கப்படுகின்றன.

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் மொத்த உள்ளீர்ப்பானது 10,000 இற்கும் அதிகமாக காணப்படுகின்றது. மேலும் ஆங்கிலமொழிக் கற்பித்தல் துறையினுடாக பீடமானது இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து பட்டதாரி மாணவர்களுக்கும் ஆங்கில மொழியினை மொழிக்கற்கைநெறிகளை வழங்குகின்றது. அனைவருக்கும் கல்வி கிடைக்கப்பெறுதலை அதிகரித்தல் எனும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குடன் இசைந்துசெல்லும் வகையில் பீடத்தினால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் நுழைவதற்கான மாற்றீட்டு தகைமைகளாக, சமூகக் கற்கைகள் மற்றும் மொழிகளில் சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது. இது இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் திறந்த தன்மையின் குறிப்பிடத்தக்க அம்சமும், பிரதான தத்துவமுமாகும். பீடத்தினால் கடைப்பிடிக்கப்படும் நெகிழ்வுத் தன்மை மற்றும் திறந்த தன்மை என்பன பெருமளவு எண்ணிக்கையான பணிபுரியும் மாணவர்கள் உட்பட பல்தரப்பட்ட மாணவர் தொகையினரைக் கவர்வதற்கு உதவுகின்றது. இப் பல்வகைமை மாணவர்கள் மற்றும் பீடத்திற்காக கல்வியினை மிகவும் பெறுமதிமிக்கதாக மாற்றுகின்றது. பீடமானது சுற்றுலா தொழிற்பாடுகள், தொழிலாளர் இடப்பெயர்வு மற்றும் மொழி கற்றல் ஆகிய துறைகளில் தொடர்ச்சியான துறைசார் விருத்திகளையும் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

கோவிட்-19 இன் பாதகமாக தாக்கத்தினை கடந்து வருவதற்காக மேலதிக நிகழ்நிலை கற்பித்தல் மற்றும் மதிப்பீடுகளை 2021 ஆம் ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தியதன் மூலம் பீடம் அதன் செயற்பாடுகளை தொடர்ந்தது. பீடத்தின் பணியாளர்களின் அர்ப்பணிப்பு மற்றும் மாணவர்களின் ஒத்துழைப்பினால் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தினால் அதன் செயற்பாடுகளை நிலைநிறுத்தக்கூடியதாக இருந்தது. பீடம் மெய்நிகர் மன்றம் ஒன்றினுடாக பட்டமளிப்பினையும் நடத்தியிருந்தது. எமது மாணவர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நிர்வகிப்பதில் அதிக நெகிழ்வுத் தன்மைகொண்ட கொள்கைகள் மற்றும் செயன்முறைகளை உருவாக்குவதன் மூலம் தொற்றுக் காலப் பகுதியிலும்கூட அதிகளவிலான மாணவர்களுக்கு சென்றடையக்கூடிய உயர் திறன் பீடத்தினால் உருவாக்கப்பட்டது. எதிர்காலத்தில் இன்னும் அதிகளவிலான மாணவர் தொகையினருக்கும் கல்விச் சேவைகளை வழங்குவதில் புதிய கற்றல் தொழில்நுட்பங்களின் உதவியைப் பெற்றுவைத்திருப்பதற்கு முடியும் என மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடம் அதன் ஆற்றலில் நம்பிக்கை கொண்டுள்ளது.

எமது பீடத்தின் பணியாளர்கள் பல்வேறு துறைகளிலும் விரிவான பயிற்சி மற்றும் நிபுணத்துவம் என்பவற்றினைக் கொண்டிருப்பதானது பீடத்தினை வலுவான மற்றும் பல்வகைப்பட்ட கற்றல் நிலையமாக மாற்றுகிறது. கற்கைகளின் மிக முக்கிய விடயங்களை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவோர் மற்றும் விசேடத்துவம் பெற்ற உயர் தகைமைவாய்ந்த நபர்களை நாம் ஈர்த்துள்ளோம். மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீட மாணவர்களின் கற்றல் நோக்கங்களை விரிவாக்க இது நிச்சையம் உதவும். கற்றல் செயற்பாடுகளுடன் தொடர்புடைய சக்திவாய்ந்த பங்குபற்றுகையினுடாக அனைத்து மாணவர்களும் தமது முழு திறனையும் பெற்றுக்கொள்வதற்கான சூழலை உருவாக்குவதில் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடம் அர்ப்பணிப்புடன் செயற்பட்டு வருகின்றது.

4.4.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்

நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	மட்டம்	மொழி மூலம்	புதிய உள்ளீடுக்கள்	பூரணப்படுத்தல்கள்
கிரகித்தல் மற்றும் பேச்சில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	2043	371
ஒழுங்கற்ற இடப்பெயர்வு, மானிட கடத்தல் மற்றும் மானிட சட்டவிரோத கடத்தலில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	60	60
சமூகவிஞ்ஞானங்களில் உயர்தர சான்றிதழ் கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி,த,ஆ	171	-
சிங்களத்தில் ஆரம்பிப்போருக்கான கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி,த	-	-
சமூகவிஞ்ஞானங்களில் சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	-	-	01
சிங்களத்தில் அடிப்படை கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி,த	-	123
தமிழில் ஆரம்பிப்போருக்கான கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி,ஆ	-	-
தமிழில் அடிப்படை கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி,ஆ	-	72
சமூகவிஞ்ஞானங்களில் உயர் சான்றிதழ் கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி,த,ஆ	-	111
வியாபாரம் மற்றும் துறைசார் தொடர்பாடலுக்கான ஆங்கிலமொழியிலான உயர்தர சான்றிதழ் (1மற்றும் 2)	சான்றிதழ்	ஆ	292	26
ஆங்கிலத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	-	03
ஆங்கில மொழி மற்றும் இலக்கியத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	71	16
கற்றுலா செயற்பாடுகளில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	24	-
இளைஞர் விருத்தியில் உயர் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	சி,த,ஆ	-	42
இளைஞர் விருத்தியில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	சி,த,ஆ	5	-
சட்டமாணிப் பட்டம்	பட்டம்	சி,த,ஆ	-	646
சமூகவிஞ்ஞானங்களில் கலைமாணிப் பட்டம்	பட்டம்	ஆ	1502	388
ஆங்கிலம் மற்றும் ஆங்கிலமொழிக் கற்பித்தலில் கலைமாணிப் பட்டம்	பட்டம்	ஆ	75	-
நூலக தகவல் கற்கைகளில் கலைமாணி	பட்டம்	ஆ	27	15
இளைஞர் மற்றும் சமுதாய அபிவிருத்தியில் கலைமாணிப் பட்டம்	பட்டம்	ஆ	54	-
அபிவிருத்திக் கற்கைகள் மற்றும் பொதுகொள்கையில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	பட்டப்பின் பட்டம்	ஆ	-	-
அபிவிருத்திக் கற்கைகள் மற்றும் பொதுகொள்கையில் முதுமாணி	பட்டப்பின் பட்டம்	ஆ	14	20
குற்றவியல் நீதிநிர்வாகத்தில் சட்ட முதுமாணி	பட்டப்பின் பட்டம்	ஆ	41	23
முதுதத்துவவியல்மாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி	பட்டப்பின் பட்டம்	ஆ	-	-

அட்டவணை 18 : தனிநபர் நிகழ்ச்சி திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்கள்-மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்

4.4.3 தனிநபர் நிகழ்ச்சிகளில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பணியாளர்கள்

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மொத்த மாணவர்கள்	மொத்த கல்விசார் மற்றும் கல்விசார்ஆதரவு பணியாளர்கள்	மொத்த கல்விசாரா பணியாளர்கள்
சமூகவிஞ்ஞானங்களில் சான்றிதழ் கற்கைநெறி	6	55	19
சிங்களத்தில் ஆரம்பிப்போருக்கான கற்கைநெறி	177		
தமிழில் ஆரம்பிப்போருக்கான கற்கைநெறி	36		
சிங்களத்தில் அடிப்படை கற்கைநெறி	5		
தமிழில் அடிப்படை கற்கைநெறி	5		
வியாபாரம் மற்றும் துறைசார் தொடர்பாடலுக்கான ஆங்கிலமொழியிலான உயர்தர சான்றிதழ் மட்டம் 2	289		
வியாபாரம் மற்றும் துறைசார் தொடர்பாடலுக்கான ஆங்கிலமொழியிலான உயர்தர சான்றிதழ் மட்டம் 1	153		
சமூகவிஞ்ஞானங்களில் உயர்தர சான்றிதழ்	336		
ஆங்கிலத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	4		
ஆங்கில மொழி மற்றும் இலக்கியத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	124		
கற்றுலா செயற்பாடுகளில் தகைமைச் சான்றிதழ்	24		
இளைஞர் விருத்தி வேலைகளில் தகைமைச் சான்றிதழ் (புதிது)	24		
இளைஞர் விருத்தியில் உயர் தகைமைச் சான்றிதழ்	41		

கலைமாணிப் பட்டம்	3555		
ஆங்கிலம் மற்றும் ஆங்கிலமொழிக் கற்பித்தலில் கலைமாணிப் பட்டம்	88		
இளைஞர் மற்றும் சமுதாய விருத்தியில் கலைமாணிப் பட்டம்	91		
சட்டமாணிப் பட்டம்	3884		
நூலக தகவல் கற்கைகளில் கலைமாணி	47		
அபிவிருத்திக் கற்கைகள் மற்றும் பொதுக் கொள்கையில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	48		
குற்றவியல் நீதிநிர்வாகத்தில் சட்டமுதுமாணி	110		
முதுகுத்துவவியல் மாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி			

அட்டவணை 19 : தனிநபர் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு மற்றும் பணியாளர் –மானிடவியல் மற்றும் சமூகவிஞ்ஞானங்கள்

4.4.4 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்

கற்கைநெறி	மட்டம்	மொழி மூலம்
மொழிக் கற்கைகள் துறை		
LED3507 - உயர் வாசிப்பு திறன்கள்	மட்டம் 3	ஆ
LED3508 - உயர் எழுத்துத் திறன்கள்	மட்டம் 3	ஆ
LED3509 -உயர் இலக்கணம் மற்றும் தொடர்பாடல் திறன்கள்	மட்டம் 3	ஆ
LED3510 -கவிதைக்கான அறிமுகம்	மட்டம் 3	ஆ
LED3511 -கதைக்கான அறிமுகம்	மட்டம் 3	ஆ
LED3512 - நாடகத்திற்கான அறிமுகம்	மட்டம் 3	ஆ
ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறை		
LEU3506- நாடகமும் கவிதையும்	மட்டம் 3	-
LEU3505 -நாவல் மற்றும் சிறுகதை	மட்டம் 3	ஆ
LEU3503 -உரைப் பகுப்பாய்வு	மட்டம் 3	ஆ
LEU3502- கல்விசார் எழுத்துக்கள்	மட்டம் 3	ஆ
LEU3501 -கல்விசார் வாசிப்பு	மட்டம் 3	ஆ
LEU4501 -ஆங்கில மொழியின் வரலாறு மற்றும் அபிவிருத்தி	மட்டம் 4	ஆ
LEU4502 - மொழி மற்றும் இலக்கியம் கற்பித்தல்	மட்டம் 4	ஆ
LEU4503 - விமர்சனம் மற்றும் பகுப்பாய்வு	மட்டம் 4	ஆ
LEU4504 - புனைகதை வடிவங்கள்	மட்டம் 4	ஆ
LEU4505 -நாடகம்	மட்டம் 4	ஆ
LEU4506 -கவிதை	மட்டம் 4	ஆ
LEU5501 -இலக்கியம் மற்றும் சமூகம்	மட்டம் 5	ஆ
LEU5502 -ஆங்கில மொழிக் கற்பித்தலுக்கான அடிப்படை எண்ணக்கருக்கள்	மட்டம் 5	ஆ
LEU5503 - சொற்பொழிவு பகுப்பாய்வு மற்றும் ஆங்கில மொழிக் கற்பித்தல்	மட்டம் 5	ஆ
LEU6601- உளமொழியியல் மற்றும் சமூக மொழியியல்	மட்டம் 6	ஆ
STU6501 -கற்றலின் உளவியல்	மட்டம் 6	ஆ
STU6301 - கல்வியின் கொள்கைகள்	மட்டம் 6	ஆ
LEU6702-இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கில மொழிகற்பித்தலுக்கான முறையியல்	மட்டம் 6	ஆ
LEU6704 - ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம்	மட்டம் 6	ஆ
LEU6203-இரண்டாம் மொழி வகுப்பறையில் இலக்கியம்	மட்டம் 6	ஆ
சட்டக் கற்கைத் துறை		
ஒழுங்கற்ற இடப்பெயர்வு மனித கடத்தல் மற்றும் சட்டரீதியற்ற மனித கடத்தலில் குறுகியகால கற்கைநெறி		ஆ
சமூகக் கற்கைகள் துறை		
சமூக விஞ்ஞானங்களில் இளங்கலைமாணி		ஆ
சமூக விஞ்ஞானங்களில் உயர் சான்றிதழ்		ஆ.சி.த
அபிவிருத்திக் கற்கைகளில் முதுகலைமாணி		ஆ
சுற்றுலா செயற்பாடுகளில் தகைமைச் சான்றிதழ்		ஆ
இளைஞர் அபிவிருத்தியில் உயர் தகைமைச் சான்றிதழ்		ஆ
இளைஞர் சமூக அபிவிருத்தியில் இளங்கலைமாணி		ஆ

அட்டவணை 20 : நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள் –மானிடவியல் மற்றும் விஞ்ஞானங்கள்

4.5 முகாமைத்துவ கற்கைகள் பீடம்

4.5.1 மீள்நோக்கு



முகாமைத்துவ பீடமானது கல்விசார் மற்றும் துறைசார்ந்தோருக்கு வெற்றிக்கான நுழைவாயிலாக திகழ்ந்துவருகின்றது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் இளமையானதும் ஆறாவது பீடமுமாகிய முகாமைத்துவபீடமானது “திறந்த மற்றும் தொலைக் கல்வியினூடாக ஆசியாவில் முதன்மை முகாமைத்துவ கல்வி வழங்குனராக திகழ்தல் மற்றும் வாழ்நாள் கல்வியின் மேன்மை வினைதிறன் மற்றும் உறுப்பாண்மை என்பவற்றினை உறுதிசெய்தல்” எனும் செயற்பணிக்கூற்றுடன் செயற்படுகின்றது. திறந்த தொலைக் கல்வியினூடாக இலங்கை முகாமைத்துவ கல்வியில் இது நீண்டகால வரலாற்றினைக் கொண்டிருக்கின்றது. இலங்கை மற்றும் ஆசியாவில் முதன்மை திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி நிலையமாக 1980 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்ட இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் மாணவர்களும் வயதுவந்தோரும் திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி முறைகளினூடாக அவர்களது கல்வியினைப் பெற்றுக் கொள்ளமுடியும். இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் 1980 முதல் முகாமைத்துவ கல்வியினை வழங்கிவருகிறது.

“முகாமைத்துவ கற்கை பீடமானது 2019 மே 08 ஆம் திகதிய வர்த்தமானி அறிவித்தல் மூலம் நிறுவப்பட்டது. பீடாதிபதி மற்றும் நிறுவனம்சார் கற்கைகள், சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம், மனிதவள முகாமைத்துவம், கணக்கீடு, மற்றும் நிதித் துறை ஆகிய நான்கு துறைகளின் தலைவர்கள் ஆகியோரின் நியமனத்துடன் முகாமைத்துவ கற்கைகள் பீடத்தின் கல்விசார் நடவடிக்கைகள் 2019 மே 14 அன்று ஆரம்பமானது. இலங்கையின் பல்கலைக்கழக முறையில் 17 வது முகாமைத்துவ பீடமாக இப் பீடம் அமைகின்றது.

முகாமைத்துவ கற்கைகள் பீடமானது இயங்குதிறன், முன்னோக்குப் பார்வைகொண்ட நவீன பீடமாகும். ஒருவர் பட்டம் அல்லது பட்டப்பின் பட்டத்தினை பயில்வது மட்டுமல்லாது முகாமைத்துவ கற்கைகள் பீடத்தில் நீங்கள் உயர் போட்டித் தன்மையான குழுவில் அறிவுபூர்வமான சவால் மற்றும் தூண்டுதல்களை இனங்கண்டுகொள்ளமுடியும். மேலும் முகாமைத்துவ கற்கைகள் பீடமானது நாட்டின் முகாமைத்துவ கற்கையினை மேம்படுத்தி அதன் செயல்நோக்குக் கூற்று, தொலைநோக்குக் கூற்று என்பவற்றினை நிறைவேற்ற உறுதியுண்டுள்ளது.

அது தற்போது முகாமைத்துவ கற்கைகள் இளமாணி, முகாமைத்துவத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ் முயற்சியாண்மை மற்றும் சிறுவியாபார முகாமைத்துவத்தில் உயர் சான்றிதழ் போன்ற சான்றிதழ், தகைமைச் சான்றிதழ் மற்றும் பட்டம், பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ், பட்டப்பின் பட்டம் மற்றும் தத்துவவியல் கலாநிதிப் பட்டம் போன்ற பல்வேறுபட்ட உயர்தர நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகிறது. வியாபார நிர்வாகத்தில் பொதுநலவாய நிறைவேற்றுமுதுமாணி, பொதுநிர்வாகத்தில் பொதுநலவாயநிறைவேற்று முதுமாணி, மனிதவள முகாமைத்துவத்தில் வியாபார நிர்வாக முதுமாணி, முகாமைத்துவத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ், மனிதவள முகாமைத்துவத்தில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ், முதுதத்துவமாணி/தத்துவவியல் கலாநிதிப் பட்டம் மற்றும் பல்வேறு குறுகியகால கற்கைநெறிகள் என்பன 2001 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தினால் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. முகாமைத்துவ கற்கைகள் பீடமானது பொதுநலவாய கற்கை மற்றும் தனியார் முகாமைத்துவ பட்டயநிறுவனம் என்பவற்றுடன் தொடர்ந்தும் உலகலாவிய ரீதியில் உயர் மற்றும் புகழ்பெற்ற நிறுவனமாக விளங்குவதுடன் நிறுவப்பட்டுள்ள உட்கட்டுமானங்களுடன் நாடுமுழுவதும் பரந்து காணப்படும் பல்கலைக்கழகத்தின் பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலைய வலையமைப்புடன் உயர் மட்டத்தினை அடைவதற்கான திறனையும் கொண்டிருக்கின்றது. தற்போது 4,000 இற்கு மேற்பட்ட மாணவர்கள் பீடத்திற்கு உள்வாங்கப்படுகின்றனர். மேலும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் பயிலும் விஞ்ஞானமாணி, பொறியியல்மாணி, சுகாதாரவிஞ்ஞானமாணி, கல்விமாணி ஆகிய பட்டங்களை பயிலும் மாணவர்களின் நன்மைக்காக பாடரீதியாக பீடமானது பல்வேறு முகாமைத்துவ கற்கைநெறிகளை வழங்குகின்றது. அவை மனித வள முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ கற்கைகள் சிறப்புப் பட்டம், சந்தைப்படுத்தலில் முகாமைத்துவ கற்கைகள் சிறப்புப் பட்டம், கணக்கீடு

மற்றும் நிதியில் முகாமைத்துவ கற்கைகள் சிறப்புப் பட்டம், முகாமைத்துவ கற்கைகள் சிறப்புப் பட்டம் ஆகியவையாகும். கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் மேன்மைத் தன்மை குறித்து நாம் அதிக கவனம் செலுத்துகின்றோம். எனவே எமது நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அனைத்தும் இலங்கை தலைமைக் கட்டமைப்பு மற்றும் பாடதர நிலைகளுக்கு இசைவாகசெல்லும் வகையில் அமைந்துள்ளன. மேலும் பீடமானது தரநிர்ணய சபையினூடாக பல்கலைக்கழக உள்ளக தரநிர்ணய அலகுகள் மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தரநிர்ணய சபையின் தரசெயன்முறைகளுடன் இசைந்துசெல்வதான தரநிலை, மற்றும் தரம் என்பவற்றினை பேணுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்திருக்கின்றது.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ பீடம் முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்முனைவு குறித்த முதலாவது சர்வதேச மாநாட்டினை 31 மார்ச் மற்றும் 1 ஏப்ரல் 2022 ஆகிய திகதிகளில் மெய்நிகர் தளத்தில் நடத்தும். 'வியாபார முகாமைத்துவம் : புத்தாக்கம், சவால்கள், நெகிழ்வுத் தன்மை' என்பதே மாநாட்டின் தொனிப்பொருளாகும் என்பதுடன் பின்வரும் இலக்குகள் இவ் மாநாட்டில் எய்தப்படவுள்ளது.

- வியாபார முகாமைத்துவம் மற்றும் முயற்சியாண்மை இல் தற்போதைய அபிவிருத்திகள் மற்றும் ஆளுமையினை பகிர்ந்துகொள்வதற்கும் பரப்புவதற்கும் களமொன்றினை அமைத்துக்கொள்வதற்கு உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு ஆய்வாளர்களை ஒன்றிணைத்தல்
- ஆராய்ச்சியாளர்கள் மத்தியில் புலமை மற்றும் துறைசார் வலையமைப்பு என்பவற்றினை பலப்படுத்துதல் மற்றும்
- நிலைபேண் எதிர்காலத்திற்கு பங்களிப்பு செய்வதற்காக வியாபார முகாமைத்துவம் மற்றும் முயற்சியாண்மையில் பரந்தளவிலான துறைசார் பின்புலம் ஒன்றில் இருந்து தனியாட்களின் கூட்டிணைப்பு மற்றும் ஒத்துழைப்பிற்கான தேவைக்கு அடிக்கோலிடல்

வியாபார முகாமைத்துவம் மற்றும் முயற்சியாண்மையில் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு புலமையாளர்கள், கல்வியாளர்கள், துறைசார் நிபுணர்கள், செயற்பாட்டாளர்கள் மற்றும் கொள்கை உருவாக்குனர்களை பங்குபற்றுனர்களாகக்கொள்ள மாநாட்டு ஒழுங்கமைப்பாளர்கள் எதிர்பார்க்கின்றனர். இம் மாநாட்டின் சிறப்பு விருந்தினராக பேராசிரியர் பிலிப் கொலர் (நவீன முகாமைத்துவத்தின் தந்தை) கலந்துகொள்வார் என்பதனை தெரிவிப்பது உண்மையில் பெரு மகிழ்ச்சி அளிக்கிறது. அவர் கோவிட் இற்கு பின்னரான நுகர்வினை வரையறுத்தல் எனும் தலைப்பில் உரை நிகழ்த்துவார்.

பேராசிரியர் சியாவோ டபிள்யூயூ (பீடாதிபதி சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடம் மற்றும் முன்னால் பீடாதிபதி முகாமைத்துவ பயிலகம் சியாங் பல்கலைக்கழகம், புத்தாக்க முகாமைத்துவ நிறுவனத்திற்கான தேசிய நிறுவனத்தின் பணிப்பாளர்) அவர்கள் முதன்மை உரையினையும் இலங்கை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தலைவர் பேராசிரியர் சம்பத் அமரதுங்க விருந்தினர் உரையினையும் நிகழ்த்துவார்.

இந்த மாநாடு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் பேராசிரியர் பி.எம்.சீ திலகரத்தின மற்றும் பேராசிரியர் வீ.சிவலோகதாசன் ஆகியோரின் வழிகாட்டலின் கீழ் பேராசிரியர் நளின் அபேசேகர அவர்களின் தலைமையில் ஒழுங்கமைக்கப்படுகிறது.

4.5.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்

நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பெயர்	மட்டம்	மொழி மூலம்	புதிய உள்ளீடு	பூரணப்படுத்தல்கள்
மனிதவள முகாமைத்துவத்தில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி.த.ஆ	848	262
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	சி.த.ஆ	-	-
மனிதவள பயிற்சி மற்றும் அபிவிருத்தியில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	66	24
நிதிசார் கணக்கீட்டில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	30	27
முயற்சியாண்மை மற்றும் சிறுவியாபார முகாமைத்துவத்தில் உயர்தர சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	சி.த.ஆ	603	176
முகாமைத்துவ கற்கைகளில் உயர்தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	சி.த.ஆ		25
முகாமைத்துவ கற்கைகள் இளமாணி	பட்டம்	சி.த.ஆ	2071	214
வியாபார நிர்வாகத்தில் பொதுநலவாய நிறைவேற்று முதுமாணி/பொதுநிர்வாகத்தில் பொதுநலவாய நிறைவேற்று முதுமாணி	பட்டப்பின் கற்கை	ஆ	34	25
மனிதவள முகாமைத்துவத்தில் வியாபார நிர்வாக முதுமாணி	பட்டப்பின் கற்கை	ஆ		
முதுதத்துவமாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி	பட்டப்பின் கற்கை	ஆ	02	

அட்டவணை 21 : தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தல் – முகாமைத்துவ கற்கைகள்

4.5.3 மாணவர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீப்பு மற்றும் பணியாளர்

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மொத்த மாணவர்கள்	மொத்த கல்விசார் மற்றும் கல்விசார் உதவி பணியாளர்கள்	மொத்த கல்விசாரா பணியாளர்கள்
முயற்சியாண்மை மற்றும் சிறுவியாபார முகாமைத்துவத்தில் உயர்தர சான்றிதழ் முகாமைத்துவ கற்கைகள் இளமாணி	940	20	06
வியாபார நிர்வாகத்தில் பொதுநலவாய நிறைவேற்று முதுமாணி/பொதுநிர்வாகத்தில் பொதுநலவாய நிறைவேற்று முதுமாணி	5415		
மனிதவள முகாமைத்துவத்தில் வியாபார நிர்வாக முதுமாணி	127		
முகாமைத்துவமாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி	71		

அட்டவணை 22: தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீப்பு மற்றும் பணியாளர் - முகாமைத்துவ கற்கைகள்

4.5.4 புதிய கற்கை நெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

கற்கைநெறி/ நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மொழிமூலம்	மட்டம்
மனிதவள முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் வியாபாரக் கற்கைகள் இளமாணி சிறப்புப் பட்டம்	ஆங்கிலம்	06
கணக்கீடு மற்றும் நிதியில் முகாமைத்துவ கற்கைகள் இளமாணி	ஆங்கிலம்	06
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் முகாமைத்துவ கற்கைகள் இளமாணி	ஆங்கிலம்	06
வியாபாரக் கற்கைகள் இளமாணி சிறப்புப் பட்டம்	ஆங்கிலம்	06
அரசு பெறுகை மற்றும் விநியோக சங்கிலி முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞானமுதுமாணி	ஆங்கிலம்	06

அட்டவணை 23: புதிய கற்கைநெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்- முகாமைத்துவக் கற்கைகள்

4.5.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்

கற்கைநெறிகுறியீடு	தலைப்பு	மட்டம்	மொழி மூலம்
நிறுவனம்சார் கற்கைகள் துறை			
MSU3501	முகாமைத்துவ கோட்பாடு மற்றும் செயன்முறை	03	ஆங்கிலம்
MSU3504	நிறுவனங்களில் சமூக உளவியல்	03	ஆங்கிலம்
MSU3507	முகாமைத்துவத்திற்கான தரவுசார் நுட்பங்கள் I	03	ஆங்கிலம்
MSU3208	உங்களது வேலைகள் மற்றும் மக்களை முகாமைத்துவம் செய்தல்	03	ஆங்கிலம்
MSU4505	செயற்பாடுகள் முகாமைத்துவம்	04	ஆங்கிலம்
OSU4504	வியாபாரத்தில் சட்டம்சார் சூழல்	04	ஆங்கிலம்
MSU4509	வியாபாரத்தில் கணினி மற்றும் தகவல் முறைமைகள்	04	ஆங்கிலம்
OSU5506	நிறுவனம்சார் நடத்தை	05	ஆங்கிலம்
MSU5509	முகாமைத்துவத்திற்கான தரவுசார் நுட்பங்கள் II	05	ஆங்கிலம்
MSU6501	தந்திரோபாய முகாமைத்துவம்	06	ஆங்கிலம்
MSU6502	செயற்பாடுகள் ஆராய்ச்சி	06	ஆங்கிலம்
MSU6503	முகாமைத்துவத்தின் புதிய பரிமாணங்கள்	06	ஆங்கிலம்
MSP9402/OSP9402	முகாமைத்துவம் மற்றும் அமைப்பு	09	ஆங்கிலம்
MSP9407/OSP9407	அளவுசார் தொழில்நுட்பங்கள்	09	ஆங்கிலம்
MSP9304/OSP9304	செயற்பாடுகள் முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
OSC2401	முயற்சியாண்மை	02	ஆங்கிலம்
OSC2402	சிறு வியாபார முகாமைத்துவம்	02	ஆங்கிலம்
OSC2303	அடிப்படைக் கணிதம் மற்றும் புள்ளிவிபரவியல்	02	ஆங்கிலம்
MMC2404	தொழில்முனைவோருக்கான சந்தைப்படுத்தல்	02	ஆங்கிலம்
OSC2405	தொழில்முனைவோருக்கான செயற்பாட்டு முகாமைத்துவம்	02	ஆங்கிலம்
AFC2406	தொழில்முனைவோருக்கான கணக்கீடு மற்றும் நிதியியல்	02	ஆங்கிலம்
OSC2407	வியாபார திட்டமிடல்	02	ஆங்கிலம்
AFC2308	பொருளாதாரத்திற்கான அறிமுகம்	02	ஆங்கிலம்

கணக்கீடு மற்றும் நிதியியல் துறை			
MSU3505	நுண்நிலை பொருளியல்	03	ஆங்கிலம்
MSU3506	நிதியியல் மற்றும் செலவுப் பொருளாதாரம்	03	ஆங்கிலம்
MSU4507	பெருநிலைபொருளியல்	04	ஆங்கிலம்
MSU4508	பணம் மற்றும் மூலதன சந்தைகள்	04	ஆங்கிலம்
MSU5508	நிதியியல் முகாமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவ கணக்கீடு	05	ஆங்கிலம்
MSU5504	செயற்றிட்ட மதிப்பீடு	05	ஆங்கிலம்
MSU5507	முகாமைத்துவ பொருளியல்	05	ஆங்கிலம்
MSU6421	உயர் நிதியியல் கணக்கீடு	06	ஆங்கிலம்
MSU6422	முதலீட்டுப் பகுப்பாய்வு மற்றும் தொகுப்பு முகாமைத்துவம்	06	ஆங்கிலம்
MSP9405/AFP9405	வியாபாரத்தின் பொருளாதார சூழல்	09	ஆங்கிலம்
MSP9409/AFP9409	கணக்கீடு மற்றும் நிதியியல்	09	ஆங்கிலம்
MSP9305/AFP9305	நிர்வாக பொருளாதாரம்	09	ஆங்கிலம்
MSPA498/AFPA498	ஆராய்ச்சி முறையியல்	09	ஆங்கிலம்
MSPA302/AFPA302	செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
MSPA310/AFPA310	பெருநிறுவன நிதி	09	ஆங்கிலம்
மனித வள முகாமைத்துவ துறை			
MSU4506	மனித வள முகாமைத்துவம்	04	ஆங்கிலம்
MSU6411	நிறுவனங்களில் ஊக்கப்படுத்தல் மற்றும் செயலாற்றுகை மதிப்பீடு	06	ஆங்கிலம்
MSU6412	மனித வள பயிற்சி மற்றும் அபிவிருத்தி	06	ஆங்கிலம்
MSP9403/HRP9403	மனித வள முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
MMP9331	சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
AFP9332	முகாமைத்துவ நிதி	09	ஆங்கிலம்
OSP9333	செயற்பாடுகள் முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
OSP9334	நிறுவனம்சார் நடத்தை	09	ஆங்கிலம்
OSP9336	தந்திரோபாய முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
HRP9337	மனித வள அபிவிருத்தி	09	ஆங்கிலம்
HRP9338	செயலாற்றுகை முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
HRP9339	தொழிற்துறை சட்டங்கள் மற்றும் உறவுகள்	09	ஆங்கிலம்
HRP9340	மனித வள தகவல் முறைமை	09	ஆங்கிலம்
HRPA441	சமகால மனித வள முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
HRPA443	சர்வதேச மனித வள முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
HRPA445	தந்திரோபாய மனித வள முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
AFPA347	செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
HRP9335	நிறுவனத்தில் முகாமைத்துவ மாற்றம்	09	ஆங்கிலம்
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவ துறை			
MMU3503	சந்தைப்படுத்தல்	03	ஆங்கிலம்
MMU5505	ஆராய்ச்சி முறையியல்	05	ஆங்கிலம்
MMU6405	விளம்பரப்படுத்தல்	06	ஆங்கிலம்
MSU6406 MCU4206	சர்வதேச சந்தைப்படுத்தல்	06	ஆங்கிலம்
MSU6704	ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம்	06	ஆங்கிலம்
MSP9408/MMP9408	சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்
MSPA313/MMPA313	சர்வதேச முகாமைத்துவம்	09	ஆங்கிலம்

சி- சிங்களம் த- தமிழ் ஆ- ஆங்கிலம்

அட்டவணை 24 : நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள் – முகாமைத்துவ கற்கைகள்

4.6 இயற்கை விஞ்ஞானங்கள் பீடம்

4.6.1 மீள்நோக்கு



தொலைநோக்குக் கூற்று:

“விஞ்ஞானப் பிரிவில் திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வியில் தேசிய இலக்குகளை அடைவதற்கான அர்ப்பணிப்புடன், கற்றல் கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிகழ்த்திக்காட்டுகை தலைமைத்துவம் என்பவற்றில் புத்தாக்கத் தன்மையுடன் இருத்தல்”

இலக்குகள்:

- கல்விசார்/ தொழில்சார் மற்றும் வாழ்நாள் கற்றல் இலக்குகளில் உற்சாகமூட்டும் தனிநபர் வெற்றியினை விருத்திசெய்தல்
- தற்போதைய தேவை மற்றும் கேள்விக்கு ஏற்றாற்போன்ற தரமானநிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்கல்
- ஒன்றிணைந்த பங்குடைமை மற்றும் பொதுச் சேவைகளினூடாக சமூகம் மற்றும் நாட்டிற்கு ஆதரவளித்தல்
- ஆராய்ச்சி, புலமைப் பரிசில் மற்றும் நிறுவன செயற்பாடுகளுக்கு ஆதரவளித்தலை மேம்படுத்தல்
- தொலைக்கல்வி முறையின் திறந்த அணுகலினூடாக விஞ்ஞானங்களின் அடைவுமட்டத்தினை அதிகரித்தல்.

திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி முறைமைகளினூடாக விஞ்ஞான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதில் இயற்கை விஞ்ஞானங்கள் பீடமானது முப்பத்தைந்து (35) வருட அனுபவத்தினைக் கொண்டிருக்கின்றது. அது ஆறு துறைகளை உள்ளடக்கியிருக்கின்றது : தாவரவியல், இரசானவியல், கணினி விஞ்ஞானம், கணிதம், பௌதீகவியல், மற்றும் விலங்கியல். திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வியில் சிறந்த நிலையினை அடைவதற்கான அர்ப்பணிப்பினை பிரதிபலிக்கும் வகையில், பல்கலைக்கழக செயற்பணிக்கூற்றினை பூரணப்படுத்துவதற்கான பணி ஒன்றினைப் பீடம் கொண்டுள்ளது. அறிவினை விருத்தி செய்தல், பல்தரப்பட்ட திறன்களை விருத்திசெய்தல் மற்றும் மாணவர்களிடத்தில் மனப்பாங்குகளை வளப்படுத்துதற்கான பிரதான மற்றும் துணை கற்கை நெறிகளை இணைக்கும் வகையில் திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்விக்கு பொருந்தும் வகையில் நிகழ்ச்சித்திட்ட பாட விதானங்கள் அவதானமான முறையில் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளன.

அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு வழிகாட்டல்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழக தரநிலை செயற்பாட்டு நடைமுறைகளுடன் இணைந்துசெல்லும் வகையில் பீடமானது காத்திரமான கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதற்கான வினைதிறனான கல்விசார் கட்டமைப்பினைக் கொண்டுள்ளது. பீடத்தின் செயற்பணிக்கூற்று மற்றும் இலக்குகளுடன் இசைந்து செல்லும் வகையில் பீடம் தற்போது சான்றிதழ் முதல் பட்டப்பின் பட்ட மட்டம் வரை தனியான கற்கைநெறிகள், குறுகிய கால கற்கைநெறிகள் என பல்வேறு விடயப் பரப்புகளில் பதினேழு(17) கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது.

திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்விக்காக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் இனங்காணப்பட்ட சிறந்த நடவடிக்கைகளை பீடம் அமுல்படுத்துவதுடன் பங்குதாரர்களின் பின்னூட்டல்களைப் பெற்றுக்கொள்வதன் மூலம் பீட தர நிர்ணய அலகானது அவர்களின் அமுல்படுத்துகை மற்றும் வளர்ச்சியினை கண்காணிக்கின்றது. அதன் வளர்ச்சியானது மாதத்திற்கு இரு முறை சர்வதேச தர நிர்ணய அலகு/தர நிர்ணய அலகினால் பீட தர நிர்ணய அலகு வருடாந்த செயற்பாட்டு திட்டம் ஒன்றினைக் கொண்டிருக்கின்றது. பீட தர நிர்ணய அலகு கற்கை சாதனங்கள், கற்கை வழங்கல், நூலக வளங்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் உரிய கல்விசார் துறைகளின் பணியாளர்களின் கிடைப்பனவு பற்றிய மாணவர் பின்னூட்டலில் இருந்து பகுப்பாய்வுசெய்யப்பட்ட தரவின் வெளியீட்டினை பகிர்ந்துகொள்கின்றது.

சர்வதேச தர நிர்ணய அலகு/தர நிர்ணய அலகினால் முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டத்தில் இரண்டு மாதங்களுக்கு ஒருமுறை அதன் முன்னேற்றம் கண்காணிக்கப்படுவதுடன் தேவையான நடவடிக்கைகளுக்காக தனியான நிகழ்ச்சிநிரல் ஒன்றின் கீழ் பீட சபைக்கு அறிவிக்கப்படுகிறது.

தற்போது பீடம் மத்திய வளாகம் மற்றும் பிராந்திய நிலையங்களில் தொண்ணூற்று மூன்று (93) நிரந்தர கல்விசார் பணியாளர்களையும் நாற்பத்து எட்டு (48) கல்விசாரா பணியாளர்களையும் கொண்டுள்ளது. அதற்கு அப்பால் பீடம் தற்போது தற்காலிக / ஒப்பந்த பணியாளர்கள் மற்றும் வருகைதரு பணியாளர்கள் ஆகியோர் கற்பித்தல் கற்றல் செயன்முறைக்கு பங்களிப்பின்றனர்.

4.5.1 பீடத்தினால் வழங்கப்படும் கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

1. சுற்றாடல் விஞ்ஞானங்களில் விஞ்ஞானமுதுமாணி
2. மருத்துவ பூச்சியியல் மற்றும் பிரயோக ஒட்டுண்ணியியலில் விஞ்ஞானமுதுமாணி
3. விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப்பட்டம்
4. கல்விமாணி (இயற்கை விஞ்ஞானங்களில் சிறப்புப் பட்டம்) (மட்டம் 3 மற்றும் 4)
5. விஞ்ஞானமாணிப் பட்டம்
6. விஞ்ஞானத்தில் உயர் தகைமைச் சான்றிதழ்
7. ஆய்வுகூடத் தொழில்நுட்பத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்
8. நுண்ணுயிரியலில் தகைமைச் சான்றிதழ் (கலவை நிகழ்நிலை நிகழ்ச்சித் திட்டம்)
9. இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சூழலியல் சுற்றுலாவில் தகைமைச் சான்றிதழ்
10. சுற்றாடல்சார் விஞ்ஞானத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்
11. உணவு விஞ்ஞானத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்
12. விஞ்ஞானத்தில் உயர் சான்றிதழ்
13. வனவிலங்கு மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமைத்துவத்தில் உயர் சான்றிதழ்
14. ஆய்வுகூடத் தொழில்நுட்பத்தில் உயர் சான்றிதழ்
15. கணினி வலையமைப்பு மற்றும் பாதுகாப்பில் குறுகியகால கற்கைநெறி
16. துறைசார் கணினி செயலிகளில் குறுகியகால கற்கைநெறி
17. விஞ்ஞானத்தில் தனியான கற்கைநெறி

பீடத்தின் பணியாளர்கள்

பீடத்தின் கல்விசார் பணியாளர்களின் சிறுவிபரங்கள் மற்றும் தகைமைகள்

இயற்கை விஞ்ஞானங்கள் பீடம்						மொத்தம்
துறை	அதிக உயர் தகைமை			பால்		
பதவி	தத்துவவியல் கலாநிதி	முதுமாணி	விஞ்ஞானமாணி	ஆண்	பெண்	
தலைமை பேராசிரியர்	1				1	1
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	4			3	1	4
பேராசிரியர்	4	1		3	2	5
துணை பேராசிரியர்	2	1			2	2
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	38	20		21	37	58
இணை விரிவுரையாளர்	2	12		5	9	14
விரிவுரையாளர்		2	3		5	5
வெற்றிடம்						12
விளக்கவுரைஞர்கள்			62	10	52	62
மொத்தம்	53	36	4	42	119	163

பீடத்தின் நிர்வாக மற்றும் கல்விசாரா அலுவலர்களின் சிறுவிபரம்

பதவி	பால்		வெற்றிடம்	மொத்தம்
	பெண்	ஆண்		
சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/ உதவிப் பதிவாளர்	01	-	-	01
சிரேஷ்ட உதவிப் நிதியாளர்/ உதவி நிதியாளர்	-	-	-	00
வலையமைப்பு முகாமையாளர்	-	01	-	01
தொழில்நுட்ப அலுவலர்	04	06	-	10
வரைவாளர்	-	-	01	01
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	14	04	-	18
ஆய்வுகூட உதவியாளர்	-	09	-	09
வேலை உதவியாளர்	-	08	-	08
அலுவலக இயந்திர தொழிற்படுத்தினர்	-	01	-	01
மொத்தம்	19	29		48

பதிவுப் புள்ளிவிபரவியல்

2020/2021 இல் விஞ்ஞானமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு மொத்தமாக 1171 பதிய மாணவர்கள் பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளனர். கல்விமாணியின் (இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்) மட்டங்கள் 3 மற்றும் 4 மற்றும் விஞ்ஞானத்தில் உயிரியல் மற்றும் இரசாயனவியலில் உயர் சான்றிதழ் எனபவற்றில் பங்களிப்புச் செய்வதற்கு நாம் ஒன்றிணைந்து செயற்பட்டுள்ளோம்.

வருடாந்த விருதுகள் மற்றும் பட்டமளிப்பு

தற்போதைய கோவிட்-19 தொற்று நிலை காரணமாக வருடாந்த பட்டமளிப்பினை நாம் மெய்நிகர் வாயிலாக நடத்தினோம் என்பதுடன் பட்டமளிப்பு வைபவம் 25 ஜனவரி 2022 அன்று நடைபெறும். பீடத்தின் வருடாந்த விருதுவழங்கல் வைபவம்

2022 பெப்ரவரியில் நடைபெறும். மாணவர்களுக்கு விருதுவழங்கல் வைபவத்தின் போது பீடாதிபதி பட்டியல் விருது, கந்தையா ஞாபகார்த்த புலமைப்பரிசில் விருது, நளினி ரத்னசிறி புலமைப்பரிசில் விருது, பக்கிபோல் சமூக விருதுகள் சூடுந் விருதுகள், பொற்சொக் மற்றும் ஸ்பெக்ரம் விருதுகள் என்பன வழங்கப்படும்.

2020 (ii) மற்றும் 2021(i). ஆம் ஆண்டுகளின் பட்டமளிப்பின் பட்டதாரிகளின் தரவுகள் வருமாறு

முதுதத்துவவியல் பட்டம்	02
சுற்றாடல்சார் விஞ்ஞானத்தில் முதுமாணி	16
சுற்றாடல்சார் விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	03
விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	03
விஞ்ஞானமாணிப்பட்டம்	417

பீட ஆராய்ச்சி

பல ஆண்டுகளாக பீடத்தின் பணியாளர்கள் ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளில் ஈடுபட்டு வருகின்றனர். 2021ஆம் ஆண்டின் போது வேறு பல ஆராய்ச்சி கற்கைகளில் ஈடுபடும் அதேவேளை கல்வியாளர்களால் பல பட்ட மற்றும் பட்டப்பின் பட்ட ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. பின்வரும் அட்டவணைக்கு ஏற்ப இயற்கை விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் கல்வியாளர்களால் இணைமீளாய்வுசெய்யப்பட்ட சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் முப்பத்தேழு (37) முழுப் பத்திரங்கள் வெளியிடப்பட்டன.

வெளியீட்டு வகை		எண்ணிக்கை	
		உள்நாட்டு வெளியீடுகள்	வெளிநாட்டு வெளியீடுகள்
இலத்திரனியல் சஞ்சிகைகள் உள்ளடங்கலாக இணைமீளாய்வு செய்யப்பட்ட அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		0	37
இலத்திரனியல் சஞ்சிகைகள் உள்ளடங்கலாக இணைமீளாய்வு செய்யப்பட்ட அட்டவணைப்படுத்தப்படாத வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		12	7
மாநாட்டு நடவடிக்கைகள்	முழுப் பத்திரங்களாக வெளியிடப்பட்ட பத்திரங்களின் எண்ணிக்கை	2	7
	சுருக்க வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	27	34
வெளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை		1	2
துறை நிபுணர்களால் வெளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள் பாடப் புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	பதிப்பாளர் ஒருவரால்	0	1
	புத்தக ஆசிரியர் ஒருவரால்	0	0

பீட ஆராய்ச்சி நன்கொடைகள், போட்டி ஆராய்ச்சி நன்கொடைகள் மற்றும் எஹெட் செயற்றிட்டத்தின் ஊடான நன்கொடைகள் உள்ளடங்கலாக பல்வேறு பணியாளர்கள் ஆராய்ச்சி நன்கொடைகளைப் பெற்றுக்கொண்டனர்.



4.6.2 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தல்

நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பெயர்	மட்டம்	மொழி மூலம்	புதிய உள்ளீடு	பூரணப்படுத்தியவை
ஜூம்லா மற்றும் வேட் பிரஸை பாவித்து துறைசார் வலைத்தள அபிவிருத்தியில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
தகவல் தொடர்புடல் தொழில்நுட்பத்தில் ஆரம்பிப்போருக்கான குறுகியகால கற்கை நெறி	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
கணினி வலையமைப்பு மற்றும் பாதுகாப்பில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
துறைசார் கணினிவிண்ணப்பங்களில் குறுகியகாலகற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
தாவர இனப்பெருக்க தொழில்நுட்பத்தில் குறுகியகால கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
தகவல் தொடர்புடல் தொழில்நுட்பம் கற்பித்தலில் ஆசிரியர்களின் ஆளுமைகளை மேருகட்டுவதில் குறுகியகாலகற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
உயர்தர வலைத்தளவிருத்தியில் குறுகியகாலக் கற்கைநெறி	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
ஆய்வுகூடத் தொழில்நுட்பத்தில் சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	ஆ	-	-
வனவிலங்கு பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமைத்துவத்தில் உயர்தரசான்றிதழ்	சான்றிதழ்	ஆ	87	43
விஞ்ஞானத்தில் உயர்தர சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	ஆ	571	14
இயற்கை வளங்கள் மற்றும் உயிரியல் சுற்றுலாவியலில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	67	-
ஆய்வுகூடத் தொழில்நுட்பத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	சான்றிதழ்	ஆ	24	-
சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	-	-
விஞ்ஞானத்தில் உயர் தகைமைச் சான்றிதழ்	தகைமைச் சான்றிதழ்	ஆ	-	01
விஞ்ஞானமாணி	பட்டம்	ஆ	1083	420
விஞ்ஞானமாணி/சிறப்புப் பட்டம்	பட்டம்	ஆ	-	-
சுற்றாடல்கற்கைகளில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	பட்டப்பின் பட்டம்	ஆ	-	-
சுற்றாடல்கற்கைகள் முதுமாணி	பட்டப்பின்பட்டம்	ஆ	48	16
மருத்துவ ஒட்டுண்ணியியல் மற்றும் பிரயோக பூச்சியியலில் முதுமாணி	பட்டப்பின்பட்டம்	ஆ	-	-
முதுத்துவமாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி	பட்டப்பின்பட்டம்	ஆ	03	-

அட்டவணை 25: தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பூரணப்படுத்தல் – இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்

4.6.3 தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பணியாளர்கள்

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	மொத்த மாணவர்கள்	மொத்த கல்விசார் மற்றும் கல்விசார் ஆதரவு பணியாளர்கள்	மொத்த கல்விசாரா பணியாளர்கள்
விஞ்ஞானத்தில் உயர் சான்றிதழ்	825	89	49
வனவிலங்கு பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமைத்துவத்தில் உயர் சான்றிதழ்	87		
சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	0		
ஆய்வுகூடத் தொழில்நுட்பத்தில் தகைமைச் சான்றிதழ்	35		
இயற்கை வளங்கள் மற்றும் உயிரியல் சுற்றுலாவியலில் தகைமைச் சான்றிதழ்	67		
விஞ்ஞானமாணி	3473		
விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம் (இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்)	8		
கணிதத்தில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	2		
பௌதீகவியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	2		
விலங்கியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்புப் பட்டம்	1		
சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி	126		
மருத்துவ ஒட்டுண்ணியியல் மற்றும் பிரயோகபூச்சியியலில் முதுமாணி	14		
முதுத்துவமாணி/தத்துவவியல் கலாநிதி			

அட்டவணை 26: தனிநபர் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் மாணவர் உள்ளீடு மற்றும் பணியாளர்கள்-இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்

4.6.4 புதிய கற்கைநெறி / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

கற்கைநெறி/ நிகழ்ச்சித் திட்டம்	மொழிமூலம்	மட்டம்
சுற்றாடல் நச்சியல்	ஆ	5
பரிமாண வளர்ச்சி உயிரியல்	ஆ	6

அட்டவணை - 27 புதிய கற்கைநெறிகள்/நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் – இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்

4.6.5 நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள்

கற்கைநெறி	கற்கைநெறித் தலைப்பு	மட்டம்	மொழி மூலம்
தாவரவியல் துறை			
BYU6301	உயிர்த்தகவலியல்	6	ஆ
BYU6302	உயிரியல் தொழில்நுட்பம்	6	ஆ
இரசாயனவியல் துறை			
CYE3200	இரசாயனவியல் மற்றும் உயிரியலுக்கான கணிதம்	3	சி,த, ஆ
CYU3300	இரசாயனவியலுக்கான அடிப்படை கொள்கைகள் I	3	சி,த, ஆ
CYU3302	இரசாயனவியலுக்கான அடிப்படை கொள்கைகள் II	3	சி,த, ஆ
LLU3261	சட்டத்தினை விளங்கிக்கொள்ளல்	3	சி,த, ஆ
CYU4300	கனிமமற்ற இரசாயனவியல்	4	ஆ
CYU4301	இரசாயனவியலின் எண்ணக்கருக்கள் II	4	ஆ
CYU4302	செயன்முறை இரசாயனவியல் II	4	ஆ
CYU5300	கரிம இரசாயனவியல்	5	ஆ
CYU5301	நிறமாலையியல் எண்ணக்கருக்கள்	5	ஆ
CYU5302	பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்	5	ஆ
CYU5303	கரிம இரசாயனவியல் II	5	ஆ
CYU5304	உயிர் மூலக்கூறுகளின் இரசாயனவியல்	5	ஆ
CYU5310	இரசாயனவியலில் இலக்கிய செயற்றிட்டங்கள்	5	ஆ
CYU5312	தொழிந்துறை இரசாயனவியல் I	5	ஆ
CYU5611	இரசாயனவியலில் ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம்	5	ஆ
CYU6608	இரசாயனவியலில் ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம்	6	ஆ
CYU6600	இரசாயனவியலில் உயர் எண்ணக்கருக்கள்	6	ஆ
CYU6301	கனிமமற்ற இரசாயனவியலில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட தலைப்புகள்	6	ஆ
CYU6304	கனிம நிற மாலை மற்றும் கட்டமைப்பு இரசாயனவியல்	6	ஆ
CYU6305	தொழிந்துறை இரசாயனவியல் எண்ணக்கருக்கள்	6	ஆ
CYU6606	உயர் பரிசோதனையியல் இரசாயனவியல்	6	ஆ
CYU6307	தொழிந்துறைப் பயிற்சி மற்றும் இலக்கிய கருத்தரங்கு	6	ஆ
விலங்கியல் துறை			
ZYP8301	நிகழ்நிலை மற்றும் வகுப்பறைக் கற்கைநெறி	8	ஆ
ZYP9304	நிகழ்நிலை மற்றும் வகுப்பறைக் கற்கைநெறி (புதிது 2019)	9	ஆ
ZYP9605	(நிகழ்நிலை கற்கைநெறி) (புதிது 2019)	9	ஆ
ZYP8603	(நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)(புதிது 2019)	8	ஆ
ZYP8302	(நிகழ்நிலை மற்றும் வகுப்பறைக் கற்கைநெறி)	8	ஆ
ZYU3500	விலங்கு வாழ்வு மற்றும் பல்வகைமை (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	3	ஆ
ZYU3301	உயிர் புவிவியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	3	ஆ
ZYU4301	சூழலியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	4	ஆ
ZYU4302	விலங்கு விருத்தி (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	4	ஆ
ZYU5300	நீர்வள உயிரியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYU5301	மீன் உயிரியல் மற்றும் மீனியல் முகாமைத்துவம் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYU5302	பாதுகாப்பு மற்றும் உயிரியல் பல்வகைமை முகாமைத்துவம் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYU5304	ஓட்டுண்ணியியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYU5305	மனித உயிரியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYU5306	பூச்சியியல் (துணை நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYU5307	முலையூட்டி உயிரியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYU5309	தொல்லுயிரியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYU4301	விலங்கு வடிவம் மற்றும் தொழிற்பாடு (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	4	ஆ
ZYU5303	சூழலியல் நச்சியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
ZYEA314	ஆராய்ச்சி முறையியல் மற்றும் தொடர்பாடல் திறன்கள் (நிகழ்நிலை மற்றும் வகுப்பறைக் கற்கைநெறி)	10	ஆ

ZYPA410	பரப்பி மற்றும் ஒட்டுண்ணிகளின் பாதுகாப்பு தந்திரோபாயம் (நிகழ்நிலை மற்றும் வகுப்பறைக் கற்கைநெறி)	10	ஆ
ZYPA411	ஒட்டுண்ணி மற்றும் பரப்பிகளின் மூலக்கூற்று உயிரியல் (நிகழ்நிலை மற்றும் வகுப்பறைக் கற்கைநெறி)	10	ஆ
ZYPA412-	பரப்பி நோய்களின் நோய்க்காவின்களின் கட்டுப்பாடு (நிகழ்நிலை மற்றும் வகுப்பறைக் கற்கைநெறி)	10	ஆ
ZYU5313-	ஆராய்ச்சி முறையியல் (நிகழ்நிலை கற்கைநெறி)	5	ஆ
கணிதத் துறை			
ADU3300	திசையன் இயற் கணிதம்	3	ஆங்கிலம்
ADU3201	அடிப்படைப் புள்ளிவிபரவியல்	3	ஆங்கிலம்
ADU3302	வேறுபட்ட சமன்பாடுகள்	3	ஆங்கிலம்
ADU4301	நியூட்டனியல் இயந்திரவியல் I	4	ஆங்கிலம்
ADU4303	பிரயோக நேரியல் இயற் கணிதம் மற்றும் வேறுபட்ட சமன்பாடுகள்	4	ஆங்கிலம்
ADU4319	விவசாயத்திற்கான புள்ளிவிபரவியல்	4	ஆங்கிலம்
ADU5300	திசையன் நிகழ்ச்சித் திட்டம்	5	ஆங்கிலம்
ADU5301	தொடர்புப் போக்கு பகுப்பாய்வு I	5	ஆங்கிலம்
ADU5302	கணிதவியல் முறைகள்	5	ஆங்கிலம்
ADU5305	புள்ளிவிபரவியல் அனுமானம்	5	ஆங்கிலம்
ADU5307	எண்ணியல்	5	ஆங்கிலம்
ADU5308	கோட்டுருவியல் கோட்பாடு	5	ஆங்கிலம்
ADU5318	உயிரியல் புள்ளிவிபரவியல்	5	ஆங்கிலம்
ADU5319	பரிசோதனைகளின் வடிவமைப்பு மற்றும் பகுப்பாய்வு	5	ஆங்கிலம்
ADU5320	MATLAB மென்பொருளுக்கான அறிமுகம்	5	ஆங்கிலம்
PEU3300	கணித அளவையியல் மற்றும் கணித நிரூபணங்கள்	3	ஆங்கிலம்
PEU3202	திசையன் வெற்றிடம்	3	ஆங்கிலம்
PEU4300	உண்மை பகுப்பாய்வு I	4	ஆங்கிலம்
PEU4302	திசையன் இயற் கணிதம்	4	ஆங்கிலம்
PEU4316	வகையிடத்தக்கச் சார்பு தொழிற்பாடுகள்	4	ஆங்கிலம்
PEU5302	பல்லூடகம்	5	ஆங்கிலம்
PEU5305	சிக்கலான பகுப்பாய்வு I	5	ஆங்கிலம்
பௌதீகவியல் துறை			
FNU3201	தொடர்பாடல் திறன்கள்	3	ஆங்கிலம்
PHU3300	பொது மற்றும் வெப்ப பௌதீகவியல்	3	ஆங்கிலம்
PHU3301	ஆடிப்படை மின்காந்தவியல்	3	ஆங்கிலம்
PHU3202	பௌதீகவியலில் அலைகள்	3	ஆங்கிலம்
PHU4300	நவீன பௌதீகவியல்	4	ஆங்கிலம்
PHU4301	மின்னியல்	4	ஆங்கிலம்
PHU4302	ஒளியியல்	4	ஆங்கிலம்
PHU4303	பௌதீகவியலுக்கான கணித முறைகள்	4	ஆங்கிலம்
PHU5300	அணுக்கரு மற்றும் செயன்முறை பௌதீகவியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5301	செயன்முறை பௌதீகவியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5302	வளிமண்டல பௌதீகவியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5303	தரவு கையகப்படுத்தல் மற்றும் சமீக்கை செயலாக்கம்	5	ஆங்கிலம்
PHU5304	உயிரியல் பௌதீகவியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5305	புவியியலின் அடிப்படைகள்	5	ஆங்கிலம்
PHU5306	பிரயோக மருத்துவவியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5307	மருத்துவ பௌதீகவியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5308	புவி இயற்பியலின் அடிப்படைகள்	5	ஆங்கிலம்
PHU5311	வானியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5312	திண்மப்பொருள் இயற்பியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5313	உயர் மின்காந்தத் தூண்டல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5314	வெப்ப இயக்கவியல்	5	ஆங்கிலம்
PHU5318	உயிரியல் மாணவர்களுக்கான மின்னியல்	5	ஆங்கிலம்

சி- சிங்களம் த- தமிழ் ஆ- ஆங்கிலம்

அட்டவணை 28 : நிகழ்நிலையாக வழங்கப்படும் கற்கைநெறிகள் – இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்

பகுதி 5 – ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடுகள்

5.0. ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடுகள்

5.1 ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டம் / பத்திரங்கள்

பீடம்/நிலையம்	துறை	ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டங்கள்	வெளியிட்ட பத்திரங்கள்	சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பத்திரங்கள்
கல்வி	விசேடதேவைகள் கல்வி		03	02
	முன்பிள்ளை மற்றும் ஆரம்பக் கல்வி		12	
	இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம்நிலைக் கல்வி		16	
	கல்விசார் தலைமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவம்	-	-	01
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	விவசாயம் மற்றும் பயிர்ச்செய்கைப் பொறியியல்	0	5	15
	குடிசார் பொறியியல்	0	1	0
	இலத்திரனியல் மற்றும் கணினிப்பொறியியல்	0	0	0
	கணிதம் மற்றும் பொறியியலின் மெய்யியல்	0	2	2
	இயந்திரப் பொறியியல்	1	9	4
	பு.வை மற்றும் ஆடைத் தொழில்நுட்பம்	57	02	02
சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்	அடிப்படை விஞ்ஞானங்கள்	01	03	02
	மருந்தியல் ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள்	-	04	07
	தாதியியல்	-	02	21
	மருந்தகம்	-	-	-
	உளவியல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனை	01	04	03
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	மொழிக்கற்கைகள்	01	08	16
	சட்டக் கற்கைகள்		21	
	ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்			
	சமூகக் கற்கைகள்		13	9
முகாமைத்துவ கற்கைகள்	மனித வள முகாமைத்துவம்		5	3
	சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம்		9	14
	ஒழுங்கமைப்புசார் கற்கைகள்		1	13
	கணக்கிட்டு மற்றும் நிதித் துறை		6	11
இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்	தாவரவியல்	11	18	7
	இரசாயனவியல்	28		
	கணினிவிஞ்ஞானம்			
	கணிதம்			
	பௌதீகவியல்			
	விலங்கியல்	-	14	32
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்		0	11	1
பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்				
நூலகம்				7
குழுவியல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைப்பேண் அபிவிருத்தி நிலையம்				

அட்டவணை 29: ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டங்கள் / பத்திரங்கள்

வெளியீடுகளின் விபரங்கள் பின்னிணைப்பில் தரப்பட்டுள்ளன.

5.2 புத்தகங்கள் / காப்பாளர்கள்

பீடம் /நிலையம்	புத்தகத்தின் அத்தியாயங்கள்	பூரணப்படுத்திய புத்தகங்கள்
கல்வி		
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	02	
சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்		
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	03	06
முகாமைத்துவ கற்கைகள்		
இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்	B-1 c1	
நூலகம்	01	

அட்டவணை 30: புத்தகங்கள் / காப்பாளர்கள்

5.3 விருதுகள்

பீடம் /நிலையம்	பல்கலைக்கழக விருதுகள்	தேசிய விருதுகள்	சர்வதேச விருதுகள்
கல்வி			
பொறியியல் தொழில்நுட்பம்			
சுகாதார விஞ்ஞானங்கள்		1	2
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	2		
முகாமைத்துவ கற்கைகள்	4		1
இயற்கை விஞ்ஞானங்கள்	3 தாவரவியல் 5 விலங்கியல்	1 கணினி விஞ்ஞானம்	
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடகநிலையம்			
பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்			

அட்டவணை 31: விருதுகள்

பகுதி 6
நிலையங்கள் மற்றும் அலகுகள்

6.0. நிலையங்கள் மற்றும் அலகுகள்

6.1 பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான தூண்களில் ஒன்றாக பிராந்திய கல்விச் சேவைகள் கருதப்படுகிறது.

ஏனைய பெரும்பாலான அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மத்தியில் இருந்து தொழிற்படும் அதேவேளை, முதன்மை திறந்த தொலைக் கல்வி நிறுவனமொன்றாக அனைத்து குடிமக்களுக்கும் உயர்கல்வி வாய்ப்புக்களை வழங்கும் நாடாளாவிய ரீதியான வலையமைப்புடன் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

தொழிற்படுகிறது.

பல்கலைக்கழகத்தின் ஆறு பீடங்களும் கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துவதற்கும், வாழ்நாள் கல்வியைப்பெற விரும்பும் இலக்கு எட்டப்படாதவர்களின் ஆசைகளை அடையச்செய்யவும் பிராந்திய சேவைகள் விரிவுபட்ட ஆதரவினை வழங்குகிறது.

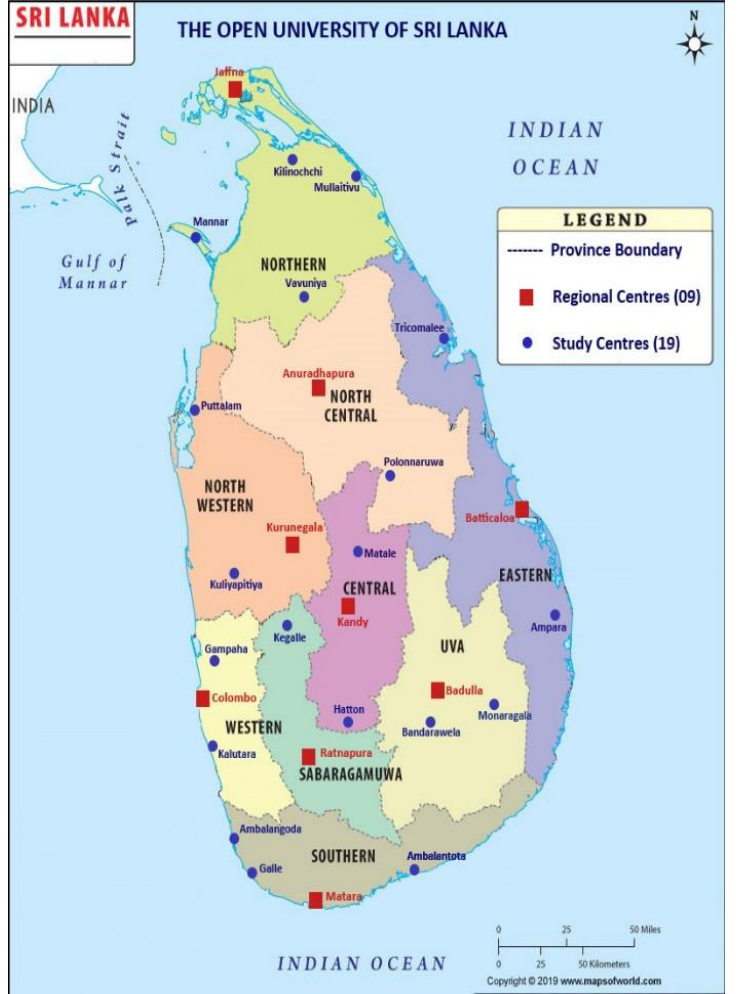
கொழும்பு பிராந்திய நிலையம் நாவலவில் அமைந்துள்ள மத்திய வளாகத்தில் அமைந்துள்ளதுடன் ஏனைய எட்டு பிராந்திய நிலையங்கள் அனுராதபுரம், பதுளை, மட்டக்களப்பு, யாழ்ப்பாணம், கண்டி, குருநாகல், மாத்தறை மற்றும் இரத்தினபுரி ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ளன. இதற்கு அப்பால் பல்கலைக்கழகம்

நாடாளாவிய ரீதியில் 19 கற்கை நிலையங்களைக் கொண்டுள்ளது. நிலையங்களின் இவ் வலையமைப்பு

பெரும்பாலும் அனைத்து மாவட்டங்களிலும் வியாபித்துள்ளது. ஒவ்வொரு மாகாணங்களிலும் ஒன்பது பிராந்திய நிலையங்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன (உரு.1 இணைப் பார்வையிடவும்). கொழும்பு பிராந்திய நிலையம் அதிகளவிலான மாணவர் எண்ணிக்கையினைக் கொண்டுள்ளதுடன் கண்டி பிராந்திய நிலையம் இரண்டாவது அதிக எண்ணிக்கையான மாணவர்களைக் கொண்டுள்ளது.

பிராந்திய கல்விச் சேவைகளின் தொழிற்பாடுகள்

பிராந்திய கல்விச் சேவைகள் அலகானது கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதற்காக பெருமளவான உதவிச் சேவைகளை வழங்குகின்றது. தகவல்களை வழங்குதல், விண்ணப்பங்களை சேகரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல், மாணவர்களைப் பதிவுசெய்தல் மற்றும் மீள்பதிவுசெய்தல், மாணவர் நிபுணத்துவ ஆலோசனை வழங்குதல், கற்கைப் பாடப்புத்தகங்களை விநியோகித்தல், நாட் பாடசாலை/ செயன்முறை வகுப்புக்கள் என்பவற்றினை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் தொடர்ச்சியான மதிப்பீடுகள் மற்றும் இறுதிப் பரீட்சைகளை நடத்துதல் என்பன அத்தகைய சேவைகளில் சிலவாகும். இந்த நாளைந்த தொழிற்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக, தற்போதைய பெருந்தொற்றின் போது பிராந்திய கல்விச் சேவைகள் ஏனைய அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் போன்ற வெளிப்புற நிறுவனங்களுக்கு தமது கல்விசார் செயற்பாடுகளை நடத்துவதற்கு பிராந்திய அதன் சேவைகளை விரிவுபடுத்தியது.



உரு 1: இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்கள்

2021 ஆம் ஆண்டின் முக்கிய அம்சங்கள்

கோவிட்-19 நோயாளிகளின் எண்ணிக்கை உயர்வு தொடர்பாக நாட்டில் நிலவும் நிலைமையானது, பயணக் மட்டுப்பாடுகள் மற்றும் விநியோக சங்கிலி முகாமைத்துவ இடையூறுகள் என்பவற்றிற்கு வழிவகுத்ததுடன் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் வழமையான செயற்பாடுகளை பெருமளவு பாதித்தது. எனினும் அனைத்து அனர்த்தங்களின் மத்தியிலும் 2021 ஆம் ஆண்டில் பல்வேறு முக்கிய நிகழ்வுகள் இடம்பெற்றன.

- 19 நிலையங்களால் பயன்படுத்தப்பட்ட நிலங்களின் உரிமை தொடர்பான நீண்டகாலப் பிரச்சினை அமைச்சரவை அனுமதியினைப் பெற்றுக்கொண்டதன் பின்னர் தீர்த்துவைக்கப்பட்டது.
- யாழ்ப்பாண பிராந்திய நிலையத்தின் புதிய ஐந்து மாடிக் கட்டடம் ஒன்றின் கட்டுமானத்தின் பூரணப்படுத்துகை.
- அரசாங்கத்திடம் இருந்து பெற்றுக்கொண்ட கட்டடங்களுடன்கூடிய நிலத்தில் கிளிநொச்சி கற்கை நிலையத்தின் விரிவாக்கம் தற்போது இடம்பெற்றுக்கொண்டிருக்கிறது.
- ஏஹெட் செயற்றிட்டத்தினால் வழங்கப்பட்ட உதவியினால் ஐந்நூறு புதிய கணினிகளுடன், கணினி ஆய்வுகூடங்களின் திறன் தரமுயர்த்தப்பட்டது.
- அனைத்து பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்களிலும் வைபை வசதிகளை வழங்குதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- தற்போதைய கோவிட்-19 தெருந்தொற்றினைக் கருத்திற்கொண்டு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் மாணவர்களுக்கு அவர்கள் இருக்கும் இடத்திற்கே தபால் சேவையொன்றினூடாக கற்கைநெறிச் சாதனங்கள் விநியோகிக்கப்படுகின்றன.
- பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்களிற்கு அவர்களது செயற்பாடுகளை வினைத்திறனான முறையில் முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு தொலைபேசி இணைப்புக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
- ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும் வசிக்கும் மாணவர்களின் மதிப்பீடுகளை நடத்துவதற்கு, மொறட்டுவ பல்கலைக்கழகம், களனிப் பல்கலைக்கழகம், ரஜரட்டை பல்கலைக்கழகம், ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம் மற்றும் சப்பிரகமுவ பல்கலைக்கழகம் போன்ற தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஏனைய அரச பல்கலைக்கழகங்களுக்கு பிராந்திய கல்விச் சேவைகளின் தற்போதுள்ள மானுட மற்றும் மூலதன சேவைகளை விரிவுபடுத்தல்.
- பிராந்திய கல்விச் சேவைகளின் வினைத்திறன் மற்றும் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துவதற்கு தர நிர்ணய அலகினை நிறுவுதல்

6.2 நூலகம்



பிராந்திய கல்விச் சேவைகளின் முன்னோக்கிய படிக்கல் ஒன்றாக 2 வது இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக அலகு ஹம்பாந்தோட்டை பொது நூலகத்தில் துணைவேந்தர், பதிவாளர், நூலர் மற்றும் நிதியாளர் ஆகியோரின் பங்குபற்றலுடன் 21 ஏப்ரல் 2021 அன்று சம்பிரதாயபூர்வமாக திறந்துவைக்கப்பட்டது. நாட்டின் தொலைவான இடங்களில் பதிவுசெய்திருக்கும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக நூலக அலகுகளை நிறுவுவதற்கு ஹற்றன் மற்றும் அம்பாறை போன்ற ஏனைய சில பொது நூலகங்களில் ஆரம்ப தயார்ப்படுத்துகை செயலாக்கப்பட்டு வருகின்றது.

ஆண்டு நிறைவினை அண்மித்த காலப்பகுதியின் போது வீடுகளில் இருந்து கடமையாற்றிய பணியாளர்கள், பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகைத்து தங்கள் வழக்கமான பணிகளில் கலந்துகொள்ளும்படி செய்யப்பட்டனர். மாணவர்கள் அடிக்கடி பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகைதராத போதிலும் இந்த நடவடிக்கையின் விளைவாக பல்கலைக்கழகம் மீண்டும் உயிர்பெற்றது. கடந்த ஆண்டுகளின் போது இது நடைமுறையில் இருந்தது.

ஆண்டு நிறைவினை நோக்கி வீடுகளில் இருந்து கடமையாற்றிய பணியாளர்கள், பல்கலைக்கழகத்திற்கு வந்து தங்கள் வழக்கமான பணிகளில் கலந்துகொள்ளும்படி செய்யப்பட்டனர். மாணவர்கள் அடிக்கடி பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகைதராத போதிலும் இந்த நடவடிக்கையின் விளைவாக பல்கலைக்கழகம் மீண்டும் உயிர்பெற்றது. கடந்த ஆண்டுகளின் போது இது நடைமுறையில் இருந்தது.



கோவிட்-19 பெருந்தொற்று காலப்பகுதியில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக நூலக வலைத்தளம் முக்கிய பங்குவகித்ததுடன் பெருளவிலான நூலக சேவைகள் இணையத்தளம் ஊடாக வழங்கப்பட்டது. மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களின் பிரச்சினைகளைக் கையாள்வதற்கான உடனடி அழைப்பு சேவையொன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பணியாளர்களுக்கு அவர்கள் வீடுகளில் இருந்தே இ-சஞ்சிகைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நூலகம் வீபீஎன் வசதிகளை வழங்கியிருந்தது.



6.3 பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையமானது பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர்களின் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்காக கல்விசார் மற்றும் நிர்வாக வேலைகளை மேம்படுத்தவும் அவற்றிற்கு உதவுவதற்கும் என நிறுவப்பட்டதாகும். இதற்காக பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் வினைதிறனாகத் தொழிற்படப் தேவையான திறன்களையும், திறமைகளையும் விருத்திசெய்துகொள்வதற்கான பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையமானது பல்வேறு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் வேலைத்திட்டங்களையும் ஒழுங்குசெய்து வளப்படுத்திவருகின்றது. கல்விசார் பணியாளர்கள், நிர்வாக பணியாளர்கள் மற்றும் கல்விசாரா பணியாளர்கள் உள்ளிட்ட அனைத்து வகையான பணியாளர்களின் துறைசார் விருத்திக்கான வேலைத்திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டன. வேலைத்திட்டங்களின் பரப்பானது வேலைக்குமுன் திறன்களை மட்டும் உள்ளடக்காது வேலை மற்றும் வாழ்க்கைச் சமநிலையூடாக தனிநபர் வளர்ச்சியினையும் உள்ளடக்குகிறது.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட விரிவுரையாளர்களுக்கு (தகுதிகாண்) நடத்தப்படும் உயர் கல்வியில் கற்பித்தல் சான்றிதழ் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையத்தின் முக்கிய நிகழ்ச்சித்திட்டமாக விளங்குகின்றது. அனைத்து விரிவுரையாளர்களும் (தகுதிகாண்) அவர்களுடைய பதவியை உறுதிப்படுத்துவதற்காக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கும் உயர் கல்வியில் கற்பித்தல் சான்றிதழை வெற்றிகரமாக பூரணப்படுத்தியிருக்க வேண்டும். பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையமானது உயர் கல்வியில் கற்பித்தல் சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை 5 முறை நடத்தியிருக்கின்றது. புதிதாக உள்வாங்கப்பட்ட சிரேஷ்ட கல்விசார் உறுப்பினர்களுக்கான அறிமுக நிகழ்ச்சித்திட்டமானது இலங்கையின் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களிடையில் நன்கு இனங்காணப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டமாகும். மேலதிகமாக பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்துப் பணியாளர்களினதும் தொழில் விருத்தியினை மேம்படுத்துவதற்கு பல்வேறு தொடர்ச்சியான துறைசார் அபிவிருத்தி வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் புதுமுகத்தினருக்கான கற்கை நெறிகளும் நடத்தப்படுகின்றன. பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையமானது முகாமைத்துவ உதவியாளர், வேலைகள் உதவியாளர், தொழில்நுட்ப அலுவலர்கள் மற்றும் ஏனையோற்றிற்கும் தேவையேற்படும் போது அறிமுக நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துகிறது. பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்துப் பணியாளர்களினதும் தொழில் விருத்தியினை மேம்படுத்துவதற்கு பல தொடர்ச்சியான துறைசார் அபிவிருத்தி வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் புதிதாக இணைவோருக்கான கற்கைநெறிகளும் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன.

பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையமானது வருடாந்தம் ஊழியர்களின் மொழி ஆற்றலை மேம்படுத்துவதற்கு பல்வேறு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்துகின்றது. ரோஸ்ட் மாஸ்டர் சொற்பொழிவு நிகழ்ச்சித்திட்டம், கல்விசார் எழுத்து நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து பணியாளர்களையும் உள்ளடக்கி தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்திற்கான தொடர்பாடல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் போன்றவை அவற்றின் சில நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாகும். உள நலனுக்காக வருடாந்தம் ஊக்கப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் அனைத்து வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் என்பவற்றுடன் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையமானது அனைத்து பங்குதாரர்களினதும் அறிவு, திறன்கள், மற்றும் மனப்பாங்குகள் என்பவற்றினை மேம்படுத்த எதிர்பார்க்கின்றது. இந்த வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுடன் பங்குதாரர்களின் அறிவு, திறன்கள், மற்றும் நடத்தை என்பவற்றினை மேம்படுத்துவதற்கு பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம் எதிர்பார்த்திருக்கின்றது.

கோவிட்-19 தொற்று காரணமாக தடங்கல் ஏற்பட்டிருந்த போதிலும் 2021 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையத்தினால் அனைத்து வகையான பணியாளர்களுக்கும் 27 வேலைப் பட்டறைகளையும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் நடத்தக்கூடியதாக இருந்தது. இந்த செயற்பாடுகளில் பெரும் எண்ணிக்கையானோர் கலந்துகொண்டிருந்ததுடன் அவற்றில் சில கும் மற்றும் நிகழ்நிலை இணைப்பு என்பவற்றினூடாக தொலைவில் இருந்தும் சில சுகாதார வழிகாட்டல்களுடன் இசைந்துசெல்லும் வகையில் நேரடியாகவும் நடத்தப்பட்டிருந்தது.



6.4 தொழில் வழிகாட்டல் அலகு

எதிர்கால வேலைப்படையின் சமூக பொறுப்புள்ள மற்றும் வினைத்திறமான உறுப்பினராக வருவதற்கு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பட்டதாரிகளுக்கு உதவுதல், வடிவமைத்தல் மற்றும் ஊக்குவித்தல் என்பன தொழில் வழிகாட்டல் அலகின் பிரதான நோக்கமாகும்.

தொழில்வாய்ப்பினைப் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கு மாணவர்களைத் தயார்ப்படுத்துதல் மற்றும் வேலையுள்ள பட்டதாரிகளாக தொழில் முன்னேற்றத்தினை உறுதிசெய்தலில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டல் அலகு முக்கிய வகிப்பங்கொன்றினை வகிக்கிறது. வேலை உலகின் தேவைகளை சமாளிப்பதற்குத் தேவையான திறன்கள் மற்றும் ஆற்றல்களை விருத்திசெய்வதற்கு பட்டதாரிகளுக்கு உதவுவதற்காக தொழில்வழிகாட்டல் அலகு, பீடங்களுடன் இணைந்து வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் கருத்தரங்குகளை ஒழுங்குசெய்தது.

தொழில் வழிகாட்டல் அலகானது ஆதாயம் ஈட்டும் தொழில் வாய்ப்புக்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக மாணவர்களை வழிகாட்டுவதற்கு வேலைப்பட்டறைகளையும் கருத்தரங்குகளையும் ஒழுங்கமைத்தது. இந்த அலகானது நாவலவின் புதிய கொழும்பு பிராந்திய நிலைய கட்டடத்தில் அமைந்துள்ளது.

இந்த அலகானது மேலும் தொழில் திறன் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துவதுடன் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மாணவர்களிடையில் திறன் இடைவெளியினை இணைக்கும் நோக்குடன் திறனுள்ள ஊழியர்களுடன் ஒருங்கிணைகின்றது. StART@OUSL நிகழ்ச்சித் திட்டமும் தொழில் வழிகாட்டல் அலகினால் ஒருங்கிணைக்கப்படுகிறது.

தொழில் வழிகாட்டல் அலகு, வெற்றிகரமான வாழ்க்கைப் பயணத்தினை எவ்வாறு ஏற்றுக்கொள்வது, தொழிலைத் தாண்டி தொழில் முனைவோர் மனம், ஆளுமை மேம்பாடு தொழில் மற்றும், ஆற்றல், பொருளாதாரம், செயற்றிறன் என்பவற்றிற்கு பட்டதாரிகளைத் தயார்செய்தல், கல்வியறிவு, வேலை வாய்ப்பை மேம்படுத்துதல் போன்ற கவர்ச்சிகரமான பல வேலைப்பட்டறைகளை நடத்தியது.



6.5 அச்சகம் மற்றும் மத்திய அனுப்புகை அலகு அச்சிடும் அச்சகம்



இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது தொலைக் கல்வி முறைமையினூடாக அறிவை வழங்குவதற்கும் பரப்புவதற்குமேன நிறுவப்பட்டதாகும். இந்த இலக்கை அடைவதற்காக அதிக எண்ணிக்கையான கற்கை சாதனங்கள் மற்றும் ஏனைய கல்விசார் இலக்கியங்கள் என்பன தேவைப்பட்டதுடன் மாணவர்களுக்கு கற்கை சாதனங்களை அச்சிடுவதற்கும் வழங்குவதற்குமேன ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் (UNDP) உதவியுடன் 1982 இல் அச்சகம் நிறுவப்பட்டது. குறைந்த மற்றும் அடிப்படை உபகரணங்களுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தற்போது நவீன இயந்திரங்களுடன் வளம்சேர்க்கப்பட்ட முழுமையாக வளர்ச்சியடைந்த அச்சகமாக விருத்தியடைந்துள்ளது. தற்போது பல்கலைக்கழக அச்சகத்தில் ஐம்பது (50) பணியாளர்கள் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக சமூகத்திற்கு சேவையாற்றுவதற்கென பகலிரவுபாராது சேவையாற்றி வருகின்றனர்.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் ஆறு பீடங்களால் நடத்தப்படுகின்ற வேறுபட்ட கற்கை நெறிகளை ஆராய்ச்சித் தொடரும் 40,000 மாணவர்களைக் கொண்டிருக்கின்றது. இக்கற்கை நெறிகளுக்காக கற்கை சாதனங்களை வெளியிடுதல் அச்சகத்தின் முதன்மை தொழிற்பாடாகும். அத்துடன் அச்சகமானது, துண்டுப்பிரகரங்கள், ஆண்டறிக்கைகள் கல்விசார் சஞ்சிகைகள் என்பவற்றினையும் அச்சிடுகின்றது. மேலும் நிர்வாகப் பிரிவுகளுக்குத் தேவையாக இருக்கும் பல்வேறுபட்ட அலுவலக ரீதியான ஆவணங்கள் என்பவற்றினை அச்சிடும் பொறுப்பும் அச்சகத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன.

மேலும் அச்சகம், வெளிவாரி வளங்கள் நிபுணத்துவ ஆலாசனை மற்றுமநிலையத்தின் கீழ் உயர்கல்வி அமைச்சு மற்றும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஏனைய அரச நிறுவனங்களால் கோரப்பட்ட சாதனங்களை அச்சிடும் நடவடிக்கையினையும் மேற்கொள்கின்றது.



இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக அச்சகத்தின் அச்ச கற்கை உபகரணங்கள் -2021

	கற்கை சாதனங்களின் பிரதிகளின் எண்ணிக்கை	கற்கை துண்டுப்பிரசுர பிரதிகளின் எண்ணிக்கை	ஏனைய சாதனங்களின் பிரதிகளின் எண்ணிக்கை
ஜனவரி	1,685	-	40
பெப்ரவரி	9,750	-	-
மார்ச்	33,800	5,420	208,847
ஏப்ரல்	5,838	-	2,221,875
மே	கொவிட் -19 தொற்று காரணமாக பல்கலைக்கழகம் மூடப்பட்டிருந்தது		
ஜூன்			
ஜூலை	3,517	-	-
ஆகஸ்ட்	2,900	-	5,753
செப்டம்பர்	49,553	-	-
ஒக்டோபர்	50,875	-	-
நவம்பர்	53,637	-	7,930
டிசம்பர்	46,763	-	37,208
மொத்தம்	258,318	5,420	2,481,653

மத்திய அனுப்புகை அலகு

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் மத்திய அனுப்புகை அலகானது கற்கை சாதனங்களை களஞ்சியப்படுத்தல் அனுப்புதல் என்பவற்றில் முக்கிய இடத்தினை பெற்றுக்கொள்வதுடன் தேவையேற்படும்போது பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்களில் பதிவு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும்போது கற்கை சாதனங்களின் இருப்புத்தன்மையினையும் உறுதிசெய்கின்றது. பதிவுசெய்த மாணவர்களின் கற்கை சாதனங்களை களஞ்சியப்படுத்துவதிலும் அனுப்புவதிலும் இது ஆறு பீடங்களிற்கும் சேவை வழங்குனராக விளங்குகின்றது. இது 576 உப நாக்குகளை கொண்டிருக்கின்றது. ஒவ்வொரு நாக்குகளின் அளவானது கற்கைசாதனங்களை முறையாக களஞ்சியப்படுத்தி 1.5 m³ அளவுகொண்டதாக விளங்குகின்றது.

இலக்குகள்:

- அச்ச நடவடிக்கைகள் முடிந்தவுடன் உடனடியாக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அச்சகத்திலிருந்து அனைத்து கற்கை சாதனங்களையும் சேகரித்தல்.
- 09 பிராந்திய நிலையங்களுக்கும் 18 கற்கை நிலையங்களுக்கும் கற்கை சாதனங்களை அனுப்பிவைத்தல்.
- செயற்பாடுகள்: மத்திய அனுப்புகை அலகானது பின்வருவனவற்றிற்கு பொறுப்பானதாக அமைகின்றது:
 - அச்சிடப்பட்ட கற்கைசாதனங்கள் அனைத்தையும் களஞ்சியப்படுத்தல்.
 - ஒப்பந்த தபால் சேவை மூலம் பதிவுசெய்த மாணவர்களுக்கு கற்கைசாதனங்களை தபால் மூலம் அனுப்பிவைத்தல்
 - மாணவர்களுக்கு தேவையேற்படும் போது கற்கைசாதனங்களை விநியோகித்தல்
 - சீ.ஜி.ஆர் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக லொறி மற்றும் ஒப்பந்த கொரியர் சேவையூடாக நாடளாவிய ரீதியில் காணப்படும் பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்களிற்கு கற்கை சாதனங்களை அனுப்பிவைத்தல்.
 - பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்களில் இருந்து திருப்பி அனுப்பப்படும் ஏதேனும் கற்கை சாதனங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல்.
 - ஒவ்வொரு கற்கை சாதனங்களினதும் பிரதியினை பிரதான நூலகத்திற்கு வழங்குதல்.

வசதிகள்/ உட்கட்டமைப்பு/ வளங்கள்:

- கற்கை சாதனங்களை களஞ்சியப்படுத்துவதற்கான சிறந்த சூழல் நிலையுடன் கூடிய 45x20 m² அளவிலான கட்டடம்
- குறிப்பிடப்பட்ட நோக்கங்களை பூரணப்படுத்துவதற்காக மத்திய அனுப்புகை அலகில் 12 பணியாளர்கள் கடமையாற்றுகின்றனர்.
- 576 உப நாக்குகள், ஒரு உப நாக்கின் அளவானது 1.5 m³ ஆகும்.
- இது இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அச்சகத்துடன் இணைக்கப்பட்டிருக்கின்றது.
- மூன்று நிரந்த அலுவலர்கள் (முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள்- 03)
- ஒன்பது ஒப்பந்த பணியாளர்கள்(3 Pas & 3 OAs)

6.6 தேசிய நிகழ்நிலை தொலைக்கல்வி சேவை நிலையம்

உயர் கல்வி அமைச்சின் கீழ் தொலைக்கல்வி நவீனமயமாக்கல் செயற்றிட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக 2013 ஆம் ஆண்டு தேசிய நிகழ்நிலை தொலைக்கல்வி சேவைகள் நிலையம் நிறுவப்பட்டது. இது 2015ஆம் ஆண்டு பங்குனி மாதம் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்திடம் கையளிக்கப்பட்டது. இலங்கையில் தொலைக் கல்வியில் முன்னணி வசதிப்படுத்துனர்களாகவும் வழங்குனர்களாகவும் திகழ்வதே எமது இலக்காகும்.

அந்த இலக்குடன் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள தேசிய நிகழ்நிலை தொலைக்கல்வி சேவைகள் நிலையமானது பின்வரும் வழிகளில் நிகழ்நிலைக் கல்விக்கு ஆதரவு வழங்குவதற்கான வசதிகளைக் கொண்டிருக்கின்றன.

- புதிய கற்கைநெறி சாதனங்களை விருத்திசெய்வதல் அல்லது பாரம்பரிய கற்கைநெறி சாதனங்களை நிகழ்நிலை வடிவிற்கு மாற்றுவதல், கற்கைசாதனங்களை தயாரித்தல் மற்றும் பராமரித்தல் போன்றவற்றிற்காக வசதிகள்
- நிறுவனங்கள் மற்றும் ஏனைய பயனாளர்களினால் கோரப்படும் வகையில் இ- கற்றலுக்கான கலைத் தொழில்நுட்பத்தினைப் பயன்படுத்தி வெகுதொலைவில் உள்ள மக்களுடன் தொடர்புகொள்வதற்கான வசதிகள்
- சந்தைசார் அமைப்புக் குறித்து வேறுபட்ட நிகழ்நிலை மாணவர் மதிப்பீடு மற்றும் மதிப்பிடல்களை ஒழுங்கமைத்தல், விருத்திசெய்தல் மற்றும் நடத்துதல்.
- நிகழ்நிலை தொலைக்கல்வி முறைகள் மற்றும் இன்று பயன்படுத்தப்படும் கருவிகள் பற்றிய பயிற்சி அமர்வுகள் அல்லது வேலைப்படறைகளை ஒழுங்குசெய்தல் மற்றும் நடத்துதல்

2021 ஆம் ஆண்டின் போது தேசிய நிகழ்நிலை தொலைக்கல்வி சேவைகள் நிலையம் நிகழ்நிலை உள்ளடக்க விருத்தி, நிகழ்வினை நடத்துதல் மற்றும் பராமரிப்பு மற்றும் நிகழ்நிலை பரீட்சைகளை நடத்துதல் வெளிப்புற நிறுவனங்களில் இறுதித் பரீட்சைகளை நடத்துவதற்காக இடங்களை வழங்கல் என்பவற்றுடன் தொடர்புடைய, வெளிப்புற நிறுவனங்களுக்கு பல்வேறு முன்மொழிவுகளை தயாரித்தது. எனவே, இலத்திரனியல் ஊடகத்தினைப் பயன்படுத்தி தேசிய நிகழ்நிலை தொலைக்கல்விச் சேவைகள் நிலையத்திற்கு அதிக பிரபல்யத்தினைப் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.

6.7 சர்வதேச உறவுகள் அலகு

சர்வதேச உறவுகள் அலகு 2013 ஒக்டோபர் மாதம் நிறுவப்பட்டது. 1990 ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக நிலையியற் சட்டத்தின் பிரிவு 19 உடன் இணைந்து வாசிக்கப்படவேண்டிய 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் பிரிவு 135 இன் கீழ் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பேரவையினால் உருவாக்கப்பட்ட 2016 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக துணைவிதி இலக்கம் 09 இன் கீழ் தொழிற்படுகின்றது.

சர்வதேச உறவுகள் பிரிவானது துணைவேந்தரின் நேரடி மேற்பார்வையின் கீழ் பணிப்பாளர் ஒருவரினால் முகாமைத்துவம் செய்யப்படுகின்றது. அதன் நிர்வாக மற்றும் நிதியியல் செயற்பாடுகள் முகாமைத்துவ சபையினால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. சர்வதேச உறவுகள் அலகின் பணிப்பாளர் துணைவேந்தரின் சிபாரிசுடன் இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவையினால் நியமிக்கப்படும் கல்விசார் அலுவலராக இருத்தல் வேண்டும்.

சர்வதேச உறவுகள் தொடர்பான மூல உபாயங்களை வழங்கும் போதும் உலகில் உள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள் உள்ளடக்களாக ஏனைய நிறுவனங்களுடன் முறையான தொடர்பாடல் தர்ப்பு இணைப்புக்களை ஏற்படுத்தும் போதும் சர்வதேச உறவுகள் பிரிவானது பல்கலைக்கழகத்திற்கு உயரிய ஆலோசனைகளையும் வழிகாட்டல்களையும் வழங்குகின்றது.

சர்வதேச உறவுகள் பிரிவின் நோக்கங்கள் கீழ்வருமாறு

- இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவனங்கள், பீடங்கள், முதவை மற்றும் பேரவை என்பவற்றிற்கு தந்திரோபாயங்கள் மற்றும் நாடுகளுக்குரியதான பரிந்துரைகளை உருவாக்குதல்
 - அபிவிருத்திகளை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் இருதரப்பு மற்றும் பல்தரப்பு உடன்படிக்கைகள் மற்றும் வெளிநாடுகளுடனான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் என்பவற்றினை மீளாய்வுசெய்தல்.
 - இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான சர்வதேச கூட்டு ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்.
 - சர்வதேச ரீதியாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சியாளர்களாகவும் ஆசிரியர்களாகவும் தம்மை விருத்தி செய்துகொள்வதற்கு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அலுவலர்களுக்கு சந்தர்ப்பங்கள் வழங்குதல்.
 - சர்வதேச ஆராய்ச்சிகள் மற்றும் ஏனைய நடவடிக்கையில் ஈடுபடுவதன் மூலம் இலங்கையின் அபிவிருத்திக்கு பங்களிப்புசெய்வதற்கு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர்களுக்கு உதவுதல்.
 - இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் மற்றும் மாணவர்களுக்கு உலகலாவிய ரீதியில் இணைந்துசெயற்படவும், பரம்பலடைவதற்கும், ஒத்துழைக்கவும் சந்தர்ப்பம் வழங்கல்.
 - இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டதாரிகளுக்கு வெளிநாட்டு தொழில்வாய்ப்புக்களை கண்டறிந்துகொள்ள உதவுதல்.
 - வெளிநாட்டு மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் ஏனைய விருத்தினர்களுக்கு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் இருக்கின்ற காலப்பகுதியில் தேவையான உதவிகளை வழங்குதல்.
 - வெளிநாட்டில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும் பங்குடைமைகளை முன்னேற்றுதல்.
 - முக்கிய சர்வதேச அரசாங்கம் மற்றும் அரசாங்கம்சாரா முகவர்கள், இலங்கையில் உள்ள தூதரக அமைப்புக்கள் மற்றும் வெளிநாடுகளில் உள்ள இலங்கை அமைப்புக்கள் என்பவற்றுடன் தொடர்புகளை ஒருங்கிணைத்தல்.
- சர்வதேச உறவுகள் அலகானது 2013 முதல் 2021 வரையிலான கடந்த எட்டு ஆண்டுகளில் மேற்சொல்லப்பட்ட இலக்குகளை அடைவதில் துடிப்புடன் ஈடுபட்டது. பின்வருவன செயற்பாடுகளின் சுருக்கமாகும்.

1.இருதரப்பு மற்றும் பல்தரப்பு கூட்டு ஒப்பந்தங்களை வசதிப்படுத்துதல்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் கைச்சாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

தொடர் இல.	நிறுவனத்தின் பெயர்	நாடு	கைச்சாத்திட்ட ஆண்டு	புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் சுருக்கமான விபரணம்
01	ஒக்கயாமா பல்கலைக்கழகம்	ஐப்பான்	2021	கலாசார செறிவூட்டல், விஞ்ஞான ரீதியான வளர்ச்சி, இரு பல்கலைக்கழகங்களுக்கு கிடையிலான நட்பின் ஒருங்கிணைப்பு என்பவற்றிற்காக இரு நிறுவனங்களுக்கு இடையிலான இருதரப்பு உறவுகள் மற்றும் ஒத்துழைப்பு என்பவற்றினை மேம்படுத்துதல் இவ் ஒப்பந்தத்தின் நோக்கமாகும். செல்லுபடியாகும் காலம் -5 வருடங்கள்
02	கொரியன் தேசிய திறந்த பல்கலைக்கழகம்	கொரியன் குடியரசு	2021	நீண்ட கால வணிகம் அல்லாத அடிப்படையில் ஆளுமை கட்டியெழுப்புதல், ஆராய்ச்சி, அபிவிருத்தி, கல்வி, பயிற்சி, திறன்களைப் பரிமாறுதல், மற்றும் அறிவினைப் பரப்புதல் ஆகிய துறைகளில் இருதரப்பு ஆர்வத்தினை இனங்காணுதல் இப் புரிந்தணர்வு ஒப்பந்தத்தின் நோக்கமாகும். செல்லுபடியாகும் காலம் -5 வருடங்கள்
03	எஸஸ் பல்கலைக்கழகம்	ஐக்கிய இராய்ச்சியம்	2021	ஏசெக்ஸ் இல் உரிய பட்ட கற்கைநெறிக்கு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகங்களிடமிருந்து பொருத்தமான தகைமையான மாணவர்களின் அனுமதி, இரு தரப்பு ஆர்வங்களின் ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டங்களின் ஒருங்கிணைப்பு, தரப்பினர்களுக்கு இடையில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டவாறானதும் ஒவ்வொரு தரப்பினதும் சூழ்நிலைகளுக்கு ஏற்றவாறு மாணவர்கள் அல்லது கல்விசார் பணியாளர்கள் அல்லது இரு தரப்பினரதும் பலம் போன்ற விடயங்களை முன்னெடுப்பதன் மூலம் ஏசெக்ஸ் மற்றும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்திற்கு இலக்குகளை அடைவதற்கு உதவுதல் இப் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் நோக்கமாகும். செல்லுபடியாகும் காலம் -3 வருடங்கள்

கிடைக்கப்பட இருக்கும் அனுமதிகளுடனான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் உடன்படிக்கைகள்

தொடர் இல.	நிறுவனத்தின் பெயர்	நாடு	நிலை	புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் சுருக்கமான விபரணம்
01	பாரதிதாசன் பல்கலைக்கழகம் , திருச்சிராப் பள்ளி	இந்தியா	அமைச்சரவைப் பத்திரங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன. அமைச்சரவை அனுமதி இன்னும் வழங்கப்படவில்லை	இரு நிறுவனங்களில் உள்ள பீடங்கள் மற்றும் மாணவர்களிடையே கல்விசார் துறைசார் மற்றும் கலாசார செயற்பாடுகளுக்கு உதவுவதன் மூலம் சர்வதேச உடன்படிக்கை, புலமைப்பரிசில் ஒத்துழைப்பு, கலாசார தொடர்புகள் மற்றும் தோழமை என்பவற்றினை மேம்படுத்துதல் இப் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் நோக்கமாகும். செல்லுபடியாகும் காலம் -5 வருடங்கள்
02	வற்லான்ட் பொலித்தீனிக் பல்கலைக்கழகம்	கனடா	வெளியுறவு அமைச்சில் ஒப்புதல் செயல்முறை	இப் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் நோக்கம் வற்லான்ட் பொலித்தீனிக் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றின் ஒத்துழைப்பு செயற்பாடுகளை விருத்திசெய்தல் மற்றும் நிறைவேற்றல் ஆகியவை குறித்த புரிதலை கோடிட்டுக் காட்டுதலாகும். செல்லுபடியாகும் காலம் -3 வருடங்கள்
03	ஓயூஆர்யூ	நியூசிலாந்து	வெளியுறவு அமைச்சில் ஒப்புதல் செயல்முறை	கற்பதற்கான நிதிசார் தடைகளை எதிர்கொள்ளும் அல்லது பாரம்பரிய பல்கலைக்கழகங்களில் கல்வியினைப் பெற்றுக்கொள்ளமுடியாதுள்ள மாணவர்களுக்கு கல்விசார் வாய்ப்புக்களை விரிவுபடுத்தல் எனும் எமது இலக்கினைப் பகிர்ந்துகொள்ளும் நிறுவனங்களிடம் இருந்து நிதிசாரா பங்களிப்பின் பெறுமதியினை திறந்த கல்விவள பல்கலைக்கழக சர்வதேச வலையமைப்பு இனங்காணுகிறது. செல்லுபடியாகும் காலம் - 3 வருடங்கள்
04	ஷங்காய் திறந்த பல்கலைக்கழகம்	சீனா	வெளியுறவு அமைச்சில் ஒப்புதல் செயல்முறை	கூட்டுடன்படிக்கையின் நோக்கு இரு நிறுவனங்களுக்கிடையிலான கூட்டுடன்படிக்கையின் குறிப்பிட்ட பரப்புக்கள் ஷங்காய் திறந்த பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றின்

				<p>நிதிக்கிடைப்பனவு மற்றும் அங்கீகாரம் என்பவற்றிற்கு உட்பட்டதாகும்.</p> <p>செல்லுபடியாகும் காலம் -5 வருடங்கள்</p>
05	அபிவிருத்தி அடைந்துவரும் உலகில் விஞ்ஞானத்தில் பெண்கள் யுனெஸ்கோவின் கீழ் முன் தொழில் பெண் விஞ்ஞானிகள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பிரான்ஸ்	AG கருத்துக்களில் ஒப்புதல் செயன்முறை பெறப்பட்டது	<p>ஆராய்ச்சி மானியம்</p> <p>அபிவிருத்தியடைந்துவரும் நாடுகளில் பெண் விஞ்ஞானிகளுக்கு உதவும் தேவையினை கருத்திற்கொண்டு</p> <p>அபிவிருத்தி அடைந்துவரும் உலகில் விஞ்ஞானத்தில் பெண்களுக்கான ஒழுங்கமைப்பின் முன்தொழில் நட்பு நிகழ்வினை வசதிப்படுத்தவதற்கு நிர்வாக நிறுவனம் மற்றும் யுனெஸ்கோ என்பன இணங்கின.</p> <p>செல்லுபடியாகும் காலம் -5 வருடங்கள்</p>
06	விஞ்ஞானத்திற்கான சர்வதேச நிறுவகம்	சுவீடன்	வெளியுறவு அமைச்சில் ஒப்புதல் செயல்முறை	<p>ஆராய்ச்சி மானியம்</p> <p>செயற்றிட்டம் : வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட அரிசிக்குப் பதிலாக உயர் அரிசி பயிரிடுகை, இலங்கையின் நெல் வயல்களில் அறுவடையில் மாற்றமடைந்த வெள்ளப்பெருக்கின் தாக்கம், நீர் சமநிலை மற்றும் வாயுப் பரிமாற்றம்</p> <p>செல்லுபடியாகும் காலம் -1 வருடம்</p>

தற்போதுள்ள புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் உடன்படிக்கையினை மீளாய்வுசெய்தல் மற்றும் புதுப்பித்தல்

- லியூவன் மற்றும் லிம்போர்க், பெல்ஜியம் பல்கலைக்கழக கல்லூரி – சட்டமாதிரி திணைக்களத்தில் அங்கீகரிப்பிற்காக உள்ளது
- சர்வதேச அரிசி ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பிலிப்பைன்ஸ் – அமைச்சரவை அனுமதி பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது – இரு கட்சிகளுக்கிடையில் கைச்சாத்திடப்படல் வேண்டும்.

2. கூட்டான ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்காக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பணியாளர்களுக்கு சந்தர்ப்பங்கள் வழங்கல்

அ . சர்வதேச கூட்டுறவுக்கான வழிகாட்டல்களின் அபிவிருத்தி

ஸ்பிளிட்- சைட் தத்துவவியல் கலாநிதி நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான வழிகாட்டல்கள் வருகைதரு விரிவுரையாளர் மற்றும் வருகைதரு புலமையாளர்களுக்கான வழிகாட்டல்கள் overseas ready' நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான வழிகாட்டல்களை விருத்திசெய்தல்

AAOU Inter – University Staff Exchange fellowship 2021

	இணைந்த வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகம்	நாடு	திறந்த பல்கலைக்கழக ஆசிரிய ஒன்றிய புலமையாளரின் பெயர்	இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் காலப்பகுதி
01	இந்திராகாந்தி தேசிய திறந்த பல்கலைக்கழகம்	இந்தியா	கலாநிதி சவ்மியா	1 மாதம்
02	பங்களாதேஷ் திறந்த பல்கலைக்கழகம்	பங்களாதேஷ்	திரு. எம் ஏ பகால் இஸ்லாம் பாட்வறி	1 மாதம்

உலகலாவிய ரீதியில் ஒத்துழைப்புடன் செயற்பட, பரம்பலடைய மற்றும் பங்களிப்புசெய்ய இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பணியாளர்களுக்கும் மாணவர்களுக்கும் சந்தர்ப்பம் வழங்கல்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக இலத்திரனியல் செய்திமடல் : வெளிநாடுகளில் உள்ள கல்விசார் வாய்ப்புக்கள் மற்றும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்திற்கான வெளிநாட்டு விருந்தினர் நிகழ்வுகள் பற்றிய தகல்களைப் பரப்புவதற்கு இரண்டு இலத்திரனியல் செய்திமடல்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 'Events and Visitors' and circulated fortnightly எனும் பெயரிலான அச் செய்திமடல்கள் இரண்டு வாரத்திற்கு ஒருமுறை பிரசுரிக்கப்படுகின்றன.

அனைத்து பீட சந்திப்புக்களிலும் நிகழ்ச்சி நிரலாக சர்வதேச உறவுகள் அலகின் செயற்பாடுகள்:

2020 ஆம் ஆண்டின் 26 வது முகாமைத்துவ சபை கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின்படி அனைத்து பீட சந்திப்புக்களிலும் நிகழ்ச்சி நிரலாக சர்வதேச உறவுகள் அலகின் செயற்பாடுகள் அறிவிக்கப்பட்டன. இது பணியாளர்களுக்கு இடையில் வாய்ப்புகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் பற்றிய விழிப்புணர்வினை ஏற்படுத்தவும் சர்வதேச உறவுகள் அலகினை மேலும் அபிவிருத்தி செய்வதற்கான ஆழமான பின்னூட்டல்களை பெற்றுக்கொள்ளலினையும் இயலச்செய்தது.

வலைத்தள கருத்தரங்கு தொகுதிகள்

வலைத்தள கருத்தரங்குத் தலைப்பு	வழங்குபவர்	இணைந்த நிறுவனம்
உயர் கல்விக்காக வெளிநாட்டு மாணவர்களை உள்ளீர்த்தல், அடுத்த அத்தியாயத்திற்கு திரும்புதல் - பகுதி1 திகதி: 23/02/2021	செல்வி சந்தர்ஹி குணவர்த்தன	புல்பிறைட் ஆணைக்குழு
	திரு. நதீஷா பல்லியகுரு	பீவீவீபீ
	செல்வி இஷானி குணசேகர	இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மாணவர் சங்கம்
உயர் கல்விக்காக வெளிநாட்டு மாணவர்களை உள்ளீர்த்தல், அடுத்த அத்தியாயத்திற்கு திரும்புதல் - பகுதி2 ஐக்கிய இராச்சிய புலமைப்பரிசில் நிகழ்ச்சித் திட்டம் திகதி: 14/09/2021	செல்வி அபுனி முனசிங்க	பிரிட்டிஷ் உயர் ஸ்தானியர்
	செல்வி நிஷிக்கா கசீம்	பிரிட்டிஷ் கவுன்சில்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் சர்வதேச மாநாட்டினை நடத்துவதனை வசதிப்படுத்தல்

வேலைப்பாட்டறை / மாநாட்டின் பெயர்	தூதுவர்	இணைந்த நிறுவனம்
34 வது திறந்த பல்கலைக்கழக ஆசிய ஒன்றிய வருடாந்த மாநாடு	வெளிநாட்டு மற்றும் உள்நாட்டு பங்குபற்றினர்கள்	திறந்த பல்கலைக்கழக ஆசிய ஒன்றியம்

3.வெளிநாடுகளில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக நிகழ்ச்சிகளை மேம்படுத்தல் மற்றும் பங்குடைமைகளை உருவாக்கல்

வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கான தகவல்களை பதிவேற்றல் : சர்வதேச உறவுகள் அலகின் வலைத்தளமானது வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கான தகவல்களுடன் பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டது. விண்ணப்பிக்க எதிர்பார்த்திருக்கும் வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கான வழிகாட்டல்களை வழங்குவதற்கு அடிக்கடி கேட்கப்படும் வினாக்கள் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.

‘Overseas ready’ நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் : நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான வழிகாட்டல் ஒன்றினை சர்வதேச உறவுகள் அலகு வடிவமைத்ததுடன் அது பேரவையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. இவ் வழிகாட்டல்களுக்கு அமைவாக வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வடிவமைப்பது குறித்து விலங்கியல் துறை, உளவியல் மற்றும் நிபுணத்துவ ஆலோசனைத் துறை மற்றும் தாதியியல் துறை என்பவற்றுடன் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. விலங்கியல் துறையானது தற்போது இயற்கை வளங்கள் மற்றும் சூழலியல் சுற்றுலா இல் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழினை வடிவமைப்பதுடன் 2023 இல் வழங்குவதற்கு அது வடிவமைக்கப்படும்.

4.வெளிநாட்டு தொழில் முன்னேற்றங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பட்டதாரிகளுக்கு வசதியளித்தல்

வெளிநாட்டு கல்விசார் நிறுவனங்களில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பழைய மாணவர்கள் குறித்த நிகழ்ச்சித் திட்டம்: பழைய மாணவர்கள் மற்றும் நிறுவனத்திற்கு இடையில் இணைப்பினைப் பேணுவதற்காக தொழில் தொடர்பு அலகினால் இந் நிகழ்ச்சித் திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பழைய மாணவர்களுக்கு அவர்களது தகவல்களை சேகரிப்பதற்கும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் பற்றிய கண்ணோட்டத்தினை பதிவுசெய்வதற்கும் கூகுள் படிவத்தில் கணக்கெடுப்பு விளாக்கொத்து முன்னெடுக்கப்பட்டது. தொடர்புகொள்ளப்பட்ட 34 பேரில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட 6 பழைய மாணவர்களுடன் மெய்நிகர் நோக்காணல் நடத்தப்பட்டதுடன் அறிக்கையொன்று தயாரிக்கப்பட்டது. வெளிநாட்டு பழைய மாணவர் தூதுவரை நியமிக்கும் நடவடிக்கை முன்னெடுக்கப்பட்டு வருகிறது.

5 முக்கிய சர்வதேச அரசாங்கம் மற்றும் அரச சார்பற்ற முகவர்கள், இலங்கையில் உள்ள இராஜதந்திர அமைப்புக்கள் மற்றும் வெளிநாடுகளில் உள்ள இலங்கை இராஜதந்திர அமைப்புக்களுடன் உறவுகளை ஒருங்கிணைத்தல்

இராஜதந்திர அமைப்புக்களுடனான கூட்டம்: இலங்கைக்கான மாலைதீவு உயர் ஸ்தானிகர் கௌரவ ஓமார் அப்துல் ராசிக் மற்றும் அவரது 3ம் செயலாளர் ஆகியோர் 09 செப்டம்பர் 2021 அன்று இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வளாகத்திற்கு வருகைத்தந்தனர். கூட்டம் மற்றும் தொடர்பாடலினைத் தொடர்ந்து இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பங்குடைமையினை கட்டியெழுப்பதற்கான ஆர்வத்தினை பற்றி கலந்துரையாடப்பட்டது. மாலைதீவு, உயர் கல்வி நோக்கங்களுக்காக புதிய தீவினை திறந்துள்ளதுடன் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் அவர்களது பங்குடைமையாளர்களில் ஒருவராக இருக்க முடியும்.

COL-L3F செயற்றிட்டத்தின் நிறுவனவியமாக்கல் : ஏற்றுமதி விவசாயத் துறையுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட இ- விரிவாக்க தீர்வு பற்றிய கூட்டு செயற்றிட்ட முன்மொழிவு வெற்றியளித்ததுடன் செயற்றிட்டத்தின் முதற் பாகத்திற்கான நிதியளிப்பினை COL அனுமதித்தது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் 23 டிசம்பர் 2021 அன்று உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய திணைக்களத்தினால் இலங்கையில் ஏற்றுமதி விவசாயத்தில் விவசாயிகளுக்கான செயற்றிட்டத்திற்கான வாழ்நாள் கற்றல் எனும் தலைப்பிடப்பட்ட செயற்றிட்டம், நிலைபேண் மாதிரி ஒன்றினைக் கட்டியெழுப்பும் நோக்கின் அடிப்படையில் செயற்பாட்டு மேம்பாட்டினையும் சூழல் பாதுகாப்பினையும் அடைவதற்காக ஏற்றுமதிப் பயிர்களின் தரம் மற்றும் அளவினை மேம்படுத்துவதற்கு, விவசாய குடும்பங்களுக்கு அவர்களது வருவாய் அதிகரிப்பை மேம்படுத்துவதனை நோக்காகக் கொண்டுள்ளது. L3F. இன் நிலையான மாதிரியை உருவாக்குவதில் 1௧௪9 இற்கு ஆதரவளிப்பதில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் முக்கிய இடத்தினை வகிக்கும்.

6. வெளிநாட்டுப் பல்பலைக்கழகங்கள் மற்றும் நிறுவனங்களுடன் பங்குடைமைகளை உருவாக்கல்

சர்வதேச உறவுகள் அலகினால் வசதிப்படுத்தப்பட்ட வெளிநாட்டு ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் - 2021

தொடர்.இல	நாடு	மாணவர்	ஆராய்ச்சித் தலைப்பு	இணைந்த நிறுவனம்
01	பெல்ஜியம்	திரு. ட்ரைஸ் லியோபோல்ட் பீற்றர்ஸ்	ஹவுஸ் ஒப் லைட் சிறுவர் இல்ல நிறுவனத்தின் நிலைபேண்தன்மை	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
02	பெல்ஜியம்	செல்வி எம்மா ஹாமெனே எஸ் லியோநாட்	மொரவாக்க தேசிய வைத்தியசாலையில் பல்வேறுபட்ட தொற்று வகை நிகழ்வில் செல்வாக்குசெலுத்திய காரணிகள் எவை ?	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
03	பெல்ஜியம்	செல்வி எம்மா மரியே ஆர் தரகொல	இலங்கையில் OpenE முறையில் விளையாட்டினூடாக கற்றலைப் பிரயோகிப்பதன் மூலம் பாடசாலையில் தங்கியிருப்பதற்கு பிள்ளைகளை எவ்வாறு இளம் வயதிலிருந்து (5 – 10 வருடங்கள்) ஊக்குவித்தல் மற்றும் உற்சாகப்படுத்தல் பற்றிய கற்கைநெறி	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
04	பெல்ஜியம்	செல்வி லியேன் ஸ்ரல்பேர்ட்	கண்டியில் பால் சமத்துவத்தினை குறித்துக்காட்டல்	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
05	பெல்ஜியம்	செல்வி யூட்டா வன் லாவேறியன்	பெண் அபிவிருத்தி நிலையத்தினுள் ஊடகத்தின் பங்கு	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
06	பெல்ஜியம்	செல்வி ஸ்ரெபானி மரியா யீ.குபேர்ட்	உள்ளடங்கல் கல்வி சூழலை உருவாக்கல்	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
07	பெல்ஜியம்	செல்வி அய்னா ரொசெல்லோ வான் அஸ்சே	கண்டியில் பெண்களின் பொருளாதார வலுவூட்டல்	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
08	பெல்ஜியம்	செல்வி அலினா யெரோன் தெரேசியா யோசீப் எலிசா பொனியேஸ் பெக்கர்ஸ்	நீர்கொழும்பில் பெண்கள் மற்றும் இளைஞர் வலுவூட்டல் (நஸ்கோ)	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
09	பெல்ஜியம்	செல்வி பலினி இஸ்பெல்பே கேட் டி ப்ரோடெட்	ஓட்டிசம் குறைபாடுள்ள பிள்ளைகளுக்கான விசேட கல்வி	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
10	பெல்ஜியம்	செல்வி ஹனி மர்சி மார்க் மேர்ஸ்மன்	சுகாதார கல்வி	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி
11	பெல்ஜியம்	செல்வி நினா டி பேக்கர்	பெண்கள் உரிமைகள் மற்றும் பிராந்திய வன்முறைகள்	லியூவன் லிம்பேர்க் பல்கலைக்கழக கல்லூரி

ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட பிரசித்திபெற்ற விரிவுரைகள் (இவ் அனைத்து விரிவுரைகளையும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வலைத்தளத்தில் பார்வையிட முடியும்.): 2021

தொடர் இல.	விசேட விரிவுரைத் தலைப்பு	வழங்குபவர்	பல்கலைக்கழகம்
01	மாணவர் உதவிச் சேவைகள்	கலாநிதி சவ்மியா	இந்திராகாந்தி தேசிய திறந்த பல்கலைக்கழகம்
02	நிகழ்நிலைக் கற்பித்தலில் அடிப்படை தந்திரோபாயங்களுக்கான ஆராய்ச்சிக் கற்கை	திரு.எம். டி. பக்றுள் இஸ்லாம் பற்றறி	பங்களாதேஷ் திறந்த பல்கலைக்கழகம்



லியுவென் லிம்பேர்க் இருந்தான வெளிநாட்டு ஆராய்ச்சி மாணவர்களின் 5வது அணியின் பதிவுசெய்தல் மற்றும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மேற்பார்வையாளர்களுடனான சந்திப்பு



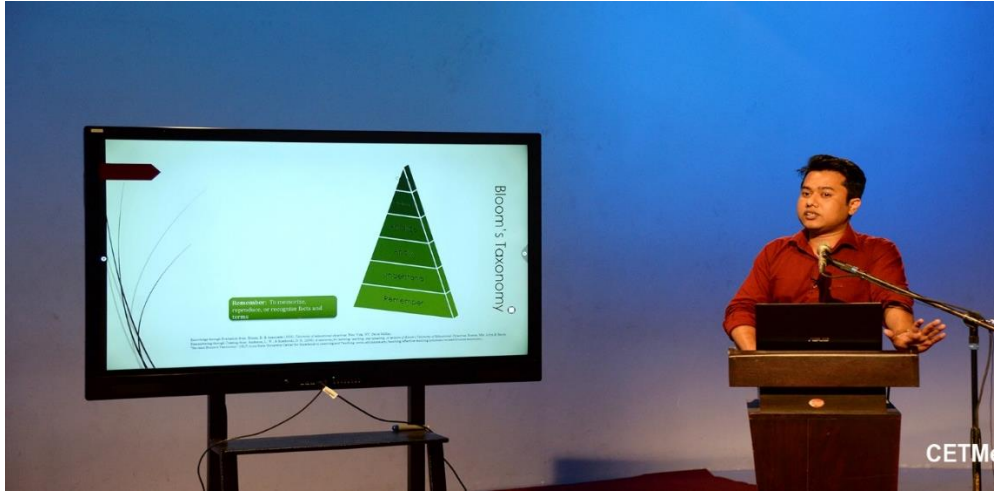
இலங்கைக்கான மாலைத்வு உயர் ஸ்தானியர் ஒமார் அப்துல் ராசிக்இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வளாகத்திற்கு வருகைதந்தார்.



திறந்த பல்கலைக்கழக ஆசிய ஒன்றியத்தின் 34வது வருடாந்த மாநாடு



“மாணவர் உதவிச் சேவைகள்” பற்றியதான கலாநிதி சவ்மியா அவர்களின் பொது விரிவுரை



திரு.எம்.டி.பக்ருள் இஸ்லாம் பற்றி அவர்களால் “நிகழ்நிலைக் கற்பித்தலில் அடிப்படை தந்திரோபாயங்களுக்கான ஆராய்ச்சிக் கற்கை: கொள்கை அணுகுமுறை” குறித்த பொது விரிவுரை



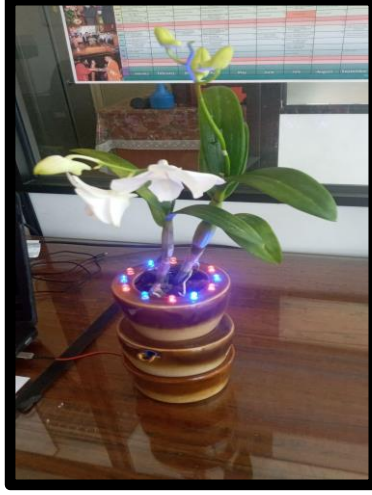
Fellows of AAOU Inter – University Staff Exchange fellowship 2021

6.8 தொழில் தொடர்பு நிலையம்

(1) அறிவுசார் சொத்து

காப்புரிமை விண்ணப்பங்களை கோவையிடவும் காப்புரிமைகளை வடிவமைப்பதற்கும் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு உதவுவதன் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் அறிவுசார் சொத்தின் பாதுகாப்பினை தொழில் தொடர்பு நிலையம் ஒருங்கிணைக்கிறது.

- (i) பேராசிரியர் தர்ஷின் வீரஜேஷ்வ அவர்களின் வழிகாட்டலின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட தானியக்க, சுய கட்டுப்பாட்டு அலங்கார ஒக்கிட் பாணைக்கான காப்பாளர் விண்ணப்பம் தேசிய அறிவுசார் சொத்து அலுவலகத்துடன் கோவையிடப்பட்டது.



- (ii) காகித கைவினைக்கான காகித குயிலிங் இயந்திரம் உருவாக்கப்பட்டதுடன் startup ஊடாக சந்தைப்படுத்தப்படும்.199619301568 தேசிய அடையாள அட்டை உடைய மொஹமட் நிசாம் மொஹமட் நபீஸ் அவர்களால் தொழில் தொடர்பு நிலையம் புதிய மற்றும் பயனுள்ள படைப்பொன்றினை அறிமுகப்படுத்தியதுடன் பல்கலைக்கழகம் தேசிய காப்பாளர் ஒருவருக்காக விண்ணப்பம் ஒன்றினை சமர்ப்பித்துள்ளது.

புத்தாக்கத்தின் தலைப்பு :குயிலிங் இற்காக முழுமையாக தானியக்கப்பட்ட இயந்திரம்

காப்பாளர்

: காப்பாளர் விண்ணப்ப எண் : 21532

காப்பாளரின் நாடு

: இலங்கை

திகதி

: 06 ஓகஸ்ட்.2021.



(2) புத்தாக்க உணவுப் பொருட்களின் வணிகமயமாக்கல்

விவசாயம் மற்றும் பயிர்ச்செய்கைப் பொறியியல் துறையின் சில பணியாளர்களினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி பல புத்தாக்க உணவுப் பொருட்களை உற்பத்திசெய்துள்ளது. இப் பொருட்களை சந்தைக்கு எடுத்துவருவதற்கு இவ் உற்பத்திகளை மேலும் விருத்திசெய்வதற்கும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மாணவர்களைப் பயன்படுத்தி ஸ்டார்அப் களை உருவாக்கவும் தொழில் தொடர்பு நிலையமானது நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது.

(a) பழ தோல் வளர்ச்சி அபிவிருத்தி

வணிக விற்பனையாளர்களுடன் உற்பத்தியினை எவ்வாறு மேம்படுத்துவது குறித்துக் கலந்துரையாடுவதற்கு உள் ஊர்ப் பழங்களைப் பயன்படுத்தி காய்ந்த பழத் தோலினை எவ்வாறு உருவாக்குவது தொடர்பாக கலாநிதி நிம்ஹா வீரக்கொடியின் குழுவுடன் பல்வேறு கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன. கலாநிதி நிம்ஹா வீரக்கொடியின் வழிகாட்டலின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட காய்ந்த பழத்தோலிற்கான பொருத்தமான பொதியிடல் சாதனங்களை இனங்காண்பதற்கு வர்ணா லிமிட்டட் ரத்மலான வருகை தந்தது.

(3) DigiEduHack'2021

Digi EduHack '21, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்துடன் ஐரோப்பிய ஒன்றியம், புத்தாக்க மற்றும் தொழில்நுட்ப ஐரோப்பிய நிறுவகம் மற்றும் பின்லாந்தின் ஆல்ஹேரோ பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றினால் கூட்டாக, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் நடத்தப்படும் கல்வி ஹக்கத்தோன் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டது. தொலைக் கல்வியுடன் தொடர்புடைய பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வினை உருவாக்குவதற்கு தேசிய பல்கலைக்கழகங்களில் உள்ள மாணவர்களை இந் நிகழ்வு ஊக்குவிக்கிறது.

(4) கிடையான தோட்டக்கருவியின் பரிசோதனை- நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும் செயற்றிட்டம்

கிடையான தோட்டக்கருவி என்பது குறித்த வகையான மரக்கறிகள் மற்றும் பருப்பு வகைகளை பயிரிடுவதற்காக குறைந்த இடத்தினைக் கொள்ளும் அரைத் தானியங்கி கருவியொன்றாகும். வணிகமயப்படுத்தலுக்காக தாவரவியல் துறையில் இருந்து பேராசிரியர் தர்ஷானி வீரஹேவ அவர்களால் ஆராய்ச்சி முன்னெடுக்கப்பட்டு வருகிறது.

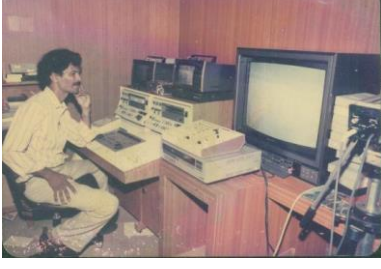
வரையறுக்கப்பட்ட இடமொன்றினுள் தோட்டம்செய்ய காத்திரமான மற்றும் வினைதிறனான வணிகமயப்படுத்தப்பட்ட முன்மாதிரி கிடையான தோட்டப் பொதி ஒன்றினை உருவாக்கல் இச் செயற்றிட்டத்தின் இலக்காகும். வெளிச்சத் தேவைப்பாடு, பீ.எச். ஹியூமிடிற்றி போன்ற காரணிகளைக் கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் அது தாவரத்திற்குத் தேவையான சிறந்த சூழலியல் நிலைமைகளைப் பேணுகிறது. இலைத் தாவரங்களின் பாணைச் சோதனை மற்றும் மின்குமிழ் சுற்றினை பூரணப்படுத்தும் கட்டத்தில் இச் செயற்றிட்டம் உள்ளது.

6.9 கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்

திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி பல்கலைக்கழகமொன்றாக தொழிற்படுவதற்கு பல்கலைக்கழகத்தினை இயல்புசெய்யும் முக்கிய பிரிவுகளில் ஒன்றாக கல்விசார் தொழில்நுட்ப பிரிவு (தற்போது கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்) அமைகின்றது. பாரம்பரிய பல்கலைக்கழகம் ஒன்றில் இடம்பெறும் நேருக்கு நேரான விரிவுரைகளைப் போலல்லாது சுய அறிவுறுத்தல் கற்றலானது பிரதான கற்பித்தல் கூறாக அமைந்துள்ளது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினதும் தரமான தரநிலையை பேணுவதற்கு மாணவர்களுக்கு சுய அறிவுறுத்தல் கற்றலின் தர நிலைகளை வடிவமைத்தல் மற்றும் விருத்திசெய்தல் மற்றும் பேணல் என்பவற்றில் நிலையம் முக்கிய வகிபங்கொன்று வகிக்கிறது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கற்றல் சாதனங்களிற்கான (அச்சிடப்பட்ட, ஒலி-ஒளி மற்றும் நிகழ்நிலை) தரநிர்ணய வழிகாட்டல்கள் தரநிலைகள் உருவாக்குதல், மற்றும் நிகழ்நிலைக் கற்கைநெறிகள் உள்ளடங்கலாக அனைத்து கற்கை நெறிகளை கண்காணித்தல் போன்றவற்றிற்கும் இது பொறுப்பானதாகும். மேலும், கல்வியாளர்களின் திறனை விருத்திசெய்தல் நாடு முழுவதும் பரந்துவிரிந்து காணப்படும் பல்வகைப்பட்ட மாணவர்களிற்கு, உயர்தர கற்றல் வளங்களை உருவாக்குவதற்கு அவர்களுக்கு வசதியளித்தல் என்பவற்றிற்கும் இது பொறுப்பானதாக விளங்குகிறது. இது தற்போது கற்கை சாதனங்கள் மற்றும் நிகழ்நிலை கற்கைகளை உருவாக்குவதில் ஆறு பீடங்களுக்கும் சேவையாற்றுகிறது.

வரலாறு

கல்விசார் தொழில்நுட்பவியலின் முக்கியத்துவத்தினை கருத்தில்கொண்டு 1980ஆம் ஆண்டு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் ஒலி-ஒளி அலகு நிறுவப்பட்டு 1987ஆம் ஆண்டின் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் கல்விசார் அலகொன்றாக 1988 ஆம் ஆண்டில் கல்விசார் தொழில்நுட்பபிரிவாக (உரு -1) மாற்றமடைந்தது. பின்னர் கலை ஸ்ரூடியோ தொகுதியின் புதிய நிலை யைக்காவிடம் இருந்து பெறப்பட்ட நிதியுதவியுடன் அமைக்கப்பட்டு 16 டிசம்பர் 1993 அன்று திறந்துவைக்கப்பட்டது. கல்வி வளங்களைத் தயாரிப்பதற்கு கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்தின் படைப்பு அலகானது தொலைக்காட்சி படப்பிடிப்பு கூடம், டப்பிங் மற்றும் ஒலிப்படப்பிடிப்பு கூடம் மற்றும் பின் படைப்பு அலகுடன் வளம்சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. (உரு 3a மற்றும் 3b).



உரு 1: திரு

லால் குணவர்த்தண முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்ப கட்டடத்தில் கடமையாற்றிய முதலாவது ஒலி-ஒளி தொழில்நுட்ப அலுவலர்.



1993 இ

யைக்காவிடம் இருந்து பெறப்பட்ட ஸ்ருடியோ கட்டடத்தொகுதியின் நிறுவுகை



உரு 3: 1993 கட்டுப்பாட்டு அறை

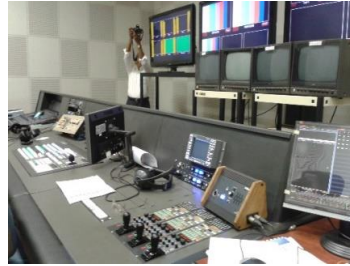


உரு 3b: கலை படப்பிடிப்புக்கூட கட்டடத்தொகுதியின் பிரதான படப்பிடிப்புக்கூடத்தின் நிலை

கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்தின் படைப்பு அலகின் படப்பிடிப்பு கூடம் மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டு, எண்மயப்படுத்தப்பட்டு தொலைக்கல்வி நவீனமயமாக்கல் செயற்றிட்டத்தின் (DEMP – 2003– 2009) திறன் மேம்பாட்டு செயற்றிட்டத்தின்(OUSL-CE) கீழ் எச்.ஐ. தொலைக்காட்சி படப்பிடிப்புக் கூடத்திற்கு மாற்றமடைந்தது. உரு 4a மற்றும் b.



உரு 4a: 1993 இல் படப்பிடிப்புக் கூடம் கட்டடத் தொகுதியின் கட்டுப்பாட்டு அறை



உரு 4b: இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் திறன் மேம்பாட்டு செயற்றிட்டத்தில் இருந்துபெற்றுக்கொண்ட உதவியுடன் உபகரணங்களை எண்ணியல்மயப்படுத்தியதன் பின்னர் கட்டுப்பாட்டுஅறை



1994 ஆம் ஆண்டு ஆராய்ச்சி அறையின் நிறுவுகையுடன் திறந்த தொலைக்கல்வி பல்கலைக்கழகமாக திறந்த தொலைக்கல்வி ஆராய்ச்சிகளின் முக்கியத்துவத்தினை அடையாளங்காண வழி சமைத்தது. வெளிநாட்டு அபிவிருத்தி உதவி தற்போது சர்வதேச அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட ஆளுமை விருத்தி வேலைத்திட்டங்கள், (1996–1998) மற்றும் 1996 ஆம் ஆண்டில் பிரிவினருக்கு இரண்டு கல்விசார் உறுப்பினர்கள் உள்வாங்கப்பட்டமை ஆகியவற்றுடன் இந்த முன்னெடுப்பானது மேலும் பலப்படுத்தப்பட்டது. திறந்த தொலைக்கல்வி ஆராய்ச்சிகளை முன்னெடுப்பதற்கான கலாசாரம் படிப்படியாக இனங்காணப்பட்டதுடன் அவை இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக சமூகத்திற்குள் வேகமாக அதிகரித்தது.

ஆசியாவிற்கான பொதுநலவாய கல்விசார் ஊடக நிலையத்தினால் நடத்தப்பட்ட திறன் விருத்தி வேலைப்பட்டறையுடன் 2003 இல் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்திற்கு நிகழ்நிலைக் கற்றலானது முதன் முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் எண்ணியல் உயர் மாதிரி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் போது நெறிப்படுத்தப்பட்டது. எண்ணியல்மயப்படுத்தப்பட்ட மதிப்பீட்டு மாதிரி செயற்றிட்டத்தின் போது நெறிப்படுத்தப்பட்டு 2007 இல் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து நிகழ்நிலை

கற்கை நெறிகளையும் நிர்வகித்தல், மீளாய்வுசெய்தல், மற்றும் பதிவேற்றல் என்பன கல்வி தொழில்நுட்பப் பிரிவிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டது.

தொடர்ந்து, புதிய தொழில்நுட்ப அபிவிருத்திகளுக்கு இடமளிப்பதற்காக 2011 இல் பரீட்சை திணைக்களத்தில் பிரதானமான கட்டமைப்பு மாற்றங்கள் இடம்பெற்றதுடன் கல்விசார் தொழில்நுட்ப மற்றும் ஊடக நிலையம், இரண்டு பிரிவுகளாக மீள் கட்டமைக்கப்பட்டது; கல்விசார் மற்றும் ஆராய்ச்சி அலகு மற்றும் படைப்பு அலகு

கல்விசார் மற்றும் ஆராய்ச்சி அலகு

- கற்கைநெறி வடிவமைப்பு மற்றும் விருத்திக்காக (அச்சு,ஒலி-ஒளி மற்றும் நிகழ்நிலை) தர நிர்ணய வழிகாட்டல்கள், பொறிமுறைகள் மற்றும் தர நிர்ணயங்களை உருவாக்கல்.
- சுய அறிவுறுத்தல் சாதனங்கள் எழுதுதல், ஒலி-ஒளி வளங்களை படைத்தல், நிகழ்நிலை கற்கைநெறிகளை வடிவமைத்தல் மற்றும் விருத்திசெய்தல் மற்றும் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக திறந்த கல்விசார் வளங்களை உற்பத்திசெய்தல் போன்ற துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்துதல்- உரு 5a – d
- சுய அறிவுறுத்தல் கற்கை சாதனங்களை (அச்சு,ஒலி-ஒளி மற்றும் நிகழ்நிலை) உருவாக்குவதற்கு கல்விசார் பணியாளர்களுக்கு வசதிசெய்தல் மற்றும் உதவுதல்.
- பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து நிகழ்நிலை கற்கைநெறிகளையும் நிர்வகித்தல், மீளாய்வுசெய்தல் மற்றும் பதிவேற்றுதல்
- இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து கற்கைநெறி சாதனங்களையும் திருத்துதல்.
- இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து கற்கைநெறி சாதனங்களின் தரநிலையினை உறுதிசெய்தல்
- மற்றும் திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி மற்றும் கல்விசார் தொழில்நுட்பம் என்பவற்றோடு தொடர்புடைய ஆராய்ச்சிகளை நடத்துதல் மற்றும் வசதிப்படுத்துதல்

என்பவற்றிற்கு இது பொறுப்பானதாக அமையும்.



உரு 5a மற்றும் 5b –



இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வியாளர்கள் மற்றும் சார்நாடுகளுக்காக கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்தினால் நடத்தப்பட்ட துறைசார் நிகழ்ச்சித் திட்டம் (செல்வி கீத்தா குலசேகர - இடது) (பேராசிரியர் காயத்ரி ஜயதிலக்க -வலது)



உரு 5c - 2013 இல் சாக் நாடுகளின் பங்குபற்றினர்களுக்கான துறைசார் நிகழ்ச்சித் திட்டம்



முதலாவது வெளிநாட்டு துறைசார் நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 2014 இல் மாலைதீவு தேசிய பல்கலைக்கழகம்

படைப்பு அலகு

வருடாந்த பட்டமளிப்புக்கள் மற்றும் விருது வழங்கல் போன்றவை உள்ளிட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய நிகழ்வுகள் அனைத்தினையும் ஒலிப்பதிவு செய்தல், காணொலி எடுத்தல் போன்றவற்றினை முன்னெடுத்தல் கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்தின் படைப்பு அலகின் (ஊடக நிலையம்) பொறுப்பாகும். கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்திற்கான காட்சிக் கலைப் பிரிவானது அச்ச மற்றும் இலத்திரனியல் ஊடகத்திற்கான வரையியல் வரைகலை வடிவமைப்பு மற்றும் உயிருட்படல் என்பவற்றிற்கு பொறுப்பானதாகும். காணொலி படைப்புக்களுக்கான அரங்கு உபகரணங்களையும் அவர்கள் வடிவமைக்கின்றனர். படைப்பு அலகானது நாற்பது ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட காலப்பகுதிக்குரிய பல்வகைப்பட்ட காணொலித் தொகுப்புக்களைக் கொண்ட ஒலி-ஒளி நூலகம் ஒன்றினைக் கொண்டிருக்கின்றது.

“திறந்த அறிவு இயக்கம்” எனும் அம்சத்திற்கு இசைந்துசெல்லும் விதமாக திறந்த கல்வி வளங்களின் ஆக்கம் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு என்பவற்றினை மேம்படுத்துவதற்கான முன்னெடுப்புக்களை 2014 ஆம் ஆண்டு முதல் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் முன்னெடுத்திருக்கிறது. தற்போதுள்ள அச்சிடப்பட்ட கற்கை சாதனங்கள்/ கற்கை வளங்களை இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக திறந்த கல்வி வளங்களாக மாற்றவும், உலகளாவிய சமூகத்திற்கு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வளங்களை கட்டணம் இன்றி பெற்றுக்கொள்ளலை இயலச்செய்வதற்கும் கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையமானது முயற்சிகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது.(உரு 5)



உரு 6: இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக இணையத்தளத்தின் ஊடாக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக திறந்த கல்வி வளங்களுக்கான அனுமதித் பாதை

கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையமானது கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலத்தோற்றத்திலும் அபிவிருத்திகளைக் கண்டுள்ளது. 2018 இல் இரண்டு எண்ணியல் களஞ்சியப்படுத்தல்களில் ஒலி- ஒளி வளங்களை ஒன்றிணைப்பதற்கான முன்னெடுப்புக்களை நிலையம் மேற்கொண்டிருக்கின்றது.

- “ஓப்பின் காஸ்ட்” விசேடமாக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்காக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. அதில் அவர்கள் தமக்குரிய நிகழ்நிலை கற்கை ஊடாக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக ஒலி-ஒளி வடிவிலான வளங்களை பெற்றுக்கொள்ள முடியும். மற்றும்
- சிறந்த “ஓப்பின் ரியூப்” ஆனது திறந்த அணுகல் களஞ்சியமாகும். இது ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வளங்களை உலகளாவிய சமூகத்தினருக்கு கிடைக்கச்செய்கின்றது.

கற்கைநெறி எழுதுதல், நிகழ்நிலை கற்கை வடிவமைப்பு மற்றும் விருத்தி, நிகழ்நிலைக் கண்காணிப்பு மற்றும் கற்பித்தல் மற்றும் தொலைகாட்சி மற்றும் திரைப்பட உற்பத்தி என்பவற்றில் கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம் குறுகியகால கற்கைநெறிகளை வழங்குகிறது.

கோவிட் பெருந்தொற்றிற்கு மத்தியில் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்தின் பங்களிப்புக்கள்

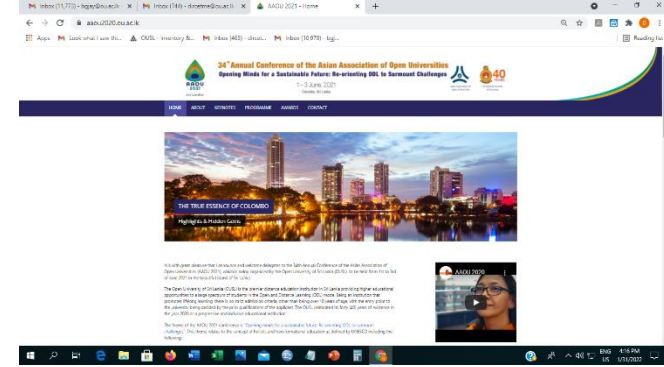
இவ் ஆண்டில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் நடத்தப்பட்ட இரு முக்கிய நிகழ்வுகளை: 30 ஆண்டுகளுக்குப் பின்னர் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் நடத்தப்பட்ட 34 வது வருடாந்த ஆசிய ஒன்றியத்தின் திறந்த பல்கலைக்கழகங்களின் மாநாடு மற்றும் திறந்த பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் மாநாடு ஆகியவற்றினை நடத்துவதற்கு நிலையம் பெரும் பங்களிப்பு வகித்தது. மீண்டும் மீண்டும் நிகழும் மாற்றங்களுடன் இவ் நிச்சையமற்ற காலப்பதியினூடாக பயணம் செய்தமையினால் இவ் இரு மாநாடுகளையும் நேரடியில் இருந்து மெய்நிகரிற்கு மாற்றவேண்டி இருந்தது. பணர்கள், நிகழ்வின் பின்புற ஒவியத் திரை, அழைப்பிதழ் அட்டைகள், சஞ்சிகைக் கரு அட்டைப்படம், மாநாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கான அட்டைப்படம், அனிமேஷன்கள் காணொளி போன்றவை தொடர்பான அனைத்து கோரிக்கைகளையும் தொலைவில் இருந்து கடமையாற்றுகையில் காணப்படும் பல்வேறு சிக்கல்களின் மத்தியிலும் கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம் முழுமையாக வசதிகளை வழங்கி ஆதரவளித்தது. உரு 7a-e இல் சில உதாரணங்கள் எடுத்துக்காட்டப்பட்டுள்ளன.



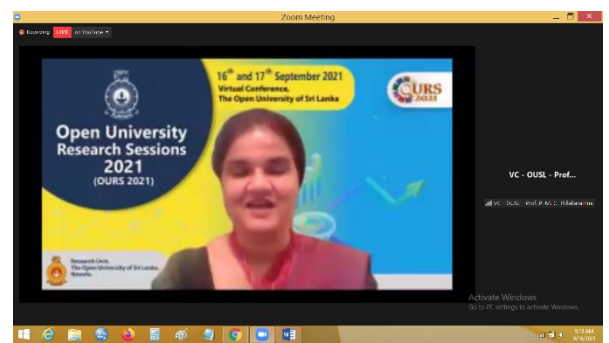
உரு 7a: கல்விதொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலைய விளக்கவுரைஞரால்; செல்வி என் அழகேந்திர அவர்களால் பகட்ரொப் வடிவமைப்பு

உரு 7b: கல்விதொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலைய விளக்கவுரைஞரால்; திரு.எஸ் தலதாவத்த அவர்களால் பகட்ரொப் வடிவமைப்பு

உரு 7c: கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக



நிலையத்தினால் பணிகள், அமைப்பிதழ் வடிவமைத்தல் மற்றும் காணொளி தயாரித்தல்



உரு 7d: கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்தினால் ஒப்பீடு செல்வி மயந்தி ஜயக்கொடி



உரு7e: கல்வி தொழில்நுட்ப மற்றும் ஊடக நிலைய தொழில்நுட்ப அலுவலர்: ஜே.ஜெயவீர அவர்கள் எடுத்த புகைப்படம்

15 நவம்பர் - 15 டிசம்பர் 2021 வரை நடைபெற்ற பணியாளர்களுக்கிடையிலான அங்கத்தவர் பரிமாற்றத்தின் கீழ், திறந்த பல்கலைக்கழக ஆசிரிய ஒன்றியங்களின் ஆராய்ச்சிப் பங்களிப்பாளர்களில் ஒருவரான : பங்களாதேஷ் பல்கலைக்கழகத்தினைச் சேர்ந்த திரு பக்ருல் இஸ்லாம் பாட்வரி அவர்களுக்கு கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம் வசதியளித்தது. கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்தின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் செல்வி யூ.குலசேகர இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளராக இருந்தார். திறந்த பல்கலைக்கழக ஆசிரிய ஒன்றியத்தின் ஏனைய உறுப்பினர்களுடன்: இந்திராகாந்தி தேசிய திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து திரு. சம்மியா அவர்களின் நிகழ்நிலைக் கற்பித்தலில் செயற்பாட்டு உத்திக்கான தேடல்” எனும் பேச்சானது கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்டதுடன் ஒப்பன் யூரியூப்பில் பதிவேற்றம்செய்யப்பட்டது. (உரு.8)



உரு 8: திரு.. பக்ருல் இஸ்லாம் பாட்வரே திறந்த பல்கலைக்கழக ஆசிரிய ஒன்றிய ஆராய்ச்சி உறுப்பினர் சாதனைகள்

கடந்த நான்கு தசாப்தங்களாக கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம் ஆராய்ச்சி, (5 சர்வதேச மற்றும் 4 நிறுவனம்சார் விருதுகள்), காணொலி படைப்புக்கள் (10 சர்வதேச மற்றும் 3 தேசிய மற்றும் 2 நிறுவனம்சார் விருதுகள்), மற்றும் சிறந்த பல்கலைக்கழக படைப்பிற்காக ஒரு நிறுவனம்சார் விருது எனப் பல சர்வதேச, தேசிய மற்றும் நிறுவனம்சார் விருதுகளை வென்றெடுத்துள்ளது.

இவ் ஆண்டிலும் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் நடத்தப்பட்ட வருடாந்த திறந்த பல்கலைக்கழக அமர்வில் (OURS 2021) ஆராய்ச்சிக்கான நிறுவனம்சார் விருது ஒன்றினை கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம் வென்றெடுத்துள்ளது. மேலும், இரு பணியாளர்கள்: செல்வி தினித்தி உத்பால ரணசிங்க (விரிவுரையாளர் மற்றும் (திரு. சுமித் தலவத்த (புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட விளக்கவுரைஞர்) ஆகியோர் தேசிய விருதுகளைப் பெற்றுக்கொண்டனர். 30 ஏப்ரல் 2021 அன்று நடத்தப்பட்ட 4 வது சந்தவா விருது விழாவில் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான சிறந்த கவிதை விமர்சனத்திற்கான விருதினை செல்வி ரணசிங்க அவர்கள் வென்றெடுத்தார். (உரு9a) வாசகர் மத்தியில் இலக்கிய விமர்சன செயன்முறையினை மேம்படுத்துவதற்காக சந்தவா வெளியீட்டாளர்களால் இந் நிகழ்வு ஒழுங்கமைக்கப்பட்டதுடன் சிங்கள கவிதை விமர்சனத்தில் தேசிய மட்டத்தில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஒரே ஒரு விருது இதுவாகும்.

ரணபிம நோயல் கல்லூரி புகைப்படக் கலை சமூகத்தினால் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட விஸ்ரோசா 20 புகைப்பட போட்டி இல் திரு தலவத்த 3 வது இடத்தினையும் சிறப்பு விருதினையும் பெற்றுக்கொண்டார். (உரு.9b மற்றும் c)



உரு 9a செல்வி தினித்தி உத்பால ரணசிங்க அவரது விருதுடன்



உரு 9b திரு சம்பத் தளவத்த அவரது விருதுகளுடன்



Open Colour Category - 3rd Place



மெரிட் விருது

உரு. 9c -திரு.எஸ் தலவத்த அவர்களினால் விருது வழங்கல் புகைப்படம்

2021 இல் புதிய நியமனங்கள்

கடந்த ஏழு ஆண்டுகளுக்கு மேலாக நிலையத்தின் சீரான தொழிற்பாட்டிற்கு பெருந்தடையாக பாரிய தேவையொன்றினைப் பூரணப்படுத்தி, மனித வளங்களைப் பலப்படுத்தலானது இவ் ஆண்டில் பூரணப்படுத்தப்பட்டது. இரண்டு விளக்கவுரைஞர்கள் 2021 பெப்ரவரியில் நியமிக்கப்பட்டதுடன் எட்டு ஒலி-ஒளி தொழில்நுட்ப அலுவலர்கள் டிசம்பர் 2021 இல் நியமிக்கப்பட்டனர்.

எதிர்கால செயற்பாடுகள்

கடந்த காலத்தில் அதன் சிறந்த வேலை மற்றும் மற்றும் சாதனைகள் மற்றும் தற்போதுள்ள திறமைவாய்ந்த பணியாளர்களின் உள்ளீர்ப்புடன் தற்போது கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம் தரமான சேவையினை வழங்குவதுடன் அதன் கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் உயர் தர நிலையினைப் பேணுவதன் மூலம் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் தரத்தினை நோக்கி முழு இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினரையும் வழிநடத்தும் “வாழ்நாள் கல்வியினுடாக அனைவருக்கும் கல்வி” எனும் இலக்கை இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அடைவதற்கு உதவுகிறது.

6.10 நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையம்

நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையமானது, பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இலங்கை சமூகங்களுக்கிடையிலான இணைப்பினை மேம்படுத்துவதற்காக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் நிறுவப்பட்ட பிரிவாகும். மேலும் நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையத்தினுடாக பல்கலைக்கழகமானது அதன் மனித மற்றும் பொளதீக வளங்களை பெறக்கூடியதாக இருக்கும் வேளையில் நாட்டின் முன்னேற்றத்திற்காக பயன்படுத்திக் கொள்ளமுடியும். நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையமானது துணைவேந்தரை தலைவராகவும் பணிப்பாளர், மற்றும் பேரவை பிரதிநிதிகள் இருவருடன் கல்விசார் மற்றும் நிர்வாக அலுவலர்களில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட பிரதிநிதியையும் கொண்ட முகாமையாளர் சபையினால் முகாமைத்துவம் செய்யப்படுகின்றது.

நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையம் ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள், குறுகியகால கற்கை நெறிகள், நிபுணத்துவ ஆலோசனை சேவைகள், விரிவாக்கப்பட்ட கற்கை நெறிகள், பயிற்சி மற்றும் தொடர்ச்சியான துறைசார் அபிவிருத்தி கற்கைநெறிகள் போன்ற பணிகளை முன்னெடுக்கின்றது. உரிய கல்விசார் துறைகள் மற்றும் பிரிவுகளின் கல்வியாளர்கள் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் முதன்மை கடமைகளுக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் அத்தகைய பணிகளை முன்னெடுக்க முடியும். சமூகத்தின் தற்போதைய போக்குகள் மற்றும் தேவைகளை பகுப்பாய்வு செய்ததன் பின்னர் நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையத்தின் பணிகள் கல்விசார் துறையினால் விருத்திசெய்யப்படுகின்றன. வெளிவாரி நிறுவன பயனாளராக இருக்கும் ஒருவரின் தேவைப்பாடுகளுக்கு பொருத்தமான தகுந்த பல்வேறு அம்சங்களும் அங்கு காணப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழக முதலாவின் அனுமதி வழங்கப்பட்டவுடன் நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையத்தின் செயற்றிட்டம் ஒன்று ஆரம்பிக்கப்பட முடியும். வேலைத்திட்டங்களை வெற்றிகரமாக நடத்துவதற்கும் பூரணப்படுத்துவதற்கும் வேண்டிய பொளதீக மற்றும் மனித வளங்களை இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் வழங்கும்.

நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையம் இலங்கை சமூகத்தினரை குறிப்பாக அரசு துறை மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்கள், அரசாங்க அதிகார சபைகள் சக கல்விசார் நிறுவனத்தினருக்கு தம் இலக்குகளை அடைவதற்காக விரிவான மனித மற்றும் பொளதீக வளங்களை பயன்படுத்தலை எப்போதும் வரவேற்கின்ற அதேவேளை நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையம் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பணியாளர்களிற்கு முழுமையான ஆதரவினை வழங்குவதுடன் அதன் வேலைத் திட்டங்களில் துடிப்பான பங்குபற்றுகையினையும் ஊக்குவிக்கின்றது.

2021 இல், கிராமிய வீதிகள் மற்றும் தொடர்புடைய உட்கட்டுமானங்கள் இராஜாங்க அமைச்சு, குடிவரவு மற்றும் குடியகல்வுத் திணைக்களம், மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், பொறியியலாளர்கள்

நிறுவனம், இலங்கை கடற்படை, கல்வி அமைச்சு மற்றும் பல பிரதேச சபை உள்ளடங்கலாக பல அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களிற்கு நிபுணத்துவ ஆலோசனை சேவைகள் மற்றும் தொடர் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் வழங்கியுள்ளது. மேலும் பொறியியல், இயற்கை விஞ்ஞானங்கள், முகாமைத்துவம், மொழிக் கற்கைகள், சமூகக் கற்கைகள், சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் கல்வி ஆகிய துறைகளில் இலங்கையில் உள்ள ஆயிரக்கணக்கான மாணவர்களுக்கு பெறக்கூடியதாக இருக்கும் 35 இற்கு மேற்பட்ட நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும் குறுகியகால கற்கைநெறிகளை நிபுணத்துவ ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளங்கள் நிலையம் கொண்டுள்ளது.

6.11 ஆராய்ச்சி அலகு

2014 பெப்ரவரியில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் அதன் ஆராய்ச்சி ஆணையை நிறைவேற்றுவதற்கு இணைப்புப் பாலமொன்றாக செயற்படுவதற்காக ஆராய்ச்சிப் பிரிவினை நிறுவியது. பணிப்பாளர்/ஆராய்ச்சி அவர்கள் இப்பிரிவின் தலைவர் ஆவார்.

மேம்பட்ட சேவை, வெளிப்படுத்தல், கூட்டுமுயற்சி, மற்றும் புத்தாக்கம் என்பவற்றினை வெளிப்படுத்துவதான கலாசாரத்தினை மேம்படுத்தும் அதேவேளை ஆராய்ச்சி பிரிவானது பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் மற்றும் ஆராய்ச்சி தொலைநோக்கினை மேம்படுத்தும்.

கூட்டுமுயற்சி மற்றும் புத்தாக்க ஆராய்ச்சி, புலமைப் பரிசில் மற்றும் ஆக்கபூர்வமான செயற்பாடுகளுக்கு உதவுவதன் மூலம் ஆராய்ச்சி பிரிவானது பீடம், பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் வெற்றியினை மேம்படுத்துகின்றது. ஆராய்ச்சி மற்றும் தேசிய வளர்ச்சியை விரிவுபடுத்துவதற்கும் அறிவுறுத்தல் மற்றும் பொதுச்சேவையுடன் ஆராய்ச்சியை ஒருங்கிணைப்பதற்கும் பல்கற்கை கூட்டுமுயற்சியை வளர்ப்பதற்கும் பிரிவானது முயலுகின்றது.

2021 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் / நடவடிக்கைகள் பூரணப்படுத்தப்பட்டன.

1. முழுமையான நிகழ்நிலை சூம் வாயிலாக 16, 17, மற்றும் 18 செப்டெம்பர் 2021 ஆகிய திகதிகளில் திறந்த பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2022 இனை ஒழுங்கமைத்தது.
2. திறந்த பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 2021 இன் தொழில்நுட்ப அமர்வுகளுக்கு சமாந்தரமாக நடத்துவதற்கு, சமத்துவத்தில் பெருந்தொற்றுக்குப் பின்னரான உயர் கல்விசார் அனுபவங்கள் மற்றும் பால் பற்றியதான குழு விவாதம் ஒன்றினை ஒழுங்கமைத்தது.
3. மாநாட்டிற்கு முன்னரான விரிவுரைகள் (02) மற்றும் வேலைப்பட்டறைகள் (02) ஆகியவற்றினை 13 மற்றும் 14, செப்டெம்பர் 2021 ஆகிய திகதிகளில் ஒழுங்கமைத்தது.
வேலைப்பட்டறை 1 – பேராசிரியர் ரங்கிகா ஹெல்வத்துற இனால் தொழில்நுட்ப பரிமாற்றம் மற்றும் வர்த்தகமயமாக்கல்
வேலைப்பட்டறை 2 – கலாநிதி உபேக்க பிறேமரத்தின மற்றும் கலாநிதி உத்பால பிறேமரத்தின ஆகியோரின் பொருட்களுக்கான முகில் அடிப்படை மாதிரி முறைகள்
விரிவுரை 1 – கல்விசார் ஆராய்ச்சியில் இடைநிலை முன்னோக்கு: பேராசிரியர் மஞ்சலா விதானப்பத்திரண அவர்களால் புத்தாக்கத்திற்கான பாதை
விரிவுரை 2 – பேராசிரியர் ரீ.எம்.எஸ்.எஸ்.கே யட்டியாகம்மன ஏக்கநாயக்க அவர்களால் காத்திரமான நிகழ்நிலை கற்பித்தல் தந்திரோபாயங்கள்
4. பின்வருமாறு 2 விரிவுரைகளை ஒழுங்கமைத்தது
விரிவுரை 1- 05.05.2021 அன்று பேராசிரியர் ஜே.டபிள்யூ.ஹேவகே அவர்களின் “காத்திரமான சுருக்கம் ஒன்றினை எவ்வாறு எழுதுவது” பற்றிய விரிவுரை
விரிவுரை 2 – 12.03.2021 அன்று பேராசிரியர் றொஹான் வீரகுரிய அவர்களின் ‘காத்திரமான ஆராய்ச்சி அளிக்கக்கூடியவை எவ்வாறு அளிப்பது’ பற்றிய விரிவுரை
5. 2020 இன் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பணியாளர் தரவுத்தளத்தின் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் தொகுக்கப்பட்டன.
6. 2018-2020 வரையான இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பணியாளர் தரவுத்தளத்திற்கான ஆராய்ச்சி மானியங்கள் தொகுக்கப்பட்டன.
7. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பேரவையின் அங்கீகாரம் பின்வருவனவற்றிற்கு பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
8.
 - ஆராய்ச்சி நிதியத்திற்கான இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கொள்கை
 - பட்டப்பின் கற்கை ஆய்வுக் கட்டுரை சமர்ப்பிப்பிற்கான வழிகாட்டல்
 - பொருள்வகை பரிமாற்ற உடன்படிக்கை
 - வெளிப்படுத்தப்படாத ஒப்பந்தம்
9. பின்வரும் ஆராய்ச்சி மானியங்களை விளம்பரப்படுத்தியது
 - இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக போட்டி ஆராய்ச்சி மானியம்
 - இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக புத்தாக்க மானியம்
 - இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பீட ஆராய்ச்சி மானியங்கள்
10. தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகளின் விண்ணப்பதாரர்களுக்கிடையில் பீட ஆராய்ச்சி மானியங்கள் 2021 இன் ஒதுக்கப்பட்ட நிதியம் 10 மில்லியன் பகிர்நதளிக்கப்பட்டது.

11. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக 03 கல்விசார் பணியாளர்களுக்கு இடையில் தெரிவுசெய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகளின் போட்டி ஆராய்ச்சி மானியத்திற்காக ரூ.2.8 மில்லியன் நிதி பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது.
12. நெறிமுறை முழுமைத் தன்மையினை அளவிடுவதற்கான கருவியொன்றிற்காக நெறிமுறை மீளாய்வு குழுவிற்கு கிடைக்கப்பெற்ற ஐந்து (05) விண்ணப்பங்களை மதிப்பிட்டன.

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி அமர்வு -(OURS 2021)

மெய்நிகர் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி அமர்வு 2021 மாநாட்டின் முக்கிய நிகழ்வுகள்



Open University Research Sessions 2021

16th and 17th September 2021

CALL FOR ABSTRACTS

The Open University of Sri Lanka invites researchers to present their research findings at the Open University Research Sessions 2021 to be held on 16th and 17th September 2021.

ABSTRACTS CAN BE SUBMITTED UNDER THE FOLLOWING SUB THEMES

- Open and Distance Learning.
- Education
- English Language Teaching.
- Engineering Technology.
- Health Sciences.
- Agriculture
- Biological Sciences.
- Physical Sciences.
- Humanities and Social Sciences.
- Management and Law.



துணைவேந்தர் உரை



பிரதம விருந்தினர் உரை

தலைப்பு – ‘கோவிட் 19 பெருந்தொற்றுக்கும் பொருளாத நெருக்கடிக்கும் இடையிலான தொடர்பு: மனித வள அபிவிருத்தி முன்னோக்கு



முக்கிய பேச்சாளர் - பேராசிரியர் நளின் டி.சில்வா

தலைப்பு – ‘மருந்து விநியோகம், திகப் பொறியியல் மற்றும் புற்றுநோய் சிகிச்சைக்கான மின்முனை நனோபொருட்கள்’



முக்கிய பேச்சாளர் - பேராசிரியர் மரியோ லோபேஸ் கோபார்

தலைப்பு- ‘கோவிட் காலப்பகுதியில்’ மொழிக் கற்பித்தலைக் காலணிப்படுத்தல்’

6.12 சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையம்

சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழை வழங்கும் முதன்மை இலக்குடன் 1998 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட சுற்றாடல் விஞ்ஞான அலகு 2015 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையமாக தரமுயர்த்தப்பட்டது. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறுபட்ட பீடங்களின் கல்விசார் குழுக்களினால் வடிவமைக்கப்பட்டு நடத்தப்படும் சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணிப் பட்டத்தினை 2007 ஆம் ஆண்டில் இருந்து சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையம் வழங்குகின்றது. சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணிப் பட்டமானது இலங்கை பல்கலைக்கழக முறைமையினால் திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி ஊடாக வழங்கப்படும் சிறந்த சுற்றாடல் விஞ்ஞானத்தின் விஞ்ஞான முதுமாணிப் பட்டங்களில் ஒன்றாக வளர்ச்சியடைந்துள்ளது.

சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையம் பணிப்பாளர் மற்றும் இரண்டு நிரந்தர பணியாளர்கள் உள்ளடங்கலாக ஏழு பணியாளர்களைக் கொண்டிருக்கிறது. மேலும் சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையமானது சுற்றாடல் விஞ்ஞான துறையில் தகைமைச் சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித் திட்டம், குறுகியகால கற்கை நெறிகள், தனித்து நிற்கும் கற்கை நெறிகள் மற்றும் பயிற்சிகள் என்பவற்றினை அறிமுகப்படுத்தும் முயற்சியில் ஈடுபட்டு வருகிறது. “நுண் பிளாஸ்டிக்குகள்” கடல் நீரில் நிலையான கரிம மாசுபாடுகள் ” போன்றவற்றில், ஜப்பானில் உள்ள டோக்கியோ பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகங்களுடன் கூட்டான ஆராய்ச்சி செயற்றிட்டங்களிலும் அது ஈடுபடுகிறது.

அதற்கு மேலதிகமாக 23 மார்ச் 2021 அன்று சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையத்தினால் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட “ஏனைய நாட்டு வனங்களும் ஆபத்தில் உள்ளனவா” என்பது பற்றிய வலைத்தள கருத்தரங்கானது இந்த பாரியளவிலான நடவடிக்கைகளின் விளைவுகள் மற்றும் இன்றைய சூழலில் “ஏனைய நாட்டுக்காணிகளின்” தற்போதைய நிலை பற்றிக் கலந்துரையாடியது.

625யே அபிவிருத்தி காலகால அபிவிருத்தி ?

Meeting ID: 625 8862 1342 Passcode: 7pb8KVh

மார்ச் 23 மணி 6.30 ப வெபி் சர்டீபிகேட்டுகள்

பல்கலைக்கழக நிலத்தினை பசுமை நிலமொன்றாக மாற்றுதன் மூலமும் தற்போதுள்ள கட்டடங்களை பசுமைக் கட்டடங்களாக மாற்றுவதன் மூலமும், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினை பசுமைப் பல்கலைக்கழகமாக மாற்றுவதில் நிலையம் முக்கிய வகிபங்கினை வகிக்கிறது. மேலும் சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையமானது பசுமைதின் நிகழ்வு 2021 இனை ஒழுங்கமைத்தது. கோவிட் இன் விளைவினால் சுற்றாடல் கற்கைகள் மற்றும் நிலைபேண் அபிவிருத்தி நிலையமானது “பிளாஸ்டிக் இன் கதை” 17 யூன் 2021 அன்று ஆவணப்படத்தினை திரையிட்டதுடன் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக சமூகத்தின் உறுப்பினர்களிடையில் பிளாஸ்டிக் இன் பிரச்சினைகள் குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காக பிளாஸ்டிக் அறல்ஸ் இணையும் பகிர்ந்துகொண்டது.



நீர் மற்றும் கழிவுநீர் முகாமைத்துவம், தொழிற்சாலை கழிவுநீர் முகாமைத்துவம், கழிவு மற்றும் சக்தி முகாமைத்துவம் ஆகிய துறைகளில் நிபுணத்துவ ஆலோசனை சேவையினை வழங்கியதுடன் அவர்களது தேர்ச்சிமிக்க அறிவினை வழங்குவதன் மூலம் சுற்றாடல் அலுவலர்கள் மற்றும் ஏனைய தொடர்புடைய மனித வள நிபுணர்களை பயிற்றுவித்தது.

பகுதி 7
எதிர்கால திட்டங்கள்

7.0 எதிர்கால திட்டங்கள் - 2022

பின்வருவன இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகமானது இலங்கையின் முதன்மை திறந்த மற்றும் தொலைக்கல்வி உயர் நிறுவனமாக அதன் தொலைநோக்குகூற்று அம்சங்களை அடைவதற்காக அதன் சேவைகளை மேலும் விரிவுபடுத்துவதற்காகவும் மேம்படுத்துவதற்காகவும் அமுல்படுத்த எண்ணியிருக்கும் எதிர்கால நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் சிலவாகும். இந்த செயற்றிட்டங்களை முன்மொழியும்போது நிலைபேன் அபிவிருத்தி அம்சங்கள் கவனத்தில் எடுக்கப்படும்.

1. பல்கலைக்கழகத்தின் பசுமைக் கொள்கை அடிப்படையில் பிரதான வளாகத்தினையும் கொழும்பு பிராந்திய நிலையத்தினையும் பசுமை வளாகமாக மாற்றுகின்ற முயற்சியினைப் பல்கலைக்கழகம் தொடரும். 2021 ஆம் ஆண்டில் இத் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்த நடவடிக்கை முன்னெடுக்கப்படும். மேலும் 17 யூன், 2021 இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக பசுமை தினமாக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஒக்டோபர் 2021 இல் UI Green Metric ranking இற்கு பல்கலைக்கழகம் விண்ணப்பத்தினை சமர்ப்பித்தது.
2. கொழும்பு மாநகர சபையினால் தற்போது முன்னெடுக்கப்படும் தற்போதுள்ள வடிகாலமைப்பினை தரமுயர்த்துவதை நடவடிக்கையின் போது கொழும்பு மாநகர சபையுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட தீர்மானத்தின் அடிப்படையில் பிரதான வளாகம் மற்றும் கொழும்பு பிராந்திய நிலையத்திற்கு கழிவுநீர் மற்றும் வடிகாலமைப்பு முறைமையொன்றினை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.
3. பிரதான வளாகம், பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்களை தரமுயர்த்துவதற்கான ஏனைய பல நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் திட்டமிடப்பட்டிருப்பதுடன் அவை 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் நிறைவுசெய்யப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. அவை
 - அ. சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்திற்கான புதிய 5 மாடிக் கட்டத்தின் கட்டுமானப் பணிகளைத் தொடருதல்
 - ஆ. யாழ்ப்பாண பிராந்திய நிலையத்தின் 4 மாடிக் கட்டத்தின் பூரணப்படுத்தல் மற்றும் திறந்துவைத்தல்
 - இ. கொழும்பு பிராந்திய நிலையத்தில் மாணவர் கற்கைப்பகுதி கட்டுமானம்
 - ஈ. மட்டக்களப்பு பிராந்திய நிலையத்திற்கான தற்காலிக பரீட்சை பரீட்சை மண்டபம்
 - உ. களுத்துறை, கம்பஹா, அம்பாறை, மன்னார், கண்டி, பண்டாரவளை கற்கை நிலையங்களிற்கான தற்காலிக பரீட்சை மண்டபங்கள்
 - ஊ. பதுளை பிராந்திய நிலையம் மற்றும் இரத்தினபுரி பிராந்திய நிலையம், திருகோணமலை கற்கை நிலையம், மன்னார் கற்கை நிலையம், ஹற்றன் கற்கை நிலையங்களில் புதிய நிலையங்களின் கட்டுமானங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டமை
 - எ. ஒருங்கிணைந்த முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையினை விருத்திசெய்வதற்கு, பங்குதாரர்களின் நிபுணத்துவ ஆலோசனையின் பெயரில் அனைத்து தேவைப்பாடுகளையும் உள்ளடக்கிய வணிக செயன்முறையினை பல்கலைக்கழகம் தொகுத்தது.
 - ஏ. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பெயர் மற்றும் படிமத்தினை மேம்படுத்துவதற்கு நாவல மற்றும் நாரஹன்பிட்ட நுழைவாயிலின் தற்போதுள்ள கட்டட வசதிகள் புதுப்பிக்கப்படும்.
 - ஐ. சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தின் ஐந்து துறைகள், தர நிர்ணய செயன்முறையினை உறுதிசெய்வதற்கு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின தர நிர்ணய சபைக்கு சுய மதிப்பீட்டு அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்தன.
4. ஏனைய நாடுகளில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதற்கான சாத்திப்பாடுகள் உள்ளடங்கலாக திறந்த தொலைக்கல்வி முறைமையினூடாக கூட்டு கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதில் உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச பங்குடைமையாளர்களுடன் கூட்டிணைப்பினை அதிகரித்தல். மாலைதீவுகளில் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதற்கு மாலைதீவு உயர் ஸ்தானிகருடன் கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன.
5. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளை விரிவாக்கல் மற்றும் சிக்கலான நிர்வாக கட்டமைப்பு, அதிகாரங்கள், கடமைகள் மற்றும் தொழிற்பாடுகள் ஆகியவற்றினால் பல்கலைக்கழகம் முகம் கொடுக்கும் சவால்களை இனங்காணுவதற்காக இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக கட்டளைச்சட்டம் மறுசீரமைக்கப்பட உள்ளது.
6. பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய பணியாளர்களின் வழிகாட்டல்களுடன் உரிய இடங்களில் பெருமளவிலான கல்விசார், நிர்வாக மற்றும் நிதிசார் செயற்பாடுகளை கையாள்வதற்காக, பிராந்திய கல்விச் சேவைகளை மீள்கட்டமைத்தல்.
7. ஒமிஸின் முதற் பாகம் 2021 பெப்ரவரியில் பூரணப்படுத்தப்படும். ஒரு வருட காலப்பகுதியினுள் புதிய ஒமிஸின் இரண்டாம் பாகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு பூரணப்படுத்தப்படும்.
8. 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியளவில் பிரதான வளாகப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பிராந்திய நிலையங்கள் என்பவற்றிற்கு வை.பை வசதி வழங்கப்படும்.
9. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் அனைத்துக் கற்றல் உதவித் தேவைகளையும் பூர்த்திசெய்வதற்காக பல்கலைக்கழகத்தின் கற்றல் ஆதரவு அலகினை விரிவாக்கல் மற்றும் பலப்படுத்துதல். இதனுடன் தொடர்புடையதாக 6 பீடங்களும் கற்றல் உதவி அலகுகளை நிறுவியது.
10. பல்கலைக்கழகமானது இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக ஆசிய ஒன்றியங்களின் வருடாந்த மாநாட்டினை 1-3 யூன், 2021 ஆகிய திகதிகளில் இலங்கையில் நடத்தும்.
11. இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கை நிலையங்கள் அமைந்திருக்கும் நகரங்களில் உள்ள இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு நூலக சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு பொது நூலகங்களுடன் பங்குடைமையை விருத்திசெய்தல்.

12. தேசிய நிகழ்நிலை தொலைக்கல்வி சேவைகள் ஊடாக கற்கைநெறிகளை நிகழ்நிலையாக வழங்குவதற்கு ஏனைய கல்விசார் நிறுவனங்களுக்கு வழங்கப்படும் சேவையினை விரிவுபடுத்தல்.
13. பல்கலைக்கழகத்தினுள் விளையாட்டு செயற்பாடுகளை விருத்திசெய்வதற்காக பௌதீக உட்கட்டமைப்பினை மேம்படுத்துதல்.
14. எஹெட் செயற்றிட்டத்தினால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட இலக்குகளை அடைவதற்கு தொழில் தொடர்பு நிலையத்தின் செயற்பாடுகளை விரிவுபடுத்தல்.
15. பல்கலைக்கழகத்தின் பரீட்சைப் பிரிவினுள் தனியானதொரு பரீட்சை அலகு நிறுவப்பட்டமை. பிரச்சினைகளின்றி நிகழ்நிலை பரீட்சைகளை நடத்துவதற்கு தேவையான கொள்கைகளையும் வழிகாட்டல்களையும் விருத்தி செய்தல்.
16. பல்கலைக்கழக இணையத் தளம் தற்போதுள்ளமையை விட பயனாளர்களுக்கு அதிக நன்மை பயப்பதாக புதுப்பிக்கப்படும்.
17. புதிய கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதன் மூலம் பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் அடைவினை விரிவுபடுத்துதல். இலங்கையின் தகவல் தொழில்நுட்ப தொழிற்சூழையினை விரிவுபடுத்துவதற்கு இலங்கை அரசாங்கத்தினால் இலக்குகளைப் பூரணப்படுத்துவதற்கு ஆகக் குறைந்தது 5,000 மாணவர்களுக்கேனும் தகவல் தொழில்நுட்ப பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் விரிவாக்கத்தில் விசேட கவனம் செலுத்தப்படும்.
18. பல்கலைக்கழக பதிவு முகாமைத்துவ கொள்கை பூரணப்படுத்தப்பட்டு நன்கு முறைப்படுத்தப்பட்ட பதிவு முகாமைத்துவ செயன்முறை அமுல்படுத்தப்படும்.
19. 2021 இறுதிக்கு முன்னர் புதுப்பிக்கப்பட்ட கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட மனித வளம் தொகுதி அமுல்படுத்தப்படும்.
20. பணியாளர்களுக்கு தானியக்க வரவு மற்றும் விடுப்பு விண்ணப்ப முறைமை அமுல்படுத்தப்படும்.
21. பிராந்திய மற்றும் கற்கை நிலையங்கள் உள்ளடங்கலாக முழுப் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் புதிய தொடர்பாடல் தீர்வு அமுல்படுத்தப்படும்.
22. மாணவர்களால் எழுப்பப்படும் பல்வேறுபட்ட கேள்விகளுக்கு விடையளிப்பதற்காக நன்கு ஒழுங்கமைக்கப்பட்டதும் பதிலளிக்கக்கூடியதுமான மாணவர் பதிலளிப்பு முறைமை அமுல்படுத்தப்படும்.
23. தேசிய மற்றும் சர்வதேச தர நிர்ணய மைக் கல்லினை அடைவதற்கு கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் தரத்தினை மேருகட்டுதல்.
24. கற்றல் வளங்களை தரமுயர்த்தல் மற்றும் விருத்திசெய்தல்.
25. நிகழ்ச்சி / கற்கைநெறி மற்றும் மதிப்பீட்டு பொறிமுறை என்பவற்றினை மேம்படுத்துதல்.
26. மாணவர்களின் தொழில் முனைவுத் தகைமைகளை மேம்படுத்தும் அதே வேளை உரிய தொழிற் துறைகளில் செயன்முறை வெளிப்பாட்டிற்கான வாய்ப்புக்களை அதிகரித்தல்.
27. ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புக்களை அதிகரிக்கவும் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளின் தரத்தினை மேம்படுத்தவும் தந்திரோபாயங்களை வலுப்படுத்துதல்.
28. சர்வதேச பங்குபற்றுகையுடன் பட்டப்பின் பட்ட ஆராய்ச்சி மாணவர் உள்ளீப்பினை மேம்படுத்தல் மற்றும் பிராந்திய மற்றும் பூகோல அங்கிகரிப்பினை எய்துதல்.
29. பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்கங்களின் தரத்தினை அதிகரித்தல்.
30. தொடர்ச்சியான துறைசார் அபிவிருத்திக்கான வாய்ப்புக்களை அதிகரித்தல் மற்றும் பல்துறை கல்விக்கான வாய்ப்புக்களை பலப்படுத்துதல்.
31. அனைத்து வகையான பல்கலைக்கழக பணியாளர்களினதும் வினைதிறன் மற்றும் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதற்கு பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம் அதன் பயிற்சி செயற்பாடுகளை விரிவுபடுத்தியது.
32. ஜரோப்பிய ஒன்றியம் மற்றும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம், மொரட்டுவப் பல்கலைக்கழகம், ருனுண பல்கலைக்கழகம் ஆகிய ஏனைய மூன்று சக பல்கலைக்கழகங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் முதலாவது ஒருங்கிணைந்த முதுமாணி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை ஆரம்பித்தது.
33. பல்கலைக்கழக கட்டடங்களை திருத்துவதற்கும் புணருத்தாரணம் செய்வதற்கும் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள நிபுணர்கள் மற்றும் தொழிலாளர்கள் பயன்படுத்தப்பட்டனர்.
34. பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் நலன்புரி வசதிகளை அதிகரித்தது. மாணவர் நிபுணத்துவ அலுவலகம் புதிய வளாகத்தில் இடமாற்றம் செய்யப்பட்டதுடன் வைத்தியசாலைகளில் இருந்து வெளியேறும் நேரத்திலே மருத்துவ பற்றுச் சீட்டுக்களை செலுத்துவதற்கு ஊழியர்களுக்கான கடன் அட்டை வசதிகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு மக்கள் வங்கியுடன் கலந்துரையாடல்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டுவருகிறது.

பகுதி 8 – நிதிகள்

8.0 நிதிகள்

8.1 மீண்டெழும் செலவினம்:

விடயம்		2020 இல் ரூபாய்	2021 இல் ரூபாய்
a.	தனியாள் ஊழியங்கள்	2,575,717,511	2,506,037,057
b.	போக்குவரத்து	2,004,100	3,096,861
c.	விநியோகங்கள்	32,994,863	34,963,983
d.	பராமரிப்பு	30,530,747	26,846,192
e.	ஒப்பந்தசேவைகள்	316,718,130	306,090,221
f.	ஏனையவை	166,291,569	128,766,488
மொத்தம்		3,124,256,920	3,005,800,802

8.2 மூலதன செலவினம்:

விடயம்		2020 இல் ரூபாய்	2021 இல் ரூபாய்
அ.	தளபாட மற்றும் ஏனைய அலுவலக உபகரண கையகப்படுத்தல்	112,974,522	15,389,830
ஆ.	இயந்திராதிகள் கையகப்படுத்தல்	778,913	2,434,759
இ.	கட்டட மற்றும் கட்டமைப்புக்கள் கையகப்படுத்தல்	79,782,217	194,273,440
ஈ.	ஏனையவை (நூலக நூல்கள், பட்டதாரி அங்கிகள் மற்றும் மோட்டார் வாகனங்கள்)	9,101,434	8,456,159
மொத்தம்		202,637,086	220,554,188

8.3 செயற்றிட்ட வருவாய் மற்றும் செலவின விபரங்கள் (உள்நாட்டு / வெளிநாட்டு நிதியிடப்பட்டது)

பெயர் மற்றும் விபரங்கள்	நிதி முகவர்	மொத்த செலவின மதிப்பீடு ரூ	2019 இல் செலவினம்	2020 இல் செலவினம்	31.12.2021 இல் திரண்ட செலவினம்	பெளதீக வளர்ச்சியின் %	உள்நாட்டு நிதி(ரூ)
1 கூட்டிணைந்த திறந்த கல்விசார் வளங்கள் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப திறன்	பொது நலவாயக் கற்றல்	1,008,467.37	-	-	906,070.69	90%	
2 கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலுக்கான இலத்திரனியல் கற்கைநெறி அபிவிருத்தி- வழிகாட்டல் காணொலி உருவாக்கம் (சீ17- 054)	பொது நலவாயக் கற்றல்	2,773,144.06	-	-	1,907,392.74	69%	
3 “திறந்த கல்வி வள மற்றும் திறந்த கல்வி செயன்முறை என்பவற்றினை பின்பற்றுதல்: வடிவமைத்தல் அடிப்படையான ஆளுமை விருத்தி ஆரம்பிப்பு” பற்றியதான கல்வியாளர்களுக்கான தொடர்ச்சியான துறைசார் அபிவிருத்திக்கான பாரிய திறந்த நிகழ்நிலை கற்கைநெறியின் வடிவமைப்பு, அபிவிருத்தி, அமுல்படுத்துதலை மற்றும் மதிப்பீடு. (19 - ED - 262) - பாகம் - 2	பொது நலவாயக் கற்றல்	3,500,886.78	1,534,764.00	-	3,500,477.86	100%	
4 இலத்திரனியல்- நூலகத் தானியங்கிச் செயற்றிட்டம்	மாகாண சபை மற்றும் உள்ஊராட்சி அமைச்சு	1,008,467.37	-	-	906,070.69	90%	
5 கல்வி அமைச்சுடன் இணைந்து ஆசிரியர் கல்வியாளர்களுக்கான ஆராய்ச்சி முறையியல் குறுகியகால கற்கைநெறி வழங்கல்	கல்வி அமைச்சு	1,925,000.00	313,697.00	48,000.00	1,526,297.00	79%	
6 பால் சமத்துவ நிலையத்திற்கான நிதி	பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு	770,000.00	1,900.00	-	58,908.22	8%	
7 இலங்கை அரசாங்கத்தின் முன்பிள்ளைப்பருவ அபிவிருத்தி செயற்றிட்டத்தின் கீழ் முன்பிள்ளைப்பருவ அபிவிருத்தி ஆசிரியப் பயிற்றுவிப்பாளர்களின் பயிற்றுவிப்பாளர்கள், மற்றும் முன்பிள்ளைப்பருவ அபிவிருத்தி ஆசிரியர்களுக்கான குறுகியகால பயிற்சிநெறியின் பாடவிதான விருத்தி	மகளிர் மற்றும் சிறுவர் விவகார அமைச்சு	956,425.00	-	-	582,134.00	61%	

	பெயர் மற்றும் விபரங்கள்	நிதி முகவர்	மொத்த செலவின மதிப்பீடு ரூ	2019 இல் செலவினம்	2020 இல் செலவினம்	31.12.2021 இல் திரண்ட செலவினம்	பௌதீக வளர்ச்சியின் %	உள்நாட்டு நிதி(ரூ)
8	கிராமிய பெண் விவசாய சமூகத்தின் இடையில் நடமாடும் கற்கைகளை மேம்படுத்துவதற்கான மகளிர் வலுவூட்டல் அதிகாரமளிப்பு	பொதுநலவாயக் கற்றல்	1,423,245.94	-	-	821,277.41	58%	
9	இலங்கையின் விவசாய விரிவாக்கலில் ஏற்றுமதி விவசாய விரிவாக்கல் அலுவலர்களின் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாடு மீதான ஆளுமைகளைக் கட்டியெழுப்புதல்	பொதுநலவாயக் கற்றல்	1,207,392.74	553,138.67		731,492.73	61%	
10	இலங்கையின் உயர் இரண்டாம் நிலை பாடசாலை மட்ட ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களால் செயற்பாட்டில் பொதுநலவாய எண்ணியல் கல்வி தலைமைத்துவ பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை பின்பற்றுதல் (A/C .No C-19-008)	பொதுநலவாயக் கற்றல்	5,783,308.56	2,005,060.00	923,394.01	5,626,917.30	97%	
11	“இணைபாடவிதான செயற்பாடுகளில் ஈடுபடல்” பல்கலைக்கழக மாணவர்களை ஊக்குவிப்பதற்காக முற்பணம்	உயர் கல்வி அமைச்சு	4,500,000.00	-	-	3,766,709.00	84%	
12	பொறியியல் தொழில்நுட்பபீட மாணவர் கல்விசார் மாநாடு	கிரேஸ் பல்கலைக்கழகம்	9,505,375.30	613,818.37	56,000.00	2,314,509.69	24%	
13	COL - விவசாயத்திற்கான வாழ்நாள் கற்றல் கட்டம் 1 (சீ 20-318)	பொதுநலவாயக் கற்றல்	406,595.56	-	-	-	0%	
14	கிராமிய நடைபாதை / ஒடுங்கிய வாகன பாலங்கள் நிர்மாணிப்பதற்கான பூர்வாங்க கற்கைகள்	பாதைகள் மற்றும் ஏனைய உட்கட்டமைப்பு இராஜாங்க அமைச்சு	18,686,300.00	-	-	18,686,300.00	100%	
15	ஒழுங்கற்ற இடப்பெயர்வு, மனித கடத்தல் குறித்த குறுகியகால கற்கைநெறிகள்	இலங்கை குடிவரவு மற்றும் குடியகல்வு திணைக்களம்	300,000.00	-	-	10,000.00	3%	
16	பொது இ-நூலக நிலையம் மற்றும் நோடல் புள்ளியின் வடிவமைப்பு	மாகாண சபை மற்றும் உள்ளூர் ஆட்சி மைச்சு	9,949,575.00	2,826,148.50	2,194,785.00	9,949,575.00	100%	

8.4 நிதியியல் வளர்ச்சி விபரங்கள்

விடயம்		2021 இல் ஏற்பாடு (ரூபாய்)	2021 இல் செலவினம் (ரூபாய்)	சேமிப்பு/மேலதிகம் (ரூபாய்)
அ.	செயற்றிட்டம் தவிர்ந்தமீண்டுவரும் செலவினம்	3,319,900,000	3,455,670,445	(135,770,445.00)
ஆ.	மூலதனம் தவிர்ந்தமீண்டுவரும் செலவினம்	855,872,000	98,048,009	757,823,991.00
மொத்தம்		4,175,772,000	3,553,718,454	

❖ பெறப்பட்டவைகளின் தேய்மானம் மற்றும் செயல்முடக்கல் உள்ளடங்கலாக (மாணவர்கள்)

8.5 நிதியியல் வளர்ச்சி விபரங்கள் (பெறப்பட்ட வருவாய்):

வருமான மூலம்		2021 இல் ஏற்பாடு (ரூபாய்)	2021 இல் சேகரிப்பு (ரூபாய்)	பற்றாக்குறை/மேலதிகம் (ரூபாய்)
அ.	பட்டக் கற்கைகள்	779,250,000	727,940,792	51,309,208
ஆ.	பட்டப்பின் கற்கைகள்	259,750,000	242,646,931	17,103,069
இ.	ஏனையவை	107,700,000	161,634,461	(53,934,461)
மொத்தம்		1,146,700,000	1,132,222,184	

8.6 நிதியியல் ஆற்றுகை பகுப்பாய்வு - 2021:

விடயம்		வடிவம்	மாணவர் ஒருவருக்கான செலவினம் (ரூ)
அ.	மாணவர் ஒருவருக்கானமீண்டெலும் செலவினம்	மீண்டெலும் செலவினம் /மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	76,076.96
ஆ.	மாணவர் ஒருவருக்கான மூலதனசெலவினம்	மூலதன செலவினம் / மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	5,582.24

பகுதி 09 - நிதியியல் கணக்குகள்

9.0 நிதியியல் கணக்குகள்

9.1 31.12.2021 இல் நிதிசார் நிலைமைக் கூற்று

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்கு -2021

2021.12.31 ஆம் திகதிக்கு நிதி நிலைமைகள் தொடர்பான அறிக்கை

குறிப்பு	2021.12.31	2020.12.31 மீள குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது	2020.12.31 கணக்கிடப்பட்டுள்ளது
ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
சொத்து			
நடைமுறைச் சொத்து			
வங்கியில் உள்ள பணம்	1	127,572,076	109,059,233
கையிருப்பு		-	-
கிடைக்க வேண்டியவை	2	452,780,569	314,858,321
பொருள் ஆவணம்	3	194,067,919	182,594,766
முற்கொடுப்பணவு மற்றும் கொடுப்பணவுகள்	4	12,101,268	11,812,104
கடன் மற்றும் ஊழிய முற்கொடுப்பணவு	5	81,656,390	79,978,368
தற்போதுள்ள மொத்த சொத்து	868,178,223	698,302,791	698,302,791
நடைமுறையில்லா சொத்துக்கள்			
சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுவல் உபகரணங்கள்	6	14,266,095,834	14,406,845,269
தொட்டுணர முடியாத சொத்து	6.1	16,167,163	18,968,248
நடைமுறையிலுள்ள மூலதன செயற்பாடுகள்	7	195,709,236	318,856,423
முதலீடுகள்	8	1,005,618,127	670,282,783
பூரணமடைந்த அசையா சொத்துக்கள்		<u>15,483,590,360</u>	<u>15,414,952,722</u>
மொத்த சொத்து	16,351,768,583	16,113,255,513	16,131,258,179
பொறுப்புக்கள்			
நடைமுறை பொறுப்புக்கள்			
செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்	9	55,214,997	54,825,189
செலுத்த வேண்டியவை	10	88,994,332	114,324,343
ஊழிய முற்கொடுப்பு - பல்கலைக்கழக அச்சகம்	11	1,204,594	1,057,912
குறுங்கால கற்கைநெறி வருமானம்- முற்பணமாக பெற்றவை	12	196,063,007	172,716,304
முற்பணமான கிடைத்த கற்பித்தல் கட்டணம்		132,344,400	58,882,080
திரட்டப்பட்ட செலவுகள்	13	167,315,804	133,231,214
பணிக்கொடை மானியம் - நடப்பு வருடம்		22,423,031	68,930,372
மொத்த அசையும் சொத்துக்கள்	663,560,165	603,967,413	621,970,079
அசையா பொறுப்புக்கள்			

விரிவுரை மற்றும் வெளிவாரி உபயோக மத்திய நிலைய நிதியம்		21,593,467	21,108,895	21,108,895
விசேட நிதியம் (வரையறுக்கப்பட்டது)	14	608,284,341	554,494,665	554,494,665
பணிக்கொடைகளுக்கான மானியம்	15	1,001,062,140	934,591,856	934,591,856
மொத்த அசையா சொத்துக்கள்		1,630,939,949	1,510,195,416	1,510,195,416
மொத்த பொறுப்புக்கள்		<u>2,294,500,113</u>	<u>2,114,162,829</u>	<u>2,132,165,495</u>
தேறிய சொத்து		<u>14,057,268,470</u>	<u>13,999,092,684</u>	<u>13,999,092,684</u>
தேறிய சொத்துப் பங்கு				
மூலதன - மானியம் செலவளிக்கப்பட்டது	16	392,547,770	406,211,917	406,211,917
மூலதன - மானியம் செலவளிக்கப்படாதது	16	24,789,318	-	-
வெளி மானியங்கள் மூலம் மூலதனச் செலவிற்கு கிடைத்த பங்களிப்பு	17	20,272,562	14,955,107	14,955,107
அன்பளிப்பு	18	603,380,842	649,594,932	649,594,932
பொது ஒதுக்கீடுகள்		(518,715,309)	(606,662,558)	(606,662,558)
மறுமதிப்பீட்டு மிகை		13,534,993,286	13,534,993,286	13,534,993,286
மொத்த தேறிய சொத்துப்பங்கு		<u>14,057,268,470</u>	<u>13,999,092,684</u>	<u>13,999,092,684</u>

❖ ஆங்கில பிரதியில் கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக்கணக்கு -2021

2021.12.31 ஆம் திகதிக்கான நிதிச் செயன்முறை தொடர்பான அறிக்கை

குறிப்பு	2021.12.31 ரூபா	2020.12.31 (ரூபா) கணக்கிடப்பட்டது
வருமானம்		
மீள எழும் செலவுக்கான அரசு மானியம்	2,280,000,000	1,920,000,000
முதலீட்டுக்கான வட்டி 19	22,746,899	40,531,326
கடன் மற்றும் முற்பண வட்டி	3,233,012	3,458,172
பதிவுக் கட்டணம்	17,679,366	7,560,100
மாணவர் வருமானம் 20	951,801,361	739,787,584
பரீட்சைக் கட்டணம்/ சான்றிதழ் கட்டணம்	1,106,996	4,332,170
நூலக தண்டப்பணம்	11,438	91,770
விடுதிக் கட்டணம்	45,450	504,350
மேலதிக கட்டணம்	75,000	-
பிணை மீறல் மூலம் கிடைத்த வருமானம்	9,420,072	22,386,910
குறுங்கால பாடநெறி மற்றும் வெளியீடுகளின் வருமானம் 21	82,125,354	51,397,032
வெளியீடுகள் விற்பனை	209,245	655,472
விண்ணப்பப் படிவ விற்பனை	24,447,979	49,767,326
வாகன வாடகை மூலம் கிடைத்த வருமானம்	-	64,747
சொத்து வாடகை மூலம் கிடைத்த வருமானம்	958,841	2,827,241
பழைய பொருள் விற்பனை	-	4,100
பல்வேறுபட்ட வருமானங்கள் 22	18,344,085	11,874,917

செலாவணி வேறுபாடு	17,085	39,768
அன்பளிப்பு மற்றும் மூலதனச் செலவு தேய்வு	83,562,992	81,752,918
செலவளிக்கப்பட்ட மூலதன மானியத் தேய்வு	63,874,828	80,328,867
மொத்த வருமானம்	3,559,660,004	3,017,364,771
செலவுகள்		
பொது நிர்வாகம் மற்றும் அலுவலக சேவைகள்	428,252,430	415,057,866
தேய்மானம்	399,806,872	381,587,113
விநியோகிக்கப்படாத கற்கைநெறி பொருட்களை அகற்றுதல்	2,891,380	
தொட்டுணரக்கூடிய சொத்து தேய்மானம்	3,442,092	2,382,353
கிடைக்க வேண்டியவை கிடைக்காமை	43,729,298	40,655,161
கல்விச் சேவைகள்	2,254,650,720	2,397,981,360
கற்பிக்கும் வளங்கள்	137,930,943	146,332,728
சுகாதார சேவைகள்	6,641,971	6,220,381
காணி மற்றும் கட்டிட பராமரிப்பு	57,185,474	60,435,254
துணை சேவைகள்	121,139,264	98,229,330
மொத்த செலவு	3,455,670,445	3,548,881,546
உரியகாலப்பகுதியில் மிகுதி/ குறை	103,989,560	(531,516,776)
குறுங்கால கற்கைநெறிய நிதியத்திலிருந்து செலுத்துதல்	(16,034,761)	(17,489,309)
	(87,954,798)	(549,006,085)

❖ ஆங்கில பிரதியில் கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்கு -2021
வங்கிக் காசு

குறிப்பு-1

வங்கி	கணக்கிலக்கம்	தொகை
இலங்கை வங்கி - நுகெகொட கிளை	0000227983	196,206
மக்கள் வங்கி - நுகெகொட கிளை	174-1001-9-0350224	6,273,118
மக்கள் வங்கி - கட்டுகஸ்தோட்டை	089-1001-0-2649549	1,565,198
மக்கள் வங்கி - மாத்தறை கிளை	152-1-001-8-000012	1,397,031
மக்கள் வங்கி - நுகெகொட கிளை	174-1001-7-0350215	13,686,776
மக்கள் வங்கி - நுகெகொட கிளை	174-1001-9-0347378	976,335
மக்கள் வங்கி - நுகெகொட கிளை	174-1001-5-1189657	1,000
மக்கள் வங்கி - நுகெகொட கிளை	174-1001-7-0005333	2,330,288
மக்கள் வங்கி - நுகெகொட கிளை	174-1002-8-0347378	852,839
மக்கள் வங்கி - அனுராதபுர கிளை	008-1001-5-0029147	40,591
மக்கள் வங்கி - மட்டக்களப்பு கிளை	075-1001-8-0045847	127,660
மக்கள் வங்கி - யாழ்ப்பாணக் கிளை	162-1001-1-0350215	993,080
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி, நுகேகொட(முதலீடு)	174-2001-5-0350215	1,689,356
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி, நுகேகொட	174-2002-4-1189656	74,333,841
சேமிப்புக் கணக்கு - இலங்கை வங்கி, நுகேகொட	7417821	20,286,014
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - கேகாலை	027-2-001-4-0350215	8,705
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - களுத்துறை	039-2-001-2-0032651	47,809
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - கம்பஹா	026-2-001-4-0017807	18,302
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - யாழ்ப்பாணம்	0162-2-001-40040862	53,504
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - வவுனியா	040-2-001-3-0044275	50,037
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - பண்டாரவளை	037-2-001-2-0350215	50,030
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - அம்பலாங்கொட	035-2-001-2-0015984	25,401
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - அம்பலாந்தோட்டை	072-2-001-8-0350215	27,429
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - இரத்தினபுரி	088-2-001-0-0350215	51,057
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - புத்தளம்	009-2-001-3-0018643	52,186
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - காலி	0343-2-001-0-001316	52,309
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - பொலநறுவை	232-2-001-5-0350215	50,030
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - குருநாகல்	334-2-001-3-0083924	50,030
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - அம்பாறை	015-2-001-8-0350215	50,003
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - மாத்தறை	152-2-001-1-0350215	33,884
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - பதுளை	010-2-001-4-0028466	50,030
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - குளியாப்பிட்டிய	028-2-001-3-0350215	50,037
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - கிளிநொச்சி	048-2-001-9-0350215	50,037
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - திருகோணமலை	255-2-001-7-0350215	50,003
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - மொனராகலை	068-2-001-4-0350215	53,747
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - முல்லைத்தீவு	020-2-001-1-0350215	50,037
சேமிப்புக் கணக்கு - மக்கள் வங்கி - ஹற்றன்	186-2-001-1-0350215	51,115
ஆர்எப்.சீ.கணக்கு - மக்கள் வங்கி - நுகேகொட	174-4-022-6-0350215	426,991
டெபிட் காட் - மக்கள் வங்கி - நுகேகொட	174-1-002-6-0350215	99,494
கிரடிட் காட் - மக்கள் வங்கி - நுகேகொட	4183-5701-1000-0018	205,818
மாணவர் நிகழ்நிலை- மக்கள் வங்கி - நுகேகொட	174-2-001-3-1189657	1,114,717
மொத்தம்	ரூ.	127,572,076

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்கு -2021
பெறவேண்டியவை

குறிப்பு -2

விபரம்	தொகை(ரூ)
பெறவேண்டியிருக்கும் வட்டி	9,115,941
ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களிடமிருந்து செலுத்தப்பட வேண்டிய பணம்	5,817
முத்திரைக் கட்டணம் - ஒப்பந்தக்காரர்கள்	41,220
பெறத்தக்கவை - ஆங்கிலப் பட்டப்பின் கற்கை நிறுவகம்	27,926
பெறத்தக்கவை - ஏனையவை	517,013
மாணவர்களிடமிருந்து பெறத்தக்கவை	442,108,770
யூ.பி.எப் விடுவிப்பிலிருந்தான மீள்பெறுகைகள்	963,882
மொத்தம்	452,780,569

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
பொருள் மதிப்பீடு

குறிப்பு -3

விபரம்	தொகை (ரூ.)
களஞ்சியப்படுத்தல்கள்- பொது களஞ்சியப்படுத்தும் இடம்	7,840,061
வரைதல் கருவி களஞ்சியப்படுத்தல்கள்	510,996
மூலப் பொருள் - அச்சகம்	8,346,198
வேலை முன்னேற்றம்	4,389,732
பொருட்களை பூரணப்படுத்தல்-அச்சகம்	4,902,500
களஞ்சியப்படுத்தல்கள்- நடத்துகை	15,307,057
களஞ்சியப்படுத்தல்கள்-கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	557,981
களஞ்சியப்படுத்தல்கள்(கற்றல் உபகரணங்கள்) -கண்டி	270,431
களஞ்சியப்படுத்தல்கள் - வெளியீடு	
அனுப்புக்கை அலகு	99,855,936
குருநாகல்	3,581,539
காலி	1,084,027
கேகாலை	580,192
அம்பலாங்கொட	332,083
அம்பாறை	1,422,320
இரத்தினபுரி	1,900,575
மொனராகலை	264,914
பதுளை	2,183,922
கம்பஹா	857,890
பண்டாரவளை	604,694
திருகோணமலை	476,395
வவுனியா	445,603
மாத்தறை	4,932,322
கண்டி	6,483,689
யாழ்ப்பாணம்	7,590,654
அனுராதபுரம்	3,878,617
களுத்துறை	1,521,277
புத்தளம்	983,772
அம்பலாந்தோட்டை	520,308
பொலநறுவை	354,032
மட்டக்களப்பு	2,858,113
மன்னார்	466,374
கிளிநொச்சி	326,498
முல்லைத்தீவு	558,716
ஹற்றன்	1,127,685
கொழும்பு	6,577,047
மாத்தளை	40,820
குளியாப்பிட்டிய	132,953
மொத்தம்	194,067,919

குறிப்பு - 4

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
முற்பணம் மற்றும் முற் கட்டணங்கள்

விபரம்	தொகை (ரூ)
நானாவித முற்கொடுப்பனவுகள்	195,100
காசோலை நானாவித முற்கொடுப்பனவுகள்	74,572
கொள்வனவு முற்பணம்	411,604
மூலதன முற்பணங்கள்	2,330,720
சேவைக்கான பண வைப்பு	2,717,599
செயற்றிட்ட முற்பணங்கள்	30,000
காஸ் சிலிண்டர்களுக்கான பண வைப்புக்கள்	139,725
முன் செலுத்துகைகள்	4,649,551
வீட்டுக் கடன்களுக்கான பண வைப்புக்கள்	1,500,000
மொனராகலை கற்கை நிலையத்திற்கான காணியினை கையகப்படுத்திக்கொள்ளல்	52,398
மொத்தம்	12,101,268

குறிப்பு - 5

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
பணியாளர் கடன்களும் முற்கொடுப்பனவுகளும்

விபரம்	தொகை (ரூ)
பணியாளர் கடன்கள்	232,940
வாகன கடன்கள்	1,431,092
இடருக்கான கடன்கள்	79,510,298
கணினிக் கடன்கள்	7,000
பண்டிகை முற்பணங்கள்	310,000
சம்பள முற்பணங்கள்	131,843
விசேட முற்பணங்கள்	11,100
போக்குவரத்து முற்பணங்கள்	22,117
மொத்தம்	81,656,390

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
நிலையான சொத்து

விவரம்	நிலம்	வாடகை நிலங்கள்	கட்டடம்	அலுவலக உபகரணம்	தாவரம் மற்றும் இயந்திரம்	ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	தளபாடம் மற்றும் பொருத்துக்கைகள்	நூலக புத்தகங்கள்	மோட்டார் வாகனங்கள்	பட்டமளிப்பு அங்கிகள்	விளையாட்டுப் பொருட்கள்	மொத்தம்
01/01/2021 இல் நிலுவை	11,108,733,500	3,065,625	3,043,766,963	540,089,819	111,840,134	290,272,498	171,270,272	264,665,815	110,736,110	5,204,455	2,398,703	15,652,043,893
அகற்றுக்கைகள் மதிப்பீடு	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
சேர்க்கப்பட்டவை												
பிறப்பிக்கப்பட்ட நிதிகள்	-	-	194,273,440	7,448,665	2,434,760	5,708,966	2,232,199	8,454,409		1,750	-	220,554,188
ஏனைய கொடுப்பனவுகள்				9,500,690	2,004,515	639,900	-	-	-	-	-	12,145,106
நன்கொடைகள்				14,323,555	-	15,302,027	131,670	261,570	-	-	-	30,018,822
ஆண்டுக் காலப்பகுதியின் அகற்றுக்கைகள்	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31/12/2021 இல் நிலுவை	11,108,733,500	3,065,625	3,238,040,403	571,362,729	116,279,409	311,923,391	173,634,141	273,381,794	110,736,110	5,206,205	2,398,703	15,914,762,009
பெறுமானத்தேய்வு	-	99 yrs	5%	20%	20%	20%	10%	20%	20%	20%	20%	
01/01/2021 இல் திரட்டப்பட்ட பெறுமானத் தேய்வு நிலுவை	-	653,858	438,173,181	246,760,679	53,600,342	149,028,598	41,838,472	225,946,781	88,850,211	2,897,821	1,109,360	1,248,859,303
முன்னைய ஆண்டு சரிசெய்தல்கள்	-											-
ஆண்டுக்கான பெறுமானத் தேய்வு	-	30,966	153,206,384	109,285,611	22,662,027	60,655,594	17,220,477	13,339,244	21,885,899	1,040,930	479,741	399,806,872
கழி : மீள்மதிப்பு செய்யப்பட்ட சொத்துக்கான பெறுமானத் தேய்வு	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
கழி : அகற்றக்கூடிய சொத்துக்கான பெறுமானத் தேய்வு	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31/12/2021 இல் ஒன்றுதிரட்டப்பட்ட பெறுமானத் தேய்வு நிலுவை	-	684,824	591,379,565	356,046,290	76,262,369	209,684,192	59,058,949	239,286,025	110,736,110	3,938,752	1,589,100	1,648,666,175
31/12/2021 இல் தேறிய பெறுமானம்	11,108,733,500	2,380,801	2,646,660,838	215,316,439	40,017,040	102,239,200	114,575,192	34,095,768	-	1,267,453	809,602	14,266,095,834

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2021

தொட்டுரை முடியாத சொத்துக்கள்

(ரூ.)

விபரம்	தொகை	பயன்மிக்க ஆயுட்காலம் தொட்டுரை முடியாத / தொட்டுரைக்கூடிய	எஞ்சியுள்ள பயன்மிக்க ஆயுட்காலம்	தேறிய முன்கொண்டு வரும் பெறுமதி	ஆண்டிற்கான காலக் கட்டணம்	31/12/2021 இல் முன்கொண்டுவரும் பெறுமதி
ஓமிஸ் முறைமை	15,000,000	வரையறுக்கப்பட்டவை	01 ஆண்டுகள்	3,000,000	1,500,000	1,500,000
வலையமைப்பு முறைமை	15,000,000	வரையறுக்கப்பட்டவை	08 ஆண்டுகள்	7,941,176	882,353	7,058,824
அன்டிவைரஸ் மென்பொருள்	3,179,218	வரையறுக்கப்பட்டவை	02 ஆண்டுகள்	3,179,218	1,059,79	2,119,478
இலத்திரனியல் புத்தகங்கள் மற்றும் பார்கோட் மென்பொருள்	4,847,854	வரையறுக்கப்படாதவை	-	4,847,854	-	4,847,854
மென்பொருள் (வாழ்நாள் அனுமதிப்பத்திரம்)	492,480	வரையறுக்கப்படாதவை	-	492,480	-	492,480
அன்டிவைரஸ் மென்பொருள் சேர்வர்	148,528	வரையறுக்கப்பட்டவை	03 ஆண்டுகள்	148,528	-	148,528
மொத்தம்						16,167,163

குறிப்பு - 7

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2021

நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும் ஆதன வேலைகள்

(ரூ.)

விபரம்	01.01.2021 இல் ஆரம்ப நிலுவை	ஆண்டில் செலவிடப்பட்டது	மொத்தம்
சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்திற்கான ஐந்து மாடிக் கட்டிடம்	143,908,461	50,210,682	194,119,143
நூலக விரிவுபடுத்தல்	232,900	-	232,900
கொழும்பு பிராந்திய நிலைய கற்கை மண்டப கட்டமானம்	-	1,357,193	1,357,193
மொத்தம்	144,141,361	51,567,874	195,709,236

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2021

முதலீடுகள்

விபரம்	தொகை(ரூ)
நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு	1,005,558,127
பணியாளர் பாதுகாப்பு முதலீடுகள்	60,000
முதலீடுகள்	1,005,618,127

குறிப்பு - 8.1

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2021

பணியாளர் பாதுகாப்பு முதலீடுகள்

இல.	பெயர்	பதவி	திகதி	நி.வை.க.இல.	தொகை(ரூ)
01	டபிள்யூ.எம்.யூ.ரீ.பி. விஜேகோன	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	05.02.88	00450	5,000
02	உ.சீ.எதிரிசிங்க	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	06.04.09	69781	5,000
03	ஜி.ஏ.எம்.சுதம்சிற்றி	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	08.06.00	33061	5,000
04	ஆர். எச்.யூ. ரத்னாயக்க	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	08.06.00	33052	5,000
05	கே.பி.எஸ்.ஐ. ஜயரத்தின	பல்கலைக்கழக காசாளர்	14.07.04	33070	5,000
06	ஓ.டி.ஏ.விஜேசிங்க	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	04.11.04	26783	5,000
07	கே.வீ.உ.என்.புஷ்பகுமார	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	11.03.10	85361	5,000
08	ஜி.உ.ஆர்.எஸ்.குணவர்த்தன	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	11.03.10	85370	5,000
09	எஸ்.ஏ.உ.ஜே குணசேகர	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	14.11.13	36721	5,000
10	எம்.ஜி.வீ.எஸ்.தயாரத்தின	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	21.10.14	46425	5,000
11	சீ.எஸ்.வன்னியாராச்சி	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	02.07.19	10603	5,000
12	எச்.ஐ.தனஞ்சய	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	22.10.19	15052	5,000
மொத்தம்					60,000

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2021

முதலீடுகள் - 2021

ஸ்ரீ	முதலீடு	நிலையான வைப்பு	வங்கி	தொகை (ரூ.)	காலப்பகுதி		வீதம்	வட்டி				புதிய வைப்பிற்கான காலப்பகுதி		முதலீட்டின் புதிய வீதம்	புதிய வைப்பின் பெறுமதி (ரூ.)	
					முதல்	வரை		ஆண்டில் பெறப்பட்ட வட்டி(ரூ.)	ஆண்டில் பெறப்பட்ட வட்டி(ரூ.)	பெறுத்தக்க வட்டி		ஆண்டிற்கான வட்டி (ரூ.)				
										முன்னைய ஆண்டு (ரூ.)	தற்போதைய ஆண்டு(ரூ.)					
பொதுவான நிதி																
1	கேள்வி வைப்பு	2-0111-01-48636	N.S.B	150,000.00	11.11.20	11.02.21	5.00%	1,875.00	847.60	1,027.40	-	847.60	11.02.21	11.05.21	4.75%	150,000.00
					11.02.21	11.05.21	4.75%	1,781.25	1,781.25	-	-	1,781.25	11.05.21	11.08.21	4.50%	
					11.05.21	11.08.21	4.50%	1,687.50	1,687.50	-	-	1,687.50	11.08.21	11.11.21	4.50%	
					11.08.21	11.11.21	4.50%	1,687.50	1,687.50	-	1,027.40	2,714.90	11.11.21	11.02.22	5.00%	
2	பொதுவான செயற்றிடங்கள்	2-0001-20-44102	NSB	10,280,523.17	08.08.20	08.08.21	5.75%	591,130.07	356,297.57	234,832.50	204,202.17	560,499.74	08.08.21	08.08.22	5.00%	10,280,523.17
3	பொதுவான செயற்றிடங்கள்	2-0001-20-44099	N.S.B	8,236,442.85	08.08.20	08.08.21	5.75%	473,595.47	285,454.81	188,140.66	163,600.58	449,055.39	08.08.21	08.08.22	5.00%	8,236,442.85
4	பொதுவான நிதிகள்	2-0111-02-02754	N.S.B	13,160,494.92	04.12.20	04.03.21	4.75%	156,280.88	110,038.87	46,242.01	-	110,038.87	04.03.21	04.06.21	4.50%	13,316,775.80
				13,316,775.80	04.03.21	04.06.21	4.50%	149,813.73	149,813.73	-	-	149,813.73	04.06.21	04.09.21	4.50%	13,466,589.53
				13,466,589.53	04.06.21	04.09.21	4.50%	151,499.14	151,499.14	-	-	151,499.14	04.09.21	04.12.21	5.00%	13,618,088.67
				13,618,088.67	04.09.21	04.12.21	5.00%	170,226.11	170,226.11	-	50,997.88	221,223.99	04.12.21	04.03.22	5.00%	13,788,314.78
5	பொதுவான செயற்றிடங்கள்	2-0111-02-17182	NSB	14,883,373.27	13.8.20	13.8.21	5.75%	855,793.96	527,544.22	328,249.74	285,434.56	812,978.78	13.08.21	13.08.22	5.00%	14,883,373.27
6	திரட்டப்பட்ட நிதி	2-0111-02-17182	N.S.B	4,413,450.33	13.08.20	13.08.21	5.75%	253,773.39	156,435.65	97,337.74	84,641.51	241,077.16	13.08.21	13.08.22	5.00%	4,413,450.33
7	திரட்டப்பட்ட நிதி	76081644	BOC	34,270,860.35	23.12.20	23.06.21	5.00%	854,424.19	816,867.08	37,557.11		816,867.08	23.06.21	23.12.21	4.75%	35,125,284.54
				35,125,284.54	23.06.21	23.12.21	4.75%	836,511.06	836,511.06		41,380.70	877,891.76	23.12.21	23.06.22	5.25%	35,961,795.60
8	பொதுவான செயற்றிடங்கள்	174-60-01-00012942-2	PB	34,985,545.21	30.12.20	30.03.21	4.75%	409,762.21	405,209.30	4,552.91	-	405,209.30	30.03.21	30.06.21	4.50%	35,395,307.42
				35,395,307.42	30.03.21	30.06.21	4.50%	401,470.06	401,470.06	-	-	401,470.06	30.06.21	30.09.21	4.50%	35,796,777.48
				35,796,777.48	30.06.21	30.09.21	4.50%	406,023.72	406,023.72	-	-	406,023.72	30.09.21	30.12.21	5.00%	36,202,801.20
				36,202,801.20	30.09.21	30.12.21	5.00%	451,295.19	451,295.19		5,021.11	456,316.30	30.12.21	30.03.22	5.00%	36,654,096.39
9	திரட்டப்பட்ட நிதி	85324828	BOC	88,423,013.70	31.12.20	31.12.21	5.25%	4,642,208.22	4,642,208.22		-	4,642,208.22	31.12.21	31.12.22	5.50%	93,065,221.92
10	திரட்டப்பட்ட நிதி	85070577	BOC	43,082,807.41	02.11.20	02.02.21	5.00%	542,961.41	177,052.63	365,908.78		177,052.63	02.02.21	03.05.21	4.75%	43,625,768.82
				43,625,768.82	03.02.21	03.05.21	4.75%	510,959.35	510,959.35			510,959.35	03.05.21	03.08.21	4.50%	44,136,728.17
				44,136,728.17	03.05.21	03.08.21	4.50%	500,619.33	500,619.33			500,619.33	30.08.21	03.11.21	4.50%	44,637,347.50
				44,637,347.50	03.08.21	03.11.21	4.50%	506,297.59	506,297.59		358,675.54	864,973.13	03.11.21	03.02.22	5.00%	45,143,645.09
11	திரட்டப்பட்ட நிதி	174-60-01-00026317-9	PB						-			-	17.02.21	16.02.22	5.00%	25,000,000.00
12	திரட்டப்பட்ட நிதி	174-60-01-00027289-1	PB	50,000,000.00	16.07.21	16.10.21	5.50%	693,150.68	693,150.68		527,764.31	1,220,914.99	16.10.21	16.01.22	5.00%	50,693,150.68
																-
13	திரட்டப்பட்ட நிதி	174-60-01-00028321-9	PB										30.12.21	29.03.22	7.50%	150,000,000.00
14	திரட்டப்பட்ட நிதி	174-60-01-00028326-4											31.12.21	30.03.22	7.50%	25,000,000.00
மொத்தம்				301,886,511.21				13,564,827.01	12,260,978.16	1,303,848.85	1,722,745.74	13,983,723.90				513,270,014.08

மட்டுப்படுத்தப்பட்ட மற்றும் ஏனைய நிதிகள்																
15	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	2-0111-02-17182	N.S.B	20,865,126.88	13.08.20	13.08.21	5.75%	1,199,744.78	739,568.69	460,176.09	400,153.12	1,139,721.81	13.08.21	13.08.22	5.00%	20,865,126.88
16	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00012944-0	PB	9,100,000.00	30.12.20	30.12.21	5.25%	477,750.00	476,441.10	1,308.90	1,371.23	477,812.33	30.12.21	30.12.22	5.50%	9,100,000.00
17	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00013480-8	PB	10,000,000.00	20.06.20	20.06.21	7.25%	725,000.00	339,657.53	385,342.47	265,753.42	605,410.95	20.06.21	20.06.22	5.00%	10,000,000.00
18	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00015562-4	PB	33,000,000.00	16.07.20	16.07.21	5.75%	1,897,500.00	1,024,130.14	873,369.86	759,452.05	1,783,582.19	16.07.21	16.07.22	5.00%	33,000,000.00
19	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00017751-1	PB	23,000,000.00	29.12.20	29.12.21	5.25%	1,207,500.00	1,200,883.56	6,616.44	6,931.51	1,207,815.07	29.12.21	29.12.22	5.50%	23,000,000.00
20	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00018178-4	PB	29,000,000.00	21.03.20	21.03.21	8.50%	2,465,000.00	540,273.97	1,924,726.03	1,132,191.78	1,672,465.75	21.03.21	21.03.22	5.00%	29,000,000.00
21	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00021399-1	PB	41,000,000.00	12.12.20	12.12.21	5.25%	2,152,500.00	2,040,452.05	112,047.95	117,383.56	2,157,835.61	12.12.21	12.12.22	5.50%	41,000,000.00
22	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00022528-3	PB	27,960,000.00	25.06.20	25.06.21	7.25%	2,027,100.00	977,450.96	1,049,649.04	723,895.89	1,701,346.85	25.06.21	25.06.22	5.00%	27,960,000.00
23	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	86893943	BOC	20,466,000.00	31.12.20	31.12.21	5.25%	1,074,465.00	1,074,465.00			1,074,465.00	31.12.21	31.12.22	5.50%	20,466,000.00
24	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00025956-7	PB						-				01.01.21	31.12.22	5.25%	20,466,000.00
25	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதி	174-60-01-00028239-0	PB										16.12.21	15.12.22	5.50%	26,998,000.00
26	பிணை முறி வைப்பு	174-60-01-00015731-0	PB	71,745,329.10	28.08.20	28.08.21	5.75%	4,125,356.42	2,712,563.12	1,412,793.30	1,351,367.50	4,063,930.62	28.08.21	28.08.22	5.50%	71,745,329.10
27	பிணை முறி வைப்பு	174-60-01-00017753-9	PB	12,336,700.00	29.12.20	29.12.21	5.25%	647,676.75	644,127.84	3,548.91	3,717.91	647,845.75	29.12.21	29.12.22	5.50%	12,336,700.00
28	பிணை முறி வைப்பு	174-60-01-00018177-5	PB	8,720,000.00	21.03.20	21.03.21	8.50%	741,200.00	162,454.79	578,745.21	340,438.36	502,893.15	21.03.21	21.03.22	5.00%	8,720,000.00
29	பிணை முறி வைப்பு	174-60-01-00020798-0	PB	4,653,994.00	08.08.20	08.08.21	5.75%	267,604.65	161,295.95	106,308.70	92,442.35	253,738.30	08.08.21	08.08.22	5.00%	4,653,994.00
30	பிணை முறி வைப்பு	174-60-01-00022527-4	PB	5,227,117.00	25.06.20	25.06.21	7.25%	378,965.98	182,734.28	196,231.70	135,332.21	318,066.49	25.06.21	25.06.22	5.00%	5,227,117.00
31	பிணை முறி வைப்பு	174-60-01-00025298-4	PB	8,427,337.00	15.09.20	15.09.21	5.50%	463,503.53	327,627.15	135,876.38	135,876.38	463,503.53	15.09.21	15.09.22	5.50%	8,427,337.00
32	பிணை முறி வைப்பு	174-60-01-00028188-1	PB										08.12.21	07.12.22	5.50%	22,386,910.17
33	மீட அத்துலஞ்சுதல்	2-0001-05-01182	N.S.B	5,000.00	06.05.20	06.05.21	8.25%	412.50	142.40	270.10	163.70	306.10	06.05.21	06.05.22	5.00%	5,000.00
34	ஓ.பி. குலசேத்திரா தங்கப்பதக்கம்	2-0001-05-02910	N.S.B	20,000.00	29.05.20	29.05.21	8.25%	1,650.00	673.56	976.44	591.78	1,265.34	29.05.21	29.05.22	5.00%	20,000.00
35	ம.பி.எல்ஸெல்பொல தங்கப்பதக்கம்	2-0001-05-44779	N.S.B	41,000.00	05.03.20	05.03.21	8.75%	3,587.50	629.04	2,958.46	1,690.55	2,319.59	05.03.21	05.03.22	5.00%	41,000.00
36	கிரிஷாந்தி ம சில்வா விஜேதுங்க கோல்ட் மெடல் நிதி	2-0001-05-44752	N.S.B	25,000.00	05.03.20	05.03.21	8.75%	2,187.50	383.56	1,803.94	1,030.82	1,414.38	05.03.21	05.03.22	5.00%	25,000.00
37	கலாநிதி அனூராதா குணசேகர சூப்பகார்த்த நிதி	174-60-01-00010276-2	PB	212,233.40	27.03.20	27.03.21	8.50%	18,039.84	4,250.48	13,789.36	8,111.39	12,361.87	27.03.21	27.03.22	5.00%	212,233.40
38	பேராசிரியர் சிறியானந்தா நிதி	2-0111-01-72626	N.S.B	33,062.00	28.05.20	28.05.21	8.25%	2,727.62	1,106.00	1,621.62	982.80	2,088.80	28.05.21	28.05.22	5.00%	33,062.00
39	இராசாபன நிதியில் பேராசிரியர் ஜே.என்.ஓ பெர்ணாண்டொ சிறப்பு விருது	2-0111-01-80467	N.S.B	150,000.00	09.11.20	09.11.21	5.50%	8,250.00	7,074.66	1,175.34	1,175.34	8,250.00	09.11.21	09.11.22	5.50%	150,000.00
40	எஸ்.எம் அபேகுணசேகர ம.சில்வா சூப்பகார்த்த நிதி	2-0111-01-36816	N.S.B	100,000.00	10.04.20	10.04.21	8.50%	8,500.00	2,328.77	6,171.23	3,630.14	5,958.91	10.04.21	10.04.22	5.00%	100,000.00

41	சந்திரா ம.சில்லா ஞாபகார்த்த பரிக நிதியம்	2-0111-01-36808	N.S.B	100,000.00	10.04.20	10.04.21	8.50%	8,500.00	2,328.77	6,171.23	3,630.14	5,958.91	10.04.21	10.04.22	5.00%	100,000.00
42	கந்தையா ஞாபகார்த்த புலம்பெய்சில் விருது	174-60-01-00014078-4	PB	211,715.54	30.12.20	30.12.21	5.25%	11,115.06	11,084.61		31.90	11,116.51	30.12.21	30.12.22	5.50%	211,715.54
43	லியனகுருகே ஏசி அனற்றே ம.சில்லா தங்கப் பதக்க நிதியம்	2-0111-01-43545	N.S.B	50,000.00	22.10.20	22.10.21	5.50%	2,750.00	2,222.60	527.40	527.40	2,750.00	22.10.21	22.10.22	5.50%	50,000.00
44	கொடித் தின சேகரிப்பு	2-0111-01-50061	N.S.B	31,696.17	10.12.20	10.03.21	4.75%	376.39	289.77	86.62		289.77	10.03.21	10.06.21	4.50%	31,696.17
					10.03.21	10.06.21	4.50%	356.58	356.58			356.58	10.06.21	10.09.21	4.50%	
					10.06.21	10.09.21	4.50%	356.58	356.58			356.58	10.09.21	10.12.21	5.00%	
					10.09.21	10.12.21	5.00%	396.20	396.20		91.18	487.38	10.12.21	10.03.22	5.00%	
45	ம.எஸ் விஜேசேகர தங்கப்பதக்க நிதியம்	2-0001-02-28435	N.S.B.	15,000.00	07.12.20	07.12.21	5.25%	787.50	735.72	51.78	54.25	789.97	07.12.21	07.12.22	5.50%	15,000.00
46	நலினி ரத்னசித்ரி புலம்பெய்சில் நிதியம்	174-60-01-00014075-7	PB.	338,921.03	30.12.20	30.12.21	5.25%	17,793.35	17,744.60	48.75	51.07	17,795.67	30.12.21	30.12.22	5.50%	338,921.03
47	இளங்கலைமணி/ ஆங்கில மொழிக் கற்பித்தல் நிகழ்ச்சித்திட்ட தங்கப்பதக்க	2-0001-15-81988	N.S.B.	128,992.17	23.12.20	23.12.21	5.25%	6,772.08	6,623.65	148.43	163.66	6,787.31	23.12.21	23.12.22	5.50%	135,764.25
48	இளங்கலைமணி/ ஆங்கில மொழிக் கற்பித்தல் நிகழ்ச்சித்திட்ட தங்கப்பதக்க	174-60-01-00010277-1	PB	148,563.37	27.03.20	27.03.21	8.50%	12,627.88	2,975.33	9,652.55	5,677.97	8,653.30	27.03.21	27.03.22	5.00%	148,563.37
49	வில்லங்கியல் நிதியத்தில் நலினி ரத்னசித்ரி விருது	174-60-01-00014076-6	PB.	116,401.15	30.12.20	30.12.21	5.25%	6,111.06	6,094.32	16.74	17.54	6,111.86	30.12.21	30.12.22	5.50%	116,401.15
50	ஜே.ச. ஜயகுமரிய தங்கப்பதக்க	2-0111-01-94581	N.S.B	273,284.71	25.10.20	25.10.21	5.50%	15,030.68	12,271.63	2,759.05	2,759.05	15,030.68	25.10.21	25.10.22	5.50%	273,284.71
51	ஜீ டேவிட் ம.சில்லா ஞாபகார்த்த பரிக நிதியம்	2-0111-01-94514	N.S.B	140,999.29	25.10.20	25.10.21	5.50%	7,754.95	6,331.44	1,423.51	1,423.51	7,754.95	25.10.21	25.10.22	5.50%	140,999.29
52	ஆராய்ச்சி திறந்த தொலைக்கல்வி மற்றும் பல்லாடக செயற்றிட்டத்தில் சிறப்பு விருது	2-0111-01-94506	N.S.B	1,682,740.48	25.10.20	25.10.21	5.50%	92,550.70	75,561.94	16,988.76	16,988.76	92,550.70	25.10.21	25.10.22	5.50%	1,682,740.48
53	இயற்கை விஞ்ஞான பீட விருது	174-60-01-00019468-1	PB	501,831.57	09.11.20	09.11.21	5.50%	27,600.73	23,668.57	3,932.16	3,932.16	27,600.73	09.11.21	09.11.22	5.50%	501,831.57
54	சீசுஆர்சி நிதியம்	2-0111-01-94484	N.S.B	17,473,458.02	25.10.20	25.10.21	5.50%	961,040.19	784,630.07	176,410.12	186,112.67	970,742.74	25.10.21	25.10.22	5.50%	18,434,498.21
55	சீசுஆர்சி நிதிய வட்டி	2-0111-01-94476	N.S.B	2,044,394.45	25.10.20	25.10.21	5.50%	112,441.67	91,801.69	20,639.98	21,775.18	113,576.87	25.10.21	25.10.22	5.50%	2,156,836.12
56	ஆசிய ஒன்றிய தங்கப்பதக்க	174-60-01-00014077-5	PB	240,020.42	30.12.20	30.12.21	5.25%	12,601.07	12,566.55	34.52	36.17	12,602.72	30.12.21	30.12.22	5.50%	240,020.42

57	பொறியியல் தொழில்நுட்ப நிதியம்	174-60-01-00019076-5	PB	30,653,544.73	23.08.20	23.08.21	5.75%	1,762,578.82	1,134,811.02	627,767.80	635,000.78	1,769,811.80	23.08.21	23.08.22	5.50%	32,416,123.55
58	கற்றாடல் கற்கைகள் நிதியம்	2-0111-01-55667	N.S.B	5,000,000.00	18.07.20	18.01.21	6.25%	156,250.00	14,126.71	142,123.29		14,126.71	18.01.21	18.07.21	5.00%	5,000,000.00
					18.01.21	18.07.21	5.00%	125,000.00	125,000.00		108,013.70	233,013.70	18.07.21	18.01.22	4.75%	
59	துறை நிதியம் - இலத்திரனியல்	2-0111-01-55624	N.S.B	1,000,000.00	18.07.20	18.01.21	6.25%	31,250.00	2,825.34	28,424.66		2,825.34	18.01.21	18.07.21	5.00%	
					18.01.20	18.07.21	5.00%	25,000.00	25,000.00		21,602.74	46,602.74	18.07.21	18.01.22	4.75%	1,000,000.00
60	துறை நிதியம்- கல்வி	2-0111-01-72618	N.S.B	1,000,000.00	28.05.20	28.05.21	8.25%	82,500.00	33,452.05	49,047.95	29,726.03	63,178.08	28.05.21	28.05.22	5.00%	1,000,000.00
61	யுனெஸ்கோ	174-60-01-00014079-3	PB.	2,649,401.69	30.12.20	30.12.21	5.25%	139,093.59	138,712.51	381.08	399.22	139,111.73	30.12.21	30.12.22	5.50%	2,649,401.69
62	பொறியியல் பீட ஆராய்ச்சி நிதியம்	2-0111-02-46719	N.S.B	5,829,810.00	25.10.20	25.10.21	5.50%	320,639.55	261,782.43	58,857.12	58,857.12	320,639.55	25.10.21	25.10.22	5.50%	5,829,810.00
63	மஹாவலி அதிகார சபை	174-60-01-00015732-9	PB	4,825,677.28	28.08.20	28.08.21	5.75%	277,476.44	182,450.26	95,026.18	96,121.05	278,571.31	28.08.21	28.08.22	5.50%	5,103,153.72
64	பேராசிரியர் கோலித்த வீரசேகர தங்கப்பதக்க நிதியம்	174-60-01-00017422-0	PB	150,000.00	07.10.20	07.10.21	5.50%	8,250.00	6,328.77	1,921.23	1,921.23	8,250.00	07.10.21	07.10.22	5.50%	150,000.00
65	பேராசிரியர் எச். ஏ.ஐ எஸ் குணசேகர	174-60-01-00018296-1	PB	150,000.00	04.04.20	04.04.21	8.50%	12,750.00	3,283.56	9,466.44	5,568.49	8,852.05	04.04.21	04.04.22	5.00%	150,000.00
66	வியாபாரக் கற்கைகள் இளமாணியில் தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00018470-9	PB	250,000.00	05.05.20	05.05.21	8.25%	20,625.00	7,063.36	13,561.64	8,219.18	15,282.54	05.05.21	05.05.22	5.00%	250,000.00
67	தாவரவியலுக்கான உடரணி கொமரசாமி தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00018779-7	PB	150,000.00	07.07.20	07.07.21	6.50%	9,750.00	5,021.92	4,728.08	3,636.99	8,658.91	07.07.21	07.07.22	5.00%	150,000.00
68	வேற்றுரை விருது	174-60-01-00018780-4	PB	150,000.00	07.07.20	07.07.21	6.50%	9,750.00	5,021.91	4,728.09	3,636.99	8,658.90	07.07.21	07.07.22	5.00%	150,000.00
69	பேராசிரியர் கன்னத் ஒபேசேகர	174-60-01-00018469-2	PB	150,000.00	05.05.20	05.05.21	8.25%	12,375.00	4,238.01	8,136.99	4,931.51	9,169.52	05.05.21	05.05.22	5.00%	150,000.00
70	எச். சோமதாச தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00020736-5	PB	160,000.00	31.07.20	31.07.21	5.75%	9,200.00	5,343.56	3,856.44	3,353.42	8,696.98	31.07.21	31.07.22	5.00%	160,000.00
71	எச். சோமதாச தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00021793-3	PB	99,675.00	18.02.20	18.02.21	8.75%	8,745.46	1,194.74	7,550.72	4,693.27	5,888.01	18.02.21	18.02.22	5.00%	108,420.46
72	குடியியல் பொறியியலில் தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00020735-6	PB	150,000.00	31.07.20	31.07.21	5.75%	8,625.00	5,009.59	3,615.41	3,143.84	8,153.43	31.07.21	31.07.22	5.00%	150,000.00
73	ரியூலி டி சில்வா தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00020848-0	PB	250,000.00	15.08.20	15.08.21	5.75%	14,375.00	8,940.07	5,434.93	4,726.03	13,666.10	15.08.21	15.08.22	5.00%	250,000.00
74	அத்யாஸ்கா பல்கலைக்கழக தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00021790-6	PB	2,674,269.60	18.02.20	18.02.21	8.75%	234,639.68	32,054.60	202,585.08	125,919.91	157,974.51	18.02.21	18.02.22	5.00%	2,908,909.28
75	ஹேமோலா.எல் கரே	174-60-01-00021792-4	PB	2,674,269.60	18.02.20	18.02.21	8.75%	234,639.68	32,054.60	202,585.08	125,919.91	157,974.51	18.02.21	18.02.22	5.00%	2,908,909.28

76	சு.எம் ஜயசிங்க பதக்கம்	174-60-01-00022424-8	PB	150000.00	11.06.20	11.06.21	7.25%	10875.00	4826.71	6048.29	4171.23	8997.94	11.06.21	11.06.22	5.00%	150000.00
77	நாடகம் மற்றும் அரங்கியல் கல்விமாணியியல் சிறந்த ஓட்டுமொத்த செயலாற்றுகைக்கான தங்கப்பதக்கம் நந்தாணி ம.சில்வா தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00023403-1	PB	150000.00	25.11.20	25.11.21	5.25%	7875.00	7098.29	776.71	813.70	7911.98	25.11.21	25.11.22	5.50%	150000.00
78	நந்தாணி ம.சில்வா ஞாபகார்த்த தாதியியல் நிதியம்	174-60-01-00020849-9	PB	250000.00	15.08.20	15.08.21	5.75%	14375.00	8940.07	5434.93	4726.03	13666.10	15.08.21	15.08.22	5.00%	250000.00
79	சந்திர ம.சில்வா ஞாபகார்த்த தாதியியல் நிதியம்	174-60-01-00025129-9	PB	50000.00	21.02.21	21.08.21	5.50%	1388.30	384.25	1002.05		384.25	21.02.21	21.08.21	4.75%	51386.30
				51386.30	21.08.21	21.02.22	4.75%	1210.38	1210.39		998.62	2209.01	21.08.21	21.02.22	5.25%	52596.69
80	இரையனவியலுக்கான ஜீ.எம்.கே.பீ குணேசுவரத் தங்கப்பதக்கம்	174-60-01-00024120-1	PB	250000.00	12.03.20	12.03.21	9.00%	22500.00	4376.71	18123.29	10068.49	14445.20	12.03.21	12.03.22	5.00%	250000.00
81	கமாதார விஞ்ஞான பீட விருது நிதி	174-60-01-00015732-9	PB	4,825,677.28	28.08.20	28.08.21	5.75%	277,476.44	182,450.26	95,026.18	96,121.05	278,571.31	28.08.21	28.08.22	5.50%	5,103,153.72
82	இ-ரணசிங்க முகாமைத்துவக் கற்கைகள்	174-60-01-00017422-0	PB	150,000.00	07.10.20	07.10.21	5.50%	8,250.00	6,328.77	1,921.23	1,921.23	8,250.00	07.10.21	07.10.22	5.50%	150,000.00
83	இ-ரணசிங்க செம்பா	174-60-01-00018296-1	PB	150,000.00	04.04.20	04.04.21	8.50%	12,750.00	3,283.56	9,466.44	5,568.49	8,852.05	04.04.21	04.04.22	5.00%	150,000.00
மொத்தம்				418336271.63				25648953.19	15913214.55	9735738.64	7393195.67	23306410.22				492288112.61
கூட்டு மொத்தம்				720222782.84				39213780.20	28174192.71	11039587.49	9115941.41	37290134.12				1005558126.59

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் -2021
செலுத்தப்படவேண்டியிருக்கும் வைப்புகள்

வைப்பின் பெயர்	தொகை (ரூ)
கேள்வி வைப்புக்கள்	226,500
விடுதி வைப்புக்கள்	2,522,200
நானாவித வைப்புக்கள்	1,117,977
ஒப்பந்தக்காரர்களிடமிருந்தான வைப்புக்கள் (செயன்முறை பிணைமுறி)	2,613,445
பழைய மாணவர் ஒன்றியம்	68,067
ஒப்பந்ததாரர்களின் பிணைமுறி	907,865
மீளளிக்கக்கூடிய மாணவர் வைப்புக்கள்	35,101,140
மீளளிக்கக்கூடிய மாணவர் வைப்புக்கள்- வெளிநாடு	1,126,381
பணியாளர் பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	60,000
பட்ட மேலங்கிகளுக்கான பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	6,600,000
பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	7,942
நூலக வைப்புக்கள்	4,574,300
செலுத்தக்கூடிய பிணைமுறி வைப்பு	21,182
சிறுநுண்டிச்சாலைகள் பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	268,000
மொத்தம்	55,214,997

குறிப்பு - 10

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
செலுத்தவேண்டியவை

விபரம்	தொகை (ரூ)
நிறுத்தி வைத்தவை (நிலையான வைப்புக்கள் மற்றும் மூலதன சொத்துக்கள்)	34,089,925
செலுத்தவேண்டியிருக்கக் காப்புறுதி வைப்புக்கள் (பணியாளர்)	1,941,363
பல்கலைக்கழக மானிங்கள் ஆணைக்குழுவில் இருந்தான விசேட முற்பணம்	39,000,000
காப்புறுதி வைப்பீடு	15,140
முத்திரைக் கடமை (செலுத்தவேண்டியவை)	109,975
மாணவர் கட்டண மீள் நிதியளிப்பு வழங்கல்	198,714
மஹாபொல புலமைப்பரிசில் முற்கொடுப்பனவு	182,603
வெள்ளப்பெருக்கு நிவாரண முற்கொடுப்பனவுகள்	132
வாழ்க்கைச்செலவு நிலுவைகள் - பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு	1,149,657
செலுத்தப்படவேண்டியவை - வற்	9,025,832
செலுத்தப்படவேண்டியவை - ஏனையவை	3,280,991
மொத்தம்	88,994,332

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
வாடிக்கையாளர்களுக்கான முற்பணம் - பல்கலைக்கழக அச்சகம்

பற்றுச்சீட்டு இல.	பெயர்	தொகை (ரூ.)
REC2013002828	VV/COM/PTG/UVA/ANSWER/2010/J003 G.A.S.D.Perera	4,545
REC2014002797	VV/COM/PTG/UEOA/2010/J007G.A.S.D.Perera	997
REC2015015248	VV/COM/PTG/RAJ/2014/J003	22,600
REC2016017856	VV/COM/PTG/Ruhuna/2016/J002	125,850
REC2017015971	VV/COM/PTG/CUCTA/2016/J008	77,800
REC2019005607	VV/COM/PTG/Eastern/2018/J0001	461,856
REC2019007784	VV/COM/PTG/Ruhuna/2018/J002 & J003	156,057
	A.W.A.D.K. Sewwandi	868
	M.P.T.Fernando	1,054
	D. S. K. Peiris	118
JNL2020000584	VV/COM/PTG/EDU/SNE/2019/J009	22,504
REC2020009846	VV/COM/PTG/UOK/2020/J001	48,110
REC2020010263	VV/COM/PTG/UGC/2020/J008	135,555
REC2021001699	VV/COM/PTG/UGC/2020/J004	36,087
REC2021001603	VV/COM/PTG/UGC/2020/J005	10,647
REC2021001029	VV/COM/PTG/OUR/2020/J002	5,635
REC2021001205	VV/COM/PTG/SLUCMA&TSA/2019/J012	82,210
REC2021001602	VV/COM/PTG/CUCTA/2020/J003	12,102
மொத்தம்		1,204,594

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
முன்னர் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட குறுகியகால கற்கைநெறி வருவாய்

GL/Ac c #	பெயர்	தொகை (ரூ.)
2121	குடியியல் பொறியியல் செயல்முறை வகுப்புகள்	13,940
2123	இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி பொறியியல் செயல்முறை வகுப்புகள்	358,461
2254	கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலைய நிகழ்ச்சித் திட்டம்	522,115
2306	கொஹா மென்பொருளினைப் பயன்படுத்தி நூலக முகாமைத்துவ முறைமை பற்றியதான வேலைப்பட்டறை	4,554,310
2307	"மன இறுக்கம்" பற்றியதான வேலைப்பட்டறை	22,000
2320	மருத்துவ உடற்கூற்றியலில் விஞ்ஞான முதுமாணி/ பட்டப்பின் தகைமைச் சான்றிதழ்	1,346,202
2323	பயிற்றப்படாத ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சிக் கற்கைநெறி (வெளிவாரி ஆலோசனை வழங்கல் நிலையம்)	9,000
2324	வரையியல் வடிவமைப்பில் உயர்தர சான்றிதழ்	303,000
2325	துறைசார் வலைத்தள வடிவமைப்பில் குறுகியகால கற்கைநெறி	280,950
2338	டைனமிக் கிரபிக் டிசைனில் சான்றிதழ்	1,485
2345	சான்றிதழ்களை அச்சிடுதல்- வெளிவாரி வளங்கள் ஆலோசனை நிலையம் (குறுகியகால கற்கைநெறி)	738,510
2348	தானியக்க பொறியியல் ஆய்வுகூடம் (வெளிவாரி வளங்கள் ஆலோசனை நிலையம்)	188,310
2350	புடவை மற்றும் ஆடைத் தொழில்நுட்ப ஆய்வுகூடம் (வெளிவாரி வளங்கள் ஆலோசனை நிலையம்)	82,000
2361	கணினி வலையமைப்பு மற்றும் பாதுகாப்பில் சான்றிதழ்	958,599
2362	துறைசார் கணினி அப்லிக்கேஷனில் சான்றிதழ்	5,470,831
2367	சுற்றுலா மற்றும் உணவக செயற்பாடுகளில் சான்றிதழ் கற்கை நெறி	566,465
2368	டெஸ்க்ரொப் பப்ளிஷிங் மற்றும் கிரபிக்ஸ் இல் சான்றிதழ் கற்கைநெறி	135,800
2374	உயர்தர வலைத்தள வடிவமைப்பில் குறுகியகால கற்கைநெறி	688,500
2378	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் ஆரம்பிப்போருக்கான குறுகியகால கற்கைநெறி	10,000
2385	ஆராய்ச்சி முறையியலில் குறுகியகால கற்கைநெறி – கல்வி அமைச்சு	398,703
2386	இ- நூலக தானியக்க செயற்றிட்டம்	3,158,707
2388	கணினி உதவி வரைவில் சான்றிதழ் கற்கைநெறி (2D & 3D)	1,313,427
2408	Auto CAD 2D மற்றும் 3D மொடலிங் கற்கைநெறி	3,442,664
2418	பல்தரக் கற்பித்தலில் குறுகியகால கற்கைநெறி (Mgt.)	98,550
2422	ஆராய்ச்சி முறையியலில் குறுகியகால கற்கைநெறி	1,844,566
2423	பேச்சு தமிழில் குறுகியகால கற்கைநெறி	1,000
2429	கற்றல் இயலாமையுள்ள பிள்ளைகளுக்கு கற்பித்தலில் குறுகியகால கற்கைநெறி	784,559
2430	மனித வள முகாமைத்துவத்தில் வியாபார நிர்வாக முதுமாணி	27,988,197

GL/Acc #	பெயர்	தொகை(ரூ)
2431	தாவர இனப்பெருக்க தொழில்நுட்பத்தில் குறுகியகால கற்கைநெறி	1,366,500
2433	C-SAP இன் கீழ் முதுகல்விமாணிப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	40,849,618
2434	அபிவிருத்திக் கற்கைகள் மற்றும் பொதுமக்கள் கொள்கையில் முதுகலைமாணி (Marga Inst.)	351,799
2434	கணக்கீட்டுப் பக்கேச்சில் சான்றிதழ்	107,600
2435	மனித வளத்தில் சான்றிதழ் கற்கைநெறி	17,316,336
2436	சக்தி முகாமைத்துவத்தில் முதுமாணி	23,698,333
2436	சட்டமுதுமாணி	21,442,833
2437	கட்டமைப்பு பொறியியல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி	9,516,655
2437	குறுகிய கால கற்கைநெறிகளில் இருந்து வேறுபட்ட வருமானம்	28,900
2439	கொரிய மொழியில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	341,963
2440	கிரகித்தல் மற்றும் பேச்சில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	8,921,887
2441	பட்டமளிப்பு புகைப்படங்கள்	7,666,184
2443	அன்ட்ரொயிட் அபிவிருத்தி மற்றும் பைதன் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	120,000
2444	கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையப் பட்டமளிப்பு புகைப்படம்	1,932,500
2445	விருது வழங்கல் வைபவம் – புகைப்படங்கள்	990,661
2446	தரவுத் தளம் மற்றும் வலைத்தள முகாமைத்துவத்தில் சான்றிதழ்	304,300
2448	விசேட கல்வியில் குறுகியகால கற்கைநெறி	222,827
2449	பேச்சு மற்றும் மொழி இடர்பாடுகள் உள்ள பிள்ளைகளுக்கு உதவுவதான வேலைப்பட்டறை- 2018	66,000
2459	மனித வள பயிற்சி மற்றும் அபிவிருத்தியில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	191,000
2460	நிதியியல் கணக்கீட்டில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	87,000
2471	எறவுன்டிங் அடிப்படை முறைமை வடிவமைப்பில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	167,000
2472	தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	1,730,650
2473	முன் பிள்ளை அபிவிருத்தியில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	1,560,000
2474	ஒழுங்கற்ற இடப்பெயர்வு, மனித கடத்தல் இல் குறுகிய கால கற்கைநெறி	290,000
2481	மருத்துவ ஆய்வுகூட சேவைகள்	63,348
2482	பலவந்தமாக நிலம் கையகப்படுத்தலில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	1,058,264
2483	நெவிற் கட்டடக்கலையில் குறுகிய கால கற்கைநெறி	390,000
மொத்தம்		196,063,007

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
அட்டுறு செலவினம்

விபரம்	தொகை
சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு	11,729,811
கணக்கு கட்டணத்திற்கான கடன்வழக்குனர் ஏற்பாடுகள்	4,189,050
அட்டுறுசெலவினம்	140,092,755
செலுத்தப்பட வேண்டிய பணிக்கொடை	503,035
கடன்வழங்குனர்கள்-கொள்முதல்கள்	560,747
செலுத்தப்பட வேண்டிய வரி	2,253,996
பீடங்களின் ஆற்றுகைகளை பாராட்டுவதற்கான ஊக்குவிப்புத் திட்டம்	7,986,409
மொத்தம்	167,315,804

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியம்

GL/Acc #	பெயர்	தொகை (ரூ.)
விருதுகள் மற்றும் புலமைப்பரிசில் நிதியம்		
2112	ரியூலி டி சில்வா தங்கப்பதக்க நிதியம்	322,330
2113	பேராசிரியர் நந்தானி டி சில்வா தங்கப்பதக்க நிதியம்	319,055
2114	வேதுசா கல்விசார் சிறப்பு விருது- விஞ்ஞானமாணி நிகழ்ச்சித் திட்டம்	154,998
2115	கலாநிதி அனூர குணசேகர ஞாபகார்த்த நிதியம்	232,631
2116	பேராசிரியர். ஏச்.ஏ.டி.எஸ். குணசேகர தங்கப்பதக்க நிதியம்	212,993
2117	ஜே. ஈ ஜயகுரிய தங்கப்பதக்க நிதியம்	282,596
2117	டி.பி.எஸ்.லேபொல தங்கப்பதக்க நிதியம்	96,320
2117	டி.டி அத்தலத்முதலி பரிசு நிதியம்	2,652
2117	விலங்கியலில் சிறப்புப் பட்டம் - என். ரத்னசிறி புலமைப்பரிசில்	179,788
2117	ஜீ டேவிட் டி.சில்வா ஞாபகார்த்த பரிசு நிதியம்	148,419
2117	தங்கப்பதக்க நிதியம்- சட்டமாணிப் பட்டம்- டி.எஸ். விஜேசேகர (பிளேசிடயஸ் விஜேசேகர)	33,688
2117	கந்தையா ஞாபகார்த்த புலமைப் பரிசில் விருது	318,430
2117	கிரிஷாந்தி டி.சில்வா விஜேதாங்க தங்கப்பதக்க நிதியம்	84,156
2117	எஸ்.ஏ.ஏ டி.சில்வா தங்கப்பதக்க நிதியம்	111,490
2117	நலானி ரத்னசிறி புலமைப்பரிசில்	545,324
2117	ஓ.பி.குலசேத்திர தங்கப்பதக்க நிதியம்	61,352
2117	மஹாவலி அதிகார சபை	5,095,665
2118	சீ.டி.சில்வா ஞாபகார்த்த பரிசு நிதியம்	230,475
2119	எஸ்.எம்.ஏ.டி.சில்வா ஞாபகார்த்த பரிசு நிதியம்	240,999
2120	பேராசிரியர்.சிறியானந்த விருது நிதியம்	80,816
2121	பேராசிரியர்.கோலித்த வீரசேகர தங்கப்பதக்க நிதியம் (குடிசார் பொறியியல்)	221,937
2124	தாவரவியலின் சிறப்பு ஆற்றுகைக்கான உமரனி குமாரசாமி தங்கப்பதக்கம்	207,422
2125	இரசாயனவியலில் சிறப்பு ஆற்றுகைக்கான பேராசிரியர். ஜே.என்.ஓ பெர்ணான்டோ தங்கப்பதக்கம்	256,355
2126	சமூகவியலில் பேராசிரியர். ஜீ. ஒபேசேகர சிறப்பு ஆற்றுகைக்கான தங்கப்பதக்கம்	214,531
2127	முகாமைத்துவ கற்கைகள் இளமாணியில் சிறந்த செயலாற்றுகைக்கான தங்கப்பதக்கம்	345,778
2128	குடிசார் பொறியியலில் சிறந்த மாணவருக்கான தங்கப்பதக்கம் (பேராசிரியர் கொலித்த வீரசேகர)	191,184
2129	தூய கணிதத்தில் சிறந்த மாணவருக்கான தங்கப்பதக்கம் (எச்.சோமதாச)	312,363

GL/Acc #	பெயர்	தோகை (ரூ.)
2130	பௌதீகவியலில் சிறந்த மாணவருக்கான தங்கப்பதக்கம் (பேராசிரியர் ஈ.எம் ஜயசிங்க)	169,940
2194	இயற்கை விஞ்ஞான பரிசு நிதியம்	661,542
2195	சுகாதார விஞ்ஞானங்கள் பீட விருதுகள் நிதியம்	10,702,842
2205	ஆசிய ஒன்றிய தங்கப்பதக்க நிதியம்	343,286
2211	பல்கலைக்கழக உதவித் தொகை நிதியம்	325,051,044
2105	ஆராய்ச்சியில் சிறந்த செயல்திறனுக்கான பேராசிரியர் எஸ்.ரணசிங்க தங்கப்பதக்கம்	246,021
2106	ஆராய்ச்சியில் சிறந்த செயல்திறனுக்கான பேராசிரியர் எஸ்.ரணசிங்க தங்கப்பதக்கம்	259,746
2107	கரிம இரசாயனவியலில் பேராசிரியர் யீ.எம்.கே.பீ குணஹேரத் தங்கப்பதக்கம்	282,569
2319	யுனிசெப் புலமைப் பரிசில் நிதியம் - இளைஞர் விருத்தியில் தகைமைச் சான்றிதழ்	192,700
2346	எஸ்.ஏ.எப். மதன்யீற்- தெற்காசிய ஒன்றிய கற்கை முன்னெடுப்பு	1,548,821
2401	புலமைப் பரிசில் - தென்ஆசிய ஒன்றியம்	4,097,886
2417	பட்டப்பின்பட்ட ஆராய்ச்சி புலமைப் பரிசில் நிதியம்	14,321,152
2109	ஹோபேட்டா எல் கரே பரிசு நிதியம்	3,024,829
2110	அத்தபஸ்கா பல்கலைக்கழக தங்கப்பதக்க நிதியம்	3,034,829
2111	தங்கப் பதக்கம் - கல்விமாணி (நாடகமும் அரங்கியலிலும் சிறப்புப் பட்டம்)	172,199
2327	தகைமைச் சான்றிதழ் / சான்றிதழ் முன்பள்ளி நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான புலமைப்பரிசில் நிதியம்	673,435
2108	தொழில் தொடர்பு நிலைய அபிவிருத்தி நிதியம்	752,555
பீடம்/துறை நிதிகள்		
2255	ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியம்	48,255,185
2260	நோட்ஸ் நிலையம்	371,770
2287	துணைவேந்தர் நிதியம்	1,433,975
2302	பீட நிதியம் - மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	4,266,979
2303	துறை நிதியம் - யாழ்ப்பாண பிராந்திய நிலையம்	576,014
2304	துறை நிதியம் - கணக்கீடு மற்றும் நிதி	53,843
2308	துறை நிதியம் - திருகோணமலைக் கற்கை நிலையம்	137,541
2309	துறை நிதியம் - புத்தளம் கற்கை நிலையம்	522,433
2310	துறை நிதியம் - விசேட தேவைகள் கல்வி	1,396,033
2311	பீட நிதியம் - முகாமைத்துவ கற்கைகள்	10,624,497
2312	துறை நிதியம் - தொழில் வழிகாட்டல்	1,333,254
2313	துறை நிதியம் - பௌதீகவியல்	210,557
2314	பீட நிதியம் - சுகாதார விஞ்ஞானம்	182,538
2315	துறை நிதியம் - இரத்தினபுரி கற்கை நிலையம்	784,365

GL/Acc #	பெயர்	தொகை (ரூ.)
2316	துறை நிதியம் - கேகாலை கற்கை நிலையம்	768,146
2318	துறை நிதியம் - மொனராகலை கற்கை நிலையம்	896,508
2319	துறை நிதியம் - பண்டாரவலை கற்கை நிலையம்	801,775
2320	துறை நிதியம் - நூலகம்	2,267,090
2321	துறை நிதியம் - சட்டக் கற்கைகள்	2,202,440
2326	துறை நிதியம் - கம்பஹா கற்கை நிலையம்	2,606,104
2327	துறை நிதியம் - கிளிநொச்சி கற்கை நிலையம்	343,368
2331	பீட நிதியம் - கல்வி	5,074,240
2331	துறை நிதியம் - பொலநறுவை கற்கை நிலையம்	842,395
2332	பீட நிதியம் - பொறியியல் தொழில்நுட்பம்	1,529,930
2332	துறை நிதியம் - பதுளை பிராந்திய நிலையம்	1,009,406
2334	துறை நிதியம் - இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வி	5,618,267
2335	துறை நிதியம் - மட்டக்களப்பு பிராந்திய நிலையம்	31,442
2342	துறை நிதியம் -கணிதம் மற்றும் பொறியியல் மெய்யியல்	27,400
2347	துறை நிதியம் ஹற்றன் கற்கை நிலையம்	76,192
2355	துறை நிதியம் -சர்வதேச உறவுகள் அலகு	38,882
2356	துறை நிதியம் - மாத்தறை பிராந்திய நிலையம்	1,043,308
2357	துறை நிதியம் - வவுனியா கற்கை நிலையம்	317,473
2369	நிதிப் பிரிவு நிதியம்	2,445,988
2381	துறை நிதியம் - கொழும்பு பிராந்திய நிலையம் (கொழும்பு பிராந்திய சேவை)	1,058,470
2382	துறை நிதியம் - மன்னார் கற்கை நிலையம்	29,271
2383	துறை நிதியம் - முல்லைத் தீவு	1,729
2384	துறை நிதியம் - சமூகக் கற்கைகள்	1,211,283
2385	துறை நிதியம் - குடியியல் பொறியியல்	459,872
2386	துறை நிதியம் - பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம்	723,309
2387	துறை நிதியம் - முன் பிள்ளை மற்றும் ஆரம்ப கல்வித் துறை	61,041
2391	துறை நிதியம் - தாவரவியல்	794,394
2392	பீட நிதியம் - இயற்கை விஞ்ஞானம்	188,503
2392	துறை நிதியம் - விலங்கியல்	514,865
2393	துறை நிதியம் - காலி கற்கை நிலையம்	937,152
2393	துறை நிதியம் - இயந்திரவியல் பொறியியல்	4,885,094
2394	துறை நிதியம் - புடவை மற்றும் ஆடைத் தொழில்நுட்பம்	147,248
2395	துறை நிதியம் - இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி பொறியியல்	1,506,971
2396	துறை நிதியம் - பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்	33,971
2397	துறை நிதியம் - அச்சகம்	1,171,848

GL/Acc #	பெயர்	தொகை ரூ (ரூ)
2398	துறை நிதியம் -ஹம்பாந்தோட்டை கற்கை நிலையம்	969,408
2398	துறை நிதியம் - மொழிக் கற்கைகள்	4,659,052
2399	துறை நிதியம் - விவசாயம்	12,660
2400	துறை நிதியம் - குருநாகல் கற்கை நிலையம்	1,083,927
2401	துறை நிதியம் - களுத்துறை கற்கை நிலையம்	1,775,917
2402	துறை நிதியம் - கண்டி பிராந்திய நிலையம்	4,638,412
2404	துறை நிதியம் - மாணவர்கள் விவகாரம்	404,078
2407	பதிவாளர் நிதியம்	5,731,957
2409	துறை நிதியம் - அனுராதபுர பிராந்திய நிலையம்	1,043,859
2412	துறை நிதியம் - கணிதம் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம்	3,204,289
2424	துறை நிதியம் -இரசாயனவியல்	23,795
2425	துறை நிதியம் - தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு	4,885
2458	துறை நிதியம் -அம்பாறை கற்கை நிலையம்	161,419
2461	துறை நிதியம்- அம்பலாங்கொட கற்கை நிலையம்	47,852
2455	துறை நிதியம் - மனித வள முகாமைத்துவம்	612,020
2459	துறை நிதியம் - நோட்ஸ்	109,979
2457	துறை நிதியம்- குளியாப்பிட்டிய கற்கை நிலையம்	205,625
ஏனைய நிதியங்கள்		
2117	கலைமாணி/ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	292,998
2117	திறந்த தொலைக்ககல்வி மற்றும் பல்லாடக செயற்றிட்டத்தில் சிறப்பு ஆற்றுகை	1,840,321
2117	கொடி தின சேகரிப்பு	66,593
2117	கொரிய வெளிநாட்டு அமைச்சு	9,460
2117	யுனெஸ்கோ நன்கொடை	182,416
2191	பிணை வைப்பு	51,215,160
2196	பிள்ளை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிதியம்	500,000
2200	நரீஷா ஆராய்ச்சி நன்கொடை	91,474
2257	பிள்ளை கல்வி நிலையம்	383,800
2258	பொறியியல் ஆராய்ச்சி நிதியம்	8,724,971
2258	இ- கற்பித்தல் கற்கைநெறி அபிவிருத்தியில் COL நிபுணத்துவ ஆலோசனை	865,751
2276	யுனெஸ்கோ நிதியம்	4,225,576
2277	COL- விவசாயிகளுக்கான வாழ்நாள் கற்றலை மேம்படுத்தல் (C-18299)	476,000
2426	COL- விவசாயிகளுக்கான வாழ்நாள் கற்றலை மேம்படுத்தல் -கட்டம்-1 (C20-318)	406,596
2283	வரவேற்பு நம்பிக்கை நன்கொடை (ரீ.ஜயகுரிய)	21,576
2295	சூழலியல் கற்கை நிதியம்	3,725,475
2317	இணைபாட விதான செயற்பாடுகளில் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் ஈடுபாடுகள்	733,291
2322	பால்நிலை சமத்துவத்திற்கான நிதியம்	711,092
2323	எப்.ஏ.ஓ. நன்கொடை	914,537
2323	முன்பிள்ளைப்பருவ அபிவிருத்தி செயற்றிட்டம்	374,291

GL/Acc #	பெயர்	தொகை (ரூ.)
2324	மாதிரி அபிவிருத்தி-ஐ.எம்.எம். நிகழ்நிலை	656,730
2330	யுனிசெப் நிதியம்	76,702
2341	ஆசிய அமைப்பு	55,387
2343	COL- தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப திறன்களுக்கான கூட்டிணைந்த திறந்த கல்விசார் வளங்கள்	102,397
2350	பொதுநலவாய செயலகம்	1,832,742
2367	அதிபர்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் தலைமைத்துவம்	25,000
2375	இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக விளையாட்டுப் பேரவை (மாணவர்)	2,468,403
2378	கடற்கரையோர பருவகால மூடியிருப்பு	1,387,157
2382	COL- செயற்பாட்டில் எண்மயமாக்கப்பட்ட கல்விசார் தலைமைத்துவ பயிற்சி (C-19)	156,391
2388	COL/ ஆராய்ச்சி முறையியல் பற்றிய இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக வேலைப்பட்டறை	28,337
2388	COL /ஆளுமை அபிவிருத்தி முன்னெடுப்பு (18-EDI-262)	2,909
2390	COL/ மிலேனியம் அபிவிருத்தி இலக்குகளினை அடைவதற்கான திறந்த தொலைக்கல்வி முன்னெடுப்பு	298,616
2392	COL/ விவசாயத்தில் பெண்கள் வலுவூட்டல்	601,969
2394	இரசாயனவியல் ஆய்வுகூட அபிவிருத்தி நிதியம்	85,000
2396	COL-(CA14-051) ஆசிரியர் கல்வியின் ஆளுமையினைக் கட்டியெழுப்புதல்-கட்டம் 2	215,156
2400	பிள்ளை மற்றும் இளைஞர்களுக்கான உதவி நிலையம்)	513,441
2401	NSF - NTRP/2013/FS/PG-02/P-02(எச்.எல்.இ. வீரஜேஹா)	48,661
2406	யூ.என்.ஐபீ நீதி செயற்றிட்டத்திற்கான சமமான அணுகல்	275,300
2409	தத்துவவியல் கலாநிதி ஆராய்ச்சி நன்கொடை - பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவில் இருந்து	446,150
2410	NCAS நன்கொடை- பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு	262
2419	NSF -ஆர்.செந்தில்நிதி (RG/2018/BS/02)	114,400
2425	NSF -PSF/ICRP/2017/HS/02(கே.பி.குணஜேஹரத்)	432,340
2431	மாதிரி பண்ணை - விவசாயம் மற்றும் பயிர்ச்செய்கை துறை	75,733
2432	நிலைபேண் சக்தி நிலையம்	363,091
2435	மாணவர் கல்விசார் மாநாடு	82,244
2436	ஊக்கமளிக்கும் ஆராய்ச்சி நன்கொடை	1,316,000
2463	ஏஹெட் செயற்றிட்டம்	242,988
2114	கொணர்எஸ்ஸா செயற்றிட்டம்	7,190,866
2451	பல்கலைக்கழக பணியாளர் நலன்புரி	149,070
2452	பல்கலைக்கழக மாணவர் நலன்புரி	603,772
2443	பகிடிவதைக்கு எதிராக போராடுவதற்காக முன்மொழியப்பட்ட தலையீடுகள் மற்றும் தந்திரோபாயங்கள் (எஸ்.யி.பி.வி)	133,120
மொத்தம்		608,284,341

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கீடு

விவரம்	தொகை (ரூ.)
01.01.2021 இல் நிலுவை	1,003,522,228
சேர்: ஆண்டிற்கான ஒதுக்கீடு	83,950,810
	1,087,473,038
கழி : ஆண்டில் செலுத்தப்பட்டவை	63,987,867
31.12.2021 இல் நிலுவை	1,023,485,171

பணிக்கொடைஏற்பாடுகளுக்கான தற்போதைய பகுதி

22,423,031

பணிக்கொடை ஏற்பாடுகளுக்கான தற்போதல்லாத பகுதி

1,001,062,140

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2021

31.12.2021 இன்படி செலவிடப்பட்ட மூலதன நன்கொடைகள்

ரூ.

விவரம்	திறைசேரி நிதியம்	செலவழித்த மிகுதி	செலவழிக்காத மிகுதி
01.01.2021 இல் நிலுவை		406,211,917	
ஆண்டில் பெறப்பட்ட நன்கொடைகள்	75,000,000		
2021 ஆம் ஆண்டிற்கான செலவினம்			
கட்டுமான செயற்றிட்டங்கள்		50,210,68	24,789,318
		456,422,598	
கழி : ஆண்டுக்கான காலக் கட்டணம்		(63,874,828)	
மொத்தம்		392,547,770	24,789,318

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2021

வெளிப்புற மானியங்களிலிருந்து மூலதன ஒதுக்கீட்டிற்கான பங்களிப்பு

துறை	நிதியம்	விவரம்	தரம்	வீதம்	தொகை (ரூ.)
01/01/2020 இல் ஆரம்ப நிலை					14,955,107
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை	கொன்ரெஸ்ரா செயற்றிட்டம்	போட்போபிரதி இயந்திரம்	1	293,976	293,976
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை	கொன்ரெஸ்ரா செயற்றிட்டம்	வலையமைப்பு ஆழி	2	148,448	296,896
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை	கொன்ரெஸ்ரா செயற்றிட்டம்	யூபிஎஸ் கள்	1	65,500	65,500
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை	கொன்ரெஸ்ரா செயற்றிட்டம்	ஸ்மாட் டிமிட்டல் பனெல்	1	702,231	702,231
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை	கொன்ரெஸ்ரா செயற்றிட்டம்	ஊடாடும் டிமிட்டல் பனெல்	1	286,088	286,088
விலங்கியல் துறை	துறை நிதியம் - விலங்கியல் துறை	மப் பிறீசர்	1	99,900	99,900
கொழும்பு பிராந்திய நிலையம்	துறை நிதியம் - கொழும்பு பிராந்திய நிலையம்	காற்று சீரமைப்பி இயங்கியம்	1	394,593	394,593
கொழும்பு பிராந்திய நிலையம்	துறை நிதியம் - கொழும்பு பிராந்திய நிலையம்	காற்று சீரமைப்பி இயங்கியம்	2	413,821	827,643
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	ஊடாடும் ஸ்மாட் வெண் பலகை	1	225,000	225,000
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	டேஸ்க்டொப் றக்மவுஷ் ஆழி	2	29,500	59,000
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	வெளிப்புற வன் தட்டு	5	29,500	147,500
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	காற்று சீரமைப்பி இயந்திரம்	1	302,127	302,127
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	ஏச்எம்எஃ ஒப்ரிகல் கேபில்	1	29,000	29,000
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	வீடியோ ட்றிபொட்	1	89,000	89,000
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	வீடியோ கமரா	1	425,000	425,000
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	தொலைக்காட்சி மொனிட்டர்	1	51,000	51,000

துறை	நிதியம்	விவரம்	எண்.	வீதம்	தொகை(ரூ)
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	வீடியோ கென்வேட்டர்	1	39,500	39,500
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	வீடியோ மிக்ஸர்	1	240,000	240,000
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலையம்	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	டீவீடி பிளேயருடன் ஓடியோ சிஸ்டம்	1	69,999	69,999
அம்பலாங்கொட கற்கை நிலையம்	துறை நிதியம் - அம்பலாங்கொட கற்கை நிலையம்	காற்றுச்சீரமைப்பி இயந்திரம்	1	200,000	200,000
பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம்	சேர்க் நிதியம்	மல்ரிமீடியா ப்ரொயெக்டர்	4	135,000	540,000
சேர்க் அலுவலகம்	சேர்க் நிதியம்	Ultra Short Throw Interactive Projector	1	325,000	325,000
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை	முதுகல்விமாணி நிகழ்ச்சிதிட்டம்	மல்ரிமீடியா ப்ரொயெக்டர்	3	106,000	318,000
குடியியல் பொறியியல்	கட்டைப்பு பொறியியல் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் விஞ்ஞானமுதுமாணி	மென்பொருள்	2	246,240	492,480
இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வித் துறை	கொன்ரெஸ்ரா செயற்றிட்டம்	மடிக்கணினிகள்	28	208,500	5,838,000
இயந்திரவியல் பொறியியல்	துறை நிதியம் - இயந்திரவியல் பொயியில் துறை	காற்றுச்சீரமைப்பி இயந்திரம்	1	108,000	108,000
இயந்திரவியல் பொறியியல்	துறை நிதியம் - இயந்திரவியல் பொயியில் துறை	காற்றுச்சீரமைப்பி இயந்திரம்	1	172,152	172,152
					27,592,693
கழி : ஆண்டின் காலக்கட்டணம்					7,320,131
மொத்தம்					20,272,562

குறிப்பு- 18

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
நன்கொடைகள்

விவரம்	தொகை(ரூ)
01/01/2021 இன்படி பெறுமதி	3,386,199,638
சேர்: ஆண்டில் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டவை	30,028,772
	3,416,228,410
கழி : ஒட்டுமொத்த காலக்கட்டணம்	(2,812,847,568)
மொத்தம்	603,380,842

குறிப்பு -19

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
முதலீடுகளில் இருந்தான வருவாய்

விவரம்	தொகை (ரூ.)
நிலையான வைப்புக்களில் இருந்தான வருவாய்	13,983,724
சேமிப்புக் கணக்குகளின் வட்டி	8,763,176
மொத்தம்	22,746,899

குறிப்பு - 20

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
மாணவர்களிடமிருந்தான வருவாய்

விவரம்	தொகை (ரூ.)
கற்கைநெறிக் கட்டணங்கள்	848,079,658
START @ OUSL வருவாய்	1,623,101
வசதிக் கட்டணங்கள்	64,862,500
நூலக வசதிக் கட்டணங்கள்	833,100
பிந்திய பதிவுக் கட்டணம்	249,600
இரசாயன பயன்பாடுகளுக்கான கட்டணங்கள்	
விண்ணப்பக் கட்டணம்	
விலக்குக் கட்டணங்கள்	
கணினி விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டம்	14,800,200
ஏனைய கற்கைநெறிக் கட்டணம்	9,091,200
மாணவர் கட்டண மீளளிக்கை வருவாய்	1,248,651
ஆய்வுகூட வசதிக் கட்டணங்கள்	558,500
மொத்தம்	951,801,361

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்

இறுதிக் கணக்குகள் - 2021

குறுகிய காலக் கற்கைநெறிகள் மற்றும் ஏனைய வளங்களிலிருந்தான வருவாய்

கற்கைநெறியின் பெயர்	தொகை (ரூ.)
கிரபிக் டிசைனிங் இல் உயர் சான்றிதழ்	705,000
தொழில்நுட்ப முயற்சியாளர்களுக்கான அன்றொயிட் விண்ணப்ப அபிவிருத்தி	240,000
பொறியியல் வரைபுகளுக்காக AutoCAD களின் வினைதிறனான பயன்பாடு குறித்த குறுகியகால கற்கைநெறி	1,995,000
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் குறுகியகால கற்கைநெறி	262,500
கோடிங் குறித்த குறுகியகால கற்கைநெறி	1,200,000
கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டுப்பொதி	551,000
நிபுணத்துவ ஆலோசனை செயற்றிட்டம் (சேர்க்)	18,686,300
அசையும் தன்மையுள்ள கிரபிக் வடிவமைப்பு	120,000
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் கற்பித்தலில் ஆசிரியர்களின் இயலாமைகளை மேம்படுத்தல்	335,000
நிதியியல் கணக்கீடு	140,000
மனித வள முகாமைத்துவம்	7,556,000
பயிற்சி மற்றும் அபிவிருத்தியில் மனித வள முகாமைத்துவம்	150,000
கொரிய மொழி	66,000
ஆய்வுகூட செயன்முறைகள்	993,500
நூலக தானியக்கம்	14,469,900
கிரகித்தல் மற்றும் பேச்சு	10,481,279
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம்	460,000
நிகழ்நிலை அமர்வு அபிவிருத்தி	556,600
தாவர வளர்ப்பு தொழில்நுட்பங்கள்	587,500
துறைசார் கணினி விண்ணப்பங்கள்	2,005,800
துறைசார் வலைத்தள அபிவிருத்தி	360,000
ஆராய்ச்சி முறையியல்	1,250,000
நெவிட் கட்டடவியல்	195,000
கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊடக நிலைய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	4,222,750
கற்றல் இயலாமையுள்ள பிள்ளைகளைக் கற்பித்தல்	832,000
அபிவிருத்திக் கற்கைகள் மற்றும் பொதுகொள்கையில் முதுகலைமாணி	2,808,000
ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களின் வெளிவாரி பரீட்சைகளை நடத்துதல்	10,896,226
மொத்தம்	82,125,354

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
நானாவித வருவாய்

குறிப்பு -22

விபரம்	தொகை (ரூ.)
நானாவித வருவாய்கள்	13,716,560
கேள்வித் தொகை	636,750
மாணவர் பதிவுப் புத்தகங்கள்	10,000
பல்கலைக்கழக ரைகளின் விற்பனை	14,000
முன்பள்ளிக் கற்கைக் கட்டணம்	1,567,600
டே கெயார் கட்டணங்கள்	57,250
வழங்குனர்களைப் பதிவுசெய்தல்	618,000
புகைப்பட கட்டணங்கள்	645
பணப்புலக்க பாதிப்புக்கள்	510,345
அறிவிப்புக்குப் பதிலாக ஒருமாத சம்பளம்	1,212,93
மொத்தம்	18,344,

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
இறுதிக் கணக்குகள் - 2021
குறுகியகால நிதி விநியோகம்

குறிப்பு -23

நிதியத்தின் பெயர்		தொகை (ரூ.)
சான்றிதழ்கள் அச்சிடல் (சீஈஆர்சீ)		277,700
துணை வேந்தர் நிதியம்		467,605
சீஈஆர்சீ நிதியம்		2,265,515
சீ-சப் நிதியம்		28,926
நிதிப் பிரிவு நிதியம்		467,605
பதிவாளர் நிதியம்		525,456
பல்கலைக்கழக மாணவர் நலன்புரி		255,348
பல்கலைக்கழக பணியாளர் நலன்புரி		170,232
பீட நிதியம் இயற்கை விஞ்ஞானங்கள் பீடம்		88,363
பீட நிதியம் பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடம்		155,726
பீட நிதியம் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடம்		786,878
பீட நிதியம்-முகாமைத்துவ கற்கைகள் பீடம்		745,300
பீட நிதியம்- கல்விப் பீடம்		88,476
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்		1,076,999
துறை நிதியம் நூலகம்		1,316,162
தொழில் வழிகாட்டல் நிதியம்		477,121
நோட்ஸ் நிதியம்		109,979
பிராந்திய கல்விச் சேவைகள் நிதியம்		29,175
துறை நிதியம்	மொழி	1,147,039
	இயந்திரவியல்	394,939
	தாவரவியல்	241,568
	கணினி விஞ்ஞானம்	288,608
	குடியியல் பொறியியல்	18,223
	கணக்கீடு மற்றும் நிதி	16,844
	மனித வள முகாமைத்துவம்	313,155
	இலத்திரனியல் மற்றும் கணினி	39,932
	விசேட தேவைகள்	220,222
	இரண்டாம் மூன்றாம்நிலை	310,632
	சமூகக் கற்கைகள்	144,628
	துறை நிதியங்கள் - பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்	அம்பலாந்தோட்டை (ஹம்பாந்தோட்டை)
அம்பலாங்கொட		74,222
அனுராதபுரம்		55,553

நிதியத்தின் பெயர்		தொகை (ரூ)
துறை நிதியம் -பிராந்திய கல்விச் சேவைகள்	அம்பாறை	36,898
	பதுளை	60,552
	பண்டாரவளை	306,437
	கொழும்பு	254,440
	காலி	38,827
	கம்பஹா	309,711
	களுத்துறை	308,636
	ஹற்றன்	32,546
	யாழ்ப்பாணம்	32,184
	கண்டி	1,060,491
	கேகாலை	93,796
	குருநாகல்	72,510
	குளியாப்பிட்டிய	72,357
	மாத்தறை	231,416
	மொனராகலை	97,201
	பொலநறுவை	104,295
	புத்தளம்	58,139
	இரத்தினபுரி	55,675
	வவுனியா	48,297
மொத்தம்		16,034,761

9.3. 2019-ம் ஆண்டு மார்ச் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசெயன்முறை தொடர்பான அறிக்கை

	2021 ரூபா	2020 ரூபா மீள்குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது	2020 ரூபா கணக்கிடப்பட்டுள்ளது
செயற்பாட்டு பணிகள் மூலம் தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்			
சாதாரண செயற்பாடுகளில் இருந்து மிகை / குறைவு	87,954,798	(549,006,085)	(549,006,085)
காசுசாரா நகர்வுகள்			
தேய்மானம்	399,806,872	381,587,113	381,587,113
கடந்த வருட மேம்படுத்தல்	(7,550)		
அன்பளிப்பாக பெற்றவை	9950		
ஏற்பாடுகளுக்கான நன்கொடை	83,950,810	189,693,308	189,693,308
தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்களின் பெறுமானப் பதிவிழப்பு	3,442,092	2,382,353	2,382,353
மூலதன பணிக்கொடை தேய்மானம்	(63,874,828)	(80,328,867)	(80,328,867)
நன்கொடை தேய்மானம்	(83,562,992)	(81,752,918)	(81,752,918)
வட்டி வருமானம்	(22,746,899)	(40,531,326)	(40,531,326)
மூலதன மாற்றத்திற்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	404,972,253	(177,956,422)	(177,956,422)
பொருட்பட்டியல் அதிகரிப்பு / குறைவு	(11,473,154)	24,219,334	24,219,334
வர்த்தகம் மற்றும் ஏனைய பெறுகைகள் (அதிகரிப்பு / குறைவடைதல்)	(139,470,539)	13,154,584	13,154,584
செலுத்த வேண்டியவைகள் (அதிகரிப்பு / குறைவடைதல்)	106,100,093	(107,825,335)	(89,822,669)
முதலீட்டு செயற்பாடுகளில் இருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்	(360,128,653)	(248,407,839)	(230,405,173)
* பணிக்கொடை கொடுப்பனவு	(63,987,867)	(80,469,151)	(80,469,151)
முதலீட்டு செயற்பாடுகளில் இருந்து நிகர காசுப்பாய்ச்சல்	296,140,786	(328,876,990)	(310,874,325)
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் இருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்			
சொத்து, பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் கொள்வனவு	(54,964,562)	(176,011,438)	(194,014,103)
நடப்பு வேலைகள்	(51,567,874)	(140,763,421)	(140,763,421)
முதலீடுகளுக்கான அதிகரிப்பு	(335,335,344)	(62,094,070)	(62,094,070)
முதலீடுகளுக்கான குறைபாடு		518,503,256	518,503,256
முதலீடுகளின் மூலம் கிடைக்கப்பெறும் வட்டி	22,328,003	45,484,754	45,484,754
முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளில் இருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்	(419,539,777)	185,119,081	167,116,415
நிதி செயற்பாடுகளில் இருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்			
மூலதன கொடுப்பனவுக்கான அரசு பெறுகை	75,000,000	70,000,000	70,000,000
திட்டவாட்டமான இலக்குகளுக்கு கிடைக்கப்பெற்ற நிதியம்	66,911,834	(8,553,564)	(8,553,564)
நிதி செயற்பாடுகளில் இருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்	129,251,480	61,446,436	61,446,436
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளில் நிகரன் (குறைவடைதல்)	18,512,843	(82,311,474)	(82,311,474)
காலக்கூரின் ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகள்	109,059,233	191,370,707	191,370,707
காலக்கூரின் முடிவில் காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகள்	127,572,076	109,059,233	109,059,233

9.4 2021.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பங்குமாற்றக் கூற்று

விரும்	பொதுஒதுக்கம்	மூலதனம்			மதிப்பீட்டுமிகை	மொத்தம்
		செலவு செய்யப்பட்ட மூலதனம்	செலவு செய்யப்படாத மூலதனம்	நன்கொடைகள் மற்றும் ஏனையவை		
2019 சம்ப்ர் 31 இல் உள்ளவரான நிலுவை முன்னைய வருடங்களுக்காக மேம்படுத்தல் (வீழ முற்கொடுப்பனவு)	(57,657,373)	416,540,784	-	716,702,088	13,534,993,286	14,610,578,765
வருடத்திற்குள் செலவுசெய்யப்பட்ட மூலதன மானியம்		70,000,000	(70,000,000)		-	900
ஆய்விற்கான மூலதன மானியம்		--	-		-	-
வருடத்திற்குள் கிடைக்கப் பெற்ற நிதி மானியம்			70,000,000		-	70,000,000
வருடத்திற்குள் கிடைக்கப்பெற்ற நன்கொடை /ஏனையவை				29,600,889	-	29,600,889
நன்கொடை தேய்மானம்				(76,164,891)	-	(76,164,891)
வெளியக மூலதன நன்கொடை தேய்மானம்				(5,588,027)		(5,588,027)
மூலதன நன்கொடை தேய்மானம்		(80,328,867)			-	(80,328,867)
காலப்பகுதிக்குள் மிகை/பற்றாக்குறை	(549,006,085)	-	-	-	-	-
2020 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கு தொகை	(606,662,558)	406,211,917	-	664,550,039	13,534,993,286	13,999,092,684
முன்னைய வருடங்களுக்காக மேம்படுத்தல்	(7,550)	-	-		-	(7,550)
ஆய்விற்கான மூலதன மானியம்	-	50,210,682	(50,210,682)		-	-
வருடத்திற்குள் கிடைக்கப்பெற்ற நிதி மானியம்	-		75,000,000		-	75,000,000
வருடத்திற்குள் கிடைக்கப்பெற்ற நன்கொடை	-	-		30,028,772	-	30,028,772
வருடத்திற்குள் கிடைக்கப்பெற்ற ஏனைய மானியம்				12,637,586	-	12,637,586
நன்கொடை தேய்மானம்	-			(76,242,861)	-	(76,242,861)
வெளியக நன்கொடைகளிலிருந்து மூலதன தேய்மானத்தை கணித்தல்	-			(7,320,131)	-	(7,320,131)
மூலதன தேய்மானம்	-	(63,874,828)	-	-	-	(63,874,828)
காலப்பகுதிக்குள் மிகை/பற்றாக்குறை	87,954,798	-	-	-	-	87,954,798
2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கு மொத்தம்	(518,715,309)	397,547,770	24,789,318	623,653,404	13,534,993,286	14,057,268,470

9.5 நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் நிதியியல் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

1. நிறுவன தகவல்கள்

1.1 பொது

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் கூட்டிணைக்கப்பட்டு, இலங்கையில் தாமிக்கப்பட்டு உள்ள நிறுவனமொன்றாகும். அதன் பதிவுசெய்யப்பட்ட அலுவலகம் மற்றும் பிரதான செயற்பாட்டு நிலையம் நாவலை, நுகேகொடையில் அமைந்துள்ளது. பிராந்திய நிலையங்களாக கொழும்பு, கண்டி, அனுராதபுரம், மாத்தறை, யாழ்ப்பாணம், மட்டக்களப்பு, பதுளை, குருணாகலை மற்றும் இரத்தினபுரி ஆகிய நகரங்களில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், 19 கற்கைநிலையங்கள் நாடு பூராகவும் ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.2 வெளியிடுவதற்கு ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட திகதி

2021 டிசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான பல்கலைக்கழகத்தின் திருத்தப்பட்ட நிதிசர்கூற்றுக்கள் 2020 பெப்ரவரி 25 ஆம் திகதி இடம் பெற்ற பேரவையின் அங்கீகாரத்திற்கு இணங்க ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது.

2. பொதுவான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

2.1 பொதுவான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

வரலாற்று கிரயத்தின் அடிப்படையில் நிதிசார் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் நிலையான சொத்துக்கள் 2017.12.31 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு, நியாயமான பெறுமதியில் மீளமதிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

2.2 இசைவுக் கூற்று

இலங்கை பொதுத்துறை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு அமைவாக நிதிசார் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.3 ஒப்பீட்டுதகவல்கள்

பல்கலைக்கழகத்தால் சீரான முறையில் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள், முன்னைய ஆண்டில் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் இசைவாகவுள்ளன. நடப்பு ஆண்டின் சமர்ப்பனங்களை காண்பிக்கும் பொருட்டு முன்னைய ஆண்டின் தொகைளும் வாக்கியத் தொடர்களும் அவசியமான இடங்களில் மீளமைக்கப்பட்டுள்ளன.

2.4 செயற்படுமற்றும் சமர்ப்பிக்கப்படும் நாணயம்

சகல வெளிநாட்டு நாணயங்களும், கொடுக்கல் மற்றும் வாங்கல் இடம் பெறும் நேரத்தில் உள்ள பரிமாற்று விகிதத்திற்கு அமைவாக, இலங்கை ரூபாவிற்கு மாற்றம் செய்யப்படுகின்றன, என்பதுடன் அறிக்கையிடும் நாணயமாகவும் உள்ளன.

3. குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

மதிப்பீடுகள் மற்றும் தீர்ப்புகளின் பயன்பாடு

நிதிசார் கூற்றுக்களை, பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இசைவாக (SLPSAS), தயாரிப்பது தொடர்பில் கணக்கீட்டு கொள்கைகள், மற்றும் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ள சொத்துக்களின் தொகை, பொறுப்புகள், வருவாய் மற்றும் செலவுகள் ஆகியவற்றின் பிரயோகத்தில் தாக்கம் செலுத்தும் தீர்ப்புகள், மதிப்பீடுகள், மற்றும் எடுகோள்கள் ஆகியவற்றை மேற்கொள்ளும் முகாமைத்துவமும் அத்தியாவசியமாக உள்ளது. தீர்ப்புகள் மற்றும் மதிப்பீடுகளானவை, சூழ்நிலைகளின் கீழ் நியாயமாக இருப்பதாக நம்பப்படும். எதிர்பார்ப்புகள் உட்பட, வரலாற்று அனுபவங்கள் மற்றும் ஏனைய காரணிகளின் அடிப்படையில் அமைந்துள்ளன. ஆகையால், உண்மையான அனுபவம் மற்றும் விளைவுகள் இந்த தீர்ப்புகள் மற்றும் மதிப்பீடுகளில் இருந்து வேறுபடலாம்.

கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் மற்றும் அடிப்படை எடுகோள்கள் தொடர் செயற்பாட்டின் அடிப்படையில் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றன. கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளுக்கான திருத்தங்கள், சம்பந்தப்பட்ட கால அளவை மட்டும் அல்லது எதிர்காலத்தையும் பாதிப்பதாக அமைந்தால், அத்தகைய திருத்தங்கள் கொண்டு வரப்படும் சம்பந்தப்பட்ட காலத்திற்கே ஏற்று அங்கீகரிக்கப்படும்.

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் பிரயோகத்தின் போது அறியப்பட்ட மிதமான விளைவுகளைக் கொண்ட கணக்கீட்டு அங்கீகாரத்தில் ஏற்படுத்தக்கூடிய ஐயத்திற்கிடமான குறிப்பிடத்தக்க பரப்புக்கள் அல்லது முக்கிய தீர்ப்புகள் பற்றிய தகவல்கள் பின்வரும் குறிப்புகளில் உள்ளடக்கப்படுகின்றன.

4. குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் முன்னைய ஆண்டில் பிரயோகிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுடன் இசைவாக உள்ளன.

- 4.1 ஆங்கில பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட பயன்பாடுகளின் செலவு மற்றும் பொது வசதிகள் தொடர்பாக ஏற்பட்ட செலவுகள் ஆங்கிலப்பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் இருந்து வர வேண்டிய நிலுவைகளாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளன.
- 4.2 கல்வித் திணைக்களம் மூலம் நடாத்தப்படும் வெளிவாரி வேலைத்திட்டங்கள் பலவும் ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வளநிலையத்தின் கீழ் இயங்கும் கல்விசார் திணைக்களங்கள், பல்கலைக்கழக அச்சகம் மற்றும் ஊடக நிலையம் ஆகியவற்றால் மேற்கொண்ட ஆலோசனை கருத்திட்டங்கள் மற்றும் பல்வேறு வெளிவாரிப் பணிகள் மூலம் தேறிய வருமானம் அவை ஈட்டப்பட்ட காலத்தின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன. ஆலோசனை மற்றும் வெளிவாரி வள நிலைய வழிகாட்டிகளுக்கு இணங்க, இதன் ஒரு பகுதி மிகையானது முறையான அபிவிருத்தி நிதியங்களுக்கு பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளன.
- 4.3 கல்வித் திணைக்கள பீடங்கள் மற்றும் சுய நிதியக் கல்வி வேலைத்திட்டங்கள் மத்திய நிலையத்தின் (Centre for Self-funded Academic Programmes) கீழ் காணப்படும் பல்கலைக்கழகத்தின் ஏனைய நிறுவனங்கள் மூலம் நடாத்திச் செல்லப்படும் சுய நிதியக் கல்வி வேலைத்திட்டங்கள் மூலம் கிடைக்கப் பெறும் கிடைக்கப்பெற்ற வருமானங்கள் அது கிடைக்கப் பெற்ற காலப் பிரிவில் உரிய கணக்குகளில் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன. (C-SAP) வழிகாட்டல்களுக்கு அமைய C-SAP மிகைப் பிரிவின் பகுதி தகுந்த அபிவிருத்தி நிதியத்திற்கு மாற்றப்பட்டு அனுப்பப்பட்டுள்ளது.
- 4.4 பிணைமுறி மற்றும் உடன்படிக்கை மீறியமை காரணமாக அறவிட வேண்டிய தொகை ரூபா. 71,444,223.33
- 4.5 திறைசேரியிடம் இருந்து பெறப்பட்ட மூலதன மானியம் செலவு செய்யப்படாத மூலதன மானியத்தின் கீழ் ஆரம்பத்தில் கணக்கிடப்பட்டதுடன், பின்னர் செலவிடப்பட்ட தொகையானது செலவிடப்பட்ட மூலதன மானிய கணக்கிற்கு பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டது. (குறிப்பு-16)

4.6 சொத்து, பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணம்

4.6.1 சொத்துக்களை மதிப்பீடு செய்தல்

- i. இந்த ஆண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட எல்லா சொத்துக்களும் கொள்முதல் கிரயத்தில் இடை நிகழ் செலவுகளுடன் பதியப்பட்டன
- ii. பல்வேறு கருத்திட்ட நிதியங்களில் இருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டசொத்து, பொறிமற்றும் உபகரணங்கள் மதிப்பானது கருத்திட்ட நிதிக் கணக்கில் இருந்து வெளித்தரப்பு மானியத்தில் மூலதன ஒதுக்கீடு பங்களிப்புக்கு பரிமாற்றப்பட்டன.(குறிப்பு-17)
- iii. நன்கொடையாக கிடைத்த சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் மதிப்பு சம்பந்தப்பட்ட சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலத்தின் அடிப்படையில் முதலாக்கப்பட்டு தீர்க்கப்பட்டது. (குறிப்பு-6)
- iv. சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணங்கள், கிரயத்தின் மதிப்பீட்டில் இருந்து திரண்ட தேய்மானத்தை கழித்த பின்னர் காட்டப்பட்டுள்ளது. தேய்மானமானது 1995.10.05 ஆம் திகதிய 649 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் நேர்கோட்டுமுறையில் ஆண்டிற்குபின்வரும் தேய்மான விகிதங்களில் அறவிடப்படுகின்றது.

கட்டிடங்கள்	05%
தளபாடங்கள்	10%
அலுவலக உபகரணங்கள்	20%
நூலக புத்தகங்கள்	20%
மோட்டார் வாகனங்கள்	20%
ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	20%
மேலங்கிகள்	20%
பொறிமற்றும் இயந்திரங்கள்	20%
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	20%

கொள்வனவு செய்த நாள் முதல் தேய்மானம் அறவிடப்படும்.

- v. காணி மற்றும் கட்டடம் மதிப்பீடு செய்தல் பல்கலைக்கழக உள்ளக கணக்காய்வுபிரிவின் மூலம் 2018.12.31 ஆம் திகதிபூரணப்படுத்தப்பட்டது. அதற்கமைய காணி மற்றும் கட்டடம் 2018.01.01 கணக்கில் சீராக்கப்பட்டது.
- vi. முன்னைய ஆண்டின் மீள்மதிப்பீட்டு மிகை சொத்துக்களின் பெறுமதியில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு அதற்கிணங்க சீராக்கப்பட்டது.
- vii. அனுராதபுரம், குருணாகல் அம்பாறை மற்றும் கம்பஹா காணிகள் குத்தகை அடிப்படையில் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அனுராதபுரம், மற்றும் அம்பாறை காணிகளின் மதிப்பானது முறையே ரூபா 39மில்லியன் மற்றும் ரூபா 11.55 மில்லியன் ஆகும்.
- viii. கொழும்பு, மட்டக்களப்பு, மற்றும் இரத்தினபுரி (புதிய காணி) களுத்துறை, கண்டி, மாத்தறை மற்றும் கேகாலை காணிகள் சட்ட ரீதியாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு உரியனவாகும். அக்காணிகளின் கணிக்கப்பட்ட பெறுமதி, கணக்கீடுகளில் காணிகளாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. .

ix. காணிகளை மதிப்பீடு செய்தல்

- பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய சகல காணிகளையும் 05 வருடங்களுக்கு ஒருமுறை மதிப்பீடு செய்வது பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்கையாகும்.
- குத்தகை முறையின் கீழ் உள்ளகாணிகள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு கணக்கிடப்பட்டுள்ளன.
- நிதிக் குத்தகையின் கீழ் காணப்படும் காணிகள் குத்தகைக் காணிகளாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் குத்தகைக் காலத்தில் தேய்மானம் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.
- திறந்த பல்கலைக்கழகத்திற் சொந்தமில்லாத எனினும் பறிமுதல் செய்யப்பட்ட காணிகள், காணிகளாக கணக்கிடப்படுவதில்லை. அக்காணிகளின் பெறுமதி கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

நிலையம்	காணியின் பெறுமதி (ரூபா)
அம்பலந்தொட	4,000,000.00
பண்டாரவளை	17,000,000.00
காலி	59,452,000.00
இரத்தினபுரி (பழையது)	24,525,000.00
யாழ்ப்பாணம்	62,000,000.00
மொனராகலை	16,000,000.00
பொலன்னறுவை	16,000,000.00
புத்தளம்	4,179,000.00
வவுனியா	27,900,000.00
கிளிநொச்சி	17,600,000.00

4.6.2 காணி வழங்கல்

பல்கலைக்கழகம் மூலம் தனது 385வது சபைக்கூட்டத்தில் 15 பர்சஸ் நிலப்பரப்பு ஆங்கிலப்பட்டப்பிள் படிப்பு நிறுவனத்திற்கு வேறாக்கப்பட்டது. மேலும் 408ஆவது சபைக்கூட்டத்தில் 4.8 பர்சஸ் நிலப்பரப்பு ஆங்கிலப்பட்டப்பிள் படிப்பு நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டது.

4.7 இடம் பெற்று வரும் மூலதன பணி

இடம் பெற்று வரும் மூலதன பணியானது, சொத்தின் பயன்பாட்டின் ஆரம்பத்தில் உரிய சொத்துக் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.

4.8 தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள்

தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்களின் ஆயுட்காலத்தின் அடிப்படையில், அவை நிலையானவை/நிலையற்றவை ஆக கண்டறியப்பட்டுள்ளதுடன், அவ்வாறான சொத்துக்களின் விளைதிறனான ஆயுட் காலத்திற்கு தேய்மானம் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. (குறிப்பு 6.1)

4.9 பொருள் ஆவணங்கள்

காலாவதியான மற்றும் குறைவாக பயன்படுத்தப்படும் பொருட்களுக்கான உரிய ஒதுக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டதன் பின்னர் குறைந்த செலவு நிகர பெறுமதிக்கு ஏற்ப பொருள் ஏடு தயாரிக்கப்படும்.

பொருள் ஏடு தற்போது காணப்படும் இடம் மற்றும் நிலமைகளுக்கு கொண்டு வரவு செலவு கீழ் வரும் சூத்திரங்கள் ஊடாக கணிப்பிடப்படும்.

- மூலப் பொருட்கள் - முதலில் வருவன முதலில் வெளியேற்றும் (FIFO) அடிப்படையில், நேரடியான சாதனங்கள், நேரடியான உழைப்பு மற்றும் கிரயம் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.
- நிறைவு செய்த பொருட்கள் - நேரடியான சாதனங்கள், நேரடியான உழைப்பு மற்றும் சாதாரண இயக்கத்தினால், நிறுவனச் செலவில் நிலையான உற்பத்தி ஒதுக்கீடு ஆகியவை, கிரயத்தில்

- 4.10 **முதலீடுகள்**
குறுகிய - கால முதலீடுகள் முதிர்வு நிதிசார் கருவிகள் தலைப்பின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.
- 4.11 **அறவிடப்பட வேண்டியவை**
கடைசி ஐந்து வருடங்களில் தமது பதிவை புதுப்பிக்காக மாணவர்களிடம் இருந்து அறவிடப்பட வேண்டியவற்றை இறத்துச் செய்யும் பல்கலைக்கழக கொள்கையின் படி, ஐந்தாம் வருடம் முடிவடைந்த நடப்பு வருடத்தின் வருமான கூற்றிக்கு உள்ளடக்கியது.
- 4.12 **பணிக்கொடைக்கான மானியங்கள்**
சகல ஊழியர்களும் ஒரு வருட சேவையை பூர்த்தி செய்ய வருடத்தில் இருந்து ஓய்வூதிய பணிக்கொடை செலுத்தப்பட வேண்டிய ஊழியர்கள் அனைவருக்கும் முழுமையான பணிக்கொடை ஏற்பாடுகளும் கணக்கில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த ஏற்பாடுகள் வெளிவாரியாக நிதியிடப்படவில்லை.
- 4.13 **பொறுப்புகள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்**
4.13.1 எல்லா தெரிந்த பொறுப்புகளும் நிதிசார் கூற்றுக்கள் தயாரிப்பில் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன.
4.13.2 நீதிமன்றம் /தொழில் மத்தியஸ்த சபை ஆகியவற்றில் நிலுவையிலுள்ள வழக்குகள் மீதான நிகழ் சாத்திய பொறுப்புக்கள் வழங்கப்படவில்லை.
4.13.3 2020 ஆண்டு மாணவர் கட்டண வருமானத்துடன் தொடர்புடைய 2019 ஆண்டின் மீளக்கொடுத்தல் சராசரியின் அடிப்படையில் மாணவர் கட்டண மீளக்கொடுத்தலுக்கான ஏற்பாடுகள் கணக்கிடப்பட்டது.
4.13.4 மாணவர் கட்டணத்தின் 4% ஏற்பாடுகள் பேசரி நிதியத்திற்கு பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டதுடன், அறிக்கையிடல் காலத்திற்கான செலவினமாக ஏற்றங்கீகரிக்கப்பட்டது.
- 4.14 **வருமானம் மற்றும் செலவினம்**
4.14.1 **வருமானங்களை இணங்கானல்**
வருவானமானது, அரசாங்க மானியம், பல்கலைக்கழக மானியம், உள்வாரி மூலங்களில் இருந்து ஈட்டும் பாடநெறி கட்டணம் மற்றும் வருவாய் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகின்றது. மூலதனங்கள் மீதான வட்டி அட்டுறு வடிவில் கணக்கிடப்படுகின்றது. அரசாங்க மானியங்கள் பெறுகைகளின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படுகின்றன. மாணவர்களிடம் இருந்து அறவிடப்பட்ட பாடநெறிகட்டணமானது, SLPSAS 10 இன் பிரிவுகள் 19 மற்றும் 20 இன் பிரகாரம் அறிக்கையிடும் வருடத்தில் வழங்கிய சேவையால் ஈட்டிய வருமானமாக கணக்கிடப்படுகின்றது.
4.14.2 **செலவினம் ஏற்றங்கீகரித்தல்**
செலவினங்கள் கருத்திட்டம்/நோக்கங்களின் அடிப்படையில் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவால் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டிகள் மற்றும் பொதுபடிவம் அறிக்கையிடல் முறைமை ஆகியவற்றின் பிரகாரம் பல்வேறு செலவின தலைப்புகளின் அடிப்படையில் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.
5. **முன்னைய ஆண்டுகளின் சீராக்கங்களை முன்தேதியிட்டு மீளறிக்கையிடல்**
கட்டிட நிர்மானப் பணிக்காக செலுத்த வேண்டியது ரூபா.18,002,666.00 பணம் 2020 கணக்குகளில் பதியப்பட்டுள்ளது.
ரூபா. 7,550.00 வெட்டப்பட்டு இசைவு செய்யப்படாத பணம் பொது திரட்டப்பட்ட கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக் கணக்குகள் மீள வெளியிடப்பட்டவை கீழுள்ளவாறு சுருக்கப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள்,
5.1 **நிதிசார் செயலாற்றுகை கூற்று**

	2020/12/31 ஆம் திகதிக்கு தொகை	முன்னைய வருடத்திற்கான சீரமைவு	2020/12/31 ஆம் திகதிக்கு மீள வெளியிடப்பட்ட தொகை
சொத்து, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணங்கள்			
கட்டிடங்கள்	3,063,804,827.00	(18,002,666.00)	3,045,802,162.00
ஏனைய சொத்து, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணங்கள்	11,361,043,107.00		11,361,043,107.00
	14,424,847,934.00		14,406,845,269.00
நடைமுறை பொறுப்புக்கள்			
செலுத்த வேண்டியவை	132,327,009.00	(18,002,666.00)	114,324,343.00

❖ ஆங்கில பிரதியில் கையொப்பமிடப்பட்டுள்ளது

9.6 பாதீடுகள் மற்றும் உண்மைக் கணக்குகளின் ஒப்பீட்டுக் கூற்று

செயற்பாட்டுபணிகள் மூலம் தேறியகாசுப்பாய்ச்சல்	ரூபா 2021	ரூபா 2020 (கணக்கிடப்பட்டுள்ளது)
மறுசீரமைப்புபணிக்கொடை	2,280,000,000	1,920,000,000
நன்கொடை தேய்மானம்	83,562,992	81,752,918
மூலதன மானிய தேய்மானம்	63,874,828	80,328,867
ஏனைய வருமானம்	1,050,096,831	883,885,954
ஏனைய நிதியம்	66,090,593	33,907,723
மொத்த வருமானம்	3,543,625,244	2,999,875,461
செலவுகள்		
தனிப்பட்டசெலவுகள்	2,506,037,057	2,575,717,511
போக்குவரத்து	3,096,861	2,004,100
விநியோகம் மற்றும் பயன்படுத்தப்பட்ட வாடிக்கையாளர் பொருட்கள்	34,963,983	32,994,863
பராமரிப்பு	26,846,192	30,530,747
ஒப்பந்த சேவைகள்	306,090,221	316,718,130
ஆய்வு மற்றும் விருத்தி	4,885,866	4,360,141
தேய்வு மற்றும் தேய்மான செலவு	403,248,964	417,440,219
ஏனைய ஒழுங்கமைப்பு செலவுகள்	165,729,287	167,560,604
மொத்த ஏற்பாட்டு செலவு	3,450,898,431	3,547,326,316
ஒழுங்கமைப்புநடவடிக்கைகளின் குறை/மிகை	92,726,813	(547,450,854)
நிதி செலவு	(4,772,013)	(1,555,230)
சொத்து மற்றும் கட்டடம் கொள்வனவின் நட்டம்	-	-
மொத்த ஏற்பாட்டு வருமானம்/செலவு	87,954,799	(549,006,085)
ஒழுங்கமைப்பு நடவடிக்கைகளின் குறை/மிகை	-	-
காலக்கூறிற்கான நிகர மிகை/குறை	87,954,799	(549,006,085)

9.7 இயல்புக்கு அமைவான செலவீன வகைப்பாடு - 2021

விபரம்	வரவு செலவு பணம்		ஏதிர்பார்த்த பணம் (ரூபா)	இறுதி வரவு செலவிற்கும் ஏதிர்பார்த்த நிதிக்குமிடையிலான வேறுபாடு (ரூபா)
	ஆரம்பம் (ரூபா)	இறுதி (ரூபா)		
வருமானம்				
மறுசீரமைப்பு செலவுகளுக்கான அரசின் மானியம்	2,280,000,000.00	2,280,000,000.00	2,280,000,000.00	-
முதலீடுகள் மீதான வட்டி	45,000,000.00	45,000,000.00	22,746,899.42	(22,253,100.58)
கடன் /முற்பணவட்டி	3,500,000.00	3,500,000.00	3,233,011.58	(266,988.42)
பதிவுக்கட்டணம் வருமானம்	25,000,000.00	25,000,000.00	17,679,366.00	(7,320,634.00)
மாணவ வருமானம்	1,010,000,000.00	1,010,000,000.00	951,801,361.12	(58,198,638.88)
பரிட்சை/சான்றிதல் கட்டணம்	4,000,000.00	4,000,000.00	1,106,995.93	(2,893,004.07)
நூலக தண்டப்பணம்	200,000.00	200,000.00	11,437.50	(188,562.50)
விடுதிக்கட்டணம்	1,000,000.00	1,000,000.00	45,450.00	(954,550.00)
விண்ணப்பப் படிவங்கள் விற்பனை	20,000,000.00	20,000,000.00	24,657,224.07	4,657,224.07
சொத்துக் கூலிவருமானம்/வாகன வாடகை வருமானம்	3,000,000.00	3,000,000.00	958,841.45	(2,041,158.55)
பல்வேறுபட்ட வருமானங்கள்	35,000,000.00	35,000,000.00	109,889,512.15	74,889,512.15
மொத்த வருமானம்	3,426,700,000.00	3,426,700,000.00	3,412,130,099.22	(14,569,900.78)
செலவுகள்				
தனியாள் சம்பளம்	2,658,200,000.00	2,658,200,000.00	2,506,037,057.03	(152,162,942.97)
பயணக் கட்டணங்கள்	11,500,000.00	11,500,000.00	3,096,861.39	(8,403,138.61)
விநியோகம்	61,200,000.00	61,200,000.00	34,963,983.04	(26,236,016.96)
பராமரிப்பு சேவைகள்	48,500,000.00	48,500,000.00	26,846,192.41	(21,653,807.59)
ஒப்பந்த வேவைகள்	331,000,000.00	331,000,000.00	306,090,220.71	(24,909,779.29)
ஏனைய மறுசீரமைப்பு செலவுகள்	209,500,000.00	209,500,000.00	128,766,487.62	(80,733,512.38)
மொத்த செலவு	3,319,900,000.00	3,319,900,000.00	3,005,800,802.20	(314,099,197.80)

9.8 கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளின் நிதிசார் முக்கிய நிகழ்வுகள்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் கடந்த ஐந்து ஆண்டுகளின் நிதிசார் முக்கிய நிகழ்வுகள்

விபரம்	2017	2018 (மீள குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)	2019 (மீள குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)	2020	2021
வருமானம்					
மறுசீரமைப்பு செலவிற்கான அரசின் நன்கொடை	1,112,575,000	1,320,000,000	1,600,000,000	1,920,000,000	2,280,000,000
ஆய்விற்கான மூலதனமானியம்	15,666,226	9,425,000	9,000,000	-	-
முதலீடுகளுக்கான வட்டி	108,059,176	113,333,807	93,743,600	40,531,326	22,745,899
கடன் மற்றும் முற்கொடுப்பணவுகளின் வட்டி	2,660,334	3,299,244	3,376,124	3,458,172	3,233,012
காணிகளின் வாடகை	3,164,540	3,000,399	1,953,813	2,827,241	958,841
பழைய இருப்பு விற்பனை	351,087	1,973,022	783,820	4,100	
ஏனைய கிடைப்பனவுகள்	9,122,597	11,176,486	12,540,349	11,914,685	18,344,085
பதிவு கட்டணம்	22,312,098	4,256,403	25,354,799	7,560,100	17,679,366
கற்பித்தல் கட்டணம்	1,201,227,143	812,508,895	1,214,557,500	739,787,584	951,801,361
பரீட்சை கட்டணம்	4,305,118	1,696,349	4,754,172	4,332,170	1,106,996
வெளியீடுகள்/விண்ணப்பப் படிவ விற்பனை	26,998,669	27,612,887	14,199,170	50,422,798	24,657,224
நூலக தண்டப்பணம்	437,290	325,840	280,520	91,770	11,438
பராமரிப்பு கட்டணம்	3,490	3,500	3,500	-	75,000
விடுதிக் கட்டணம்	2,125,375	1,546,050	1,633,500	504,350	45,450
குறங்கால கற்கைநெறிகள் மற்றும் ஏனைய வருமானம்	75,891,900	46,000,262	29,136,288	51,397,032	82,125,354
வாகனங்களை வாடகைக்கு விடல்	129,395	245,977	105,674	64,747	
பிணைமுறி மீறலால் கிடைத்த வருமானம்	4,653,994	5,227,117	8,427,337	22,386,910	9,420,072
செலாவணி வித்தியாசம்					17,085
நன்கொடை தேய்மானம் மற்றும் மூலதனசெலவு	117,931,706	117,488,957	121,416,738	81,752,918	83,562,992
செலவளிக்கப்பட்ட மூலதன தேய்மானம்	80,944,065	79,925,309	82,823,152	80,328,867	63,874,828
மொத்தம்	2,788,559,203	2,559,045,504	3,224,090,058	3,017,364,771	3,559,660,004
செலவுகள்					
பொது நிர்வாக ஊழியச் சேவை	395,422,569	460,931,733	459,503,554	415,057,866	428,252,430
கூட்டப்பட்டது : தேய்மானம்	381,834,830	310,819,599	345,022,489	381,587,113	399,806,872
	777,257,399	771,751,332	804,526,043	796,644,979	828,059,302
ஒருங்குவிக்கப்படாத பொருட்களை அகற்றுதல் மற்றும் ஊழிய சேவைகள்					2,891,380
கிடைக்க வேண்டிய பணம் கிடைக்காமை (மாணவர்)	28,380,797	31,229,282	37,827,384	40,655,161	
தொட்டுரை முடியாத சொத்தின் தேய்மானம்	-	14,294,118	2,382,353	2,382,353	3,442,092
கிடைக்க வேண்டியவை கிடைக்காமை ஊழியர்	-	-	-	-	43,729,298
செலாவணி வித்தியாசம்	-	-	11,706		
கல்விச் சேவை	1,593,463,800	1,792,238,763	2,540,839,811	2,397,981,360	2,254,650,720
கற்பித்தல் வளங்கள்	97,029,215	120,022,702	158,260,681	146,332,728	137,930,943
சுகாதார சேவைகள்	4,711,877	5,095,028	5,510,585	6,220,381	6,641,971
காணி மற்றும் கட்டட பராமரிப்பு	47,119,843	55,210,179	66,606,729	60,435,254	57,185,474
ஏனைய நடவடிக்கைகள்	92,073,948	106,647,186	124,669,971	98,229,330	121,139,264
மொத்தம்	2,640,036,879	2,896,488,590	3,740,635,263	3,548,881,546	3,455,670,445

பகுதி 10 - கணக்காய்வாளர் அறிக்கை

10.0 கணக்காய்வாளர் அறிக்கை

10.1 கணக்காய்வாளர் நாயகம் அவர்களின் அறிக்கை

துணைவேந்தர்
இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
ஐயா,

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் நாளாந்த சட்ட தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுசட்டத்தின் 12 உறுப்புரைக்கு அமைவான கணக்காய்வாளரின் அறிக்கை.

1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.1 அபிப்பிராயம்

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலைமைக்கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசெயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த வருடத்திற்கான நிதி பொழிப்புக் கூற்று மற்றும் நிதி வெளிப்பாடுகளுக்குரிய குறிப்புகள் முக்கியமான கணக்கீட்டு கொள்கைகளை உள்ளடக்கிய 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த வருடத்திற்கான நிதிவெளிப்பாடுகள் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் 107(5) உபபிரிவுடன் வாசிக்கப்பட வேண்டிய இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் இரசியல் யாப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரை மற்றும் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் உறுப்புரைகளுக்கு ஏற்ப என்னுடைய பணிப்பின் கீழ் அவதானமாக கணக்காய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் 108(1) உப பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த அறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் என்னுடைய கருத்துரைகள் மற்றும் அவதானிப்புக்கள் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. அரசியல் யாப்பின் 154(6) யாப்பிற்கமைவாக என்னுடைய அறிக்கை எதிர்காலத்தில் பாராளுமன்றசபையில் சமர்ப்பிக்கப்படும். பல்கலைக்கழகத்தில் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கு நிதிநிலைமைக்கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசெயலாற்றல் கூற்று மற்றும் நிதிப்பாய்ச்சல் இலங்கை அரசு பிரிவினரின் கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு ஏற்ப உண்மையாகவும் நேர்மையாகவும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது என்பது எனது அபிப்பிராயம் ஆகும்.

1.2 அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

(அ) இலங்கை அரசாங்க கணக்காய்வு நியமங்களில் 7 இன் 65 ஆவது பந்திக்கு ஏற்ப சொத்தொன்றின் எஞ்சிய பெறுமதி மற்றும் பயன்பாடான காலப்பகுதியை கணக்கில் பதியப்படாமல் இருப்பதனால் தொகை ரூபா.194,197,449 என்கின்ற நூலக புத்தக தொகையொன்று குறைக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் இன்னும் அவை பயன்பாட்டில் உள்ளன. அதன் விலைவாக ஏற்பட்ட மதிப்பீட்டு தொகை கோளாற்றை இலங்கை அரசாங்க கணக்கீட்டுப் பிரிவின் தரம் 3 இற்கு அமைவாக சரிப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை. மேலும் தரக்கூற்றின் 92 ஆம் பந்திற்கு ஏற்ப இவ்வகையான சொத்துக்கள் தொடர்பாக வெளிப்படுத்தாமல் இருந்துள்ளனர்.

(ஆ) 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கு கற்கைநெறி மூலப்பொருட்கள் (Course Materials) மீதமுள்ளவற்றின் தொகை ரூபா.1,480,000 ஆக மேலதிகமாக குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது.

(இ) 2020 ஆண்டு மார்ச் மாதம் ஜனாதிபதி செயலகத்திலிருந்து கிடைக்கப்பெற்ற வாகனங்கள் 02 னதும் பெறுமதி ரூபா.6,500,000 கணக்குகளில் பதியப்படாமல் இருந்தது.

(ஈ) நிலையான வைப்புக்கள் 07 உடன் தொடர்புடைய உரிய வருடத்திற்கான கிடைக்கவேண்டிய வட்டி வருமானம் ரூபா.1,322,959 கணக்கிடப்படாமல் இருப்பதனால் அதற்கு சமனான தொகையால் வருடத்தின் மிகுதி மற்றும் கிடைக்க வேண்டிய வட்டி வருமானம் குறைவாக நிதிவெளிப்பாடுகளில் பதியப்பட்டுள்ளது.

(உ) உரிய வருடத்தில் கிடைக்க வேண்டிய மாணவர் வருமானங்களை முறையாக இணங்காமல் மாணவர் நிர்வாகக் கணக்கின் தொகை மற்றும் இனங்காணாத மாணவர் வருமானக் கணக்கின் தொகைக்கும் இடையில் ரூபா. 442,108,770 வித்தியாசமாக கிடைக்க வேண்டிய மாணவர் வருமானமாக கணக்கில் பதியப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறு கிடைக்க வேண்டிய மாணவர் வருமானங்கள் மற்றும் இனங்காணாத மாணவர் வருமானம் உரிய காலத்தில் கணக்காய்விற்காக அனுப்பி வைக்கப்படவில்லை.

(ஊ) செலுத்துகை பற்றுச் சீட்டு, வரவு சீட்டு மற்றும் பேரேடு ஆகிய மூல ஏடுகளை ஒழுங்குபடுத்தாமல் தேய்மானம், தேய்மான ஒதுக்கம் மற்றும் சொத்துக் கணக்குகளுக்கு கணனி கணக்கீட்டு முறைமை ஊடாக பதியப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறான பதிவுகளில் விடுபட்டிருந்த தவறுகளை சரிப்படுத்துவதற்காக வருட இறுதியில் ஜர்னல் குறிப்பில் தேய்மானம் மற்றும் தேய்மான ஒதுக்கக் கணக்குகளில் ரூபா.335,896,468 நீக்கப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறு மேலதிகமாக அறவிடப்பட்டு தடுத்து வைக்கப்பட்டிருந்த பணம் ரூபா.1,198,818 இனை சரிப்படுத்தும் விடுப்பு குறிப்பிற்காக ஜர்னல் குறிப்பு இடப்பட்டிருக்கவில்லை.

(எ) 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கு தொகை ரூபா.4,847,854 ஆக இருந்த தொட்டுணரக்கூடிய சொத்துக்கள் அவை கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நாள் முதல் உரிய வருடம் வரையில் தேய்மானம் கணக்கிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு ஏற்ப நான் கணக்காய்வை மேற்கொண்டுள்ளேன். இக்கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழ் எனது பொறுப்புக்கள், இவ்வறிக்கையின் நிதிவெளிப்பாடுகள் கணக்காய்வு தொடர்பாக கணக்காய்வு பொறுப்புக்கள் என்ற பிரிவில் மேலும் விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. எனது அபிப்பிராயம் தொடர்பான அடிப்படையை வழங்குதற்காக என்னால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட சாட்சிகள் போதுமானவை எனவும் பொருத்தமானவை எனவும் நம்புகின்றேன்.

1.3 பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடங்கும் ஏனைய தகவல்கள்

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கைக்கு முன்னதாக நான் பெற்றுக் கொண்ட பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆனால் நிதி வெளிப்பாடுகளில் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய எனது கணக்காய்வறிக்கையில் உள்ளடங்காத தகவல்கள், ஏனைய தகவல்கள் என்று பொருள்படும். இவ் ஏனைய தகவல்களுக்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்புக்கூறல் வேண்டும்.

நிதி வெளிப்பாடுகள் தொடர்பான எனது கருத்துக்கள் ஏனைய தகவல் பற்றி விளக்கமளிக்காமல் இருப்பதுடன் அது தொடர்பாக நான் எந்தவொரு சான்று அல்லது கருத்து தெரியப்படுத்தவில்லை.

நிதி வெளிப்பாடுகள் தொடர்பான எனது கணக்காய்விற்கு அமைவாக, என்னுடைய பொறுப்பாக அமைவது மேலே இனங்கண்ட ஏனைய தகவல்களை வாசிப்பது மற்றும் அவ்வாறு செய்யும் போது ஏனைய தகவல்களை நிதி வெளிப்பாடுகளுடன் அல்லது கணக்காய்வில் அல்லது வேறு ஏதாவது வகையில் பெற்றுக் கொண்ட எனது அறிவுக்கு ஏற்றவகையில் பொருத்தமானதாக அமைகின்றதா எனக் கவனிப்பதாகும்.

இக்கணக்காய்வு அறிக்கையின் தினத்திற்கு முன்னர் நான் பெற்றுக் கொண்ட ஏனைய தகவல்களுக்கு ஏற்பவும், நான் மேற்கொண்ட செயற்பாடுகளின் அடிப்படையிலும், இவ் மேலதிக தகவல்கள் போதியளவில் பிழையாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன என முடிவு செய்தால், அவ் விடயங்கள் தொடர்பாக என்னால் அறிக்கையிடப்படல் வேண்டும். அது தொடர்பாக அறிக்கையிடுவதற்கு எனக்கு ஏதும் இல்லை.

1.4 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பாக முகாமைத்துவம் மற்றும் நிர்வாகத்தினரின் பொறுப்பு

இந் நிதி வெளிப்பாடுகள் இலங்கை அரசு பிரிவின் கணக்காய்வு தரத்திற்கு ஏற்ப ஒழுங்குபடுத்தல், நியாயமாக முன்வைத்தல், மற்றும் மோசடி அல்லது தவறான காரணம் ஏற்படக்கூடிய போதுமான அளவிலான துல்லியமான வெளியீடுகள் அல்லாமல் நிதிவெளியீடுகளை ஒழுங்குபடுத்த முடியுமானவாறு தேவைப்படுகின்ற உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை தீர்மானித்தல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

நிதிவெளிப்பாடுகளை ஒழுங்குபடுத்தும் போது, பல்கலைக்கழகத்தை தொடர்ச்சியாக நடாத்திச் செல்லும் தகைமையை தீர்மானிப்பது முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாவதுடன், பல்கலைக்கழகத்தை கலைப்பதற்கு முகாமைத்துவம் யோசிப்பதாயின் தொடர்ச்சியான நடைமுறையின் ஸ்திரீத்தன்மையின் அடிப்படையில் கணக்குவைத்தல் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ச்சியான நடாத்துகைக்கு தேவையான காரணங்களை இணங்கானல் என்பன முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கையிடும் செயற்பாடு சம்பந்தமான பொறுப்பு, நிருவகிக்கும் தரப்பினரால் ஏற்றுக் கொள்ளப்படும்.

2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தில் 16(1) ஆம் உறுப்புரைக்கு ஏற்ப பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த மற்றும் தவணையிலான நிதிவெளிப்பாடுகளை ஒழுங்குபடுத்த இயலுமானவாறு வருமானம், செலவுகள், சொத்து மற்றும் வைப்புக்கள் தொடர்பாக உரிய முறையில் புத்தகங்கள் மற்றும் அறிக்கையை நடாத்திச் செல்லல் வேண்டும்.

1.5 நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு தொடர்பாக கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

ஒட்டு மொத்தமாக நிதிக்கூற்றுக்கள், மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்டதாக நியாயமான உறுதிப்படுத்தலொன்றைப் பெற்றுக்

கொள்வது மற்றும் என்னுடைய அபிப்பிராயத்தை உள்ளடக்கிய கணக்காய்வாளரின் அறிக்கையை வெளியிடுவதுமே எனது நோக்கமாகும். சாதாரணமாக சான்றளித்தல் என்பது உயர் மட்ட சான்றளித்தல் ஆகின்ற போதிலும், இலங்கை கணக்காய்வு தரத்திற்கு ஏற்ப கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்படும் போது, அது எப்போதும் போதியளவு அசத்திய வெளியீடுகளை உள்வாங்கிக் கொள்கின்றது என்பது உறுதிப்படுத்தப்படவில்லை. மோசடி மற்றும் தவறுகள் தனியாகவோ அல்லது கூட்டாகவோ தாக்கம் செலுத்துவதால் போதியளவு அசத்திய வெளியீடுகள் இடம் பெறுவதுடன், இந்நிதிய வெளிப்பாடுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு பரிசோதகர்கள் மூலம் பெற்றுக் கொள்ளப்படும் பொருளாதார தீர்மானங்களில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தலாம் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

என்னால் தொழில்சார் தீர்மானம் மற்றும் தொழில்சார் நம்பிக்கையின்மையுடன் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு ஏற்ப கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. என் மூலம் மேலும்,

- மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக நிதி வெளிப்பாடுகளில் ஏற்படக்கூடிய அசத்திய வெளியீட்டு அவதானங்களை அடையாளம் காணும் போதும் மதிப்பீடு செய்யும் போதும் சந்தர்ப்பத்திற்கு ஏற்றவாறு உரிய கணக்காய்வு நடைமுறைகளை திட்டமிடுவதன் மூலம் மோசடிகளையும் தவறுகள் மூலம் ஏற்படும் அவதானங்களை இல்லாதொழிப்பதற்கும், போதியளவு மற்றும் தகுதியான கணக்காய்வு சாட்சிகளை பெற்றுக் கொள்வது என்னுடைய அபிப்பிராயம் ஆகும். அசத்திய வெளியீடுகளினால் ஏற்படும் தாக்கத்தை விட மோசடியால் ஏற்படும் தாக்கம் கடுமையானதுடன், கூட்டுசதி, போலி ஆவணங்களை தயாரித்தல், வேண்டுமென்று தவறவிடல் அல்லது உள்ளக

நிருவாகத்தினால் தவறவிடல் போன்றன மோசடிகள் ஏற்படுவதற்கான காரணம் ஆகும்.

- சந்தர்ப்பங்களுக்கு உரிய கணக்காய்வு நடைமுறையை செயற்படுத்தும் பொருட்டு நிறுவனத்தின் உள்ளக நிருவாகம் தொடர்பாக புரிந்துணர்வைக் பெற்றுக் கொண்டிருப்பினும், உள்ளக நிருவாகத்தின் விளைதிறன் தொடர்பான அபிப்பிராயத்தை தெரியப்படுத்துவதற்கு திட்டமிடவில்லை.
- பயன்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டு கொள்கைகள் மற்றும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மை மற்றும் முகாமைத்துவம் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒருங்கிணைவு வெளிக்கொணர்தலின் சாதகத்தன்மையை மதிப்பிட்டுள்ளது.
- சம்பவங்கள் அல்லது நிலமைகள் காரணமாக நிறுவனத்தின் தொடர்ச்சியான நிலமைகள் தொடர்பான அசத்திய வெளியீடுகள் காணப்படுகின்றதா என்பது தொடர்பாக பெற்றுக் கொண்ட கணக்காய்வு சாட்சியின் அடிப்படையில் கணக்காய்விற்மாக நிறுவனத்தின் தொடர்ச்சியான ஸ்திரத்தன்மை தொடர்பாக அறக்கட்டளை வழங்குவது தீர்மானிக்கப்பட்டது. அசத்திய வெளியீடுகள் உள்ளதாக நான் தீர்மானித்து விட்டால் நிதி வெளிப்பாடுகளில் அது தொடர்பான வெளிக்கொணர்வுகளுக்கு எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் அவதானம் செலுத்த வேண்டியதுடன் அவ்வெளிக்கொணர்வுகள் போதுமானதாக இல்லாவிடின் என்னுடைய அபிப்பிராயம் திருத்தப்படல் வேண்டும். எது எவ்வாறாயினும், எதிர்கால சம்பவங்கள் அல்லது நிலமைகளின் அடிப்படையில் தொடர்ச்சியான இருப்பு முடிவடையக்கூடும்.
- வெளிக்கொணர்வுகளை உள்ளடக்கிய நிதிவெளிப்பாடுகளின் முன்வைப்பு, வியூகம் மற்றும் உள்ளடக்கம் போன்றவற்றை கணித்ததுடன் அவற்றிற்கு காரணமாக அமைந்த கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் சம்பவங்கள் உரிய மற்றும் நியாயமாக நிதிவெளிப்பாடுகளில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

என்னுடைய கணக்காய்வில் இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு கண்டுபிடிப்புக்கள், பிரதான உள்ளக நிருவாகக் குறைபாடுகள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பாக நிருவகிக்கின்ற பிரிவினர் அறியப்படுத்தப்பட்டுள்ளனர்.

2. ஏனைய சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைப்பாடு தொடர்பான அறிக்கை

2.1 2018 ஆண்டு 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தில் கீழ் வரும் தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக விசேட மானியங்கள் உள்ளடங்குகின்றன.

- 2.1.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12 (அ) உறுப்புரையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைகளுக்கு ஏற்ப, கணக்காய்விற் தேவையான சகல தகவல்கள் மற்றும் தெளிவுபடுத்தல்கள் என் மூலம் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதுடன், எனது அவதானத்தின் படி உரிய நிதிவெளிப்பாடுகளை பல்கலைக்கழகம் நடாத்திச் சென்றுள்ளது.
- 2.1.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 6 (1) ஆ (iii) உப பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாட்டிற்கு ஏற்ப பல்கலைக்கழகம் சமர்ப்பித்துள்ள நிதிவெளிப்பாடுகள் கடந்த வருடத்துடன் இசைந்து செல்கின்றது.
- 2.1.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 6 (1) ஆ (iv) உப பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாட்டிற்கு ஏற்ப கடந்த வருடம் என்னால் முன்வைக்கப்பட்ட பரிந்துரைகள் நிதிவெளிப்பாடுகளில் இடம் பெற்றுள்ளன.

2.2 பின்பற்றப்பட்ட வழிமுறைகள் மற்றும் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட சாட்சிகளின் அடிப்படையில், மற்றும் போதியளவு காரணங்களுக்கு வரையறுத்தல், கீழ்வருவனவற்றை குறிப்பிடும் அளவிற்கு ஏதும் என்னுடைய அவதானத்திற்கு வரவில்லை.

2.2.12018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12 (ஆ) உப பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாட்டிற்கு ஏற்ப பல்கலைக்கழக நிர்வாக உறுப்பினர் ஒருவருக்கு பல்கலைக்கழகத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட ஏதாவது ஒரு உடன்படிக்கை தொடர்பாக நேரடியாக அல்லது வேறு ஏதாவது வகையில் சாதாரண வியாபார நிலைமையில் இருந்து அன்னியமான தொடர்பு உள்ளதாக.

2.2.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12 (ஈ) உப பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாட்டிற்கு ஏற்ப கீழ்வரும் அவதானங்கள் அல்லாமல் ஏதாவது உரிய எழுத்து மூல சட்டத்திற்கு அல்லது பல்கலைக்கழக நிர்வாகம் மூலம் வெளியிடப்பட்ட ஏனைய பொது அல்லது விசேட கட்டளைகளுக்கு ஏற்பற்றதாக செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

சட்டங்கள் / விதிகள் போன்றவற்றுடனான

விபரம்

தொடர்பு

<p>(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணம்</p> <p>-----</p> <p>(i)நிதிப்பிரமாணம் 102,103,104, மற்றும் 2016 பெப்ரவரி 12 ஆம் திகதிய 02/2016 இலக்கம் கொண்ட அரச நிதி சுற்றறிக்கை</p> <p>(ii) நிதிப் பிரமாணம் 104(3) மற்றும் (4)</p> <p>(iii) நிதிப்பிரமாணம் 113(3) (ஆ)</p> <p>iv) நிதிப்பிரமாணம் 1645 (ஆ) (இ) மற்றும் நிதிப்பிரமாணம் 1646</p> <p>(V) நிதிப்பிரமாணம் 1647(ஆ)</p> <p>(ஆ) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக்கோவையின் V பந்தியின் உறுப்புரை 7.6</p>	<p>(i). திறைசேரியின் அனுமதியைப் பெறாமல் பல்கலைக்கழக நிர்வாக சபையின் அனுமதியின் பேரில் 2018 ஆம் ஆண்டு முதல் 2020 ஆண்டு வரையில் மொத்தம் ரூபா.25,046,765 ஆகின்ற சேதமாக்கப்பட்ட கற்கை வெளியீடுகள் (Course Materials) புத்தகங்களில் வெட்டப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறு அது நிதிப்பிரமாணங்களுக்கு ஏற்ப நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.</p> <p>(ii) 2018 ஆண்டின் தொகை மதிப்பீட்டுக்குமுனின் அறிக்கையின் படி அவதானிக்கப்பட்ட வேறுபாடுகள் தொடர்பாக அடிப்படை விசாரணை மேற்கொள்வதற்காக உபவேந்தரினால் 2020 ஆகஸ்ட் 06 ஆம் நாள் அடிப்படை விசாரணைக் குழுக்கள் 02 நியமிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2022 மே மாதம் 31 ஆம் திகதி வரையில் விசாரணைகள் முடிந்திருக்கவில்லை.</p> <p>வாகன விபத்துக்கள் தொடர்பான முதன்மையான அறிக்கை மற்றும் இறுதி அறிக்கைகளை ஒழுங்குபடுத்தி, பிரதான பொறுப்புதாரி உத்தியோகத்தருக்கு சமர்ப்பிக்க வேண்டியதுடன், அந்த அறிக்கைகளின் பிரதிகள் கணக்காய்வாளருக்கு சமர்ப்பிக்கப்படல் வேண்டும், ஆயினும் பல்கலைக்கழகத்தினால்</p> <p>வாகன விபத்து தொடர்பாக அவ்வாறான எந்தவொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை.</p> <p>உரிய வருடத்தில் பதிவை புதுப்பிக்காத 05 வருடங்களுக்கு அதிகமான மாணவர்களினால் கிடைக்க வேண்டிய ரூபா.43,729,298 மாணவர் வருமானத்தை அகற்றுவதற்காக திறைசேரி அனுமதியைப் பெற்றுக் கொண்டிருக்கவில்லை.</p> <p>பல்கலைக்கழக வாகனங்கள் 12 இற்கு 2021 ஜனவரி முதல் 2022 பெப்ரவரி வரையிலான காலப்பகுதிக்குள் எரிபொருள் நிரப்ப வேண்டிய விகிதாசாரத்திற்கு ஏற்ப எரிபொருள் 2728 லீட்டர் மேலதிகமாக நிரப்பப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறு 05 வாகனங்களினதும் பயணித்த கிலோமீற்றர் அளவை நாளாந்த பயணக்குறிப்புகளில் பதியாமல் ரூபா.232,687 ஆகின்ற டீசல் லீற்றல் 1850 மற்றும் பெற்றோல் லீற்றர் 127 நிரப்பப்பட்டுள்ளது.</p> <p>பல்கலைக்கழகத்திற்கு சொந்தமான தொகை ரூபா.110,736,110 ஆகின்ற வாகனங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பான வருடாந்த தொகை மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படவில்லை.</p> <p>1989 ஆம்ஆண்டு முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரையிலான காலப்பகுதிக்குள் பிணைமுறை உடன்படிக்கைகளை மீறிய உத்தியோகத்தர்கள் 11 பேர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய தொகை ரூபா.19,884,652 உடன்படிக்கை மீறிய நாள் முதல் மற்றும் 09 ஊழியர்களிடமிருந்து அறவிடப்படவேண்டிய தொகை ரூபா.9,817,731 உம் 2017 ஆம் ஆண்டு முதல்</p>
--	---

<p>(இ) 1978 டிசம்பர் 19 ஆம் திகதியுடைய 842 ஆம் இலக்க திறைசேறி சுற்றறிக்கை</p> <p>(ஈ) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக்கோவையின் XX பந்தியின் உறுப்புரை 3.1 மற்றும் 2017 ஜூலை 10 ஆம் திகதியுடைய 10/2017 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கை.</p> <p>(உ) 2015 ஜூலை மாதம் 14 ஆம் திகதிய 04/2015 இலக்கமுடைய அரசு நிதி சுற்றறிக்கையின் 02 ஆம் பந்தி மற்றும் 2019 ஆகஸ்ட் 15 மே திகதிய 06/2019 ஆம் இலக்க அரசு நிதிய சுற்றறிக்கையின் 02 ஆம் பந்திக்கு அமைவாக</p> <p>2014 பெப்ரவரி 17 ஆம் திகதிய 01/2014 ஆம் இலக்க அரசு நிதிய சுற்றறிக்கை</p> <p>2003 ஜூன் மாதம் 02 ஆம் திகதிய 12 ஆம் இலக்க அரசு செயற்திட்ட சுற்றறிக்கையின் உறுப்புரை 8.2.2</p>	<p>கணக்காய்வு தினமாகின்ற 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரையில் அறவிடுவதற்கு தவறியுள்ளனர்.</p> <p>2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்கு தொகை ரூபா.14,266,095,834 ஆகின்ற சொத்து, இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் ரூபா. 16,167,163 ஆகின்ற தொட்டுரை முடியாத சொத்துக்கள் தொடர்பாக நிலையான சொத்து ஏட்டில் ஒழுங்குபடுத்தப் பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>கல்விசார் உத்தியோகத்தார்கள் 348 பேர்களின் வருகை மற்றும் வெளியேருகை உறுதிப்படுத்தப்படாமல் உரிய வருடத்திற்கான சம்பளம் மற்றும் கொடுப்பனவுகள் ரூபா.1,317,557,428 செலுத்தப்பட்டுள்ளது</p> <p>சுற்றறிக்கைகளின் விதிகளுக்கு ஏற்ப போட்டித்தன்மையுடன் விலைமனுக்கள் கோரி வாகனங்களுக்கான காப்புறுதிகளை பெற்றுக் கொள்ள நடவடிக்கை எடுக்காமல், விலைமனு கோராமல் 2016 ஆண்டு முதல் 2020 ஆம் ஆண்டு வரையிலான மொத்த தொகை ரூபா.8,149,311 செலுத்தி தொடர்ச்சியாக இலங்கை காப்புறுதி கூட்டுத்தாபன காப்புறுதியை பேணியுள்ளனர். மேலும் 2018 ஆம் ஆண்டு முதல் விபத்துக்குள்ளாகிய வாகனங்கள் 05 இனை திருத்தி காப்புறுதி வந்தி பெற்றுக் கொள்வதற்காக 2022 பெப்ரவரி 21 ஆம் திகதி ஆகின்ற போதிலும் எந்தவொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படாமல் இருந்தது கணக்காய்வில் புலப்பட்டுள்ளது.</p> <p>உரிய வருடத்திற்கான செயற்பாட்டுத் திட்டம் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>நிதி அமைச்சரின் அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்ளாமல் 2020 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி ஆகின்ற போது ரூபா.670,282,783 மற்றும் உரிய வருடத்திற்குள் ரூபா.270,350,910 நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.</p>
---	---

2.2.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12 (உ) உப பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப பல்கலைக்கலகத்தின் அதிகாரங்கள், பணிகள் மற்றும் செயற்பாடுகளுக்கு ஏற்பற்றதாக செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

2.2.4 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுசட்டத்தின் 12 (ஊ) உப பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளுக்கு ஏற்ப பல்கலைக்கலகத்தின் வளதிட்டமிடுபவர்களாக, வினைதிறன் மற்றும் விளைதிறன் உடையதாக உரிய காலப்பகுதிக்குள் உரிய சட்டதிட்டங்களுக்கு அமைவாக பெறுகை மேற்கொண்டு பயன்படுத்தப்படவில்லை என.

2.3 ஏனைய அவதானங்கள்

(அ) பல்கலைக்கழகத்தின் 05 பிரிவுகளின் நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக 05 மொடியுல்ஸ் ஆக நிறுவப்பட்டுள்ள செயல்பாட்டு முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையில் (OMIS) காணப்படும் குறைபாடுகளுடன் தொடர்புடைய பராமரிப்பு நிறுவனங்களின் மூலம் சிக்கல்களை தீர்த்துக் கொள்வதற்கான நடவடிக்கைகள் உரிய வருட இறுதி வரையில் இடம்பெறவில்லை. அதனால் நடைமுறையிலிருக்கும் தகவல் முறைமையை விட வினைதிறனான மற்றும் பல்கலைக்கழக தேவைகளுக்கு பயன்படுகின்றவாறு தகவல் தொழிநுட்ப பிரிவின் மூலம் தகவல்

முறைமையையொன்றை நிறுவுவதற்காக பல்கலைக்கழகத்திற்கு அறியப்படுத்தப்பட்டுள்ளது என கணக்காய்வில் குறிப்பிடப்படுகின்ற போதிலும் 2021 ஆம் வருடத்திலும் அது நிறுவப்படாமல் உள்ளது.

(ஆ) முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதியின் அடிப்படையில் மாத்திரம் ஒப்பந்த அடிப்படையில் கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள் 39 பேர்கள் மற்றும் கல்விசாரா உத்தியோகத்தர்கள் 179 பேர்களை ஆட்சேர்ப்பு செய்து 2021 ஆம் ஆண்டில் மட்டும் ரூபா.100,614,207 கொடுப்பனவாக வழங்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) முதலாம் வருடம் முதல் 05 வருடங்களுக்கு 03 மோட்டார் சைக்கிள்கள் பயன்படுத்தப்படாமல் பல்கலைக்கழக வாகன தரிப்பிடத்தில் மற்றும் அதற்கு வெளியில் பாதுகாப்பாக நிறுத்தப்பட்டுள்ளது.

டபிள்யூ.ஜி.சீ. விக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர்

10.2 கணக்காய்வாளர் அறிக்கைக்கான மறுமொழி

கணக்காய்வாளர்,
கணக்காய்வு திணைக்களம்
இல 306/72, போல்துவவீதி
பத்தரமுல்லை.
ஐயா,

இலங்கை திறந்த பல்லைக்கழகத்தின் 2019 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் நாளாந்த சட்ட தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 12 உறுப்புரைக்கு அமைவான கணக்காய்வாளரின் அறிக்கை.

1. நிதிவெளிப்பாடுகள்

1.1 அபிப்பிராயம்

1.2 அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

(அ) நூலக புத்தகங்களை கணக்கீடு செய்திருந்த போதிலும் அப்புத்தகங்களின் பெறுமதியை கணக்கிடும் நடவடிக்கை 2021 ஆம் ஆண்டு முடிவடையும் போதும் மேற்கொள்ளப்படாமல் இருந்ததுடன் கணக்குகளில் வெளிக்காட்ட முடியவில்லை. புத்தகங்களின் பெறுமதியை கணக்கிடும் இப்போது மேற்கொள்ளப்பட்டுக் கொண்டிருப்பதுடன் இந்த வருடத்திற்குள் அச்செயற்பாட்டை நிறைவு செய்து 2022 நிதிக்கூற்றுக்களில் அவற்றை வெளிக்காட்ட நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(ஆ) அநுராதபுர பிராந்திய நிலையத்தில் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட தொகைமதிப்பீட்டில் தவறு நடந்ததை ஏற்றுக் கொள்கிறேன். ரூபா.164,420.00 புத்தக தொகை ரூபா.1,644,420.00 ஆக மேலதிகமாக கணக்கிடப்பட்டுள்ளதுடன் ரூபா.1,480,000.00 மேலதிகமாக வைப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதை 2022 நிதிக்கூற்றில் ஒழுங்குபடுத்தி சரிசெய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(இ) 2020 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அன்பளிப்பாக கிடைக்கப் பெற்ற மோட்டார் வாகனங்களுக்கு உரிய மதிப்பீட்டு பெறுமதி சொத்து கிடைக்கப் பெறும் போது கணக்கிடப்படாமல் இருந்த காரணத்தினால் அவ்வாகனங்கள் 2020

நிதிக்கூற்றுக்களில் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கவில்லை. ஆயினும் தற்போது அதன் பெறுமதி மதிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் 2022 நிதிக்கூற்றுக்களை ஒழுங்கு படுத்தும் போது சரியாக குறிப்பிடுவதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.

(ஈ) 2021 ஆம் ஆண்டிற்குரிய நிலையான வைப்புக்கள் 07 இற்கு கிடைக்க வேண்டிய வட்டி கணக்கிடப்படவில்லை என்பதை ஏற்றுக் கொள்கிறேன். அதை 2020 ஆம் ஆண்டில் சரிப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(உ) OMIS கணனி முறைமையில் காணப்படும் குறைபாடுகள் காரணமாக மாணவர் வருமானம் தொடர்பான உரிய காலப்பகுதியை பெற்றுக் கொள்ள முயாமல் உள்ளது. புதிய கணனி முறைமை மூலம் அக்குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்ய எதிர்பார்க்கிறோம்.

(ஊ) மு.ஆ.ஐ.ஐ. முறைமையின் சொத்து ஏடு பல வருடங்களாக முறையாக மேம்படுத்தப்படாமல் இருப்பது அவதானிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அந்த முறைமையில் காணப்படும் வரையறைகள் காரணமாக பின்னர் அதை சரிப்படுத்தவும் முடியவில்லை. அதனால் கணனி முறைமை மூலம் தேய்மானம் சரியாக கணிக்கப்படவில்லை.

அதற்கமைய கணனி முறைமை மூலம் காட்டப்படும் தேய்மானம் கணக்கிடப்படல் ஜேர்னல் மூலம் அகற்றப்பட்டு, சரியாக கணக்கிடப்பட்ட வருடாந்த தேய்மான பெறுமதி ஜேர்னல் மூலம் கணனி முறைமையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

(எ) ரூபா.5,340,344.00 ஆகின்ற நு-டிமழமள மற்றும் மென்பொருட்கள் (ஈழகவறையசந) ஆகியவற்றின் ஆயுளை முன்கூட்டியே கணிக்க முடியாததுடன் அச்சொத்துக்கள் கணிக்க முடியாத ஆயுளைக் கொண்ட தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்களாக பதிய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. எதற்கமைய ஸ்டீடியு 20 இற்கு ஏற்ப தேய்மானம் கணிக்கப்படவில்லை. 2022 ஆம் ஆண்டில் சொத்துக்களின் ஆயுட்காலம் தொடர்பாக மீள மதிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்கமைய 2022 ஆம் ஆண்டில் கணக்கிலிட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஏ) 2021 ஆம் ஆண்டில், முதலீடு செய்யப்பட்ட யாழ்ப்பாண பிராந்திய நிலைய கட்டிடத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான தேய்மானம் சரியாக கணக்கிடப்படவில்லை என்பதை ஏற்றுக் கொள்கிறேன். அவற்றை 2022 ஆம் ஆண்டின் நிதிநிலைக்கூற்றுக்களை ஒழுங்குபடுத்தும் போது சரிப்படுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

1.3 பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள ஏனைய விடயங்கள்

1.4 நிதிவெளிப்பாடுகள் தொடர்பாக முகாமைத்துவம் மற்றும் நிருவாகத்தினரின் பொறுப்புக்கள்

1.5 நிதிவெளிப்பாடுகளின் கணக்காய்வு தொடர்பாக கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

2. ஏனைய சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் தொடர்பான அறிக்கை

சட்டவிதிகள் /பிராமணங்களுடனான தொடர்பு

(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணம்

(i). நிதிப் பிராமணம் 102,103,104 மற்றும் 2016 பெப்ரவரி 12 ஆம் திகதிய 02.:2016 இலக்கமுடைய அரசு நிதி சுற்றறிக்கை

விபரம்

(i) பல்கலைக்கழகத்தின் மூலம் வருடாந்தம் பதிவு செய்யப்படும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அடிப்படையாகக் கொண்டு கல்விசார் வெளியீடுகள் அச்சிடப்படும். இது பல்கலைக்கழகத்தின் சாதாரண செலவுகளில் ஒன்றாகும். எனினும் கல்விசார் வருடங்களிற்கு இடையில் மாணவர்களினால் கற்கைநெறிகளை விட்டு இடைவிலகல், பாடத்திட்டம் மாற்றமடைதல் ஆகிய காரணங்களால் சிலபோது அச்சிடப்பட்ட புத்தகங்களை அகற்ற வேண்டி ஏற்படும். இது தொலைகல்வியை வழங்கும் பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் இடம்பெறும் பொது நிகழ்வாகும். அதற்கமைய அச்சிடப்பட்ட புத்தகங்களை அகற்றுவதை இருப்பு சேதமாக குறிப்பிட முடியாது. ஆகையால் நிர்வாக சபையின் அனுமதியைப் பெற்று அக்கற்கைநெறி பொருட்களை உரிய வருடத்தின் செலவாக கணக்கிலிட தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ii) 2018 ஆம் ஆண்டில் தொகை மதிப்பீட்டு சபையின் அறிக்கைகளில் காணப்பட்ட வேறுபாடுகள் தொடர்பா விசாரணை செய்வதற்காக உபவேந்தர் மூலம் ஆரம்ப கட்ட விசாரணைக்காக இரண்டு குழுக்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளன. அத்துடன் மொழிக்கற்கைகள் துறை மற்றும் பரீட்சைகள் பிரிவிற்கும் உரித்தான ஆரம்பகட்ட விசாரணை அறிக்கைகளின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில் செயற்பாடுகள்

தற்போது மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

மேலும் தகவல் தொழிநுட்ப பிரிவிற்குரிய ஆரம்பகட்ட விசாரணை அறிக்கையில் குறைபாடுகள் காணப்படுவதுடன் அவற்றை மேலதிகமாக

தெளிவுபடுத்திக் கொள்வதற்காக
விசாரணைக்குழு தலைவரிடம்
கோரப்பட்டுள்ளது. அவை
கிடைக்கப் பெற்றவுடன்
அவற்றிற்கான உரிய
நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

(ii). நிதி பிராமணங்கள் 104(3),(4)

நிதிப் பிராமணங்களுக்கு ஏற்ப இதன்
பிற்பாடு ஆபத்துக்கள் தொடர்பாக பூரணமான
அறிக்கை தயாரிக்க உடன்படுகிறேன்.

(iii). நிதி பிராமணங்கள் 113(3) (ஆ)

கற்கைநெறிகளை விட்டுச் சென்ற
மாணவர்கள் அதாவது பதிவை
மேம்படுத்தாமல் 05 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட
மாணவர்களிடமிருந்து கிடைக்க வேண்டிய
கட்டணத்தை வருமானத்திலிருந்து
அகற்றுவதற்கு பல்கலைக்கழகம்
தீர்மானித்துள்ளது. அதற்கமைய 2021 ஆம்
ஆண்டிற்குரிய நிருவாக சபை அனுமதியின்
அடிப்படையில் கற்கைநெறிகளை விட்டுச்
சென்ற மாணவர்களிடமிருந்து கிடைக்க
வேண்டிய ரூபா.48,729,298.00 பணம்
நீக்கப்பட்டுள்ளது.

(iv).நிதி பிராமணங்கள் 1645 (ஆ),(இ) மற்றும்
பிராமணங்கள் 1646

நிதி ஏற்றுக் கொள்கிறேன். தேவையான
சரிப்படுத்தல்களை மேற்கொள்ள நடவடிக்கை
எடுக்கிறேன்.

மேலும் நடைமுறையில் காணப்படும்
எரிபொருள் நெருக்கடி காரணமாக
வாகனங்களுக்கு தேவையான
எரிபொருட்களை பெற்றுக் கொள்வதில்
காலதாமதம் ஏற்படுவதால் குறைந்த
செயற்பாடுகளே இடம்பெறுகின்றன என
குறிப்பிட முடியும்.

(v). நிதி பிராமணங்கள் 1647 (ஆ)

ஏற்றுக் கொள்கிறேன். அவ்வாறாயினும் இந்த
நிலைமை 2022 ஆம் ஆண்டில் இருந்து
மாற்றமடைந்துள்ளதுடன் சாரதிகள்
இடமாற்றத்தின் போது வாகன
இன்வென்ட்ரிகளை பரிசோதித்து அந்த
இன்வென்ட்ரிக்கு உரிய வாகனத்தை ஓட்டும்
சாரதிக்கு பொறுப்பு சாட்ட நடவடிக்கை
எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறு வருடாந்தம்
வாகனம் மற்றும் இன்வென்ட்ரிகளை
பரிசோதிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
எதிர்காலத்தில் தொகை மதிப்பீடு
சபையொன்றை நிறுவி வாகனங்கள் மற்றும்
வாகன உபகரணங்களை தொகை மதிப்பீடு
செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

(V) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும்
உயர்கல்வி கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன
விதிக்கோவையின் ஏ ஆம் உறுப்புரையின் 7.6 ஆம் பந்தி

சீ. சமரநாயக, எஸ்.துலவத்த, வி.ஜி.எஸ்
ஏகநாயக, ஜே.ஏ.எஸ்.டி சேதுங்க,
எச்.கே.இ.ஏ.டி.என் அன்னக்ககே, டப்லியூ.
எஸ்.டி பொன்சேகா, எம்.கே.எம்.பீ.சி ராஜபக்ச
பிணைமுறிகளை மீறி பத்து வருடங்களுக்கு
மேலதிகமாக உள்ள மேற்படி பெயருடைய
உத்தியோகத்தார்கள் மற்றும் ஏனைய
உத்தியோகத்தார்கள் தொடர்பாக 2021.10.07
ஆம் தினதி இடம்பெற்ற விடுமுறை
செயற்குழுவில் கீழ்வரும் முடிவுகள்
எடுக்கப்பட்டதுடன் அதற்கமைய
நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- உரிய உத்தியோகத்தர்களின் ஊழியர்
சேமலாப நிதியத்திலிருக்கும் தொகை,
அவர்களுடைய விருப்பத்தை
தெரிவிக்கும் கடிதம் இல்லாமல்
அறவிடுவதற்காக கபினட் அனுமதியை

பெற்றுக் கொள்வதற்கு உபவேந்தரின் கையொப்பத்துடன் கடிதமொன்று தலைவர், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

- உத்தியோகத்தார்கள் மற்றும் அவர்களது பிணைதாரர்களின் தற்போதைய முகவரியை தேடிப்பார்த்தல். (அதற்கமைய பீ. விதாரன அவர்கள் மூலம் மீதமுள்ள பிணைமுறி பெறுமதியான ரூபா. 182,301.15 செலுத்தப்பட்டுள்ளது.)
- பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மூலம் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளவாறு, கலாவதியான ரிணைமுறிகளை மீறுவது தொடர்பாக தேடிப்பார்ப்பதற்காக குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

யூ.பி ஜயசேகர அவர்கள் - பிணைமுறியை அறவிடுவதற்கு சட்ட ரீதியான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய மாவட்ட நீதிமன்றம் (கல்கிஸ்ஸை) 2014.04.30 ஆம் வழக்கு தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது. 2019.12.19 ஆம் திகதி பல்கலைக்கழகத்திற்கு சார்பாக தீர்ப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும் அத்தீர்ப்புக்கு எதிராக ஜயசேகர அவர்கள் உயர்நீதிமன்றத்தில் மேன்முறையீடு செய்துள்ளதுடன் அது விசாரணைக்கு எடுக்கப்படவுள்ளது.

எஸ்.யூ முனசிங்க அவர்கள் - ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தை விடுவிக்கும் பத்திரம் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து 2020.09.22 ஆம் திகதி அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய அவருடைய ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தில் உள்ள தொகையை அறவிட்டு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுப்பவுள்ளனர். அவருடைய சேமலாப நிதியத்தின் தற்போதைய தொகை ரூபா.505,110.66 ஆவதுடன் மொத்த பிணைமுறி பெறுமதி ஆகின்ற ரூபா. 293,680 பணத்தை அறவிட முடியும்.

திருமதி ஏ.ஏ.சீ காஞ்சனா அவர்கள் - ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தை விடுவிக்கும் பத்திரத்தை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து 2020.09.25 ஆம் திகதி அனுப்பியுள்ளனர். அதற்கமைய அவர்களது ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தின் காணப்படும் தொகையை அறவிட்டு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுப்பவுள்ளனர். அவர்களுடைய சேமலாப நிதியத்தின் தற்கால நிலுவை ரூபா. 2,897,237.92 ஆவதுடன் அறிக்கையின் அடிப்படையில் சேமலாப நிதியத்தின் மொத்த பெறுமதி ரூபா 2,884,566 அறவிடப்பட முடியும்.

ஜே.சி.டி பிரித்விராஜ் அவர்கள் - அறவிடப்பட வேண்டிய பிணைமுறி

தொகையிலிருந்து பகுதியின்றொ
(ரூபா.1,612,870) அவர்கள் சேமலாப
நிதியத்தில் அறவிட வேண்டியப த்திரம்
2021.11.23 ஆம் திகதி பல்கலைக்கழக
மானியங்கள் ஆணைக்குழுக்கு
அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

மீதமுள்ள தொகையை அறவிடுவதற்காக
சட்ட ரீதியான நடவடிக்கை
எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கமைய

மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் (நுகேகொட)
2021.05.20 வழக்கு தாக்கல்
செய்யப்பட்டது.

அதற்கு மேலதிகமாக 2021 வருடத்தில்
கீழ்க்காணப்பட்டுள்ளவாறு பிணைமுறி
பெறுமதி அறவிடப்பட்டுள்ளது.

- பி.எஸ்யூ மென்டிஸ் - பிணைமுறியின்
மீதித் தொகையான ரூபா.100,343.75
- கே.பி.ஆர். ஜயவர்தன - ரூபா.1,376,000.00
- கமலா ரவீந்திரன் - ரூபா.270,000.00
- எம்.எச் நவ்சான் - ரூபா.2638,123.00
- ஆர்.மனோசிகா - ரூபா.497,806.99
- பி.டி.ஜி. சிறிவர்தன - ரூபா.300,000.00
- டி.எச்.எஸ். ஜயலத் - ரூபா.42,000.00
- வீ.செல்வசுந்தரன் - பிணைமுறியில்
மீதமாகும் பணமாகின்ற ரூபா.980,772.60
பணம் அவர்களுடைய
சேமலாபத்திலிருந்து அறவிடப்பட்டது.
- கே.சீ. வீரகோன் ரூபா.1,074,080.92
- டி.எம் கருணாரத்ன ரூபா.2,016,445.22
- டப்லியூ.பி.சீ.எம் அலககோன் -
ரூபா.125,000.00 (மொத்தம் 9,420,072.48)

(உ) 1978 எசம்பர் 19 ஆம் திகதிய இலக்கம் 842 ஆம்
இலக்க திறைசேரி முறி சுற்றறிக்கை

(ஊ) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும்
உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்காக தாபன விதிக்கோவையின்
ஒஓ பந்தி 3.1 உறுப்புரை மற்றும் 2017 ஜூலை 10 ஆம்
திகதிய 10/2017 இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள்
ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கை

கணக்காய்வின் மூலம் கேட்கப்பட்டுள்ள
நிலையான சொத்து ஏடுகளில்
நிதிநிலைக்கூற்றுகளின் வெளியீடுகளின்
கணக்குகளின் துணை ஏடுகளில்
குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

கல்விசார் ஊழியர்களின் உத்தியோக
செயன்முறைகளுக்கு ஏற்ப கல்விசார் துறைத்
தலைவர்கள் மற்றும் பீடத் தலைவர்களின்
மேற்பார்வையின் தங்களது நேரக்குறிப்பிற்கு
ஏற்ப கல்விசார் நடவடிக்கைகள் இடம்பெறும்.
தாபன விதிக்கோவை அல்லது நிருவாக
சுற்றறிக்கைகளில் பெறுகைகளை
திட்டமிட்டிருந்த போதிலும் கல்விவார்
ஊழியர்களின் வருகை மற்றும் வெளியேறுகை
குறிப்பிடப்பட்டிருக்கவில்லை. அது
இப்பல்கலைக்கழகத்தில் மாத்திரமின்றி சகல
பல்கலைக்கழகங்களிலும் இடம்பெறுவதை
விமர்சனங்களின் மூலம் தெரிந்து கொள்ள
முடிந்தது.

- (i) ஏற்றுக் கொள்கிறேன். 2010 ஆம் ஆண்டு
முதல் 2020 ஆம் ஆண்டு வரையில்
அரசிற்குரிய காப்புறுதி நிறுவனங்கள்
மூலம் விலைமனு போராமல் காப்புறுதி
வசதிகள் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருந்தது.
அவ்வாறே அரசு நிதி சுற்றறிக்கை

(எ) 2015 ஜூலை 14 ஆம் திகதியுடைய 04/2015 ஆம் இலக்க அரசு நிதி சுற்றறிக்கையின் 02 ஆம் பந்தி மற்றும் 2019 ஆகஸ்ட் 15 திகதியுடைய 06/2019 ஆம் இலக்க அரசு நிதி சுற்றறிக்கையின் 02 ஆம் உறுப்புரைக்க அமைவாக

04/2015 மூலமும் அரசிற்குரிய காப்புறுதி நிறுவனங்கள் மூலம் விலைமன கோர வேண்டும் என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. ஆகையால் பல்கலைக்கழக வாகனங்களை காப்புறுதி செய்யும் போது அரசாங்கத்திற்குரிய காப்புறுதி நிறுவனங்களில் ஒன்றான இலங்கை காப்புறுதிக் கூட்டுத்தாபனத்தின் மூலம் காப்புறுதி வசதிகளை பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருந்தது. இந்த நிலைமை 2019/08/15 திகதியுடைய அரசு நிதி சுற்றறிக்கை 06/2019 மூலம் மாற்றமடைந்திருந்தது. இந்த சுற்றறிக்கை மூலம் இலங்கை காப்புறுதி ஒழுங்குபடுத்தல் ஆணைக்குழு (Insurance Regulatory Commission of Sri Lanka) காப்புறுதி நிறுவனம் மூலம் விலைமன கோரப்பட்ட தகுதியான நிறுவனமொன்றை தேர்ந்தெடுப்பதற்கு பெறுகைகள் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தன. அவ்வாறு இந்த 06/2019 இலக்கமுடைய அரசு நிதி சுற்றறிக்கை அமுல்படுத்தப்பட்டது 2019/08/19 ஆம் திகதி முதல் என்பதுடன் இந்த சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிடப்படும் பெறுகைகளுக்கு அமைவாக பல்கலைக்கழகம் அதன் பிற்பாடு காப்புறுதி சேவைகளை பெற்றுக் கொள்கையில் பதிவு செய்யப்பட்ட காப்புறுதி நிறுவனங்களில் இருந்து விலைமனக் கோரி அதற்கமைய அனுமதியளிக்கப்பட்ட பெறுகை செயற்திட்டத்தை பின்பற்றி பெறுகைக்குழு அனுமதியுடன் பிப்ளஸ் இன்சுரன்ஸ் நிறுவனத்திற்கு காப்புறுதி சேவை வழங்கும் ஒப்பந்தத்தை ஒப்படைத்தனர். இங்கு பல்கலைக்கழகத்தின் சுற்றறிக்கைகளுக்க அமைவாக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஏ) 2014 பெப்ரவரி 17 ஆம் திகதிய 01/2014 ஆம் இலக்க அரசு நிதி சுற்றறிக்கை

(ஒ) 2003 ஜூன் 02 ஆம் திகதிய பீரீட்/12 இலக்கமுடைய அரசு செயற்திட்ட சுற்றறிக்கையின் 8.2.2 உறுப்புரை

பல்கலைக்கழகம் மூலம் ஒருங்கிணைந்த திட்டமிடல் மற்றும் செயற்பாட்டு திட்டமிடல் வருடாந்தம் மேம்படுத்தப்படுவதுடன் மேம்படுத்தப்பட்ட திட்டங்களின் பிரதிகள் திறைசேறி மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உரிய பிரிவுகளுக்கு அனுப்பப்படும். திறைசேறி அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்ளும் வரையில் குறுங்கால முதலீடு செய்தலை தாமதமாக்க முடியாததால் திறைசேறி உத்தியோகத்தார்களின் அறிவுத்தலின் பேரில் நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு செய்யும் சந்தர்ப்பங்களில் திறைசேறி அனுமதி கோரிய கடிதங்கள் திறைசேறிக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

2.4 ஏனைய விடயங்கள்

(அ) தகவல் முறைமையொன்றை நிறுவுவதற்காக மிகவும் குறுகிய காலப்பகுதிக்குள், வசதிகளை வழங்க முடியாது. புதிய தகவல் முறைமையை நிறுவும் செயற்பாடுகளை பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பித்துள்ளதுடன் தற்போது அந்நடவடிக்கைகள் தொடர்ச்சியாக இடம்பெற்ற வண்ணம் உள்ளன.

(ஆ) 2020,2021 இரு வருடங்களிலும் ஓய்வூதியம் பெறல், ஊழியர்கள் இடை விலகல் , இறத்தல் மற்றும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடமாற்றம் பெற்றுச் செல்லல் ஆகிய காரணங்களால் பல வெற்றிடங்கள் ஏற்பட்டன.

பல்கலைக்கழகத்தில் கல்விசார் பணியிடங்களை நிரப்புவதற்காக பத்திரிகை விளம்பரங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்ட போதிலும் கொவிட் 19 தொற்று காரணமாக 2020,2021 வருவூடங்களில் இடைவெளி காணப்பட்ட விரிவுரையாளர் வெற்றிடங்களை நிரப்புவதை உரிய தினத்தில் மேற்கொள்ள முடியாமல் போனதால் கல்விசார் நடவடிக்கைகளை உரிய தினத்தில் முறையாக மேற்கொள்ள முடியாமல் போனதால் கல்விசார் நடவடிக்கைகளை முறையாக பேணுவதற்காக

ஒப்பந்த மற்றும் தற்காலிக அடிப்படையில் கல்விசார் ஊழியர்கள் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர். நிருவாக சபையின் அனுமதியைப் பெற்று உரிய ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெற்றது.

முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் DMS/1528 (s) V – 11(5) மற்றும் 2020.03.02 திகதியுடைய கடிதத்தின் மூலம் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கை இலக்கம் 876 ஆல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பதவிகள் மற்றும் ஆரம்ப தரத்திலான பதவிகள் அல்லாத ஏனைய பதவிகளின் வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு மாத்திரம் அனுமதியளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அப்பதவிகளுக்கான பலநோக்கு அபிவிருத்தி செயற்பாட்டு அங்கத்தின் பிரிவு HE/AD02/ பல மற்றும் அல்லது 2020.10.20 ஆம் திகதிய கடிதத்தின் மூலம் குறிப்பிடப்பட்டு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. தற்போது அத்திணைக்களத்தினால் தொழிநுட்ப உதவியாளர், மரவேலை உதவியாளர் மற்றும் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தார் பதவிகளுக்காக மூன்று நபர்கள் மாத்திரம் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளனர்.

சுற்றறிக்கை இலக்கம் 876 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள முகாமைத்துவ உதவியாளர், பயிற்சி தொழிநுட்ப உத்தியோகத்தார், வேலை உதவியாளர் ஆகிய பதவிகளுக்காக 2020 மற்றும் 2021 ஆம் வருடங்களில் உயர்கல்வி அமைச்சிடம் பெயரேடு வினவப்பட்டிருந்த போதிலும் அது கிடைக்கப் பெறவில்லை. ஆயினும் பல்கலைக்கழக செயற்பாடுகள் இடையறாமல் தாடர்ச்சியாக நடாத்துவதற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியக்குழு மேலதிகமாக நிருவாக சபையின் அனுமதியைப் பெற்று ஒப்பந்த அடிப்படையில் ஆட்சேர்ப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

(இ) இந்த வாகனங்களை புதுப்பிப்பதற்காக பதிவு செய்யப்பட்ட ஒப்பந்தக்காரர்கள் 10 பேர்கள் மூலம் 2021.12.29 ஆம் திகதிய விலைமனுக்கள் கோரப்பட்டதுடன் மானியங்கள் முறைமைக்கு ஏற்ப நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பின்னர் தொழிநுட்ப மதிப்பீட்டு குழு 2022.03.29 ஆம் திகதி இந்த திருத்தப் பணிகள் மேற்கொள்வது தொடர்பாக பரிந்துரைக்கப்பட்டிருந்ததுடன் 2022.03.29 ஆம் திகதி இடம்பெற்ற மானியக்குழுவினால் இத்திருத்தங்களை மேற்கொள்ள அனுமதியளிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய தொழிநுட்ப மதிப்பீட்டு குழுவின் பரிந்துரை மற்றும் சிறு மானிய செயற்குழு அனுமதியின் பேரில் 61-7217 மற்றும் 19-8854 இலக்குமுடைய வாகனங்களை திருத்துவதற்காக அனுப்பப்பட்டுள்ளன. 62-4797 ஆம் இலக்கமுடைய வேன் வண்டி திருத்துவதற்காக முன்வைக்கப்பட்ட விலைகள் பெறுகை கையேட்டில் (Procurement Manual) 35 மற்றும் 38 துணைகளுக்கு ஏற்ப (Supplement)

பிரதான காசாளருர் கல்வி அமைச்சின் செயலாளரின் அனுமதியைப் பெற நடவடிக்கை எடுத்துள்ளனர்.

பல்கலைக்கழகம் மூலம் காப்புறுதியைப் பெற்றுக் கொள்வது கூட்டு காப்பீடு (Insurance for fleet of Vehicles) ஆவதுடன் மற்றும் இந்த வாகனங்கள் திருத்தி ஓடக்கூடியவாறு இந்த வாகனங்கள் உட்பட 34 வாகனங்களுக்கு காப்புறுதி பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

இப்படிக்கு நம்பிக்கையுள்ள

பேராசிரியர் பீ.எம்.சீ திலகரத்ன
துணைவேந்தர்