



வருடாந்த அறிக்கை - 2017

றுஹூண பல்கலைக் கழகம்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் நோக்கமும் பணியும்

நோக்கு

தேசத்தின் முழு நிறைவான அறிவாற்றலுக்கு
உகந்தையாக விளங்குதல்

பணி

சமூகத்திற்குப் பணி புரிவதற்காகக் கற்பித்தல், ஆய்வு
மற்றும் சேவைகளின் ஊடாக அறிவையும் திறனையும்
முன்னேற்றுதல்

உபவேந்தரின் ஆசிச் செய்தி

பல்கலைக் கழகம் என்ற வகையில் ஆக்கபலன், கற்பித்தல் மற்றும் ஆய்வுகளில் அதிகபடியான பங்களிப்பினை சமூகத்திற்கு வழங்குவதன் ஊடாக கலாச்சாரம் மற்றும் சுற்றாடலை விருத்தி செய்வதில் தங்கியுள்ளது. 2017 ஆம் ஆண்டு கல்விசார் மற்றும் நிர்வாகத் துறைகளில் பலவித புது முன்னேற்றங்கள் உள்ளடக்கிய ஓர் குறிப்பிடத்தக்க ஆண்டாக அமைந்தது.

இவ்வாண்டு இடைவெளியில் சில பட்டப்பாட நிகழ்ச்சிகளின் பாடத்திட்டங்களில் இளமானிப் பாடத்திட்டங்கள் மேலும் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் அதிகபடியான பட்டதாரிகளுக்குத் தொழில் வாய்ப்புக்களைப் பெறக் கூடியவாறு வலுப்படுத்துமுகமாக அவை தரமுயர்த்தப்பட்டிருந்தன.

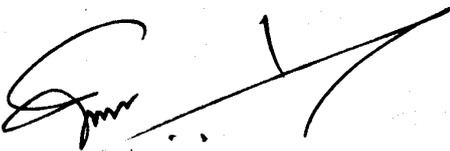
சென்ற வருடங்களைப் போன்று விவசாய, பொறியியல், முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி மற்றும் விஞ்ஞான பீடங்களினால் பல சர்வதேச கருத்தரங்குகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தன. அறிவின் விளைவாக்கப் பரம்பலுக்காக தேசிய மற்றும் மாணவர் ஆய்வுக் கருத்தரங்குகள் செயற்படுத்தப்பட்டிருந்தன. பல்கலைக் கழகத்தின் கற்பித்தல், ஆய்வு மற்றும் பல்கலைக் கழகத்தின் தொழில் முனைச் செயற்பாடுகளின் தொழில் நுட்பப் பரிமாற்றங்களின் ஊடாக ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை வணிகமயப்படுத்தப் படுவதற்கான பொறியமைப்புக்களை செயற்படுத்துவதற்கான விசேட கவணம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

ஏனைய வருடங்களைப் போன்று 2017ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா மற்றும் வருடாந்த கல்வி அமர்வுகள் மற்றும் உபவேந்தரின் விருது வழங்கும் விழா போன்ற நிகழ்ச்சிகள் மிக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றன. மேலும் இவ்வருடம் உற்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திகளில் ஓர் முக்கிய திருப்புமுனையை நேருங்கியதுடன், தொழில் நுட்ப பீடத்தின் அபிவிருத்தியானது அவற்றில் தனிச் சிறப்புக்குரியதாக அமைந்தது.

ஏறத்தாள பத்துப் பீடங்கள் மற்றும் சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான மையம், தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு, தற்கால மொழி மற்றும் கலாச்சார நிலையம், உடற்கல்விப் பிரிவு, பொதுநிர்வாகம், சட்டம் மற்றும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவு மற்றும் மருத்துவ நிலையம் உள்ளடங்கிய பல நிலையங்கள் எமது பல்கலைக் கழகத்தின் முன்னோக்கிய பயனத்தைத் தொடர்ந்தும் தொடர்வதில் தங்களது முழு அளவிலான இயல்திறனைத் தொடர்ந்தும் வழங்கியிருந்தன.

2017ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தின் மிகப் புது மையமாக புலமைச் சொத்துரிமை மற்றும் வணிகமயமாக்கு நிலையம் புலனாகி இருந்ததுடன், இந் நிலையத்தினூடாக பல்கலைக் கழகத்திற்கு உரித்தான புலமைச் சொத்துரிமைகளை பாதுகாப்பதற்கான நிலைப்பாடுகள் மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டு இருந்தன. 2017 ஆம் ஆண்டில் உலகலாவிய ரீதியிலும் தேசிய மட்டத்திலும் எமது பங்களிப்பினால் ஏற்பட்ட தாங்கங்களையிட்டு நாம் பெறுமைப் படுகின்றோம்.

புதுவருடத்தினை தொடரும் நாம் பல்கலைக் கழகத்தின் தற்போதைய நிலையை வலுப்படுத்துவதற்காக எமது கல்விசார் ஊழியர்கள், நிர்வாக மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களின் ஈடுபாடும் சகல மாணவர்களினாலும் வழங்கப்பட்ட பெறுமதிமிக்க பங்களிப்புக்கள் தொடர்ந்தும் செயற்பட்டு வருவதையிட்டு இங்கு நான் வெளிப்படையாகக் ஏற்றுக் கொள்ள விரும்புகின்றேன்.



பேராசிரியர் காமினி சேனாநாயக்க
உபவேந்தர்.

வருடாந்த அறிக்கை - 2017

உள்ளடக்கம்

	பக்க இல
பகுதி I - பொது	
ஆளுமை, வியூகம் மற்றும் செயற்திரன் கணிப்பு	
இலக்குகள் மற்றும் குறிக்கோள்கள்	01 - 05
முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	06 - 15
ஆளுமை அதிகாரத்துவமை	16 - 23
பகுதி II - ஊழியர் பற்றிய தகவல்கள்	
ஊழியர் பற்றிய தகவல்கள்	24 - 28
ஊழியர் மாற்றங்கள்	29
பகுதி III - மாணவர் தகவல்கள்	
மாணவர் உற்சேர்ப்பு/ விடுதி வசதிகள்/ நிதிசார் வசதிகள்/ மாணவர் மனறங்கள் சமூகங்கள்	30 - 31
பொதுப் பட்டமளிப்பு	31 - 32
பல்கலைக் கழக பட்டதாரிகளின் தொழில் வாய்ப்புத் தன்மைகள்	33
மஹபொல மற்றும் உதவிப் பணம் தவிர்ந்த புலமைப் பரிசில்கள்	33 - 34
பகுதி IV - மூலதன மாணியங்களின் நிதிப் பரம்பல்கள்	
மூலதனச் செலவினங்கள்	35
கட்டட நிர்மானச் செயற் திட்டங்கள் - புது மற்றும் தொடரும்	35 - 37
பகுதி V - பீடங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்	
விவசாய பீடம்	38 - 45
பொறியியற் பீடம்	46 - 55
மீன்பிடி, கடல்சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடம்	56 - 67
மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களுக்கான பீடம்	68 - 72
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம்	73 - 86
மருத்துவ பீடம்	87 - 116
விஞ்ஞான பீடம்	117 - 133
தொழிற் நுட்பப் பீடம்	134 - 141
முதுமானிப் பட்டக் கல்விப் பீடம்	142 - 143

	பக்க இல
பகுதி VI - பல்கலைக் கழகத்தின் விசேட நிகழ்ச்சிகள்	
கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் உபவேந்தரின் விருதுகள்	144
கண்காட்சிகள்	145
கலை விழா	145
வேறு நிகழ்ச்சிகள்	145
பகுதி VII - நூலகம்	146 - 147
பகுதி VIII - விரிவாக்கற் சேவைகள்	
மருத்துவ நிலையம்	148 – 149
உடற்கல்வி	149 - 150
பகுதி IX - பிரிவுகள்/நிலையங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்	
தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு	151 – 152
சர்வதேச விவகரங்களுக்கான நிலையம்	152 – 153
தொலை மற்றும் தொடர்கல்வி பிரிவு	154 – 155
உள்ளக தரச்சான்றுறுதிப் பிரிவு	155 – 156
பகுதி X - இணையச் சேவைகள்	
பொது நிர்வாகம்	157
சட்டமும் ஆவணங்களும்	157 – 159
பகுதி XI - நிதிசார் அறிக்கைகள்	
பிரதான கணக்கீட்டு நபரின் சான்றுறுதி	160
நிதிசார் செயற் திறன் பற்றிய கூற்று	161
நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று	162 – 163
காசுப் பாய்ச்சல் பற்றிய விளக்கம்	164 - 165
உரிமைப் பாங்கின் மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	166
நிதிசார் கூற்றுக்கான குறிப்பு	167 - 188
பகுதி XII - கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கையும் பதினும்	
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை	189 - 214
கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட பதில்கள்	215 - 263

பகுதி 1 - பொது

ஆளுமை, வியூகம், மற்றும் செயலாற்றுகைக் கணிப்பு.

இலக்குகளும் குறிக்கோள்களும்.

தற்போதைய திறமுறைத் திட்டத்தின் (2014 - 2018) கான இலக்குகளும் குறிக்கோள்களும் வரையப் பட்டுள்ளதுடன் அவை கீழே வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. மேற்குறிப்பிட்ட இலக்குகள் மற்றும் குறிக்கோள்கள் சார்பான வெவ்வேறான வருடாந்த செயற்பாட்டுத் திட்டங்கள் பீட மட்டத்தில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

இலக்கு 1 ; கல்வி ஆய்வு மற்றும் தேவைகளுக்கான அணுகு முறையினை விருத்தி செய்தல்.

குறிக்கோள்கள்;

- 1.1; 2018 ஆம் ஆண்டில் உள்ளக இளமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் உற்சேர்க்கையினை 1860 முதல் 2340 வரை அதிகரித்தல்.
 - விவசாய இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்கள் எண்ணிக்கை 250 முதல் 300 வரை
 - பொறியியற் இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்கள் எண்ணிக்கை 225 முதல் 255 வரை
 - மீன் பிடி, கடல் சார் மற்றும் தொழில் நுட்ப இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர் எண்ணிக்கை 60 முதல் 150 வரை
 - முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 320 முதல் 350 வரை
 - மருத்துவ மற்றும் இணையச் சுகாதார விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்கள் எண்ணிக்கை முறையே 140 முதல் 160 வரையும், மற்றும் 125 முதல் 135 வரை
 - விஞ்ஞான இலமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 390 முதல் 490 வரை
 - தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 00 முதல் 100 வரை
 - மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 350 முதல் 400 வரை
- 1.2 2016ஆம் ஆண்டில் ஐந்து புதிய பட்டக்கல்வித் திட்டங்களை ஆரம்பித்தல்
- 1.3 2018 ஆம் ஆண்டில் 22 புதிய தொலைப் பாடநெறிகள் மற்றும் 01 இணையத்தள இணைப்பினூடான (online) பாடநெறியினை அறிமுகப்படுத்தல்.
- 1.4 2015 ஆம் ஆண்டில் பொதுப் பாட அலகு பரிமாற்ற முறையினை செயற்படுத்துதல்
- 1.5 வருடாந்த முதுமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் உற்சேர்க்கையினை 5% அதிகரித்தல்
- 1.6 2018 ஆம் ஆண்டளவில் வெளிவாரி இயக்கங்களுடன் இணைந்து 30 புதிய இணைப்புச் செயற்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்
- 1.7 2018 ஆம் ஆண்டளவில் சேவை பெறுநர் பயன் பெறுநர் மற்றும் வெளிவாரி நடவடிக்கை எண்ணிக்கையை 87820 முதல் 200,000 வரை அதிகரித்தல்
- 1.8 2018 ஆம் ஆண்டளவில் ஆய்வுகளுக்கான கொள்வனவு மற்றும் வாய்ப்புக்களை 50% ஆல் அதிகரித்தல்
 - மேற்குறியீட்டுச் சன்ஞிகை வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கையை வருடாந்தம் 105 முதல் 250 வரை
 - முதுமானிப் பட்ட ஆய்வு மாணவர் உற்சேர்க்கையின் எண்ணிக்கையை வருடாந்தம் 38 முதல் 100 வரை.
 - ஆய்வு மானியங்களின் எண்ணிக்கை வருடாந்தம் 50 முதல் 75 வரை
- 1.9 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தில் விஞ்ஞான உபகரணங்களுக்கான திறந்த அணுகு முறையினைச் செயற்படுத்தல்
- 1.10 2016 ஆம் ஆண்டில் தொழில்நுட்பவியற் பட்டங்களை வழங்கும் புதிய பீடமொன்றினை ஆரம்பித்தல்

இலக்கு 2 ; கல்வி ஆய்வு மற்றும் சேவைகளின் தர நிலையினை வலுப்படுத்துதல்.

குறிக்கோள்கள் ;

- 2.1 2018 ஆம் ஆண்டில் கல்விசார் ஊழியர்களில் 65% கலாநிதி அல்லது அதற்கு நிகரான தராதரங்களைப் பெற்றிருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்
- 2.2 2018 ஆம் ஆண்டில் நிர்வாக ஊழியர்களில் 80% முதுமானி / திறனாளித் தகுதிகளை அடைந்திருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்.
- 2.3 2014ஆம் ஆண்டில் சகல பீடங்கள், நூலகம் மற்றும் நிர்வாகப் பிரிவுகளில் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையினை (MIS) செயற்படுத்துவதை உறுதிப்படுத்தல்
- 2.4 2018 ஆம் ஆண்டில் சகல விரிவுரை மண்டபங்களிலும் நவீன கற்பித்தல் வாய்ப்புக்களை உள்ளடக்கல்.
- 2.5 2018 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் பல்கலைக் கழக மானிய சபை மற்றும் குறிப்பிட்ட சான்றுறுதிப் பிரிவுகளினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட திட்ட அலகு குறியீட்டினை அணுகுதல்
- 2.6 2018 ஆம் ஆண்டில் பொறியியற் இளமானி பட்டச் செயற்திட்டத்திற்கான (B.Sc) (வொசிங்டன் ஒப்பந்தத்துக்கு) சர்வதேச சான்றுறுதிகள் பெற்றுக் கொள்ளல்.
- 2.7 2018ஆம் ஆண்டில் அரசு கலை உபகரணங்கள் உள்ளடக்கிய 5 மைய உபகரண ஆய்வு கூடங்கள் நிறுவுதல்.
- 2.8 2016ஆம் ஆண்டில் மருத்துவ பீடத்தில் தற்போதுள்ள திறமை ஆய்வு கூடத்தினை கலை உபகரணங்களின் நிலைமைக்குத் தரமுயர்த்தல்.
- 2.9 2018 ஆம் ஆண்டில் நூலக தொகுப்புக்களின் எண்ணிக்கை 30% அதிகரித்தல்.
- 2.10 2018 ஆம் ஆண்டில் நூலக பாவணையினை இருமடங்காக்குதல்.
- 2.11 2015 ஆம் ஆண்டில் சகல ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான தகவல் தொழில் நுட்பங்களை அணுகுவதற்கான வாய்ப்பினை வழங்கல்.
- 2.12 2018 ஆம் ஆண்டில் மாணவர்களில் 50% ஆங்கில மொழி திறமைப் தர நிலைப் பரீட்சை (UTEL5) மற்றும் UTICT பரீட்சையினை தேர்ச்சியடைவதை உறுதிப்படுத்தல்.
- 2.13 2018 ஆம் ஆண்டில் வெளிவாரி பாடத்திட்டம் மற்றும் இணையப் பாடத்திட்டங்களுக்கான வாய்ப்புக்களை 50% வலுப்படுத்தல்.

இலக்கு 3 ; கல்வி மற்றும் ஆய்வுகளுக்கான இணக்கப்பாடுகளை வலுப்படுத்தல்

குறிக்கோள்கள் ;

- 3.1 2018ஆம் ஆண்டளவில் சகல இளமானிப் பட்டக் கல்விப் பாடத்திட்டங்களின் பாடநெறிகளை மீளாய்வு செய்ததும் பட்டமளிப்பின் பின் ஆறு மாதத்திற்கு 85% அளவில் முழு அளவிலான தொழில் வாய்ப்பினை விருத்தி செய்ததும்.
 - விவசாய பட்டதாரிகள் 65% முதல் 90% வரை
 - பொறியியற் பட்டதாரிகள் 90% முதல் 95% வரை
 - FMST பட்டதாரிகள் 80% முதல் 90% வரை
 - H & SS பட்டதாரிகள் 29% முதல் 70% வரை
 - முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பட்டதாரிகள் 70% முதல் 90% வரை
 - இணையச் சுகாதார விஞ்ஞான பட்டதாரிகள் 90% வரை
 - விஞ்ஞான பட்டதாரிகள் 80% முதல் 90% வரை
- 3.2 2018 ஆம் ஆண்டளவில் சகல தூர மற்றும் தொலைப் பட்டக் கல்விச் செயற்திட்டங்களின் பாடநெறிகளின் பொறுத்தமையை மீளாய்வு செய்ததும் தொழில் வாய்ப்பினை 60% வரை விருத்தி செய்ததும்.

- 3.3 2015 ஆம் ஆண்டில் SLQF இற்குப் பொருந்தும் வகையில் சகல பட்டநெறி சாரா கல்வித் திட்டங்களினதும் பாடநெறிதிட்டங்களை மீளாய்வு செய்தல்
- 3.4 2016 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வித் திட்டங்களை சேர்ந்த இளமானிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு தொழில் பயிற்சி, பட்டறைப் பயிற்சிகளை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- 3.5 2018ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் ஆய்வுகளில் 50% தேசிய மற்றும் பிராந்தியத் தேவைகளை பற்றிய உரையாடல்களை உறுதிப்படுத்தல்
- 3.6 2018ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களிடும் (OBE) பயன் விளைவு அடிப்படைக் கல்வி முறைமையினை அறிமுகப்படுத்தல்.
- 3.7 2015 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி செயற்திட்டங்களுக்குமான பட்டதாரிகளுக்கான இயற்பண்புகளை வரையறுத்தல்.

இலக்கு 4 ; பால், மதம், இனத்துவம் மற்றும் மாற்றுத் திறனாளி மாணவர்கள் (ஊனமுற்ற) சார்பான சமத்துவம் மற்றும் நிதியினைப் வலுப்படுத்தல்.

குறிக்கோள்கள் ;

- 4.1 2018ஆம் ஆண்டளவில், தற்போதுள்ள கட்டடங்களில் பராமரிப்பதற்கான அடிப்படை உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தல்.
- 4.2 சகல புதுக் கட்டடங்களிடும் ஊனமுற்றவர்களுக்கான அடிப்படை வசதிகள் மற்றும் அனுகு முறை வசதிகளை வலுப்படுத்தல்.
- 4.3 2018ஆம் ஆண்டளவில் மொத்தம் 15 ஊனமுற்ற மாணவர்களுக்கான கற்கை வசதிகளை விருத்திசெய்தல்.
- 4.5 2014ஆம் ஆண்டில் சகல இனம், மதம் சார்பான சமூகங்களுக்கு கற்றல் மற்றும் அதற்கு சாதகமான சுற்றும் சூழலை உறுதிப்படுத்தல்.
- 4.6 2014 ஆம் ஆண்டில் பால், இன மற்றும் மதம் என்பவற்றைப் பொறுப்படுத்தாது சகல நடவடிக்கைகளுக்கும் சமமான வாய்ப்புக்களை உறுதிப்படுத்தல்.
- 4.7 2014ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கும் சமூக நல்லிணக்கம் பற்றிய பாட அலகு ஒன்றினை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- 4.8 2014 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்மொழிச் சான்றிதழ் பாடநெறிகளை வழங்குவதற்கான தமிழ் மொழி கற்பித்தல் பிரிவு (TLTU) ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.

இலக்கு 5 ; வளங்களின் விளைபயன் மற்றும் வினைத்திறன் முகாமைத்துவத்தின் ஊடாக சிறந்த ஆளுமையினை வலுப்படுத்தல்.

குறிக்கோள்கள் ;

- 5.1 நிதி மற்றும் நிர்வாக அங்கங்களில் விளைபயன் மற்றும் வினைத் திறமை ஆற்றல் மற்றும் சிறந்த ஆளுமையினை பராமரித்தல்.
- 5.2 2014 இல் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு இயங்கு திறன் அடிப்படையில் அமைந்த ஊக்குவிப்புக்களை அறிமுகப்படுத்தல்.
- 5.3 2018 இல் கல்வி சார் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர் சதவீத எண்ணிக்கை நிலைப்பினை 5% குறைவான நிலையில் குறைத்தல்.
- 5.4 2018 ஆம் ஆண்டில் நிர்வாகத் துறையின் விளை பயன் மற்றும் வினைத் திறமையினை விருத்தி செய்வதற்கான ICT பாவனையை 80% வரை அதிகரித்தல்.

- 5.5 பல்கலைக் கழக சமூகத்தின் துயரங்களை கையாளும் செயல்பாட்டின் ஊடாக சீரான செயல்பாட்டினைப் பராமரித்தல்.
- 5.6 பல்கலைக் கழகத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மூலதனங்களின் விளையின் மற்றும் வினைத்திறன் முகாமைத்துவதை பராமரித்தல்.
- 5.7 பல்கலைக் கழக சமூகத்திற்கான நலன்புரிச் சேவைகள் மற்றும் ஆலோசனை வழங்களில் சீரான செயற்பாட்டினை தொடர்ந்தும் பராமரித்தல்.
- 5.8 2016 இல் பிராதான நிர்வாக அலுவலக இடவசதியினை 2000 M2 சதுர மீற்றர் அதிகரித்தல்
- 5.9 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக ஊழியர்களுக்கான தங்குமிட வசதியினை 30 தனி நபர் விடுதி மற்றும் 20 விவாகமானோர் விடுதி வசதிகளை வழங்குவன் ஊடாக அதிகரித்தல்
- 5.10 2016 ஆம் ஆண்டில் மேலும் 1600 மாணவர்களுக்கான தங்கு இட வசதியினை அதிகரித்தல்
- 5.11 ஊழியர் சேர்க்கை, தீர்வு வழங்கள் மற்றும் வளங்களின் பங்கீடுகளின் வெளிப்படைமை மற்றும் பொறுப்புடைமையினை தொடர்ந்தும் பராமரித்தல்.
- 5.12 2014 இல் கணக்காய்வு அபிப்பிராயங்களில் நேர்மையையும் உண்மையையும் உறுதி செய்தல்.

இலக்கு 6 ; பல்கலைக் கழகத்தை TIMES உயர்கல்வி மற்றும் பல்கலைக் கழக தர நிலை வகைப்படுத்தலுக்கு அமைய முன்னிலையில் உள்ள 2000 பல்கலைக் கழகங்களின் நிரலுக்கு மேலுயர்த்தல்

குறிக்கோள்கள் ;

- 6.1 2018 ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டு பல்கலைக் கழகங்கள் ஆய்வு நிறுவனங்கள் மற்றும் இணைய குழுமங்களுடன் 14 புதிய இணையச் செயற்திட்டங்களை ஸ்தாபித்தல்.
- 6.2 2018 ஆம் ஆண்டில் வருடத்திற்கு 60 வெளிநாட்டு பட்டக்கல்வி மாணவர்களை உற்சேர்த்தல்
- 6.3 2018 ஆம் ஆண்டில் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி பீடத்திற்கு வருடத்திற்கு 15 வெளிநாட்டு முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்களை உற்சேர்த்தல்.
- 6.4 2018 இல் பல்கலைக் கழகத்திற்கு 16 வெளிநாட்டு கல்வி சார் துறைசார் அறிஞர்களைச் சேவையில் நியமித்தல்.
- 6.5 சர்வதேச ஆய்வு மாநாடுகளில் ஆய்வுக் கட்டுரைகளை வெளியிடுவதற்காக வழங்கப்படும் பயண மானியங்களுக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகளின் தொகை மற்றும் உயர் மட்ட மேற்குறியீட்டுச் சஞ்சிகைகளின் பக்கங்களில் பிரசுரிப்பதற்காக வழங்கப்படும் கட்டணங்களின் பெறுமானத்தை ஆம் ஆண்டில் 2018 வரை அதிகரித்தல் 12 மில்லியனிலிருந்து ரூபா மில்லியன் 8 இலங்கை ரூபா
- 6.6 2014 ஆம் ஆண்டில் ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை வணிக முகப்படுத்துவதற்காக வருடாந்தம் 2 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான நிதியம் ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.
- 6.7 2018 இல் அரச மற்றும் தனியார் பங்களிப்புடனான ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான 35 தொழிற் துறைகளின் புத்தாக்கம் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் ஆலோசனை வழங்க உதவுதரும் ஆய்வு கண்டுபிடிப்புக்களை வணிகப்படுத்தலும்.
- 6.8 2018 ஆம் ஆண்டில் இணையத் தள இணைப்பின் ஊடாக சஞ்சிகையை வெளியிடல்

இலக்கு 7 ; பல்கலைக் கழகத்தின் தனிச் சிறப்பினை வலுப்படுத்தல்

குறிக்கோள்கள் ;

- 7.1 2018 ஆம் ஆண்டில் றுஹூண பல்கலைக் கழகத்தின் தனிச் சிறப்பினை உறுவாக்கு முகமாக நன்னீரியல் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் சார்பான தற்போதுள்ள பட்டக் கல்வி செயற் திட்டங்களுக்காக புதிய பட்டக் கல்வி செயற்திட்டங்கள் மற்றும் புதிய பாடநெறிகளை அறிமுகப் படுத்தல்.

புதிய பட்ட பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

- பொறியியற் பீடம் மற்றும் மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடத்தினால் கடல் சார் பொறியியல் சார்பான விஞ்ஞான இளமணி பாடநெறி.
- பொறியியற் பீடம் மற்றும் மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கொழும்பு துரைமுக பராமரிப்புத் தொகுதி, கடல்படை கட்டடக் கலை, சர்பான விஞ்ஞான இளமணி (B.Sc) பாடநெறி.
- முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம், மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தினால் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவம் சார்பான விஞ்ஞான இளமணி (B.Sc) பாடநெறி
- மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பப் பீடத்தினால் கடல் சார் தொழில்நுட்பவியற் சார்பான விஞ்ஞான இளமணி (B.Sc) பாடநெறி

தற்போதுள்ள பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான புதிய பாடநெறிகள்.

- முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம்
சுற்றாடல் மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம், கடல்சார் காப்புறுதி, சர்வதேச வணிக மற்றும் நிதி தேவைகள் விநயோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவம்.
- விஞ்ஞான பீடம்
கடல் சார் இரசாயனவியல், கடல் தாவரவிருத்தி மற்றும் பகுப்புவிவியல், கடல் நீரின் பௌதீக இலட்சணங்கள் மற்றும் தொலை உணர்வுக் கல்வி, கடல் சார் உயிரியல், கடல் சார் சூற்றுச் சூழல்.
- விவசாய பீடம்
கடல் சார் பண்ணை நிர்வாகம்
- பொறியியற் பீடம்
கடல் சார் கட்டுமானப் பொறியியல், கடல்சார் இடமாற்றம், கடல் சார் கட்டடக் கலை

- 7.2 2014 ஆம் ஆண்டில் கடலோர வளங்களின் விழிப்புணர்வு நிலையம் ஒன்றினை (CORAC) ஸ்தாபித்தல்
- 7.3 2016 ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச கடல் சார் பல்கலைக் கழகங்கள் ஐந்துடன் மற்றும் ஆய்வு நிருவனங்களுடன் புதிய இணைப்புக்களை ஸ்தாபித்தல்
- 7.4 2017ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக சூழவும் தேசிய மட்டத்திலான நீர் வாழ்க்கைக் காட்டசியகம் மற்றும் 1500 ஆசனங்கள் உள்ளடக்கிய கேட்போர் கூடம் உள்ளடக்கிய பல்கலைக் கழக நகரமைப்பு ஒன்றினை விருத்தி செய்தல்
- 7.5 2014 இல் தேசிய மட்டத்திலான நூலக வளங்களின் தொகுப்பு ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்

பின்வரும் முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள் (KPI'S) நிர்வானத்தின் செயற்பாட்டினை மதிப்பீடு மற்றும் கண்காணிப்பில் மிகவும் பிரயோனகப்படுவனவாயுள்ளன.

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
1. கல்வி ஆய்வு மற்றும் தேவைகளுக்கான அணுகு முறையினை விருத்தி செய்தல்.						
1.1 2018 ஆம் ஆண்டில் உள்ளக இளமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் உற்சேர்க்கையினை 1860 முதல் 2340 வரை அதிகரித்தல்.						
வருடத்திற்கான மாணவர் உற்சேர்க்கை	1860	1956	2052	2148	2244	2340
1.2 2016ஆம் ஆண்டில் ஐந்து புதிய பட்டக்கல்வித் திட்டங்களை ஆரம்பித்தல்						
அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகளின் எண்ணிக்கை	-	01	03	05		
1.3 2018 ஆம் ஆண்டில் 22 புதிய தொலைப் பாடநெறிகள் மற்றும் 01 இணையத்தள இணைப்பினூடான (online) பாடநெறியினை அறிமுகப்படுத்தல்						
அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட தொலை இணையத்தளத் தொடர்புப் பாடநெறிகளின் எண்ணிக்கை	-	05	10	17	21	23
1.4 2015 ஆம் ஆண்டில் பொதுப் பாட அலகு பரிமாற்ற முறையினை செயற்படுத்துதல்						
மாற்றக் கூடிய பாட அலகுகளின் எண்ணிக்கை	-	-	20	60	80	90
1.5 வருடாந்த முதுமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் உற்சேர்க்கையினை 5% அதிகரித்தல்						
வருடத்தில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	420	441	463	489	514	540
1.6 2018 ஆம் ஆண்டளவில் வெளிவாரி இயக்கங்களுடன் இணைந்து 30 புதிய இணைப்புச் செயற்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்						
தாபிக்கப்பட்ட பங்காளித்துவங்களின் எண்ணிக்கை	-	05	15	20	25	30
1.7 2018 ஆம் ஆண்டளவில் சேவை பெறுநர்/ பயன் பெறுநர் மற்றும் வெளிவாரி நடவடிக்கை எண்ணிக்கையை 87820 முதல் 200,000 வரை அதிகரித்தல்						
பயனடைவோர்/பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை	87,820	110,256	132,696	155,128	177,564	200,000
1.8 2018 ஆம் ஆண்டளவில் ஆய்வுகளுக்கான கொள்வனவு மற்றும் வாய்ப்புக்களை 50% ஆல் அதிகரித்தல்.						
மேற்குறியீட்டுச் சன்ஞிகை வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	105	134	163	192	121	150
முதுமானிப் பட்ட ஆய்வு மாணவர் உற்சேர்க்கையின் எண்ணிக்கை	38	50	62	74	86	100

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
ஆய்வு மானியங்களின் எண்ணிக்கை	50	55	60	65	70	75
1.9 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தில் விஞ்ஞான உபகரணங்களுக்கான திறந்த அணுகு முறையினைச் செயற்படுத்தல்						
இக் கொள்கையின் கீழ் செயற்படுத்தப்பட்ட உயர் மட்ட உபகரணங்களின் எண்ணிக்கை	00	05	10	15	20	25
1.10 2016 ஆம் ஆண்டில் தொழில்நுட்பவியற் பட்டங்களை வழங்கும் புதிய பீடமொன்றினை ஆரம்பித்தல்						
புதிய பீடத்தின் ஆரம்பம்	-	-	-	01		
2. கல்வி ஆய்வு மற்றும் சேவைகளின் தர நிலையினை வலுப்படுத்துதல்						
2.1. 2018 ஆம் ஆண்டில் கல்வி சார் ஊழியர்களின் 65% கலாநிதி அல்லது அதற்கு நிகரான தராதரங்களை பெற்றிருப்பதை உறுதிப்படுத்தல் .						
கலாநிதி அல்லது நிகரான பட்டங்கள் பெற்ற கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் தொகை	195 (40%)	215	245	290	340	390 (65%)
2.2. 2018 ஆம் ஆண்டில் நிர்வாக ஊழியர்களில் 80% முதுமானி/ திறனாளித் தகுதிகளை அடைந்திருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்.						
முதுமானி / துறைசார் தகுதிகள் பெற்ற நிர்வாக அதிகாரிகளின் எண்ணிக்கை	14 (43%)	17	20	24	28	32(80%)
2.3. 2014 ஆம் ஆண்டு சகல பீடங்கள், நூலகம் மற்றும் நிர்வாக பிரிவுகளில் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையினை (MIS) செயற்படுத்துவதை உறுதிப்படுத்தல்.						
முகாமைத்துவ தகவல் பொறி முறை (MIS) னை செயற்படுத்தும் பீடங்கள்/ பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை	06	All				
2.4. 2018 ஆம் ஆண்டில் சகல விரிவுரை மண்டபங்களிலும் நவீன கற்பித்தல் வாய்ப்புக்களை உள்ளடக்கல்.						
நவீன கற்கை வசதிகள் கொண்ட விரிவுரை மண்டபங்களின் எண்ணிக்கை	40%	60%	70%	80%	90%	100%
2.5. 2018 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் பல்கலைக் கழக மானிய சபை மற்றும் குறிப்பிட்ட சான்றுறுதிப் பிரிவுகளினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட திட்ட அலகு குறியீட்டினை அணுகுதல்.						
பாட மதிப்பீட்டளவு முறைமை கையாளப்பட்ட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	05	06	07	08	09	All
2.6. 2018 ஆம் ஆண்டில் பொறியியற் இளமானி செயற் திட்டத்திற்கான (B.Sc.) (வொசிங்டன் ஒப்பந்தத்திற்கு) சர்வதேச சான்றுறுதியில் பெற்றுக் கொள்ளல்.						

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
வொஷிங்டன் ஒப்பந்தச் சான்றுறுதியை பெற்றுக் கொள்வதற்கான முயற்சிகள்	பூர்வாங்க முயற்சிகள்	ஒப்பந்தத் திற்கான தயாரிப்புகள்	உள்ளக மதிப்பீடு	விண்ணப்பித்தல்	மதிப்பீடு	சான்றுறுதி
2.7. 2018 ஆம் ஆண்டில், அரசு கலை உபகரணங்கள் உள்ளடக்கிய 5 மைய உபகரண ஆய்வு கூடங்களை நிறுவுதல்.						
உபகரண மயமாக்கலுக்கு உற்படுத்தப்பட்ட ஆய்வு கூட நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	00	01	02	03	04	05
2.8. 2016ஆம் ஆண்டில் மருத்துவ பீடத்தில் தற்போதுள்ள திறமை ஆய்வு கூடத்தினை கலை உபகரணங்கள் நிலைமைக்குத் தர முயர்த்தல்						
பெறப்பட்ட உபகரணங்களின் எண்ணிக்கை	16	17	19	21	23	25
2.9. 2018 ஆம் ஆண்டில் நூலக தொகுப்புக்களின் எண்ணிக்கையை 30% அதிகரித்தல்						
நூலகத்தில் உள்ள புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	163877	172890	181922	190944	201245	213040
2.10. 2018 இல் நூலக பாவணையினை இருமடங்காக்கல்						
தினசரி தலா நூலக பாவணையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	1090	1308	1526	1744	1962	2180
2.11. 2015 ஆம் ஆண்டில் சகல ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான தகவல் தொழில்நுட்பங்களை அனுகுவதற்கான வாய்ப்பினை வழங்கல்						
கிடைக்கப் பெற்ற தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்ப (ICT) வாய்ப்புக்கள் (மாணவரிற்காக பெறக் கூடிய கணணிகளின் எண்ணிக்கை)	694	750	800	900	1000	1200
2.12. 2018 ஆம் ஆண்டில் மாணவரில் 50% ஆங்கில மொழித் திறமை தரநிலைப் பரீட்சை (UTEL 5) மற்றும் UTICT பரீட்சையின் தேர்ச்சி அடைவதை உறுதிப்படுத்தல்.						
பல்கலைக் கழக ஆங்கில மொழி கற்கைகள் (UTEL) தரம் 5 தேர்ச்சியடையும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	785	1200	1600	2400	3000	4000
பல்கலைக் கழக தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்ப கற்றல் (UTICT) தேர்ச்சியடையும் மாணவர்கள்	1041	1250	1600	2400	3000	4000
2.13. 2018 ஆம் ஆண்டில் வெளிவாரி பாடத்திட்டம் மற்றும் இணையப் பாடத்திட்டங்களுக்கான வாய்ப்புக்களை 50% வலுப்படுத்தல்.						
செயற்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	103	120	150	170	190	210

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
3. கல்வி மற்றும் ஆய்வுகளுக்கான இணக்கப்பாடுகளை வலுப்படுத்தல்.						
3.1. 2018 ஆம் ஆண்டளில் சகல இளமானிப் பட்டக் கல்விப் பாடத்திட்டங்களின் பாடநெறிகள் மீளாய்வு செய்தளும் பட்டமளிப்பின் பின் ஆறு மாதத்திற்கு 85% அளவில் முழு அளவிலான தொழில் வாய்ப்பினை விருத்தி செய்தளும்.						
விவசாய பட்டதாரிகள் 65% முதல் 90% வரை	65	70	75	80	85	90
பொறியியற் பட்டதாரிகள் 90% முதல் 95% வரை	90	91	92	93	94	95
கடற்றொழில் கடல் சார் மற்றும் தொழில் நுட்பம் (FMST) பட்டதாரிகள் 80% முதல் 90% வரை	80	82	84	86	88	90
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம் (H & SS) பட்டதாரிகள் 29% முதல் 70% வரை	29	37	45	53	61	70
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பட்டதாரிகள் 70% முதல் 90% வரை	70	74	78	82	86	90
இணையச் சுகாதார விஞ்ஞான பட்டதாரிகள் 90% வரை	தெளிவி ல்லை	60	65	70	80	90
விஞ்ஞான பட்டதாரிகள் 80% முதல் 90% வரை	80	82	84	86	88	90
3.2. 2018 ஆம் ஆண்டளவில் சகல தூர மற்றும் தொலைப் பட்டக் கல்விச் செயற்திட்டங்களின் பாடநெறிகளின் பொறுத்தமையை மீளாய்வு செய்தளும் தொழில் வாய்ப்பினை 60% வரை விருத்தி செய்தளும்.						
வெளிவாரி பட்டதாரிகளின் தொழில் வாய்ப்பு	தெளிவி ல்லை	35	40	45	50	60
3.3. 2015 ஆம் ஆண்டில் SLQF இற்குப் பொருந்தும் வகையில் சகல பட்டநெறி சாரா கல்வித் திட்டங்களினதும் பாடநெறித்திட்டங்களை மீளாய்வு செய்தல்						
மீளாய்வுக்கு உற்பட்ட பட்டக் கல்வி சாரா நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	07	11	all	all	all	all
3.4. 2016 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வித் திட்டங்களை சேர்ந்த இளமானிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு தொழில் பயிற்சி, பட்டறைப் பயிற்சிகளை அறிமுகப்படுத்துதல்.						
தொழில் துறை/ பட்டறைப் பயிற்சி உற்பட்ட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	07	08	09	all	all	all
3.5. 2018ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் ஆய்வுகளில் 50% தேசிய மற்றும் பிராந்தியத் தேவைகளை பற்றிய உரையாடல்களை உறுதிப்படுத்துதல்						
தேசிய / பிராந்திய தேவைகளை உணர்த்தும் ஆய்வுகளின் எண்ணிக்கை	25	30	35	40	45	50

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
3.6. 2018ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களிலும் (OBE) பயன் விளைவு அடிப்படைக் கல்வி முறைமையினை அறிமுகப்படுத்தல்.						
OBE முறையினை பயன்படுத்தும் பட்ட பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	01	01	02	04	06	08
3.7. 2015 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி செயற்திட்டங்களுக்குமான பட்டதாரிகளுக்கான இயற்பண்புகளை வரையறுத்தல்.						
பட்டதாரிகளின் இயல்புகளை வரையரைப் படுத்தும் பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	00	01	03	05	07	08
4 பால், மதம், இனத்துவம் மற்றும் மாற்றுத் திறனாளி மாணவர்கள் (ஊனமுற்ற) சார்பான சமத்துவம் மற்றும் நிதியினைப் வலுப்படுத்தல்.						
4.1 2018ஆம் ஆண்டளவில், தற்போதுள்ள கட்டடங்களில் பராமரிப்பதற்கான அடிப்படை உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தல்.						
அங்கவீனமுற்றவர்களுக்கான அடிப்படை வசதிகளுக்கு உற்பட்ட தற்போதுள்ள கட்டடங்களின் %	00	05	10	15	20	30
4.2 சகல புதுக் கட்டடங்களிலும் ஊனமுற்றவர்களுக்கான அடிப்படை வசதிகள் மற்றும் அனுகு முறை வசதிகளை வலுப்படுத்தல்.						
அங்கவீனமுற்றவர்களுக்காக அடிப்படை வசதிகள் கொண்ட புதிய கட்டடங்களின் எண்ணிக்கை	00	All	all	all	all	All
4.3 2018ஆம் ஆண்டளவில் மொத்தம் 15 ஊனமுற்ற மாணவர்களுக்கான கற்கை வசதிகளை விருத்திசெய்தல்.						
உற்சேர்க்கப் பட்ட அங்கவீனமுற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	04	06	08	10	12	15
4.4 2014ஆம் ஆண்டில் சகல இனம் , மதம் சார்பான சமூகங்களுக்கு கற்றல் மற்றும் அதற்கு சாதகமான சுற்றும் சூழலை உறுதிப்படுத்தல்.						
நிதிசார் உதவிகள் பெறும் வறிய மாணவர்களின் %	30	40	60	80	90	100
4.5 2014ஆம் ஆண்டில் சகல இனம் , மதம் சார்பான சமூகங்களுக்கு கற்றல் மற்றும் அதற்கு சாதகமான சுற்றும் சூழலை உறுதிப்படுத்தல்.						
பலவின இன - மதக் குழுக்களின் திருப்தியின் விகிதாசாரம்	60%	100%				
தல வருடத்திற்கான பல் இன கலாச்சார நிகழ்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை	04	06	08	10	12	12

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
4.6 2014 ஆம் ஆண்டில் பால், இன மற்றும் மதம் என்பவற்றைப் பொறுப்படுத்தாது சகல நடவடிக்கைகளுக்கும் சமமான வாய்ப்புக்களை உறுதிப்படுத்தல்						
பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	05	00	00	00	00	00
சகல மூன்று மொழிகளிலும் தயாரிக்கப்பட்ட பொது ஆவணங்களின் எண்ணிக்கை	8	15	all	all	all	all
4.7 2014ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கும் சமூக நல்லிணக்கம் பற்றிய பாட அலகு ஒன்றினை அறிமுகப்படுத்துதல்.						
சமூக நல்லிணக்கப் பாட நெறிக் கைநூலின் உற்படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	00	08	08	08	08	08
4.8 2014 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்மொழிச் சான்றிதழ் பாடநெறிகளை வழங்குவதற்கான தமிழ் மொழி கற்பித்தல் பிரிவு (TLTU) ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.						
தமிழ் மொழிச் சான்றுறுதிப் பாடநெறியினைப் பயிலும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	900	2000	3000	4000	5000	all
5 வளங்களின் விளைபயன் மற்றும் வினைத்திறன் முகாமைத்துவத்தின் ஊடாக சிறந்த ஆளுமையினை வலுப்படுத்தல்.						
5.1. நிதி மற்றும் நிர்வாக அங்கங்களில் விளைபயன் மற்றும் வினைத் திறமை ஆற்றல் மற்றும் சிறந்த ஆளுமையினை பராமரித்தல்.						
கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் வருடாந்த அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்ட கேள்விகள்	26	20	10	05	00	00
நிர்வாகத்திற்கு எதிரான முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	02	00	00	00	00	00
சர்வதேச தரச் சான்றுறுதி நிறுவனம் ISO சான்றுறுதி / திறமைத்துவ விருதுகள்	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes
5.2. 2014 இல் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு இயங்கு திறன் அடிப்படையில் அமைந்த ஊக்குவிப்புக்களை அறிமுகப்படுத்தல்.						
செயற்பாட்டுத் திறமை சார்பான ஊக்குவிப்புக்கள் பெறும் கல்வி சாரா ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	00	20	30	40	50	60
5.3. 2018 இல் கல்வி சார் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர் சதவீத எண்ணிக்கை நிலைப்பினை 5% குறைவான நிலையில் குறைத்தல்.						

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
கல்வி சார் ஊழியர் பணிக்கோவை நிலைகளின் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை	140	120	98	78	54	32
கல்வி சாரா ஊழியர் பணிக்கோவை நிலைகளின் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை	89	70	60	50	40	35
5.4. 2018 ஆம் ஆண்டில் நிர்வாகத் துறையின் வினை பயன் மற்றும் வினைத் திறமையினை விருத்தி செய்வதற்கான ICT பாவனையை 80% வரை அதிகரித்தல்.						
நிர்வாகத்துறையில் தகவல் தொடர்பாடற் தொழில் நுட்பப் ICT பாவனையின் %	10%	30%	40%	45%	50%	60%
5.5. பல்கலைக் கழக சமூகத்தின் துயரங்களை கையாளும் செயல்பாட்டின் ஊடாக சீரான செயல்பாட்டினைப் பராமரித்தல்.						
மனத் தாக்கங்களைக் கையாள்தல் சார்பாக ஊழியர்களின் திருப்தியின் விகிதாசாரம்.	40%	50%	60%	70%	80%	90%
5.6. பல்கலைக் கழகத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மூலதனங்களின் விளைபயின் மற்றும் வினைத்திறன் முகாமைத்துவதை பராமரித்தல்.						
வருடாந்தம் பெறப்படும் நிதியத்தின் பயன்பாட்டு %		100%	100%	100%	100%	100%
5.7. பல்கலைக் கழக சமூகத்திற்கான நலன்புரிச் சேவைகள் மற்றும் ஆலோசனை வழங்களில் சீரான செயற்பாட்டினை தொடர்ந்தும் பராமரித்தல்.						
தங்குமிட வசதிகள் பெற்றுக் கொள்ளும் மாணவர்களின் %	40%	50%	60%	65%	70%	75%
ஆலோசனை நிலையங்களுக்கு வருகை தரும் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	42	100	150	200	250	300
5.8. 2016 இல் பிராதான நிர்வாக அலுவலக இடவசதியினை 2000 M2 சதுர மீற்றர் அதிகரித்தல்						
புதிய நிர்வாக கட்டடங்கள்	திட்டமிடல்	அனுமதி	நிர்மாணி	செயற்ப		
			த்தல்	டல்		
5.9. 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக ஊழியர்களுக்கான தங்குமிட வசதியினை 30 தனி நபர் விடுதி மற்றும் 20 விவாகமானோர் விடுதி வசதிகளை வழங்குவன் ஊடாக அதிகரித்தல்						
புதிய விவாக மானதோர் (தனியார்) விடுதிகளின் எண்ணிக்கை	00	30				
விவாகமானோர் புதிய விடுதிகள் எண்ணிக்கை	00	08	12			
5.10 2016 ஆம் ஆண்டில் மேலும் 1600 மாணவர்களுக்கான தங்கு இட வசதியினை அதிகரித்தல்.						

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்		அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
புதிய விடுதி வசதிகளை பெற்றுக் கொள்ளும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை		00	800	800	1600		
5.11 ஊழியர் சேர்க்கை, தீர்வு வழங்கும் மற்றும் வளங்களின் பங்கீடுகளின் வெளிப்படைமை மற்றும் பொறுப்புடைமையினை தொடர்ந்தும் பராமரித்தல்.							
வருடத்தின் நியதிச் சட்டமுறை ஒழுங்கு விதிசார் அமர்வுகளின் எண்ணிக்கை	நிர்வாக/செனட்/பீட மன்றங்கள்	11	11	11	11	11	11
	நிதிக் குழு	06	06	06	06	06	06
	கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழு	04	04	04	04	04	04
	விடுமுறை மற்றும் விருதுகள் குழு	11	11	11	11	11	11
	முகாமைத்துவ மன்றம் (தொலை / தொடர் கல்விப் பிரிவு	06	06	06	06	06	06
5.12 2015 இல் கணக்காய்வு அபிப்பிராயங்களில் நேர்மையையும் உண்மையையும் உறுதி செய்தல்.							
கணக்காய்வாளர் கருத்துக்கள் (நேர்மை/ உண்மை)	நாயகத்தின்	-	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
6. பல்கலைக் கழகத்தை TIMES உயர்கல்வி மற்றும் பல்கலைக் கழக தர நிலை வகைப்படுத்தலுக்கு அமைய முன்னிலையில் உள்ள 2000 பல்கலைக் கழகங்களின் நிரலுக்கு மேலுயர்த்தல்							
6.1 2018ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டு பல்கலைக் கழகங்கள், ஆய்வு நிறுவனங்கள் மற்றும் இணையக் குழுமங்களுடன் 14 புதிய இணையச் செயற் திட்டங்களை ஸ்தாபித்தல்.							
தாபிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	இணைய நிகழ்ச்சித்	28	30	32	34	39	43
6.2 2018 ஆம் ஆண்டில் வருடத்திற்கு 60 வெளிநாட்டு பட்டக்கல்வி மாணவர்களை உற்சேர்த்தல்							
தலா வருடத்திற்கு கொள்ளப்பட்ட பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	வருடத்திற்கு சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட வெளிநாட்டு இளமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	03	05	15	30	45	60
6.3 2018 ஆம் ஆண்டில் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி பீடத்திற்கு வருடத்திற்கு 15 வெளிநாட்டு முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்களை உற்சேர்த்தல்.							
தலா வருடத்திற்கு மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	சேர்க்கப்பட்ட வெளிநாட்டு முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	00	10	12	13	14	15
6.4 2018 இல் பல்கலைக் கழகத்திற்கு 16 வெளிநாட்டு கல்வி சார் துறைசார் அறிஞர்களைச் சேவையில் நியமித்தல்.							

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
தலா வருடத்திற்கு றுஹுண பல்கலைக் கழகத்திற்கு நியமிக்கப்பட்ட வெளிநாட்டு கல்வி சார் அறிஞர்களின் எண்ணிக்கை	22	25	28	32	35	38
6.5 சர்வதேச ஆய்வு மாநாடுகளில் ஆய்வுக் கட்டுரைகளை வெளியிடுவதற்காக வழங்கப்படும் பயண மானியங்களுக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகளின் தொகை மற்றும் உயர் மட்ட மேற்குறியீட்டுச் சஞ்சிகைகளின் பக்கங்களில் பிரசுரிப்பதற்காக வழங்கப்படும் கட்டணங்களின் பெறுமானத்தை 2018 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை ரூபா 8 மில்லியனிலிருந்து ரூபா மில்லியன் 12 வரை அதிகரித்தல்.						
சர்வதேச ஆய்வு மாநாடுகளில் ஆய்வுக் கட்டுரைகளை வெளியிடுவதற்காக வழங்கப்பட்ட பயண மானியங்களுக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகளின் தொகை மற்றும் உயர்மட்ட மேற்குறியீட்டுச் சஞ்சிகைகளில் பிரசுரிப்பதற்காக வழங்கப்பட்ட பக்கக் கட்டணங்கள்.	08	08	09	10	11	12
6.6 2014 ஆம் ஆண்டில் ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை வணிக முகப்படுத்துவதற்காக வருடாந்தம் 2 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான நிதியம் ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.						
ஆய்வுகளை வணிக முகப்படுத்தமைக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகள் (இலங்கை ரூபா மில்லியன்கள்)	00	02	02	02	02	02
6.7 2018 இல் அரச மற்றும் தனியார் பங்களிப்புடனான ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான 35 தொழிற் துறைகளின் புத்தாக்கம் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் ஆலோசனை வழங்க உதவுதரும் ஆய்வு கண்டுபிடிப்புக்களை வணிகப்படுத்தும்.						
தொழிற் துறைகளுடன் தாபிக்கப்பட்ட அரசாங்க - தனியார் பங்காளித்துவங்களின் எண்ணிக்கை	13	18	23	27	30	35
6.8 2018 ஆம் ஆண்டில் இணையத் தள இணைப்பின் ஊடாக சஞ்சிகையை வெளியிடல்						
இணையத்தளத்தினூடாகப் பிரசுரிக்கப்பட்ட சஞ்சிகைகளின் எண்ணிக்கை	04	04	05	05	05	06
7. பல்கலைக் கழகத்தின் தனிச் சிறப்பினை வலுப்படுத்தல்						
7.1 2018 ஆம் ஆண்டில் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தனிச் சிறப்பினை உறுவாக்கு முகமாக நன்னீரியல் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் சார்பான தற்போதுள்ள பட்டக் கல்வி செயற் திட்டங்களுக்காக புதிய பட்டக் கல்வி செயற்திட்டங்கள் மற்றும் புதிய பாடநெறிகளை அறிமுகப் படுத்தல்.						
புதிய பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	-	-	01	03	04	06
தற்போதுள்ள பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட புதிய பாடநெறிகள்	-	01	05	08	11	13

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
7.2 2014 ஆம் ஆண்டில் கடலோர வளங்களின் விழிப்புணர்வு நிலையம் ஒன்றினை (CORAC) ஸ்தாபித்தல்.						
கடலோர வளங்கள் மையம்		ஸ்தாபித் கப்பட்ட து				
7.3 2016 ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச கடல் சார் பல்கலைக் கழகங்கள் ஐந்துடன் மற்றும் ஆய்வு நிருவனங்களுடன் புதிய இணைப்புக்களை ஸ்தாபித்தல்						
புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	-	01	03	05	05	05
7.4 2017ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக சூழவும் தேசிய மட்டத்திலான நீர் வாழ்க்கைக் காட்டசியகம் மற்றும் 1500 ஆசனங்கள் உள்ளடக்கிய கேட்போர் கூடம் உள்ளடக்கிய பல்கலைக் கழக நகரமைப்பு ஒன்றினை விருத்தி செய்தல்						
நீரின வாழ் காட்சியம்	திட்டமி டல்	நிர்மாணி த்தல்	நிர்மாணி த்தல்	நிர்மாணி த்தல்	ஆரம்பித் தல்	
பல்கலைக் கழக நகரமயம்	திட்டமி டல்	நிர்மாணி த்தல்	நிர்மாணி த்தல்	ஆரம்பித் தல்		
கேட்போர் கூடம்	திட்டமி டல்	நிர்மாணி த்தல்	ஆரம்பித் தல்			
7.5 2014 இல் தேசிய மட்டத்திலான நூலக வளங்களின் தொகுப்பு ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.						
தேசிய மட்டத்திலான நூலக வளங்களின் தொகுப்பு	தொடர ல்	பூர்த்திசெ ய்தல்				

ஆளுமை அதிகாரத்துவம்

வேந்தர் - மாண்புமிகு ராஜகீய பண்டித பல்லத்தர ஸ்ரீ சுமணஜோதி தேரர்

பல்கலைக் கழக நிர்வாக சபை

பல்கலைக் கழக நிர்வாக சபையானது அமைவதோடு பல்கலைக் கழகத்தின் ஆளுமை அதிகாரத்துவமாகும்.

குறிப்பிட்ட ஆண்டின் பல்கலைக் கழகத்தின் நிர்வாக சபை பின்வரும் அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

உப வேந்தர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் காமினி சேனாநாயக்க
துணை உப வேந்தர்	- கலாநிதி ஏ.எம்.என். அலகியவன்ன
பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்	
பீடாதிபதி - விவசாயம்	- பேராசிரியர் கே. எல். வசந்த குமார
பீடாதிபதி - இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
பீடாதிபதி - பொறியியல்	- கலாநிதி பீ.டி.சி. பெரேரா
பீடாதிபதி - மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானமும் தொழிற் நுட்பமும்	- கலாநிதி ஆர்.ஏ. மைத்திரிபால
பீடாதிபதி - மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி உபாலி பன்னிலகே
பீடாதிபதி - முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதியும்	- கலாநிதி டி. எஸ். எல். டப். குணவர்த்தன
பீடாதிபதி - மருத்துவம்	- பேராசிரியர் எஸ். கே. சி. விமலசுந்தர
பீடாதிபதி - விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் பீ.ஏ. ஜயன்த
பீடாதிபதி - தொழில் நுட்பவியல்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப். ஜீ. டி. தர்மரத்ன
பீடாதிபதி - முதுமானிக் கற்கைகள்	- பேராசிரியர் எல்.பி. ஜயதிஸ்ஸ
நியமன அங்கத்தவர்கள்	- சங்கைக்குரிய மாலிம்பட ஞானாலேக தேரர் - சேவை சிறப்பு நிலைப் பேராசிரியர் ஆர். - என். பதிரண - கலாநிதி திலக். டி. ரணசிங்க - திரு. அனூர திசாநாயக்க - திரு. எச். ஜீ. குணசோம - திரு. எம். ஜீ. புன்சிஹேவா - திரு. எஸ். ஏ. அன்திர ஹன்தி - திருமதி. ஈ. ஏ. சீ. விதானகமஆச்சி - திரு. அசோகா தி சில்வா - திரு. ஆர்.சி.தி. சொய்ஷா - திரு. நிமல் தி சில்வா - கலாநிதி எஸ். ஜி. எச். அம்பேபிடிய - சேவை சிறப்பு நிலைப் பேராசிரியர் (செல்வி) - அனோஜா பெர்ணாண்டோ - திருமதி வை. எம். டி. வர்ணசூரிய
செனட் சபை முன்மொழியப் பட்டோர்கள்	- பேராசிரியர் (திருமதி) என். ஜே. தி. எஸ். - அமரசிங்ஹ - பேராசிரியர். சமன் அபேயசிங்ஹ
பதிவாளர் (பதவிப் பிரமானச் செயலாளர்)	- திருமதி பி.எஸ். களுகம

பல்கலைக் கழகத்தின் செனட் சபை

பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி, ஆய்வு, மற்றும் பரீட்சைகள் சார்பாக அறிவுறுத்தல், பொது வழிகாட்டல்கள் மற்றும் கட்டுப்பாடு செனட்சபைக்கு உற்பட்டனவாகும்.

குறிப்பிட்ட ஆண்டின் பல்கலைக் கழகத்தின் செனட் சபை பின்வரும் அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

உப வேந்தர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் காமினி சேனாநாயக்க
துணை உப வேந்தர்	- கலாநிதி ஏ.எம்.என். அலகியவன்ன
பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்	
பீடாதிபதி / விவசாயம்	- பேராசிரியர் கே. எல். வசந்த குமார
பீடாதிபதி - இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
பீடாதிபதி / பொறியியல்	- கலாநிதி பீ.டி.சி. பேரேரா
பீடாதிபதி / மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்.	- கலாநிதி ஆர்.ஏ. மைத்திரிபால
பீடாதிபதி - மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி உபாலி பன்னிலகே
பீடாதிபதி - முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி	- கலாநிதி டி. எஸ். எல். டப். குணவர்த்தன
பீடாதிபதி - மருத்துவம்	- பேராசிரியர் எஸ். கே. சி. விமலசுந்தர
பீடாதிபதி - விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் பீ.ஏ. ஜயன்த
பீடாதிபதி - தொழில் நுட்பவியல்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன
பீடாதிபதி - முதுமானிக் கற்கைகள்	- பேராசிரியர் எல்.பி. ஜயதிஸ்ஸ
நூலகர்	- திரு. ஆனந்த கருணாரத்ன
பதிவாளர்	- திருமதி. பி. எஸ். களுகம
கற்கைகள் துறைகளின் தலைவர்கள்	
விவசாய பீடம்	
விவசாய உயிரியியல்	- பேராசிரியர் (திருமதி) என். தஹநாயக்க
விவசாய பொருளியல்	- திரு. ஏ. எஸ். சந்திக்
விவசாய பொறியியல்	- திரு. எஸ். விஜேதுங்க
மிருக விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி (திருமதி) என். எம். என். கே. நாராயண
போக விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் கே.கே. ஐ. யூ. அருன குமார
உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல்	- கலாநிதி பி.எல்.என். லக்ஷ்மன்
மண்ணியில்	- பேராசிரியர் (திருமதி) டி. ஏ. எல். லீலாமணி
இணைய சுகாதார விஞ்ஞானங்களுக்கான பீடம்	
மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞானங்கள்	- திருமதி டப். வி. ஆர். டி. பண்டார
தாதியியல்	- கலாநிதி கே. ஜி. இமேன்திரா
மருந்தகவியல்	- கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.கே. ஹெட்டி ஹேவா
பொறியியற் பீடம்	
குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியல்	- கலாநிதி என். எச். பிரயங்கா
மின்னியல் மற்றும் தகவற் பொறியியல்	- கலாநிதி எஸ். எச். கே. கே. குணவிக்ரம
அறிவுத் துறைகளுக்கு உட்பட்ட கற்கைகள்	- திரு. டப். டி. ஜி. சமன்த
இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல்	- கலாநிதி சுமித் படுகே

கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடம்	
மீன்பிடி மற்றும் நீரின வாழ் விருத்தி	- கலாநிதி கே. எச். எம். ஏ. தீபானந்த
நன்னீரியல் மற்றும் நீர் சார் தொழில் நுட்பமும்	- கலாநிதி (திருமதி) எச். பி. அசான்தி
சமுத்திரவியல் மற்றும் கடற் பூசரிவியல்	- கலாநிதி டி. எம். யூ. ஏ. கே. பேரமரத்தன்
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களுக்கான பீடம்	
பொருளியல்	- கலாநிதி பி. எம். சமனரத்தன்
ஆங்கிலமொழி மற்றும் மொழியியல்	- திரு. பி. என். ரத்னாயக்க
புவியியல்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் பி. ஹேவகே.
வரலாறு மற்றும் தொல்பொருளியல்	- திருமதி ஜே. கே. ஏ. கான்தி
பாலி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள்	- கலாநிதி ஏ. எஸ். பண்டார
அரசு கொள்கைகள்	- திரு. ஈ. ஜி. விஜேசிரி
சிங்கள மொழி	- பேராசிரியர் (திருமதி) தர்மா ராஜபக்ஷ
சமூகவியல்	- திரு. என். வி. ஜி. ஏ. ஹேமந்த குமார
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம்	
கணக்கியல் மற்றும் நிதி	- கலாநிதி(திருமதி) டி. எம். ஏ. தென்னகோண்
முகாமைத்துவ மற்றும் தொழில் முயற்சிகள்	- கலாநிதி (திருமதி) எம். பி. எப். மபாளியா
சந்தைப்படுத்தல்	- பேராசிரியர் பி. ஏ. பி. எஸ். குமார
மருத்துவ பீடம்	
உணர்விழப்புவிியல்	- கலாநிதி. யூ. ஐ. ஹபுஆர்ச்சி
உடற்கூற்றியியல்	- கலாநிதி பி. ஜி. சி. எல். நாநயக்கார
உயிரியில் இரசாயனவியல்	- கலாநிதி (திருமதி) எம். டி. நாபாகொட
சமூக மருத்துவம்	- பேராசிரியர் பி. வி. தி. சில்வா
குற்றாய்வு மருத்துவம்	- கலாநிதி யூ. சி. பி. பெரேரா
மருத்துவம்	- கலாநிதி (திருமதி) சி.கே. போதிநாயக்க
நுண்ணுயிரியியல்	- கலாநிதி டப். எம். டி. ஜி. பி. விஜேரத்தன்
மகப்பேற்று மருத்துவம் மற்றும் பெண்ணோயியல்	- கலாநிதி எம். டி. சி. எஸ். குலரத்தன்
குழந்தை நோயியல்	- கலாநிதி ஜி. வி. தேவசிரி
ஒட்டுண்ணுயிரியல்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (திருமதி) எம். வீ. வீரதூரிய
நோயக் குறியியல்	- கலாநிதி (திருமதி) டி. ஜி. லியனகே
மருந்தாக்கவியியல்	- கலாநிதி (திருமதி) எஸ். எஸ். ஜயசிங்ஹ
உடல் இயங்குவியல்	- பேராசிரியர் கே. ஜி. சோமசிரி
உளநோயியல்	- கலாநிதி கே. எம். ஏஸ். ஏ. கே. ஜயசேகர
அறுவைச் சிகிச்சைவியல்	- கலாநிதி ஜே. பி. எம். குமாரசிங்ஹ
விஞ்ஞான பீடம்	
தாவரவியல்	- பேராசிரியர் எஸ். அபேசிங்ஹ
இரசாயனவியல்	- கலாநிதி (திருமதி) வி.பி. புளுகஹபிடி
கண்ணி விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி (திருமதி) ஜே. ஏ. ஜீவனீ
கணிதவியல்	- கலாநிதி டப். ஏ. ஆர். தி. மெல்

பௌதிகவியல்	- கலாநிதி ஜி. டி. கே. மஹாநாம
மிருகவியல்	- பேராசிரியர் பி. எம். எஸ். சில்வா
தொழில்நுட்பவியல் பீடம்	
தாவரவியல்	- பேராசிரியர் எஸ். அபேசிங்ஹ
உயிரிய முறைமைத் தொழிற் நுட்பவியல்	- பேராசிரியர் ஈ. பி. எஸ். சந்தன
பொறியியற் தொழிற் நுட்பவியல்	- கலாநிதி கே. ஜி. எஸ். எச். குணவர்தன
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பம்	- திரு. எஸ். ஏ. எஸ். லோரன்சுஹேவா
பல்லினப் பயிற்சிக் கற்கைகள்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன
பேராசிரியர்கள்	
போக விஞ்ஞானவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ரன்ஜித் சேனாரத்ன
விவசாயவியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் மஹின்த விஜேரத்ன
மிருக விஞ்ஞானவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (திருமதி) ஆர். டி. சேரசிங்ஹ
போக விஞ்ஞானவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் எஸ். சுபசிங்ஹ
விவசாய வியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) சி.எம். நவரத்ன
விவசாய வியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் பி.எல்.ஏ.ஜி. அல்விஸ்
விவசாய வியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஜி. ஜே. ஜயசிங்ஹ
உணவு விஞ்ஞான மற்றும் தொழிநுட்பவியல் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் விஜித் எஸ். ஜயமான்ன
விவசாயவியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் மங்கள டி. சாய்வா
விவசாயவியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எல். எம். அபேவிக்கரம்
மண்ணியியல் பற்றிய பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எஸ்.ஐ. வன்னியாரச்சி
மிருக விஞ்ஞானவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் என். எஸ். பி. எம் அதபத்து
விவசாய உயிரியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் டப். ஏ. டி. பி. ஆர். ரத்னசேகர
மீனின உயிரியியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (செல்வி) பி.ஆர்.டி. குமாரனதுங்க
நன்னீரியல் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் டி. பி. டி. கமகே
சிங்கள மொழிப் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஜயன்த அமரசிங்க
சிங்கள மொழிப் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் கே.ஜி. அமரசேகர
வரலாறு பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எஸ். வாவ்வகே
ஆங்கிள மொழிப் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ஈ. ஏ. காமினி பொன்சேகா
பௌத்த கலாச்சார பேராசிரியர்	- மாண்புமிகு பேராசிரியர் மிதிகம சோரத
சமூகவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் எஸ். டப். அமரசிங்க
மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சரத் லேகம்வஸம்
ஒட்டுண்ணுயிரியியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (திருமதி) எம். டப். வீரதரிய
மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் திலக் வீரரத்ன
மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் கே. டி. பதிரண
உடற்கூற்றுவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) இசுரி இலேபெரும
சமூக மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் பி. வி. டி. சில்வா
சமூக மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் பிலேஷா பெரேரா

மருந்தாக்கவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) எல்.எம். ஹெட்டிஹேவா
நோயிக் குறியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் சம்பத் குணவர்தன
நோயிக் குறியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் கே. டி. மஹிந்த
உயிரியியற் இரசாயனவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (செல்வி) கே. ஏ. பி. டப். ஜயதிலக
உள 20 நோயியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) ஜீ. எச். சாந்தனி
அணு மருத்துவ பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எம். டி. ஹெட்டியாரச்சி
நுண்ணுயிரியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஏ. டி. எஸ். நாகஹவத்த
ஒட்டுண்ணுயிரியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் டி. சி. யஹதுகொட
உடல் இயங்குவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஆர். எஸ். ஜே. லேனோரா
அறுவைச் சிகிச்சைவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஆர். டப். செனவிரத்தன
இரசாயனவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (செல்வி) எச். எம்.கே.கே. பதிரன
பௌதீகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) கே.கே. ஏ. எஸ். யாபா
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) என்.ஜே. டி. எஸ். அமரசிங்ஹ
கணிதவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எல். ஏ. எல். டப். ஜயசேகர
தாவரவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) பி. டி. அபேசிங்ஹ
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) டப். டி. எஸ்.டி. பெரமசந்திர
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) கே. பி. சுனீதா குணவிக்ரம
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) டி. எச். என். முனசிங்ஹ
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) எம். பி.கே. எஸ். கே. டி. சில்வா
இரசாயனவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஜே. டப். ஹேவகே
பீ. நியமனதாரிகள்	
விவசாயம்	- கலாநிதி (திருமதி) டி. எல். சி. குமாரி - பொன்சேக - கலாநிதி ஐ. ஆர். பலிஹக்கார
பொறியியல்	- கலாநிதி ஜே. எம். ஆர். எஸ். அப்புஹாமி - கலாநிதி கே. எஸ். வன்னியாரச்சி
மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல்	- கலாநிதி பூ. ஏ. டி. ஜயசிங்ஹ - கலாநிதி (செல்வி) கே. ஆர். கமகே
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	- திரு. டி. பி. பி. ஜி. லியனகே - கலாநிதி பி. எச். எம். டப். போஹியன்கமுவ
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி	- கலாநிதி எம்.கே. வன்னியாரச்சி - திரு. பி. எல். கல்ஹேன
மருத்துவம்	- கலாநிதி கே. ஏ. சி. விக்ரமரத்தன - கலாநிதி ஆர். எச். ஏ. ஜ. ரத்தனவீர
விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி ஜே. ஏ. பி.போதிக - கலாநிதி டப். ஏ. எச். பி. குருகே
தொழில்நுட்பவியல்	- கலாநிதி பி.கே. எஸ். சி. ஜயசிங்ஹ - கலாநிதி பி. எல். எஸ். திலகரத்தன

பல்கலைக் கழக அதிகாரிகள்

உப வேந்தர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர்-காமினி சேனாநாயக்க
துணை உப வேந்தர்	- ஏ. எம். என். அலகியவன்
பீடங்களின் பீடபதிகள்	
பீடாதிபதி / விவசாயம்	- பேராசிரியர் கே. எஸ். வசந்த குமார்
பீடாதிபதி/ இணைச் சுகாதாரச் விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
பீடாதிபதி / பொறியியல்	- கலாநிதி பீ.டி.சி. பெரேரா
பீடாதிபதி / மீன்பிடி யும், கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும், தொழில்நுட்பமும்	- கலாநிதி (திருமதி) எச். பி. அசான்தி
பீடாதிபதி / மானிடவியலும் சமூக விஞ்ஞானங்களும்	- கலாநிதி உபாலி பன்னிலகே
பீடாதிபதி / முகாமைத்துவமும் நிதியும்	- கலாநிதி டி. எஸ். எல். டப். குணவர்தன
பீடாதிபதி / மருத்துவம்	- பேராசிரியர் எஸ்.கே. சி. விமல் சந்திர
பீடாதிபதி / விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் பீ. ஏ. ஜயன்த
பீடாதிபதி / தொழில் நுட்பம்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன
பீடாதிபதி / முதுமானிக் கற்கைகள்	- பேராசிரியர் எல்.பி. ஜயதிஸ்ஸ
நூலகர்	- திரு. ஆனந்த கருணாரத்ன
பதிவாளர்	- திருமதி. பி.எஸ். கருகம
பதில் நிதிவாளர் (துணை நிதிவாளர்)	- திரு. ஏ.எம்.ஏ. சிரிவர்தன
துணை பதிவாளர் (சட்டமும் ஆவணங்களும்)	- திரு. ஜி.எல். ஏரத்ன
துணை பதிவாளர் (பரீட்சை)	- திருமதி. சி. செனவிரத்ன
துணை பதிவாளர் (பொது நிர்வாகம்)	- திருமதி. பி.எம்.எஸ்.பி. யாபா
பிரதம பாதுகாப்பு அதிகாரி	- திரு. எச்.என். டயஸ்
சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர் (விவசாய பீடம்)	- திருமதி. எஸ்.கே.கே. முதலிகே
சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர் (மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்)	- திரு. பி.ஏ. பியல் ரேனுக
வேலைத் தள பொறியிலாளர் (கட்டுமான)	- திரு. எஸ். தியனுகே
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் கல்விசார் தாபனம்	- திருமதி. எச்.ஜி. நிலந்தி தேவிகா
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் உள்ளக கணக்காய்வு	- திரு. ஓ.எல.வி.பி. அனூர
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் கல்வி சாரா தாபனம்	- திருமதி. கே.ஜி.சி.ஏ. பண்டாரதிலக
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் நூலகச் சேவைகள்	- திருமதி. ஜி.ஏ. ஜகதி ஹேம்மளி
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் நூலகச் சேவைகள்	- திரு. சி.பி.கே. எதிரிசிங்க
சிரேஷ்ட உப நிதிவாளர் மருத்துவ பீடம்	- திருமதி ஏ. அனுசா
சிரேஷ்ட உப நிதிவாளர் சம்பளம்	- திருமதி கே. வி. ஆர். வித்தியாரத்ன
அத்தியட்சகர் / உடற்கல்விப் பிரிவு	- திரு. பி.என். வீரசிங்க
சிரேஷ்ட உப உள்ளக கணக்காய்வாளர்	- திரு. எல். டப். கொடிதுவக்கு
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் -பொது நிர்வாகம்	- திரு. பி. எம்.கே. சுபவீர
உதவிப் பதிவாளர் / முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம்	- திரு. கே.ஜி.என். குமார்
உதவிப் பதிவாளர் / மருத்துவ பீடம்	- திருமதி. வி. ஹிரோசினி பியதாச
உதவிப் நிதிவாளர் / வழங்கல்	- திருமதி. டி.டி.ஜி. பதிரன
உதவிப் பதிவாளர் / CINTA	- திருமதி. டி.டி.ஜி. பதிரன
வேலைத் தள பொறியியலாளர் / பொறியியற் பீடம்	- திரு. ஏ. ஜி. கே. எம். எஸ். சிரியன்த

உதவிப் பதிவாளர் / மீன்பிடியும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்	- திருமதி டி. எம். எச். சி. தசநாயக்க
உதவிப் பதிவாளர் / விஞ்ஞான பீடம்	- திருமதி டி. எம். எச். சி. தசநாயக்க
உதவிப் பதிவாளர் / முதுமானிப் பட்டக் கல்வி பீடம்	- திரு. எல். இசுரு கல்பகே
உதவிப் பதிவாளர் / தொலை மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு	- திரு. டப். எம். அனூர
உதவி நிதிவாளர் / கணக்குகள்	- செல்வி வி. ஜி. எம். பிரயன்கிகா
உதவி நிதிவாளர் / பொறியியற் பீடம்	- திருமதி. ஏ. எஸ். ஐ. பெர்ணாண்டு
உதவி நிதிவாளர் / விவசாய பீடம்	- செல்வி. எச்.பி. ஹேவார்தன்
பண்ணை முகாமையாளர் / விவசாய பீடம்	- திரு. யூ. பி. பெல்பாகொட கமகே
உதவிப் பதிவாளர் / பொறியியற் பீடம்	- திருமதி. ஜி. எச். சி. நதிசானி
உதவிப் பதிவாளர் / மாணவர் விவகாரங்கள்	- செல்வி. எம். ஐ. தில்ஹானி
உதவிப் பதிவாளர்/ தொழில் நுட்ப பீடம்	- செல்வி கே. டி. டி. எஸ். ஜயசேகர
உதவி நிதிவாளர் / கணக்குகள்	- திரு. டி. எல். ஆர். டி. சொய்ஷா
உதவி நிதிவாளர் / தொழில் நுட்ப பீடம்	- திரு. ஆர். சி. கடிபீராச்சி
நூலகம்	
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திரு. என். ஹெட்டியாரச்சி
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திரு. யு. ஏ. லால்
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திருமதி. தேஜா குருப்புஆரச்சி
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் / விவசாய பீடம்	- திருமதி. எஸ். எல். கம்மன்பில
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் / பொறியியற் பீடம்	- திரு. ஜே. ஜே. குறுசிங்க ஆரச்சிகே
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் / மருத்துவ பீடம்	- திரு. கே. டி. எஸ். புஷ்பகுமார
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திரு. கே. எச். ராமநாயக்க
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திரு. ஐ. டி. கே. ஐ. பெர்ணாண்டு
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திருமதி. ஆர். ஏ. பி. எஸ். செனவிரத்தன்
உதவி நூலகர்	- செல்வி. பி. கே. ஜயசேகர
உதவி நூலகர்	- செல்வ . பி. ஜீ. என். குமார
வேறு சேவைகள்	
அத்தியட்சகர் / தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு	- திரு. ஏ. சி. கருணாரத்தன்
அத்தியட்சகர் / சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான நிலையம்	- பேராசிரியர் திலக். பி. டி. கமகே
அத்தியட்சகர் / தொலைக் மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு	- பேராசிரியர் ஜயன்த அமரசிங்க
அத்தியட்சகர் / ஊழியர் பணி விருத்தி மையம்	- பேராசிரியர் (திருமதி) சி. எம். நவரத்தன்
அத்தியட்சகர் / உள்ளக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவு	- பேராசிரியர் திலக் பி. டி. கமகே
பல்கலைக்கழக ஒழக்காற்றுநர்	- பேராசிரியர் பியசிரி விதானகே
ஒருங்கிணைப்பாளர் / கலாச்சார மையம்	- பேராசிரியர் பேராசிரியர் ஜயன்த அமரசிங்க
ஒருங்கிணைப்பாளர் / தற்கால மொழிகள் மற்றும் கலாச்சாரம்	- திரு. என். ஏ. டி. ஜயசிங்க
பிரதம ஒருங்கிணைப்பாளர் / இணைய சுகாதார விஞ்ஞானம்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சரத் லேகம்வசம்

தலைவர் மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் விருத்திப் பிரிவு	- கலாநிதி ஏ.ஜே. பி. எம். ஜயவர்தன
தலைவர் / அணு மருத்துவப் பிரிவு	- கலாநிதி ஜீ. ஈ. டி. சொய்சா
தலைவர் / யானைக் கால் நோய் ஆய்வு மற்றும் பயிற்சி மற்றும் சேவைப் பிரிவு	- கலாநிதி டி. சி. யஹது கொட
ஒருங்கணைப்பாளர் / (MLS) மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞானங்கள்	- திரு. டப். வி. ஆர். டி. பண்டார
ஒருங்கிணைப்பாளர் / மருந்தகம்	- கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.கே. ஹெட்டி ஹேவா
சி ரேஷ்ட மாணவர் ஆலோசகர்	- பேராசிரியர் ஈ. பி. எஸ். சந்தன
பல் அறுவை மருத்துவர்	- டாக்டர் (திருமதி) எஸ். அத்தப்பத்து

பகுதி ii ஊழியர் பற்றிய தகவல்கள்

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று வரையிலான முழு ஊழியர் தொகை

ஊழியர் பரம்பளின் விபரங்கள்

1(அ) = கல்வி சார ஊழியர்

பதவி	விவசா			பொறி			மீன்			மானிட			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இ. சு			முதுமா			முழு		
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	7	3	4	4		4	3	2	1	7	2	5				14	7	7	6	3	3										41	17	24
பேராசிரியர்																																	
சக. பேராசிரியர்		1								1				2			1			3											8		
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - தரம் 1		17			20			2			35			9			28			20		4			1						136		
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - தரம் II	64	15	8		17			8			34	25		20	16		23	27		23	16		17		4	5			637	144	146		
விரிவுரையாளர்		5			2			2			2			12			3			10					4						40		
தகுதிகான் விரிவுரையாளர்		11			19			9			19			6			13			16		6			15						114		
சி.பே/போரா/சி. வி I/சி.வி II/வி.த. விரி	7	14		83			29	1		122	6		65			109	14		102	14		27			29						49		
முழு																														678	508	170	

AP - அனுமதிக்கப்பட்ட பணியாளர் தொகை
AC - பணியாளர் தொகை
VC - நிரப்பப் பட வேண்டிய வெற்றிடங்கள்

1. (ஆ) நூலக ஊழியர்கள்

பதவி	நிர்			பொறி			மீன்			மானி			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இ.சு			முதுமா			முழு					
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC															
நூலகர்	1																																	1	1	
துணை நூலகர்	1																																	1		
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	4	6			1												1																	4	9	
உதவி நூலகர்	6	2																							2									8	2	
முழு	12	8			1												1								2									14	12	2

1. (இ) கல்வி சார் ஊழியர்

பதவி	நிர்வா			விவசா			பொறி			மீன்			மானிட			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இ.சு			முதுமா			முழு					
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
விஞ்ஞான உதவுனர்	1		1	3	3					2	2								3	3																	9	8	1
கணணி போதனாசிரியர்										1		1	4	3	1	5	3	2							12	10	2										22	16	6
கணணி செயற்திட்ட வரைநர் / முறைமைப் பகுப்பாய்வுநர்	2	1	1	1	1		1	1		1	1		2	1	1	1	1		1	1					3	3		1	1								13	11	2
உடற் கல்விப் போதனாசிரியர்	7	4	3																						1		1										8	4	4
ஆங்கில மொழிப் போதனாசிரியர்													9	1	8																						9	1	8
சமூக சேவைக்கான போதனாசிரியர்																			2	1	1																2	1	1

பதவி	நிர்வா			விவசா			பொறி			மீன்			மானிட			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இ. சு			முதுமா			முழு		
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
உதவி வளயத் தள முகாமையாளர்	1		1				1	1																										5	3	2
முறைமைப் பொறியியலாளர்				1	1																													1	1	0
தொழில் வழிகாட்டு ஆலோசகர்	6	4	2																															6	4	2
பகுப்பாய்வு இரசாயனவியலாளர்							1		1																									1		1
முழு	17	9	8	5	5		3	2	1	4	3	1	15	5	10	6	4	2	6	5	1	17	14	3	3	2	1				0	0	76	49	27	

1. (ஈ) நிர்வாக மற்றும் நிதி சார்பான ஊழியர்

பதவி	நிர்வ			விவசா			பொறி			மீன்			முதுமா			மானி			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			முழு				
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA					
பதிவாளர்	1	1																															1	1	
துணைப் பதிவாளர்/ சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்	8	8											1	1																			9	9	
நிதிவாளர்	1		1																														1		1
துணை நிதிவாளர்/ சிரேஷ்ட உதவி நிதிவாளர்	2	2																															2	2	
சிரேஷ்ட உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்	1	1																															1	1	
உதவி பதிவாளர்	5	2	3	1	1		1	1		1	1					1	1		1	1		1	1		1	1		1	1			13	10	3	

பதவி	நிர்வ			விவசா			பொறி			மீன்			முதுமா			மானி			முகா			மருத்			விஞ்ஞ			தொழி			முழு			
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA				
உதவி பதிவாளர் (நூலக சேவை)	2	2																												2	2			
உதவி நிதிவாளர்	4	2	2	1	1		1	1					1		1														1	1		9	6	3
உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்	1	1																												1	1			
பிரதம ஒழுக்காற்றுநர்	1		1																											1		1		
துணை பிரதம ஒழுக்காற்றுநர்	1		1																											1		1		
உப வேந்தரின் தனிப்பட்ட செயலாளர்	1		1																											1		1		
பிரதம பாதுகாப்பு அதிகாரி	1	1																												1	1			
அத்தியட்சகர்	1	1																												1	1			
பண்ணை முகாமையாளர்				1	1																									1	1			
Curator காட்சியகப் பொறுப்பாளர்	1		1	1	1																									2	1	1		
செயற் திட்ட முகாமையாளர்	1		1																											1		1		
புள்ளி விபர அதிகாரி	1		1																											1		1		
வேலைப் பாடு பொறியியாளர்	3		3																											3		3		
வேலைப் பாடு பொறியியாளர் (குடிசார்)							1	1																						1	1			
முறைமைப் பொறியியாளர்				1		1																								1		1		
வேலைத்தள பொறியியாளர்							1	1																					1	1	2	1	1	

கல்வி சாரா ஊழியர்

பதவி	நிர்			விவசா			பொறி			மீன்			முதுமா			மானி			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இணை			முழு		
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA			
பல்கலைக் கழக தொழிற் நுட்ப சேவை	10	4	6	19	15	4	18	14	4	10	4	6				3	2	1	1	0	1	50	28	22	29	19	10	7	2	5	8	6	2	155	94	61
பல்கலைக் கழக முகாமைத்துவ உதவிச் சேவை	141	110	31	22	10	12	24	22	2	7	3	4	6	3	3	21	20	1	10	10		49	42	7	14	9	5	12	2	10	3	3		309	234	75
துறைகளுக்கான	224	156	68	21	16	5	27	21	6	10	5	5		0		1	1			0		36	25	11	37	27	10	15	2	13	5	2	3	376	255	121
பல்கலைக் கழக வேலை உபகாரச் சேவை	72	64	8	31	28	3	11	10	1	6	5	1	2	1	1	13	12	1	6	6		44	37	7	14	12	2	11	4	7	4	3	1	214	182	32
பல்கலைக் கழக வாகன ஓட்டுநர் சேவை	36	28	8		0			0							1	0	1										2	1	1					39	29	10
ஒப்பந்த அடிப்படை		0		12	0	12		0																										12	0	12

AP - அனுமதிக்கப்பட்ட பணியாளர் தொகை
AC - பணியாளர் தொகை
VC - நிரப்பப் பட வேண்டிய வெற்றிடங்கள்

ஊழியர் இடமாற்றங்கள்

2017 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற ஊழியர் இடமாற்றங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

இட மாற்றங்கள்	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை			
	கல்வி சார்	கல்வி சார் உதவி	நிர்வாக	கல்வி சார்
புதிய நியமனங்கள்	25			31
ஸ்தீரப் படுத்தல்கள் / நிரந்தரப்படுத்தல்	15	1	1	38
பதவி உயர்வுகள்	40	2		83
மாற்றங்கள்			3	5
சேவை நீடிப்புக்கள்				
ஒய்வு பெறல்கள்	5			27
கேட்டு விலகல்கள்	5	1		5
பதவி இடை நிறுத்தங்கள்				1
ஏழுவருட சேவை கால விடுமுறை	19			
கற்கை விடுமுறை	22			
கற்கை விடுமுறை நீடிப்புக்கள்	34			
கருத்தரங்கு/மாநாடு /பயிற்சி விடுமுறை	110			
பருவ விடுமுறை கால விடுமுறை	52	5 (திரட்டிய விடுமுறைகள்)		
மருத்துவ விடுமுறை				
சம்பளமற்ற விடுமுறை	3 (அனுமதி வழங்கப்பட்டவை)			20
ஏழுவருட சேவையின் பின் விடுமுறையின் பின் மீளுதல்				
விசேட விடுமுறை		2		
விடுவிப்புக்கள்				
மரணங்கள்				1

பகுதி III - மாணவர் பற்றிய தகவல்கள்

மாணவர் அனுமதி/ விடுதி வசதிகள்/ நிதி சார் வசதிகள் / மாணவர் மன்றங்கள் / சங்கங்கள்.

வகை	பீம்									முழு	
	விவ	பொ	மீன்	மானி	முகா	மரு	விஞ்சு	இணை	தொழி		
மாணவர் அனுமதி (புதிய அனுமதி)	235	225	84	459	314	180	353	96	135	2081	
சென்ற வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் மாணவர் அனுதி அதிகரிப்பு %	48.73%	0.00%	21.73%	5.04%	0.63%	10.42%	3.81%	37.14%	1.50%	7.37%	
எண்ணிக்கை	972	1120	253	2062	1802	1001	1310	441	269	9230	
வழங்கப்பட்ட விடுதி வசதிகள்	777	784	133	806	470	652	769	130	114	4635	
வழங்கப்பட்ட நிதி உதவி	மஹப்பொல	293	434	54	890	843	397	228	86	81	3306
	உதவிப் பணம்	131	24	45	448	84	5	256	51	3	1047
மாணவர் மன்றங்களின் எண்ணிக்கை	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
துறை சார்பான மற்றும் வேறு சங்கங்களின் எண்ணிக்கை	1	2	-	1	1	-	6	-	-	11	

2017 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட விடுதி தங்கு வசதிகள்

பீம்	மாணவர் தொகை				
	ஆண்	பெண்	முழு	மாணவர் தொகை எண்ணிக்கை	பீ மாணவர் %
மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான	160	646	806	2062	38.89
விஞ்ஞான	418	351	769	1310	58.70
முகாமைத்துவ	122	348	470	1802	26.08
மீன் பிடி	55	78	133	253	52.56
விவசாய	214	563	777	972	79.93
மருத்துவ	220	432	652	1001	65.13
பொறியியல்	632	152	784	1120	70
இணைச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	48	82	130	441	29.47
தொழிற் நுட்பவியல்	83	31	114	269	42.37
முழு	1952	2683	4635	9230	

நிதி உதவி

2017 ஆம் ஆண்டில் மஹபொல மற்றும் உதவிப் பணம் பெறப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
2017.12.31

பீடம்	மஹபொல பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை	உதவிப் பணம் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை	முழு	மாணவர் தொகை	%
மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	890	448	1338	2062	64.89
விவசாயம்	293	131	424	972	43.62
பொறியியல்	434	24	458	1120	40.89
மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார்	54	45	99	253	39.13
முகாமைத்துவம்	843	84	927	1802	51.44
மருத்துவம்	397	5	402	1001	40.16
விஞ்ஞானம்	228	256	484	1310	36.95
இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	86	51	137	441	31.07
தொழில் நுட்பவியல்	81	3	84	269	31.23
முழு	3306	1047	4353	9230	

மாணவர் விவகாரங்கள் சார்பான நியமனங்கள்.

தர நிலை	எண்ணிக்கை
ஒழுக்காற்றுநர்	1
துணை ஒழுக்காற்றுநர்	8
சிரேஷ்ட மாணவர் ஆலோசகர்	1
மாணவர் ஆலோசகர்	56
கல்விசார் விடுதி பாதுகாவலர்	12
கல்விசார் உப விடுதி பாதுகாவலர்	13

பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் உள்ளக விளையாட்டு அரங்கில் 2017மே மாதம் 2631 ஆம், 27ஆம், 28 ஆம் திகதிகளில் 24 ஆவது பட்டமளிப்பு விழாவும் 11 ஆவது வெளிவாரி பட்டங்களுக்கான பட்டமளிப்பு விழாவும் நடைபெற்றன.

இப்பட்டமளிப்பு விழாவின் 31 போது பின்வரும் தொகை பட்டதாரிகளுக்கு தங்களுக்கான பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன.

வழங்கப்பட்ட பட்டங்கள்	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
முதுமானிப் பட்டதாரிகள்	
கலாநிதிப் பட்டம்	04

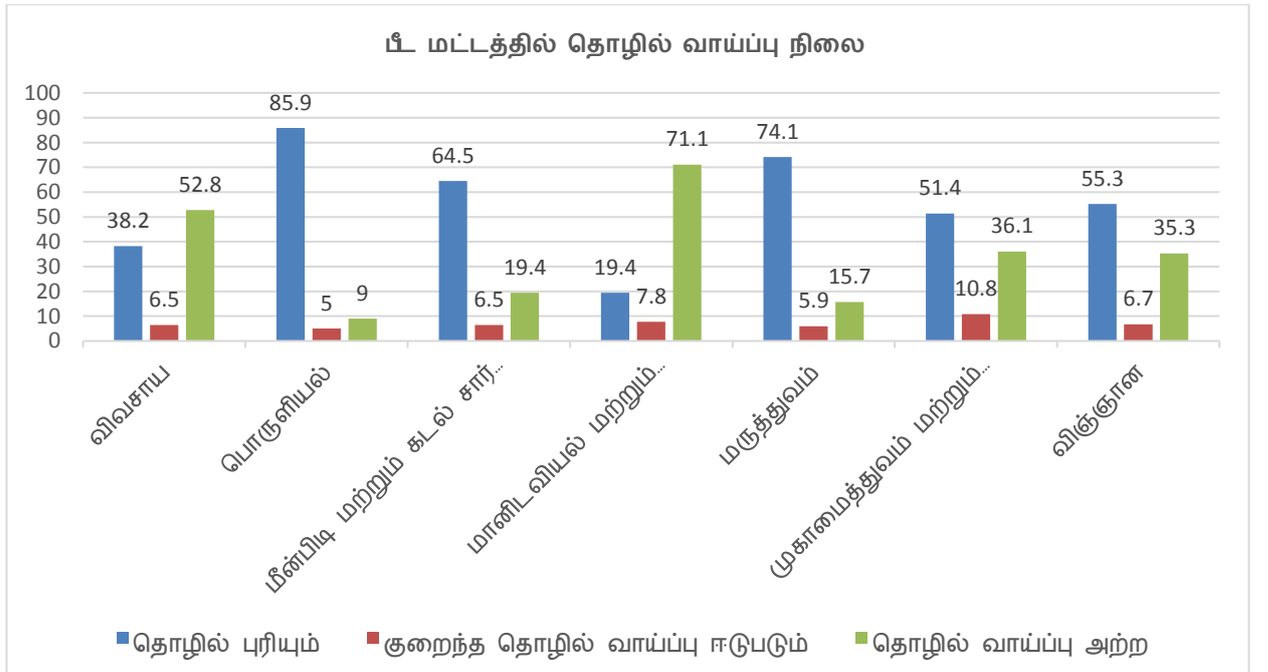
வழங்கப்பட்ட பட்டங்கள்	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
தத்துவ முதுமானிப் பட்டம்	17
கலை முதுமானிப் பட்டம்	01
பொருளியல் முதுமானிப் பட்டம்	31
சமூகவியல் முதுமானிப் பட்டம்	39
விவசாய வணிக முகாமைத்துவ முதுமானிப் பட்டம்	03
விவசாயப் பொருளியல் மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான முதுமானிப் பட்டம்	09
விவசாய பொருளியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ முதுமானிப் பட்டம்	03
மிருக விஞ்ஞான, விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம்	02
போது பாதுகாப்புத் தொழிற் நுட்பம் சார்பான விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம்	02
போது பாதுகாப்பு பற்றிய விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம்	02
வணிக நிர்வாக முதுமானிப் பட்டம்	15
இளமானி பட்டதாரிகள்	
கணணி விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம் (பொது/ விசேட)	35
மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் சார்பான விஞ்ஞானங்கள் இளமானிப் பட்டம்	33
மருத்துவ இளமானி / அறுவைச் சிகிச்சை இளமானிப் பட்டம்	239
விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம் (விசேட)	47
விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம் (பொது)	178
கலை இளமானிப் பட்டம் (விசேட)	247
கலை இளமானிப் பட்டம் (பொது) உள்ளக	252
கலை இளமானிப் பட்டம் (பொது) வெளிவாரி	484
விவசாய சார்பான விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம்	01
விவசாய வள முகாமைத்துவ மற்றும் தொழிற் நுட்பவியற் விஞ்ஞானமானிப் பட்டம்	116
விவசாய வணிக முகாமைத்துவ விஞ்ஞான மானிப் பட்டம்	36
பொருளியல் விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம்	202
பசுமைத் தொழில் நுட்பவியற் விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம்	50
வணிக நிர்வாக இளமானிப் பட்டம்	311
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் சார்பான இளமானிப் பட்டம்	22
மருந்தகவியற் இளமானிப் பட்டம்	19
தாதியியற் விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம்	37

பேராசிரியர் வான் டொன்ங்சியாவோ (சீனா - இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆய்விற்கான இணைப்பு நிலையத்தின் அத்தியட்சகர்) விஞ்ஞானநிதிப் பட்டம் (Doctor Of Science) கௌரவ பெற்றுக் கொள்ளல்.

பல்கலைக் கழக வருடாந்த விழாவின் போது தினூஷா டப், தர்மரத்ன அதிகப்படியான தங்கப்பதக்கங்களை வென்றெடுத்ததன் மூலம் புதிய ஓர் சாதனையை நிலைப்படுத்தினர். (மருத்துவ பீடத்தினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட 11 தங்கப் பதக்கங்களில் 10 தங்கப் பதக்கங்கள்)

றுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டதாரிகளின் தொழில் நிலைமை (பீ மட்டத்தில்)

பீடம்	தற்போதைய தொழில் வாய்ப்பு நிலைமை		
	தொழில் புரியும்	குறைந்த தொழில் வாய்ப்பு ஈடுபடும்	தொழில் வாய்ப்பு அற்ற
விவசாய	38.2	6.5	52.8
பொருளியல்	85.9	5.0	9.0
மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள்	64.5	6.5	19.4
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	19.4	7.8	71.1
மருத்துவம்	74.1	5.9	15.7
முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி	51.4	10.8	36.1
விஞ்ஞான	55.3	6.7	35.3



மஹபொல மற்றும் உதவிப் பணம் தவிர்ந்த ஏனைய புலமைப் பரிசில்கள்.

புலமைப் பரிசில்களின் விபரங்களும் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கையும்

புலமைப்பரிசின் பெயர்	புலமைப் பரிசில் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை - 2017
சன்திரபால வீரகோன்	1
கே. ஜி.கே. வெதஹித	1
ஜயமினி சமரவீர	1
மாண்புமிகு கலாநிதி வல்பொல பியநந்த தேரர்	1
ஜிம் சும் நாம்	1
ஜஸ்டின் விஜயவர்தன	1

புலமைப்பரிசின் பெயர்	புலமைப் பரிசில் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை - 2017
டப். ஏ. ஜிமோனா	1
யூரி நாகை	1
கலாநிதி எம். ஏ. குலதிலக	1
என்சினா விக்ரமசிங்ஹ	5
பேராசிரியர் ரன்முது விஜேநாயக்க	1
மார்டின் விக்ரமசிங்ஹ	1
எம். எஸ். கசுகா வடநாபே	25
சீனத் தூதவரின்கான புலமைப் பரிசில்	15

பொறியியற் பீடம்

ஆஸ்திரேலியா இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் சங்கத்தின் (ASLES) ஊடாக ஒவ்வொரு வருடமும் ஆஸ்திரேலியா 400 டொலர் பெறுமதியான இரண்டு புலமைப் பரிசில்களை ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியற் துறை லங்வா (தனியார்) நிறுவனத்தின் ஊடாக ஒவ்வொன்றும் மாதாந்தம் 2500.00 பெறுமதியான 10 புலமைப்பரிசில்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

இதற்கு மேலதிகமாக பொறியிற் பீட புலமைப் பரிசில் நிதியத்தினால் 10 மாதத்திற்கான ஒவ்வொன்றும் மாதந்தம் 2000.00 ரூபா பெறுமதியான 8 புலமைப்பரிசில்கள் வழங்கப்பட்டது.

பகுதி IV மூலதன மானிய நிதிப் பரம்பல்

2013 - 2018 மூலதனச் செலவுகள்

விருப்பத் தேர்வு ஆக்கக் கூறுகள்	2013	2014	2015	2016	2017
மூலதன உடைமைகளின் விருத்தியும் புணர்நிர்மானமும்	51,357,601	67,653,895	64,799,436	180,077,813	198,025,863
நிலையான சொத்துக்கள்	186,762,051	176,287,607	140,338,834	353,651,161	379,938,850
செயற் திட்டங்களின் நிர்மான வேலைகள்	140,721,774	205,572,308	354,249,023	453,819,220	388,292,469
மனித மூலதனமும் வேறு அபிவிருத்தி திட்டங்களும்	-	-	-	1,465,400	2,972,524
ஆய்வுகளை வலுப்படுத்தல்	-	966,782	1,845,538	7,699,874	18,052,145
மூலதன செலவின் மொத்த மானியம்	378,841,425	450,480,592	561,232,831	996,713,468	987,281,851

செயற்திட்ட நிர்மானிப்புக்கள் - புதிய மற்றும் தொடர்ந்து

	செயற் திட்டம்	நிதி வழங்கும் இடம்	மொத்த செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	ஆரம்பித்த திகதி	பூர்த்தியடையுமென எதிர்பார்க்கும் தினம்	Funding Source	செயற் திட்டத்திற்கான திரட்டிய செலவினம் (மில்லியன்)
1	வல்லமடமையில் கணணி விஞ்ஞான மற்றும் கணணிப் பிரிவின் கட்டட நிர்மானம் (2ம் கட்டடம்)	வல்லமடம மாத்தறை	291.00	Mar. 2013	Sep-15	GOSL	221.36
2	பீட அலுவலகத்தின் பரீட்சை மண்டபம்/ கேட்போர் கூடம் 2ம் கட்டட மீதி வேலைகள்	வல்லமடம மாத்தறை	21.37	Jul. 2014	Nov 2014	GOSL	19.62
3	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்திற்கான கட்டடத் தொகுதி - 1ம் கட்டடம்	வல்லமடம மாத்தறை	331.20	Sep. 2013	Aug. 2015	GOSL	304.78
4	மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பத்திற்கான 3 கட்டிட தொகுதி நிர்மான வேலைகள் (FMST)	வல்லமடம மாத்தறை	694.40	May. 2015	July. 2017	GOSL	553.42

	செயற் திட்டம்	நிதி வழங்கும் இடம்	மொத்த செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	ஆரம்பித்த திகதி	பூர்த்தியடையுமென எதிர்பார்க்கும் தினம்	Funding Source	செயற் திட்டத்திற்கான திரட்டிய செலவினம் (மில்லியன்)	
5	ஹபுகல பொறியியற் பீட கல்விசார் சிரேஷ்ட ஊழியர்களுக்கான வீட்டுத் தொகுதிகளின் நிர்மான வேலைகளை பூர்த்தி செய்தல் (கட்டம் 1)	ஹபுகல காலி	19.50	Dec. 2014	Oct. 2015	GOSL	20.72	
6	ஹபுகல பொறியியற் பீட கல்விசார் சிரேஷ்ட ஊழியர்களுக்கான வீட்டுத் தொகுதிகளின் நிர்மான வேலைகளை பூர்த்தி செய்தல் (கட்டம் 1)	ஹபுகல காலி	19.00	Dec. 2014	Oct. 2015	GOSL	21.89	
7	மாபலான விவசாய பீடத்தின் 1000 மாணவர்களுக்கான புதிய மாணவர் உணவகத்தினை நிர்மானித்ததும் பூர்த்திசெய்ததும்.	மாபலான கமுறுபிடிய	19.50	Aug. 2015	May. 2016	GOSL	17.13	
8	மாபலான, விவசாய பீடத்தில் 1000 மாணவர்களுக்கான புதிய மாணவர் பொது அறையினை நிர்மானித்ததும் பூர்த்திசெய்ததும்	மாபலான கமுறுபிடிய	19.50	Aug. 2015	Feb. 2016	GOSL	18.3	
9	மாத்தறை வெல்லமடமை விஞ்ஞான பீட வளாகத்தில் உள்ள உணவகத்திடனான தகவல் நிலையத்தின் நிர்மானித்ததும் பூர்த்தி செய்ததும்	வல்லமடம் மாத்தறை	19.80	Aug. 2015	May. 2016	GOSL	20.28	
10	பொறியியற் பீடத்திற்கான எல்லைச் சுவர்/ எல்லை வேளி நிர்மான வேலைகள்	ஹபுகல காலி	9.60	Nov. 2016	June. 2017	GOSL	8.82	
11	பல்கலைக்கழக நகரமய செயற்திட்டம்	வெல்லமடம் மாத்தறை	556.00	Not Yet awarded		GOSL	-	
12	வெல்லமடமை, றுஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கான தற்போதுள்ள நூலக கட்டிடத்தில் சுய கற்கைகான இட வசதி வாசிக அறைகள் மற்றும் கட்ட ஆவணங்களின் தொகுப்புக்கான 2 மாடி கட்டிட நிர்மானமும் பூர்த்திசெய்ததும்.	வெல்லமடம் மாத்தறை	126.32	Apr. 2017	Feb. 2018	GOSL	55.97	
13	விளையாட்டுத் திடலை	வெல்லமடம் மாத்தறை	Revised proposal has been submitted / Rs.200 ,000 has been paid for soil testing					
14	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்திற்கு 2 கட்ட கட்டடத் தொகுதி	வெல்லமடம் மாத்தறை	276.40	Oct. 2017	Oct. 2019	GOSL	2.14	
15	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தில் உணவக மற்றும் தகவல் நிலையத்தினை நிர்மானித்ததும் பூர்த்தி செய்ததும்	வெல்லமடம் மாத்தறை	17.24	Nov. 2016	May. 2017	GOSL	20.65	

	செயற் திட்டம்	நிதி வழங்கும் இடம்	மொத்த செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	ஆரம்பித்த திகதி	பூர்த்தியடையுமென எதிர்பார்க்கும் தினம்	Funding Source	செயற் திட்டத்திற்கான திரட்டிய செலவினம் (மில்லியன்)
16	றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தில் ரவீந்திரனாத் தாவறிர் ஞாபகாற்ற்த கேட்போர் கூடத்தை இந்தி அரசாங்கத்தினால் வழங்கப்பட்ட சிறிய அபிவிருத்தி செயற்திட்ட மூலதன உதவியினால் ஸ்தாபித்தல்	வெல்லமடம் மாத்தறை	336.60	Mar. 2016	Sep. 2017	Gov. of Indian (300mn as a Grant) & GOSL (36.6mn)	29.05
17	தொழில் நுட்பப் பீடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் வடிவமைத்தல் நிர்மானித்தல் மேற்பார்வையிடல் மற்றும் ஆரம்பித்தல்	கரகொட உயன்கொட	691.81	Nov. 2016	Nov. 2019	Technology Stream	256.94
18	நிர்வாகத்திற்கான மூன்று மாடிக் கட்டிடத் தொகுதிகளின் வடிவமைத்தல், நிர்மானித்தல், மேற்பார்வையிடல் மற்றும் ஆரம்பித்தல் பூர்த்தி செய்தல் மற்றும் பராமரித்தல்	வெல்லமடம் மாத்தறை	260.72	Not awarded yet		GOSL	46.1
19	12 மாடி கட்டிடத் தொகுதியினை நிர்மானித்தலும் பூர்த்தி செய்தலும் (பரீட்சை மண்டபம், மருத்துவ சோதனை நிலையம், சுகாதார கல்வி நிலையம், குடும்ப சுகாதார நிலையம்	கராபிடிய காலி	1,079.70	Not awarded yet		GOSL	2.14
20	றுஹுண பல்கலைக் கழக தொழில் நுட்ப பீடத்திற்கான ஊழியர் விடுதியின் நான்கு வீட்டுத் தொகுதியின் நிர்மானித்தலும் பூர்த்தி செய்தலும் கம்ஊதாவ வளாகம் (தொகுப்பு 1,2,3 மற்றும் 4)	கரகொட, உயன்கொட, கம்புறுபிடிய	25.00	Aug. 2016	Apr-17	Technology Stream	20.97
21	தொகுப்பு 5,6,7 மற்றும் 8	கரகொட, உயன்கொட, கம்புறுபிடிய	25.00	Aug. 2016	Apr-17	Technology Stream	21.71
	Total						1661.99

பகுதி V - டீங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்

விவசாய டீம்

பீடாதிபதியின் கூற்றும் மீளாய்வும் .

ஆம் ஆண்டில் பல துறைகளில் ஏற்பட்ட சவால்களுக்கு எமக்கு முகம் கொடுக்க நேர்ந்ததுடன் நாம் 2017 அவற்றை வெற்றிகரமாகச் சமாளித்துவலுவுடன் முன்னேறி உயர்மட்ட கற்பித்தல் மற்றும் ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் புதிய வெற்றிகளை உருவாக்கியுள்ளதுடன் தேசிய மற்றும் சர்வதேச நிருவனங்கள் ஊடான தொடர்புகளை மேலும் வலுப்படுத்தியதுடன் சமூக சேவைகள் மற்றும் வெளிவாரி நடவடிக்கைகளில் வெற்றியும் ஈட்டியுள்ளோம்.

எமது பீட அங்கத்தவர்கள் சென்ற வருடத்தில் ஆய்வு மற்றும் கற்பித்தல் என்ற இரண்டிலும் பல பதக்கங்களை பெற்றுக் கொண்ட போன்று அவைகள் ஊடாக எமது பிரயோக பாடத்திட்டங்களின் தர நிலை மேலும் மேலுயர்த்தப்பட்டதுடன்நா .மேலும் மேம்படுத்த முடியுமாயிருந்தது ,எமது நற்பெயர் ,ங்கள் ஆரம்பித்த ஒர் மிக முக்கியமான செயற் திட்டமாக பரந்த அளவிலான பாடத்திட்ட மீளாய்வு அமைந்து இருந்ததுபாடக் கட்டமைப்புக்கள் மற்றும் உள்ளடக்கங்களில் மாற்றங்களை ,இச் செயற்திட்டம் . இன்றைய மாணவர்களுக்குச் சிறப்பாக கற்பிப்பதற்கான கற்பித்தல் முறைகள் ,உருவாக்கல் , மாணவர் மையக் கற்றல் ,தனித்துவமான கற்றல் முறைகளை அவர்களிடமிருந்து எதிர்பார்த்தல் உள்ளீட்ட விளையபயன் அடிப்படை கொண்ட பல்வகை வினைத் முறையில் கவனம் செலுத்துதல் விவசாயத் துறையின் துரித திட்டங்கள் புத்தப்பட்ட கல்வி அனுகு முறைகளாக அமைந்தது மாற்றங்களுக்கு உகந்தவகையில் புதிய தொழில் நுட்பம் மற்றும் சம்பிரதாய அறிவினை ஒன்றினைத்துல் மற்றும் எதிர்காத்திற்கு உகந்த வகையில் எமது மாணவர்களை மாற்றி இசைவுருத்துவதற்கான தேவை எமக்கு இருந்ததுஇவற்றிற்கு ஒரு வாய்ப்பாக விவசாய பீடத்தின் ஆய்வு மற்றும் கற்பித்தலின் தர நிலை . விருத்திசெய்யும் எதிர்பார்ப்புடன் நீண்ட கால தேவையாக இருந்த பல மாடிக் ஆய்வுக் கட்டடத் தொகுதிக்கான கொள்கைத் திட்டத்தை நாம் தயாரித்து நெடுஞ்சாலை மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சின் ' மூலதன வாய்ப்புக்களை பெறுவதற்காக நாம் தயாரித்து அனுப்பி வைத்துள்ளோம்

பீடம் தேசிய மற்றும் சர்வதேச மட்டத்திலான கருத்தரங்குகள்செயலமர்வுகள் போன்ற பல வெளிவாரி , அதன் பிரிதிபலன்களாக தேசய மற்றும் பிராந்திய ,செயற்திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்திருந்ததுடன் பீடத்தின் அனுசரனையுடன் .மட்டத்திலான அபிவிருத்திகளில் குறிப்பிடத்தக்களவு பங்களிக்க முடிந்தது றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பீடங்களுக்கிடையிலான விளையாட்டுப் போட்டிகளில் 3ஆம் இடத்தை) பெற்றுக் கொள்வதற்கும் பீடங்களுக்கிடையிலான கலாச்சார மற்றும் நடனப் போட்டிகளில்IFDLS - 2017 ,(சம்பிரதாய நடனத் தொகுப்பில் பெற்ற வெற்றிகள் ஊடாக மாணவர்களால் பல சாதனைகளை மேற்கொள்ள முடியுமாயிருந்தது.

ஆம் ஆண்டு பீடத்திற்கு நிஜமானதோர் வெற்றிய ஆண்டாக அமைவதையிட்டு நான் மகிழ்ச்சி 2017 நாம் ஒரு போதும் பூரண .அவற்றை தொடர்ந்து பராமரிப்பதற்கு நாம் திட்டமிட்டுள்ளோம் ,அடைவதுடன் எதிர்பார்க்க விடினும் சகல துறைகளிலும் எமது பணியின் தொடர்ச்சியான வெற்றிகள் ஊடாகநாங்கள் எமது தனிச் சிறப்பினை .தொடர்ந்தும் நிலைப் படுத்துவதற்கு எதிர் பார்க்கின்றோம் ,

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	1. நிலத்தின் ஏற்புடைமை பற்றிய மதிப்பீடு	
	1. உயிர்பாதுகாப்பு, FD1104	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
தொலைக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அல்லது வெளிவாரி பாடநெறிகள்	II. நீர்ச்சொட்டு நீர்ப்பாய்ச்சன் பயிற்சி, நீர்ப்பாய்ச்சன் மற்றும் மண்ணின் போசாக்கின் முக்கியத்துவம்	தென் மாகாணத்தின் 30 விரிவாக்கற் அதிகாரிகள் மற்றும் மொத்தம் 100 விவசாயிகள்
	III. கலப்பு உர உற்பத்தி - மண்ணின் போசாக்கிற்கான முக்கியத்துவம்	
கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகள்	விஞ்ஞான முறையில் தேயிலை உற்பத்தி	
சமூக சேவைகள்	I. விவசாய பொறியியற் துறையினூடாக தென் மாகாணத்தில் நெற் பயிர்ச் செய்கையில் நெல் நடுத்தல் மற்றும் களை அகற்றுதல் சார்பான பிரச்சினைகளைக் கண்டறிதல் பற்றிய ஆய்வு	I. தென் மாகாணத்தின் நெல் விவசாயிகள்
	II. இலங்கை புதுக் கண்டுபிடிப்பாளர் ஆணைக்குழுவின் நடுவர்குழு அங்கத்தவர் பேராசிரியர் பி. எல். ஏ. ஜி. அல்விஸ்	
	III. விவசாயிகள் பயிற்சி ஆசிரியர் பயிற்சித் செயற் திட்டங்கள்	iii விவசாயிகள், பாடசாலை ஆசிரியர்கள்
	IV. கலான் வேளாண்மையை பிரபல்யப்படுத்தல்	iv விவசாயிகள் 100
	V. மாறை/ அக்குருகொட ரத்ன ஜோதி வித்தியாலயத்தின் அறிவு வள நிபுணர் . விஞ்ஞான சங்கம் / ஆய்வுப் பிரிவு	v. 30 ஆசிரியர்கள் 150 மாணவர்கள் விஞ்ஞான சங்கத்தின் செயற்பாடுகள் ஆய்வுப் பிரிவின் ஊடான ஆய்வு வெளிப்பாடுகள்
	VI. L3F செயற்திட்டம்	vi. 50 விவசாயிகள்
	VII. காலநிலை மாற்றம் பற்றிய NORHED செயற்திட்டம்	vii. விவசாயிகள் சமூகம் மாணவர்கள்
	VIII. சிறந்த அறுவடை மற்றும் தரநிலை விருத்திற்காக எவ்வாறு முறையாக தேயிலை பறித்தல் மற்றும் அதன் முக்கியத்துவம்	viii. மாத்தறை மாவட்டத்தின் சிறிய மட்டத்திலான தேயிலை விவசாயிகள்
	IX. மாத்தறை மற்றும் காலி மாவட்டத்தின் தேயிலை பயிற்றுவுவோர்களை வலுப்படுத்தல்	ix. பிரதேசத்தில் தேயிலை கைத்தொழில் ஈடுபட்டுள்ள மக்கள்
	X. சொட்டு நீர்ப் பாய்ச்சன் பொறி முறைகள் பற்றிய பயிற்சி செயலமர்வுகள் ONUR முதலீட்டுச் செயற்திட்டம்	x. ஹம்பாந்தொட்டை மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த 30 விவசாய பரிசோதகர்கள் மற்றும் 100 விவசாயிகள்
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	i. CCPDHE - 2017 விஞ்ஞான முறையில் எழுதுதல் / பரிசீலனைக்காக மென் பொருள்களைப் பயன்படுத்தல்	i. 2017 CCPDHE சேர்ந்த பயிளுநர்கள்
	ii. ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையத்தினூடான CCPDHE - 2 பங்குபற்றுநர்கள்	
தேசிய அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பு	i. கறுவா பதனிடுவோர்க்கான NVQ (RPL) சான்றிதழ் வழங்கும் தேசிய	i. கறுவா பதனிடுவோர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பயிற்றுநராகப் பங்குபற்றல்	
	ii. பதிப்பாசிரியர் குழுவின் பதிப்பாசிரியர் SLCARP இலங்கை விவசாயம் மற்றும் உணவு பற்றிய சன்ஞிகை (SLJFA) ISSN 2424- 6913 பேராசிரியர் பி. எல். ஏ. ஜி. அல்விஸ்	
	iii. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக் கழக தொழில் நுட்ப பீடத்தின் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ள தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர் பேராசிரியர் அல்விஸ்	
	iv. தாவர பாதுகாப்பு சமூகம்	
	v. தேசிய கணிப்பொருற் கொள்கை வடிவமைப்பதற்கான நிறைவேற்றுப் பொறிமுறைக் குழுவின் அங்கத்தவர்	v. இலங்கையின் குடி மக்கள்.
	vi. பரீட்சை சக - கட்டுப்பாட்டாளர் உயிரியியல் முறைமைத் தொழிற்நுட்ப பாடத்தின் செய்முறைப் பரீட்சை	vi. பரீட்சை திணைக்களம்
	vii. க.பொ.த. (உயர்தர) பரீட்சை நடவடிக்கைகள்	
	viii. அனர்த்த முகாமைத்துவத்திற்காக தேசிய திட்டத்தின் (2017-2030) ஆரம்பக் கலந்துரையாடல்களின் பங்குபற்றுநர்	viii. அனர்த்த முகாமைத்துவ நிறுவனம்
	ix. பல அபிவிருத்தி மற்றும் வாழ்வாதாரச் செயற்திட்டங்களுக்கான அடிப்படை ஆய்வுகள்	
	x. தென்மாகாணத்தின் அபிவிருத்தி சார்பான கொள்கைகளை விருத்தி செய்வதில் பங்களித்தல்	
	xi. “150 ஆண்டுகள் பின்னான தென் இலங்கையின் தேயிலை கைத்தொழிலின் எதிர்காலம்” பற்றிய தேசிய கொள்கைத் திட்டமிடல் குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல்	xi. இலங்கையின், தென் இலங்கையின் தேயிலைத் கைத்தொழிலு
	xii. இலங்கையின் பணை எண்ணைக் கைத்தொழில் பற்றிய தேசிய குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல்	xii. RPC பயிற்றுவிவோர்கள்
	xiii. கொழும்பு பல்கலைக் கழகத்தில், தொழில் முனைவரியல் விவசாய மற்றும் கைத்தொழில் முனைவர் அபிவிருத்திப் பீடம் ஒன்றினை தாபிப்பதற்கான கொள்கைத் திட்டதினை தயாரித்தல்	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	xiv. இலங்கையின் கிழக்கு பல்கலைக் கழகத்தின் கடல்சார் பொறியியல் மற்றும் தொழில் நுட்பப் பீடம் ஒன்றினை தாபிப்பதற்கான கொள்கைத் திட்டத்தை தயாரித்தல்	
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	I. கலாநிதி ஜினேந்திரா அவர்கள் 7 மாணவர்களுடன் “சகுரா விஞ்ஞான திட்ட” செயற் திட்டத்தில் பங்கு பற்றுவதற்காக ஜப்பான் பயணம் செய்தார்	
	II. றுஹுண பல்கலைக் கழக விவசாய பீட மற்றும் ரூயுப்பூஸ் பல்கலைக் கழகத்திற்கிடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தைப் கலந்துரையாடும் தயாரித்தலும்	ii. மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர் பரிமாற்ற வாய்ப்புக்கள் கூட்டிணைப்பு ஆய்வு வாய்ப்புக்கள்
	III. UNIDO மூங்கில் தாவர அபிவிருத்திச் செயற்திட்டத்தில் செயற்படல்	ii. விவசாயிகள் மற்றும் சிறிய மட்டத்திலான தொழிற் துறைகள்
குழுக்கள் மற்றும் பங்குபற்றிய அங்கத்தவர் எண்ணிக்கை	i. பேராசிரியர் அல்விஸ் அவர்கள் விவசாயத்தினை இயந்திரமாமாக்கல் பற்றிய தேசிய குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல் (SLCARP)	
	ii. பேராசிரியர் அல்விஸ் அவர்கள் இலங்கை தர நிலை நிறுவனத்தின் (SLSI) பண்ணை இயந்திரங்கள் தரநிலைப் படுத்தல் (விஞ்ஞான) பிரிவின்கான இலங்கை தர நிலையினை ஆரம்பிப்பதற்கான செயற்பாட்டுக் அங்கத்தவர் குழுவில் செயலாற்றல்	
	iii. பல்கலைக் கழகத்தின் புலமைச் சொத்துரிமை கொள்கையினை வடிவமைத்தல் பற்றிய குழுவின் தலைவர். (5 அங்கத்தவர்கள்)	
	iv. தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தினால் நிர்வகிக்கப்படும் மற்றும் ஆரம்பக் கைத்தொழில் அமைச்சினால் முதலீடு செய்யப்பட்ட “இலங்கை கருவாக கைத்தொழிலை வலுப்படுத்தல்” பற்றிய விசேட செயற்திட்டத்தின் ஆய்வுக் குழுவின் தலைவர்.	
	v. இளைஞர் விஞ்ஞானிகள் குழுமம்	
	vi. பீடங்களுக்கிடையிலான நடன மற்றும் இலக்கியப் போட்டி, 3 அங்கத்தவர்கள்	vi. றுஹுண பல்கலைக் கழக மாணவர்கள்
	vii. இலங்கை மண்ணியல் சமூகம் 2017 மார்ச் வரை 1 நிறுவாக குழு அங்கத்தவர்	vii. SSSSL

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	viii. நிலப்பரப்புத் தோற்ற முகாமைத்துவக் குழு - 1 அங்கத்தவர்	viii. விவசாய பீடம்
	ix. பண்ணை அபிவிருத்திக் குழு - 1 அங்கத்தவர்	ix. விவசாய பீடம்
	x. ISAE, மாணவர் அமர்வுகளை ஒழுங்கமைப்புக் குழு	x. விவசாய பீடம்
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் / மற்றும் தொகை) - தேசிய - சர்வதேச	i. நெல்நடுகை உபகரணம் மற்றும் களை அகற்றும் உபகரணம் (தேசிய) ரூபா 90,000/=	
	ii. வணிக மயமாக்கல்	ii. றுஹுண பல்கலைக் கழகம்
	iii. சக -கண்டுபிடிப்பாளர் - தேசிய விஞ்ஞான மன்ற மானியம் இல SP/CIN/2016/01 இலங்கை ரூபா 44 மில்லியன். இலங்கை கருவாவின் மரபணு மற்றும் உயிரியில் இரசாயன இலட்சனங்கள் மற்றும் அவற்றின் காட்டு இன வகைகள் மற்றும் பல்வகைச் சுற்றாடல் நிலைமைகளின் கீழ் பிரதான உயிரியல் இரசாயங்களை மரபணுகளைப் பகுப்பாய்வு வழங்கல் மற்றும் இலங்கையின் கறுவாவின் பயன்பாட்டு பெறுமானத்தை வலுப்படுத்தல்	
	iv. மூலாதார ஆய்வு - 2 மில்லியன்	
	v. சர்வதேச மானியங்கள் UNIDO வின் ஊடாக பெறப்பட்டவை	vi. முதுமானி மற்றும் பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்காக (2 முதுமானி மட்டங்கள்)
விருதுகள்/ ஆக்கவுரிமைகள்/ விசேட சாதனைகள்	i. நெதர்லாந்தில் செயலமர்வு ஒன்றில் பங்கு பற்றுவதற்கான விருது (விவசாயம் மற்றும் வேறு பல இயற்கை வளங்களை பற்றி உரிமை கோரல்)	
	ii. மிகச் சிறந்த ஆய்வாளருக்கான உபவேந்தரின் விருது	
	iii. அதிகப்படியான மானியங்களை பெறுநருக்கான உபவேந்தரின் விருது	
	iv. வருடத்தின் மிகச் சிறந்த முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவருக்கான உபவேந்தரின் தங்கப் பதக்கம்	
	v. கலாநிதி ஐ. ஆர் .பலிஹக்கார அவர்களுக்கு கைத்தொழிற் துறைக்கு ஆற்றிய சேவைக்காக	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	தேயிலை விவசாயிகள்/ தொழிற்சாலை அடிப்படையிலான நிறுவனத்தின் விருது.	
	vi. ஆக்கவுரிமைக்காக விண்ணப்பித்தல் - கறுவாத் தண்டுகளை சுயமாகத் சுறண்டும் மற்றும் தேய்ப்பதற்குமான திருகாணிச் சுரண்டல் வகையில் சுற்றும் இயந்திரத்தின் தலைப்பாகத்தைத் தயாரித்தல் (விண்ணப்பதாரிகள் - திரு. கே. எம். டி. எஸ். பண்டார, கலாநிதி பி. எம். ஜினேந்திர, கலாநிதி என்.கே. ஹெட்டியாரச்சி)	
	vii. பேராசிரியர் பி. எல். ஏ. ஜி. அல்விஸ் அவர்களுக்கு பின்வரும் விருதுகள் கிடைக்கப்பட்டன.	
	<ul style="list-style-type: none"> • தங்கப்பதக்கத்துடனான முதலாம் இடம் : SLIC விவசாய பிரிவில் புதுக்கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கப் போட்டி • பதக்கத்துடனான இரண்டு முதலாம் இடங்கள் ஒரு இரண்டாம் இடம் மற்றும் ஒரு மூன்றாம் இடம் SLIC புதுக்கண்டு பிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்க தென்மாகாணப் போட்டி (விவசாய பிரிவில் 1 ஆம், 2ஆம் மற்றும் 3ஆம் இடங்கள் , போக்குவரத்து பிரிவில் ஒரு 1 ம் இடம்) 	
	viii. பேராசிரியர் பி. எல். ஏ. ஜி. அல்விஸ் - ஆக்க வுரிமைகள் 4 <ul style="list-style-type: none"> • கரும்பு பயிரில் பூந்தாவுதை ஊதல், ஆக்கவுரிமை இல 19520 • கறுவா நாற்றுப் பண்ணையிற்கான Pneumatic type Precision Seeder (Cinamomum Zeyla nicum) (ஆக்கவுரிமை இல 19519) • பாதித் தன்னியக்க காளான் விளைப்புப் பொதி நிறைப்பு இயந்திரம் (ஆக்கவுரிமை இல 19518) • கறுவாத் தண்டுகளை சுயமாகத் சுறண்டும் மற்றும் தேய்ப்பதற்குமான திருகாணிச் சுரண்டல் வகையில் சுற்றும் இயந்திரத்தின் தலைப் பாகத்தைத் தயாரித்தல் (Cinamomum Zeyla nicum) (ஆக்கவுரிமை விண்ணப்ப இல 19584) 	
	ix. ஆக்கவுரிமைக்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது - அரைத் தன்னியக்க காளான் பொதி நிறைப்பு	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	இயந்திரம் - விண்ணப்பத்திர இல (19518)	
	x. Borlaug அதி புலமைப் பரிசில் - ஐக்கிய அமெரிக்க ராஜ்ஜியம்	
நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கலந்துரையாடல்கள்/ மாநாடுகள் (உள்ளூர் / பிராந்திய)	i. விவசாயத்தின் நிமித்தம் இளம் சந்ததியினரை ஊக்கப்படுத்தும் செயற் திட்டத்தின்அறிவு வள நிபுணராகப் பங்கு பற்றல்.	தென்மாகாண விவசாயிகள் மற்றும் இளம் சந்ததியினர்
	ii. விவசாயிகளுக்கான சொட்டு நிர்ப்பாய்ச்சன பயிற்சிச் செயற் திட்டத்தின் அறிவு வள நிபுணர்	ஹம்பாந்தொட்டைப் பிரதேச விவசாயிகள்
	iii. சுற்றாடற் பாதுகாப்பின் மண்ணின் முக்கியத்துவம் பற்றிய ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சி - மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை (வடமத்திய மாகாணம் மற்றும் தென்மாகண செயற் திட்டங்கள்)	தரம் 6-11 உற்பட்ட விஞ்ஞான ஆசிரியர்கள்
	iv. பீட ஒருங்கிணைப்பாளர் / 2017 கல்விசார் அமர்வுகளின் ஒருங்கிணைப்புக் குழு	விவசாய பீடம்
	v. மாறை / ரத்னஜோதி வித்தியாலயத்தில் ஆசிரியர்களுக்கான கலந்துரையாடல்	30 ஆசிரியர்கள்
	vi. காளான் விவசாயிகளுக்கான வாழ்வாதார விருத்திகள்	
	vii. கடலோர மகளிர்களுக்கான வாழ்வாதார விருத்திகள்	
	viii. சிறுதோட்ட தேயிலை உற்பத்தியாளர்களுக்கான இரண்டு செயலமர்வுகள் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்டது	ii. தேயிலை பயிரிடுவோர்
வெளிவாரி செயற்பாடுகள்	I. இலங்கை - சிறிய தொழில் முனைவர் அபிவிருத்திப் பிரிவினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட “வியாபாரம் மற்றும் கல்விக் கண்காட்சி - 2017” கண்காட்சி சாவடியில் பங்கு பற்றல் II. “தக்ஷின குருஷி நவோதய” உயிற் பொருற் கூறு விவசாயம் கண்காட்சியில் -2017 கண்காட்சி பங்கு பற்றல் III. இடம் :- காலி லபுதுவை, லபுதுவை விவசாய பண்ணை தென் மாகாண விவசாய திணைக்களத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. IV. பாடசாலை பயிற்சி செயற் திட்டங்கள் V. க.பொ.த. உயர் தர விவசாய மற்றும் உயிரின முறைமை பற்றிய ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சி	
இணையச் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	சர்வதேச / வெளிநாட்டுப் பல்கலைக் கழகங்கள்	04

வெளியீடுகளும் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
01	சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டுக்களுடன்)	10
02	சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத)	28
03	தேசிய சன்ஞிகைகளில் வெளியான கட்டுரைகள் (முழுமை / குறுகிய)	14
04	முழுமையான நடை முறை வெளியீடுகள்	24
05	வாய் மூல முன் மொழிதளின் சுருக்கங்கள்	40
06	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுருக்கங்கள்	23
07	புத்தகங்கள்	03
08	புத்தக அத்தியாயங்கள்	01
09	வேறு வெளியீடுகளில் உள்ளடக்கிய கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள், தேசிய செய்தித் தாள்கள்)	01
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	03

பொறியியல் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

பெரோவின் .சி .டி .ஆம் திகதி முதல் பீடாதிபதியாகக் கடமையாற்றும் கலாநிதி பி 01 ஜனவரி 2013 தலைமையின் கீழ் பொறியியல்பீடம் ஆவது 4 பீடத்தின் .2017ஆம் ஆண்டில் மிகச் சீராகச் செயற்பட்டுள்ளது) ,வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு(ARS – 2017) ஆம் திகதி பொறியியல் 05 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 2017 ஆவது 6 மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறையின் குடிசார் .பீடத்தில் மிக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது முறையாகவும் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் ஆய்வுக் கருத்தரங்கு குடிசார் பொறியியல் துறையின் “ இக் கருத்தரங்கில் .என்ற தொனிப் பொருளில் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது “ இன்றைய முன்னேற்றங்கள் பட்டக் கல்வி மாணவர்களா 79 வருடத்தைச் சேர்ந்த குடிசார் சூழல் பொறியியல் துறையின் இறுதில் சென்ற கல்வி ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுச் செயற்திட்டங்கள் முன்வைக்கப்பட்டனஇக் கருத்தரங்கு . நிலையான அபிவிருத்திற்கான குடிசார் சூழல் .ஆம் திகதி பொறியியல் பீடத்தில் நடைபெற்றது 06 ஜனவரி ஆவது சர்வதேச கருத 5 பொறியியலின் செயற்பாடுகளின் முன்னேற்றங்கள் பற்றியு்ரங்கு (ACEPS – 2017) , 2017மார்ச் இக் கருத்தரங்கினை ஜப்பானிய டயோமா .ஆம் திகதி மிக வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது 16 பிராந்திய பல்கலைக் கழகம் மற்றும் சய்டாமா பல்கலைக் கழகங்களின் கூட்டிணைப்புடன் குடிசார் மற்றும் இம் மாநாட் .பொறியியல் துறை ஒழுங்கு செய்திருந்ததுடன் போது மொத்தம் தொழில் நுட்பம் சார் 75 .ஆய்வுக் கட்டுரைகள் முன்வைக்கப்பட்டன

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் ஆவது உபவேந்தரின் விருது 13 ஆவது கல்வி சார் அமர்வு மற்றும் 14 2017 இந் நிகழ்ச்சி .ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது வழங்கும் விழா இவ்வருடம் பொறியியல் பீடத்தினால் .ஆம் திகதி பீடத்தில் மிகச் சிறப்பாக நடைபெற்றது 01 ஆம் ஆண்டு மார்ச்

தொகுதி மாணவர்கள் பொறியியல் 19 மாணவர்களை உள்ளடக்கிய 225 13ஆம் திகதி அக்டோபர் 2017 .பீடத்திற்குச் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர்

X Botic X – 2017 என்று அழைக்கப்படும் தீவு பூராவும் வியாபித்த ஏந்திரரியல் (Robotics ,போட்டிகள் (IEEE மாணவர் பிரிவின் கூட்டிணைப்புடன் IET றுஹுண தொகுதி மற்றும் இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியற் சமூகம் மற்றும் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியற் சமூகங்கள் (EIES) ஒழுங்கு செய்திருந்ததுடன் 2017 ஆம் திகதி பீட வளாகத்தில் நடைபெற்ற இப் போட்டிகளில் பட்டக்கல்வி பயிரும் 04 ஆக்டோபர் .மாணவர்கள் மற்றும் பாடசாலைகளைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் பங்கு பற்றினர்

தேசிய பயிளுநர் மற்றும் தொழிற் பயிற்சி நிறுவனத்தின் உதவியுடன் இலங்கையின் பல தொழிற் துறைகளில் ஆவது வருடத்தைச் சேர்ந்த பொறியியல் பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான 6 ஆவது மற்றும் 4 .மாதகால தொழிற் துறைப் பயிற்சிகளை பீடத்தின் பொறியியல் கல்வி நிலையம் ஒழுங்கு செய்திருந்தது 3 ஆவது தொகுதி மாணவர்கள் 16 அதன் .குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறைக்கான நில அளவையியற் பயிற்சி முகாம் ஆம் திகதி வரை அம்பிலிபிட்யவில் 30 ஆம் திகதி முதல் 17 ஏப்ரல் 2017) .இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனம் .ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது(ESL) ஆண்டு 2020 முதல் 2016 வரைக்கான காலத்திற்கு இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் விஞ்ஞானமானி விசேடத்துவப் பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான பூரண சான்றுறுதியினை வழங்கியிருந்ததுஇச் சாதனையின் ஊடாக . பீடத்தினால் பூரண சான்றுறுதிக்கு உற்படுத்தப்பட்டு வழங்கப்படும் மூன்று விசேடத்துவ பட்ட பாட .வொஷிங்டன் ஒப்பந்தத்தின் கை .நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும்ச்சாத்திடப்பட்ட சகல நாடுகளிலும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

பீட அங்கத்தவர்களின் வழிகாட்டல்களுக்கு அமைய ,ஆம் ஆண்டில் பீடத்தின் மாணவர் மன்றம் 2017 துடப் பாட்டம் ,சரஸ்வதி பூஜை ,புதுவருட விழா ,வருடாந்த பிரித் உரை வழங்கல் நிகழ்ச்சி வலைப்பந்தாட்டம் மற்றும் கரப் பந்ாட்டம் போட்டிகள் மற்றும் சங்கீத நிகழ்ச்சிகள்பட்டம் பெறும் , .பட்டதாரிகளுக்கான பிரியாவிடை நிகழ்ச்சிகள் போன்ற பல நிகழ்ச்சிகளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது

றுஹூண பல்கலைக் கழகத்தின் IEEE மாணவர் கிளை IEEE திகதியினைக் கொண்டாடும் முகமாக தென் மாகாணத்தைச் சேர்ந்த கா.பொ. தா உயர்தர வகுப்பு கணிதத் துறை மாணவர்களுக்கான கல்வி மற்றும் பொழுது போக்கு நிகழ்ச்சிகள் உள்ளிட்ட தினமாக ஆம் திகதியை ஒழங்கு செய்திருந்தது 10 அக்டோபர் 2017

பொறியியற் பீடம் அக்டோபர் மாதத்தில் 2017BMICH இல் நடைபெற்ற “ TECHNO – 2017பற்றிய தேசிய ” பொறியியற் மற்றும் தொழில் நுட்பக் கண்காட்சியில் பங்கு பற்றியதுஇக் கண்காட்சியில் பீடத்தின் காட்சிச் சாவாடி பல்கலைக் கழக செயற்திட்டங்களில் மிகச் சிறந்த காட்சிக்கான வெள்ளி விருதினை வென்றெடுத்தது

மொரட்டுவைப் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் பொறியியளாலர் நிறுவனம் (IESL) ஒழங்கு செய்த அகில “ இலங்கை ஏந்திரவியல் (Robotic) போட்டியில் இலங்கையின் ஆம் இடத்தை வென்றெடுத்தது 3 பீடம் (2017) இந்திய தூதவராலயத்தின் அனுசரணையுடன் ஒழங்கு செய்த ஹூண பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடம் மிக உற் 2017 பீடங்களுக்கிடையிலான இலக்கிய மற்றும் நடனப் போட்டிசாகத்துடன் பங்கு பற்றியது ஆம் இடத்தையும் 3 பொறியியற் பீடம் இலங்கையின் சம்பிரதாய நடன வகையில் ஆம் இடத்தையும் சிங்கள மொழியிலான காவியப் 3 தன்னிச்சைப் பாணியிலான நடன வகையில் ஆம் இடத்தையும் வென்றெடுத்தது 3 ஆம் இடத்தையும் யாப்பற்ற கவிதை போட்டியில் 2 போட்டியில் அத்தோடு பீடங்களுக்கு இடையிலான பேச்சுப் போட்டியில் பங்கு பற்றியதுடன் சிங்கள மொழியில் மிகச் சிறந்த பேச்சாளருக்கான மற்றும் தமிழ் மொழியில் பொறியியற் பீடம் 2ஆம் இடத்தையும் வென்றெடுத்தது ஆண்டில் ஆம் 2017 பீடங்களுக்கிடையிலான விளையாட்டு விழாவில் மிகத் துணிவுடன் பங்கு பற்றியதுடன் சகல துறைகளிலும் வெற்றிச் சம்பியனாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டது

ஆம் ஆண்டில் பொறியியற் பீடத்தின் கல்விசார் அங்கத்தவர்கள் தென் மாகாணத்தின் அபிவிருத்தி 2017 சார்பாக தென் மாகாண சபையினால் முன் மொழியப்பட்ட பல செயற் திட்டங்களில் பங்கு பற்றியிருந்தது நாட்டின் முன்னனியில் உள்ள தனியார் நிறுவனங்களில் இறுதி வருட மாணவர்களுக்கான தொழிற் பீடம் நொவம்பர் மாதம் ஒழங்கு செய்திருந்தது 2017 சந்தையை

அத்தோடு நொவம்பர் மாதத்தில் பட்டக் கல்வி பயிலும் இறுதி வருட மாணவர்களின் 2017 செயற்திட்டகளின் விளைபயன்களை தொழிற் துறை சார் நிறுவனங்கள் மற்றும் கா (உயர்தர) தா .பொ . பட்டக் கல்வி தயாரிப்புக்களை “ வகுப்பு பாடசாலை மாணவர்களுக்கு அவற்றை செய்முறைப் படுத்தும் நிகழ்ச்சியினை பீடம் ஒழங்கு செய்திருந்தது ”காட்சிப் படுத்தும்

ஊழயர் பங்களிப்பும் மற்றும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்.	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் துறை, கடல் சார் பொறியில் மற்றும் கடற் கட்டிடக் கலை	உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை CE 1101 : சூழல் பொறியியலின் அடிப்படை கோட்பாடுகள்	துறையின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் துறை ME 8214 : ஏந்திர அதிகாரத்துடனான இயக்க விசை ME 3112 : வடிவமைப்பு செயற்பாட்டு அறை	துறையின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகள்	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியற் துறை	துறையைச் சேர்ந்த முதுமானி பட்டதாரிகள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	CEPG 1425 - பொருற் தொழிற் நுட்பப் பாவணை மற்றும் வடிவமைப்பின் முன்னேற்றங்கள்	
	CEPG 2427 - பலப்படுத்தப்பட்ட கொண்கீர்ட் வடிவமைப்பின் முன்னேற்றங்கள்	
	CEPG 2426 - முன் தகைப்பிட்டதும் மற்றும் நீர் ஒழுக்கலைத் தக்க வைப்பதற்குமான வடிவமைப்புக்கள்.	
சமூக சேவைகள்	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை கலாநிதி துஷார சமின்த அவர்கள் தென்மாகணத்தின் நீரின் தரநிலை பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்கு கொள்ளல்	தென்மாகணத்தின் சமூக நீர் வழங்கல்கள்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடஅலகுகள் / பாடங்களின் விருத்தி)	பீடத்தின் சகல நான்கு துறைகளும், ஒவ்வொரு ஐந்து வருடங்களுக்குல் பாடத்திட்டங்கள் மீளாய்வு செய்யப்பட வேண்டுமென்ற தேவைக்கு அமைய பாடத்திட்ட மீளாய்வுகள் செயற்பட்டன. குடிசார் சூழல் பொறியியல் துறை CE 2302 : திருத்தி அமைக்கப்பட்ட பாடத்திட்டத்திற்குப் பொருந்தும் வகையில் புதுப்பிக்கப்பட்டது.	பீடத்தின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	யூரோ குறியீடு அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் CE 5201 : உருக்குக் கட்டமைப்புக்களின் வடிவமைப்பு CE 6304 : சூழல் பொறியியற் வடிவமைப்பு CE 7304 : சுற்றாடல் முகாமைத்துவம்	துறையைச் சேர்ந்த பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை EE 1301 : மின் பொறியியல் பற்றிய அறிமுகம் EE 4305 : வலு முறைமைகள் EE 4306 : மின் காந்தவியற் பொறியியற் முறைமைகள்	துறையைச் சேர்ந்த பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட CCPDHE நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் புதிதாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் சமூகம் அளித்திருந்தனர்	புதிதாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட கல்வி சார் ஊழியர்கள்
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை கலாநிதி ஜி. எஸ். வை. டி. சில்வா மாநாட்டின் சக தலைவர் கட்டமைப்புப் பொறியியல் மற்றும் நிர்மான முகாமைத்துவம் பற்றிய 8 ஆவது சர்வதேச மாநாடு (ICSECM - 2017)	வெற்றிகரமான ஒரு மாநாட்டை ஒழுங்கு செய்வதற்காக
	மாநாட்டின் சக தலைவர் ; நிலையான செயற்பாடுகளுக்கான குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியலின்	வெற்றிகரமான ஒரு மாநாட்டை ஒழுங்கு செய்வதற்காக

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	முன்னேற்றங்கள் பற்றிய 5 ஆவது சர்வதேச கருத்தரங்கு (ACEPS - 2017)	
	கொழும்பு பல்கலைக் கழகம் மற்றும் களனிப் பல்கலைக் கழகங்களில் பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் தர உறுதி மற்றும் சான்றுறுதிக்கு உட்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்ட மீளாய்வுநடவடிக்கை பங்குபற்றல்	பட்டப்பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் தர நிலையை விருத்தி செய்தல்
	கலாநிதி துஷார சமின்த ; இலங்கை பசுமை கட்டட மன்றத்தினால் 2017 மார்ச் 25 ஆம் திகதி நடாத்தப்பட்ட பசுமைத் திறனாளி களின் பயிற்சித் செயற்திட்டத்தின் அறிவு வள நிபுணராகப் பங்கு பற்றல்	நிகழ்ச்சியின் சகல பங்குபற்றுகளும்.
	2017 மே 04 ஆம் திகதி கொழும்பு கொப்பேகடுவ கமநல ஆய்வு மற்றும் பயிற்சி நிறுவனத்தில் நடைபெற்ற “ தன்னிச்சைத் திறன் முறைசார் நீர் முகாமைத்துவத்திற்கு ஊடாக நீரின் வினைத்திறன் “ பற்றிய செயலமர்வில் அதிதி உரையினை வழங்கல்	நிகழ்ச்சியின் சகல பங்கு பற்றுநர்களும்
	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியற் சமூகம் (CESS) பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் காட்சி அமைப்புக்கு நிகராக பாடசாலை மட்டத்தில் ‘Spaghetti Bridge’ போட்டியினை ஒழுங்கு செய்தல்	பாடசாலை மாணவர்கள்
	துறைகளுக்கு இடையிலான ஒழுக்காற்றுக் கற்கைகள் துறை கலாநிதி ஜே. எம். ஆர். எஸ். அப்புஹாமி. கா.பொ. த. (உயர்தர) பரீட்சை 2016 இன் பிரதம பரீட்சகராகப் பங்குபற்றல்	உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்
	கலாநிதி டி. எம்.கே. என். செனவிரத்தன். கா.பொ. த. (உயர்தர) பரீட்சை 2016 இன் பிரதம பரீட்சகராகப் பங்கு பற்றல்	உயர் தர வகுப்பு மாணவர்கள்
	மின் மற்றும் தகவல் பொறியியற் துறை திரு. கே. எம். எஸ். வை கோனார அவர்கள் IESL ஆல் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட VTI Rosberry - Pi போட்டியின் நடுவர் குழுவின் அங்கத்தவராகப் பங்கு பற்றல்	பொறியியல் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	கா.பொ.த. (உயர்தர) தொழில் நுட்பவியல் பாட மாணவர்களுக்கான கணிதவியல் பாட அறிவினை விருத்திற்கான செயலமர்வுகள்	கா.பொ.த. உயர்தர தொழில் நுட்பவியல் துறை மாணவர்கள்
	IEEE மாணவர் பிரிவு, IET றுண்ணு தொகுதி மற்றும் இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் சமூகம் கூட்டினைப்புடன் X Botic X – 2017 என்ற அழைக்கப்பட்ட தீவு பூராவும் வியாபித்த ஏந்திரவியல் போட்டிகள் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் சங்கம் (EIES) ஒழுங்கு செய்திருந்தது.	பொறியியல் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் பாடசாலை தொழில் நுட்ப கல்லூரி மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>பட்டக் கல்வி பயிலும் இறுதி வருட மாணவர்களின் செயற் திட்டங்களை தொழிற் துறையினர் மற்றும் உயர்தர வகுப்பு பாடசாலை மாணவர்களுக்கு செயற்படுத்திக் காட்டுவதற்காக பீடம், 2017 நொவம்பர் மாதத்தில் பட்டக் கல்வி மாணவர்களில் உற்பத்தி காட்சியறையை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.</p> <p>2017 ஆண்டில் பீடத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள், தென்மாகாணத்தின் அபிவிருத்திற்கான தென் மாகாண சபையினால் முன்வைக்கப்பட்ட பல செயற்திட்டங்களில் பங்குபற்றினார்</p> <p>கலாநிதி டி. என். விக்கரமாராச்சி, (DEEE), கலாநிதி டி. ரென்கரசு (DCEE), கலாநிதி யூ. ஐ. கே. கலப்பத்தி (DMME) மற்றும் திரு ஏரந்த ஜயதுங்க (DEIE) போன்றோர் தேசிய கல்வி நிறுவனத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட 12 தரத்திற்காக பொறியியல் தொழிற் நுட்பவியலிற்கான செய்முறை வழிகாட்டல்களை தயாரிப்பதற்கான செயலமர்வின் அறிவு வள நிபுணர்களாகச் செயலாற்றினார்.</p>	<p>தொழிற் துறை சார் நிபுணர்கள் மற்றும் உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்</p> <p>தென்மாகாணத்தைச் சேர்ந்த பொதுமக்கள்</p>
<p>சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்புகள்</p>	<p>குடிசார் மற்றும் பொறியியற் துறையின் கலாநிதி துஷார சமின்த அவர்கள், 2017 பெப்ரவரி 21 ஆம் திகதி முதல் 25 ஆம் திகதிகளில் ஜப்பான் டோக்கியோவில் நடைபெற்ற டோக்கியோ தொழில் நுட்பவியல் (TITCCH) நிறுவனத்தில் ஒழுங்கு செய்த நீர் சுற்றாடலில் நுண்மக் கழிவுப் பொருட்கள்” பற்றிய சர்வதேச கருத்தரங்கில் அதிதி உரைக்காக அழைக்கப்பட்டிருந்தார்</p> <p>பீடத்தின் பீடாதிபதி கலாநிதி சன்தன் பெரேரா அவர்களால் இந்தியாவின் கேராளத்தில் பசினியோஸ் மதிவ் II பொறியியல் கல்லூரியில், 2017 ஏப்ரல் 20 மற்றும் 21 ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்ற “மின ஒட்ட வழிகள், வலு மற்றும் கணிப்பியற் தொழில் நுட்பவியல்” பற்றிய IEEE மாநாட்டில் பிரதான உரை நிகழ்த்தப்பட்டது.</p>	<p>நிகழ்ச்சியின் சகல பங்கு பற்றுநர்களும்</p>
<p>குழுக்கள் மற்றும் பங்கு பற்றிய அங்கத்தவர்கள் எண்ணிக்கை</p>	<p>பொறியியல் பீட மன்றம் - 51 வீட்டு உப குழு - 7 விடுதிக் குழு - 23 உணவகக் குழு - 23 ஆய்வுக் குழு - 8 பொறியியல் கற்கைகள் குழு - 19 முகாமைத்துவக் குழு - 6 உள்ளக தர நிலை நிர்ணய பிரிவு - 6</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	கட்டட மற்றும் காணிகளுக்கான குழு -7 கல்வி சார் அமர்வுகளை ஒழுங்கமைப்புக் குழு -5 விளையாட்டு ஆலோசனைக் குழு -2 பல்கலைக் கழக மாணிய ஆணைக் குழுவின் பசுமைக் கட்டடக் குழு -1 றுஹுண பல்கலைக் கழக கலாச்சார நிலையம் -1 பொறியியற் பீட பாடத்திட்ட அபிவிருத்திக் குழு -9	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - தேசிய	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியற் துறை கலாநிதி யூ. ஐ.கே. கலப்பத்தி மற்றும் கலாநிதி சுமித் படுகே போன்றோர் தொழில் நுட்பவியற் பரிமாற்றம் பற்றிய தலைப்பிலான செயற் திட்டத்திற்கு தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் ரூபா 4.5 மில்லியன் பெறுமதியான மானியத்தைப் பெற்றுக் கொண்டனர்	பீடத்தின் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளின் விருத்தி
	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியற் துறை கலாநிதி கே. எஸ். வன்னியாராச்சி, ஆணியால் இறுக்கப்பட்ட நீண்ட செவ்வக் குழிகளின் நீண்ட ஓரங்களின் திறக்கப்பட்ட கால்வாய் உத்தரங்களின் வெடிப்பு மற்றும் வளைவுகளின் செயற்பாடு பற்றிய பரீட்சார்ந்த விமர்சனங்கள் (ரூபா 1.0 மில்லியன்)	பீடத்தின் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளின் விருத்தி
	கலாநிதி எச். பி. சூரியாராச்சி ஹொல்சிம் ஆய்வு மானியம் ; வருடாந்த பங்களிப் ரூபா 600,000/=	பீடத்தின் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளின் விருத்தி செய்தல்
	மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை கலாநிதி ஆர். பி. எஸ். சன்திரசேன விஞ்ஞானம், தொழில் நுட்ப மற்றும் ஆய்வு அமைச்சின் ஊடாக இந்தியா - இலங்கை ஆய்வு மானியம் ரூபா 3 மில்லியன்	பீடத்தின் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளின் விருத்தி செய்தல்
விருதுகள்/ ஆக்கவுரிமைகள்/ விசேட சாதனைகள்	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் துறையினர் வழங்கப்படும் விசேடத்துவப் பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு 2016 முதல் 2017 வரையில் வொஷிங்டன் ஒப்பந்தக் கோரிக்கைகளுக்கு அமைய IESL ளினால் பூரண சான்றுறுதி வழங்கப்பட்டிருந்தது.	பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் தர நிலையினை விருத்தி
	விஞ்ஞான ஆய்விற்கான ஜனாதிபதி விருது (இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் துறையின் கலாநிதி எச். சி. பி. கருணாசேன)	பீடத்தின் ஆய்வுகளின் தர நிலையினை
	2017 ஆக்டோபர் மாதத்தில் BMICH இல் நடைபெற்ற தேசிய பொறியியற் மற்றும் தொழில் நுட்பக் கண்காட்சியில் (TECHNO -	பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>2017) பீடம் பங்குபற்றியது. இக் கண்காட்சியில் பீடத்தின் காட்சி சாவடி பல்கலைக் கழக செயற் திட்டங்களில் மிகச் சிறந்த செயல் முறை விளக்கத்திற்கான வெள்ளி விருதினை வென்றெடுத்தது.</p> <p>தீவு பூராவுமான ஏந்தரவியற் போட்டியில் (Robotic) - Robo Games - 2017 மொரட்டுவ பல்கலைக் கழகம் மற்றும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனம் (IESL) ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. பீடத்தின் பின்வரும் 3ஆம் இடத்தை பெற்றுக் கொண்டது.</p> <p>கே. எச். எம். என். பி. கருணாநாயக்க (EG/2014/2437)</p> <p>எ. எல். ஏ. ஐ. பெரேரா (EG/2014/2491)</p> <p>டி.பி. ஏதிரிகூரிய (EG/2014/2397)</p>	<p>பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p>
	<p>இந்திய உயர் தூதவராலயத்தின் அனுசரணையுடன் நடாத்தப்பட்ட பீடங்களுக்கிடையிலான நடன மற்றும் இலக்கிய போட்டிகளில் - 2017 பீடத்தினால் பின்வரும் இடங்கள் வெற்றி கொள்ளப்பட்டன.</p> <p>சம்பிரதாய இலங்கை நடன வகை ; 3 ஆம் இடம். நடன குழுவில் உள்ளடக்கிய மாணவர்கள்.</p> <p>வீரசிங்க எல். எம். (EG/2013/2353)</p> <p>திவாகர எம். சி. (EG/2013/2182)</p> <p>குணவர்தன டப். ஆர். என். (EG/2014/2413)</p> <p>ராஜமன்திரி யூ. ஆர். டி.வை. (EG/2014/2501)</p> <p>தர்மசேன எம்.கே. ஆர். பி. (EG/2014/2388)</p> <p>தில்சானி கே. எல். ஐ. (EG/2014/2390)</p> <p>குடா ஹெட்டி ஆர். எம். (EG/2014/2446)</p> <p>அமுனுகம எஸ். பி. எம். ஆர். என். கே (EG/2013/2592)</p> <p>பில பிடிய பி. எச். எம். எஸ்.கே. (EG/2016/2938)</p> <p>திசாநாயக்க வை. டி. ஏ. யூ. (EG/2014/2393)</p> <p>ஜயமான்ன ஜே. எம். ஐ. என் (EG/2014/2430)</p> <p>திவாகர எம். சி. (EG/2013/2182)</p> <p>ராஜமன்திரி வை. டி. ஏ. யூ. (EG/2014/2501)</p> <p>தில்சானி கே. எல். ஐ. (EG/2014/2390)</p> <p>அமுனுகம எஸ். பி. எம். ஆர். என் (EG/2013/2592)</p> <p>திசாநாயக்க வை. டி. ஏ. யூ. (EG/2014/2393)</p> <p>பிரபோதா ஜ. பி. டி. எச் (EG/2018/2283)</p>	
	<p>தனிப்பட்ட பாணியிலான நடன வகை - 3 ஆம் இடம்</p> <p>நடனக் குழுவைச் சேர்ந்த மாணவர்கள்</p> <p>திசாநாயக்க வை. டி. ஏ. யூ. (EG/2014/2393)</p> <p>மென்டிஸ் பி. பி. எம். (EG/2015/2694)</p> <p>ஹெலாபிட எல் (EG/2015/2643)</p> <p>குமாரி கே.எம். எம். ஜி.வை. பி. (EG/2015/2676)</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>ஜயவர்தன எம். ஏ.கே. டி. (EG/2015/2666) பிரசானி எல். பி. எஸ். டி. (EG/2015/2720) விஜேதுங்க கே. எம். ஏ. ஜி. என். டி. (EG/2016/3023) லியனகே டப். பி. சி. ஆர். (EG/2016/2906) நந்தசேன கே.கே. பி. (EG/2016/2923) வீரஆரச்சி டப். ஏ. பி. எம் (EG/2016/3012) மென்டிஸ் பி. பி. எம்(EG/2015/2694) குமாரி கே. எம். எம். ஜி. வை. பி. (EG/2015/2976) பிரசானி எல். பி. எஸ். ஆர். (EG/2015/2720) சின்தக பி.கே. டி. (EG/2016/2837) லியனகே டப். பி. சி. ஆர் (EG/2016/2906) வீர ஆரச்சி டப். ஏ. பி. எம். (EG/2016/3012) (EG/2016/2720)</p>	
	<p>இலக்கியம் (காவியம், சிங்கள மொழி) தனிநபர் நிகழ்ச்சி ; 2 ஆம் இடம். பெரேரா எம். ஏ. ஜி. பி. (EG/2016/2936)</p>	
	<p>யாப்பற்ற கவிதை(சிங்கள மொழி) 3 ஆம் இடம் ஜயவர்தன எம். ஏ. கே. டி. (EG/2015/2666)</p>	
	<p>பீடங்களுக்கு இடையிலான பேச்சுப் போட்டியில் பீடம் பங்கு பற்றியதுடன் சிங்கள மொழிக்கான மிகச் சிறந்த பேச்சாளருக்கான விருது (விமலரத்ன எஸ். எம். டி. எல். எஸ்.) மற்றும் தமிழ் மொழிக்கான போட்டியில் இரண்டாம் இடத்தையும் (திரு. சனகர்நாத் சுதாகரன்) வென்றனர். பீடம் பீடங்களுக்கு இடையிலான விளையாட்டுப் போட்டிகளில் மிகத் துடிப்புடன் பங்குபற்றியதோடு 2017 ஆம் ஆண்டில் சலதும் உள்ளிட்ட சம்பியன் கிண்ணத்தை வென்றெடுத்தது.</p>	<p>பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p>
	<p>றுஹுண புதுக் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கக் கண்காட்சி 2017 () (தென் மாகாணப் போட்டி - சகசக் நிமவும்) திறந்த வகைப் பிரிவின் கீழ் 'கழிவுப் பிளாஸ்டிக் வகைகளை நீரின காபன் ஏரிவயு வாக மாற்றுவதற்கான அரைத் தொகுதி வகையின் சிறிய மட்டத்திலான இயந்திரம் பற்றிய செயற்திட்டத்தின் காட்சிக்காக 1 ஆம் இடத்தை பீடம் வென்றெடுத்தது. இக் குறிப்பிட்ட செயற்திட்டத்தில் பின்வரும் குழு பங்கு பற்றியிருந்தது. திரு. ஈ. பி. ரோஹான் கலாநிதி பி. சுமித் கலாநிதி என்.கே. ஹெட்டியாரச்சி</p>	
	<p>மின் மற்றும் தகவல் பொறியியற் துறையைச் சேர்ந்த மாணவனான திரு. ஏ. ஏ. அஜ்மாலினால் பல்கலைக் கழக மற்றும் மூன்றாம் கல்வி நிறுவன வகையில் 3 ஆம் இடத்தை வென்றெடுக்கப்பட்டது. அவரின்</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>செயற் திட்டத்தின் தலைப்பு “கட்டுப்பாடு மற்றும் கண் காணிப்பிற முறைமைக்கான திறன் இயக்கச் சேவையாக (Smather Serrer Room) பற்றியதாக இருந்தது.</p> <p>திரு ஏ. ஏ. அஜ்மல் இவ் வகையின் கீழான இதே போட்டியில் திறமைக்கான விருதினை வென்றெடுத்தார். கண்டுபிடிப்பின் தலைப்பு “ தன்னிச்சை அறிவித் திறமை” கொண்ட பாதுகாப்பு முறைமை” என்பதாகும்</p> <p>“சஹசக் நிமவும்” பற்றிய தேசிய போட்டியில் கட்டமைப்புப் பொறியியல் மற்றும் பொது வேலைகள் பற்றிய பெறிமுறைத் துறையின் கீழ் ஏ. ஏ. அஜ்மல் “ கட்டுப்பாடு மற்றும் கண்காணிப்பிற முறைமைக்கான திறன் இலக்கச் சேவையாக அறை” (Smather Serrer Room) என்ற தலைப்பிலான செயற் திட்டத்திற்கு 2 ஆம் இடத்தை வென்றெடுத்தல்.</p>	
<p>நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் / மாநாடுகள் (உள்ளக / பிராந்திய)</p>	<p>பீடத்தின் 4 ஆவது வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு (- 2017) பொறியியற் பீடத்தில் 2017 ஜனவரி 05 ஆம் திகதி மிகச் சிறப்பாக நடைபெற்றது.</p> <p>குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியற் துறை 6 ஆவது முறையாகவும் குடிசார் பொறியியலின் தற்கால முன்னேற்றங்கள்” பற்றிய பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் கள ஆய்வுக் கருத்தரங்குகள் 2017 ஜனவரி 06 ஆம் திகதி பொறியியற் பீடத்தில் நடைபெற்றது.</p> <p>“ நிலையான அபிவிருத்திற்கான குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியலின் முன்னேற்றங்கள் “ என்ற தொனிப் பொருளிலான 5 ஆவது கருத்தரங்கு () பொறியியற் பீடத்தில் 2017 மார்ச் 16 ஆம் திகதி மிக வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது. இக் கருத்தரங்கினை ஜப்பானிய டயோமா பிராந்திய பல்கலைக் கழகம் மற்றும் சய்டமா பல்கலைக் கழகத்தின் கூட்டிணைப்புடன் குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.</p> <p>இவ் வருடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் 14 ஆவது கல்விசார் அமர்வுகள் மற்றும் 13 ஆவது உபவேந்திரின் விருது வழங்கும் வைபவம் பொறியியல் பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந் நிகழ்ச்சிகள் 2017 மார்ச் 01 ஆம் திகதி மிக வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டன.</p>	<p>பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p> <p>பொறியியற் பீடத்தன் இறுதி வருட மாணவர்கள்</p> <p>குடிசார் பொறியியல் சமூகம்</p> <p>பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள், நிர்வாக ஊழியர்கள் மற்றும் முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
வெளிவாரிச் செயற்பாடுகள்	மகாவலி அதிகார சபையின் ஒருங்கிணைப்புடன், அம்பிலிபிடியவில் 2017 ஏப்ரல் 17 ஆம் திகதி முதல் 30 ஆம் திகதி வரை குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த மாணவர்களுக்கான நில அளவையிடல் பற்றிய பயிற்சி முகாம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. மாணவர்கள் பிரதேசத்தின் விவசாயிகளுக்காக நீர்ப்பாய்ச்சள் கால்வாய் முறைமையினை தரமுயர்த்துலுக்கான வடிவமைப்புச் செயற்பாட்களில் பங்கு பற்றினர்.	பிரதேசத்தின் விவசாயத்தில் ஈடுபட்டுள்ள சமூகங்கள்

வெளியீடுகளும் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
1	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிடான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடுகளுடன்)	9
2	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடு அடங்காத)	1
3	தேசிய சஞ்சிகைகளில் வெளியான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (முழுமை/ குறுகிய)	1
4	முழுமையான நடை முறை வெளியீடுகள்	40
5	வாய் மூல முன் மொழிதளின் சுறுக்கங்கள்	50
6	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	15
7	புத்தகங்கள்	-
8	புத்தக அத்தியாயங்கள்	01
9	வேறு வெளியீடுகளில் உள்ளடக்கிய கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள், தேசிய செய்தித் தாள்கள்)	-
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	01

கடற்றொழில் ,கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும்தொழில் நுட்பவியல் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்.

கடற்றொழில் ,கடல்சார் தொழில் நுட்பவியல் பீடம் 2005ஆம் ஆண்டு ஸ்தாபிக்கப்பட்டு 2017ஆம் ஆண்டில்12 ஆவது வருடத்தினை எய்தியுள்ளது .பீடம் இதுவரை கடல் சார் பூகற்பவியல் ஆழியியல் நன்னீரியியல் வளத்துறை நீரின வளவிருத்தி மற்றும் கடற்றொழில் உள்ளிட்ட ஏழு துறைகளினூடாகப் பட்டதாரிகளை உருவாக்குகின்றது.

2017ம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் கடல் சார் மற்றும் நன்னீரியல் வளத்துறை பற்றிய புதிய விஞ்ஞான இளமானி (விஷேட (பட்டப்பாட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினைப்புகள் ,பீடாதிபதி அலுவலகம் ,மூன்று ஆய்வு கூட மண்டபங்கள் ,நூலகம் ,கேட்போர் கூடம் மற்றும் காட்சியகம் உள்ளடங்கிய 500சதுர மீற்றர்கள் பரப்பளவுள்ள புதிய கட்டடத் தொகுதியில் பீடம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

அதே வருடத்தில் பீடத்தின் இரண்டாவது கட்டடத் தொகுதியினை திறந்துவைப்பதற்கான வாய்ப்பினை பெற்றுக்கொண்டது .மேலும் பீடம் உப வேந்தரின் பரிந்துரையுடன் ஆய்வு கூட உபகரணங்கள் போன்றவைகளை பெற்றுக் கொள்வதற்கான திட்ட முன்னீடுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

கடற்றொழில் ,கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் விஞ்ஞான இளமானி)B.Sc (பட்டத்தின் நன்னீரியல் நன்னீரியல் துறையில்)விஷேட (பட்டம் பெற்று முதல் முறையாக கலாநிதி)Ph.D(பட்டம் பெற்ற பட்டதாரி ஒருவர் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள்)தரநிலை ii (காக புதிதாக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார் அத்தோடு கடற்றொழில் கடல்சார் மற்றும் விஞ்ஞான இளமானி)B.Sc (பட்டம் பெற்ற பட்டதாரிகள் மூவர் தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களாக நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர் .பீட அங்கத்தவர்கள் மேற்குறியீடு உள்ளடக்கிய சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் 9ஆய்வுக்கட்டுரைகளையும் ,மேற்குறியீட்டில் அடங்காத 4ஆய்வுக்கட்டுரைகளையும் 30 மேற்பட்ட ஆய்வுச் சுருக்கங்களையும் வெளியீட்டுள்ளனர் மேலும் பீட அங்கத்தவர்கள் சமூக சேவைகளில் பங்குபற்றியதுடன் தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் நீர் வடிகால் அமைப்பு மன்றம் ,கடல்சார் மாசுபடுத்தற் தடுப்பு அதிகார சபை ,பூ கற்பவியல் ஆய்வு மற்றும் கனிம அகழ்வு மன்றம் போன்ற பல நிறுவனங்களுடனான தொடர்புகளை விருத்தி செய்துள்ளது .இவற்றிற்கு மேலதிகமாக பீட அங்கத்தவர்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு உள்ளேயும் மற்றும் வெளியேயும் பல் வகை நோக்கங்களுக்காக தாபிக்கப்பட்ட பல விஷேட குழுக்களில் செயலாற்றியும் வருகின்றனர்.

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	கடல்சார் மற்றும் நன்னீரியல் விஞ்ஞானங்கள் சார்பான விஞ்ஞான இளமானி (கொரவ) பட்டம்	பீடத்திற்கு அனுமதிக்கும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	கடல்சார் மற்றும் நன்னீரியல் விஞ்ஞான இளமானி கொரவ பட்ட கல்வித் திட்டத்தின் முழுப் பாடத்திட்டங்கள். அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகளில் 2017ம் ஆண்டில் கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களின் (B.Sc) பட்டத்தில் ஆழியியல் மற்றும் நன்னீரியல் வளத்துறையில் விஷேடத்துவ கற்பதற்கான சந்தர்ப்பம் வழங்குதல்.	பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
சமூக சேவைகள்	கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானப்பீட (FMST)சேவை ஆய்வு கூடம்தொடர்ந்தும் செயற்பட்டு வருகின்றது (மத்திய சுகாதார அதிகார சபையில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது) நன்னீரியல் வள மற்றும் நீரின தொழில் நுட்பவியல் துறை.	இலங்கையில் தென் மாகாணத்தின்தொழில் துறைகளுக்கான சேவைகள்.
பாடத்திட்ட விருத்தி (பாட அலகுகள், பாடங்களின் விருத்தி)	<p>FAQ 1113: இணைப் பாட பிரிவிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p> <p>FAQ 1112: இணைப் பாட பிரிவிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p> <p>FAQ 1131: கடல்சார் நன்னீரியல் வள விஞ்ஞான இளமணி (B.Sc) பட்டக்கல்வி பயிலும் மாணவர்களுக்கான புதிய பாட அலகுகள்.</p> <p>FAQ 1213: பாடநெறியின் தலைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கம் மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p> <p>FAQ 1222: புதிய பாடப்பிரிவு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.</p>	பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சி திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி கே. எச். எம். அசோகா தீபானந்த, றுஹுணு பல்கலைக்கழக ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையத்தின் பீட ஒழுங்கிணைப்பாளராக நியமிக்கப்படல், ஆஸ்திரேலியாவின் மொனாஸ் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த கலாநிதி ஜூலியா லம்போர்ன் அவர்கள் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு கல்வி பற்றிய பயிற்சி செயலமர்வுகள் மேற்கொள்வதற்கு பீடம் ஒழுங்கு செய்திருந்தது. • பல்கலைக்கழக முறைமைகளில் பொருட் கொள்வனவுச் செயற்பாடுகள் பற்றி கல்விசார் ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி செயலமர்வுகள். • கல்விசார் அங்கத்தவர்களுக்கு புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட கற்றல் முகாமைத்துவ முறைமை (LMS) பற்றிய செயலமர்வு. • கல்விசார் அங்கத்தவர்களுக்கான (Turnition Plagiarisism Cheaker) மற்றோர் ஆய்வுப் படைப்புக்களை தனதாக்கிக் கொள்ளும் செயல் மாற்றங்களின் நுன்னாய்வுகள் பற்றிய பயிற்சிச் செயலமர்வு. • தொழில் நுட்ப அதிகாரிகளுக்கான அடிப்படை இலத்திரனியல் வலயப்புனைதல் மற்றும் மின் 	விவசாயிகள், பாடசாலை ஆசிரியர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>உபகரணங்கள் பராமரிப்பு பற்றிய வதிவிட பயிற்சி செயலம்வர்கள் கொடும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் வழங்கப்பட்டது.</p>	
<p>தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு</p>	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி எச். பி. அசாந்தி • கடல்சார் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அதிகார சபை (MEPA) யின் கூட்டிணைப்புடன் “துறைமுக உயிரினங்கள் பற்றிய அடிப்படை ஆய்வு III, ஹம்பாந்தோட்டை துறைமுகம் பற்றிய அறிக்கையின் ஆசிரியர். • பேராசிரியர். யூ.ஆர்.டி.குமாரண துங்க பின்வரும் தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த கடமைகளில் பங்கு பற்றல் <ol style="list-style-type: none"> 1. தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் ஆணைக்குழுவின் அங்கத்தவராக தொடர்ந்தும் செயலாற்றல் (NASTEC) 2014 முதல் இதுவரை. 2. திட்டமிடப்பட்டுள்ள மொரகொல்ல நுண் நீர்வலு உற்பத்திச் செயற்திட்டம் சார்பாக ஐந்து நபர் உள்ளிட்ட நிபுணத்துவக் குழு அங்கத் தவராகச் செயற்படல் (பேராசிரியர். பி. ஆர். டி.குமாரணதுங்க, கலாநிதி. அசோகா தீபான்னத மற்றும் கலாநிதி. அசன்க ஜயசிங்க இவ்வாய்வுக் குழு வன விலங்கு பராமரிப்பு திணைக்களத்தினால் திட்டமிடப்பட்ட மொரகொல்ல நுண் நீர்மின் வளசெயற்திட்டத்தினை விமர்சிப்பதற்காக நியமிக்கப்பட்டதாகும் மற்றும் மீன் ஏனிகளை நிர்மானிப்பதற்கான ஆலோசனை வழங்குவதில் பங்கு கொள்ளல். 3. தேசிய நீரின வளம் மற்றும் ஆய்வு அதிகார சபை (NARA) யினால் நடாத்தப்பட்ட இலங்கையின் (EEZ) தனிப்பட்ட பொருளாதார வலயத்திற்கு உற்பட்ட பிரதேசம் பற்றிய அடிப்படை ஆய்வுளை அவதானிப்பதற்காக இலங்கை பெற்றோலியம் அபிவிருத்தி செயலகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவின் தலைவராக தொடர்ந்தும் செயலாற்றல் (2016ம் ஆண்டு முதல் இன்று வரை) 	<p>விவசாயிகள் 100</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>4. இலங்கை நிலக்கரி ஏரிவள உற்பத்திகளினால் சுற்றாடலுக்கு ஏற்படும் தாக்க மதிப்பீடு (EIAs) மற்றும் நொரச்சோலை வலு நிலையத்திற்கு வலய பிரதேச சுற்றாடல் அதிகார சபையின் வழங்கப்படல் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அனுமதிப்பத்திரம் (EPL) போன்றவை சார்பான விமர்சிப்பதற்கான பொது பாவனை ஆணைக்குழுவினால் (PUCSL) நியமிக்கப்பட்ட குழுவின் அங்கத்தவராக செயலாற்றல்.</p> <p>5. தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NSF) ஆழியியல் மற்றும் கடல்சார் வளங்கள் பற்றிய குழுவின் அங்கத்தவர்.</p> <p>6. நீரின விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய இலங்கைச் சஞ்சிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவர்.</p> <p>7. இலங்கை விஞ்ஞானங்கள் முன்னேற்ற சங்கத்தின் பொது ஆய்வுக்குழு, அங்கத்தவர், பொறுப்பாளர் மன்றத் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக மன்ற அங்கத்தவராக செயலாற்றல்.</p> <p>8. தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NRC) மானிய விண்ணப்பங்களின் மூன்றின் மீளாய்வுனராக செயலாற்றல்.</p> <p>9. களணி பல்கலைக்கழக முதுமானிப் பட்ட கற்கைகள் பீடத்தின் கலாநிதி (Ph.D) பட்ட பரீட்சகராக செயலாற்றல்,</p> <p>10. தேசிய நீரினவள ஆய்வுக் அதிகார சபையின் ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் முன்வைக்கப்பட்ட ஆய்வுச் சுறுக்கங்களின் மீளாய்வாளராக செயற்படல்.</p> <p>11. இலங்கையின் கடற்றொழில் மற்றும் நீரினவளச் சங்கத்தின் வருடாந்த அமர்விற்காக முன்வைக்கப்பட்ட ஆய்வுச் சுறுக்கங்களின் மீளாய்வாளராக செயற்படல்.</p> <p>12. நுஹூண பல்கலைக்கழகத்தின் பின்வரும் செனைட் சபைக் உபகுழுக்களின் அங்கத்தவராக செயற்படல்.</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>1. துணைவிதிகள் மீளாய்வதற்கான குழு</p> <p>2. பல்கலைக்கழக அங்கத்தவர்களின் ஆய்வு வெளியீடுகளின் கொடுப்பனவுகளுக்கான மூலப் பிரமாணங்களை முன்வரைதலுக்கான குழு</p> <p>3. நுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாற்று பிண்ணனியினை வரைவதற்கான குழு.</p> <p>கலாநிதி தீபானந்த தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பின்வரும் கடமைகளில் செயற்படல் திட்டமிடப்பட்டுள்ள மொனராகலை நுண்நீர்வள மின்சக்தி செயற்திட்டத்தில் மீள் ஏணிகளை நிர்மாணிப்பதற்கான நிபுணத்துவ ஆலோசனை வழங்கும் குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்படல்,</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> 2017 மார்ச் 28 ஆம் திகதி இலங்கை ஆய்வுத்திட்ட (SLCARP) மன்றத்தினால் அதன் 201 ஆவது அமர்வில் நீரின வளங்கள் பற்றிய தேசிய குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்படல். 	
	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை வெளிவாரி பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில் பயிற்சி நிறுவனத்தினால் (NAITA) ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட கடல்சார் உணவுத் தொழில் நுட்பவியல், தொழிற்துறைக்கான தேசிய செயற்திறன் தர நிலை விருத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர் 	50 விவசாயிகள்
	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை சமுத்திர பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு தேசிய நிர்வக வள ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அதிகார சபை (NARA) யினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட இலங்கையின் கடல் உணவுத் தொழில்நுட்பவியல் தொழில் பிரிவினராக தேசிய திறமைத்தர நிலைகள் பற்றி தேசிய குழுவின் அங்கத்தவராக செயலாற்றல். 	விவசாயிகள் சமூகம் மாணவர்கள்
	<ul style="list-style-type: none"> தேசிய நீரின வளஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அதிகார சபை (NARA) கேட்போர் கூடத்தில் மீன்பிடி மற்றும் நீரின வளத்துறையில் இறைப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வு 	மாத்தறை மாவட்டத்தின் சிறிய மட்டத்திலான தேயிலை விவசாயிகள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	முன்னுரிமை பற்றி பங்குதாரர்களின் ஆலோசனை செயலமர்வின் நிபுணராக பங்குபற்றல்,	
	<ul style="list-style-type: none"> செயலமர்வின் நெறியாளராக செயலாற்றல் (தொனிப் பொருள் சுகாதார முகாமைத்துவம்) இலங்கையின் நீரின விருத்தித்துறை செயல் அலகு முறையின் அபிவிருத்தி உலகலாவிய போக்கிற்கு முகம் கொடுத்தல் இக்கருத்தினை SLADA, NARA NAQDA மற்றும் MEPA நிறுவனங்களின் கூட்டிணைப்பு SLCARP யின் தேசிய குழு ஒழுங்கு செய்தது. 	பிரதேசத்தில் தேயிலை கைத்தொழில் ஈடுபட்டுள்ள மக்கள்
	<ul style="list-style-type: none"> தென்மாகாண அபிவிருத்தி அதிகார சபையின் அனுசரனையுடன் நுஹ்லிணு பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப்பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வியாபார சந்தை 2017 இன் அறிவு வள நிபுணர் 	
	<ul style="list-style-type: none"> தேசிய நீரின வள ஆய்வு அதிகார சபையில் முன்வைக்கப்பட்ட ஆய்வுச் சுருக்கங்களின் மீளாய்வுனராக செயற்படல் 	
	<ul style="list-style-type: none"> பீடத்தின் துணை சிரேஷ்ட மாணவர் ஆலோசகராக செயற்படல் 	
	<ul style="list-style-type: none"> நுஹ்லிணு பல்கலைக்கழகத்தின் GAVEL CLUB குழுமத்தின் சிரேஷ்ட தவபிசாளராக செயற்படல் 	i. கறுவா பதனிடுவோர்கள்
	<ul style="list-style-type: none"> நுஹ்லிணு பல்கலைக்கழக ரோஹன சஞ்சிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்படல் 	
	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 2018 சர்வதேச ஆய்வுக்கருத்தரங்கின் மீளாய்வுனராக செயற்படல் 	
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	<p>கலாநிதி கே.எச்.எம். அசோகா தீபானந்த</p> <ul style="list-style-type: none"> கடற்றொழில் மற்றும் நீரினம் பற்றிய சர்வதேச சஞ்சிகையின் துணை பதில் ஆசிரியராக செயலாற்றல் பின்வரும் சஞ்சிகைகளின் மீளாய்வாளராக செயலாற்றல் <ul style="list-style-type: none"> - கடல் சார் சுற்றுச் சூழல் - சுற்றாடல் அபிவிருத்தி மற்றும் நிலையான பற்றிய சஞ்சிகை - விவசாய விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய சவுதி சங்கச் சஞ்சிகை - கல்வி சார் சஞ்சிகைகள் 	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>கலாநிதி கே.ஆர் கமகே</p> <ul style="list-style-type: none"> • ஊழியர் பணிவிருத்தி குழு • புலமைப்பரிசில் குழு • 14 ஆவது கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் உபவேந்தரின் விருதுகளுக்காக 2017 அங்கத்துவர் 	
<p>பங்கு பற்றிய குழுக்கள் மற்றும் அங்கத்தவர்கள் தொகை</p>	<ul style="list-style-type: none"> • பேராசிரியர் திலக். டி. கமகே றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான (CINTA) நிலையத்தின் பணிப்பாளர் • பேராசிரியர் திலக். டி. கமகே றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக தரச் சான்றுதல் பிரிவின் (IQAM) பணிப்பாளர் 	<p>பல்லைக்கழகத்தின் உள்வாரி மற்றும் வெளிவாரி பலதுறைகளின் அபிவிருத்தி</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • திரு.டப்.எஸ்.வீரக் கொடி இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்ற சங்கத்தின் (SLAAS) D- பிரிவின் குழு அங்கத்தவராக தெரிவுசெய்யப்பட்டார். 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி யூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ இலங்கை கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் வள சங்கத்தின் (SLAFR) உப தலைவர். • கலாநிதி யூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக தரச் சான்றுதல் பிரிவின் (IQAM) பீடப்பிரதிநிதி. • கலாநிதி யூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக தரச் சான்றுதல் பிரிவு தலைவர் 	
<p>பெறப்பட்ட மானியங்கள் (குறிக்கோள் / தொகை) -தேசிய -சர்வதேச</p>	<p>தேசிய ஆய்வு மன்றத்தினால் (NRC) ஆய்வு மானியங்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> • மன்னார் கடற் படுக் கையின் தீப்பாறைகளின் அமைப்பு தோற்றவியல் மற்றும் ஆரம்பம் பற்றி விமர்சிப்பதற்காக அண்டில் பெறப்பட்டது 2017 பெறுமானம் ரூபா.3.7மில்லியன் ஆகும். • உயிர் வாழ் மற்றும் படிம முறுகைக் கற்பாறைகள் அடிப்படையான பூர்வீக அழியியல் பற்றிய ஆய்விற்காக சர்வதேச அனுசுத்தி அதிகார சபையினால் (IAEA) ரூபா 4 மில்லியன் பெறுமதியாக ஆய்வு மானியம். 	<p>அனர்த்த முகாமைத்துவ நிறுவனம்</p>
	<p>கலாநிதி.கே.எச்.எம்.அசோகா தீபான்னத</p> <ul style="list-style-type: none"> • மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சின் உயிரின பல்வகையினச் செயலாகத்தினால் lipdo uphalichtchys jonklaasi , தரினியகலை 1956 (teleostei cobiticiae) யின் சுழல் உயிரின மற்றும் எண்ணிக்கை பற்றிய ஆய்விற்காக சிறிய 	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	அளவிலான மானியத்தினைப் பெற்றுக் கொள்ளல். ரூபா 250200.00	
	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை காலி பிரதேச வதுரான செதுப்பு நில காட்டுப் பிரதேசத்தின் ichthyo fauna வகையின் பரம்பல் ஒருமிப்பு மிகைவு பற்றிய ஆய்விற்காக பீட ஆய்வு மானியத்தைப்பெற்றுக் கொள்ளல். ரூபா 70,000.00 	
	கலாநதி.எஸ்.எஸ்.வேராத் உள்ளக நீர் மீன் சுற்றுதல் முறைமையை விருத்தி செய்வதற்காக பீட ஆய்வு மானியம் ரூபா 60,000.00	இலங்கையின், தென் இலங்கையின் தேயிலைத் கைத்தொழில
	கலாநதி. எச்.பி.அசான்தி குடி நீர் மூலங்களில் அங்கிதாவர நச்சுத்தன்மை பற்றிய சோதனைகள் ரூபா 50000.00 பெறுமதியான பீட ஆய்வு மானியம்	RPC பயிற்றுவோர்கள்
	கலாநதி.கே.எஸ்.எஸ்.அதபத்து காட்டுமயமாக்கப்பட்ட நீரோடைகளில் நீரின பாரிய தாவரங்களின் பரம்பல் மற்றும் மிகைவிற்கு ஏதுவான காரணங்கள் பற்றிய ஆய்விற்காக ரூபா (55000.00) பீட மானியத்தைப்பெற்றுக்கொள்ளல்.	
	கலாநதி.கே.ஆர்.கமகே றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் பெருந்தொகை ஆய்வுச் செயற்திட்டத்தினைதொடர்ந்து செயற்படுத்தல் ரூபா.2.78 மில்லியன் நன்னீர் மீன்களுக்கான மலிவு விலை உணவு வகையை வணிக மயப்படுத்தல்.	
	சர்வதேச மட்டத்திலான மானியங்கள் – கலாநதி.கே.எச்.எம்.அசோகா தீபான்னத் மற்றும் கலாநதி. யூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ <ul style="list-style-type: none"> சர்வதேச விவசாய ஆய்வுகளுக்கான ஆஸ்திரேலிய நிலையத்தின் (ACIAR) ஊடாக இலங்கையின் நிர் தேக்கங்களில் பாரிய நன்னீர் இரால்களின் உற்பத்தியினை மதிப்பீடு செய்தல் பற்றிய ஆய்விற்கான மானியத்தைப்பெற்றுக்கொள்ளல். 642.40 ஆஸ்திரேலிய டெலர்கள் தெற்கு சீனாவின் ஆழியியல் பற்றிய கடல்சார் நிறுவனத்துடனான ஆய்வுக் கூட்டிணைப்பு (SCSIO) பேராசிரியர் திலக் கமகே 	
விருதுகள் ஆக்கவுரிமைகள் / விசேட சாதனைகள்.	பேராசிரியர். திலக் கமகே	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ஆய்விற்கான சீன இலங்கை இணைப்பு நிலையின் (CSLCER) சக பணிப்பாளராக சீன விஞ்ஞான கல்லூரியினால் நியமிக்கப்படல்.	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதிபி.என். ரணசிங்ஹ. முதுமானி பட்டப்பின் ஆய்வாளராக சேவையாற்றுவதற்காக சீன விஞ்ஞானக் கல்லூரித் தலைபரவின் அதி பிலமைப் பரிசில். 	
	<ul style="list-style-type: none"> • திரு கே. எச்.நிரோஷன. நிபொன் மன்றம் மற்றும் ஐக்கியராச்சியத்தின் ப்ளேமவுத் கடல்சார் ஆய்வு கூடம் உலகலாவிய சமுத்திரங்களின் அவதானிப்பு பங்களிப்பத்தினால் (POGO) Atlantic Meridional Transeot (AMT) ஆய்வு கப்பலின் இணைவதற்கான அதி புலமை பரிசில். 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி.உபுல் பிரேமரத்தின மன்னார் கடற்படுக்கையில் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட பூ பௌதீக தரவுகளின் விலை மதிப்பீடு பற்றிய விமர்சிப்பதற்காக அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட இரண்டு குழுவின் அங்கத்தவராக மற்றும் ஐக்கிய நாடுகள் சபைக்கு இலங்கையின் கண்டத் தடாகத்தின் வெ ளிப்புர எல்லையின் பரம்பல் பற்றி இலங்கை அரசின் செயற்திட்டம். 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதிஅசோகா தீபானன் .த 2015 மீன்பிடி ஆய்வு விஞ்ஞான வெளியூடுகள் 2015க்கான தேசிய ஆய்வு மன்றத்தில் திறமை விருது தொகுதி 164, பக்கம் 249-253) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதியூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ . விஞ்ஞான ஆய்விற்கான தேசிய ஆய்வு மன்றத்தின் (NRC) திறமை விருது. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • திருமதி எச் .எம்.ஈ.ஜே.ஹீன்கெந்த தேசிய கவச மீனின சங்கத்தின் பயண விருது (ஐக்கிய அ கமரிக்க இராச்சியம்) தேசிய கவச மீன்ன சங்க அமர்வு டென்ன்சி 2017, மற்றும் ப்ளேரிடா பல்கலைக்கழக பட்டதாரி மாணவர் மன்ற பயன விருது 2017 மார்ச் 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதிகே. ஆர்.கமகே. செல்வி பரணமான்னவின் ஆய்வுப்பட்டத்தினை மிகச் சிறப்பாக மேற்பார்வையிற்கான தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NSF) 2017 SUSRED விருது தத்துவ முதுமாணி (MPhil) பட்டம் 	ii. றுஹுண பல்கலைக் கழக மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	இலங்கை கொழும்பு 2017 ஆகஸ்ட் 24 – 25ஆம் திகதி நடைபெற்ற மீன்பிடி மற்றும் நரன விருத்தி பற்றிய 4 ஆவது சர்வதேச மாநாட்டின் மிகச் சிறந்த ஆய்வு வெளியீட்டிற்கான விருது (ஆர்.டி.பொன்சேகா மற்றும் கே. ரதம்பல (2017) போன்றோரின் ஆய்வுக் கட்டுரைக்காக)	ii.SSSSL
	இளம் கப்பி பொரி உணவுகளில் Sail Fin Catfish உணவைப் பயன்படுத்துவதன் வாய்ப்புக்கள்.	ii. விவசாய பீடம்
	2017 டிசம்பர் 8ஆம் மற்றும் 9ஆம் திகதிகளில் இலங்கை கொழும்பு நடைபெற்ற விவசாய மற்றும் மீன்பிடி பற்றிய 5ஆவது சர்வதேச மாநாட்டில் (Agri Fish 2017) வெளிக்களப் பண்ணை நிலைமைகளில் கப்பி மீன் இனங்களின் (Poeciliareticulata) மாற்று தாவர மூலங்களை மீன் உணவாக மாற்றுவதால் ஏற்படும் மீன் இனங்களின் வளர்சிச் செயற்பாடு மற்றும் உயிர் பிழைப்பின் தாக்கங்கள் பற்றிய ஆய்விற்காக மிகச் சிறந்த ஆய்வு வெளியீட்டிற்கான விருதுகே.எம்.நிஷ்ஷன்க,கே.ரத்னபால மற்றும் வி.புளுகஹபிட்டிய (2017)போன்றோர்கள்.	ii. விவசாய பீடம்
நடாத்தப்பட்ட கருத்தரங்குகள்/ செயலமர்வுகள்/ கலந்துரையாடல்கள்/ மாநாடுகள்	<p>பேராசிரியர் பீ.ஆர்.டி குமாரதுங்க</p> <ul style="list-style-type: none"> இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்றத்திற்கான சங்கத்தின் (SLAAS), பொது ஆய்வுக்குழுவின் கூட்டிணைப்புடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஆய்வு ஒழுக்க விதிகள் மற்றும் செயற்திட்டக் கொள்கைகளை எவ்வாறு தயாரிப்பது? மற்றும் ஆய்வு மாணவர்கள் மற்றும் மேற்பார்வையாளர்களின் கடமைப்பாடுகள் பற்றிய செயலமர்வினை நடாத்துதல் . இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்றச் சங்கத்தின் (SLAAS), பொது ஆய்வுக்குழுவின் கீழ் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வில் இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவன (SLIT) ஆய்வு மாணவர்கள் மற்றும் கல்வி சார் அங்கத்தவர்களுக்கு பின்வரும் தலைப்புகளின் கீழ் இரண்டு விரிவுரைகள் வழங்கப்பட்டன. <ol style="list-style-type: none"> முதுமானிப்பட்ட ஆய்விற்கான துறைசார் நூல்களின் மீளாய்வுகளை எவ்வாறு மேற்கொள்வது? 	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>2. ஆய்வு மாணவர்கள் மற்றும் மேற்பார்வையாளர்களின் பொறுப்புக்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> • ராகமை மற்றும் பேராதெனியாவில் மிருக வைத்திய நிபுணர்களுக்கு இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்ற சங்கத்தின் (SLAAS) பொது ஆய்வுக்குழுவினால் நடாத்தப்பட்ட “ஆய்வுக் செயற்திட்டக் கொள்கைகளை எவ்வாறு தயாரிப்பது?” இரண்டு பயிற்சி செயலமர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்குபற்றல். 	
	<p><u>கலாநிதி கே.எச்.எம் அசோகா தீபானந்த</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • கடற்றொழில், கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் விஞ்ஞான பீடங்களின் முதுமானிப்பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் கல்வி சார் அங்கத்தவர்களுக்கு R மற்றும் நவீன தனிமாறு தகு புள்ளிவிபரவியல் பற்றிய அறிமுகப் பாடநெறி பற்றிய செயலமர்வின் ஒருங்கிணைப்பாளர். 	
	<p>உயிரின முறைமைத் தொழில்நுட்பவியல் பாட நெறியினைப் பயிலும் மாத்தறை மாவட்ட க.பொ.த(உயர்தர) வகுப்பு மாணவர்களுக்கான செயலமர்வினை நடாத்துதல்.பேராசிரியர் பி.ஆர்.டி குமாரதுங்க, கலாநிதி கே.ஆர் கமகே, கலாநிதி எச்.பி அஷாந்தி, மற்றும் ஜே.எஸ்.எம்.என் ரத்னபால போன்றோர் இச்செயலம்வின் அறிவு வள நிபுணர்களாக பங்குபற்றினர்.</p>	
	<p><u>கலாநிதி எச்.பி அஷாந்தி, மற்றும் கலாநிதி ஆர்.ஏ மைத்திரிபால</u></p> <p>இலங்கை மத்திய சுற்றாடல் பாதுகாப்பு சபை (MEPA) அதிகாரிகளுடன் இணைந்து எண்ணெய்க் கழிவின் நச்சுத்தன்மை பற்றிய பரிசோதனை மற்றும் திறன் விளைவுச் சோதனைகள் பற்றிய செயலமர்வுகளின் அறிவு வள நிபுணர்கள்.</p>	
	<p><u>கலாநிதி யூ.ஆர்.டி ஜயசிங்க</u></p> <p>கடல்சார் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அதிகார சபையைச் (MEPA) சேர்ந் வெளிக்கள அதிகாரிகளுக்கு “நீரின் தர நிலை மற்றும் தர நிலைக் கணிப்பு” பற்றிய செயலமர்வு.</p>	

வெளியீடுகளும் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
01	சர்வதேச சன்னிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டுக்களுடன்)	09
02	சர்வதேச சன்னிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத)	04
03	தேசிய சன்னிகைகளில் வெளியான கட்டுரைகள் (முழுமை / குறுகிய)	04
04	முழுமையான நடை முறை வெளியீடுகள்	
05	வாய் மூல முன் மொழிதளின் சுருக்கங்கள்	27
06	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுருக்கங்கள்	03
07	புத்தகங்கள்	01
08	புத்தக அத்தியாயங்கள்	
09	வேறு வெளியீடுகளில் உள்ளடக்கிய கட்டுரைகள் (சன்னிகைகள், தேசிய செய்தித் தாள்கள்)	
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	

மனிதவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மனிதவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் பொருளியல் ஆங்கில , பாளி மற்றும் பௌத்த ,புவியியல் சரித்திரமும் தொல் பொருளியளும் ,மொழி மற்றும் மொழித் துறைகள் ஆங்கில ; சிங்களம் மற்றும் சமூகவியல் போன்ற எட்டுத் துறைகள் ,அரசு கொள்கைகள் ,கல்வித் துறை மொழி கற்பித்தல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பவியல் என்ற இரண்டு பீரிரிவுகள் ;68 முரண்பாட்டுக் கற்கைகள் மற்றும் தற்கால மொழிகள் மற்றும் கலாச்சாரம் என்ற இரண்டு நிலையங்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது .

இப் பீடம் ஏறத்தாள %90 கல்விசார் ஊழியர்களைச் சேவையில் அமர்த்தியுள்ளதுடன் இவர்களில் 100திற்கு மேற்பட்ட தொகையினர் முதுமானி பட்டத் தர நிலைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள பொழுது %35ற்கும் அதிகமானோர் தங்களது கலாநிதி பட்டங்களையும் பூர்த்தி செய்துள்ளதுடன் கல்விசாரா நிர்வாக மற்றும் உதவிப் பணியாளர்களின் குறிப்பிடத்தக்க தொகையினரின் அனுசரனையுடன் இயங்கி வருகின்றது .

உள்ளக பட்டக் கல்வி பயிள்வதற்காக வருடாந்தம் 2000 மாணவர்கள் அனுமதி பெறும் ஏறத்தாள 500 மாணவர்களை உள்ளடக்கிய இப் பீடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மாணவர் எண்ணிக்கை மற்றும் ஊழியர் தொகை அடிப்படையில் நோக்குமிடத்து மிகப் பாரிய பீடமாக உள்ளதுதற்பொழுது இப்பீடம் . 400க்கும் மேற்பட்ட பாடநெறிகளை வழங்குகின்றது அறிவித் துறைகளில் 13 பல்வகைப்பட்ட

இப் பீடம் உள்ளக மாணவர்களுக்கு கலை இளமானி பட்டப் பாட (விசேட) மற்றும் கலை இளமானி (பொது) நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றதுடன் முக்கியமாக கலை இளமானி பட்டப் பாட (பொது) நிகழ்ச்சிகள் வெ ளிவாரி மாணவர்களுகாகும் வழங்குகின்றது

பீடத்தின் கற்றல் மற்றும் ஆய்வும் பரப்பெல்லை கலை முதுமானி மற்றும் கலாநிதி () தத்துவ முதுமானி () போன்ற முதுமானி கற்கைத் ()திட்டங்கள் வரை வியாபித்துள்ளது .

பீடத்தின் வெ ளிவாரி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் டிப்ளோமா மற்றும் சான்றிதற் பாடநெறிகள் போன்ற பல் வகைப் பட்ட பாடநெறிகள் ஊடாக நாட்டின் சமூக பொருளாதார அபிவிருத்திற்கு பங்களிப்பை வழங்க முடியுமாயுள்ளதுகல்வி சார் மற்றும் அறிவுத் துறைகளில் பரெப்பெல்லையினை வியாபிப்பதற்கை ஊடாக மனிதவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் அதிகப்படியான மாணவர்களினது கவிர்ச்சியினை ஈர்க்க முடியுமாயுள்ளதுஅட்கார் பல்கலைக் கழகம் ,பீடத்தின் ஆய்வு மற்றும் கல்வி சார் பரிமாற்றங்கள் . நோர்வே நாட்டின் விஞ்ஞானங்களுக்கானபல்கலைக் கழகம்நேபாள நாட்டின் டிரிப்புவான் பல்கலைக் , போன்றவற்றின் கூட்டிணைப்புச் () கழகம் மற்றும் பாகிஸ்தானின் தகவல் தொழில் நுட்பம் நிறுவம் .செயற்திட்டங்கள் ஊடாக வலுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன

நாட்டின் முன்னைய வரலாற்றின் முக்கியத்துவத்தை பேணுவதற்கும் அவற்றை புணர்நிர்மானம் செய்யும் வகையில் அதனது வளங்களை மிக உயர் மட்டத்தில் பயன்படுத்துவதற்கும் நாட்டின் சமூக வரலாற்று பிரதிபிம்பத்தை வலுப்படுத்தவும் பீடம்- விசேடமாக தென் மாகாணத்தின் சமூக முயற்சி செய்கின்றது , பொருளாதார அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பினை பீடம் வழங்கி வருகின்றதுஇப் பீடம் பல்வகைப்பட்ட . மாணிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான அறிவுத்துறைகளின் செயற்படும் சம்பிரதாயங்களின் புரிந்துணர்வுகளுக்கு ,பீடம் அமைய மாணவர்களுக்கு தொழில் துறைசார் வாழ்வினை நெறிப்படுத்தவும் முயற்சித்து வருகின்றது கல்வி அறிவு என்பது தன்னுறுதிச் சர்தியாகக் கருதுவதுடன் அதன் ஊடாக பரஸ்பர புரிந்துணர்விகளுக்கு அமைய மாணவர்களுக்கு தொழில் துறைசார் வாழ்வினை நெறிப்படுத்தவும் முயற்சித்து வருகின்றது ,பீடம் . அதன் ஊடாக பரஸ்பர புரிந்துணர்வுகள் ,கல்வி அறிவு என்பது தன்னுறுதிச் சக்தியாக கருதுவதுடன் ஜனநாயக விழுமியங்கள் மற்றும்பல்லின வேறுபாடுகளுக்கு முகம் கொடுப்பதற்கு உகந்த உறுதியான அடித்தளத்தை உருவாக்க முடியும் என்பதை கருதுகின்றது .

70க்கு ஆம் ஆண்டில் எமது பீடம் சர்வதேச மாநாடு ஒன்றினை நடாத்தியதுடன் இம் மாநாட்டில் 2017 மேற்பட்ட தேசிய மற்றும் சர்வதேச மட்டத்திலான கருத்தாக்கங்கள்ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் வெளியீடுகள் என்பன முன் வைக்கப்பட்டனமேலும் இப் பீடம் மாணவர்களின் செயலமரவினை இரண்டாம் இலங்கைப் பல்கலைக் கழகங்களின் கல்வி பயிலும் முறையாகவும் நடாத்த முடியுமாயிருந்ததுடன் 70க்கு மேற்பட்ட தொகையினர் தங்களது ஆய்வுகளை முன்வைத்த மாணவர்களின் அடர்வுடன் அவற்றின் கலந்துரையாடல்களிடும் பங்கு பற்றியிருந்தனர் .

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	பீடம் பல்கலைக் கழக செனட் சபையின் அனுமதிக்கு அமைய உல்லாசக் கற்கைகள் பற்றிய மூன்று புதிய பாட அலகுகளை அறிமுகப் படுத்தியுள்ளது. அதேபோன்று சமூகவியல் துறை கலைமானி விசேட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை ஆங்கில மொழியிடும் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.	புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பாட அலகுகளின் ஊடாக ஏறத்தாழ 250 பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் பயனடைவர்.
தொலைக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அல்லது வெளிவாரி பாடநெறிகள்	குறிப்பிட்ட ஆண்டில் வெளிவாரிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் தொடர்கின்றது. மனோவியல் ஆலோசனை பற்றிய டிப்ளோமா பாடநெறி தொடர்வதுடன், 2017ஆம் ஆண்டில் 80 மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர். புவியியற் துறை, சான்றிதழ் தர நிலை வெளிவாரி பாடநெறி ஒன்றினை விருத்தி செய்துள்ளது.	அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறைகளில் / கா.பொ. த. உயர்தர பரீட்சைப் 69 தேர்ச்சி பெற்றும் உள்ளக பட்டபக் கல்வித் திட்டங்களுக்கு தெரிவு செய்யப்படாத மாணவர்கள் 1500 மத்திய தர ஊழியர்கள்
கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகள்	பொருளியல் மற்றும் சமூகவியல் துறைகளினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட மூன்று முதுமானி பாடநெறிகள் தொடர்கின்றன. ஆங்கில மொழிக்கான சான்றிதழ் மற்றும் டிப்ளோமா பாடநெறிகள் கட்டண அறவீட்டு அடிப்படையில் நடாத்தப்பட்டன. பீடத்தின் சகல துறைகளும் கலை இளமானி (வெளிவாரி) பட்ட நிகழ்ச்சிக்கான கற்பித்தல் கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் பரீட்சைகளை நடாத்துவதில் பங்களித்திருந்தன. தற்கால மொழிகள் மற்றும் கலாச்சார பிரிவின் கீழ் சீன மற்றும் கொரிய மொழிகளுக்கான பாடநெறிகள் நடாத்தப்படன.	பாடத்தின் கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகளின் ஊடாக ஏறத்தாழ 1500 வெளிவாரி மாணவர்கள்/ தனியார்/ மற்றும் அரசாங்க ஊழியர்கள் பயன் அடைந்தனர்
சமூக சேவைகள்	இக் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் பீடம் பல சமூக சேவைகள் / வெளிவாரி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்கு பற்றியது. அச்சேவைகளில் பாடசாலை ஆசிரியர்களின் பயிற்சிகள், சுற்றாடற் செயற் திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்தல் மற்றும் சமூக அடிப்படையிலான செயற் திட்டங்களை நடாத்துதல் என்பன அடங்கும்.	பல்வகைப் பாடங்களின் தங்களது அறிவு மற்றும் திறனை வலுபடுத்து முகமாக மொத்தம் 3000 பாடசாலை ஆசிரியர்கள் பயிற்றப்பட்டனர். தென் மாகாணத்தைச் சேர்ந்த ஏறத்தாழ 1500 மேற்பட்ட பொதுமக்களின் சமூக சேவை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடஅலகுகள்/ பாடங்களின் விருத்திகள்)	பீடத்தின் முழு அளவிலான பாடத்திட்ட மீளாய்வுச் செயற்பாடுகள் தொடர்கின்றன.	ஊடாக அனுசரனை வழங்கப்பட்டது. பீடத்தைச் சேர்ந்த சகல மாணவர்களும் பாடத்திட்ட அபிவிருத்தியினூடாக வாய்ப்புக்களை பெற்றுக் கொள்ள முடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. (ஏறத்தாள 2000)
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	பீடத்திற்குப் புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட சகல கல்விசார் அங்கத்தவர்களுக்கும் ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கான மாணவர் மதிப்பீடுகள் பற்றிய விசேட நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடாத்தப்பட்டது. கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கான கற்றல் முறைமை (LMS) மற்றும் பயன் விளையாடு அடிப்படையிலான கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் முறைகள் போன்ற விசேட நிகழ்ச்சிக்கான நடாத்தப்பட்டன.	ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் ஊடாக ஏறத்தாள 100 கல்விசாரா ஊழியர்கள் பயனடைந்தனர்
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	பீடத்தின் கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் பல்வகை தேசிய நிகழ்ச்சிகள் பாடத் திட்ட விருத்தி கல்விசார் குழுக்கள் மற்றும் ஆலோசனை பற்றிய குழுக்களில் தங்களது பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தனர். பீடத்தின் 08 துறைகளில் 06 துறைகள் கா.பொ. த (உயர்தர) பரீட்சையின் விடைத்தாள் பரீட்சைச் செயற்பாடுகளின் பங்கு பற்றின.	சமூக சேவைகள், வீடமைப்பு, கல்வி மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சுகளின் கல்வி சார் அங்கத்தவர்களின் சேவைகளைப் பெற்றுக் கொண்டனர். நாட்டின் 100,000 மேற்பட்ட உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள் கா.பொ. த. (உயர்தர) பரீட்சை விடைத்தாள்கள் பரீட்சை கல்வி சார் ஊழியர்கள் பங்கு
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	பீட அங்கத்தவர்களினால் சர்வதேச மாநாடுகளில் 05 ஆய்வுக் கட்டுரைகள் முன்வைக்கப்பட்டன. பீடம் தொடர்ந்தும் 3 ஆவது வருடம் 15 சர்வதேச மற்றும் 350 தேசிய பங்கு பற்றுநர்களின் பங்களிப்புடன் சர்வதேச மாநாடு நடாத்தியது	சர்வதேச கல்வி சார் மற்றும் ஆய்வு நிறுவனங்களின் கல்விசார் ஊழியர்கள் ஆய்வாளர்கள் மற்றும் பொது மக்கள். பீடத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் சர்வதேச மட்டத்தினை பெற்றுக் கொள்ளமுடியும்.
குழுக்கள் மற்றும் பங்கு பற்றியோர் எண்ணிக்கை	பீட அங்கத்தவர்கள் பல்கலைக் கழகங்கள் மற்றும் அரச திணைக்களங்கள் உள்ளிட்ட பல நிறுவனங்களில் ஏறத்தாள 35 குழுக்களில் பங்கு பற்றியிருந்தனர்.	ஆசிரியர்கள், கல்விசார் ஊழியர்கள் மற்றும் ஆய்வு உள்ளீடுகளுக்கு மானியங்கள் பல நிறுவனங்களினால் வழங்கப்பட்டதுடன் அவற்றின் பிரதிபலிப்பின் ஊடாக நாட்டின்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
		பெரும்பாலான பொதுமக்கள் பயனடைய உள்ளனர்.
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (குறிக்கோள்/ மற்றும் தொகை) தேசிய பிராந்திய சர்வதேச	சமூகவியல் துறை தொடர்ந்தும் கல்வி மற்றும் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளுக்காக நோர்வே NORHED ஐந்து வருட செயற்திட்டத்தின் மூன்று வருடங்களுக்கான மானியத்தை பெற்றுக் கொண்டது. பீடத்தின் கல்வி சார் அங்கத்தவர் ஒருவருக்கு தனது கலாநிதி (Ph.D) ஆய்வுகளுக்காக பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் மானியங்கள் கிடைக்கப்பட்டன.	NORHED மானியத்தின் ஊடாக 2 கலாநிதி மற்றும் 07 கலை முதுமானிப் பட்டங்கள் கல்விக்கான புலமைப் பரிசில் வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன.
நடாத்திய செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் / மாநாடுகள்	பீடத்தின் 3 ஆவது சர்வதேச மாநாடு “ அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளில் சவால்களும் விரிப்புரிமைகளும்” என்ற தொனிப் பொருளில் நடாத்தப்பட்டது. றுஹுண பல்கலைக் கழக மாணவர்களின் வருடாந்த அமர்வு - 2017 தொடர்ச்சி இரண்டாவது வருடமும் நடைபெற்றது.	சர்வதேச மாநாடு ஊடாக 400க்கும் மேற்பட்ட தேசிய மற்றும் சர்வதேச கல்விமான்கள் மற்றும் பல்கலைக் கழகங்களின் மாணவர்கள் பயனடைந்தனர். இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் மனிதவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடங்களைச் சேர்ந்த 200க்கும் அதிகமான இளம் மாணவர் சமூகம் பயனடைந்தது
வெளிவாரி நடவடிக்கைகள்	10 சமூக சேவை செயற் திட்டங்களை பீடம் நடாத்தியது. வெளிவாரி சேவை நடவடிக்கைகளுக்குற்பட்ட பல துறைகளில் பெரும்பாலான பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்காக பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன.	தென் மாகாணத்தின் 500 பாடசாலை ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள், 1000 பொதுமக்கள்
இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	சமூக வியல் துறை, நோர்வே, நேபாள மற்றும் பாகிஸ்தான் போன்ற நாடுகளின் பல்கலைக் கழகங்கள் உடனான இணை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை மேற்கொள்வதுடன் பொருளியல் துறை அதன் இணையச் செயற் திட்டத்தினை நோர்வே பல்கலைக் கழகத்துடனும் தொடர்கின்றது. புவியியல் துறை கொரியாவின் செயின் (SAIN) பல்கலைக் கழகத்துடன் இணையச் செயற் திட்டமொன்றை தொடர்கின்றது. பீடம் அவற்றின் ஊடாக நல்லிணக்கம் மற்றும் தேசிய ஒருமைப்பாட்டிற்கான இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் அலுவலகத்திற்கான கலந்துரையாடல்களை ஆரம்பித்துள்ளது.	பீடத்தைச் சேர்ந்த கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள், பல்கலைக் கழகத்தின் இளமானி மற்றும் முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.

வெளியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
1	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடுகளுடன்)	வரலாறு மற்றும் தொல்பொருளியல் துறைகளில் 06 ஆய்வுக் கட்டுரைகள் பிரசுரிக்கப்பட்டிருந்தன.
2	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடு அடங்காத)	சமூகவியல், வரலாறு, பொருளியல் மற்றும் புவியியல் துறைகளில் 16 ஆய்வுக் கட்டுரைகள் பிரசுரிக்கப்பட்டிருந்தன.
3	தேசிய சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	வரலாறு, பொருளியல், சமூகவியல் மற்றும் சிங்கள மொழி உள்ளிட்ட 09 கட்டுரைகள்
4	முழு அளவிளான ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	பொருளியல், புவியியல் மற்றும் சிங்கள மொழியியல் 15 கட்டுரைகள்
5	வாய் மூல வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	பீடத்தின் சகல பாடத் துறைகளினதும் 36 குறுகிய வெளியீடுகள்
6	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	இல்லை
7	புத்தகங்கள்	08 புத்தகங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்டன, (சமூகவியல், பாளி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள், ஆங்கிலமொழி, புவியியல்)
8	புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	02 புத்தக அத்தியாயங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்டன. (பொருளியல் மற்றும் சமூகவியல்)
9	வேறு வெளியீடுகளிலான கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள், தேசிய பத்திரிகைகள் போன்ற)	பீடத்தின் சகல துறைகளினதும் உள்ளடக்கிய 36 கட்டுரைகள்
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	சமூகவியல், பாளி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள் மற்றும் சிங்கள மொழி உள்ளிட்ட 10 பிரசுரிப்புக்கள்

முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப்பீடம் திருசிகங்கள் உள்ளீட்ட அறிவுத்துறைகள் கொண்ட வணிக நிர்வாக இளமானி)BBA2006ம் ஆண்டு பீடம் .கொரவ பட்டம் வரையிலாக பாட நெறிகளை வழங்குகின்றது (செபரம்பர்

மாதத்திலிருந்து செயற்படும் வகையில் பாட அலகுகள் அடிப்படையில் அமைந்த பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை ஆங்கில மொழியில் வழங்கிவருகின்றதுதற்பொழுது பீடத்தினால் வழங்கப்படும் . சகல பட்டக்கல்வி பாடநிகழ்ச்சி நிரல்கள் இலங்கையின் தர நிலை சட்டத்தின் (SLQF) கட்டமைப்புக்களுக்கு அமைய வழங்கப்படுகிறதுபாடத்திட்டங்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிசார்ந்த துறைகளில் அடிப்படை . தத்துவங்கள் பற்றிய பூரண அறிவினை வழங்கும்நோக்குடன் பலவகை பொதுப்பாட நெறிகளை வழங்கப்படுவதுடன் மாணவர் தங்களது விசேடத்துவத்திற்கு அமைய கணக்கியல் தொழில் முனைவரைத்துவம் மனித வள முகாமைத்துவம் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் போன்ற பலவகைப்பட்ட ரந்த பாடநெறிகளில் தெரிவு செய்யப்படுகின்றனர் பட்டக் கல்வி பாடத்திட்டத்திற்கு மேலதிகமாக பீடம் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதித்துறைகளில் சுயாதீன ஆய்வுகள் அடிப்படையிலான தத்துவ முதுமானி)M.Phil(மற்றும் கலாநிதி)Ph,D(பட்டம் சார்பான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் ஒருங்கிணைத்துள்ளதுமேலும் பீடம் .) தொடர்பாடற் பயிற்சி மற்றும் ஆய்வுமுறை அடிப்படையிலான வணிக நிர்வாக டிப்ளோமாPDMAமற்றும் () வணிக நுர்வாக முதுமானிMBA.பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் ஒருங்கிணைத்துள்ளது (

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகம் படுத்தப்பட்ட பாட நெறிகள் (பாட அலகுகள்)	நிதி பற்றிய அறிமுகம் நிதிசார் தகவல் பகுப்பாய்வு வரித்திட்டமிடல் பொருளியல் கணிதவியல் நிதிவார் நிறுவனங்கள் மற்றும் சந்தைகள் முதலீடு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் - 01, நிதிசார் தகவல் பகுப்பாய்வுகள் தனியார் நிதி கூட்டு நிதி முதலீடு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் - 11, உயர்தர பொருளியல் கணிதவியல் கூட்டிணைந்த ஆளுமை சர்வதேச நிதியம் திறமுறைத் நிதிசார் முகாமைத்துவம் அனர்த்த முகாமைத்துவம் உளவியல் சார் மானிடவியல் பற்றிய அறிமுகம் விளையாட்டு மற்றும் நிகழ்ச்சி சந்தைப்படுத்தல் சந்தைப்படுத்துமை ஒழுங்க விதிகள் நஷ்ட ஈட்டு முகாமைத்துவம் மனித வள மற்றும் பூரண தர நிலை முகாமைத்துவம் தனியார் நிதி மற்றும் நிதிசார் திட்டமிடல் முதலீட்டு பகுப்பாய்வு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் -11, கூட்டிணைந்த ஆளுமை முதலீட்டு பகுப்பாய்வு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் - 1, முதலீட்டு முகாமைத்துவ பகுப்பாய்வு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் - 11	பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
தொலைக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அல்லதுவிவாரி பாடநெறிகள்	01. திரு.ஏ.பி. சிரிசேன அவர்கள் . சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவ டிப்ளோமா பாடநெறியின் ஒருங்கிணைப்பாளராக செயற்படல்	சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவ டிப்ளோமா பாடநெறியினை தொடர விரும்பும் அபேட்சகர்கள்
கட்டண அறவீட்டு பாடநெறிகள்	<p>01. பேராசிரியர் எச்.பெரேரா, .எஸ்.சீ. பேராசிரியர் பி.ஏ.பி.எஸ். குமார, .கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்ட்ப்குணவர்தன, திரு.ஆர்.எம்.ரத்நாயக, கலாநிதி.எம்.கே. வனினியாராச்சிகலாநிதி (திருமதி).டி.எம்.ஏ.தென்ன கோன், கலாநிதி.ஜி.டி.டப். சிரியாணி, கலாநிதி. எம்.பி.எ.மபாசியா, திரு.எச்.வி.டி.ஐ. .ஏ.ஐ.அபேவிக்ரம, திருதிபால் , திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்நவீர, திரு.கே.ஜி. பிரஷான்த, கலாநிதி (திருமதி). எம்.டப்.இந்திராணி, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திரு.ஏ.ஜி.திபால், மற்றும் திருமதி, ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி போன்றோர் நுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் முதுமானி பட்டக் கல்வி பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட (வணிக நிர்வாக முதுமானிMBAபட்டக் (கல்விநிழ்ச்சி திட்டத்தின் வெளிவாரி ரையாளர்களாக செயலாற்றினர்.</p> <p>02. பேராசிரியர்.எச்.எஸ்.சி.பெரேரா,பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ்.குமார, கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, திரு ஆர்.எம்.ரத்நாயக கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திரு.ஏ.ஜி.திபால், திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கார, திருமதி.ஜி.பி.கே.நிஷான்தி, திருமதி.ஜி.ஏ.எம்.தர்ஷி, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்நவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த மற்றும் திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கார போன்றோர் வணிக முதுமானி பட்ட ஆய்வுக்கட்டுரைகளுக்காக மேற்பார்வையாளர்களாக கடமையாற்றியமை.</p> <p>03. பேராசிரியர் எச்.எஸ்.சி.பெரேரா, பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ். குமார, கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, திரு. ஆர்.எம்.ரத்நாயக, கலாநிதி.</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>எம்.கே. வன்னியாராச்சிகே, கலாநிதி.(திருமதி) டி.எம்.எ.தென்னகோன், கலாநிதி.ஜி.டி.டப்.சிரியானி, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திரு.ஏ.ஜி.திபால், திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கார, திருமதி.ஜி.பி.கே.நிஷாந்தி, திருமதி.ஜி.ஏ.எம்.தர்ஷி, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த மற்றும் திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி போன்றோர் வணிக நிர்வாக முதுமணி மற்றும் வணிக நிர்வாகம் பற்றிய முதுமணி டிப்ளோமா பரிட்சைகளின் வினாத்தாள்கள் தயாரிப்பாளர்கள் / தர நிலைப்பாட்டாளர்களாக கடமையாற்றினர்.</p> <p>04. பேராசிரியர் எச்.எஸ்.சி.பெரேரா, பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ். குமார, கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன , திரு. ஆர்.எம்.ரத்னாயக, கலாநிதி. எம்.கே. வன்னியாராச்சிகே, கலாநிதி.(திருமதி) டி.எம்.எ.தென்னகோன், கலாநிதி.ஜி.டி.டப்.சிரியானி, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திரு.ஏ.ஜி.திபால், திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கார, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.ஜி.எம்.சி. ஜீவந்த, திரு.ஈ.கே.ஜயம்பதி, திரு.எம்.டப்.டி.எம்.டி. சில்வா, திருமதி.எம்.எஸ்.நானாயக்கார மற்றும் திருமதி.ஜி.ஏ.எம்.தர்ஷி போன்றோர் வணிக நிர்வாக முதுமணி டிப்ளோமா / வணிக நிர்வாக முதுமணி (PDMA / MBA) பரிட்சைகளின் மேற்பார்வையாளர்கள் / தர நிலைப்பாட்டாளர்களாக கடமையாற்றியமை.</p> <p>05. எம்.கே.வன்னியாராச்சிகே. பொருளியல் முதுமணிப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளராக கடமையாற்றினார்.</p>	<p>மருந்தியல் இளமானி பட்டத்தின் நிகழ்ச்சித் திட்ட மாணவர்கள்.</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>06. கலாநிதி.டி.எல்.எல்.டப்.குணவர்தன, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயகார, திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன போன்றோர் மருத்துவ பீடத்தினால் நடாத்தப்படும் மருந்தியல் இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் விவாரி விரிவரையாளர்களாக கடமையாற்றினர்</p> <p>07. திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, றுஹுணு பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் பாடநெறி 153303 அடிப்படைபொருளியல் பாடநெறி இதற்கான தரநிலை பாட்டாளராக்கக் கடமையாற்றினார்.</p> <p>08. கலாநிதி.டி.எல்.எல்.டப். குணவர்தன திருமதி. எம்.எஸ்.நாநாயக்கார, திருமதி.ஜி.ஏ.என். தர்ஷி, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணவர்தன, போன்றோர் மருத்துவ பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட மருந்தியல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் வினாத்தாள் தயாரிப்பாளர்களாக செயற்பட்டனர்.</p> <p>09. திருமதி.எம்.எஸ்.நானாயக்கார மருத்துவ பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மேற்பார்வையாளராக கடமையாற்றல்.</p> <p>10. திரு.ஜி.கே.சி.ஜீவன்த, திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவிர மற்றும் திரு.ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த போன்றோர் விஞ்ஞான பீடத்தின் வெளிவாரி விரிவுரையாளர்களாக செயலாற்றினர்.</p> <p>11. திரு.ஜி.கே.சி.ஜீவன்த, திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவிர போன்றோர் விஞ்ஞான பீடத்தின் வினாத்தாள் தயாரிப்பாளர்களாக செயலாற்றினர்.</p>	<p>பொறியியல் பீறிய இளமானிபட்ட கல்வி மாணவர்கள்.</p> <p>விஞ்ஞான மானி பட்ட மாணவர்கள்.</p>
சமூக சேவைகள்.	<p>1. முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தின் மனித வள விருத்தி வட்டத்தின் உதவியுடன் திரு.ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்னாநாயக அவர்கள் மனித வள கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் இணைந்து CSR செயற்திட்டத்தினை ஒழுங்கு செய்திருந்தனர்.இணைப் பாட பிரிவிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>2. திரு. ஏ.ஜி.தீபால், கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப். குணவர்தன, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி. ரத்னவீர, திருமதி.எல்.ஆர்.ரூபசிங்ஹ, திரு.ஈ.கே.ஜயம்பதி, கலாநிதி.(திருமதி) டி.எம்.ஏ.தென்னகோன், திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயகார, திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திருமதி.டி.ஏ.என்.ஆர்.ஜயரத்ன, திரு.ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த, திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன, திருமதி.எம்.டப்.இந்திராணி. மற்றும் திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபெவிக்ரம ஆகியோர் தென்மாகாண சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட மிகச் சிறந்த தொழில் முகவர்களை தெரிவு செய்வதற்கான நடுவர் குழுவின் அங்கத்தவர்களாக செயலாற்றினர்.</p> <p>3. கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா மற்றும் திருமதி. எம்.டி.டி.த சில்வா ஆகியோர் சிறிய மற்றும் நடுத்தர மட்டதொழில் முனைவர்களது பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காண்பதற்காக வணிகவியல் சார் சிகிச்சை முகாமை ஒழுங்கு செய்திருந்தனர்.</p> <p>4. கலாநிதி. (திருமதி).எம்.டப்.இந்திராணி, 2017 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் தென்மாகாண கல்வி அலுவலகத்தினால் ஒழுங்கு செய்த தென்மாகாணத்தின் க.பொ.த (உயர்தர) வகுப்பு கணக்கியல் ஆசிரியர்களுக்கான கருத்தரங்கின் அறிவு வள நிபுணராக கடமையாற்றியிருந்தார்.</p> <p>5. திருமதி.எம். எஸ்.நாநாயகார காலி சவுத்லண்ட் கல்லூரியின் பழைய மாணவ மகளிர் சங்கத்தின் கணக்காய்வாளராக கடமையாற்றல்.</p> <p>6. திருமதி.எம். எஸ்.நாநாயகார காலி சவுத்லண்ட் கல்லூரியின் பாடசாலை அபிவிருத்தி சங்கத்தின் குழு அங்கத்தவராக கடமையாற்றல்.</p>	<p>தென்மாகாணத்தை சேர்ந்த தொழில் முகவர்கள்.</p> <p>காலி சவுத்லண்ட் கல்லூரியின் பங்காளிகள்.</p>
	<p>07. திரு.ஏ.ஜி.தீபால், ஆங்கில மொழித் திறமையை விருத்தி செய்தல் பற்றிய விரிவுரை தொடர்களை நடாத்துதல்.</p> <p>08. திரு.ஏ.ஜி.தீபால்,</p>	<p>கலை பீட மற்றும் முகாமைத்துவ பட்டக்கல்வி மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகம் முழுவதும் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்.</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>துணை உப வேந்தரால் அனுப்பப்பட்ட சகல நிதிசார் அறிக்கைகளையும் கணக்காய்வு செய்தல்.</p> <p>09. திரு.ஏ.ஜி.தீபால், தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவின் பீடப் பிரதிநிதியாக கடமையாற்றல்.</p> <p>10. திருகே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன ..மற்றும் திரு.ஆர். ஆர்.பி.கே.குணரத்ன, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.வை.ஏ.எம்.பி.மாணவக்ச மற்றும் கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன ஆகியோர் க.பொ.த (உயர்தர) கணக்கியல் மற்றும் வணிக கற்கைகள் சார் மாணவர்களுக்கான செயலமர்வின் அறிவு வள நிபுணர்களாக செயற்பட்டனர்.</p> <p>11. திருகே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன றுஹுணு . சேவையினால் ஒலிபரப்பப்பட்ட சனிதா “ நிகழ்ச்சியின் அறிவு வள ” கதிகாவ .நிபுணராக பங்கு பற்றல் “தொனிப்பொருள் தினத்திற்கு தினம் சார் வாழ்வின் உற்பத்தி என்பதாக ” .அமைந்தது</p>	
பாடத்திட்ட விருத்தி (பாட அலகுகள் / பாடங்களின் விருத்திகள்)	பீடத்தின் சகல அங்கத்தவர்களும் 2017 ஆம் ஆண்டின் பாடத்திட்ட விருத்தியில் பங்களித்திருந்தனர்	முகாமைத்துவப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
ஊழியர் பணி விருத்திச் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்.	<p>01. திருமதி.டி.எம்.ஆர்.தீபிகா NAS நடாத்தப்பட்ட SEM இற்கான பாடநெறியினால் பூர்த்தி செய்வதல்</p> <p>02. கலாநிதி.(திருமதி) இந்திராணி றுஹுணு பல்கலை கழகத்தின் CCPDHE செயற் திட்டத்தின் பாடக்குறிக்கைநூலின் ஒருங்கிணைப்பாளராக கடமையாற்றியிருந்தார்.</p> <p>03. பேராசிரியர்.பி.ஏ.பி.எஸ்.குமார, கலாநிதி. எம்.டப்.இந்திராணி, திரு.ஏ.பி.சிரிசேன மற்றும் கலாநிதி. திஸ்ஸ ஹேமரத்தின ஆகியோர் CCPDHE நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் ஆய்வு வள நிபுணர்களாக பங்குபற்றியிருந்தனர்.</p>	<p>பட்டக்கல்வி மற்றும் முதுமானி பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>கல்விசார் ஊழியர் அங்கத்தவர்கள்</p> <p>கல்விசார் ஊழியர் அங்கத்தவர்கள்</p>
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	01. கலாநிதி. ஜி.டி.டப்.சிரியாணி, திரு.பி.ஈ.டி.டி.சில்வா, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த மற்றும் திரு. ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்னாயக, கலாநிதி.(திருமதி) எம்.டப்.இந்திராணி, திரு.வை.ஏ.எம்.டப்.மானவங்ச,	பிரதேசத்தில் தேயிலை கைத்தொழில் ஈடுபட்டுள்ள மக்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கா, திரு.ஏ.ஜி.தீபால், திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி மற்றும் திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன ஆகியோர் க.பொ.த (உயர்தர) பரிட்சை விடைத்தாள் பரிட்சிக்கும் செயற்பாடுகளில் பிரதம பரிட்சகர்களாக செயலாற்றினர்.</p> <p>02. பேராசிரியர்.எச்.எஸ்.சி.பொரேரா, திரு.பி.ஈ.டி.டி.சில்வா, திருமதி. கே.ஏ.எஸ்.சிரியாணி, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாஸியா, திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திருமதி,ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த, திரு. ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்நாயக மற்றும் ஈ.கே.ஜயம்பதி, திரு.வை.ஏ.எம்.டப்.மானவங்ச, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கா, திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன, திரு.ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த, திரு. ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன ஆகியோர் தென்மாகாண கல்வி திணைக்களத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட க.பொ.த (உயர்தர) வகுப்பு ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் அறிவு வள நிபுணர்களாக செயற்பட்டனர்.</p>	
	<p>03. கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவ பீடத்தின் பீட மன்றத்தின் வெளிவாரி அங்கத்தவர்களில் ஒருவராக செயலாற்றல்.</p>	<p>முகாமைத்துவ பீடத்தின் பயனாளிகள்</p>
	<p>04. திரு.வை.ஏ.எம்.பி.மானவங், கலாநிதி.எம்.டப்.இந்திராணி, திருமதி. எம்.எஸ்.நாநாயகார, திரு.ஜி.கே.சி.ஜீவன்த, திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திரு.பி.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன மற்றும் திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம ஆகியோர் பாடத்திட்ட மாற்றங்கள் சார்பான க.பொ.தர (உயர்தர) வகுப்பு கணக்கியல் ஆசிரியர்களுக்கான இரண்டு நாள் செயலமர்வினை நடாத்துவதற்கு பங்களித்தல்.</p>	<p>உயர்தர வகுப்பு வணிகத்துறை மாணவர்கள்.</p>
	<p>05. பின்வரும் கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் க.பொ.த.(உயர்தர) கணக்கியல் பாடத்திற்கான பரிட்சையின் மீள் பரிசோதனை குழுவில் கடமையாற்றினர்.</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>கலாநிதி.நி.டி.டப்.சிரியானி, திரு.எம்.பி.ஏ.மானவங்ச, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்கரம, திரு.ஏ.ஜி.தீபால்,செல்வி. எம்.எஸ்.நாநாயகார, திரு.வை.ஏ.எம்.பி.மானவங், திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயகார,</p> <p>06. பின்வரும் கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் கபொ.த (உயர்தர) பரிட்சையில் . வணிக்க கற்கைகள் பாடத்திற்கான மீள் பரிசோதனை குழுவில் .கடமையாற்றினர் பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ்.குமார கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன திரு.பி.ஈ.டி.டி.சில்வா திரு.ஏ.சி.கருணாரத்ன திருமதி.ஜி.பி.கே.நிஷாந்தி திரு.ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்நாயக</p>	<p>வணிக்க கற்கைகள் துறையைச் சேர்ந்த க.பொ.த (உயர்தர) மாணவர்கள்</p>
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	01. சர்வதேச மாநாடுகளின் ஆய்வுக்கட்டுரை மீளாய்வுகள்	சஞ்சிகைகள் மற்றும் மாநாடுகள்
குழுக்கள் மற்றும் பங்குபற்றியவர்களின் அங்கத்தவர்கள்	<p>01. திரு.ஆர்.எம்.ரத்நாயக, திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி. ரத்னவீர மற்றும் திரு.ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்நாயக, ஆகியோர் உள்ளிட்ட குழு அங்கத்தவர்கள் மனித வள முகாமைத்துவத் துறையினை ஸ்தாபிப்பதற்கான முன்யோசனை திட்டத்தினை தயாரித்தனர்.</p> <p>02. திருஆர்.எம்.ரத்நாயக, . கலாநிதி.எம்.கே.வன்னி ஆர்ச்சிகே, திரு.எம்.வி.டிஐ. அபேவிக்கரம, பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ்.குமார, கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, கலாநிதி.டி.எம்.ஏ.தென்னகோன் மற்றும் மற்றும் கலாநிதி எம்.பி.எப். மபாசியா ஆகியோர் நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ பீடத்தின் கற்கைகள் குழுவின் அங்கத்தவர்கள்.</p> <p>03. திருமதிஎல்.ஆர்.ரூபசிங்ஹ . விளையாட்டு ஆலோசனை குழுவின் பீடப்பிரதிநிதி</p> <p>04. கலாநிதி. எம்.கே.வன்னிஆர்ச்சிகே, திரு.பி.எல் .கல்ஹேன மற்றும் திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன ஆகியோர் உள்ளக தர சான்றுறுதிப் பிரிவின் துறைசார்ந்த ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்.</p> <p>05. திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி. ஆர்.ஆர்.என்.டி. ரத்னவீர,</p>	<p>நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p> <p>முகாமைத்துவ பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>திருமதி.எல்.ஆர்.ரூபசிங்ஹ, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன ஆகியோர் செயற்திட்ட மீளாய்வு குழு அங்கத்தவர்கள்.</p> <p>மற்றும் கலாநிதி (திருமதி) டப்.எம்.இந்திராணி 2017ம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் முதல் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தின் செயற்திட்ட மீளாய்வுக் குழுவின் தலைவராக கடமையாற்றல்.</p>	
	<p>06. திரு.பி.எல் .கல்ஹேன முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிசார் றுஹுண சஞ்சிகையின் பிரதம பதிப்பாசிரியர் மற்றும் 2017ம் ICME இன்செயற்பாட்டுக் குழுவின் தலைவர்.</p>	ஆய்வாளர்கள்
	<p>07. கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, திருமதி.எம்.ஜி.டி.எஸ்.சமாதி, திருமதி. டி.எம்.ஆர்.தீபிகா, திருமதி.டி.சமரவிக்ரம மற்றும் திரு.ஈ.கே. ஜயம்பதி, ஆகியோர் புதிய பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சி திட்டங்களுக்கான (வணிக முகாமைத்துவகௌரவ BBA / வணிக முகாமைத்துவ (பொது) BBA பட்டங்கள்) திட்ட கொள்கை தயாரிப்பு குழுவின் அங்கத்தவர்கள் மற்றும் புதிய வணிக முகாமைத்துவ துறையினை தாபிப்பதற்கான குழுவின் அங்கத்தவர்கள்</p>	முகாமைத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.
	<p>08. திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன மற்றும் திருமதி ஆர்.ஆர்.என்.டி. ரத்னவீர, திருமதி. ஜி.கே.சி.ஜீவன்தி போன்றோர் தொழிற்பயிற்சி செயற்திட்டத்தின் துறை ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்.</p>	
	<p>09. கலாநிதி (திருமதி) டி.எம்.ஏ.தென்னகோன், முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் சஞ்சிகையின் மதிப்பாசிரியர் குழு அங்கத்தவர் மற்றும் றுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாற்று பின்னணியை வரையும் குழுவின் அங்கத்தவர்.</p>	பல்கலைக்கழக பங்காளிகள்
	<p>10. கலாநிதி(திருமதி) எம்.டப்.இந்திராணி. 2017 ஜூலை முதல் ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையத்தின் பீடாதிபதியின் பிரதிநிதியாகவும் மற்றும் 2017 ஏப்ரல் முதல் நடைபெற்ற 15ஆவது கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் 14ஆவது உபவேந்தர் விருது வழங்கும் விழாவிற்கான பீட ஒருங்கிணைப்பாளராக சேவையாற்றல்.</p>	கல்வி சார் ஊழியர்கள்
	<p>11. கலாநிதி.(திருமதி) எம்.டப்.இந்திராணி பல்கலைக்கழகத்தின் மற்றும்</p>	முகாமைத்துவ பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்.

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் துணைச்சட்ட விதிகள் மீளாய்வுக்குவின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றல்.</p>	
	<p>12. கலாநிதி.(திருமதி)எம்.டபி.இந்திராணி, முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்தின் தங்கப்பதக்க குழுவின்கான அங்கத்தவராக கடமையாற்றினார்.</p>	
	<p>13. திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்தின் துணை சிரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகராக கடமையாற்றல். திருமதி. எச்.ஏ.சி.ஜீவன்தி, கலாநிதி.எம்.டபி.இந்திராணி, திருமதி.வை.ஏ.எம்.பி.மானவங்ச, திரு.ஜி.கே. சிரத் ஜீவன்த மற்றும் திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன ஆகியோர் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தின் மாணவர் ஆலோசகர்களாக கடமையாற்றினர்.</p>	
	<p>14. திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 14ஆவது கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் 13ஆவது உபவேந்தரின் விருதுகள் வழங்கும் விழாவின் பீடப் பிரதிநிதியாம கடமையாற்றல்.</p> <p>15. திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன பாடத்திட்ட மீளாய்வுக் குழுவின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றியிரிந்தார்.</p>	
	<p>16. திருமதி.டி.ஏ.என்.ஆர்.ஜயரத்ன கணக்கியல் மற்றும் நிதி சார் வட்டத்தின் சிரேஷ்ட தசிவாளராக கடமையாற்றல்.</p>	<p>முகாமைத்துவ பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p>
	<p>17. திரு.ஜி.கே.சிராத் ஜீவன்த றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டு ஆலோசனை மன்றத்தின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றல்.</p>	
<p>பொறப்பட்ட மாணியங்கள் (குறிக்கோள் / தொகை) தேசிய சர்வதேசிய</p>	<p>01. திருமதி. ஜயரானி ராமவிக்ரம பல்பலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் தேசிய மாணியங்கள் பெற்றுக் கொள்ளல் அனுமதிக்கப்பட்ட தொகை ரூபா 1101000/- ஆகும். 2017ம் ஆண்டிற்காக கிடைக்கப்பட்ட இரண்டாவது தவனைத் தொகை ரூபா.389000/- ஆகும்.</p> <p>02. திருமதி.ஹேமாமாலி கனேவத்த QUT புலமைப்பரிசிற்காக பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினூடாக மாணியங்கள் பெறப்பட்டன அனுமதிக்கப்பட்ட தொகை ரூபா</p>	<p>கலாநிதி கல்வியினை தொடர்வதற்காக</p> <p>ஆஸ்திரேலியா கலாநிதிப்பட்டக் கல்வி தொடர்வதற்காக</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	2805746/- ஆகும் 2017ஆம் ஆண்டிற்காக பெறப்பட்ட தொகை ரூபா 75000/- ஆகும்.	
	03. கலாநிதி. (திருமதி) எம்.டப்.இந்திரானி, திருமதி. எச்.ஏ.சி.ஜீவன்தி மற்றும் திருமதி.டி.சமரவிக்ரம போன்றோர் றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் ஊடாக ஆய்வு மானியங்களைபெற்றுக்கொண்டனர்.	சஞ்சிகைகள் மற்றும் மாநாட்டு ஆய்வுக் கட்டுரைகள்
விருதுகள் ஆக்கவுரிமைகள் / விஷேட சாதனைகள்	01. திருமதி டி.எம்.ஆர்.தீபிகா.திரு எம்.டப்.எஸ்.எஸ். சில்வா மற்றும் கலாநிதி எம்.பி.எப்.மபாசியா ஆகியோர் தொழில் முனைவருத்துவ அமர்வில் (ICME - 2017) மிகச் சிறந்த ஆய்வுக்கட்டுரைக்கான விருதினை வென்றெடுத்தனர்.	
	02. திருமதி. டி.எம்.ஆர்.தீபிகா இலங்கையில் ஜயவர்த்தன புர பல்கலைக்கழகத்தில் கலாநிதி பட்டக்கல்வி ஆரம்பித்தார்.	ii. றுஹுணு பல்கலைக் கழக மாணவர்கள்
	01. திரு.ஆர்.எம்.டி.டி.டி.ரத்நாயக்க (ICME - 2017) மாநாட்டின் மண்ட முன்னேற்பாட்டு குழுவின் தலைவராவதுடன் மற்றும் திரு.பி. எல். கல்ஹேன அவர்கள் செயற்பாட்டு குழுவின் தலைவராக செயற்பட்டார்.	றிட்சமன் கல்லூரி வணிகத்துறை மாணவர்கள்
	02. திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த அவர்களால் ஆளுமை விருத்தி பற்றி செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டமை.	சங்கமித்த கல்லூரி வணிகத்துறை மாணவர்கள்
	03. திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த அவர்களால் ஆளுமை விருத்தி பற்றி செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டமை.	தென்மாகானத்தை சேர்ந்த தெரிவு செய்யப்பட்ட சிறிய மட்டத்திலான தொழில் முகவர்கள்.
	04. திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த அவர்களால் கலந்துரையாடல் ஒன்று நடாத்தப்பட்டமை.	ரிச்மட் கல்லூரியின் 8 மற்றும் 9 தரத்தைச் சேர்ந்த மாணவர்கள்.
	05. கலாநிதி. எம்.பி.எப்.மபாசியா இலங்கை மத்திய வங்கியின் மாத்தரை கிளையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தென்மாகானத்தின் தொழில் முனைவர்களுக்கான கலந்துரையாடலை நடாத்துதல்.	தென்மாகானத்தின் தொழில் முகவர்கள்
	06. கலாநிதி எம்.பி.எப்.மபாசியா . செயற்திட்ட தலைவர், மற்றும் திருமதி. எம்.டி.டி.டி.சில்வா ஒருங்கிணைப்பாளர், 2017 ல் வணிக ஊவா வணிக சேவைகள் வழங்குனர்கள் தொழில் முனைவர்கள் மாணவர்கள் மற்றும் சமூகம்	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	07. கலாநிதி. எம்.பி.எப்.மபாசியா தென்மாகான சபையின் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட மிகச் சிறந்த தொழில் முனைவர் தெரிவின் மதிப்பீட்டு குழு அங்கத்தவர்.	தென்மாகானத்தின் தொழில் முகவர்கள்
	08. திருமதிசேனாலிக பாலியல் தொந்தரவு . பற்றிய குழு அங்கத்தவர் மற்றும் .மாணவர் ஆலோசகர்	
	09. கலாநிதி.திருமதி. டி.எம்.ஏ.தென்னகோன் தர நிலை சார் ஆய்வு மற்றும் 2017 ஜூலை கொள்கை திட்டம் வரைதல் பற்றிய செயலமர்வுகளை ஒழுங்கு செய்தல்.	
	10. திரு. ஏ.ஜி.திபால் சுய விபரகோவை தயாரித்தல் பற்றிய செயலமர்வை நடாத்துதல்.	முகாமைத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	11. திரு ஏ.ஜி.திபால் நேர்முக . பரிட்சைகளுக்கு எவ்வாறு தோற்றுவது பற்றிய செயலமர்வை நடாத்துதல்.	பீடத்தின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	12. திருவெளியீடுகளை ஆக்க ஏ.ஜி.திபால் . பூர்வமாக எவ்வாறு முன்வைப்பது .பற்றிய செயலமர்வினை நடாத்துதல்	
வெளிவாரிச் செயற்பாடுகள்	01. திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த வணிக தினத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர்	ரிச்மன் கல்லூரி வணிக மாணவர்கள்
	02. திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த வணிக தினத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர்	சங்கமித்த கல்லூரி வணிக மாணவர்கள்
	03. திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த வணிக தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் பற்றிய அமைச்சினால் சிறிய தொழில்துறை அபிவிருத்தி பிரிவினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டதொழில் முனைவர்கள் அபிவிருத்தி அபிவிருத்தி திட்டத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர்.	தென் மாகானத்தின் வணிக சமூகத்தின் பரந்த அளவிலான பயன்களை வழங்க முடிந்தது.
	04. திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த ஆளுமை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் அறிவள நிபுணர்.	அரசு தனியார் நிறுவனங்களின் கூட்டுடன் வியாபரம் சார்பான பிரச்சினைகளுக்கு உடனடி தீர்வுகள் வழங்கப்பட்டன
	05. கலாநிதிஎம்.பி.எப்.மபாசியா இலங்கை . மத்திய வங்கியின் மாத்தரை கிளையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தென்மாகானத்தின் தொழில் முனைவர்களுக்கான கருத்தரங்கினை நடாத்துதல்.	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	06. கலாநிதிஎம்.பி.எப்.மபாசியா . தென்மாகான சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட மிகச் சிறந்ததொழில் முகவரான்மை பற்றிய மதிப்பீட்டு குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்படல்.	
	07. கதிருமதி. எம்.டி.டி.டி.சில்வா தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவின் பீட ஒருங்கிணைப்பாளர் பல வித நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் ஊடாக தொழில் துறை மற்றும் பீடத்திற்கு இடையே கூட்டிணைப்பை உருவாக்குவதில் பங்கு கொள்ளல்.	தென்மாகானத்தின் தொழில் முனைவர்
	08. பேராசிரியர். எச்.எஸ்.சி.பெரேரா மற்றும் திரு. ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்நாயக போன்றோர் சம தளப்பிரதேசங்களில் தேயிலை பயிரிடுபவர்களுக்கு செயலமர்வினை நடாத்துதல்.	
	09. திருமதி. ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர மனித வள அபிவிருத்தி வட்டத்தின் சிரேஷ்ட தசிவாளராவதோடு றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தின் மனித வள முகாமைத்துவ பாடநெறியின் வெ ளிவள விரிவுரையாளர்.	
	10. திரு. ஏ.ஜி.திபால் றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் சகல மாணவர் மன்றங்களினதும் கணக்காய்வாளர்களுக்காக கடமையாற்றல்.	
	11. திரு. ஏ.ஜி.திபால் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் ஆசிரிய சங்கத்தின் தவிசாளராக கடமையாற்றல்	
	12. திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி. முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்தின் கணக்கியல் மற்றும் நிதித்துறையில் நடாத்தப்பட்ட தர நிலை ஆய்வு முறை பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றல்	
	13. திரு. ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த ICME 2017 இற்கு சமந்திரமாக முகாமைத்துவ பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தர நிலை ஆய்வுகளை நடாத்துதல் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றல்.	
	14. திரு. ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்தின் கணக்கியல் மற்றும் நிதித்துறையில் நடாத்தப்பட்ட தர நிலை ஆய்வு முறை பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றல்	
	15. திரு. ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த ICME 2017 இல் நிதிக்குழு மற்றும் செயற்பாட்டுக்குழு	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	போன்றவற்றின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றல்.	
	16. திரு. ஜி.கே.சிரத் ஜீவந்த NCAS ஆல் SEM சார்பாக நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வில் பங்குபற்றல்.	

வெளியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பரையும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
01	சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழு அளவிலான அல்லது குறுகிய தகவல்கள் (மேற்கோள் குறியீடு இடப்படல்)	02
02	சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் வெளியான முழு அளவிலான அல்லது குறுகிய தகவல்கள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காதவை)	03
03	தேசிய சஞ்சிகைகளின் முழு அளவிலான அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	-
04	முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	08
05	வாய்மூல உரையாடல்களின் சுருக்கங்கள்	03
06	விளம்பர வெளியீடுகளிலான சுருக்கங்கள்	-
07	புத்தகங்கள்	-
08	புத்தக அத்தியாயங்கள்	04
09	வேறு வெளியீடுகளிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (சஞ்சிகைகள், தேசிய செய்தித்தாள்கள்)	01
10	பதிப்பாசிரிய சேவைகள்	05

மருத்துவ பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வு

ஆம் ஆண்டில் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவ பீடம் பல பிரச்சினைகளுக்கு முகம் 2017 வரை மாணவர்களின் வருகையின்மை அதற்குக் கொடுக்க நேர்ந்ததுடன் ஜனவரி முதல் நொவம்பர் மாதம் குறிப்பிட்ட காலத்தில் மாணவர்கள் தங்களது கல்விச் செயற்பாடுகளி் காரணமாக அமைந்தனலிருந்து ஒதுங்கி இருந்தனர்இவ்வாறான பல பிரச்சினைகளுக்கு இடையில் பின்வரும் பரீட்சைகள் பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்டன

1. 3 ஆவது மருத்துவ இளமானி மற்றும் அறுவை சிகிச்சை இளமானி - பகுதி 1 (மீள்) பரீட்சை - 22.03.2017
2. 3 ஆவது மருத்துவ இளமானி மற்றும் அறுவைச் சிகிட்சை இளமானி பகுதி 11 - (மீள்) பரீட்சை - 23.04.2017
3. இறுதி மருத்துவ இளமானி மற்றும் அறுவைச் சிகிட்சை இளமானி (மீள் பரீட்சை) 02.05.2017
4. இறுதி மருத்துவ இளமானி மற்றும் அறுவைச் சிகிட்சை இளமானி (மீள்) பரீட்சை - 20.11.2017

மாணவர்கள் கல்வி செயற்பாடுகளில் பங்கு கொள்ளாவிடினும் அவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பீடங்களுக்கிடையிலான நடனப் போட்டிகள் மற்றும் துடுப்பாட்டப் போட்டி போன்றவற்றில் பங்கு பற்றியிருந்தனர் .

விசேட மன்ற அமர்வுக 5 பீட மன்ற அமர்வுகளை மற்றும் 11 ஆண்டில் நாம் 2017ளை நடாத்தியிருந்தோம் . எமது கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் பின்வரும் பதவி உயர்வுகளை பெற்றுக் கொண்டனர்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள் பதவிகள்:

பேராசிரியர் பூ- ஜயன்த .கே. குழந்தை 87நோயியற்க்கான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்.

பேராசிரியர் டி- அமரசேன .டி .எஸ் . குழந்தை நோயியற்க்கான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்

பேராசிரியர் பதவிகள்

பேராசிரியர் எம். டி- ஹெட்டியாரச்சி . அனுமருத்துவ பேராசிரியர்

பேராசிரியர் ஆர்- செனவிரதன் .டப் . அறுவைச் சிகிட்சையியற் பேராசிரியர்

பேராசிரியர் ஆர்- லெனோரா .ஜே.எஸ் . நோய் குறியியல் பேராசிரியர்

பேராசிரியர் டி- யஹதுகொட .சி . நுண்ணுயிரியல் பேராசிரியர் மற்றும்

பேராசிரியர் இசுரி இலயப்பெரும உடற் கூற்றையியற் பேராசிரியர்

சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1

கலாநிதி எம் ,ஜயசேகர .கே .ஏ .எஸ் .எம் .கே கலாநிதி ,ஹேவாவசம் .பி .கலாநிதி ஆர் ,நாபாகொட .டி .சி .கலாநிதி பூ ,விஜேசிங்க .ஜே.கலாநிதி சி ,ஹெரத் .எம் .எம் .கலாநிதி எச் ,போதிநாயக்க .கே.கலாநிதி சி கலா ,லியனாரச்சி .டி .கலாநிதி என் ,தேவசிரி .வி .கலாநிதி ஜ ,பெரோ.பிநிதி பிகலாநிதி .ஜயவர்தன .பி .புன்ஞிஹேவா .டி .கலாநிதி ஜி ,சிரிவர்தன .டி.கலாநிதி ஜ ,திசாநாயக்க .எஸ் .கலாநிதி ஏ ,குணரத்ன .ஏ .கே ராஜபக்ஷ .எச் .மற்றும் கலாநிதி ஜ

சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 11

கலாநிதி ஜி ,ரணவக ஜி .கலாநிதி என் ,சொய்வா .டி.டி .ஈ .

சிரேஷ்ட பேராசிரியர்களான பேராசிரியர் ஜ ,குணவர்தன .ஆர் .எம் .87 போராசிரியர் பிநாநயக்கார ஜி .2017ஆம் ஆண்டினுள் ஒய்வு பெற்றனர் மற்றும் பேராசிரியர் சுசிரித் மென்டிஸ் போன்றோர்

மருத்துவ பீடத்தின் கீழ் செயற்பட்ட இணையச் சுகாதார விஞ்ஞான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆ 2018.09.21ம் திகதி முதல் ஒரு தனிப்பட்ட பீடமாக செயற்படுவதற்காக வேறுபடுத்தப்பட்டது .

பீடத்தின் உற்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திகள் கடந்த " ஊ " வருடங்களாக பயன்படுத்தப்படாத இருந்த 20 - 15 புணர் நிர்மானிக்கப்பட்டதுடன் செயற்பட ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது ,விரிவுரை மண்டபம்

ஒழுக்காற்று மீளாய்வுக் குழுவிற்கான அறை பிரித்து ஒதுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அது புணர் நிர்மானிக்கப்பட்டும் உள்ளது .

மருந்தாக்கவியல் துறைக்கு இணைந்துள்ள கல்விசார் அங்கத்தவர்களின் தங்கு வசதிகளுக்காக மருந்தாக்கவியற் துறைக்கான அலுவலக அறை ஒன்று நிர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது .

மருத்துவ பீடத்தின் மீள் வர்ணம் தீட்டுதல்களுக்கான செயற்பாடுகள்ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஆம் 2018 பீடத்தின் வெ ளிபுர வளாகத்தின் தோற்றத்தின் கவர்ச்சியை .ஆண்டில் அவை பூர்த்தி செய்யப்படவுள்ளன வலுப்படுத்து முகமாக புதிய மர வகைகள் நாட்டப்பட்டு மீள் விருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளன .

.மாடிக் புதுக் கட்டட நிர்மானச் செயற் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது 12 ஆம் திகதி 2017.12.04

மாணவர்கள் மீளவும் தங்களது கல்வி நடவடிக்கைகளை திகதி முதல் ஆரம்பித்துள்ளதுடன் இது 2017.11.20 .வரை பீடத்தின் செயற்பாடுகள் மிகச் சீராக நடைபெற்று வருகின்றன

ஆம் 2017ஆண்டிற்காக மருத்துவ பீடம் தேவையான உபகரணங்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ரூபா மில்லியன் .யை செலவு செய்துள்ளது 39.44

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	சமூக மருத்துவத் துறை i. சமூக மருத்துவப் பாடநெறியை விருத்தி செய்தல் இப் பாடநெறி ஆண்டில் பட்டக் 2018 கல்வி பாடத்திட்டத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்படும்	
தொலைக் கல்வி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள் அல்லது வெ ளிவாரி பாடநெறிகள்	நுண்ணுயிரியல் துறை i. மருத்துவ நுண்ணுயிரியல் பற்றிய டிப்ளோமா(முதுமாணிப்பட்ட மருத்துவ நிறுவனம்)PGIM (பயிஞ்ஞானர்கள் . மகப்பேற்றியியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவத் துறை i. கலாநிதி எஸ்குலர்தன் . ஜேதம்மிக .பி.ஏ. கலாநிதி கே குணவர்தன .ஏ கலாநிதி எம்ராமீஸ் .எம் .எப் கலாநிதி டி.எல்.்தசநாயக்க .டப் .வுரையாளர் , கலாநிதி எம் இரேஷா .ஜி .ஏ மற்றும் பரீட்சகர்	i. முதுமாணிப் பட்ட மருத்துவ நிறுவனம்)PGIM(, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம் i. மருத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் குழந்தை நோயியற் மற்றும் பெண் நோயியற் பற்றிய முதுமாணி பட்டக் கல்வி பயிஞ்ஞானர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. வளரிளமைச் சுகாதாரக் கைநூள்- ' இனப் பெருக்கச் சுகாதாரம் பற்றிய டிப்ளோமா - முதுமானி பட்டக் கல்வி மருத்துவ நிறுவனம் , கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்</p> <p>iii. கலாநிதி எஸ் .பி .ஏ .கலாநிதி ஜே ,குலரத்ன . தம்மிக, கலாநிதி கேகலாநிதி ,குணரத்ன .ஏ . டப் .எஸ்.கலாநிதி டி ,ரமீஸ் .எம் .எப் .எம் .ஜி .மற்றும் கலாநிதி எம் ஏ ,தசநாயக்க -இரேஷா போன்றோர் விரிவுரையாளர்கள் தாதியல் விஞ்ஞான இளமானிBSc.(Nursing) பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சி நிரல்</p>	<p>ii. குழந்தை நோயியல் மற்றும் பெண் நோயியல் பற்றிய முதுமானி பட்டக் கல்வி பயிளுநர்கள்</p> <p>iii. இலாக்க மருத்துவ பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் தாதியியல் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p>
கட்டண அறவிட்டுப் பாடநெறிகள்	<p><u>உடற் கூற்றாயியல் துறை</u></p> <p>i. தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான கற்பித்தல்கள் (2)</p> <p><u>உள நோயியல் துறை</u></p> <p>i. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக் கழகத்தினால்)USJP (நடாத்தப்படும் ஆலோசனை சார்பான டிப்ளோமா பாடநெறியில் கற்பித்தல் .</p>	
சமூக சேவைகள்	<p><u>உயிரியியல் இரசாயனவியற் துறை ;</u></p> <p>i. கலாநிதி சி எம் விக்கிரமதிலக . - உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் உணவினால் ஏற்படும் நோய்கள் பற்றிய செயலமர்வு ; றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவ பீடத்தின் கூட்டிணைப்புடன் இலங்கை போசாக்குச் சமூகம் தேசிய</p> <p>ii. கலாநிதி சி- விக்கிரமதிலக .எம் . தொற்றா நோய்கள் மற்றும் நாட்டப்பட்ட சிறு நீரக (NCDs) நோய்கள் (CKD) களை தடுத்தல் பற்றிய கருத்தரங்கு - தேசிய</p> <p><u>சமூக மருத்துவத் துறை</u></p> <p>i. MCH சிகிட்சைச் சேவை பாடசாலை மருத்துவச் பரிசோதனை சமூக கண் மருத்துவவியல்)Ophthalmology(நிலையம் சமூக இணைப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p>	<p>i. உணவு வகை கையாளுதல் மற்றும் அது சார்பான துறைகளின் அறிவினை விருத்தி செய்தல்</p> <p>iii. தொற்றா நோய்கள் (NCPs) மற்றும் நாட்டப்பட்ட சிறுநீரக நோய்களில் (CKD) இருந்து பாடசாலைச் சிறுவர்களை தடுப்பதற்கான இளம் சந்ததியினரின் அறிவினை விருத்தி செய்தல் .</p> <p>i. போபே போந்தள மருத்துவ சுகாதார அதிகாரப் பிரிவு)MOH(தென்மாகாணம் போபே போந்தள மருத்துவ சுகாதார அதிகாரப் பிரிவு</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி. சிபோதிநாயக்க .கே.</p> <p>i. கராபிட்ய போதன வைத்தியசாலையில் ஒவ்வொரு புதன் கிழமை தினங்களிலும் மருத்துவச் சிகிட்சை . போராசிரியர் கேபதிரண .டி .</p> <p>ii. ஒவ்வொரு வியாழக் கிழமை காலையில் நரம்பியல் சோதனைகள் மருத்துவ பீடம் மற்றும் மாலை நேர நரம்பியற் சிகிட்சை , காராபிட்ய போதன வைத்தியசாலை</p> <p>காலநிதி எச் .எம்ஹேரம் .எம் .</p> <p>iii. ஒவ்வொரு செவ்வாய் கிழமை தினங்களிலும் மருத்துவச் சிகிட்சைகராபிட்ய போதன , வைத்தியசாலை யக்கலமுல்லையில் dyslipidaemia மற்றும் நீரழிவினை புரிந்து கொள்வற்கான சமூக நோய் பரீசோதனை நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p> <p>கலாநிதி அரோசா திசாநாயக்க</p> <p>iv. ஒவ்வொரு வியாழக்கிழமை தினங்களிலும் மருத்துவ சிகிட்சை - கராபிட்ய போதனவைத்தியசாலைவியாழக்கிழமை , - காலை சிகிட்சைதென் பிரதேச கடற்படை தலைமையகம் - பூஸ்ஸ .</p> <p>கலாநிதி எந்தஹநாயக்க .ஜே .</p> <p>v. ஒவ்வொரு வெள்ளிக் கிழமை மாலை நேர மருத்துவச் சிகிட்சைகராபிட்ய போதனா - வைத்தியசாலை</p>	
	<p>நுண்ணுயிரியற் துறை</p> <p>i. இலவச மற்றும் கட்டண அறவீட்டு நுண்ணுயிரியற் நோய் கண்டு பிடிப்புச் சேவை</p>	<p>1. வெளிவாரி மற்றும் வைத்திய சாலையைச் நோயாளர்கள்</p>
	<p>மகப்பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல்</p> <p>மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி ஜேதம்மிக .பி .ஏ .</p> <p>1. பாடசாலை மாணவர்களில் வளரிளமை வயதில் ஏற்படும் சவால்களுக்கு எவ்வாறு முகம் கொடுத்தல் பற்றிய விரிவுரை மற்றும் கிராமங்களின் அரசாங்க பாடசாலைகளின் 12/13 வயதிற்கு உற்பட்ட சிறுவர்களை</p>	<p>1. பாடசாலை சிறுவர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>கருத்தரிப்பிலிருந்து பேணுதல் பற்றிய விரிவுரை</p> <p><u>கலாநிதி டிதசநாயக்க டப்ட்.எல்.</u></p> <p>ii. பூர்வ பிரசவ தாய்மார்களுக்கான சுகாதாரக் கல்வி மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்</p> <p><u>கலாநிதி எம்.இரேஷா ஜி.ஏ.</u></p> <p>iii. ரிட்ச்மன்சங்கமித்தா மற்றும் சவுதலேண்ட் , கல்லூரிகளில் மருத்துவ முகாம்கள்</p>	<p>ii. கர்ப்பவதித் தாய்மார்கள்</p> <p>iii. பாடசாலைச் சிறுவர்கள்</p>
	<p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>I. செவ்வாய் மற்றும் வியாழக்கிழமைகளில் பொது குழந்தையியல் மருத்துவச் சிகிட்சைகளை மேற்கொள்ளல்</p> <p>II. சிறுநீரகம் சார்ந்த சிகிட்சைகள் புதன் கிழமை நாட்களில்</p> <p>III சிகிட்சை - மாதத்திற்கு ஒரு முறை</p>	<p>i. தடுப்பு மற்றும் பராமரிப்பு</p>
	<p>I மருத்துவர்கள் மற்றும் தாதிமார்களுக்கான பூர்வ தொழில் பயிற்சிகள் உயர் மட்ட குழந்தையியல் மருத்துவ வாழ்வியல் அனுசரனை (APLS) மற்றும் பூர்வ பிரசவ உயர்மட்ட வாழ்வியல் அனுசரனை (NALS) சேவைகள்</p>	<p>i. உயிர் காப்பிற்கான செயற்திறன்கள்</p>
	<p>ஒட்டுண்ணியிரியல் துறை</p> <p>i. ஒட்டுண்ணியிரியல் பற்றிய நோய் கண்டுபிடிப்புச் சேவைகள்</p>	<p>i. மலக் கழிவுகளின் 55 மாதிரிகள் AOC விற்காகப் பரீட்சிக்கப்பட்டன 4 குடல்சார் amoebiasis காரணிகளும் ஒரு enterobiasis இரண்டு கொக்கிய புழு தொற்றுதல்களும் இரண்டு ascariasis காரணிகளும் மற்றும் ஒரு beritielliasis காரணியும் நேரடி மலத்தின் மாதிரிகளை மேற்பூசுதல்களைப் பயன்படுத்தி கண்டு பிடிக்கப்பட்டன .</p> <p>16 சந்தேகத்திற்கு இடமுள்ள மலேரியா aspirates காரணிகள் மற்றும் மலேரியா 05 antigen</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. யானைக் கால் நோய் ஒழிப்பாதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் (PELF) கீழ் இட மாற்ற மதிப்பீட்டுச் சோதனைகள் (TAS)</p> <p>iii. யானைக் கால் நோய் சார்பான மருத்துவச் சிகிச்சைகளை நடாத்துதல்.</p>	<p>பரிசோதனைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன ஒரு கலவை தொற்றுதளம் மூன்று சாதகமான கண்டு காரணிகளும் பிடிக்கப்பட்டனஐந்து யானைக் கால் நோயிற்கான ICT பரிசோதனை நடாத்தப்பட்டது .</p> <p>06 ஒட்டுண்ணுயிர்களுக்காக உடற்பரிசோதிக்கப்பட்டன இவற்றில் ஒன்று amoebiasis சாதகமாக அமைந்திருந்ததுடன் அங்கு <i>Pneumocystis jiroveci</i>, மற்றும் <i>Leishmania</i> sp களுக்கான நேர் மாறான காரணிகள் காணப்படவில்லை .</p> <p>ii. காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களில் 10 பாடசாலைகளில் 1570 சிறு நீர் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன . மாதிரிகள் 20 இவற்றில் சாதகமானவையாகும் அவற்றில் (%75) 15 காலி பலபிடியின் பாடசாலைகளில் இருந்து பெறப்பட்டவை .</p> <p>iii. 124 புதிய யானைக் கால் lymphedema அறிகுறிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன இவ் அனைவரும் சமூக வதிவிட பராமரிப்பு(CHBC) நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் ஊடாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் சிகிச்சைக்கு உட்படுத்தப்பட்டனர் . அவற்றில் LEDoxy சோதனைக்கு உற்படுத்தியோர்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
		RCT பரீட்சைக்காக அழைக்கவுள்ளனர் .
	<p>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>i. நீர்மரக் கூறு களுக்கோல் பரீட்சை வழங்குவதன் ஊடாக இரசாயன நோய் பகுப்பாய்வியல் பற்றிய நோய் கண்டு பிடிப்புச் சேவையை ஆரம்பித்தல் கராபிட்ய போதன வைத்தியசாலையில் பேராசிரியருக்கான பிரிவிற்கு வரலாற்று நோய்பகுப்பாய்வியல் மற்றும் உயிர்மயவியல் நோய் பகுப்பாய்வியல் சேவைகளுக்காக நெறிப்படுத்தப்பட்டன 1395) . வரலாற்று நோய்பகுப்பாய்வியல் மற்றும் உயிரியியல் நோய் பகுப்பாய்வியல் மாதிரிகள் செயற்படுத்தப்பட்டதுடன் அறிக்கைகளும் தென் மாகாண மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணத்திற்கான தடைகாப்பு வரலாற்றுச் இரசாயன ஆய்வு கூட நோய் காரணிச் சேவைகள்</p>	i. கராபிட்ய போதன வைத்தியசாலை நோயாளர்கள்
	<p>கலாநிதி சன்தன விக்கிரமரத்ன</p> <p>ii. குருதியின்மைக் உற்பட்ட முதியோர் சோதனையிடல்</p> <p>iii. குருதியின்மைக் உற்பட்ட சிறுவர் சோதனையிடல்</p>	<p>ii. இரத்தச்சோதனைக்கு உற்பட்ட சிரேஷ்ட பிரஜைகள்</p> <p>iii. இரத்தச்சோதனைக்கு உற்பட்ட சிறுவர்கள்</p>
	<p>அறுவைச் சிகிச்சைத் துறை</p> <p>i. பல்கலைக் கழக அறுவைச் சிகிச்சைப் பிரிவின் வார்ட் களின் நோயாளர்களுக்கான 5 மற்றும் 3 நோயாளர் பராமரிப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன</p>	i. தேசிய சுகாதார சேவைகள் (NHS)
	ii திங்கள் மற்றும் வெள்ளிக் கிழமைகளில் வெளிவாரி நோயாளர்களுக்கான அறுவைச் சிகிச்சைகள்	தேசிய சுகாதார சேவைகள் (NHS)

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>iii மேலதிக சிகிட்சைகள்</p> <ul style="list-style-type: none"> புடைப்புற்ற குறுதிச் சிரை பற்றிய (நாளம்) சிகிட்சை - கலாநிதி எம்குமார் .ஏ .ஏ .எம் . அவர்களால் அறுவைச் சிகிட்சை அரைகளில்)E மற்றும் F(ஒவ்வோர் செவ்வாய் கிழமைகளிலும் நடாத்தப்பட்டது. தொடர்ச்சியான சிகிட்சைகள் - கலாநிதி ஜே .பி . .எம் குமாரசிங்க அவர்களால் வார்ட் இல இல் 3 ஒவ்வோர் செவ்வாய்க் கிழமைகளிலும் நடாத்தப்பட்டது பூர்வ விறைக்கவியற் மதிப்பீட்டு சிகிட்சை: கலாநிதி யூஜ ஹபுஆர்ச்சி அவர்களினால் . ஒவ்வோர் வெள்ளிக் கிழமை தினங்களிலும் இல.03 வார்ட்இல் நடாத்தப்பட்டன. <p>வார்ட் இல 5.இல் உயர்மட்ட சார்பு நிலைப் பிரிவு (HDC):-</p> <p>கலாநிதி யூஜ ஹபுஆர்ச்சி அவர்களின் . பொறுப்பின் கீழ் நடுத்தர பராமரிப்பு வாய்ப்பு வசதிகள்</p>	<p>தேசிய சுகாதார சேவைகள் (NHS)</p>
	<p>iv அறுவைகள் (அறுவை மண்டபம் A மற்றும் B, C மற்றும் D, E மற்றும் F, ETC மற்றும் சிறிய மண்டபம்) விபத்துகள் மற்றும் வழக்கமான அறுவைகள்</p>	
	<p>v உள்ளூருப்புச் சோதனையிடல்)Endoscopy-()Gastrointestinal endoscopy (இறைப்பைக் குடல் உள்ளூருப்புச் சோதனையிடல் சார் சேவைகள்.</p>	
	<p>Vi.Laparoscopy: கராபிட்ய வைத்தியசாலையின் ETC அறுவைச் சிகிட்சை அறைகளில் உயர்மட்ட Laparoscopy அறுவைச் சிகிட்சை உபகரணங்கள் அமைப்பினூடாக Laparoscopy அறுவைகளை நடாத்துதல் .</p>	
	<p>உள நோயியல் துறை</p> <p>i. a. பொதுவான முதியோர் உளநோயியல் 2 சிகிட்சைகள் b. சிறுவர் உள நோயியற் சிகிட்சை 01 c. பாடசாலை நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்</p>	<p>i. உளச்சார் சுகாதாரப் பிரச்சினைகளுக்கு உற்பட்ட முதியோர் மற்றும் சிறுவர்கள்</p>
	<p>ii. a. மாதர் உளச் சுகாதார பற்றிய சிகிட்சை 01 b. இரகசிய பாலியல் உறவுகள் சிகிட்சைகள் 2 c. நரம்பு சார் உள நோயியற் மதிப்பீடுகள் - வாரத்திற்கு சிகிட்சைகள் 4.</p>	<p>உளச் சுகாதாரப் விடயங்கள் சார்பான கார்ப்பினித் தாய்மார்கள்நாட்பட்ட , சுகாதாரப் பிரச்சினைகளுக்கு உற்பட்ட முதியோர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
		மற்றும் நரம்பிய விருத்தி மற்றும் நரம்பு சார் பிறவிக் கூறு பற்றிய மதிப்பீடுகள் .தேவைப்படும் சிறுவர்கள்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி) /பாடஅலகுகள் பாடங்களின் (விருத்திகள்	<p>உயிரியல் இரசாயணத் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் கேகலாநிதி ,ஜயதிலக .டப் .பி .ஏ . கலாநிதி எம் டி ,ஹேவாசம் .பி.ஆர் .அத்தநாயக்க .பி .கலாநிதி ஏ ,நாபாகொட விஶ்ரமதிலக மற்றும் .எம் .கலாநிதி சீ .டி .டி .ஈ .கலாநிதி ஜிசொய்சா போன்றோர் உயிரியல் இரசாயனவியல் பாடத்திட்ட மீளாய்வில் பங்களினத்தனர்.</p> <p>நுண்ணுயிரியல் துறை</p> <p>i. ஆவது 3MBBS பகுதி I க்கான மீளாய்வு - நுண்ணுயிரியற் பாடத்திட்டம்</p> <p>மகப் பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவத் துறை :</p> <p>கலாநிதி டிதசநாயக்க .டப் .எல் .</p> <p>i. அங்கத்தவர் உப குழு - பட்டக் கல்வி பாடத்திட்டத்திற்கு குடும்ப சுகாதார விருத்தி</p> <p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>i. குழந்தையியல் மருத்துவப் பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி</p> <p>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>கலாநிதி டிலியனகே .ஜி . வரலாற்று நோய் பயிற்சிகளுக்கான பூர்த்தியற்ற கல்வித் தகவல்கள் வரலாற்று நோய் பகுப்பாய்வியல் பயிற்சி கூறுகளுக்கு பூர்த்தியற்ற வரலாற்று நோய் பகுப்பாய்வியல் காட்சியாக மாதிரிகள்</p> <p>மருந்தியல் துறை</p> <p>(கலாநிதி சுதீர் ஜயசிங்ககலாநிதி கயானீ , .லியனகே)</p> <p>i. மருந்தாக்கவியற் பாடத்திட்ட விருத்தி</p> <p>* MBBS</p> <p>* தாதியியல்விஞ்ஞான இளமானி மற்றும் ,</p> <p>* மருந்தாக்கவியற் விஞ்ஞான இளமானி பாடத் திட்டங்கள்</p>	<p>i. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>i. ஆவது 3MBBS பகுதி I மாணவர்கள்</p> <p>i. பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவ மாணவர்கள்</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவ மாணவர்கள் நோய் பகுப்பாய்வுப் பயிற்சிகளை மாணவர்கள் மிக இலகுவாக பரிந்து கொள்ள முடியும் .</p> <p>i. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>ii. மருத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. மருந்தாக்கவியற் பாட்டதிட்டத்தில் மார்பு இளப்பு பற்றிய கைநூல் அறிமுகப்படுத்தல்.</p> <p>iii. இன்சுளின் உற்செலுத்தும் பொறிமுறை , கற்பித்தல் / காணோலி ஒலிப்பதிவு கற்றல் பொருட்டகள் தயாரித்தல்.</p> <p>அறுவை சிகிச்சையியல் துறை குறுகிய நியமனங்களுக்கான மதிப்பீடு முறைகள் உள்ளிட்ட புதிய கற்றல் முறைகள் விருத்தி செய்யப்பட்டனகருத்துக்களுக்காக குறிப்பிட்ட . நிபுணத்துவர்கள் மற்றும் பீடாதிபதியிடம் பீடத்தின் ஆவணங்கள் முன்வைக்கப்பட்டன வழிகாட்டளுக்கு அமைய முழுமையான பாடத்திட்ட மீளாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுவருகின்றன .</p> <p>உளநோயியற் துறை i. வருடாந்த பாடத்திட்ட மீளாய்வு</p>	<p>iii. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p>
<p>ஊழியர் பணி விருத்திச் செயற் திட்டங்கள்</p>	<p>சமூக மருத்துவத் துறை i. கலாநிதி சிவிஜேசிங்க கே. - ஊழியர் பணிவிருத்திப் பிரிவு)SDUஉடன் இணைந்து (பீடத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கு மருத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான ஆலோசனை வழங்கல் பற்றிய செயலமர்வு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.</p> <p>குழந்தை மருத்துவத் துறை i. CCPDHE பாடக் கைநூல் 2,3,4,5,7 (அறிவுவள நிபுணர்)</p> <p>நோய் பகுப்பாய்வியற் துறை கலாநிதி டிலியனகே ஜி . கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கு பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கும் ஆலோசனை வழங்கல் பற்றிய செயலமர்வின் அறிவு வள நிபுணர் .</p> <p>உளநோயியற் துறை i. CCPDHE பாடக் கைநூல் 2,3,4,5,7 (அறிவுவள நிபுணர்)</p>	<p>i. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள்</p> <p>i. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள்</p>
<p>தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு</p>	<p>சமூக மருத்துவத் துறை i. கலாநிதி சிவிஜேசிங்க ஜே . - LANKAPHEIN (இலங்கை பொதுச் சுகாதாரக் கல்வி நிறுவனத்தின் செயலாளர் - 2016-2017)</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	ii. கலாநிதி சிவிஜேசிங்க ஜே . - அங்கத்தவர் - மருத்துவ நிர்வாகம் சார்பான கற்கைகள் குழு.	
	<p>மருத்துவத் துறை பேராசிரியர் டீவீரர்தன் .பி .</p> <p>i. நீரிழிவு தின நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 2017 தென்மாகாணத்தின் ஒருங்கணைப்பாளர் .</p>	i. PGIM, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்
	<p>நுண்ணுயிரியல் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் ஏ - நாகஹவத்த .</p> <ul style="list-style-type: none"> • நுண்ணுயிரியல் கற்கைகள் குழுவின் தலைவர் • நரம்பியல் பற்றிய கற்கைகள் குழுவின் அங்கத்தவர் • மருத்துவ முதுமானி (MD) மற்றும் டிப்ளோமாவின் பயிற்றுநர் மற்றும் பரீட்சகர் • நுண்ணுயிரியல் இடுபணிப் படையி இன் அங்கத்தவர் 	<p>ii. PGIM, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்</p> <p>iii. PGIM, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்</p> <p>iv. சுகாதார அமைச்சு கொழும்பு</p>
	ii கலாநிதி டப்.ஜி .டி. எம் . பிவிஜேர்தன் . மருத்துவ நுண்ணுயிரியற் பயிளுநர்களுக்கான கல்வி சார் ஆலோசகர்	ii PGIM, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்
	<p>மகப்பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவத் துறை கலாநிதி எஸ்குலர்தன் .</p> <p>i. அங்கத்தவர் - சுகாதார அமைச்சின் தாய்மார் சுகாதார மற்றும் குடும்ப திட்டமிடல் பற்றிய தொழில் நுட்ப ஆலோசனைக் குழு</p> <p>ii. அங்கத்தவர் - PGIM கற்கைகள் குழு</p> <p>iii. சுகாதார அமைச்சினால் நடாத்தப்படும் கர்ப்பிணி பணியாளர்களுக்கான பரீட்சையின் பரீட்சகர்.</p> <p>கலாநிதி ஜேதம்மிக .பி .ஏ .-</p> <p>i. அங்கத்தவர் - சுகாதார அமைச்சின் தாய்மார் சுகாதார மற்றும் குடும்ப திட்டமிடல் பற்றிய தொழில் நுட்பக் ஆலோசனை குழு</p> <p>ii. அங்கத்தவர் - PGIM கற்கைகள் குழு</p>	<p>i. சுகாதார அமைச்சு மற்றும் பல்கலைக் கழகங்களின் மருத்துவ அதிகாரிகள் மற்றும் மகப்பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவ நிபுணர்கள்.</p> <p>ii. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் முதுமானிப் பட்டதாரிகள்</p> <p>iii. முதுமானி பட்டக் கல்வி நிறுவனத்தின் பயிளுநர்கள்</p> <p>இலங்கையின் மகப் பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவ</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p><u>கலாநிதி டிதசநாயக்க டப் எல்</u> .</p> <p>I. பீட ஒருங்கிணைப்பாளர், இலங்கையின் அவசர மரண விசாரணை)IUDசேவைகளை (நிருவனமயப்படுத்தல்</p> <p>II. அங்கத்தவர், மருத்துவ பீடங்களுக்கான மகப் பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவ பரீட்சையின் MCQ பொது வினாப்பத்திரம் - 2017பரீட்சைகள்</p> <p><u>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</u></p> <p>i. மருத்துவர்கள் மற்றும் தாதிமார்களுக்கான பூர்வ தொழிற் பயிற்சீசிகள் உயர் மட்ட குழந்தையியல் மருத்துவ வாழ்வியல் அனுசரணை (APLS) மற்றும் பூர்வ பிரசவ உயர் மட்ட வாழ்வியல் அனுசரணை (NALS) ச் சேவைகள்</p> <p>ii. இலங்கையின் சிறுவர் சுகாதார பற்றிய தேசிய திறமுறைச் செயல் திட்டத்தை 2016-2020 தயாரித்தல்</p> <p>iii. சிறுவர்களின் வைத்தியசாலைச் செயல் திட்டம் காலி -</p> <p>iv. புதிதாக பிறக்கும் குழந்தைகளுக்கான உக்கிரமான பிறவிக் கூறான இருதய நோய்களை (CCHD) கண்டறிதல்</p>	<p>நிபுணர்கள்மருத்துவ பட்டக் . கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>i. தேசத்தின் சுகாதாரம்</p>
	<p><u>ஒட்டுண்ணுயிரியற் துறை</u></p> <p>i. இலங்கையின் குடல் சார் Nematode தொற்று நோய் பற்றிய தேசிய ஆய்வினை களனி பல்கலைக் கழகத்தின் ஊடாக மேற்கொள்வதற்கு SERO-WHO மற்றும் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் உலகலாவிய சுகாதாரத்திற்கான இடுபணி செயற்குழுவினால் மானியம் வழங்கப்பட்டது .</p>	<p>i. மொத்த மாதிரிகளில் 127 தென் மற்றும் ஊவா 22 மாகாணங்களில் பிராந்திய பாடசாலைகளும் நகர மற்றும் 98 தோட்ட பிரதேசங்களில் 2 பாடசாலைகளும் றுஹுண கழகத்தினால் பல்கலைக் பரிசோதனைக்கு உற்படுத்தப்பட்டன ஒட்டுண்ணுயிரியல் மலக் கழிவு 1020 துறையில் 754 மாதிரிகள் மற்றும் ஒட்டு நாடாக்கள் தேசிய பரீட்சிக்கப்பட்டன ஆய்வு பற்றிய முழு மருத ,அறிக்கைத் துவ சுகாதார அதிகாரி)MoH (</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
		<p>மற்றும் இலங்கை அரசிற்கு ஏற்கன்னே .வழங்கப்பட்டுள்ளது கையெழுத்துப் பிரதிகள் இரண்டு தயாரிக்கப்பட்டு .வருகின்றன காலம் 2017 :ஜனவரி ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2017 ஏப்ரலில் பூர்த்தி .செய்யப்பட்டது பெறுமானம் 6000 ;அமெரிக்க டொலர்கள்</p>
	<p><u>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</u> கலாநிதி சன்தன விக்ரமரத்ன i. மருத்துவ ஆய்வு கூட சான்றுறுதி மற்றும் கணக்காய்வு. ii. வைத்தியசாலை சான்றுறுதிக்கான தேசிய வழிகாட்டல்களை தயாரித்தல் iii. தேசிய தலஸ்சிமியா நோய்க் கண்டுபிடிப்பிற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டம் iv. தேசிய haemophilis தரவுத் தள விருத்தி v. தேசிய புற்றுநோய் பதிவுத் தரவு தள விருத்தித் நிகழ்ச்சித் திட்டம் கலாநிதி தீபானி சிரிவர்தன i.இரசாயன நோய்ப் பகுப்பாய்வியல் MD பரீட்சகர் 2017 ii. SLAB யின் தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டாளர் கலாநிதி டிலியனகே .ஜி . தலைவர் PGIM நோய் பகுப்பாய்வியல் குழுவின் அங்கத்தவர்</p>	<p>சுகாதார அமைச்சு , விஞ்ஞான மற்றும் தொழிற் நுட்பவியல் அமைச்சு</p>
	<p><u>மருந்தாக்கவியற் துறை</u> (கலாநிதி சுதீர் ஜயசிங்க மற்றும் கலாநிதி கயானி லியனகே) i. “சகசக நிபுவம்” நிகழ்ச்சியின் நடுவர்கள்</p>	
	<p>(கலாநிதி சுதீர் ஜயசிங்க) ii. நச்சுவியற் சிகிட்சையினாள் விசேட கற்கைகள் குழுவின் அங்கத்தவர் (கலாநிதி கயானி லியனகே) FERTSL (FORUM) அங்கத்தவர்</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>அறுவைச் சிகிச்சையியல் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் ரன்ஜன் செனவிரத்ன (RW), அறுவை சிகிச்சை காலாற்படை அடிப்படை வைத்தியசாலை பலாலி</p> <p>ii. பேராசிரியர் ரன்ஜன் செனவிரத்ன, வெளிவாரி விரிவுரையாளர் - கொத்தலாவல பதுகாப்புப் பல்கலைக் கழகம்)KDU(</p> <p>iii. தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர் ஒருங்கிணைப்பாளர் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர் பாலியல் உறுவு நிலையம் மருத்துவ பீடம் காலி 01 -</p> <p>iv. அறுவைச் சிகிச்சை மற்றும் அவசரகால மருத்துவ முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான PGIM இன் பயிற்றுநர் 04 -</p> <p>உள நோயியல் துறை</p> <p>i. சக - பாடத்திட்ட அபிவிருத்திக் குழுவில் UGC பங்குபற்றல்</p> <p>ii. கற்கைகள் மன்றக் குழு)BOS (உளநோயியல்</p> <p>iii. பூர்வ தொழில் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p> <p>ii. மதுபானம் மற்றும் தடுத்தல் பற்றிய ஜனாதிபதி இடுபணி செயற் குழு .</p>	<p>i. தேசிய சுகாதார சேவைகள்</p> <p>ii. தேசிய சுகாதார சேவைகள்</p>
<p>சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்புகள்</p>	<p>மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி சிபோதினாநாயக்க .கே .</p> <p>i. டிபூக் - றுஹுண கூட்டிணைப்பு ஆய்வு நிலையத்தின் செயற்குழு அங்கத்தவர் .</p> <p>பேராசிரியர் கேபதிரண .டி .</p> <p>ii. உலக நித்திரை தினத்தின் நாட்டின் பிரதிநிதி பேராசிரியர் அரோஷா திசாநாயக்க</p> <p>iii. பிராந்திய சர்வதேச ஆலோசகர் நோய் பகுப்பாய்வியலாளர்களின் ரோயல் கல்லூரி</p> <p>குழந்தை நோயியல் துறை</p> <p>i. புதுப் பிறப்பு சார்பான உலக சுகாதார நிறுவன)WHO (தொழில் நுட்ப ஆலோசனைக் குழு 01 -</p> <p>ஒட்டுண்ணுயிரியியல் துறை</p> <p>i. சர்வதேச கூட்டிணைப்பு 100 ஆய்வினை தொடர்வதற்காக மேலதிக மானியம் வழங்கப்பட்டது .</p>	<p>i. நிறுவனம்: ஜப்பானிய அரசாங்கம் .பேராசிரியர் டி , சியஹதுகொடவிற்கு மானியம் வழங்கப்பட்டது . இலங்கையில் ; தலைப்பு</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
		<p>காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களில் யானைக்கால நோய் ஒழிப்பினை உறுதிப்படுத்தல் சார்பான நீண்ட காலத்தொடர் ஆய்வுகள் மற்றும் உறுதிப்படுத்தளுக்காக சிறுநீர்ELISA கருவியின் ஊடான மதிப்பீடு 2017 ; காலம் “பெப்ரவரி ஆரம்பிக்கப்பட்டது . 4000 ; பெறுமானம் அமெரிக்கா டொலர்கள்</p>
	<p>ii. புதிய பல்வகை நாட்டு RCT முறைமை செயற்படுத்தப்பட்டது .</p>	<p>ii. பேராசிரியர் டி .சி .வி .யஹதுகொட மற்றும் எம் வீரதூரிய போன்றோருக்கு .மானியம் வழங்கப்பட்டது தலைப்பு: A multi-center, double-blind, randomized, 24-month study, to compare the efficacy of doxycycline once daily for 6 weeks versus placebo in improving filarial lymphedema independent of active filarial infection காலம் :பெப்ரவரி 2017 .ஆரம்பிக்கப்பட்டது பெறுமானம்: 339662 அமெரிக்க டொலர்</p>
	<p><u>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</u> கலாநிதி தீபானி சிரிவர்தன i. சர்வதேச சிகிச்சையியற் இரசாயனவியல் குழுமத்தின் இரண்டு குழுக்களில் அங்கத்தவராக செயற்படல் 1. TF -CKD 2. C-TLM</p>	
	<p>கலாநிதி தீபானி சிரிவர்தன 1. அங்கத்தவர் நோய் பகுப்பாய்வியல் கற்கை குழு. 2. இரசாயன நோய் பகுப்பாய்வியலின் அடிப்படை குழுவின் அங்கத்தவர்</p>	<p>நோய் பகுப்பாய்வியல் / இரசாயன பகுப்பாய்வியல் சார்பான முதுமானிப் பட்டக் கல்விபயிளுநர்கள்</p>
	<p><u>மருந்தாக்கவியல் துறை</u> (கலாநிதி சுதீர் ஜயசிங்க)</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>i. மருத்துவ நச்சுவியல் சார்பான ஆசிய - பசுபிக் சங்க மாநாட்டின் விசேட உரையாளராக அழைக்கப்படல்</p> <p>உளநோயியற் துறை</p> <p>i. ஐக்கிய ராச்சியத்தின் டர்ஹம் பல்கலைக் கழகத்தின் முதுமானி ஆய்வுகால / வெளியீடுகளை மீளாய்வுசெய்தல்</p>	
<p>குழுக்கள்மற்றும் / பங்கு பற்றியோர்களின் எண்ணிக்கை</p>	<p>உயிரியில் இரசாயனத் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் கேடப் ஐயதிலக .பி .ஏ . பின்வரும் கடமையில் ஈடுபட்டார்</p> <p>(a) தலைவர் – இரசாயனவியல் மற்றும் கண்ணாடிப் பொருட்களுக்கான பொறிமுறை மதிப்பீடு பற்றிய குழு</p> <p>(b) மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞான பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p> <p>(c) கற்கைகள் மன்றக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>(d) செனட் சபை அங்கத்தவர்</p> <p>(e) பாடத்திட்ட மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>ii. கலாநிதி ஆர்ஹேவாவசம் பின்வரும் .பி . கடமைகளில் செயற்பட்டார்</p> <p>(a) பாடத்திட்ட மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு)CD & EC (வின் அங்கத்தவர்</p> <p>iii. கலாநிதி எம்நாபாகொட பின்வரும் .பி . கடமைகளில் செயற்பட்டார்</p> <p>(a) செனட் சபை அங்கத்தவர்</p> <p>(b) பாடத்திட்ட மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு அங்கத்தவர் (CD & EC)</p> <p>(c) கற்கைகள் மன்றக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>iv. கலாநிதி ஏஅத்தநாயக்க பின்வரும் .பி . கடமைகளில்செயற்படல்</p> <p>(a) பீட ஆய்வுக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>v. கலாநிதி சிவிக்ரமதிலக பின்வரும் .எம் . கடமைகளில் செயற்படல்</p> <p>(a) செயலாளர் - மருத்துவ மதிப்பீட்டு மற்றும் ஊழியர் பணிவிருத்திப் பிரிவு</p> <p>(b) செயலாளர் திரட்டுநர் ஒழுக்காற்று / மீளாய்வுக் குழு</p> <p>vi. கலாநிதி ஜி செய்ஷா .பி .ஈ .பின்வரும் கடமைகளில் செயற்படல்</p> <p>(a) றுஹுண மருத்துவ பீட ஆசிரியர் சங்க)RFMTA (இன் தவிசாளர்</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>சமூக மருத்துவத் துறை</p> <p>i. கலாநிதி சிவிஜேசிங்க ஜே . - ஒழுக்காற்று விமர்சனக் குழு மருத்துவ மதிப்பீட்டு மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திப் பிரிவு</p> <p>ii. கலாநிதி டி. பொன்னம்பெரும . - ஒழுக்காற்று விமர்சனக் குழு</p> <p>iii. கலாநிதி டி.பொன்னம்பெரும . - செயலாளர் குடும்பச் சுகாதார இணையச் சேவைகள்)FMAS(</p>	
	<p>மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி சிபோதிநாயக்க .கே.</p> <p>அங்கத்தவர் - மருத்துவ மதிப்பீட்டு மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திக் குழு</p> <p>அங்கத்தவர் - மருத்துவக் கற்கைகள் குழு , முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மருத்துவ நிறுவனம்)PGIM(</p> <p>அங்கத்தவர் - பூச்சியியல் கற்கைகள் மன்றம் PGIM</p> <p>அங்கத்தவர் - அவசர சேவை மருத்துவக் குழு முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மருத்துவ நிறுவனம்)PGIM(</p> <p>அங்கத்தவர் - பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு)CD & EC(</p> <p>அங்கத்தவர் - ஒழுக்காற்றுக் குழு</p> <p>தலைவர் - றுஹுண பல்கலைக் கழக மருத்துவக் கல்வி பழைய மாணவர் சங்கம்</p> <p>பேராசிரியர் டி.வீரரத்ன .பி .</p> <p>தலைவர் - மருத்துவ கற்கைகள் மன்றம் .</p> <p>தலைவர் - கேட்போர் கூடக் குழு</p> <p>நிர்வாக சபை அங்கத்தவர் - இலங்கை நீரிழிவுச் சங்கம்</p> <p>பிரதம பதிப்பாசிரியர் - றுஹுண மருத்துவச் சன்ஞிகைகளின் சன்ஞிகைக் குழு</p> <p>பேராசிரியர் கேபதிரன .டி .</p> <p>தலைவர் - மருத்துவ மதிப்பீட்டுக் குழு மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திக் குழு (ME&SDU), தகவல் தொழில் நுட்பக் குழு)IT (மருத்துவ பீடம்</p> <p>பொறுப்புநர் - றுஹுண மருத்துவ சன்ஞிகையின் மதிப்பீட்டுக் குழு</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>கலாநிதி அரோசா திசாநாயக்க</p> <p>கேட்போர் கூடக் குழு</p> <p>பீட ஆய்வுக் குழு</p> <p>இணை மருத்துவக் கல்லூரி நிர்வாகக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>கலாநிதி எச்எம் எம் ஹேரத் .</p> <p>சமூக மருத்துவக் கற்கைகள் மன்றம் மருத்துவ முதுமானி பட்டக்கல்வி நிறுவனம்</p> <p>கலாநிதி எந்தஹநாயக்க .ஜே.</p> <p>அங்கத்தவர் - ஒழுக்காற்றுக் குழு</p> <p>அங்கத்தவர் - றுஹுண மருத்துவ சன்ஞிகைகளின் சன்ஞிகைக் குழு</p> <p>கலாநிதி சிஎல் பொன்சேகா .</p> <p>தெரிவு நிலை மாணவர் நிகழ்ச்சித் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்</p> <p>அங்கத்தவர் - சுகாதார அருங்காட்சிக் குழு</p> <p>அங்கத்தவர் - நூலகக் குழு</p>	<p>மருத்துவ பீடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகம்</p>
	<p>நுண்ணுயிரியியல் துறை</p> <p>i. ஒழுக்காற்று மீளாய்வுக் குழு - 1</p> <p>ii. பீட ஆய்வுக் குழு - 1</p> <p>iii. தகவல் தொழில் நுட்பக் குழு - 1</p> <p>iv. உணவகக் குழு - 1</p> <p>v. பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு - 2</p> <p>vi. நூலகக் குழு - 1</p>	<p>றுஹுண பல்கலைக் கழகம் மருத்துவ பீடம்</p>
	<p>மகப்பேற்றியியல் மற்றும் பெண் நோயியல் பிரிவு</p> <p>கலாநிதி எம்குலரத்ன. எம் .சி .டி .</p> <p>I. தாதியியல் விஞ்ஞான இளமானி)BSc (கல்வி சார் குழு.</p> <p>II மருந்தாக்கவியல் விஞ்ஞான இளமானி)BSc(கல்வி சார் குழு</p> <p>III பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு)CD & EC(</p> <p>கலாநிதி ஜேதம்மிக .பி .ஏ .</p> <p>நூலகக் குழு</p>	<p>றுஹுண பல்கலைக் கழகம் மருத்துவ பீடம்</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழகம் மருத்துவ பீடம்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p><u>கலாநிதி கேசுணர்தன் .ஏ .</u></p> <p>கேட்போர் கூடக் குழு மற்றும் தசிவாளர் - பெளத்த சங்கம் .மருத்துவ பீடம் காலி ,</p> <p><u>கலாநிதி எம்ரமீஸ் .எம் .எப் .Dr.MFM Rameez</u></p> <p>ஆய்வுக் குழுResearch Committee</p> <p><u>கலாநிதி டிதசநாயக்க .டப் .எல் .</u></p> <p>கேட்போர் கூடக் குழுவிரிவுரை மண்டபக் , குழு</p>	
	<p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ குழந்தை நோயியல் கற்கைகள் மன்றம் , மருத்துவ முதுமானி நிறுவனம்(PGIM) - 1 ▪ பல்லிண பயிற்சி கற்கைகள் மன்றம் - 1 ▪ குழந்தை நோயியல் மருத்துவக் கல்லூரி - 2 ▪ காலி மருத்துவச் சங்கம் 03 - ▪ பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு (CD & EC) - 06 ▪ கேட்போர் கூடக் குழு - 2 ▪ நூலகக் குழு - 1 ▪ ஒழுக்காற்று மீளாய்வுக் குழு - 1 ▪ மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்தி பிரிவு)ME & SDU (-1 ▪ பீட ஆய்வுக் குழு - 3 ▪ இலங்கை பூர்வ பிரசவ சங்கம் -1 ▪ அங்கத்தவர் - இலங்கை தொற்று நோய்களுக்கான ஆலோசனைக் குழு - 1 ▪ அங்கத்தவர் - குழந்தை நோயியல் ,) நரம்பியல் பற்றிய உப குழுSLCP(- 1 ▪ சுவாசிப்பு சார்பான நோய்கள் 01 - Endocrinology - 1 ▪ நோய்யுற்ற புதுப் பிறப்புப் பராமரிப்பு சார்பான புதுப் பிறப்பு பராமரிப்பு ஆலோசனைக் குழு - 1 ▪ புதுப் பிறப்பு மற்றும் மாதர் சுகாதார பற்றிய தொழில் நுட்ப ஆலோசனைக் குழு - 1 ▪ பிறப்பில் குறைபாடுகளை தடுத்தல் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக் குழு - 1 ▪ குடும்பச் சுகாதாரம் பற்றிய தேசிய குழு - 1 ▪ பாலூட்டல் மற்றும் குறிப்பிட்ட விற்பனைப் பொருட்களை உதவுதல் மற்றும் பாதுகாப்பு சார்பான இலங்கையின் தேசிய குழு -1 ▪ அங்கத்தவர் - தென் ஆசிய குழந்தை நோயியற் நிர்வாக மன்றம்-1 ▪ ஆசிய பசுபிக் குழந்தை நோயியற் நிர்வாக மன்றம் (தேசிய)-1 ▪ புதுப் பிறப்பிகளை சோதனையிடல் சார்பான நிலையம் - 1 	<p>முதுமானப் பட்டக் கல்விப் பயிஞ்சுநர்கள். - CME</p> <p>மருத்துவக் கல்வி</p> <p>குழந்தைகளின் உயிர்காப்பு</p> <p>ஆய்வுகண்டுபிடிப்பு மற்றும் , கூட்டிணைப்பு தடுப்பு</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ பிராந்திய அபிவிருத்திகளுக்கான தொழில் நுட்ப ஆலோசனைக் குழு - WHO - 1 ▪ பீடத்தின் மாடிக் கட்டட 12 அபிவிருத்திக்கான குழு அங்கத்தவர் - 01. ▪ மருத்துவ பீடத்தின் பீடாதிபதியின் நிமித்தம் பாராளுமன்றத்தில் பீடாதிபதியினை பிரதிநிதிப் படுத்தல் - 01 ▪ அரிய நோய்கள் மன்றத்தின் குழு அங்கத்தவர் - SLCP- 01 ▪ குழு அங்கத்தவர் - சொற்பொழிவாளர் போட்டிகள்- 01 	தேசிய கல்வி
	<p>ஒட்டுண்ணுயிரியல் துறை</p> <ul style="list-style-type: none"> i. மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞானங்கள் ஒட்டுண்ணுயிரியற்)MLS (ஒருங்கிணைப்பாளர் - (இரண்டாம் வருடம்)1 ii. அங்கத்தவர் - மருத்துவக் குழுவின் கற்கைகள் மன்றம் . iii. தலைவர்- விரிவுரை மண்டபக் குழு -6 iv. அங்கத்தவர் - தாதியியல் விஞ்ஞான இளமானி குழு 10 v. அங்கத்தவர் - மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திக் குழு)ME & SDU((15) vi. அங்கத்தவர் - பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு)CD & EC((16) vii. அங்கத்தவர் - செனட் சபை றுஹுண பல்கலைக் கழகம் viii. பீடாதிபதி முதுமானிக் கற்கைகள் பீடம் 	
	<p>மருந்தாக்கவியற் துறை</p> <p>(பேராசிரியர் மணிக் ஹெட்டி ஹேவா , கலாநிதி சூதீர் ஜயசிங்க மற்றும் கலாநிதி தயானீ லியனகே)</p> <ul style="list-style-type: none"> i இலங்கை மருந்தாக்கவியல் சிகிச்சை மற்றும் மருந்தியல் சிகிச்சை சங்கத்தின் நிர்வாக குழு அங்கத்தவர்காலி மருத்துவ சங்கம் . <p>பேராசிரியர் மணிக் ஹெட்டிஹேவா</p> <ul style="list-style-type: none"> ii. சுகாதார அமைச்சின் தேசிய வரையரை உற்பத்த மதிப்பீட்டுக் குழு வின் அங்கத்தவர் மற்றும் இணைச் செயலாளர் iii. அங்கத்தவர் மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் பணிவிருத்திப்பிரிவு ME & SDU 	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>iv. அங்கத்தவர் பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு CD & EC</p> <p>v. செனட் சபையின் பீட மன்றக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>vi. சிகிச்சை மருந்தாக்கவியல் சங்கம் மற்றும் இலங்கை நோய் நீக்கல் சார் Therapeutics சங்கத்தின் நிர்வாக குழு அங்கத்தவர்</p> <p>கலாநிதி சுதீர ஜயசிங்க</p> <p>vii விரிவுரை மண்டபக் குழு</p> <p>vii. ஆய்வு மற்றும் உயர் கல்விக் குழு</p> <p>கலாநிதி சுதீர ஜயசிங்க மற்றும் கலாநிதி கயானீ லியனகே</p> <p>viii. றுஹுண பல்கலைக் கழக மருத்துவ மாணவர் சங்கத்தின் நிர்வாகக் குழு அங்கத்தவர்கள்</p> <p>ix. CD & EC Committee</p> <p>கலாநிதி கயானீ லியனகே</p> <p>x. நிர்வாக குழு அங்கத்தவர் மற்றும் பல்கலைக் கழக கல்வி சார் அமர்விற்கான பீடப் பிரதி நிதி</p> <p>xi. ஒழுக்காற்று விமர்சனக் குழு</p> <p>கலாநிதி இசுறு அமரசிங்க</p> <p>xii. உணவகக் குழு</p> <p>xiii. நூலகக் குழு</p>	
	அறுவைச் சிகிட்சைவியல் துறை	
	i. அறுவைச் சிகிட்சை பற்றிய கற்கைகள் மன்ற அங்கத்தவர்கள் - 02	
	ii. மருத்துவ (முதுமணி) MD (பகுதி I தெரிவுப் பரீட்சைகள் அறுவைச் சிகிட்சைகள் - 01	
	iii ERPM பரீட்சையின் பாட ஒருங்கிணைப்பாளர் (01) மற்றும் ERPM பரீட்சைகளுக்கான பரீட்சகர்கள் - 04	
	iv மருத்துவ (முதுமணி) MD (அவசர மருத்துவ தெரிவுப் பரீட்சைக்கான பரீட்சகர் -01	
	v பேராசிரியர் ரன்ஜன் சேனவிரத்தன் (தலைவர்) அறுவைச் சிகிட்சைகள் கற்கைகள் மன்றம் (அவசர சேவை மருத்துவம்)	
	vi மருத்துவ (முதுமணி) MD (அறுவைச் சிகிட்சை பகுதி I மற்றும் பகுதி II பரீட்சைகளின் பரீட்சகர்கள் - 04	
	vii தலைவர் - காலி மருத்துவச் சங்க GMA அமர்வுகள் காலி , - 02	
	viii தலைவர் கண்டியில் அறுவைச் சிகிட்சை பற்றி அமர்வுகள் 02	
	ix அறுவைச் சிகிட்சை நிபுணர்கள் கல்லூரி காலிப் பிரிவின் பிரதிநிதி	
	உள 107 நோயியல் துறை	
	i. ஒழுக்காற்று விமர்சனக் குழு - 2	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	ii. பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திப் பிரிவு)CD EC02 - (iii. முதுமானிக் கற்கைகள் சார்பான மருத்துவக் கற்கைகள் மன்றம் -2 iv. காலி மருத்துவச் சங்கம்)GMA(-3	
	ii. தகவல் தொழில் நுட்பக் குழு)IT(-1 iii. நூலகக் குழு -1 iv. வீட்டுக் குழு -1 v. தரநிலைச் சான்றுறுதிக் குழு -1	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் - பிராந்திய - தேசிய சர்வதேச -	உயிரியியல் இராசயனவியல் துறை i. பேராசிரியர் கேஜயதிலக தேசிய .பி .ஏ . ஆய்வு மன்ற மானியம் பெற்றுக் கொள்ளல் (சக - மேற்பார்வையாளர்) ii. கலாநிதி ஆர்இத்தாலியல் ,ஹேவாவசம் .பி . மனித ;எலிகளின் மரபணு “ டிரிஸ்டி யில் பற்றிய “ நோய்களுக்கான மாதிரி பாடநெறியினைப் தொடர்வதற்காக - மரபணுவியல் பொறியியல் மற்றும் உயிரிய தொழில் நுட்பவியல்(ICGEB) யினால் மாணியத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல் . கலாநிதி எம் நாபாகொட .டி . (a) இந்திய - இலங்கை ஆய்வு மானியத்தை (2017) 5.15 தொகை ரூபா .பெற்றுக் கொள்ளல் மில்லியன் (b) ஜேர்மனி பெர்லினில் ஆவது 2 ஆண்டில் 2017 மக்ஸ்ப்ளாங் கருத்தரங்கில் பழைய மற்றும் ஆரம்ப தொழில் சார் ஆய்வாளர்களுக்கும் பங்கு பற்றுவதற்காக ஜேர்மனி மக்ஸ் ப்ளாங் சமூகத்தினால் பயண மானியம் வழங்கப்பட்டது கலாநிதி ஏ 2017 அத்தனாநாய்க்க அவர்களால் .பி . ஆம் ஆண்டில் தேசிய ஆய்வு மன்றத்தின் ஆய்வாளர் இயங்கும் ஆய்வு மானியம் 47 ரூபா .பெறப்பட்டதுமில்லியன் .	
	நுண்ணுயிரியல் துறை i. கலாநிதி என்- வீரசிங்க .பி . அரசாங்க மருத்துவச் சங்க)GMA (ஆய்வு மானியம் - இலங்கை ரூபா =/200,000 - ii. கலாநிதி டப்- விஜேரத்ன .பி .ஜி .டி .எம் . இலங்கை மருத்துவ சங்கத்தினால்)SLMA (வழங்கப்படும் க்ளாஸ்கோ நல்வரவு விருது - இலங்கை ரூபா =/50,000 குழந்தையியல் மருத்துவ துறை i. பேராசிரியர் ஸ்டெலா டிசில்வா குழந்தை . நோயியல் நிபுணர் கல்லூரியின் மானியம்	I. நுண்ணுயிரியற் துறை மருத்துவ பீடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகம் . ii. நுண்ணுயிரியற் துறை மருத்துவ பீடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகம்.

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் பெருந்தொகை மாணியம் ரூபா 0.97 மில்லியன்</p> <p>ஒட்டுண்ணுயிரியற் துறை</p> <p>i. ஐப்பானிய அரசு மானியம் (2016)TAS யை தொடர்வதற்காக - அமெரிக்க டொலர் 4000.00</p> <p>ii. நிறுவனம்: TFGH,ஐக்கிய அமெரிக்கா , அட்லண்டாவின்LEDoxy மானியம் - பெறுமானம் -அமெரிக்க டொலர் 339662</p>	<p>i. கொழும்பு 2017SLCP AAS இல் ஆய்வு முன்வைக்கப்பட்டது .</p> <p>நிறுவனம் ;</p> <p>ஐப்பானிய அரசாங்கம் பேராசிரியர் டி .சி. யஹதுகொடவிற்கு மானியம் -; தலைப்பு வழங்கப்பட்டது இலங்கை காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களில் யானைக் கால் நோய்யினை ஒழிப்பினை உறுதிப்படுத்தல் சார்பான நீண்ட கால தொடர் ஆய்வுகள் மற்றும் உறுதிப்படுத்தலுக்காக சிறுநீரின் ELISA கருவியின் ஊடாக மதிப்பீடு .</p> <p>காலம்பெப்ரவரவரியில் 2017 -; .ஆரம்பிக்கப்பட்டது அமெரிக்க 4000 பெறுமானம் .டொலர்கள்</p> <p>பேராசிரியல் டி .சி . யஹதுகொட மற்றும் எம் வி வீரதரிய போன்றோரிற்கு .மானியம் வழங்கப்பட்டது “ தலைப்பு A multi-center, double-blind, randomized, 24-month study, to compare the efficacy of doxycycline once daily for 6 weeks versus placebo in improving filarial lymphedema independent of active filarial infection</p> <p>காலம் : பெப்ரவரியில் 2017 .ஆரம்பிக்கப்பட்டது பெறுமானம் அமெரிக்க 339662 டொலர்</p>
	<p>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>கலாநிதி திலினி விஜேசிரி</p> <p>தேசிய – அரசு மருத்துவச் சங்க) GMA (ஆய்வு மானியம்</p> <p>ஆய்வுத் தலைப்பு: “An Immunohistochemical assessment of PTEN expression and its association</p>	<p>ஆய்வு கட்டுரை வெளியிடுவதற்காக</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>with tamoxifen resistance in ER positive breast carcinoma. Rs. 200,000.00</p> <p>மருந்தியல் துறை</p> <p>கலாநிதி இசுறு அமரசிங்க</p> <p>i. பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவின்)UGC (மானியம் – தேசிய ரூபா. 754000.00</p>	
<p>விருதுகள் / ஆக்கவுரிமைகள் / விசேட சாதனைகள்</p>	<p>உயிரியியல் இரசாயனத் துறை</p> <p>i. கலாநிதி ஆர்ஹேவாவசம் அவர்கள் .பி . - இருதய குறுதியோட்டம் சார்பான மிகச் சிறந்த வெளியீட்டிற்காக ஜீஹன்டி ஆர் .பெற்றுக் கொள்ளல் 2017 - விருதினைப் பின்வரும் ஆய்வுத் தலைப்பிற்காக இலங்கை மருத்துவச் சங்கத்தினால் வழங்கப்பட்டது . “The GST M2C-terminal domain depresses contractility and Ca²⁺ transients in neonatal rat ventricular cardiomyocytes ”</p> <p>கலாநிதி எம்.டி. நாபாகொட அவர்கள்</p> <p>(அமிகச் சிறந்த வாய்மொழி வெளியீட்டிற்கான (.விருதினைப் பெற்றுக் கொள்ளல்</p> <p>காலி மருத்துவ சங்கத்தின் ஆவது வருடாந்த 76 கல்வி சார் அமர்வுகள்</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழக உரை(ஆ):- 2017</p> <p>iii. கலாநிதி ஏஅத்தநாயக்க அவர்கள் .பி . பின்வரும் விருதுகளை பெற்றுக் கொள்ளல்</p> <p>(a) ஆம் ஆண்டின் மிகச் சிறந்த மருத்துவ 2017 ஆய்வுக்கான ரிச்சார்ட் மற்றும் சீலா பீரீஸ்) ஞாபகார்த்தCNAPT (விருதுஇலங்கை . மருத்துவச் சங்கம்</p> <p>(b) .டப் .டி .பேராசிரியர் என் 2017லயனல் ஞாபகார்த்த உரை.</p> <p>(c) மிகச் சிறந்த இளம் ஆய்வாளர் 2016</p> <p>(d) தேசிய உற்பத்திகள் மற்றும் மருத்துவகை பங்களிப்பு பற்றிய 19ஆவது சர்வதேச .மாநாட்டில் மிகச் சிறந்த உரைக்கான விருது</p>	
	<p>சமூக மருத்துவத் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் பிமிகச் - சில்வா .டி .வி . சர்வதேச தொடர்புகளை திரட்டுநிற்கான .உபவேந்தரின் விருது</p> <p>ii. பேராசிரியர் பிபெரேரா வெளியீட்டிற்கான . தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் சிறப்பு விருது</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>கலாநிதி சி போதிநாயக்க .கே.</p> <p>i. 2017 ஆண்டின் ஆய்வு வெளியீடுகளுக்காக 2015 ஆண்டில் ஜனாதிபதி விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.</p> <p>நுண்ணியிரியல் துறை</p> <p>i. கலாநிதி டப்- விஜேரத்ன பி ஜி .டி .எம் . இலங்கை மருத்துவ சங்கத்தினால்)SLMA(க்ளாக்சோ நட்புரவு விருது வழங்கப்பட்டது .</p> <p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>i. ஆய்விற்கான ஜனாதிபதி விருதுகள் -02</p> <p>நோய்ப் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>கலாநிதி திலினி விஜேசிரி</p> <p>மருத்துவ முதுமானி MD வரலாற்று நோய்ப் பகுப்பாய்வியல் மருந்தாக்கவியல் துறை</p> <p>மருந்தாக்கவியல் துறை</p> <p>கலாநிதி கயானி லியனகே</p> <p>i. காலி மருத்துவச் சங்க உரை 2017</p> <p>பேராசிரியர் மனிக் ஹெட்டிஹேவா</p> <p>ii. மருந்தாக்க சிகிட்சைவியல் மற்றும் Therapeutics சங்கத்தின் வருடாந்த கல்வி சார் அமர்வில் முழு அளவிலான விரிவுரை வழங்கப்பட்டது .</p>	<p>i. நுண்ணியிரியற் துறை மருத்து பீடம்றுஹுண . பல்கலைக் கழகம்</p>
<p>நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் .மாநாடுகள் (உள்ளக மற்றும் பிராந்திய)</p>	<p>உடற் கூற்றியியல் துறை</p> <p>i. குழந்தை நோயியற் வதிவிட ஊடுகருவியியல் பற்றி கருத்தரங்கு .</p> <p>கலாநிதி எஸ் கொடிகார .ஐ .வை .கே .</p>	<p>i. ஊடுகருவியியல் பற்றி முதுமானி பட்டப் பயிளஞநர்கள் .</p>
	<p>உயிரியியல் இரசாயனவியல் துறை</p> <p>i. கலாநிதி சி .எம். விக்ரமதிலக. -</p> <p>(a) உணவின நோய்கள் மற்றும் உணவு வகைகளை கையாள்வோரிற்காக உணவு பாதுகாப்பு பற்றிய தேசிய செயலமர்வை நடாத்துதல்.</p> <p>ii. தேசிய - றுஹுண பல்கலைக் கழக மருத்துவ பீடத்தின் இலங்கை போசாக்கும் சாங்கத்தின் கூட்டினைப்புடன் உணவின நோய்கள் மற்றும் உணவு வகைகளின் பாதுகாப்பு பற்றிய செயலமர்வு</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>iii. தோற்றாநோய்கள் (NCDs) மற்றும் நாட்பட்ட சிறுநீரக நோய்கள் (CKD) களை தடுத்தல் பற்றிய கருத்தரங்கு</p> <p>சமூக மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி சி விஜேசிங்க ஜே - உணவின நோய்கள் மற்றும் உணவு வகைகளை கையாள்வோரிடமிருந்து உணவு பாதுகாப்பு பற்றிய தேசிய செயலமர்வை நடாத்துதல்.</p> <p>கலாநிதி சிவிஜேசிங்க ஜே - மஹமோதர போதன வைத்தியசாலையில் கான ஆய்வு முறையில் பற்றிய செயலமர்வை நடாத்துதல்</p> <p>கலாநிதி டி- பொன்னம் பெரும . எல்பிடிய வைத்தியசாலையில் மருத்துவர்களுக்கான ஆய்வு முறையில் பற்றிய செயலமர்வு</p>	
	<p>மருத்துவத் துறை</p> <p>மருத்துவத் துறையைச் சேர்ந்த கல்வி சார் அங்கத்தவர்களால் கராபிடிய போதனா வைத்தியசாலையில் இரண்டு மருத்துவ முதுமானி)MD(களுக்கான பயிற்சித் தேர்வுப்)MOCK பரீட்சையினை நடாத்துதல் .</p>	
	<p>நுண்ணுயிரியற் துறை</p> <p>i. சுகாதாரங்கள் விடயங்கள் சார்பான கற்பித்தல் தினம்</p>	<p>i. 3ஆம் மற்றும் ஆம் வகுப்பு 4 .பாடசாலை மாணவர்கள்</p>
	<p>மகப்பேற்றியியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவத் துறை</p> <p><u>கலாநிதி எம்.குலரத்தன எஸ் .சி .டி .</u></p> <p>i. தலைவர் பூர்வ தொழில் பயிளுநர்கள் மற்றும் மருத்துவ அதிகாரிகளுக்கான செயலமர்வு காலி மருத்துவச் சங்கம்</p> <p>கலாநிதி எம் .எம் .எப் .ராமிஸ்</p> <p>கலாநிதி டி.தசநாயக்க .எப் .எல் .</p> <p>கலாநிதி எம்.இரேஷா .ஜி .ஏ .</p> <p>சிகிட்சைகள் சார்பான ஒருங்கிணைப்பாளர்பூர்வ . தொழில் பயிளுநர்கள் மற்றும் மருத்துவ அதிகாரிகளுக்கான செயலமர்வு</p>	<p>i. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>ii. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p>
	<p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>i. கற்பித்தல் செயலமர்வு - முதுமானி பட்டக் கல்விப் பயிளுநர்கள் - காலி</p>	<p>மருத்துவ தொழில் துறையினர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. உயர்மட்ட குழந்தை நோய்யில் வாழ்வியல் அனுசரனை (APLS) முறைமை பற்றிய கற்பித்தல் சார்பான செயலமர்வு - கொழும்பு</p> <p>ii. பூர்வ பிரசவ உயர்மட்ட வாழ்வியல் அனுசரனை முறைமை (NALS) தொழிற் பயிளுநர் மருத்துவர்கள் - காலி</p> <p>ஒட்டுண்ணுயிரியற் துறை</p> <p>I. அறிவுவள நிபுணர் - காலி மருத்துவச் சங்கத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட விஞ்ஞான அமர்வின் ஆய்வுகளை “ அக்டோபர் பற்றிய 2017) “முன்வைத்தல் (செயலமர்வு</p> <p>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>1.இலங்கை நோய்பகுப்பாய்வியலாளர் கல்லூரியின் வருடாந்த கல்வி அமர்வுகளின் விசேட அதிதி உரை</p> <p>அறுவை சிகிச்சையியல் துறை</p> <p>i.பேராசிரியர் ரன்சன் செனவிரத்தன அவர்களால் மருத்துவர்கள் தாதிமார்கள் மற்றும் இலக்கா மருத்துநர்களுக்கான அவசர மருத்துவத்தில் “Triage” காயங்களை கட்டுப் போடுதல் பற்றிய பல செயலமர்வுகளை நடாத்தப்பட்டது . சுகாதார அமைச்சினால் நடாத்தப்பட்டது</p> <p>ii.பேராசிரியர் ரன்சன் செனவிரத்தன அவர்களால் மருத்தவர்கள்தாதிமார்கள் மற்றும் இலக்கா , மருத்துநர்களுக்கான“Track Lead” சுவடுகள் ஊடக வெ ளிப்படும் தகவல்களை பற்றிய பல செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்சுகாதார . அமைச்சினால் நடாத்தப்பட்டது</p>	<p>நோய் பகுப்பாய்வியல் அங்கத்தவர்கள் மற்றும் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி பயிளுநர்கள் மருத்துவம் .</p>
	<p>உளநோயியற் துறை</p> <p>i. உள நோயியல் செயலமர்வுகள் - சமூக உளநோய்வயது முதிர்ந்தோர் பற்றிய , உளநோய் சங்கீத நிவாரணி</p>	
<p>வெளிவாரி நடவடிக்கைகள்</p>	<p>உடற் கூற்றுயியல் துறை</p> <p>i. .2017.04.01ஆம் திகதி நிறுவனத்தினால் (GELSO) ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட முதுமானிப் பட்டதாரிகளுக்கான கற்பித்தல் குழுமத்தின் அறிவுவள நிபுணராக செயற்படல்</p> <p>ii. மருத்துவ முதுமானி)MD (உள மனநோயியற் பகுதி I தெரிவுப் பரீட்சை நரம்பியற் உடற் கூற்றுயியல் பயிளுநர் (மார்ச் - பெப்ரவரி ,2017)</p>	<p>i. மருத்துவர்கள்மருத்துவ , முதுமானி அறுவைச் சிகிச்சையியல் பகுதிI பரீட்சைக்கு தயார் படுத்துதல் வேண்டி</p> <p>ii. மருத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மருத்துவ முதுமானி உள நோயியல் பகுதி I பரீட்சை</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	வைத்தியர்தன் மற்றும் ஐ .கலாநிதி ஈ எல் நாநாயக்கார. சி .ஜி .கலாநிதி பி	
	iii. பொதுச் சுகாதார கள அதிகாரிகளுக்கான பயிற்சித் திட்டத்தின் வெளிவாரி விரிவுரையாளர் ஐ .கலாநிதி ஈ . வைத்தியர்தன்	iii. பொதுச் சுகாதார வெளிக்கள அதிகாரிகள்
	உயிரியியல் இரசாயனத் துறை	
	i. கலாநிதி எம் நாபாகொட இலங்கை ஆய்வு .டி . கொள்கைத் திட்டங்களின் விமர்சர்களாக்க் பாகிஸ்தான் நாட்டினான .செயலாற்றல் .கூட்டுணைப்பு ஆய்வுச் நிகழ்ச்சித் திட்டம் (தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்)	
	ii. கலாநிதி எம்மரபணு ,நாபாகொட .டி . உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் இரசாயனவியலின் பிரிவிற்கான .ஒருங்கிணைப்பாளர்	
	iii. கலாநிதி எம்நாபாகொட மருத்துவ ஆய்வு .டி . கூட விஞ்ஞான மானிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் மற்றும் மருந்தாக்கவியல் விஞ்ஞான இளமானி பட்டப் பாடத்திட்டங்களின் .வெளிவாரி விரிவுரையாளர்	
	iv. கலாநிதி ஆர் .கலாநிதி எம் ,ஹேவாவசம் .பி. .எம் .சி .கலாநிதி ,நாபாகொட .டி .விக்ரமதிலக .டி.டி .எ .மற்றும் கலாநிதி ஜி , சோய்ஷா போன்றொர் மாணவர் ஆலோசகர்களாகச் செயற்படல்	
	சமூக மருத்துவத் துறை	
	கலாநிதி சிவிஜேசிங்க .ஜே. - காலி மாவட்டத்தின் பாடசாலைகள் வைத்தியசாலைகள் வேலைத் தளங்கள் மற்றும்)TOT (செயலமர்வுகளின் விழிப்புணர்ச்சித் திட்டங்களை நடாத்துதல் .	
	நுண்ணுயிரியற் துறை	
	i. மருத்துவ நுண்ணுயிரியற் பயிளுநர்களுக்கு முதுமானி டிப்ளோமாவிற்கான மருத்துவ நுண்ணுயிரியல் டிப்ளோமா கைநூல்	i. முதுமானி பட்டக் கல்வி நிறுவனம் கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்
	ii. பொதுச் சுகாதார பரிசோதகர்)PHI (பயிளுநர்களின் டிப்ளோமா பிராந்திய பயிற்ச்சி நிலையம் .	ii. பொதுச் சுகாதார பரிசோதகர்கள்)PDHS (அலுவலகம்தென் , .மாகாணம்
	குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை	
	உப தலைவர் - இலங்கை குழந்தை நோயியல் நிபுணர்கள் கல்லூரி 01 -	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	பூர்வ பிரசவ மற்றும் குழந்தை நோய் வாழ்வியல் அனுசரனை பற்றிய ரிஜ்வே மகளிர் வைத்தியசாலை(LRH) கொழும்பு(NALS - APLS (செயலமர்வுகள்	
	மருந்தியல் துறை பேராசிரியர் மனிக் ஹெட்டிஹேவா i. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் புலமைச் சொத்துரிமை முகாமைத்துவ அலுவலகத்தின் (IPMU) அத்தியட்சகராகச் நியமிக்கப்படல்	
	அறுவைச் சிகிச்சைத் துறை i. பேராசிரியர் ரன்ஜன் சேனவிரத்தன் யாழ்ப்பாணம்பலாலி காலந் படை அடிப்படை , வைத்தியசாலையின் அறுவைச் நிபுணராகச் செயலாற்றல்	
இணையச் செயற் திட்டங்கள்	சமூக மருத்துவத் துறை பேராசிரியர் விஜித டி - சில்வா . டியுக் - றுஹுண இணைத் திட்டம் கலாநிதி சி கேவிஜேசிங்க . டியுக் - றுஹுண இணைத் திட்டம்	
	நுண்ணுயிரியியற் துறை டியுக் - றுஹுண இணைத் திட்டம்	i. றுஹுண பல்கலைக் கழகம் ,மருத்துவ பீடம் , நுண்ணுயிரியற் துறை
	குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை i. டியுக் றுஹுண பல்கலைக் கழக - இணைத் திட்டம் - 02	
	ஒட்டுண்ணுயிரியர்யற் துறை I. அயிசி மருத்துவ பல்கலைக் கழகம்அயிசி , ஜப்பான் II. ஒட்டுண்ணுயிரியற் துறை ,மருத்துவ பீடம் , .கொழும்பு பல்கலைக் கழகம் III. CNTD, லிவர்பூல் உலர் வலய மருத்துவ கல்லூரிஜக்கிய ராச்சியம் , IV. ஐக்கிய அமெரிக்காவின் வொஷிங்டன் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் அட்லண்டாவின் உலகலாவிய சுகாதார திட்டம் .	நீர்மய யாணைக் கால் நோய் தடுப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம் மற்றும் TAS கொழும்பு மருத்துவ பீடத்தில் PCR உறுதிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டுள்ளனசகல . மலேரியா நோய்க் காரணிகள் எமது ஆய்வு கூடத்தில் நீர்மய யாணைக் கால் நோய் நோயாளர்களின் உளச் சுகாதாரக் கற்கைகள் Lymphoedema நோயாளர்களுக்கான RCT
	மருந்தியல் துறை பேராசிரியர் மனிக் ஹெட்டிஹேவா i. சீனாவின் தெற்கு மருத்துவ பல்கலைக் கழகத்துடனான ஆய்வு மற்றும் கல்வி சார் கூட்டிணைப்புக்கள் தொடர்கின்றன .	

வெளியீடுகளும் மற்றும் சாதனைகளும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
1	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடுகளுடன்)	42
2	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடு அடங்காத)	15
3	தேசிய சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	38
4	முழு அளவிளான ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	14
5	வாய் மூல வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	127
6	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	103
7	புத்தகங்கள்	03
8	புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	03
9	வேறு வெளியீடுகளிலான கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள், தேசிய பத்திரிகைகள் போன்ற)	12
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	7

விஞ்ஞான பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும் .

விஞ்ஞான பீடம், பௌதீகவியல் விஞ்ஞானம், உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் கணணி விஞ்ஞானம் சார்பான பொது மற்றும் விசேட பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது. தாவரவியல், இரசாயனவியல், கணணி விஞ்ஞானம், கணிதவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் விலங்கியல் உள்ளிட்ட ஆறு துறைகளை பீடம் உள்ளடக்கியுள்ளது.

தொழில் நுட்பவியல் பீடத்திற்கு புது மாணவர் தொகுதியனருக்கான வேலைகளைத் தொடர்வதற்காக தனது கட்டட வளாகத்தில் வசதிகளை தொடர்ந்தும் பீடம் வழங்கி வருகின்றது. தொழில் நுட்பவியல் பீடத்திற்கான புதிய கட்டடம் நிர்மாணிக்கப்பட்டு அவை கம்புறுபிடிய பிரதேசத்தின் புதிய வளாகத்திற்கு மாற்றப்படும் வரை இவ் வசதி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

புதிய பாடத்திட்ட விருத்திகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றதுடன் அதனுடாக மாணவர்களுக்கு பல்வேறு பட்ட பாடத் துறைகளில் பட்டக் கல்வியை தொடர்வதற்கான வாய்ப்புக்களை பெற்றுக் கொள்ள முடியும். இப் பாடத் தொகுதிகள் மாணவர்களுக்கு மூன்று முக்கிய பாடங்கள் அல்லது இரண்டு பிரதான பாடங்களில் நான்கு வருடங்கள் உள்ளடக்கிய விஞ்ஞான இளமானி கௌரவப் பட்ட நிகழ்ச்சிகளை பூர்த்தி செய்வதற்கான வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்படும்.

பீடம், பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவின் அனுமதிக்காக திட்டக் கொள்கையை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் கொள்கைத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி 8 பட்டத் தராதரத்திற்கு அமைய 8 விண்ணப்பங்கள் வெவ்வேறாக சமர்ப்பிக்கும் படி பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன. பீடம், பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவிற்கு விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னாக பாடதுறைசார் நிபுணர்களின் மீளாய்வுகளை பெற்றுக் கொள்வதற்காக உள்ளக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவின் ஊடாக 8 விண்ணப்பங்களும் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. பீடம் புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட மீளாய்வுநர் ஒருவரின் பாடத்துறை ஒன்றின் அறிக்கையைத் தவிர ஏனைய மீளாய்வு அறிக்கைகள் மீளாய்வுநர்களிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

கணிதவியல் துறையில் நிதிசார் கணிதவியல் மற்றும் தொழிற் துறைசார் புள்ளிவிபரவியல் பற்றிய விஞ்ஞான இளமானி கௌரவப் பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான திட்டக் கொள்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவை பாடத் துறைசார் நிபுணர்கள் மீளாய்வு செயல்பட்டதுடன் மீளாய்வுகளின் கருத்துரைகள் மற்றும் விளக்கக் குறிப்புக்கள் அமைய திருத்தங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.

பீடம் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் இரண்டாவது ஆய்வுக் கருத்தரங்கு மற்றும் 4 ஆவது நுஹுண பல்கலைக் கழக சர்வதேச விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பற்றிய மாநாடு 2017 மிகச் சிறப்பாக நடாத்தியது. பீடத்தின் அங்கத்தவர்கள் தங்களது ஆய்வுக் கண்டு பிடிப்புக்களை தேசிய மற்றும் சர்வதேச மாநாடுகள் மற்றும் சன்னிகைகளில் வெளியிட்டுள்ளனர்.

பீடத்தைச் சேர்ந்த கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் பலர் பல்கலைக் கழகங்கள், தேசிய ஆய்வு மன்றம், தேசிய விஞ்ஞான மன்றம், மற்றும் வெளிநாட்டு பல்கலைக் கழகங்கள் மற்றும் தனிப்பட்ட நிறுவனங்கள் ஊடாகப் பல ஆய்வு மற்றும் பயண மானியங்கள் மற்றும் விருதுகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவற்றிற்கு மேலதிகமாக பீட அங்கத்தவர்கள் பல்கலைக் கழகத்தின் உள்ளேயும் மற்றும் புறம்பாகவும் பல வகைப்பட்ட தேவைகளுக்கு அமைவான விசேட குழுக்களில் கடமையாற்றியுள்ளனர்.

பாடத்திட்ட விருத்தி, ஆய்வுப் பயன்பாடுகள் தேசிய சேவைகள், சமூக சேவைகள் பல்கலைக் கழக சேவைகள் மற்றும் தனிப்பட்ட துறைகளிலான சர்வதேச பங்களிப்புக்கள் பற்றிய விசேட விளக்கக் குறிப்புகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் .	பொதிகவியல் துறை இரண்டு புதிய பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தியிருந்ததுடன் அவையாவன கணிதவியல் மற்றும் பெளதிகவியல் பற்றிய விஞ்ஞானி இளமானி மற்றும் இரசாயனவியல் மற்றும் பெளதிகவியல் சார்ந்த விஞ்ஞான விஞ்ஞான இளமானி பாடதிட்டங்களாகும்.	இவை பல்கலைக் கழகத்திற்கு மாணவர்களை அதிகபடியாக கவருவதற்கு காரணமாக அமைவதோடு இரண்டு பாடங்களில் தங்களது அறிவுகளை விருத்தி செய்வதன் ஊடாக அதிகப் படியான பலாபலன்களை ஏதுவாகும்.
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் பாட) (அலகுகள்	<p>I. பேராசிரியர் யாபா அவர்கள் ஊக்கமுள்ள குடியரிமையினை பற்றிய பாடநெறியை அறிமுகப்படுத்தல்(இரண்டு) . - (அலகுகள்தெரிவு</p> <p>II. பேராசிரியர் யாபா அவர்கள் ஊக்கமுள்ள குடிமகன் பற்றிய சமூக செயல் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தல் . - (இரண்டு அலகுகள்)தெரிவு</p> <p>III. BOT 4282 உயிரியல் தகவலியல்.</p> <p>IV. BOT 4252 - தாவரவியல் சார் செய்முறைத் திறன்கள்</p> <p>V. வன உற்பத்திகள் மற்றும் இரசாயனவியல்</p> <p>VI. தொழில் துறைசார் இரசாயனவியல் உள்ளிட்டதெரிவுசெய்யப்பட்ட தலைப்புகள்.</p> <p>VII. இரசாயனவியல் சார் தற்காலத் தலைப்புகள்.</p>	<p>விஞ்ஞான திட்டத்தின் தரம் ii மற்றும் iii தரம் iii இன் மாணவர்கள்</p> <p>விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>இரசாயனவியல் விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>இரசாயனவியல் விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>இரசாயனவியல் விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p>
தொலைக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அல்லது விவாரிப் பாடநெறிகள்.	1. திருஅபேவிக்கிரம .எஸ்.எஸ். றுஹுணு பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தில் இணையச் சுகாதார நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் வெளிவாரி விரிவுரையாளராக கடமையாற்றினார்	றுஹுணு பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவபீடத்தின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.
கட்டண அறவீட்டு பாடநெறிகள்	1. கலாநிதிபோதிக அவர்களால் தென் . மாகாண பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்கான பெளதிகவியல் பயிற்சி (உயர்தர) த.பொ.க நிகழ்ச்சி திட்டத்தினை ஒழுங்கு .செய்யப்பட்டது	பாடசாலை ஆசிரியர்கள் மற்றும் கஉயர்தர த.பொ. மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
சமூக சேவைகள்	01. கலாநிதிமஹாநாம. விஞ்ஞான பீடத்தின் துணை ஒழுங்காற்று நராகச் செயற்பட்டார்.	விஞ்ஞான பீட மாணவர்கள்
	02. கலாநிதிமஹாநாம விஞ்ஞான பீடத்தின் நெறியாளராகச் செயற்பட்டார்	விஞ்ஞான பீட மாணவர்கள்
	03. கலாநிதிமஹாநாம. பொதிகவியல் மற்றும் விண்ணியல் ஒலிம்பியார்ட் போட்டிகளின் நிலைய 2017 ஒருங்கிணைப்பாளராக கடமையாற்றினார்	தென் மாகாண பாடசாலை மாணவர்கள்
	04. கலாநிதிமஹாநாம. வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட ஊழிய அங்கத்தவர்களுக்கு உதவல்.	விஞ்ஞான பீட ஊழியர் அங்கத்தவர்கள்
	05. பேராசிரியர் யாபா சூழவும் உள்ள கிராமங்களில் சூழவுமுள்ள பாடசாலைகளில் சமூக செயற்திட்டங்கள்.	விஞ்ஞான பீட மாணவர்கள்
	06. கலாநிதி போதிக . தென்மாகாண கண்டுபிடிப்புக்களுக்கான போட்டியை ஒழுங்கு செய்தல் தலைவர் –	பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் தென் மாகாணத்தின் வேறு சமூகங்கள்
ஊழியர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	i. பேராசிரியர் சன்திரா விக்கிரமசிங்க அவர்களை பொதீகவியற் துறைக்கான இணைப் பேராசிரியராக நியமிக்கப்படல்	றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பொதீகவியல் துறை
	i. கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கான இரண்டு மேலதிக ஊழியர் பணிக் கோவைகள் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டன மற்றும் இயந்திரம் பழுதுபார்ப்பவர்களை CAA க்கான ஒவ்வொரு மற்றும் பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவின்)UGCஒரு (ஊழியர்களை பெற்றுக் கொண்டது	கலாநிதி மன்ஞலா டி . சில்வா
	iii கலாநிதி மன்ஞலா டி சில்வா உயர்கல்விக்கான திறமை அபிவிருத்தி சார்பான சான்றிதழ் பாடநெறியினைப் பூர்த்தி செய்தார்)CCPDHE)	கலாநிதி மன்ஞலா டி சில்வா
	iv கலாநிதி விக்கிரமசூரிய அவர்கள் 2017 , நெவம்பர் ஆம் திகதி றுஹுண 15 பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீடத்தில் மாணவர் “ நடைபெற்ற ஆலோசனையிடளும் மற்றும் பற்றிய செயலமர்வில் ”நெறிப்படுத்தளும் பங்குபற்றல்	கலாநிதி விக்கிரமசூரிய

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	உயர்கல்விக்கான திறமை அபிவிருத்தி சார்பான சான்றிதழ் (CCPDHE) - 2016, பாடக் கைநூல் - 06 - உயர்கல்விக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியல் (ICT)	றுஹுண பல்கலைக் கழக கல்வி சார் ஊழியர்கள் மற்றும் வெ ளிவாரி நிறுவனங்களின் சமமான தரங்களில் பங்குபற்றுநர்கள்.
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	1. பேராசிரியர் தர்மரத்ன - தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NSF) அடிப்படை விஞ்ஞான செயற்பாட்டுக் குழுவின் தலைவராக செயலாற்றல்	தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் (NSF) மற்றும் நாடு
	1. பேராசிரியர் தர்மரத்ன அவர்கள் NASTEC, இன் அடிப்படை விஞ்ஞான ஆய்வுக் கொள்கைக்கான நிபுணத்துவக் குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்பாடல்	NASTEC மற்றும் நாடு
	2. பேராசிரியர் தர்மரத்ன க (உயர்தர) .த .பொ. பரீட்சையின் வினாப்பத்திர தயாரிப்பாளர் மற்றும் சக கட்டுப்பாட்டாளராகச் செயலாற்றல்	செயல் இச் இலங்கையின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு .பயனிளிப்பானவாகும்
	3. பேராசிரியர் தர்மரத்ன இலங்கை பௌதீகவியலாளர் சங்கத்தின் (IPSL) பௌதீகவியல் சன்ஞிகையின் பதிப்பாசிரியர் மன்றத்தின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல்	இலங்கை சங்கம் பௌதீகவியலாளர் (IPSL) பௌதீகவியற் சன்ஞிகை
	4. பேராசிரியர் தர்மரத்ன றுஹுண விஞ்ஞானச் சன்ஞிகையின் பிரதம ஆசிரியராகச் செயலாற்றல்	றுஹுண விஞ்ஞானச் சன்ஞிகை
	5. பேராசிரியர் தர்மரத்ன பல்கலைக் கழகங்களின் பேராசிரியர் பதவிக்கான வெ ளிவாரி மதிப்பீட்டாளராகவும் அதேபோன்று பல் நியமன மன்றங்களின் பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவினால் முன்மொழியப்பட்டவராகச் செயற்படல்	பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக்குழு (UGC) மற்றும் இலங்கை பல்கலைக் கழகங்கள்.
	6. பேராசிரியர் தர்மரத்ன பௌதீகவியல் துறையின் பொதுவான கடமைகளுக்கு மேலதிகமாக தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் பீடாதிபதியாக செயற்படல்	தொழில் நுட்பவியல் பீடம்
	7. பேராசிரியர் தர்மரத்ன	அடிப்படை தேசிய விஞ்ஞானங்களை

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	அடிப்படை விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய தேசிய நிறுவனத்தின்)NIFSஆய்வாளர்களின் (வருடாந்த ஆய்வு முன்னேற்ற அறிக்கைகளை மதிப்பீடு செய்தல்	நிறுவனம் NIFS மற்றும் சமூகம் ஆய்வு
	8. கலாநிதி மஹநாம பௌதீகவியற் துறையின் தலைவராகச் செயலாற்றல்	பௌதீகவியல் துறை
	9. கலாநிதி மஹநாம அவர்களால் 2017 ஆண்டில் பௌதீகவியல் மற்றும் வின்னியில் ஒலிம்பியாட் போட்டி பரீட்சைகளை நடாத்தப்பட்டது	இவை தென் மாகாணத்தின் மாணவர்களுக்கு மிகவும் பயனுள்ளவையாக .அமைந்தது
	10. கலாநிதி மஹநாம அவர்களால் 2017 ஆண்டில் விஞ்ஞான ஒலிம்பியாட் போட்டிப் பரீட்சைகளை நடாத்தப்பட்டது	தென் இவை மாகாணத்தின் மிகவும் மாணவர்களுக்கு பயனுள்ளவையாக .அமைந்தது
	11. கலாநிதி மஹநாம அவர்கள் பௌதீகவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் கா(உயர் தர) .த பொ. பாடங்கள் இரண்டிலும் வினாப்பத்திரம் தயாரிப்பாளர் மற்றும் காத உயர்தர .பொ. விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதானியாகக் செயற்பட்டார்	இலங்கையின் இவை பாடசாலை மிகவும் மாணவர்களுக்கு .பயனுள்ளவையாகும்
	12. பேராசிரியர் யாபா அவர்கள் ஸ்ரீ ஜயவர்தன பல்கலைக் கழகத்தின் நிருவனம் சார் மீளாய்வுக் குழுவில் சேவையாற்றல்	அவர்கள் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக் கழகம்
	13. கலாநிதி ஜயதிலக அவர்கள் பௌதீகவியல் கா(உயர்தர) .த.பொ . விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதானியாகச் செயலாற்றல்	இலங்கையின் இவை பாடசாலை மிகவும் மாணவர்களுக்கு .பயனுள்ளவையாகும்
	14. கலாநிதி போதிக அவர்கள் தென் மாகாணத்தின் ஆவது பருவப் பரீட்சை 1 பௌதீகவியல் (உயர்தர) .த .பொ .கா பத்திரத்தின் பிரதம கட்டுப்பாட்டாளராகச் செயலாற்றல்	தென்மாகாணத்தின் (உயர்தர) .த .பொ.கா மாணவர்கள்
	15. கலாநிதி போதிக அவர்கள் பௌதீகவியல் காபொ. த (உயர்தர) பரீட்சை . விடைத்தாள் பரீட்சித்தளில் பிரதானியாகச் செயலாற்றல்	இவை இலங்கையின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு மிகவும் .பலனுள்ளவையாகும்
	16. திரு ரத்னதுங்க அவர்கள் பௌதிகவியல் காபொ. த (உயர்தர) பரீட்சை .	இவை இலங்கையின் பாடசாலை

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதானியாகச் செயலாற்றல்	மாணவர்களுக்குமிகவும் பலனுள்ளவையாகும்.
	17. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா அவர்கள் 2017 கா.பொ.த. (உயர்தர) பரீட்சைக்கான பிரதம பரீட்சகராக கடமைகளில் ஈடுபட்டார்	இவை இலங்கையின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு மிகவும் பலனுள்ளவையாகும்
	18. கலாநிதி மஞ்சலா டிசில்வா அவர்கள் . பெளதீகவியல் கா. பொ.த (உயர்தர) விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதானியாக செயலாற்றல்	இவை இலங்கையின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு மிகவும் பலனுள்ளவையாகும்
	19. கலாநிதி விக்கிரமதூரிய அவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட றுஹுண புதுக் 2017 கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கக் கண்காட்சியின்)RIIE) அறிவு வள நிபுணராகச் சேவையாற்றல்	இலங்கையின் தென் மாணத்தின் சூழவும் உள்ள சமூகங்கள் மற்றும் பாடசாலை மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள்
	20. திரு அபேவிக்ரம அவர்கள் \ தென்மாகாண மற்றும் கிழக்கு மாகணங்களின் கண்டு பிடிப்புக்களுக்கான நடுவர் குழு அங்கத்தவராகக் கடமையாற்றினார் .	இலங்கையின் கண்டு பிடிப்பாளர்கள்
	21. அங்கத்தவர்கள் சிலர் காபொ.த (உயர்தர) விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதான மேற்பார்வையாளராகச் பங்கு பற்றினர்	
	22. மாத்தறை குடிசார் மேன்முறையீட்டு உயர் நீதிமன்றத்திற்கான E - வழக்குத் தொடர் செயற் திட்டம்	மாத்தறை குடிசார் மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம்
	23. பேராசிரியர் எஸ்.அபேசிங்க அவர்களால் கா. பொ.த (உயர்தர) உயிரியியல் பாடத்திட்ட திருத்தங்களில் பங்குபற்றல்	உயர்தர வகுப்பு உயிரியல் மாணவர்கள்
	24. தென்மாகாணத்தின் உயர்தர வகுப்பு ஆசிரியர்களுக்கு புதிய உயர்தர இரசாயனவியல் பாடத்திட்டம் பற்றிய இரசாயனவியல் துறையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட நாள் செயலமர்வின் 16 அறிவு வள நிபுணராகச் செயற்படல்	தென்மாகாணத்தின் உயர்தர வகுப்பு பாடசாலை சிறுவர்கள் மற்றும் நாடு முழுவதும்
	25. வெளிவாரிப் பல்கலைக் கழகத்திற்கான வெ ளிவாரி பீட மன்ற அங்கத்தவர் (01))NATUS) விலங்கியல் துறை	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	26. பேராசிரியர் என்ஜே. டி. எஸ். அமரசிங்க . அவர்கள் பரீட்சை ஆணையாளர் மற்றும் பரீட்சைப் பற்றிய ஆணைக் குழு (ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி) யினால் மதிப்பீட்டு அறிக்கைகளை தொகுப்பதற்காக நியமிக்கப்பட்ட குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயலாற்றினார் 2017 ஆக்டோபர் ஆம் 12 மற்றும் 13 ஆம் வரையில் இலங்கை, பத்தரமுள்ளையில் அமைந்துள்ள பரீட்சைத் திணைக்களத்தில் நடைபெற்ற கா.பொ.த. (உயர்தர) பரீட்சை 2016 பாதீட்டு உயிரியல் பற்றிய செயலமர்வில் பங்கு பற்றல்	
	27. பேராசிரியர் டப்டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . அவர்கள் விவசாய அமைச்சு மற்றும் விவசாய பீடங்களுக்கு இடையிலான கூட்டிணைப்பின் கீழ் தென்மாகாணத்தில் தாவரங்களின் உபரூபடைப் புளு (Nemotode) நோய் முகாமைத்துவம் என்ற தலைப்பிலான (Nemotology) உபரூபடைப் புளு நோயியல் பற்றிய ஆய்வு செயற்திட்டத்தில் பங்கு பற்றல்	
	28. பேராசிரியர் டப்டி.எஸ்.டி. பிரேமசந்திர . அவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் சன்ஞிகையின் "ரோஹண"கழகத்தின் பதிப்பாசிரியர் மன்ற அங்கத்தவர்	
	29. பேராசிரியர் டப்டி.எஸ்.டி. பிரேமசந்திர . அவர்கள் விஞ்ஞான பீடத்தினால் பிரசுரிக்கப்பட்டஹுண விஞ்ஞானச் சன்ஞிகையின் பதிப்பாசிரியர் " .மன்றத்தின் அங்கத்தவர்	
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	1. பேராசிரியர் தர்மரத்ன அவர்கள் சுவிட்சர்லாந்தின் இலங்கைக்கான தூதவர் மற்றும் விஞ்ஞான தொழில் நுட்பவியல் மற்றும் ஆய்வு பற்றிய அமைச்சின் அமைச்சர் உடன் சுவிட்சர்லாந்தில் CERN இற்கு பெளதிகவியலாளர்கள் குழுவினை தலைமைத்துவப் படுத்தல்	இலங்கைபல்கலைக் கழகங்கள்
	2. பேராசிரியர் தர்மரத்ன கட்மண்டு பல்கலைக் கழகத்தில் நடைபெற்ற கண்டுபிடிப்பு தொழில் " நுட்பவியல் மற்றும் பாவணைகள்	பேராசிரியர் தர்மரத்ன கலாநிதி விக்கிரமகே மற்றும் ஒரு மாணவன்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ஆசிய உயர்மட்ட வலுப் பற்றிய தென் பெளதீக உபகரணமயமாக்கல் உள்ளடக்கிய குழுவினை தலைமைத்துவப் படுத்தல் . இலங்கையின் அதிமேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதிக்கு நிலைமை பற்றிய அறிக்கை வழங்கப்பட்டது	
	3. பேராசிரியர் தர்மரத்ன அவர்கள் பிரேசிலில் CMS கூட்டிணைப்பு மன்றத்திற்கு இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் இணைப் பற்றின் CMS அங்கத்துவத்தை எதிர்பார்த்து விண்ணப்பத்திரத்தை சமர்ப்பித்துள்ளார் . டிசம்பரில் நடைபெற்ற CB அமர்வில் CMS மிகவும் சாதகமாக வாக்களித்ததுடன் இலங்கைக்கு பூரண அங்கத்துவம் வழங்கப்பட்டது. பெளதீகவிய ற் துறை CERN இல் மூன்று மாதங்களுக்கு ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக மூன்று கல்வி சார் அங்கத்தவர்களை அனுப்பியுள்ளது .	கலாநிதி என். எம். விக்கரமகே மற்றும் ஒரு மாணவன்
	4. பெளதீகவியற் துறை CERN இல் இரண்டு மாதச் செயலமர்வில் பங்குபற்றுவதற்காக ஒரு மாணவரை அனுப்பியது	தி 4ருமதி கேஎம் லியனகே
	5. உலகின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஜந்து வின் உயிரியலாளர்களுடன் இணைந்து பெளதீகவியல் துறையில் இலங்கையின் வின் உயிரியலாளர் நிலையம் ஒன்று ஸ்தாபிக்கப்பட்டது .	பெளதீகவியல் துறை றுஹுண பல்கலைக் கழகம்
	6. சர்வதேச செயலமர்வில் 3 அங்கத்தவர்கள் பங்குபற்றினர் கணிதவியற் துறை	
	7. வெ ளிவாரிப் பரீட்சை) -கலாநிதி (02Ph.D) விலங்கியல் துறை	இந்தியாவின் ஆய்வுக் கட்டுரைகள்
	8. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ்.டி பிரேமசந்திர அவர்கள் இந்தியா தமிழ் நாட்டின் பாரதீயர் பல்கலைக் கழகத்தின் இரண்டு கலாநிதிப் பட்டத்திற்கான ஆய்வுக்கட்டுரைகளின் வெ ளிவாரிப் பரீட்சகராக செயலாற்றினார் .	
	9. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ்.டி பிரேமசந்திர அவர்கள் கென்யா C E P E மற்றும்	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ஐக்கிய ராச்சியம் CABI யினால் இணைந்து பிரசுரிக்கப்படும் உலர்வலய பூச்சியல் விஞ்ஞான பற்றிய சர்வதேச சன்ஞிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவர் .	
	10. பேராசிரியர் டபி.எஸ்.டி பிரேமசந்திர . ஐக்கிய அமெரிக்காவின் விஞ்ஞானம் மற்றும் கல்வி பிரசுரிப்பினால் பிரசுரிக்கப்படும் விவசாய ஆய்வு பற்றிய உலகச் சன்ஞிகையின் பதிப்பாரியர் குழு அங்கத்தவர் .	
குழுக்கள் மற்றும் பங்கு பற்றியோர்களின் எண்ணிக்கை	1. பேராசிரியர் தர்மரத்ன சட்ட பிரமான மீளாய்வுக் குழு தெரிவுக் குழுக்கள் மற்றும் பல செனட் மற்றும் பல்கலைக் கழக நிர்வாக சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுக்களில் செயலாற்றல் .	பல்கலைக் குழுஊண் .கழகம்
	2. கலாநிதி மஹாநாம முதுமானிக் கற்கைகள் மன்றத்தின் செயலாற்றல்	இவை பீடத்திற்கு பயனிக்கவுள்ளன .
	3. கலாநிதி மஹாநாம ஆய்வுக் குழுவில் செயலாற்றல்	பீடத்திற்கு இவை பயனளிக்கவுள்ளன
	4. கலாநிதி மஹாநாம விஞ்ஞான ,) முதுமானி(M.SC) பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சியினை ஒழுங்குபடுத்தல் பற்றிய குழுவில் செயலாற்றல்	மற்றும் பீடத்திற்கு இவை போன்று அதே பிரதேசத்தின் பட்டதாரிகளாக்கா பயனளிக்க ஏதுவாகும்
	5. கலாநிதி மஹாநாம விஞ்ஞான பீடத்தின் தகவல் தொடர்பாடல் பற்றிய குழுவில் செயலாற்றல்	பீடத்தில் இவை பயனளிக்கவுள்ளது
	6. பேராசிரியர் யாபா தொழில் நுட்பவியல் பரிமாற்றம் /IP சார்பான நெறிப்படுத்தல் குழுவின் அங்கத்தவர்களாக செயலாற்றல்	விஞ்ஞான பீடம்
	7. கலாநிதி ஜயதிலக இரண்டு தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக்களில் கடமையாற்றினார் .	விஞ்ஞான பீடம் 7
	8. கலாநிதி போதிக IJRCC இன் ஒருங்கிணைப்பாளராக கடமையாற்றினார்	பட்டக் கழக பல்கலைக் மாணவர்கள் கல்வி
	9. கலாநிதி போதிக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவினர்கான துறையின் அங்கத்தவராகக் கடமையாற்றினார்	பீடம் விஞ்ஞான

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	10. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் ஆண்டின் 2017 புதுக்கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்க கண்காட்சியின் செயலாளராகச் கடமையாற்றல்	கழக பல்கலைக் பாடசாலை ,மாணவர்கள் பொது மற்றும் மாணவர்கள் மக்கள்
	11. கலாநிதி மன்ளுலா டி சில்வா . பீட தின நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் அங்கத்தவராகக் கடமையாற்றல்	விஞ்ஞான பீடம்
	12. கலாநிதி விக்கிரதூரிய றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஆண்டு றுஹுண 2018 சர்வதேச விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் மாநாட்டினை ஒழுங்கு செய்யும் குழுவின் அங்கத்தவராகச் கடமையாற்றல்	தேசிய மற்றும் சர்வதேசிய ஆய்வாளர்கள்
	13. திரு அபேவிக்ரம ஆண்டில் கண்டு 2017 பிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்க கண்காட்சியில் குழு அங்கத்தவராகச் கடமையாற்றல்	பல்கலைக் கழகம் மற்றும் பாடசாலை மாணவர்கள்
	14. திரு அபேவிக்ரம 2017RISTCON இன் குழு அங்கத்தவராக செயலாற்றல்	விஞ்ஞான பீடம்
	15. கணணி விஞ்ஞானத் துறையின் ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையம்)SDC 01 - (பீடாதிபதினால் முன் மொழியப்பட்டார்	றுஹுண பல்கலைக் கழக அங்கத்தவர்கள் ஊழியர் பணிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துதல்
	16. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் LEARN இன் பிரிதிநிதி கணணி விஞ்ஞானத் (01) - துறை	றுஹுண பல்கலைக் கழக ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் கழக ஒருங்கிணைத்தல்LEARN வலயமைப்பு முகாமைத்துவம் மற்றும் அது சார்பான செயல்கள்
	17. RISTCON ஒருங்கமைப்புக் குழு (02) - கணணி விஞ்ஞானத் துறை	ஆய்வாளர்கள் 17RISTCON - மாநாடு 2017
	18. பீட தினம் கணணி விஞ்ஞானத் (01) துறை	ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பீட தினம் 2017
	19. கருத்தரங்கு முதுமானிக் கற்கைகள் பீடம்)FGS(கணணி விஞ்ஞான பீடம் 01 -	முதுமானி பட்ட மாணவர்கள், முதுமானிப் பட்டகல்வி பீட கருத்தரங்கு டிசம்பர் 2016

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	20. செய்தி மடற் குழு 01 - மாணவர் கோரிக்கைக்கான குழு 02 - பீட தினக் குழு 01 - இரசாயனவியல் துறை	விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள்
	21. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர. பீட ஆங்கில மொழி ஒருங்கிணைப்பாளர்	
	22. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . விஞ்ஞான பீடம் தரச் சான்றுறுதி பிரிவின் அங்கத்தவர்	
	23. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . றுஹுண பல்கலைக் கழக கலாச்சார நிலையம், ஆலோசனை மன்றம், பீடப் பிரதிநிதி	
	24. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . பீடங்களுக்கிடையிலான நடனப் போட்டியின் ஒருங்கிணைப்பாளர்	
	25. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . பீடங்களுக்கிடையிலான சங்கீத போட்டியின் ஒருங்கிணைப்பாளர்	
	26. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . க்கான நிகழ்ச்சிகளின் "றுஹுண சேவை" பல்கலைக் கழக ஒருங்கிணைப்பாளர் (இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம்)	
	27. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . விஞ்ஞான பீட ஆய்வு வட்டத்தின் தனாதிகாரி	
	28. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . "கலா ஹவுஸ்"விஞ்ஞான பீட நிகழ்ச்சியின் புரவலர்	
	29. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர. விலங்கியல் சங்கத்தின் சிரேஷ்ட பதிப்பாசிரியர்	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் குறிக்கோள் மற்றும்) (தொகை தேசிய சர்வதேச	i. சுவிடன் CERN உடன் இணைந்து ஆய்வுகளை ஆரம்பிப்பதற்காக பேராசிரியர் தர்மரத்னவினால் பாதிட்டுக் கொள்கை திட்டம்தொழில் ,விஞ்ஞானம் , நுட்ப மற்றும் ஆய்வுஅமைச்சிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது) 250 ரூபா அமைச்சரவையினால் மில்லியன் ஐந்து வருட காலத்திற்கு (அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது	i. இலங்கை பல்கலைக் கழகம்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ii. றுஹுணயாழ்ப்பாணம், களனி மற்றும் , பேராதேனிய பல்கலைக் கழகத்திற்கு சூரிய ஆய்வுச் செயற்திட்டத்திற்காக ஐந்து வருட ரூபா 240 மில்லியன் வழங்கப்பட்டது. பேராசிரியர் மஹாநாம அவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்திற்கான உதவி .அத்தியட்சகர்ராவார்	ii. இவை முழு நாட்டிற்கும் மற்றும் சகல பல்கலைக் கழகத்திற்கும் பயனளிப்பனவாகும்
	iii. காலாநிதி போதிக மில்லியன் 33.5 ரூபாவை மானியமாகப் பெற்றுக் கொண்டார். (றுஹுண பல்கலைக் கழகம்) (RU/PG/ R-16/12)	iii. கலாநிதி போதிக
	iv. திரு ரணதுங்க அவர்கள் கலாநிதி)Ph.D (ஆய்வுச் செயற்திட்டங்களைத் தொடர்ந்து மேற்கொள்வதற்காக பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழு)UGCரூபா 14,93,000.00 (மானியத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்	iv. திரு ரணதுங்க
	v. கலாநிதி கேமாசகோரல விற்கு தேசிய . ஆய்வு மன்ற(NRC) மானியம்	v. தத்துவ மானி)M.Phil (மாணவன்
	vi. பேராசிரியர் எஸ்கபசிங்க அவர்களுக்கு . இந்து இலங்கை மன்ற மானியம்	vi. குறுகிய கால பயிற்சி
	vii. கலாநிதி நதீஷா அமெரிக்க 13134 டொலர்களைNSF OSTP மானியத்தை பெற்றுக் கொள்ளல்) CERN அங்கத்துவ கட்டணம் மற்றும் CERN இல் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்காக (மாதங்களுக்கான 3	vii. கலாநிதி நதீஷா
	viii. கலாநிதி நதீஷா அமெரிக்க 660 டொலர்களை தேசிய விஞ்ஞான மன்ற NSF த்தின் பயணத்திற்கா அதி புலமைப் பரிசில் நேபாள நாட்டில் உயர் மட்ட) வலுப் பௌதிக உபகரணமயப்படுத்த (செயலமர்வில் பங்குபற்றுவதற்காக	viii. கலாநிதி நதீஷா
	ix. பேராசிரியர் டப்பிரேமசந்திர. .டி.எஸ்.டி. மானியம் இலRu/SF/ RP/ 2017/07 தலைப்பு :- Root Knot Nerm tods களின் இரசாய மற்ற கட்டுப்பாட்டு அளவீடுகள் பற்றி சோதனை தொகை :- 43,000.00)Ru/SF/ RP/ 2015/0பற்றிய ஆய்வுகளைத் 3 (தொடர்வதற்காக	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
விருதுகள் / ஆக்கவுரிமைகள்/ விசேட சாதனைகள்	i. பேராசிரியர் தர்மரத்ன றுஹுண பல்கலைக் கழக புதுக் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்க கண்காட்சியில் புதுக் கண்டுபிடிப்பிற்காக முதலாம் இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல்	i. பேராசிரியல் தர்மரத்ன மற்றும் பௌதீகவியல் துறை
	ii. பேராசிரியர் தர்மரத்ன சஹசக் நிபுவம் தேசிய போட்டியில் அதே கண்டுபிடிப்பிற்காக இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல்திரு) . (ரணதுங்க ஒரு மாணவனுடன்	ii. பேராசிரியர் தர்மரத்ன , திரு ரணதுங்க மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	iii. கலாநிதி ஜயதிலக சஹசக் நிபுவம் 2017 கண்காட்சியில் இரண்டாம் இடத்தை வென்றெடுத்தார்.(புதுக் கண்டுபிடிப்பு தேசிய கண்காட்சி) மற்றும் புத்தாக்குஹுண புதுக் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் (புத்தாக்க கண்காட்சி 2017	iii. கலாநிதி ஜயதிலக மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	iv. கலாநிதி ஜயதிலக அவர்கள் ஆக்கவுரிமை பத்திரம் ஒன்றிற்கு விண்ணப்பித்துள்ளார்	iv. கலாநிதி ஜயதிலக மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	v. கலாநிதி நதீஷா அவர்களால் 2015) ஆண்டில் உயர் மட்டத் தாக்கச் சஞ்சிகையில் பிரசுரிக்கப்பட்ட SCI ஆய்வுக்காக இல் ஜனாதிபதி 2017 விருதினைப் பெற்றுக் கொள்ளல்	v. கலாநிதி நதீஷா மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	vi. திரு அபேவிக்ரம் "சஹசக் நிபுவம் 2017" நிகழ்ச்சியில் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் மூன்றாம் படிநிலைக் கல்வி நிறுவனங்களில் வகையின் பௌதீகவியல் துறையின் கீழ் ஆம் 2 இடத்தை வென்றெடுத்தார்	vi. திரு அபேவிக்ரம் மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	vii. திரு அபேவிக்ரம் அவர்களால் சஹசக் " 2017 - நிபுவம் கண்காட்சிநிகழ்ச்சியில் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான வகையில் ஆம் 2 இடம் மற்றும் இரண்டு சிறப்பு விருந்துகளை வென்றெடுத்தல்	vii. திரு அபேவிக்ரம் மற்றும் பௌதீகவியல் துறை
	viii. திரு பிரசாத் ஐக்கிய அமெரிக்கா வட்டகோட பல்கலைக் கழகத்தின் முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் கல்லூரியல் கோடைக் கால கலாநிதி அதி புலமைப் பரிசில் விருதினைப் பெற்றுக் கொள்ளல் .	viii. திரு பிரசாத்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ix. கலாநிதி கேமாஸ்கோரல அவர்களுக்கு ஜனாதிபதி ஆய்வுவிருது	
நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள்	i. கலாநிதி மஹாநாம ஜனவரி திகதி 2017 – ஆவது2 விஞ்ஞான பீடத்தில் நடைபெற்ற RISTCON செயலமர்வின் போது இரண்டு ஆய்வுச் சுறுக்கங்களை வெளியிடல்	i. கலாநிதி மஹாநாம மற்றும் பௌதிகவியல் துறை
	ii. கலாநிதி மஹாநாம - பல்கலைக் கழகத்தில் நடாத்தப்பட்ட மாணவர் ஆலோசனை வழங்கல் மற்றும் நெறிப்படுத்தல் பற்றிய செயலமர்வில் பங்கு பற்றல்	ii. கலாநிதி மஹாநாம
	iii. கலாநிதி மஹாநாம - பல்கலைக் கழகத்தினால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் நடாத்தல் பற்றிய நடைமுறை கையோடுகள் பற்றிய செயலமர்வில் பங்கு பற்றல்	iii. கலாநிதி மஹாநாம
	iv. கலாநிதி போதிக அவர்கள் தென் மாகாணத்தின் பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்கான காபொ. த. உயர்தர வகுப்பு பௌதீக வியல் ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சிகளை ஒழுங்கு செய்தல்	iv. பாடசாலை ஆசிரியர்கள் மற்றும் காபொ.த. (உயர்தர) மாணவர்கள்
	v. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா றுஹுண பல்கலைக் கழகம் பௌதீகவியற் துறை மற்றும் தென் மாகாண கல்வித் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வின் அறிவு வள நிபுணர்களுக்கான கடமைகளில் ஈடுபடல்	v. தென்மாகாண பௌதீகவியல் ஆசிரியர்கள்
	vi. கலாநிதி விக்கிரமசூரிய ஆகஸ்ட் 28 2017 ஆம் திகதி றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட “ஆக்கவரிமை பத்திர வரைதல் மற்றும் பற்றிய செயலமர்வில் “செயல் முறை பங்கு பற்றல்	vi. கலாநிதி விக்கிரமசூரிய
	vii. கலாநிதி விக்கிரமசூரிய அவர்கள் 2017 செப்டம்பர் 15 ஆம் திகதி றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தினால் ஒழுங்கு நிறுவனக் கொள்கைகள் செய்யப்பட்ட மற்றும் தொழில் நுட்பப் பரிமாற்றம் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றல்	vii. கலாநிதி மஹாநாம

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	viii. தர நிலை iii இற்கான மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டற் நிகழ்ச்சித் திட்டம் கணிதவியல் துறை 01 -	viii.
	ix. பயிற்சி செயலமர்வு ஆக்டோபர் 30 2017 - -நொவம்பர் ஆம் திகதிகளிடையில் 11 தாய்வான் ங்சிங்சு வின் தேசிய சியாஓ துங் பல்கலைக் கழகத்தில் நடைபெற்ற குறைந்த கார்பன் பசுமைத் எரிவள மற்றும் சுற்றாடற்றில் நிரந்தர்துவம் பற்றிய சர்வதேச இணை ஆய்வு மற்றும் பயிற்சிச் செயலமர்வு	ix. பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான கற்பித்தலின் தர நிலை விருத்தி மற்றும் ஆய்வு அபிவிருத்திகள்
	x. மாணவர் ஆலோசனை வழங்கல் மற்றும் நெறிப் படுத்தல் பற்றிய குறுகிய காலச் செயலமர்வுகள்	x. விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள்
	xi. காபொ. த(உயர்தர) வகுப்பு ஆசிரியர்களுக்கான இரசாயனவியல் செயலமர்வு	xi. தென்மாணத்தின் உயர்தர வகுப்பு ஆசிரியர்கள் .
வெளிவாரிச் செயற்பாடுகள்	i. கலாநிதி மஹாநாம துறைத் தலைவராக செயலாற்றினார்	i. பௌதீகவியல் துறை
	ii. கலாநிதி மஹாநாம விஞ்ஞான பீடத்தின் துணை ஒழுக்காற்றினராக கடமையாற்றினார்.	ii. விஞ்ஞான பீடம்
	iii. கலாநிதி மஹாநாம விஞ்ஞான பீடத்தின் ஆசிரியர்கள் சங்கத்தின்)RUSTA (செயலாளராக செயலாற்றல்	iii. விஞ்ஞான பீடம்
	iv. பேராசிரியர் யாபா அவர்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் கடற்றொழில் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடங்களில்	iv. இவ்விரண்டு பீடங்களிலும் புதுமாணவர்களுக்கான
	v. பேராசிரியர் யாபா பயிற்சி செயலமர்வு	v.
	vi. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா RISTCON - 2018 இற்கான சுறுக்கங்களின் மீளாய்வுணராகச் செயற்பட்டார்	vi. பல்கலைக் கழக கல்வி சார் அங்கத்தவர்
	vii. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா ஆவது 15 கல்வி சார் அமர்வுகளில் (2018) க்கான ஆய்வுச் சுருக்கங்களின் மீளாய்வுணராகச் செயலாற்றல்	vii. பல்கலைக் கழக கல்வி சார் அங்கத்தவர்
	viii. புது உயிரியியல் பாடத்திட்டம் பற்றிய கருத்தருங்கு	viii. கிட்டத் தட்ட 400 உயிரியல் ஆசிரியர்கள் பயிற்சி பட்டறை

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ix. என்ற "சுபாவித கீ மியசிய " தலைப்பிலான சங்கீத நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடாத்தப்பட்டது. அளவத்துகொட பேரமதாச கேட்போர் கூடத்தில் 2017 திகதி பி. ப. 01.30 ஜன் 21 ஆம்முதல் வரை விஞ்ஞான பீடத்தின் 04.30 வாழ்க்கைக்கான "மாணவர்களுக்காக நிகழ்ச்சி "சங்கீத	ix.
	x. SUSRED விருதுஜனாதிபதி விருது (01) (01) இரசாயனவியற் துறை	x. ஊழியர்கள் மற்றும் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் பீடம்
இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	i. பேராசிரியர் தர்மரத்னவில் இந்தியா ,TIFR ஊடாக CERN உடன் இணை நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தொடர்கின்றது. கலாநிதி என் .எம் விக்ரமகே அவர்கள் தனது ஆய்வுகளை தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின்)NSFநிகழ்ச்சித் (திட்டத்தினூடாகCERN இல் ஆய்வுகளை CMS தொடரல்	i. றுஹுண பல்கலைக் கழகம் பெளதீகவியல் துறை
	ii. பெளதீகவியல் துறை ஐக்கிய அமெரிக்காவில் இலிநோயிஸ் சிவானந்தன் ஆய்வு கூட நிறுவனத்தினூடான இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டம்	ii. பெளதீகவியல் துறை
	iii. பெளதீகவியல் துறை ஐக்கிய ராச்சியத்தின் பக்கிங்ஹம் பல்கலைக் கழகத்தினூடான இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டம்	iii. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பெளதீகவியல் துறை
	iv. கலாநிதி போதிக அவர்கள் இலங்கை கொழும்பு பல்கலைக் கழகம் மற்றும் சுவீடனில் உப்சலா பல்கலைக் கழகத்தின் மின்னல்)Lighthiningஆய்வு குழுவுடனான (இணைப்பு நிகழ்ச்சி	iv. கலாநிதி போதிக
	v. பேராசிரியர் தர்மரத்னவினால் இந்தியா TIFR ஊடாக CERN உடன் இணை நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தொடர்கின்றது. கலாநிதி என்விக்ரமகே அவர்கள் .எம் . தனது ஆய்வுகளை தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின்)NSFநிகழ்ச்சித் (திட்டத்தினூடாகCERN இல் ஆய்வுகளை CMS தொடரல்	v. பெளதீகவியல் துறை

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	vi. நோர்வே அட்கார் பல்கலைக் கழகத்தில் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்காக இரசாயணவியல் விசேட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் தொகுதியின் முதல் நிலை இரண்டு மாணவர்கள் பூரண நிதியப் புலமைப் பரிசில்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல்	vi. இரசாயணவியல் விசேட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்ட மாணவர்கள்
	vii. ஜப்பான கனகாவ பல்கலைக் கழகத்துடன் கல்வி சார் பரிமாற்ற நிகழ்ச்சித் திட்டம்	vii. இரசாயண வியல் விசேட பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் பீடம்பல்கலைக் கழகம் ,

வெளியீடுகளும் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
01	சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டுக்களுடன்)	183
02	சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத)	06
03	தேசிய சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான அல்லு குறுகிய தகவல்கள்	03
04	கருத்தரங்கு நிகழ்ச்சிகளின் முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	05
05	வாய்மொழி வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	50
06	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	12
07	புத்தகங்கள்	-
08	புத்தக அத்தியாயங்கள்	-
09	வேறு வெளியீடுகளில் உள்ளடக்கிய கட்டுரைகள் தேசிய ,சன்ஞிகைகள்) செய்தித் தாள்கள்	03
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	07 சர்வதேச 01 - 02தேசிய

தொழில் நுட்பவியல் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும் /

கம்பறுபிடிய கரகொட உயன்கொடவில் தொழில் நுட்பவியல் பீடத்திற்கான புதிய கட்டடங்கள் ஒர் ஆய்வு கூடக் கட்டடம் மற்றும் இரண்டு விடுதிகளுக்கான நிர்மான வேலைகள் வருடம் பூராவும் தொடர்கின்றன . விடுதி ஒன்று பூர்த்திசெய்யப்பட்டு பல்கலைக் கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் மற்றைய விடுதி 2016 பெரும்பாலான புணர் நிர்மான வேலைகள் ஆம் திகதிக்கு கையளிக்கப்பட உள்ளது 28 டிசம்பர் 2017 2017ஆம் ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் சில புணர்நிர்மான வேலைகள் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருகின்றனஉயிரியியல் முறைமைத் தொழில் . 2018 ஆய்வுக் கட்டடத்தின் முதற் கட்டம் நுட்பத் துறைக்கான மூன்று கண்ணாடியிலான வீடுகள்ஆம் ஆண்டு முதல் ஆரம்பித்து காலாண்டு காலத்திற்குள் பூர்த்தி செய்யப்படவுள்ளதுகூடத்தின் முதற் ஆய்வு . கட்டடம் பல்கலைக் கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டதன் பின்னர் புதிய வளாகத்தில் பீடம் ஸ்தாபிக்கப்படும் .

பொறியியற் தொழில் நுட்பவியல் விஞ்ஞானமானிப் பட்டக் கல்விக்காக மாணவர்கள் மற்றும் தகவல் 86 தொழில் நுட்ப விஞ்ஞானமானி பட்டக் கல்விக்காக மாணவர்கள் அடங்கிய 136 மாணவர்கள் உள்ளீட்ட 50 விஞ்ஞான பீடத்தின் பீடாதிபதியின் ஆம் திகதி அனுமதிக்கப்பட்டனர் 02 ஜனவரி 2017 முதற் தொகுதியினர் அலுவலக தொகுதி கணணி விஞ்ஞானத் துறை மற்றும் பௌதீகவியற் துறைகளினால் வழங்கப்பட்ட 18ஆம் திகதி பூர்த்தி டிசம்பர் 2017 முதல் கல்வியாண்டு இடவசதிகளில் வகுப்புக்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன மாணவர்கள் உள்ளீட்ட இரண்டாம் தொகுதிக்கான 136 20ஆம் திகதியன்று டிசம்பர் 2017 செய்யப் பட்டது உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் பட்ட நிகழ்ச்சித் .மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர் கை நூலில் (உயர்தர) த .பொ.திட்டத்திற்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் இவை கா உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது 2018 ஆம் ஆண்டில் அடுத்த தொகுதிற்கு மேலதிகமாக மாணவர்கள் 50 அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்கு அமைய உற்சேர்த்துக் கொள்ளப்படும் மாணவர்களின் மொத்த வரை அதிகரிக்கப்படும் 186 எண்ணிக்கை

உயிரியியல் முறைமை தொழில் நுட்பவியல் பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்புத் தொழில் நுட்பவியல் .எஸ் .பி துறைகளுக்கான துறைத் தலைவர்களாக முறையே பேராசிரியர் ஈ () திரு அருண் லொ ரொன்சுஹேவா மற்றும் கலாநிதி ஹர்ஷதேவா குணவர்தன போன்றோர் ,சன்தன தர்மரத்ன பீடாதி .டி .ஜி. தொடர்ந்தும் செயலாற்றி வருவதுடன் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப்பதியாகவும் பல்லினக் கற்கைகள் துறையின் தலைவராகவும் தொடர்ந்தும் செயலாற்றி வருகின்றார் .பேராசிரியர் டப் . தர்மரத்ன .டி .ஜி.134 பேராசிரியர் ஈஅருண் லொரன்சுஹேவா போன்றோர் .சன்தன மற்றும் திரு .எஸ் .பி . விஞ்ஞான பீடத்தின் வழமையான கற்பித்தல் கடமைகளுக்கு மேலதிகமாக தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் அபிவிருத்திற்கான சேவைகளை அயராது தொடர்ந்தும் வழங்கியிருந்தனர் .

.ஆம் ஆண்டில் பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் துறைக்கு மூன்று சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் 2016) ஒருவர் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பத் தகுதிகான் விரிவுரையாளர்(CT)துறைக்கு ஒரு விரிவுரையாளரும் மற்றும் இரண்டு தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களும் நியமிக்கப்பட்டனர்ஊழியர் பணிக் கோவையில் . எஞ்சியுள்ள தொகையினர் முதற் கட்டத்திற்காக அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒவ்வொர் துறைகளுக்கும் ஆரம்ப கட்டத்தில் 2017 தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களை நியமிப்பதன் ஊடாக 3 ஒருவர் உள்ளீட்ட .வெற்றிடங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன

இரண்டாம் தொகுதியின் ஊழியர் பணிக் கோவைக்கு புறம்பாக உயிரியியல் முறைமை தொழில் நுட்பவியல் துறைக்காக மூன்று சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் ஒவ்வொர் துறைக்கும் இருவர் உள்ளடக்கிய நான்கு தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களும் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பொறியியல் தொழில் நுட்பவியற் துறைக்கு சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் துறை மற்றும் 3 தகவல் தொழில் நுட்பவியல் துறைக்கு ஒவ்வொன்றுக்கும் இருவர் உள்ளடக்கிய நான்கு தகுதிகான்

விரிவுரையாளர்களும் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் அவர்களுக்கான நியமனக் கடிதங்கள் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

கல்வி சாரா ஊழியர் பணிக் கோவையின் நிலைப்பாட்டிற்கு புறம்பாக இரண்டு தொழில் நுட்பவியல் அதிகாரிகள் ஆய்வு கூட உதவுநர் ஒருவர் மற்றும் மூன்று சிற்றாழியர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர். தகுதிக்கான விரிவுரையாளர் கயானி சிஜக்கிய அமெரிக்காவில் தனது முதுமணி கற்கை நெறிகளைத் ,பதிராஜ . .தொடர்வதற்காக கல்விற்கான விடுமுறையினை பெற்றுள்ளார்

முதலாம் வருட வகுப்புக்கள் மற்றும் இரண்டாம் வருட வகுப்புக்கள் முதல் அரையாண்டிற்கான வகுப்புக்களுக்கு தேவையான சகல ஆய்வு கூட உபகரணங்கள் அலுவலக ,கணணிகள் ,தளபாடங்கள் , பொறியியல் தொழில் நுட்பத் துறையின் தொழில் நூலக புத்தகங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன பட்டறைக்குத் தேவைப்படும் இயந்திரங்களின் பெரும்பாலானவைகள் பெற்றுக் கொள்வதற்கான தருவித்தற் .கட்டளைகள் விடுக்கப்பட்டுள்ளது

முதல் வருட கல்வியாண்டு மிகச் சிறப்பாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது பல்கலைக் கழக தொழில் வழிகாட்டற் . பிரிவின் கீழ் செல்வி புபுது மலவர ஆச்சியினால் மேலதிக பல தொழில் வழிகாட்டற் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அவற்றிற்குச் சமாந்திராமாக தொழில் நுட்ப பீடத் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தனதின் ஊழியர் மற்றும் மாணவர் குழுவொன்று கண்காட்சி ஒன்றினை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

மாணவர்கள் பல்கலைக் கழகத்தின் நடன மற்றும் இலக்கிய போட்டிகளில் பங்கு பற்றினர் . போட்டியிட்டு இரண்டாம் இடத்தை வென்றெடுத்துடன் போட்டியாளர்கள் சுதந்திர நடனப் போட்டியின் கீழ் யாப்பற்ற கவிதை வகைப் போட்டியில் பங்கு பற்றிய மாணவர்கள் இரண்டாம் இடத்தையும் வென்றெடுத்தனர் .

றுஹுண பல்கலைக் கழக தொழில் நுட்ப பீடம் பாடத்திட்ட பின்னாட்டல்களை பெறும் நோக்கமாகவும் பல்கலைக் கழகம் தொழிற் துறைகளுடன் இணைப்புக்களை உருவாக்கு முகமாகவும் முன்னனியில் உள்ள பல தொழில் துறை சார் பிரதிநிதிகளுக்கு தொழில் நுட்பப் பாடத்திட்டங்களை வழங்குவதற்கான செயலமர்வுகளை மிக வெற்றிகரமாக ஒழுங்கு செய்ய முடிந்தது.தொழில் நுட்ப பீடத்தின் கல்விசார் . ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் உள்ளிட்ட சமூகங்களுக்கிடையே சமத்துவம் மற்றும் இணைப்புக்களை வலுப்படுத்தும் நோக்குடன் ஒன்றினை ஒழுங்கு செய்திருந்தது "பீட தினம்"

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்.	1. பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டம்	1. 2017 ஆண்டில் 87 மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்பட்டனர்
	2. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டம்	2. 2017 ஆண்டில் 50 மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்பட்டனர்
	3. உயிரியியல் முறைமை சார் தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டம். உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் துறைத் தலைவர் பேராசிரியர் ஈ. பி. எஸ். சந்தன அவர்களின் தலைமைத்துவத்துடன் தயார் செய்யப்பட்டது. பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக்குழுச்	3. 2018 ஆம் ஆண்டில் 50 மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்படும்.

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	சபையினால் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.	
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் சார் சகல பாட நெறிகளும்	50 மாணவர்கள்
தொலைக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அல்லது வெளிவாரி பாடநெறிகள்	1. திரு ஈ. ஏ. டி. குமார பின்வரும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை பூர்த்தி செய்திருந்தார். (அ) கண்டாவில் க்வார்சரில் நடைபெற்ற 6 D. O. F. ஏந்திரக் கை மற்றும் மென்பொருள் பொதி பற்றிய பயிற்சிச் செயற் திட்டத்தினை மிகச் சிறப்பாக பூர்த்தி செய்தல் (ஆ) N D T உபகரண(தனியார்) வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட அழிக் முடியாத ஆய்வு (NDT) முறைகள் பற்றிய செயலமர்வினை வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்தல் (இ) Matrix (தனியார்) நிறுவனத்தினால் நாடாத்தப்பட்ட காற்று அழுத்தி உற்பத்தி மற்றும் பரம்பல் பற்றிய விழிப்புணர்வுச் செயற்திட்டத்தில் பங்கு பற்றல் (ஈ) இந்தியா மன்றம் கண்டாவில் க்வோன்சர் கூட்டிணைப்புடன் Oref கூட்டுத்தாபன (தனியார்) நிறுவனத்தினால் நாடாத்தப்பட்ட பொறியியல் கல்வி மற்றும் ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் பங்கு பற்றல்	ஏந்திரக் கைகள் பற்றிய அறிவினை பெற்றுக் கொள்ளல் NDT பொறிமுறை பற்றிய ஆய்வு காற்று அழுத்தி உற்பத்தி மற்றும் பரம்பல் பற்றிய அறிவினை புதுப்பித்தல் பொறியியல் கல்வியின் முக்கிய பிரிவுகள்
சமூக சேவைகள்	1. பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் துறை புத்தாக்கம் மற்றும் புதுக் கண்டு பிடிப்புக்களுக்கான கண்காட்சிக்குப் சமாந்திராமாக ஒரு கண்காட்சி நடாத்தியது. 2. கலாநிதி சன்ஜய திலகரத்ன (அ) பீடத்தின் துணை சிரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகர் (ஆ) துறையின் மாணவர் நெறிவாளர்	பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் வேறு பல பார்வையாளர்கள் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் மாணவர்கள் பொறியியல் தொழில் நுட்பத் துறையின் மாணவர்கள்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடஅலகுகள்/ பாடங்களின் விருத்தி)	1. உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் இளமானி 2. மேற்குறிப்பிட்ட பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டத்திற்கான சகல பாட அலகுகளும்	அடுத்தவரும் தொகுதியில் 50 மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ள படவுள்ளனர்.
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் CCPDHE நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்கு	விரிவுரையாளர்கள் பங்குபற்றினர்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	பற்றினர். கலாநிதி யூ. எல். எஸ். திலகரத்ன. செல்வி ஜி. சி. பதிராஜ செல்வி எம். சி. என். டி. செவ்வந்தி செல்வி யூ. எச். வருணி ஹேவகே.	
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	<p>(அ) கலாநிதி பி. எல். எஸ். திலகரத்ன நடுவர் குழு அங்கத்தவர். – 2017 “ சஹசக் நிபவும்” என்ற தேசிய புத்தாக்கங்களின் கண்டுபிடிப்புக்களுக்கு கணிப்புக்களுக்கான நடுவர் குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல் மற்றும் ஜனாதிபதி விருதுத் தெரிவுக் குழுவில் பிரதிநிதித்துவம் படுத்தல்.</p> <p>(ஆ) திரு அருண் லொரேன்சு ஹேவா விஞ்ஞான பீடத்தின் கணிதவியல் விஞ்ஞானத் துறையின் கடமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்களுக்கு மேலதிகமாக தொழில் நுட்பவியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பவியல் துறையின் தலைவராகச் செயலாற்றல்</p> <p>(இ) பேராசிரியர் ஈ. பி. எஸ். சந்தன, விஞ்ஞான பீடத்தின் விலங்கியில் துறையின் கடமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்களுக்காக மேலதிகமாக உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் துறையின் தலைவராகச் செயற்படல்</p> <p>(ஈ) பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன (அ) விஞ்ஞான பீடத்தின் பௌதீகவியல் துறையின் கடமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்களுக்கு மேலதிகமாக தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் பீடாதிபதியாகச் செயலாற்றல்.</p> <p>(ஆ) தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NSF) அடிப்படை விஞ்ஞானம் சார்பான செயலாற்றல் குழுவின் தலைவராகச் செயலாற்றல்.</p> <p>(இ) “NASTEC” நிறுவனத்தின் அடிப்படை விஞ்ஞான ஆய்வுக் கொள்கைக்கான நிபுனத்துவ குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயலாற்றல்.</p> <p>(ஈ) கா.பொ. த. (உயர்தர) பரீட்சைக்கான சக கட்டுப்பாட்டாளர் மற்றும் வினாத்தாள் தயாரிப்பாளராகச் செயலாற்றல்</p> <p>(உ) இலங்கை பௌதீகவியலாளர் சங்கத்தின் (IPSL) பௌதீகவியல் சன்னிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயலாற்றல்</p> <p>(ஊ) றுஹுண விஞ்ஞான சஞ்சிகையின் பதில் பிரதம ஆசிரியராகச் செயலாற்றல்</p>	<p>இலங்கையின் கண்டுபிடிப்பாளர்கள்</p> <p>பல்கலைக் கழகம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடம்</p> <p>பல்கலைக் கழகம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடம்</p> <p>பல்கலைக் கழகம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடம்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>(எ) பல பல்கலைக் கழகங்களின் பேராசிரியர் பதவிக்கான தெரிவுக் குழுவின் அங்கத்தவராகவும் வெளிவாரி மதிப்பீட்டாளராகவும் செயலாற்றல்</p> <p>(ஏ) தேசிய அடிப்படை விஞ்ஞான நிறுவனம் (NIFS) த்தின் வருடாந்த ஆய்வு முன்னேற்ற அறிக்கைகளை மதிப்பீடு செய்தல்.</p>	
<p>சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்புகள்</p>	<p>பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன</p> <p>(அ) சுவீட்சர்லாந்தின் CERN இற்கு விஞ்ஞான தொழில் நுட்பவியல் மற்றும் ஆராய்ச்சுகளுக்கான அமைச்சர் மற்றும் சுவீட்சர்லாந்திற்கான தூதுவர்களுடன் உள்ளடக்கிய பௌதீகவியல் நிபுணத்துவ குழு வினை முன்னேடுத்துச் செல்லல்.</p> <p>(ஆ) நேபாள நாட்டின் கட்டமண்டு பல்கலைக் கழகத்தில் “கண்டுபிடிப்பாளர் தொழில் நுட்பம்” பற்றிய தெற்கு ஆசிய உயர்மட்ட வலுசார் பௌதீக துணைக்களமாக்கால் (SAHE PI - 2017) பற்றிய செயலமர்விற்கு பௌதீகவியலாளர்களை முன்னெடுத்துச் செல்லல், இலங்கையின் உயர்மட்ட வலுப் பௌதீகவியல் சார்பான அறிக்கையினை முன்வைத்தல்</p> <p>(இ) பிரேசில் – CMS கூட்டிணைப்புடன் இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் கூட்டமைப்பிற்கான CMS அங்கத்துவத்தை பெற்றுக் கொள்வதற்கான விண்ணப்பத்தை முன்வைத்தல். டிசம்பர் மாதத்தில் நடைபெற்ற CB யின் போது CMS மிகவும் சார்பாக வாக்களித்திருந்ததுடன் இலங்கைக்கு பூரண அங்கத்துவம் வழங்கப்பட்டது.</p>	<p>பௌதீகவியலாளர்கள் மற்றும் இலங்கையின் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.</p>
<p>குழுக்கள் மற்றும் பங்கு பற்றியோர் எண்ணிக்கை</p>	<p>1. கலாநிதி பி.கே. எஸ். ஜயசிங்க, பின்வரும் குழுக்களில் கடமையாற்றினார்.</p> <p>(அ) பதிப்பாசிரியர் குழு – றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் சன்ஞிகைக் குழு</p> <p>(ஆ) பீட ஆய்வுக் குழு</p> <p>(இ) பல்கலைக் கழக கல்வி சார் அமர்வுகளின் – 2018 ஒழுங்கமைப்புக் குழுவின் அங்கத்தவர்.</p> <p>(ஈ) விளையாட்டு ஆலோசனைக் குழு</p> <p>(உ) பீடத்தின் துணை ஒழுக்காற்றுநராகச் செயலாற்றல்</p>	<p>பல்கலைக் கழகம், பீடம், ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	2. திரு ஈ. ஏ. டி. குமார பின்வரும் குழுக்களில் கடமையாற்றல் (அ) றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவின் கல்வி சார் தொழில் வழிகாட்டற் ஆலோசகர்	தொழில் நுட்பவியல் பீடம் மற்றும் மாணவர்கள்
	(ஆ) றுஹுண பல்கலைக் கழக விஞ்ஞான ஆசிரியர்கள் சங்கத்தின் குழு அங்கத்தவர். (RUSTA)	சங்கத்தின் செயற்பாடுகள்
	3. செல்வி எம். ஏ. என் .டி.செவ்வன்தி தொழில் நுட்பவியல் பீட மாணவர் ஆலோசகர்.	
	4. கலாநிதி பி. எல். எஸ். திலகரத்ன (அ) பீடப் பிரதிநிதி - பீடங்களுக்கிடையிலான நடன மற்றும் இலக்கிய போட்டிகள் (ஆ) பீடப் பிரதிநிதி - றுஹுண புத்தாக்க மற்றும் புதுக் கண்டுபிடிப்புக்கள் பற்றிய கண்காட்சி. (இ) தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் உள்ளக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவு (ஈ) பீடப் பிரதிநிதி - கா.பொ. த. (உயர்தர) தொழில் நுட்பவியல் பாடநெறிக் குழு	தொழிலிநுட்ப வியல் பீட மாணவர்கள் பல்கலைக் கழக மாணவர்கள் பாடசாலை மாணவர்கள் தொழில்நுட்ப வியல் பீடம் மாணவர்கள் பாடசாலை மாணவர்கள்
	5. திரு. நுவன் லக்ஷிரி (அ) விளையாட்டுக்களுக்கான ஆலோசனை மன்றக் குழு அங்கத்தவர் (ஆ) மாணவர் கோரிக்கை பற்றிய குழு அங்கத்தவர்	பீட மாணவர்கள் பல்கலைக் கழக மாணவர்கள்
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (குறிக்கொள் மற்றும் தொகை) - தேசிய - சர்வதேச	i பேராசிரியர் ஈ.பீ.எஸ். சந்தன மருத்துவத் தாவரங்கள் பற்றிய ஆய்வினை நடாத்துவதற்கான பீட ஆய்வு மானியம். ரூபா. 1,50,000.00	i ஆய்வின் பயன் விளைவுகள் புதிய மருந்துகள் கண்டுபிடிப்பதற்கு முன்னேடுத்துச் செல்லும்.
	ii கலாநிதி கே.ஜி.எஸ். ஹர்ஷதேவ குணவர்தன களிமண் ஓடுகளைப் பற்றிய ஆய்வுச் செயற்திட்டங்களை நடாத்துவதற்கான பீட மானியம் ரூபா - 1,50,000.00	ii அபிவிருத்திற்காக ஆய்வு பயன் விளைவுகள்.
	iii சுவிட்சார்லாந்தின் CERN உடன் கூட்டிணை ஆய்வுகளை ஆரம்பிப்பதற்காக விஞ்ஞானம், தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆராய்ச்சிகள் பற்றிய அமைச்சிற்கு, பேராசிரியர் தர்மரத்ன அவர்களால் பதீட்டுக்	iii பெளதிகவியலாளர்கள் மற்றும் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>கொள்கைத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் அவை, அமைச்சரவையினால் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.(ஐந்து வருட காலங்களுக்கு ரூபா. 250 மில்லியன்.)</p>	
<p>வருதுகள் / ஆக்கவுரிமைகள் / விசேட சாதனைகள்</p>	<p>i செல்வி கயானி சி.பதிராஜ அவர்களால் பின்வரும் விருதுகளைப் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. (அ) விஞ்ஞான வெளியீடுகளுக்கான ஜனாதிபதி விருது – 2015 (ஆ) கலாநிதி பட்டக்கள்விக்கான சகாயத்துவப் புலமைப் பரிசு - ஐக்கிய அமெரிக்காவின் கீரீன்பரோவின் வட கரோலினாப் பல்கலைக் கழகம். (இ) மிக சிறந்த வாய்மொழி உரை - மலேசியாவில் மிக முக்கிய பொறியியற் பொருட்கள் பற்றிய 7 ஆவது சர்வதேச மாநாடு (ICKEM 2017)</p>	<p>(அ) அவரின் ஆய்வு வெளியீடுகளுக்கான அங்கிகாரம். (ஆ) செல்வி கயானி மற்றும் பீடம் மற்றும் தொழில்நுட்பதுறையிற்கான நலன்கள். (இ) அவரின் ஆய்வு வெளியீட்டிற்கான அங்கிகாரம் மற்றும் பீடம்</p>
	<p>ii போராசிரியர் டப்.ஜி.டி. தர்மரத்ன (அ) றுஹூண புத்தாக்கம் மற்றும் புதுக் கண்டுபிடிப்புக்களில் கண்டுபிடிப்பு ஒன்றிற்கான முதல் இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல். (ஆ) அதே கண்டுபிடிப்பிற்காக, “சகசக் நிமவும்” என்ற தேசிய போட்டியில் இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல்.(திரு. ரனதுங்க மற்றும் மாணவர் ஒருவருடன்)</p>	
<p>நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் / மாநாடுகள் (உள்ளக மற்றும் தேசிய)</p>	<p>திரு. ஈ.ஏ.டி. குமார, i றுஹூண புத்தகக் மற்றும் புதுக் கண்டுபிடிப்புக்களுக்கான -2017 கண்காட்சிக்கான ஒழுங்கமைப்புக் குழுவின் சேவைகள் வழங்கல்.</p>	<p>றுஹூண பல்கலைக் கழகம் மாணவர்கள் , தென் மாகாணப் பாடசாலை சிறுவர்கள்.</p>
<p>வெளிவாரிச் செயற்பாடுகள்</p>	<p>திரு. ஈ.ஏ.டி. குமார, i மிதிம, Loadstar (தனியார்) நிருவனத்தில் தலைமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டம். ii கொங்கள, இலங்கை சுற்றாடல் மற்றும் ஹோட்டல் முகாமைத்துவ நிறுவனத்தின் “மேசை ஒழுங்குகள்” பற்றிய செயற்திட்டம்.</p>	<p>i தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் iஆம் வருட மாணவர்கள். ii தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் iஆம் வருட மாணவர்கள்.</p>

வெளியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பல்களும் .

வகை	எண்ணிக்கை
சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் முழு அலவிளான அல்லது குறுகிய தகவல் வெளியீடுகள் (மேற்கொள் குறியீட்டுக்களுடன்)	01
சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் முழு அலவிளான அல்லது குறுகிய தகவல் வெளியீடுகள் (மேற்கொள் குறியீட்டில் அடங்காத)	-
தேசிய சன்ஞிகைகளின் முழு அளவிலான மற்றும் குறுகிய தகவல்கள்.	-
கருத்தரங்களில் வெளியிடப்பட்ட முழு அளவிலான கட்டுரைகள்	07
வாய்மூல வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	04
விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	02
புத்தகங்கள்	-
புத்தக அத்தியாயங்கள்	கலாநிதி, பி.எல.எஸ். திலகரத்ன புத்தகம் - பாடசாலை எரிவலு பற்றிய கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டம். அத்தியாயம் - கண்டுபிடிப்புக்கள், கண்காட்சிகள் மற்றும் நுண் செயற்திட்டங்கள்.(IEM) நிலையான வலு அதிகார சபை (SEA) மற்றும் கல்வி அமைச்சு (MEA)னால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.
141வேறு வெளியீடுகளிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள் மற்றும் தினசரிப் பத்திரிகைகள்)	-
பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	கலாநிதி, பி.எல.எஸ். திலகரத்ன றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் ரோஹண சன்ஞிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழு அங்கத்தவர்.

முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் பீடம்

முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் பீடம் 2017 ()ஆம் ஆண்டில் முதுமானிப் பட்டப் பாடத் திட்டங்களுக்காகப் ஆகவே இதன் விளைவாக மாணவர்களை பதிவு செய்தது 252 புதிதாக (கற்பித்தல் பாடநெறிகள்) ஏற்கனவே முன்னர் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்கள் எனினும் இதுவரை பூர்த்தி செய்யப்படாதவர்களுடன் ஆம் ஆண்டின் முதுமானிப் பட்ட பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் மொத்த 2017 (01 அட்டவணை) 1182காக இருந்தது மாணவர் எண்ணிக்கை

அட்டவணை 01

	முதுமானிப் பாடத்திட்டம்	புதிய அனுமதிகளின் எண்ணிக்கை	உற்சேர்ப்புக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை
1.	பொருளியல் பற்றிய கலை முதுமானி	79	396
2.	சமூகவியல் பற்றிய கலை முதுமானி	86	119
3.	சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்தி பற்றிய கற்கைகள்	29	55
4.	வணிக முகாமைத்துவ முதுமானி () வணிக நிர்வாகம் சார் முதுமானி டிப்ளோமா	31	324
5.	போகப் பாதுகாப்பு தொழில் நுட்ப விஞ்ஞான முதுமானி	-	99
6.	குடிசார் மற்றும் சூழற் பொறியியல் விஞ்ஞான முதுமானி	27	43
7.	விலங்கியல் விஞ்ஞானம் பற்றிய விஞ்ஞான முதுமானி	-	19
8.	விவசாய பொருளியல் மற்றும் அபிவிருத்திசார் விஞ்ஞான முதுமானி	-	06
9.	உணவு விஞ்ஞானம் சார் விஞ்ஞான முதுமானி	-	45
10.	விவசாயம் பொருளியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ விஞ்ஞான முதுமானி	-	32
11.	விவசாய வணிக முகமைத்துவ விஞ்ஞான முதுமானி	-	29
12.	விவசாய வணிக முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	-	01
13.	போக பாதுகாப்பு பற்றிய விஞ்ஞான முதுமானி	-	14
	முழு எண்ணிக்கை	252	1182

ஆம் செனட் 2017மன்றத்தினால் அனுமதி வழங்கப்பட்ட கலாநிதி மற்றும் தத்துவ முதுமானி ஆய்வு முதுமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் ஆக இருந்ததுடன் பீடத்தின் 29 புதுப் பதிவுகளின் எண்ணிக்கை () ஆகும் 186 முதுமானி ஆய்வுப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் அனுமதிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை அட:ட்டவணை (02)

முதுமானி ஆய்வுப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் மாணவர் உற்சேர்ப்பு

முதுமானிப் பட்டச் செயற்திட்டம்	புதிய அனுமதிகள்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
கலாநிதி	07	57
தத்துவ முதுமானி ()	22	122
கலை முதுமானி () ஆய்வு	-	07
முழு எண்ணிக்கை	29	186

முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் பீடம்புதிய கலை முதுமானி பட்டப் () வணிக முகாமைத்துவம் சார்பான , இச் .பாடத்திட்டத்தினை ஆரம்பிப்பதற்கான சகல பூர்வாங்கச் செயற் பாடுகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது

செயற் திட்டத்திற்காக பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் அனுமதி பெறப்பட்டுள்ளதுடன் மாணவர்களின் முதற் தொகுதியினர் அபிவிருத்தித் திட்டமிடல் சார்பான ஆம் ஆண்டில் உற்சேர்க்கப்படவுள்ளனர் 2018 மற்றும் மோர் முதுமானிப் பட்டப் பாடத் திட்டத்தினை ஆரம்பிப்பதற்கான மீளாய்வுகளின் செயற்பாட்டுத் பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவின் அனுமதி திட்டக் கொள்கைகள்மதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றிக்கான அனுமதி கிடைக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன் ஆம் 2018 ஆம் 2016 மேலும் முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் பீடம் ஆண்டில் இச் செயற்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ளது ஆண்டின் ஆய்வுக் கற்கைகளில் ஏற்பட்ட தேக்கத்தினைக் குறைப்பதற்கான வழி முறைகள் மற்றும் அபேட்சகர்கள் தங்களது முதுமானிப் பட்ட ஆய்வு செயற்திட்டங்களைக் குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் பூர்த்தி செய்வதற்கான விழிப்புணர்வுத் தூண்டுதல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன .

இரண்டாவது செயற்பாட்டு மீளாய்வு அமர்வு அக்டோபர் மாதம் நடாத்தப் 2016பட்டது 2017 ஆம் ஆண்டில் சமர்விக்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைத் தொகுப்புக்களின் எண்ணிக்கை ஊடாக இத் தாக்கம் என்பது தெளிவாகியுள்ளது.அமர்வுகளின் பின் சென்ற வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் செயற்பாட்டு மீளாய்வு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கலாநிதி மற்றும் முதுமானி ஆய்வு கட்டுரைகள் மொத்த எண்ணிக்கையின் அதிபரிப்பு %300ஆக அதிகரிக்கப்பட்டு இருந்தது 2012 முதல் வரையிலான ஐந்து வருட கால இடைவெளியில் 2016 ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் எண்ணிக்கையின் அதிகரிப்பு () சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கலாநிதி மற்றும் முதுமானி 2017 சத வீதமாக அமைந்தது 11.4 சராசரிஆம் ஆண்டளவில் மொத்த வருமானம் மற்றும் செலவினம் முறையே ரூபா ஆம் திகதியன்று 2017.12.31 அதற்கமைய ஆகும் 13,770,271.99 மற்றும் ரூபா 30,393,582.00 எவ்வாறாயினும் நிலுவையின் பெரும்பாலான தொகை ஆக இருந்தது 16,623,510.17 நிலுவை ரூபா .தொடர்ந்தும் செலவு செய்யப்படவுள்ளன

முதுமானிப் பட்டப் பாட நெறிகளில் ஊடாக பெறப்பட்ட வருமானம்

இல	பாடநெறி	வருமானம் ரூபா	செலவினம் ரூபா	நிலுவை ரூபா
1.	கலாநிதி மற்றும் தத்துவ முதுமானி ()	2,818,577.00	2,550,000.00	268,577.00
2.	வணிக நிர்வாக முதுமானி	5,937,600.00	2,428,499.99	3,509,100.31
3.	பொருளியல் கலை முதுமானி	7,548,165.00	4,152,593.05	3,395,571.95
4.	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் விஞ்ஞான முதுமானி	5,708,550.00	74,250.00	5,634,300.00
5.	சமூகவியல் கலை முதுமானி	2,504,440.00	1,920,444.45	583,995.55
6.	போக பாதுகாப்பு பற்றிய விஞ்ஞான முதுமானி	618,000.00	458,748.82	159,251.18
7.	சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்திக் கற்கைகள் பற்றிய கலை முதுமானி	5,258,250.00	2,185,735.28	3,072,514.72
	மொத்தம்	30,393,582.00	13,770,270.29	16,623,310.99

பகுதி VI – பல்கலைக் கழகத்தின் விசேட நிகழ்ச்சிகள்

01. கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் உபவேந்தரின் விருதுகளும்.

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் வருடாந்த கல்வி சார் அமர்வு, கல்வி சார் சமூகத்தின் ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை வெளிப்படுத்துவதற்காக அமைந்த தனிச் சிறப்பான ஒர் மேடையாகும். கல்வி சார் அமர்வின் தொடர்ச்சியாக பல்கலைக் கழகம், உபவேந்தரின் விருது வழங்கும் வைபவம் பல்கலைக் கழகத்தில் முன்னனியுள்ள கல்வி சார் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் செயற்பாடுகளை அதிகார பூர்வமாக அங்கீகரிப்பாதற்கான வாய்ப்பாக அமைந்தது.

இவ் வருடம் 14 ஆவது கல்விசார் அமர்வுகள் மற்றும் 13ஆவது உபவேந்தரின் விருது வழங்கும் வைபவம், “ஆய்வுகளுக்கு ஊடாகப் புத்தாக்கங்களின் விருத்தி” என்ற தொனிப் பொருளில் பொறியியற் பீடத்தில் 2017 மார்ச் மாதம் 01 ஆம் திகதி மிகவும் வெற்றிகரமாக முடிவடைந்தது. விழா மற்றும் தொழிற் நுட்ப அமர்வுகள் பொறியியற் பீடத்தைச் சேர்ந்த அதன் தலைவரான கலாநிதி (திருமதி) துசார விக்கிரம ஆராச்சி, மற்றும் செயலாளரான கலாநிதி ருவன் அப்புஹாமி போன்றோரினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

பல்கலைக் கழகத்தின் உபவேந்தர் பேராசிரியர் காமினீ சேனாநாயக்க அவர்கள் விசேட அதிதியாக கலந்து கொண்டு இந் நிகழ்ச்சியினை கௌரவித்ததுடன் துணை உபவேந்தர், பீடாதிபதிகள், சகல கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் மற்றும் வேறு பல பிரமுகர்கள் பங்குபற்றினர். பேராதனை பல்கலைக் கழக குடிசார் பொறியியற் துறையைச் சேர்ந்த ஓய்வு பெற்ற சேவை நியமப் பேராசிரியர் முனிதாச பி. ரணவீர அவர்கள் “பண்மை இலங்கையின் புத்தாக்கங்கள் மற்றும் நிலையான அபிவிருத்தி” என்ற தொனிப் பொருளில் ஒர் கரும் பொருள் மைய உரையினை வழங்கினார்.

மருத்துவ பீடத்தின் உயிரியியற் இரசாயனவியற் துறையைச் சேர்ந்த கலாநிதி மயுரி தரங்கா நாபாகொட அவர்களினால் “இலங்கையின் மருத்துவத் தாவரங்கள்” (மனித இனப் பண்பாட்டு தாவரவியல்) Ethno botanical, (தாவர இரசாயனவியல்) Phyto chemical மற்றும் மருந்தாக்காவியற் கண்டு பிடிப்புக்கள் பற்றி 14 ஆவது கல்வி சார் அமர்வின் பிரதம உரை வழங்கப்பட்டது.

சேவை நியமப் (Emeritus) பேராசிரியரிட்கான விருதுகள்

01. சிரேஷ்ட பேராசிரியர் - டி. ஆர். வீரதூரிய. மருத்துவ பீடம்
02. சிரேஷ்ட பேராசிரியர் - எம். ஆர். மொஹிதீன். மருத்துவ பீடம்

13ஆவது உபவேந்தரின் விருதுகளின் வெற்றியாளர்கள்.

01. மிகச் சிறந்த ஆய்வாளர் - பேராசிரியர் (திருமதி) டி. ஏ. எல். லீலா மனி மண்ணியியற் துறை - விவசாய பீடம்
02. மிகச் சிறந்த இளம் ஆய்வாளர் - கலாநிதி (திருமதி) ஏ. பி. அத்தநாயக்க. உயிரியியல் இரசாயனத் துறை மருத்துவ பீடம்
03. மிகச் சிறந்த ஊழியர் கண்டுபிடிப்பாளர் / புத்தாக்குநர். விண்ணப்பதாரர்கள் இல்லை
04. மிகச் சிறந்த மாணவக் கண்டுபிடிப்பாளர் / புத்தாக்குநர் - திரு எல்.டப்.சி. பராக்கிரம (SC/2013/8777) விஞ்ஞான பீடம்
05. அதிகப்படியான மானியங்கள் பெறுநர் - பேராசிரியர் (திருமதி) டி. ஏ. எல். எல். லீலாமனி , மண்ணியற் துறை விவசாய பீடம்
06. சர்வதேச மாநாடுகள் திரட்டுநர் / சர்வதேச தொடர்புகளை நிகழ்ச்சி ஆதரவாளர். விண்ணப்பதாரர்கள் இல்லை

02 கண்காட்சிகள்.

றுஹுண கண்டு பிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கக் கண்காட்சி (RIIE) - 2017 றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தில் 2017 மே மாதம் 17 ஆம் மற்றும் 18 ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்றன. இக் கண்காட்சியின் மிக முக்கிய குறிக்கோள்களாக அமைந்தது இளம் சந்ததியினரின் வெளிவரவான பரிமாணக் கூறுகள் பற்றிச் சிந்தனையிடுதலும் அவர்களது புத்தாக்கத் திறமையினை வலுப்படுத்துவதுமே ஆகும்.

03. கலை விழா

“ வாழ்விற்காக சங்கீதம் “ என்ற தொனிப் பொருளில் 9 ஆவது தடவையும் விஞ்ஞான பீட முதல் வருட மாணவர்களை இலக்காக கொண்டு “ சுபாவித கீ மியசிய - 2017” என்ற தொனிப் பொருள் அடங்கிய நிகழ்ச்சி பீடத்தின் அமைந்துள்ள பேராசிரியர் அலவத்துகொட பெரமதாச கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது.

பொறியியற் பீடத்தினால் ஒவ்வொரு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கும் ஒரு முறை “ தம்பரவில “ என்ற பாரிய அழகியல் சார்ந்த நிகழ்ச்சி ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந் நிகழ்ச்சியில் நாடகங்கள், பாடல்கள், நடனம் போன்ற பல ஆக்கத் திறன் நிகழ்ச்சிகள் உள்ளடக்கி இருந்தன. இந் நிகழ்ச்சியின் ஊடாக மாணவர்கள் தங்களது கல்வி வாழ்விற்கு புறம்பாக தங்களது ஆக்கங்கள் மற்றும் திறன்களை வெளிப்படுத்த முடியுமாயிருந்தது. கவர்ச்சிகரமான இந்நிகழ்ச்சிற்காக நாட்டின் புகழ்பெற்ற கலைஞர்கள் பலர் அழைக்கப்பட்டிருந்தனர்.

04. வேறு நிகழ்ச்சிகள்

- ஒவ்வொரு வருடமும், பல் வகைச் சம்பிரதாயப் போட்டிகளுடன் சிங்கள மற்றும் தமிழ்ப் புதுவருடம் கொண்டாடப்பட்டது. மாணவர்கள் பல நிகழ்ச்சிகளில் ஆர்வத்துடன் பங்கு பற்றியதுடன் சிலர் நிகழ்ச்சிகளைப் பார்த்து ரசித்தனர்.
- மீன் பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பப் பீடத்தின் வருடாந்த “தைப்பொங்கல்” நிகழ்ச்சி பீட வளாகத்தில் 2017 ஜனவரி மாதம் 14 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- மீன்பிடி, கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்ப பீட மாணவர்கள் வெசாக் பண்டிகைக்கு நிகராக 2017 மே 05 ஆம் திகதி தம்ம போதனை நிகழ்ச்சிகள் ஒழுங்கு செய்திருக்கின்றனர்.
- குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியற் பயிற்சிகளின் நிலையான விருத்தி (ACEPS - 2017) பற்றிய 5 ஆவது சர்வதேச கருத்தரங்குகள், 2000 மேற்பட்ட உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பிரதிநிதிகளின் பங்களிப்புடன் பொறியியற் பீடத்தில் 2017 மார்ச் மாதம் 16 ஆம் திகதி மிக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றன.
- குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியற் சங்கம், பொறியியற் பீடம் மற்றும் குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியற் துறை இணைந்து ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட “குடிசார் பொறியியற் துறையின் தற்கால முன்னேற்றங்கள்” பற்றிய பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் 6 ஆவது ஆய்வுக் கருத்தரங்கு 2017 ஜனவரி 06 ஆம் திகதி பீடத்தில் மிக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது.
- விஞ்ஞான பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட 4 ஆவது றுஹுண சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்பம் பற்றிய மாநாடு (RISTCON - 2017) 2017 ஜனவரி 26 ஆம் திகதி பேராசிரியர் அலவத்துகொட பேமதாச கேட்போர் கூடத்தில் மிகச் சிறப்பாக நடைபெற்றது.
- தென்மாகாண அபிவிருத்தி அதிகார சபையுடன் இணைந்து முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம் “ வியாபார சேவைகள் - 2017” என்ற நிகழ்ச்சியினை 2017 மார்ச் மாதம் 13 - 14 ஆம் திகதிகளில் பல்கலைக்கழக உள்ளக விளையாட்டு அரங்கில் நடாத்தியுடன் அவை மிகச் சிறப்பாகவும் வெற்றிகரமாகவும் பூர்த்தியடைந்தன.

பகுதி VII – நூலகம்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பிரதான நூலகம் வெல்லமடமை வளாகத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது. விவசாயம், மருத்துவம், பொறியியல் பீட நூலகங்கள் முறையே மாபலாணை, கராபிட்ய, மற்றும் ஹபுகளை போன்ற இடங்களில் நிருவப்பட்டுள்ளன. தாதியியற் மாணவர்களுக்கான இணையச் சுகாதார மருத்துவ பீட நூலகம் மற்றும் மருத்தாக்கவியற் மாணவர்களுக்கான மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞான () பீடங்களின் முறையே நூலகங்கள் முறையே மஹமோதரை மற்றும் உளுவிடிகே என்ற பிரதேசங்களில் நிருவப்பட்டுள்ளன.

நூலகம் ஏறத்தாள 2,15,000 வெளியீடுகள் மற்றும் கிட்டத்தட்ட சட்ட களஞ்சிய தொகுப்புகளுக்கு உள்ளடங்காக 300 சஞ்சிகைகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட சட்டக் களஞ்சியத் தொகுப்பில் ஏறத்தாள 175,000 வெளியீடுகளும் உள்ளடக்கியுள்ளன. இவ் வளங்களில் சிலவற்றை இத்திரனியல் ஊடகங்கினூடாகப் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

2017ஆம் ஆண்டின் வருடாந்த புள்ளிவிபர புழக்க அறிக்கைகளின் படி, நூலக வளங்களின் வருடாந்த புழக்கம் 66,000தையும் விஞ்சியுள்ளது. கல்வி சார் நூலகம் என்ற வகையில் நாங்கள் பரிசீலனைச் சேவைகள் கைமாற்றுச் சேவைகள் நூலகங்களுக்கிடையிலான நூலக கடன் சேவைகள் மற்றும் தற்கால விழிப்புணர்வுகள் போன்ற பல சேவைகளை வழங்குகின்றோம்.

ஒவ்வோர் வருடமும் புதிதாக இணையும் மாணவர்களின் விழிப்புணர்வை விருத்தி செய்யும் நோக்குடன் நுகர்வோர் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நூலகம் நடாத்துகின்றது. நூலக இணையத் தளம் பாவணையாளர்களுக்கும் தேவையான பயனுள்ள வழிகாட்டல்களை வழங்குகின்றது. மேற்கூறிய சேவைகளுக்கு மேலதிகமாக ஆர்வமுள்ள நூலக சமூகத்திற்காக பல்லுடக தகவல் வாய்ப்புக்கள் மற்றும் மொழிகளை சுயமாக கற்கும் வசதிகளையும் வழங்குகின்றது.

இச் சேவைகளுக்கு மேலதிகமாக நூலகம் மீன்பிட, கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தில் தகவல் எழுத்தறிவுப் பாடநெறி ஒன்றினையும் பராமரிது வருகின்றது.

	இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	விவசாயம்	மருத்துவம்	பிரதான	பொறியியல்
1.புதிதாக பதிவான மாணவர்கள்					
• மாணவர்கள்	95	154	161	2854	224
• கல்வி சார் ஊழியர்கள்	இல்லை	17	03	70	03
• கல்வி சார ஊழியர்கள்	இல்லை	04	04	35	1
2. திறக்கப் பட்டிருக்கும் நேரங்கள்					
• கிழமை நாட்களில்	மு.ப.8.00 – பி.ப.6.00	மு.ப.8.00- பி.ப.7.00	மு.ப.8.00- பி.ப.8.00	மு.ப.8.00- பி.ப.8.00 (பரீட்சை காலங்களில் மாத்திரம்)	மு.ப.8.00- பி.ப.6.00
• சனிக் கிழமை	மு.ப. 8.15 – பி.ப. 17.15	மு.ப.8.00- பி.ப.6.00	மு.ப.8.00- பி.ப.6.00	மு.ப.8.00 பி.ப.5.00	மு.ப.8.00- பி.ப.5.00
• ஞாயிறு					

	இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	விவசாயம்	மருத்துவம்	பிரதான	பொறியி யல்
	மூடப்பட்டு ள்ளது	மு.ப.8.00- பி.ப.6.00	மு.ப.8.00 - பி.ப 6.00	மு.ப.8.00- பி.ப 5.00 மு.ப.8.00- பி.ப 5.00	மு.ப.8.00- பி.ப 5.00
3.வழங்கப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை • மாணவர்களுக்கு • கல்விசார் ஊழியர்கள் • கல்விசாரா ஊழியர்கள்	2415 104 59	3793 343 424	3288 796 531	45530 3291 2737	2608 255 539
4.குற்றப் பணம் • கால தாமதம் Rs 2/= • பதிவு அட்டை இழப்பிற்கான கட்டணம்	7121.00	18073.00 13288.27	37215.00	229408.00	17221.00
5.ஒளிப்பட பிரதி எண்ணிக்கை • அலுவலகப் பாவனை • கட்டண அறவீடு (நுகர்வோர்)	-----	2556	3407	5300	2055
6.நூலகங்களுக்கு இடையிலான கடன்கள் • வழங்கப்பட்டவை • பெறப்பட்டவை	இல்லை	- 01	02 02	- 01	- -
7.சன்ஞிகைகள் • கொள்வனவு செய்யப்பட்டவை • நன்கொடைகள்	இல்லை	0 87	02 10	19 89	02 20
8.புத்தகங்கள் • கொள்வனவு செய்யப்பட்டவை • நன்கொடைகள் • புத்தகங்கள், (இருவெட்டு) கணணி மயப்படுத்தப்பட்டவை • ஆங்கிலம் • சிங்களம்	62 04 113	54 72 120 137	181 86 09 210 57	3451 548 10692 6350	61 596 342 342
பல் ஊடக நிலையம் திறந்திருக்கும் நேரங்கள்		இல்லை	மு.ப 9.00- பி,ப 6.45	மு.ப. 9.00 – பி.ப. 4.00	இல்லை

பகுதி VIII – விரிவாக்கற் சேவைகள்

01. மருத்துவ நிலையம்

மருத்துவ நிலையம் பல்கலைக் கழக பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் கல்வி சார் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கான மருத்துவ மற்றும் சார்நிலை மருத்துவச் சேவைகளை வழங்குகின்றதுடன் பல்வேறுபட்ட நிகழ்ச்சிகளுக்கான சுகாதாரச் சேவைகளையும் வழங்குகின்றது. (உ+ம் ; பட்டமளிப்பு விழா, பல்கலைக் கழக விளையாட்டு நிகழ்ச்சிகள், வேறு விசேட நிகழ்ச்சிகள் போன்றன)

ஊழியர் வகைப்படுத்தல்

பிரதம மருத்துவ அதிகாரி (பதில்)	01	பொது சுகாதாரப் பரிசோதகர் (குறித்தொடுத்தல் அடிப்படையில்)	01
வெளிவாரி மருத்துவ அதிகாரி (குறித்தொடுத்தல் அடிப்படையில்)	01	வெளிவாரி மருத்துவ அதிகாரி (குறித்தொடுத்தல் அடிப்படையில்)	01
பல் அறுவை மருத்துவ அதிகாரி	01	தொழிற் நுட்ப அதிகாரி (குறித்தொடுத்தல் அடிப்படையில்)	01
தாதி அதிகாரி	01	உதவுநர் (பெண்)	03
மருத்தாக்குநர்	01	உதவுநர் (ஆண்)	01
சிறுநூழியர் (சு.சே)	01	சிறுநூழியர்	01

சிகிட்சைச் சேவைகள்

		மாணவர்கள்	உத்தியோகத்தர்கள்	மொத்தம்
1	OPD வெளிவாரி நோயாளர் சிகிட்சை சேவைகள்	8736	1957	10693
2	பற்சிகிட்சை பிரிவு	1670	369	2039
3	ஆய்வு கூடச் சேவை	301	224	525
5	மனோவியல் ஆலோசனை வழங்கல்	49	4	53
6	விசேட சிகிட்சைகளுக்கு பரிந்துரைத்து அனுப்புதல்			114

வேறு சேவைகள்

மருத்துவப் பரமாரிப்பு விசேட விசாரனைகள்					மருத்துவ சோதனைகள்		மருத்துவச் சான்றிதழ் மருத்துவ நிலையங்களால் வழங்கப்பட்டவை			மருத்துவச் சான்றிதழ் (ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டவை)				பொதுச் சுகாதாரச் சேவைகள்			
காயங்களுக்கு மருந்து கட்டுதல்	ஊசி போடுதல்	அறுவைச் சிகிட்சை	ECG	வேறு	சேவை நிகழ்ச்சிகள்	விசேட	பரீட்சைகளுக்காக	வேறு	ஊழியர்	புதிய மாணவர்க	பரீட்சை மற்றும்	ஊழியர்	வெளிவாரி	உணவகம் சேர்தனை	விடுதிச் சேதனைகள்	சுற்றாடல்	வேறு வளாகங்கள்
720	92	02	88	19	03		764			3991				1060			

தடுக்கக் கூடிய சுகாதாரச் சேவைகள்

(அ) தோற்றுக் நோய்க் கட்டுப்பாடு

(ஆ) சிற்றுயிரிணச் கட்டுப்பாடு

(இ) பொதுச் சுகாதாரம்

(ஈ) உணவுப் பாதுகாப்பு

02. உடற் கல்வி

நாங்கள் குறிப்பிட்ட ஆண்டின் திட்ட அட்டவணைகளுக்கு அமைய பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான வெற்றிக் கிண்ண போட்டிகள் / பீடங்களுக்கு இடையிலான புது மாணவர்களுக்கான போட்டிகளை நடாத்தியிருந்தோம்.

பீடங்களுக்கு இடையிலான புது மாணவர்களின் வெற்றிக் கிண்ணப் சாம்பியம் போட்டிகள் (2017 மார்ச் - ஏப்ரல்)

பீடங்களுக்கு இடையிலான வருடாந்த புதுமாணவர்களின் வெற்றிக் கிண்ண சாம்பியன் போட்டிகள் 2017 மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் மாதங்களில் நடைபெற்றன.

பீடங்களுக்கு இடையிலான வெற்றிக் கிண்ணப் சாம்பியம் போட்டிகள் (2017 மே - ஆக்டோபர்)

பீடங்களுக்கிடையிலான வருடாந்த வெற்றிக் கிண்ணப் சாம்பியன் போட்டிகள் 2017மே முதல் ஆக்டோபர் வரை நடைபெற்றன. பொறியியற் பீடம் சகல நிலைகளுக்குமான சாம்பியன் வெற்றிக் கிண்ணத்தை சுவீகரித்துக் கொண்டதுடன் விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் விவசாய பீடம் முறையே 2 ஆம் மற்றும் 3ஆம் இடங்களை பெற்றுக் கொண்டன.

பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான வெற்றிக் கிண்ணப் போட்டிகள் (2017 -மே - செப்டம்பர்)

பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான வெற்றிக் கிண்ண சாம்பியன் போட்டிகள் 2017 - மே - செப்டம்பர் மாதங்களில் நடைபெற்றன. இவ் வருடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகம் 17 வகை தொகை விளையாட்டு நிகழ்ச்சிகளில் மொத்தம் 380 மாணவர்கள் பிரதிநிதித்துவப் படுத்தியிருந்தது.

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனைகள் பின்வருமாறு.

- எல்லை (ஆண்கள்) - சாம்பியன் வெற்றிக் கிண்ணம்
- டய்க்வொண்டோ (ஆண்கள்) - இரண்டாம் இடம்
- டய்க்வொண்டோ (பெண்கள்) - இரண்டாம் இடம்
- பாரம் தூக்குதல் - மூன்றாம் இடம்
- எல்லை (பெண்கள்) - நான்காம் இடம்
- தடம் மற்றும் களம் - நான்காம் இடம்
-

அதற்கு மேலதிகமாக றுஹுண பல்கலைக் கழகம் அனுசரனையுடன் 2017 செப்டம்பர் 09 ஆம் மற்றும் 10 ஆம் திகதிகளில் பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான டய்க்வொண்டோ வெற்றிக் கிண்ண சாம்பியன் போட்டிகளையும் 2017 செப்டம்பர் 16 ஆம் 17 ஆம் திகதிகளில் பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான மேசைக் கரப்பந்தாட்ட வெற்றிக் கிண்ணப் சாம்பியன் போட்டிகளையும் நடாத்தியது.

தலைமைத்துவ செயலமர்வு

விளையாட்டுத் துறை தலைவர்களுக்கான தலைமைத்துவச் செயலமர்வுகள் 2017 ஏப்ரல் 23 ஆம் திகதி பல்கலைக் கழக வளாகத்தில் நடைபெற்றன. பேராசிரியர் பி. எல். எச். பேரேரா நிகழ்ச்சித் திட்ட அத்தியட்சகர்

விளையாட்டுக்களுக்கான உயர் மட்ட முகாமைத்துவப் பாடநெறி (I.O.C) ஒலிம்பிக் சொலிடாரிடி (இலங்கை) நிறுவனம் இச் செயலமர்வில் பங்கு பற்றியிருந்தது.

உலகலாவிய பல்கலைக் கழகப் போட்டிகள் - 2017

சர்வாதேச பல்கலைக் கழக விளையாட்டுக் குழுமம் ஒழுங்கு செய்த உலகலாவிய பல்கலைக் கழக விளையாட்டுப் போட்டிகள் இவ்வருடம் தாய்ப்போய் நகரத்தில் நடைபெற்றன.

உலகலாவிய பல்கலைக்கழக விளையாட்டுப் போட்டிகளில் இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப் படுத்திய குழுக்களுள் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த பின்வரும் வீரர்கள் அடங்குவர்.

இல	பெயர்	மாணவர் பதிவிலக்கம்	விளையாட்டு நிகழ்ச்சி
01	செல்வி எச். பி. ஏ. ஜயமினி	EG/2015/2657	தடக்கள ஒட்டப் போட்டி
02	டப்.கே. எஸ். விக்கிரம ஆரச்சி	FW/2016/023	நீச்சல்
03	கே. ஜி. எஸ். திவான்ஜன	MF/2012/3243	டய்க்வொண்டோ
04	கே. எம். சி.கே. கன்கானீ	HS/2014/15160	டய்க்வொண்டோ
05	எஸ். டி. ஸ்ரீ. வருணசிங்ஹ	MF/2012/3450	பாரம் தூக்குதல்

இலங்கை பல்கலைக் கழக விளையாட்டுச் சங்கத்தின் வருடாந்த பொது அமர்வு. (AGM)(SLUSA)

இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் விளையாட்டுச் சங்கத்தின் வருடாந்த பொது அமர்வு 2017 ஜனவரி 17 ஆம் திகதி றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தில் நடைபெற்றது.

எமது பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த பின்வரும் அங்கத்தவர்கள் இச் சங்கத்தின் (SLUSA) நிறைவேற்றுக் குழுவிற்குத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர்.

இல	பெயர்	SLUSA இன் நிலைப்பாடு
01	பேராசிரியர் திலக் டி. கமகே	தலைவர்
02	திரு. பி. என். வீரசிங்க	பொதுச் செயலாளர்
03	திரு. அனூஷா டி. சில்வா	உப செயலாளர்
04	திரு. கே. எச். கீர்த்தி குமார	உப தனாதிகாரி

பகுதி IX – பிரிவுகள் / நிலையங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்

1. தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு;

பல்கலைக் கழகங்களின் பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டல் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் அண்மைக் காலத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்டதோர் கொள்கை அமைப்பாகும். றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு, பட்டக் கல்வி பயிலும் மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டற் சேவைகளை வழங்குவதற்காக 2000 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதத்தில் தாபிக்கப்பட்டது. அன்று முதல், பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் தொழில் துறைகளில் பொருத்தமான தொழில் வாய்ப்புக்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக மாணவர்களின் திறமை மனப்பாங்கினை விருத்தி செய்வதற்காகப் பல்வகையான செயலமர்வுகள், நிகழ்ச்சி நிரல்கள் மற்றும் வேறு நிகழ்ச்சிகள் போன்றவற்றை இப் பிரிவு ஒழுங்கு செய்திருந்ததுடன் , பல பயிற்சி அமர்வுகள் ஊடாக பல்கலைக் கழக மாணவர்களின் தொழில் வாய்ப்புக்களை நிலைப்படுத்தவும், தொழில் ஈடுபாடு மற்றும் தனிப்பட்ட வாழ்க்கை என்ற இரண்டுமும் மிகச் சிறப்பாகச் கையாள்வதற்கும் பல செயலமர்வுகளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

இப் பிரிவு பல தனியார் நிறுவனங்கள் மற்றும் அரசாங்க நிறுவனங்களின் தொழிற் துறையைச் சேர்ந்த இணைப்புக்கள் ஊடாக பல்கலைக் கழக பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் நலனுக்காகவும் தொழில் வழிகாட்டற் வாய்ப்புக்கள் மற்றும் தொழிற் துறைசார் பயிற்சிகளை வழங்கும் நோக்குடன் மற்றும் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் அந்நிறுவனங்களுக்கு இடையே பயன் விளைவுகளை உறுவாக்குவதற்கான வாய்ப்புக்களை ஏற்படுத்தும் நோக்குடன் பரந்த அளவிலான வலயத் தள மற்றும் தொழிற் துறை இணைப்புக்களை விருத்தி செய்துள்ளது.

சென்ற வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் றுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு 2017 ஆம் ஆண்டில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றங்களை எடுத்துரைத்துள்ளது. பீடங்களுக்கு ஒவ்வொரு தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர் நியமிக்கப்பட்டதுடன் அவர்கள் தத்தமது பீடங்களின் பொருத்தமான தொழில் வழிகாட்டற் செயற்பாடுகளை நடாத்துவதற்குப் பொறுப்பாயிருந்தனர்.

மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகளின் சுறுக்க விளக்கங்கள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- இலங்கையின் தனியார் துறையின் தொழிற் துறை வல்லுநர்களினால் கொழும்பு ஹில்டன் ஹோட்டலில் தொழிற் துறை சார் மென்மைத் திறமை பற்றிய குழும அமர்வுகள் நடைபெற்றதுடன் அங்கு தங்களுடைய நிறுவனங்களில் தொழில் புரியும் பட்டதாரிகளின் மென்மை திறமை பற்றிய பின்னூட்டல்கள் மற்றும் றுஹுண பல்கலைக் கழகம் மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு இடையே கூட்டிணைப்பையும் நடைமுறைக்கு உகந்த வலயமைப்பையும் விருத்தி செய்தல்.
- தலைமைத்துவ விருத்தி மற்றும் ஆளுமை சார்பான எல்லைப் புறம்பான 15 பயிற்சி அமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டதுடன் இவ் அமர்வுகளில் 960 மாணவர்கள் பங்கு பற்றினர். இப் பயிற்சி அமர்வுகளில் அதிகப்படியானவைகளுக்கு இலங்கை தொழில் முகவர் தலைமத்துவ குழுமம் (SLFP)த்தினால் கலாநிதி திஸ்ஸ ஜினசேன (Shape Enliven lives Foundation) நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்டதுடன் சில வற்றை இப்பிரிவைச் சேர்ந்த தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- இலங்கையின் உல்லாச மற்றும் ஹோட்டல் முகாமைத்துவ நிறுவனம் உணவு மேசை நடைப்பாங்கு மற்றும் நடையொழங்கு நியதிகள் பற்றிய 07 பயிற்சி அமர்வுகளை வழங்கியதுடன் 210 மாணவர்கள் இதன் மூலம் பயணடைந்தனர்.
- றுஹுண Products (Pvt) நிறுவனத்தின் பிரதான செயற்பாட்டு அதிகாரியான தர்சன வர்ணசேகர அவர்களால் செயற்பாட்டு உலகிற்கு தக்கவாறு மாற்றியமைதல் மற்றும் நேர்முகப் பரீட்சைக்குத்

தோற்றுதல் சார்பான விசேட அதிதி உரைகள் நடாத்தப்பட்டன. மொத்தம் 13 அதிதி விரிவுரை அமர்வுகள் ஒழங்கு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 1032 மாணவர்கள் இதன் மூலம் பயனடைந்தனர்.

- தொழிலாளர் தொடர்புகள் அமைச்சினால் “ ஒப அசிரிமத்ய” என்ற திறமை விருத்தி சார்பான 3 நாள் பயிற்சி பட்டறை அமர்வுகள் நிகழ்த்தப்பட்டன.
- வணிக அமைப்பினால் திறமை விருத்தி சார்பான 2 நாள் செலமர்வுகள் நிகழ்த்தப்பட்டன.
- மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய பீடத்தின் மாணவர்களுக்கு (Art of living) “ வாழ்வியற் கலை” பற்றிய செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டதுடன், 20 - 30 மாணவர் தொகையினர் உள்ளடக்கிய ஒவ்வொரு குழுவிற்கும் தங்களது மென்மைத் திறமையை விருத்தி செய்வதற்கான ஒரு மாத காலத்திற்குட்பட்ட நான்கு செயலமர்வுகள் செயற்படுத்தப்படவுள்ளன.
- முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டற் முன்னேற்பாட்டுப் பயிற்சி செயலமர்வுகள்.
- விஞ்ஞான பீடத்தின் மாணவர்களுக்கான “ உங்கள் வாழ்வின் மறுமலர்ச்சி” பற்றிய செயலமர்வுத் தொடர்ச்சிகள்
- மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழிற் நுட்ப பீடத்தின் மாணவர்களுக்கான “ மென்திறமைகள் விருத்தி” பற்றிய செயலமர்வு தொடர்ச்சிகள்
- பொறியியற் பீட மாணவர்களுக்கான “மென் திறமைப் பயிற்சி” பற்றிய செயலமர்வுகள்
- புது மாணவர்களின் மனப்பான்மை மற்றும் மனோநிலையை விருத்தி செய்யும் நோக்குடன் மென்திறமை செயற்பாடுகள் உள்ளிட்ட விசேட நெறிப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.
- தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர்களால் மொத்தமாக 98 அமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன.
- மஹாமெவுணா சுற்றாடலில் “ சித் அருண” என்ற மன நெகிழ்வூட்டல் மற்றும் தியானித்தல் பற்றிய செயலமர்வு ஒவ்வொரு மாதத்திலும் ஒரு தின அமர்வில் 50 மாணவர்கள் உள்ளடக்கிய ஒரு குழு பங்குபற்றியது.
- தொழில் வழிகாட்டற் ஆலோசகர்களால் 06 சமூ சேவைச் செயற்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அவற்றில் வவுனியாவில் ஸ்ரீ சுவர்ண பிம்பராமய விகாரையின் புணர்நிர்மானிப்பு மற்றும் “ கிரள களே” பிரதேசத்தின் சுற்றாடற் பாதுகாப்பு முகாம் என்பன மிகவும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தனவாகும்.
- பட்டக்கல்வி பயிலும் மாணவர்களுக்கான தொழிற் துறை வாய்ப்புக்களினை மேடை உருவாக்குவதற்கான தொழிற் வாய்ப்புச் சந்தை ஒன்று ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- மென்மை திறமை அபிவிருத்தி பற்றிய சான்றிதழ் வழங்குவதற்கான கொள்கைத் திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பல்கலைக் கழக நிறுவாக சபையின் அனுமதி பெறப்பட்டு எதிர்வரும் வருடங்களில் அவை செயற்படுத்தப்படவுள்ளன.

2 சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான நிலையம்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான நிலையம் 2015 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 17 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 199 ஆவது செனட் சபை அமர்வில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானங்களுக்கு அமைய தாபிக்கப்பட்டது. இந் நிலையம், பல்கலைக் கழகங்கள் மற்றும் ஆய்வு நிறுவனங்களுடனான இணைப்புக் கூறாகச் செயற்படுகின்றது.

பல்வகைப்பட்ட செயற்திட்டங்களின் கீழ் மாணவர் பரிமாற்றங்கள் ;

1. நோர்வே, அட்கள் பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த 07 நோர்வே பட்டக் கல்வி பயிலும் மாணவர்கள் தங்களது அபிவிருத்தி கற்கைகள் சார்பான வெளிக்கள பயிற்சிகளுக்காக பதிவு செய்யப்பட்டனர்.
2. வியன்னா பல்கலைக் கழகத்தின் வெளிவார் ஆய்வாளர் ஒருவர்.
3. 2017 நொவம்பர் 11ஆம் திகதி முதல் 2018 பெப்ரவரி 09 ஆம் திகதி வரை டிரிபுவான் பல்கலைக் கழகத்தின் முரண்பாடு, சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான கலை முதுமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் 8 நோபாளிய புலமைப் பரிசில் மாணவர்கள் தங்களது கற்கைகளை றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தில் ஆரம்பித்தனர்.
4. NORHED - CPDS செயற் திட்டத்தின் கீழ் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான முதுமானிப் பட்டக் கல்விப் பாட நெறியைச் சேர்ந்த 7 புலமைப் பரிசில் மாணவர்கள் நேபாள நாட்டின் டிரிபுவான் பல்கலைக் கழகத்தில் தொடர்வதற்காக 2017 நவம்பர் 25 ஆம் திகதி பயணம் சென்றதுடன் தங்களது கற்கைகளை 2018 மார்ச் 24 ஆம் திகதி வரை தொடரவுள்ளனர்.

scsio செயற் திட்டம்

01. கல்வி மற்றும் ஆய்வுகளுக்கான சீனா - இலங்கை இணைப்பு நிலையத்திற்காக அடிக்கல் வைக்கும் வைபவம் 2017 அக்டோபர் 23 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
02. கடற் பரப்பின் நீர் தட்டங்களைக் கண் காணிப்பதற்காக உயர்மட்ட அலைவரிசை உள்ளடக்கிய தொலை நிலை இயக்க அறிகருவி (ரேடார்) முறைமையினை ஸ்தாபிப்பதற்கான கலந்துரையாடல், பாதுகாப்பு அமைச்சு மற்றும் இலங்கை கடற்படைக் இடையே நடைபெற்றது.
03. கணிதவியற் துறையைச் சேர்ந்த கலாநிதி அபேரத்ன அவர்கள் இணை, முதுமானிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் முதுமானிப் பட்ட மாணவர்களுக்கான "MatLab" பாடநெறியினை நடாத்தியிருந்தார்.
04. கலாநிதி நாலக ரணசிங்க அவர்களுக்கு scsio வினால் ஒரு புலமைப் பரிசில் வழங்கப்பட்டிருந்தது.
05. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த மூன்று மாணவர்களுக்கு UCAS இன் முதுமானிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தனர்.
06. மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பப் பீடத்திற்காக அடித்தள நீரின் இலட்சணங்களை அளவிடுவதற்கு தேவைப்படும் CDT என அழைக்கப்படும் உபகரணங்கள் ஒன்றை பெற்றுக் கொண்டது.

NORHEAD செயற் திட்டங்கள்

01. முரண்பாடு, சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்திக் கற்கைகளுக்கான முதுமானிப் பட்டப் பாடநெறி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

INNOTAL செயற் திட்டம்

01. ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் ERASMUS நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் உயர் கல்வியில் சுற்றுச் சூழங்களில் புத்தாக்களில் ஆற்றல் விருத்தி ஒருங்கிணைப்பு செயற்திட்டத்திற்கான (INNOTAL) செயற்திட்ட உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.
கைச்சாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்விற்கான ஒப்பந்தங்கள் (MOU's)
 1. 2017.02.27 - கொரிய சர்வதேச இணைப்பு நிறுவனத்துடன்
 2. 2017.08.29 - ஆஸ்திரேலியாவின் கியூட்டின் (CURTIN) பல்கலைக் கழகத்துடன் (ஆய்வுக் கூட்டிணைப்பிற்கான அபிவிருத்தி)
 3. 2017.10.04 - சீனா, சாங்க்டோங் விஞ்ஞானங்களுக்கான கல்லூரியின் இயந்திர மயமாக்கல் நிறுவனத்துடன்
 4. 2017. 10. 13 - சீனா - லியோங்செங் பல்கலைக் கழகத்துடன்

03 தொலை மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு

இலங்கையின் தேசிய பல்கலைக் கழகங்களுக்கு தேசிய மற்றும் பிராந்திய ரீதியில் உட்செல்ல முடியாது எதிர்நோக்கியுள்ள மாணவர்களுக்கு உயர்கல்விக்கான வாய்ப்புக்களை வழங்கும் பரந்த நோக்குடன் முன்னர் வெளிவாரி பரீட்சைப் பிரிவு (EEU) என அழைக்கப்பட்ட றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தொலை மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு (DCEU) 1997ஆம் ஆண்டு ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

மாணவர் பதிவுகள்

சென்ற வருடத்தில் புதிய மாணவர்கள் தொகுதியின் பதிவு செய்யப்படாததன் காரணமாக இவ் வருடத்தில் கலை இளமானி (பொது) வெளிவாரி பட்டக் கல்வித் திட்டத்திற்காக இரண்டு தொகுதிகள் உள்ளடக்கிய 1276 மாணவர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர். தற்பொழுது தொலை மற்றும் தொடர்கல்விப் பிரிவின் மொத்த மாணவர்கள் தொகை நாலாயிரத்து ஒன்பது நூற்று அறுபத்து எட்டாகும் (4968)

டிப்ளோமா பாடநெறி

பல்கலைக் கழக மாணிய சபையின் 932 இலக்க சுற்று நிருபத்தில் வழங்கப்பட்ட அறிவுரைகளுக்கு அமைய (DCEU) யினால் வழங்கப்பட்ட நிர்வாக ஒருங்கிணைப்புக்களுக்கு அமைய பீடங்களினால் நடாத்தப்படும் (வெளிவாரி) பட்டக் கல்விப் பாடநெறிகள்

பாடநெறியின் பெயர்	பாடநெறிக் காலம்
மனோவியல் சார்பான ஆலோசனை பற்றிய டிப்ளோமா	ஒரு வருடம்
விஞ்ஞான முறை உற்பத்தியும் தர நிலை முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	ஒரு வருடம்
தொழில் வாய்ப்பிற்கான ஆங்கில மொழிச் சான்றிதழ்	ஒரு வருடம்

பரீட்சைகள்

குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் கலை இளமானி (B. A) பட்ட நிகழ்ச்சிகளுக்கு இயைவான பின்வரும் பரீட்சைகள் நடாத்தப்பட்டன.

பரீட்சையின் பெயர்	அபேட்சகர்களின் எண்ணிக்கை	தேர்ச்சி பெற்றவர்களின் எண்ணிக்கை
கலை பற்றிய முதல் பரீட்சை (வெளிவாரி)	1266	238
கலை பொதுப் பட்டப் பரீட்சை (வெளிவாரி) பகுதி 1	1976	696
கலை பொதுப் பட்டப் பரீட்சை (வெளிவாரி) பகுதி 11	1358	மதிப்பீட்டுகள் தொடர்கின்றன.

பட்டமளிப்பு விழா

2017 மே மாதம் நடைபெற்ற 11 ஆவது பட்டமளிப்பு விழாவின் போது கலை இளமானி பொது (வெளிவாரி) பட்டப் பாடத்திட்டத்தின் மிகச் சிறப்பாகப் பூர்த்திசெய்த 484 பட்டதாரிகளுக்கு கலை இளமானி பொது (வெளிவாரி) ப் பட்டம் வழங்கப்பட்டது.

மாணவர் உசாத்துணைச் சேவைகள்

1. கலை இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான கானொலி கற்கை வளங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அவை DCEU பிரிவின் இணையத் தளத்தினுள் மேலிறக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளன.

2. கலை முதற் பரீட்சை மற்றும் பகுதி I மற்றும் பகுதி II பரீட்சைகளுக்கான தினசரி வகுப்புகள் நடாத்துதல்.
3. மாணவர்கள் தங்களது பரீட்சைப் பெறுபேறுகளையிட்டுத் திருப்தியடையாவிடின் விடைத் தாள்கள் மீளவும் மதிப்பீடு செய்வதற்கான வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
4. மாணவர்களின் வசதிகளுக்காக விண்ணப்பப் பத்திரங்கள் படிவங்கள் மற்றும் வேறு பல ஆவணங்களை DCEU இணையத் தளத்தில் மேலறிக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளன.

4 உள்ளக தரநிலை சான்றுறுதிப் பிரிவு (IQAU)

பல்கலைக் கழக மானி சபையின் சுற்று நிருபம் இலக்கம் 4/2015 இற்கு அமைய பல்கலைக்கழகத்தினால் தரநிலைச் சான்றுறுதி முகாமைத்திவக் குழு ஒன்று தாபிக்கப்பட்டதுடன் அதன் முதலாவது குழு அமர்வு 2015 ஜூன் மாதம் 30 ஆம் திகதி நடைபெற்றது. அன்று முதல் தர நிலை சான்றுறுதி முகாமைத்துவக் குழு மாதத்திற்கு ஒரு முறை பல்கலைக் கழகத்தின் தரநிலை சான்றுறுதி நடவடிக்கைகளின் முன்னேற்றம் மற்றும் திட்டமிடல் சார்பாக ஒன்று கூடுகின்றது.

01 உள்ளக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவினால் றுஹூண பல்கலைக் கழகத்தில் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள்.

இல	திகதி	பெயர்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை	யாருக்காக
01	20,21/01/2017	விளைபயன் அடிப்படைக் கற்கைகள் சார்பான செயலமர்வு	93	கல்விசார் ஊழியர்கள் சகலரும்
02	30/01/2017	கொள்வனவு நடைமுறை பற்றிய செயலமர்வு	44	கல்விசார் ஊழியர்கள் சகலரும்
03	01/08/2017	பரீட்சைகள் நடாத்துவதற்கான நடைமுறைகள் பற்றிய கைநூல் சார்பான செயலமர்வு	67	சகல கல்விசார் ஊழியர்கள், பதிவாளர், துணை பதிவாளர் பரீட்சை, AR/ FAS/ SAR/ AR /சகல பீடங்கள் AR/ IQAU
04	02/08/2017	பாடத்திட்ட மீளாய்வு பற்றிய செயலமர்வு தரநிலை 1000 - 2000	42	கல்வி சார் ஊழியர்கள் முகாமைத்துவ பீடம்
05	17/08/2017	பாடத்திட்ட மீளாய்வு பற்றிய செயலமர்வு	37	கல்வி சார் ஊழியர்கள் முகாமைத்துவ பீடம்
06	14/09/2017	நிகழ்ச்சித் திட்ட மீளாய்வு பற்றிய செயலமர்வு	26	கல்வி சார் ஊழியர்கள் முகாமைத்துவ பீடம்

02 பல்கலைக் கழகத்திற்கு வெளியே IQAU வின் ஒருங்கிணைப்புடன் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள்

இல	திகதி	பெயர்	பங்குபற்றியோர்	யாருக்காக	நடாத்தப்பட்டது
01	27,28/01/2017	தலைமைத்துவ மற்றும் குழு அமைப்புப் பயிற்சி பற்றிய செயலமர்வு	29	நிர்வாக அதிகாரிகள்	குடா ஓயா அதிரடிப்படை பயிற்சிப் பாடசாலை

02	09.10.16.17.2 3.24/11/2017	இலத்திரனியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்ப பயிற்சி செயலமர்வு	37	தொழில் நுட்ப அதிகாரிகள்	பௌதீகவியல் துறை கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
----	-------------------------------	---	----	-------------------------------	---

03 IQAU வின் முகாமைத்துவக் குழு அமர்வுகள் ஒவ்வொரு மாதத்திலும் முதற் திங்கள்கிழமைகளில் நடைபெற்றன.

- இவ் வருடம் 11 முகாமைத்துவக் குழு அமர்வுகள் நடைபெற்றதுடன் 28 இறுதி அமர்வு டிசம்பர் மாதத்தில் நடைபெற்றது.
- IQAU, உபவேந்தரின் கீழ் செயற்திட்டத்துடன் சகல நவீன வசதிகள் உள்ளடக்கிய அலுவலகம் ஒன்று ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், பல்கலைக் கழகத்தின் ஒவ்வொரு பீடத்திலும் உள்ளக தரச் சான்றுறுதி பிரிவுகள் தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் தனிப்பட்ட அலுவலக பிரிவுகளுக்காக இட வசதிகள் வேறுபடுத்தப்பட்டுள்ளன. அலுவலக உபகரணங்கள் மற்றும் கணணிகள் அலுவலகங்களுக்கிடையே பகிர்நதளிப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. 23 அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கிய தர நிலைச் சான்றுறுதி முகாமைத்துவக் குழு பின்வரும் தொகுப்புக்களை கொண்டது

அத்தியட்சகர் - IQAU

சகல பீடங்களினதும் பீடாதிபதிகள்

பதிவாளர்

நூலகர்

நிதிவாளர்

அத்தியட்சகர் ஊழியர் பணி விருத்தி குழு (SDU)

அத்தியட்சகர் - தொலை மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு (DLEU)

தலைவர்கள் - சகல பீடங்களினதும் IQAU விகளின் நியமன அங்கத்தவர் - பிரதான நூலகர் பிரதிநிதி - தொழில் நுட்ப பீடம்

04 உள்ளக தர நிலைச் சான்றுறுதிப் பிரிவின் IQAU நடவடிக்கைகள்

- ❖ கல்வி சார் கடமைப்பாடு மற்றும் வேலைப்பளு மாதிரி - IQAU பல்கலைக் கழகத்திற்கான வேலைப்பளுக் கணிப்பீடு சார்பான மாதிரி மற்றும் கல்விசார் கடமைப்பாடு பற்றிய உள்ளக சுற்றுநிருபம் ஒன்று அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ❖ பட்டதாரிகளின் தொழில்வாய்ப்புமை பற்றிய கற்கைகள் விமர்சனம் பல்கலைக்கழக மானிய சபையின் பரிந்துரைகளுக்கு அமைய 2017 ஆம் ஆண்டில் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டதாரிகளின் தொழில் வாய்ப்புமையினை மதிப்பீடு செய்வதற்காக IQAU வினால் கற்கைகள் விமர்சனம் நடாத்தப்பட்டது.
முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை
- ❖ (MIS) இற்கான கடமைப்பாடு மற்றும் வேலைப்பளு மாதிரி.
கல்வி சார் ஊழியர்களின் கல்வி சார் கடமைப்பாடு மற்றும் 156 வேலைப்பளு வினை கணிப்படுவதற்காக IQAU வினால் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை ஒன்றினை தாபிக்கப்பட்டது
- ❖ மாணவர் கைநூல்களுக்கான வழிகாட்டல்கள் மாணவர் கைநூல்களைத் தயாரிப்பதற்காக IQAU வினால் பொது வழிகாட்டல் ஒன்று தயாரிக்கப்பட்டது.
- ❖ பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்கான செயல் முறைக் கைநூல்கள்;
பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்காக செயல்முறை பற்றிய கைநூல் IQAU வினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டதுடன் அவை புதுப்பிக்கப்பட்டன.

பகுதி X ஆதாரச் சேவைகள்

பொது நிர்வாகம்

பின்வரும் முக்கிய பணிகள், பொது நிர்வாகக் கிளையினூடாகச் செயற்பட்டதுடன் குறிப்பிட்ட ஆண்டில் ஒவ்வொரு செயற்பாடுகளுக்காக பின்வரும் செலவினங்கள் செய்யப்பட்டன. பாதுகாப்பு மற்றும் சுத்திகரிப்புச் சேவைகள் வெளிவாரி மூலகங்கள் ஊடாக பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதுடன் அவற்றிற்கான முழுச் செலவு ஏறத்தாள ரூபா 95,785,032.00 ஆகும்.

பாவனைக் கட்டணங்கள்

நீர்	25,627,420.00
மின் விநியோகம்	66,206,589.00
தொலை பேசி	7,172,620.00
இணையத்தளம்(Learn)	12,387,679.00

வேறு பணிகள்

புகையிரத கடவுச் சீட்டு	849,090.00
சீருடைகள் மற்றும் தைத்தல் (603)	2,804,867.00
தபால்	2,846,133.00

ஒப்பந்தச் சேவைகள்

சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	66,688,528.00
தனியார் பாதுகாப்பு	29,096,504.00

போக்குவரத்து

வாகனங்கள் வாடகைக்கு பெறல், பராமரிப்பு, அதிவேக நெடுஞ்சாலைக் கட்டணங்கள்(808)	11,787,019.00
எரிபொருள்	5,750,685.00

உபகரணப் பராமரிப்பு

பராமரிப்பு மற்றும் பழுதுபார்த்தல்	4,310,734.00
-----------------------------------	--------------

சட்டமும் ஆவணங்களும்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தனிப்பட்டோர் பிரிவாகச் செயற்படும் சட்டமும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவு, 01 துணைப் பதிவாளர், 02 கணணி பயன்பாட்டு உதவுநர்கள், மற்றும் 01 சிற்றூழியரை உள்ளிட்ட மொத்த 04 ஊழியர்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. இப் பிரிவு பல்கலைக் கழகத்தின் நீதிமன்ற சகல வழக்குகள், காணிப் பிரச்சினைகள், ஒப்பந்த முறிவுகள் மற்றும் ஊழியர் ஒழுக்காற்று விடயங்களை கையாளுகின்றது. 2017ஆம் ஆண்டில் சட்டமும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவினால் பின்வரும் விடயங்கள் கையாளப்பட்டன.

நிறுவனத்தினால் 2017 ஆம் ஆண்டில் கையாளப்பட்ட வழக்குகள்.

வழக்கு வகைகள்	வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை		பல்கலைக் கழகத்திற்கு எதிராகத் தொடரப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை		பல்கலைக் கழகத்தினால் தொடரப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை		வழக்குகளின் தற்போதைய நிலைமை			
	1*	2*	1*	2*	1*	2*	தொடரும் வழக்குகளின் தொகை		முடிவடைந்த வழக்குகளின் தொகை	
தொழில் நியாய சபைகள்/ ஊழியர் நஷ்ட ஈட்டு நீதிமன்றங்கள் முன்	01	08	01	08	-	-	01	04	-	04
USAB முன்	08	01	08	01	-	-	06	-	02	01
மாவட்ட நீதிமன்றத்தின் முன்	02	04	-	01	02	03	02	04	-	-
மேல் விசாரணை நீதிமன்றம் மற்றும் குடிசார் மேன் முறையீட்டு உயர் நீதிமன்ற முன்	02	03	02	03	-	-	01	02	01	01
உயர் நீதி மன்ற முன்	03	04	03	04	-	-	02	03	01	01
நீதிவான் நீதி மன்றம்	02	-	02	-	-	02	-	02	-	-

குறிப்பு 1* மேற்குறிப்பிட்ட காலத்தில் தொடரப்பட்ட / எதிராகத் தொடரப்பட்ட வழக்குகள்
 2* சென்ற வருடத்தில் தொடரப்பட்ட / எதிராகத் தொடரப்பட்ட தொடர்ந்தும் நடைபெறும் வழக்குகள்.

(அ) வழக்குகளில் முடிந்தவை

1. பல்கலைக் கழகத்தினால் வெல்லப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 09
2. பல்கலைக் கழகத்தினால் இழக்கப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 01
3. தீர்த்து வைக்கப்பட்ட /கேட்டு விலகிக் கொள்ளப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 01

(ஆ) மொத்த வழக்குகளில்

1. சட்ட மா அதிபரின் திணைக்களத்தினால் கையாளப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 35

(இ) அதற்கு மேலதிகமாக நீதுவான் நீதிமன்றத்திற்கு முன் தொடரப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை (பொலிஸ் திணைக்களத்தினால் தொடரப்பட்டவை) - 02

(ஈ) சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் இணைந்து கையாளப்பட்ட ஒப்பந்த முறிவுச் சம்பவங்களின் எண்ணிக்கை (5 வழக்குகள் மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் தொடரப்பட்டுள்ளது) - 13

சட்டமும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவினால் பின்வரும் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள் கையாளப்பட்டன.

வழக்கு வகை	வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	தொடரும் வழக்குகளின் எண்ணிக்கை	முடிவடைந்த வழக்குகளின் எண்ணிக்கை
மாணவர் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்			
முறைசார் விசாரணைகள்	19	07	12

வழக்கு வகை		வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	தொடரும் வழக்குகளின் எண்ணிக்கை	முடிவடைந்த வழக்குகளின் எண்ணிக்கை
மாணவர் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்	முதனிலை விசாரணைகள்	22	08	14
வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை		41	15	26
ஊழியர் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்				
கல்வி சாரா ஊழியர்களது ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்	முறைசார் விசாரணைகள்	02	-	02
	முதனிலை விசாரணைகள்	04	01	03
கல்விசார் ஊழியர்களின் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்	முறைசார் விசாரணைகள்	-	-	-
	முதனிலை விசாரணைகள்	04	-	04
வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை		10	01	09

ஒப்பந்தங்கள் தயாரித்தல் மற்றும் வேறு நிகரண ஆவனங்களுக்குத் தேவைப்படும் சட்ட மேற்பார்வைகள்

- பல்கலைக் கழகத்திற்கு தேவைப்படும் பொழுது சட்ட அபிப்பிராயங்கள் மற்றும் உதவிகளை வழங்கல்
- காணிச் சுவீகரிப்பு மற்றும் காணிகள் சார்பான நிர்வாகப் பணிகளை கையாளுதல்
- மனித உரிமைகள் ஆணைக்குழு மற்றும் தொழிலாளர் திணைக்களங்கள் சார்பான பணிகளில் மேலதிக பங்களிப்பு

இப்பிரிவு பல்கலைக்கழகத்தின் நலனுக்காகச் சாதகமான பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தது. 2017 ஆம் ஆண்டில் எமது பிரிவு மிகச் சிறப்பான பூர்த்தி செய்துள்ளது.

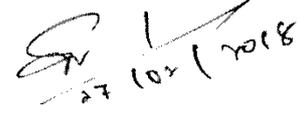
பகுதி XI - நிதிசார் கூற்றுக்கள்.

றுஹுண பல்கலைக் கழகம் - 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டுற்கான நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான கணக்கீட்டு அதிகாரியின் சான்றுறுதி.

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த நிதி ஆண்டிற்கான றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் நிதிசார் கணக்குகள் பற்றிய கூற்றுக்கள் 1971ஆம் வருட 38 ஆவது இலக்க நிதிச் சட்ட நியதி மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆவது இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் 160 மற்றும் 107 ஆவது பிரிவுகளின் நியதிகள் மற்றும் பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் விசேட படிவம் மற்றும் முறைமைகளுக்கு அமையத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் வரவு மற்றும் செலவினங்களுக்கான கணக்குகள் மற்றும் நிலுவைப் பட்டியல் உள்ளடக்கிய அட்டவணைகள், கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன.

பல்கலைக் கழக மானிய சபையினால் விதிக்கப்பட்ட நிதிசார் நியதிகள் மற்றும் நடவடிக்கை முறைகளுக்கு அமைய அவை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் செலவினங்களின் வினைத்திறன் மற்றும் கொடுப்பனவுகளின் செழிப்பினை வலுப்படுத்து முகமாக கொடுக்கல் வாங்கள்களில் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் பரிபாலிக்கப்பட்டன.

எனது சிந்தனைக்கு அமைய, 2017 ஆம் ஆண்டின் கூற்றுக்கள் மிகத் திருப்தியாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பல்கலைக் கழகத்தின் நிதிசார் நிலமையின் போக்குகள் உண்மையானதும் நேர்மையினையும் வெளிப்படுத்தும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.



உபவேந்தர்
கணக்கீட்டு அதிகாரி

01. 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசார் செயலற்றுக்கை பற்றிய கூற்று;

றுஹுண பல்கலைக் கழகம் - இலங்கை

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசார் செயலற்றுக்கை பற்றிய கூற்று. (இலங்கை ரூபாக்களில்)

	குறிப்பு	2017	2016 மீளவும் பெறப்பட்டவை
செயற்பாட்டு வருமானம்			
மீண்டுவரும் செலவினங்களுக்கான அரசாங்க மானியம்		2,389,900,000	2,259,225,855
மஹப்பொல புலமைப் பரிசில்களுக்கான மானியம்		66,813,150	85,946,000
மாணவர் உதவிப் பணங்களுக்கான ப. ஆ. ச. மானியம்		46,821,300	87,490,500
மஹப்பொல புலமைப் பரிசில்களுக்கான ப. ஆ. ச. மானியம்		75,163,900	60,613,000
மீண்டுவரும் செலவினங்களுக்கான ப. ஆ. ச. மானியம்		-	400,000
வட்டி வருமானம்		5,750,271	3,866,290
குத்தகை வருமானம்		1,838,763	2,753,691
நாநாவித வருமானம்		36,194,680	40,871,888
சுய முதலீட்டு செயற்பாடுகளினுடைய வருமானம்		84,399,021	54,160,711
கிரம்மாகத் குறைத்தல்		491,128,089	399,588,730
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		3,198,009,174	2,994,916,665
செயற்பாட்டு செலவினங்கள்			
ஆளணி ஊதியம்		2,124,168,036	1,948,080,317
போக்குவரத்து		8,112,089	6,635,213
வழங்கள் மற்றும் நுகர் பொருட்கள்		81,780,062	69,517,091
பராமரிப்பு		24,465,472	22,634,520
ஒப்பந்தச் சேவைகள்		25,370,369	232,647,666
ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திகள்		4,526,686	9,534,141
மஹப்பொல மற்றும் உதவிப் பண கொடுப்பனவுகள்		194,189,100	233,428,800
வேறு செயற்பாட்டு செலவுகள்		105,262,893	112,263,821
செலவு - சுய முதலீட்டுச் செயற்பாடுகள்	4	31,314,244	-
பெறுமானத் தேய்விற்கு முன்னைய மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள்		2,827,522,274	2,634,741,569
பெறுமானத் தேய்விற்கு முன்னைய செலவு விஞ்சிய வருமானம்		370,486,900	360,175,096
கழிவு ; பெறுமானத் தேய்வு		535,409,116	435,238,472
பெறுமானத் தேய்விற்குப் பின்னைய மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள்		(164,922,216)	(75,063,375)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலான அதிகரிப்பு (குறைவு)		(164,922,216)	(75,063,375)
கழிவு ; நிதிசார் செலவு		927,896	976,830
மேலதிக சாதாரண வகைகளுக்கு முன்னரான தேரிய அதிகரிப்பு/ குறைவு		(165,850,112)	(76,040,206)
காலத்திற்கான தேரிய அதிகரிப்பு / (குறைவு)		(165,850,112)	(76,040,206)

கணக்காய்வு கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந் நிதிசார் கூற்றுக்களின் பூரணப் படுத்துவதற்கு தேவைப்படும் ஒர் முக்கிய கூறாகும்.

உபவேந்தர்

பதிவாளர்

பதில் நிதிவாளர்

கணக்கீட்டு அதிகாரி

உப கணக்கீட்டு அதிகாரி

02. 2017 டிசம்பர் 31ஆம் திகதியன்றின் நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று

றுஹுண பல்கலைக் கழகம் - இலங்கை

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்றின் நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று (இலங்கை ரூபாக்கில்)

	குறிப்பு	2017	2016 மீளவும் பெறப்பட்டவை
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
பணம் மற்றும் பணம் நிகராணவை	5	193,590,759	268,013,422
வியாபாரம் மற்றும் வேறு பெறப்பட்டவைகள்	6	6,473,756	4,595,385
ஊழியர் கடன்கள் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்	7	87,960,622	62,696,099
மூலதன கொடுப்பனவுகள்	8	576,496	5,635,731
பொருட் தொகுப்புகள் (பதிவேடுகள்)	9	20,722,853	15,549,805
வேறு நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	10	47,937,929	158,729,041
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		357,262,416	515,219,483
நடைமுறைச் சொத்துக்கள் அல்லாதவை			
உடைமை, தொழிற்சாலை மற்றும் உபகரணங்கள்	11	6,228,903,363	5,819,264,644
தொடர்ந்தும் செயற்படும் வேலைகள்	11	1,725,154,892	1,445,134,362
கட்டட புணர் நிர்மானம்	11	109,086,969	154,045,129
நீண்ட கால முதலீடுகள்	12	44,341,687	42,023,780
வேறு முதலீட்டுச் சொத்துக்கள்	13	177,085,291	86,336,608
நடைமுறைச் சொத்துக்கள் அல்லாதவையின் மொத்தம்		8,284,572,171	7,546,804,523
மொத்தச் சொத்துக்கள்		8,641,834,587	8,062,024,006
பொறுப்புக்கள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
கடன்கள்	14	154,444,072	136,924,690
வைப்புக்கள்	15	124,247,392	103,870,065
செலுத்த வேண்டியவைகள்	16	81,083,547	66,768,912
வேறு பொறுப்புக்கள்	17	70,869,695	36,046,815
வருடத்திற்கு குறைந்த குத்தகை	25	1,896,289	3,425,737
வங்கி மேலதிக பற்று	26	10,229,998	-
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்		442,770,994	347,036,219
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள் அல்லாதவை			
பணிக்கொடை ஒதுக்கீடு		515,464,413	444,881,824
ஒரு வருடத்திற்கு மேலான குத்தகை கடன் கொடுப்பவர்கள்	25	4,740,307	6,636,594
நடைமுறை பொறுப்புக்கள் அல்லாதவையின் மொத்தம்		520,204,720	451,518,424
மொத்தப் பொறுப்புக்கள்		962,975,713	798,554,462
தேறிய சொத்துக்கள்/ உரிமைப் பங்கு		7,678,858,874	7,263,469,364
திரண்ட நிதியம் மற்றும் பொறுப்புக்கள்			
செலவான மூலதன மானியம்	19	(107,658,030)	41,321,213
ஆய்வு மானியங்கள்	20 ஈ	36,878,475	35,007,862
பரிசில்கள் மற்றும் நன்கொடைகள்	21 ஈ	349,804,379	288,883,804
வேறு நிதியங்கள்	22	101,980,198	92,778,492

வெளிநாட்டு மானியங்கள் மற்றும் வேறு தேசிய மானியங்கள்	23	23,749,529	53,259,644
ஒதுக்கங்கள்	24	2,441,808,107	2,640,231,152
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமைப் பங்கு		7,678,858,874	7,263,469,363

கணக்காய்வுக் கொள்கைகளின் பக்கம் 6- 17 மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந் நிதிசார் கூற்றுக்களின் பூரணப்படுத்துவதற்குத் தேவைப்படும் ஓர் முக்கிய கூறாகும். இந் நிதிசார் கூற்றுக்களை தயாரிப்பதற்கு மற்றும் வழங்குவதற்கான பொறுப்பு நிர்வாக சபை அங்கத்தவர்கள் சாறும்.

உபவேந்தர்
கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதிவாளர்
உப கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதில் நிதிவாளர்

3. 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிற்கான காசுப் பாய்ச்சல் பற்றிய கூற்று.

றுஹுண பல்கலைக் கழகம் - இலங்கை

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிற்கான காசுப் பாய்ச்சல் பற்றிய கூற்று. (இலங்கை ரூபாய்களில்)

	2017	2016
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் ஊடான / பாவனையில் காசுப் பாய்ச்சல்		
கால இடைவெளிக்கான (குறைபாடு) / மேலதிகம்	(165,850,112)	(76,040,206)
சீராக்கல்களுக்காக.		
சாலக் கழிவு (கிரமமாகக் குறைத்தல்)	(491,128,089)	(399,588,730)
பெறுமானத் தேய்வு	535,480,116	435,238,472
பணிக் கொடை ஒதுக்கீடுகள்	107,123,521	93,075,606
நிதி சார் செலவுகள்	927,896	976,830
வேறு சீராக்கல்கள்	74,740	(23,690,112)
தொழிற்பாட்டு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னைய செயற்பாட்டு மேலதிகரிப்பு	(13,442,929)	29,971,860)
அதிகரிப்பு / (குறைவு) வியாபாரம் மற்றும் வேறு பெறப்பட்டவைகள்	(1,878,372)	1,272,503
அதிகரிப்பு / (குறைவு) ஊழியர் கடன்கள் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்	(25,264,522)	(2,039,207)
அதிகரிப்பு / (குறைவு) மூலதனக் கொடுப்பனவுகள்	5,059,235	(5,003,362)
அதிகரிப்பு / (குறைவு) பதிவேடுகள்	(5,173,048)	(3,304,022)
அதிகரிப்பு / (குறைவு) வேறு நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	110,791,112	(107,536,955)
குறைவு / (அதிகரிப்பு) கடன் வழங்குநர்கள்	17,519,382	59,614,068
குறைவு / (அதிகரிப்பு) வைப்புக்கள்	20,377,328	43,503,510
குறைவு / (அதிகரிப்பு) செலுத்த வேண்டியவைகள்	14,314,635	9,128,786
குறைவு / (அதிகரிப்பு) வேறு பொறுப்புக்கள்	2,857,458	2,243,301
செயற்பாடுகள் ஊடான () / உறுவாக்கப்பட்ட காசு	138,603,207	27,823,482
வழங்கப்பட்ட பணிக் கொடை	(36,540,935)	(27,215,706)
வழங்கப்பட்ட வட்டி	(927,896)	(976,830)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கை (பாவனை) ஊடான தேரிய காசு	87,691,447	(369,054)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் ஊடான காசுப் பாய்ச்சல்		
உடைமை, தொழிற்சாலை மற்றும் உபகரணங்கள் பெற்றுக் கொள்ளல்	(399,549,848)	(550,719,363)
ஆய்வு மற்றும் மானிட வள அபிவிருத்தி வலுப்படுத்துவதற்கான செலவினங்கள்	(21,024,670)	
PPEஇன் விற்பனைகளின் ஊடான வரும்படிகள்	(3,136,450)	(2,335,150)
தொடர்ந்து நடைபெறும் வேலைகள்	(582,023,081)	(508,992,865)
கட்டிட புணர்நிர்மானம்	(199,888,863)	(107,898,865)
நீண்ட கால முதலீடுகள்	(2,317,907)	(4,626,370)
வேறு முதலீட்டுச் சொத்துக்கள்	(90,748,683)	(76,803,194)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளின் (பாவனை உள்ள) ஊடான தேரிய காசு	(1,292,416,601)	(1,246,704,985)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் (பாணை) ஊடான காசுப்பாய்ச்சல்	(1,292,416,604)	(1,246,704,985)
மூலதனச் செலவினங்களுக்கான அரசாங்க மானயம் மற்றும் வேறு மானியம்	1,029,356,497	1,253,625,035

வேறு மானியங்கள், நன்கொடைகள், மற்றும் மூலதனங்கள் ஊடான தேறிய காசு (வெளியே) பாய்ச்சல்கள்	94,14,724	78,518,538
குத்துகை கடன் வழங்குநர்களின் ஊடான (மீள் கொடுப்பனவுகள்) இலாபங்கள்	(3,425,738)	(2,308,116)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் (பாவனை) ஊடான தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்	1,120,072,493	1,329,845,457
காசு / காசு நிகரானவைகளின் (குறைவு) / தேறிய அதிகரிப்பு	(84,652,660)	82,771,418
வருட ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசு நிகரானவைகள்	2,681,013,422	185,242,004
குறிப்பிட்ட காலத்தின் இறுதியில்காசு மற்றும் காசு நிகரானவைகள்	183,360,761	268,013,422

உபவேந்தர்
கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதிவாளர்
உப கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதில் நிதிவாளர்

04. 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான உரிமைப்பங்குகளில் மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

விபரங்கள்	பொது ஒதுக்கம்	மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	AUC நிதியம்	மூலதன மானியம் செலவளிக்கப்பட்டவை	மூலதன மானியம் செலவு செய்யப்படாத	வரையரைப் படுத்தப்பட்ட மூலதன மற்றும் ஒதுக்கங்கள்	முழு
2015.12.31 ஆம் திகதியன்று நிலுவை	761,947,527	1,977,641,894	496,259	2,587,679,409	(48,526,252)	422,911,109	5,702,169,946
முன்னைய வருட சீராக்கங்கள் - வரவு	(37,052,205)	-	-	-	-	-	(37,052,205)
முன்னைய வருட சீராக்கங்கள் - செலவு	13,237,882	-	-	-	-	-	13,237,882
குறைவு / அதிகரிப்பு	(76,040,206)	-	-	-	-	-	(76,040,206)
கிரமமாகத் கழத்தல்				(369,040,694)	-	(30,548,036)	(399,588,730)
செலவு செய்யப்படாத மானியம் செலவு செய்யப்பட்ட மானியங்களுக்கு	-	-	-	1,163,911,781	(1,163,911,781)	-	-
நடப்பு வருடத்திற்கான சீராக்கல்கள்	-	-	-	-	1,253,635,035	-	1,253,635,035
உயர்கல்வி அமைச்சினால் கிடைக்கப்பட்ட மானியங்கள்	-	-	-	-	-	-	-
மானியங்கள் இருந்த/ க்கான மாற்றம்	5,121,215	(5,121,215)	-	425,278,392	-	(2,517,598)	422,760,794
நடப்பு வருடத்தில் பெறப்பட்டவை							
வரவு சீராக்களின் தவறுகள்	-	-	-	11,442,372)	-	-	11,442,372)
செலவு சீராக்களின் தவறுகள்	-	-	-	315,600,681	-	-	315,600,681
மீள் குறிப்பிட்டதன் பின்னர் 2016.12.31 ன் நிலுவை	667,214,213	1,972,520,680	496,259	4,111,987,196	41,321,212	469,929,803	7,263,469,364
முன்னைய வருட சீராக்கல் - செலவு	(19,118,447)						(19,118,447)
முன்னைய வருட சீராக்கல் - வரவு	18,530,936						18,530,936
குறைவு / அதிகரிப்பு	(165,850,112)						(165,850,112)
SFA யின் பிற்போட்ட வருமான பரிமாற்றம்	(31,965,422)						(31,965,422)
குறிப்பட்ட ஆண்டில் கிடைக்கப்பட்ட மூலதன மானியம்				(669,367)	1,029,356,497	-	1,028,887,130
கிரமமாகத் கழத்தல்		-	-	(461,617,974)	-	(29,510,115)	(492,128,089)
செலவு செய்யப்படாத மானியங்கள் செலவு செய்யப்பட்ட மானியங்களுக்கு பரிமாற்றம் செய்தல்	-	-	-	1,159,987,794	(1,159,787,794)	-	-
ஆய்வு வலுப்படுத்தக்கூகான செலவினம்					(21,024,670)	-	(21,024,670)
வரையறுக்கப்பட்ட நிதி/ மானியங்களுக்கு இருந்து பரிமாற்றம்	-	-	-	22,608,626	2,676,723	(25,285,350)	-
குறிப்பிட்ட வருடத்தில் பெறப்பட்டவை (தேறிய)	-	-	-	-	-	97,278,184	97,278,184
2017.12.31ஆம் திகதியன்று நிலுவை	468,791,169	1,972,520,680	496,259	4,832,296,275	(107,658,030)	512,412,522	7,678,858,873

உபவேந்தர்
கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதிவாளர்
உப கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதில் நிதிவாளர்

2017 டிசம்பர் 31ஆம் திகதி முடிவடைந்த வருடத்திற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் பற்றிய கூற்றுக்கள் பற்றிய குறிப்புக்கள்

குறிப்பு 03 : நாநாவித வருமானம்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	பதிவுக் கட்டணங்கள் - (பட்டக்கல்வி)	30301	2,674,237	2,769,005
2	பதிவுக் கட்டணங்கள் - (முதுமணி)	30302	624,954	1,614,654
3	போதனைக் கட்டணங்கள்- (பட்டக்கல்வி)	30303	594,000	7,389,180
4	போதனைக் கட்டணங்கள் - (முதுமணி)	30304	1,846,330	162,250
5	பரீட்சைக் கட்டணங்கள் - (பட்டக்கல்வி)	30305	749,297	716,773
6	பரீட்சைக் கட்டணங்கள் - (முதுமணி)	30306	1,250	48,247
7	வெளியீடுகளின் விற்பனைகள்	30310	3,200	-
8	பழைய கையிருப்புகளின் விற்பனைகள்	30311	320,566	253,070
9	உற்பத்திகளின் விற்பனைகள்	30312	1,825	900
10	மருத்துவக் கட்டணங்கள்	30314	414,650	370,200
11	நூலகக் கட்டணங்கள்	30315	73,043	171,319
12	மீள்முள்ளிப்புக்கள்	30316	15,512	-
13	விடுதிக் கட்டணங்கள்	30317/1	2,691,635	3,955,240
14	துணைநிலை செயற்பாடுகள் (விடுதி)	303171	823,170	594,384
15	துணைநிலை செயற்பாடுகள் (மாபலான பண்ணை)	303172	4,884,120	5,761,935
16	சான்றிதழ் கட்டணங்கள்	30318	583,216	896,913
17	மேலாடை வாடகைகள் / தண்டப் பணங்கள்	30318/01	239,706	344,922
18	வழங்குநர்களின் பதிவுக் கட்டணங்கள்	30318/02	536,090	500,000
19	மீள் வழங்கப்படாத கேள்விக் கட்டணங்கள்	30318/03	3,444,125	1,926,750
20	தண்டப் பணங்கள்	30318/04	2,804,109	2,935,975
21	சட்டத்தரணிகளின் விதிப்பணங்கள்/ ஒழிப்பட நகல் விதிப்பணங்கள்	30318/05	20,000	-
22	பட்டமளிப்பு விழா வருமானம்	30318/06	5,708,965	-
23	பரீட்சை அனுமதிக் கட்டணங்கள்	30318/07	73,890	20,800
24	நூலகக் கட்டணங்கள்	30318/09	-	8,000
25	அடையாள அட்டை	30318/10	571,300	557,500
26	வெரு பாடநெறிகளின் ஊடாக கிடைக்கப் பெற்ற வருமானம்	30318/12	41,703	-
27	காப்புறுதி	30318/13	335,963	-
28	வெறு பல வருமானம்	30318/14	2,094,251	8,520,698
29	நீர் மற்றும் மின் விநயோக வருமானம்	30318/16	4,023,575	1,353,174
			36,194,680	40,871,888

குறிப்பு 04 : சுய முதலீட்டு நடவடிக்கைகள்

	வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	விரிவாக்கற் பாடநெறிகளும் வேறு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும்	முழு
2017 வருடத்தில் பெறப்பட்டவை			
பாடநெறிக் கட்டணங்கள்	26,529,600.00	42,313,800.00	68,843,400.00
விண்ணப்பப் பத்திரக் கட்டணங்கள்	2,680,000.00	303,600.00	2,983,600.00
பதிவுக் கட்டணங்கள்	1,895,790.00	175,240.00	2,071,030.00
நூலகக் கட்டணங்கள்	12,500.00	524,000.00	536,500.00
பரீட்சைக் கட்டணங்கள்	9,599,565.99	364,925.00	9,964,490.99
பெறப்பட்டவையின் முழு	40,717,455.99	43,681,565.00	84,399,020.99
கழிவு : செலவினம்			
கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் செலவினம்	390,148.75	8,268,400.60	8,658,549.35
பரீட்சை செலவினம்	5,286,252.31	1,739,583.33	7,025,835.64
போக்குவரத்து	24,750.00	516,164.65	540,914.65
மறைமுக ஊழியர் செலவுகள்	7,328,730.55	2,313,307.09	9,642,037.64
வேறு பல மீண்டு வரும் செலவினங்கள்	3,908,829.41	1,538,077.41	5,446,906.82
	16,938,711.02	14,375,533.08	31,314,244.10
செலவு விஞ்சிய அதிகரிப்பு	23,778,744.97	29,306,031.92	53,084,776.89

குறிப்பு 05 : காசு மற்றும் காசு நிகரானவை

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
திறைசேரி மானியங்கள்			
1 சில்லரைக் காசு முற்பணங்கள் (வெல்லமடமை)	2H12000	-	-
2 சில்லரைக் காசு முற்பணங்கள் (மருத்துவம்)	2H12001	-	-
3 சில்லரைக் காசு முற்பணங்கள் (விவசாயம்)	2H12002	-	-
4 சில்லரைக் காசு முற்பணங்கள் (பொறியியல்)	2H12003	-	-
5 மீண்டுவருவன-மக்கள் வங்கி-032-1-001-1-2477589	2H15001	-	37,028,818
6 மூலதனம்-மக்கள் வங்கி 032-1-001-9-2477590	2H15002	352,028	46,720,496
7 மீண்டுவருவன-இலங்கை வங்கி-0033695757	2H15003	-	1,164,781
8 மூலதனம்- இலங்கை வங்கி -0003695765	2H15004	-	1,502,976
9 விவசாய பீடம்-மக்கள் வங்கி133-10016-0000029	2H15006	2,662,318	4,367,387
10 மருத்துவ பீடம்-இலங்கை வங்கி-000890800173	2H15007	1,416,977	9,170,609
11 விவசாய பீடம்-இலங்கைவங்கி-4441897	2H15008	6,085,207	9,980,270
12 பொறியியல் பீடம்-மக்கள் வங்கி-169-1-001-2-1871753	2H15009	4,022,232	709,208
13 வெளிநாட்டு கணக்கு -மக்கள் வங்கி-32100152477592	2H15011	2,334,554	907,742
14 மருத்துவ பீடம்-மக்கள் வங்கி-343100121924633	2H15037	15,850,898	33,330,221

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
	திறைசேரி அல்லாத மானியங்கள்		-	
15	வெளிவாரி பரீட்சை கணக்குகள் -மக்கள் வங்கி-032-1-001-1-2477594	2H15012	31,728,849	31,812,520
16	முகாமைத்துவ முதுமானிக் கணக்கு -மக்கள் வங்கி032-1-1001-7-2477591	2H15013	3,309,911	2,657,411
17	சுற்றாடல் முகாமைத்துவம் -மக்கள் வங்கி-032100142477597	2H15015	65,178	93,383
18	சேவை ஆய்வு கூடம்-இலங்கை வங்கி-3695842	2H15017	220,653	287,561
19	விரிவாக்கற் ஆங்கில மொழிப் பாடநெறி - இலங்கை வங்கி-3695841	2H15018	21,544,300	15,464,507
20	விஞ்ஞான முதுமானி போக பாதுகாப்பு-மக்கள் வங்கி-032-1-001-6-2477600	2H15024	-	481,042
21	சமூக அபிவிருத்தி-மக்கள் வங்கி-032-1-001-4-2477601	2H15025	101,270	98,270
22	கணணி பாடநெறி 032-1-001-0-2477603	2H15029	378,300	-
23	உளநோயியல் டிப்ளோமா -இலங்கை வங்கி -5287099	2H15034	4,730,210	4,849,450
24	கீர்ன் டய்க் செயற்திட்டம் - மக்கள் வங்கி 032-1-001-9-0007092	2H15035	-	372,776
25	பொருளியல் பற்றிய கலை முதுமானி - இலங்கை வங்கி-0009610326	2H15036	-	1,357,405
26	முதுமானி பட்டப் பாடநெறி மக்கள் வங்கி- 032-1-001-6-0036374	2H15038	21,774,701	31,908,416
27	NORHEAD-CPDS செயற்திட்டம்- 032-1-001-9-0042806	2H15040	5,752,363	7,677,101
28	சீன இலங்கை இணைக் கல்வி- 032-1-001-1-0042592	2H15041	1,469,903	10,068,531
29	ஒப்பந்தம் மற்றும் முறிவுகள் மீறல்-032-1-001-5-0043049	2H15042	1,007,249	2,930,720
30	மருத்துவ கண்காட்சி நிதியம்-34-3-1001-9-0007881	2H15043	30,529	3,943,152
31	NORHEAD-கால நிலை மாற்றம் - 032-1-001-0-0044126	2H15044	8,301,971	7,173,640
32	பணச் சந்தை சேமிப்புக்கள்	2H15045	55,052,347	-
33	றுஹுண பல்கலைக் கழக தொகுப்புக்கள்	2H15046	811,635	
34	RFC கணக்கு- மக்கள் வங்கி-032-4-02142780602	2H15100	4,587,177	1,955,027
			193,590,759	268,013,422

குறிப்பு 06 : வியாபாரம் மற்றும் பெறவேண்டியவைகள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	தபால் முற்பணம்	2H05001	154,731	63,729
2	முற் கொடுப்பனவு வைப்புக்கள் A/C நடை முறைக் கணக்கு	2H05002	2,608,206	909,499
3	ஆய்வு முற்பணம் (வெல்லமடமை)	2H05003	43,000	118,742
4	ஆய்வு முற்பணம் A/C (நடைமுறை கணக்கு) (விவசாயம்)	2H05005	-	-
5	போக்குவரத்து செலவின முற்பணம்	2H05007	78,103	1,173,467
6	ஆய்வு முற்பணம் (பொறியியல்)	2H05008	383,120	649,470
7	ஆய்வு முற்பணம் - (TURIS)	2H05009	-	15,000
8	நாநாவித முற்பணம்- (வெல்லமடமை)	2H06001	277,186	284,801

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
9 நாநாவித முற்பணம்- (மருத்துவம்)	2H06002	-	20,000
10 நாநாவித முற்பணம்- - (விவசாயம்)	2H06003	15,000	15,000
11 நாநாவித முற்பணம்- - (பொறியியல்)	2H06004	672,300	381,670
12 வெ ளிவாரி செயற்திட்டங்களுக்கான முற்பணங்கள்	2H06006	482,818	365,168
13 ஆய்வு முற்பணம் வலுப்படுத்தல் - (விவசாயம்)	2H06009	-	-
14 ஆய்வு முற்பணம் வலுப்படுத்தல் - (மருத்துவம்)	2H06010	-	-
15 ஆய்வு முற்பணம் வலுப்படுத்தல் - (வெல்லமடமை)	2H06012	25,000	-
16 ஆய்வு மானியத்திற்கு புறம்பாக வழங்கப்பட்ட முற்பணம்	Note 20A	129,711	100,963
17 பரிசு மற்றும் நன்கொடைகளுக்கான முற்பணம்	Note 21A	1,604,582	497,876
		6,473,756	4,595,385

குறிப்பு 07

ஊழியர் கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்கள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1 கணணிக் கடன்	2H03001	84,387	48,720
2 இடக்கன் கடன் முற்பணம்	2H03002	72,492,730	59,147,895
3 ஊழியர் கடன் முற்பணம்	2H03003	1,233,045	1,146,345
4 வாகனக் கடன் முற்பணம்	2H03004	252,027	230,841
5 உற்சவ முற்பணம்	2H03005	108,950	110,700
6 சம்பள முற்பணம் (வெல்லமடமை)	2H03014	21,200	416,200
7 சம்பள முற்பணம் (மருத்துவம்)	2H03015	133,869	-
8 சம்பள முற்பணம் (விவசாயம்)	2H03016	35,000	-
9 சம்பள முற்பணம் (பொறியியல்)	2H03017	4,270	6,046
10 விசேட சம்பள முற்பணம் (வெல்லமடமை)	2H03018	19,950	21,300
11 இயற்கை அனர்த்தக் கடன்	2H03027	12,126,845	
12 பல்கலைக் கழக ஊழியர் சேமநலக்கடன் (UPFA) (A/C) மீளப்பெறல்	2H03030	1,443,403	1,568,053
		87,955,676	62,696,099

குறிப்பு 08 மூலதன முற்பணங்கள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1 மூலதன முற்பணம்	2F02001	18,000	4,852,120
2 நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சன்னிகைகளுக்கான முற்பணம் (வெ ளிநாடு)	2F02002	553,696	781,211
3 நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சன்னிகைகளுக்கான முற்பணம் (உள்நாடு)	2F02004	4,800	2,400
		576,496	5,635,731

குறிப்பு 09 : கையிருப்புகள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	பண்டகசாலை முற்பணம் (வெல்லமடமை)	2H01001	5,557,284	4,903,063
2	பண்டகசாலை முற்பணம் (மருத்துவம்)	2H01002	1,900,173	2,299,831
3	பண்டகசாலை முற்பணம் (விவசாயம்)	2H01003	2,198,819	2,179,229
4	பண்ணை விலங்குகளின் கையிருப்பு (விவசாயம்)	2H01006	2,976,360	2,640,190
5	பண்டகசாலை முற்பணம் (பொறியியல்)	2H01007	1,079,155	1,380,766
6	விளைச்சல் கையிருப்பு (பண்ணை)	2H01009	78,898	99,887
7	பண்டகசாலை முற்பணம் (பாராமரிப்பு)	2H01010	6,932,164	2,046,840
			20,722,853	15,549,805

குறியீடு : 10 வேறு நடைமுறைச் சொத்துக்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	இலங்கை வங்கி.(A/C) நடைமுறைக் கணக்கு	2H10002	-	648,708
2	மக்கள் வங்கி (A/C) நடைமுறைக் கணக்கு	2H10004	312,713	72,547,355
4	நிலையான சொத்துக்களுக்கான பாதுகாப்பு வைப்புகள்	2H14005	1,817,800	1,304,800
5	பல்கலைக் கழக மானிய சபை மற்றும் வேறு ஆதரங்களினால் கிடைக்க வேண்டியவைகள்	2H14016	24,875,200	61,587,249
6	ஒப்பந்த முறிவுகளின் ஊடாக கிடைக்க வேண்டியவைகள்	2H14020	20,932,217	22,640,929
	மொத்தம்		47,937,929	158,729,041

குறிப்பு 11 சொத்துக்கள் உடைமைகள்

சொத்துக்கள்	குறியீடு	2017/01/01 ஆம் திகதியன்று பெறுமானம்	வருடத்தின் இடையில் சேர்க்கப்பட்டவை	வருடத்தில் இடையில் தவிர்க்கப்பட்டவை	2017/12/31 ஆம் திகதியன்று ஆகு செலவு	2017/01/01 வரூடத்திற்கான இடையில் கைத் தவிர்ப்பு	2017/12/31 ஆம் திகதியன்று பெறுமானத் தேய்வு	2017 ஆண்டின் தேறிய பெறுமானம்		
1 காணி	2F01800	1,629,631,366	-		1,629,631,366			1,629,631,366		
2 கட்டடங்கள்	2F01801	4,939,817,350	546,519,097		5,486,336,447	1,555,612,272	260,857,262	1,816,469,534	3,669,866,913	
3 மரத் தளபடங்கள் மற்றும் இணைப் பொருத்து கலன்கள்	2F01802	188,749,985	80,068,059		268,818,044	64,585,250	21,745,348	86,330,597	182,487,446	
4 மின் விநயோகம்	2F01803	34,591,266	4,596,741		39,188,007	16,074,894	3,881,646	19,956,540	19,231,467	
5 நீர் விநயோக திட்டம்	2F01804	3,726,856	2,502,786		6,229,643	890,917	580,725	1,471,642	4,758,000	
6 வேலைத் தளப் பட்டறை	2F01805	36,249,318	21,590,678		57,839,996	26,379,671	3,269,867	29,649,538	28,190,458	
7 அலுவலக உபகரணங்கள்	2F01806	574,085,132	12,314,380		586,399,512	503,620,898	32,025,104	535,646,002	50,753,509	
8 நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் சன்ஞிகைகள்	2F01807	398,768,210	7,742,398		406,510,608	374,073,944	17,334,471	391,408,415	15,102,193	
9 மோட்டார் வாகனங்கள்	2F01808	97,926,824		2,315,000	95,611,824	53,478,211	19,366,115	1,632,750	71,211,575	24,400,249
10 வாடகைக்கு பெறப்பட்ட வாகனங்கள்	2F01808	16,626,790		-	16,626,790	3,451,039	3,325,358	6,776,397	9,850,393	
11 ஆய்வு கூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	2F01809	1,088,278,766	201,353,093		1,289,631,859	678,551,051	121,458,129	800,009,180	489,622,679	
12 தளர் மேலோங்கி	2F01810	7,018,665	2,159,000		9,177,665	5,200,945	953,488	6,154,433	3,023,233	
13 தொலைபேசி பரிமாற்றம்	2F01812	5,055,997	-		5,055,997	4,506,163	252,552	4,758,715	297,282	
14 விளையாட்டு உபகரணங்கள்	2F01813	18,660,981	1,669,019		20,330,000	15,844,723	1,556,797	17,401,521	2,928,479	

15	சொத்துக்கள்	குறியீடு	2017/01/01	வருடத்தின் வருடத்தில்இ	2017/12/31 ஆம்	2017/01/01	வருடத்திற்	வருட	2017/12/31 ஆம்	2017 ஆண்டின்	
			ஆம்	இடையில்	டையில்	திகதியன்று	திகதியன்று	கான	இடையில்	திகதியன்று	தேறிய
			திகதியன்று	சேர்க்கப்பட்ட	தவிர்க்கப்பட்ட	ஆகு செலவு	பெறுமானத்	பெறுமானத்	கைத்	பெறுமானத்	பெறுமானம்
			பெறுமானம்	வை	வை	ஆகு செலவு	தேய்வு	தேய்வு	தவிர்ப்பு	தேய்வு	பெறுமானம்
	கணணி மற்றும் உதிரிப் பாகங்கள்	2F01814	254,511,451	52,304,720		306,816,172	211,562,040	39,135,340		250,697,379	56,118,793
	விடுதி உபகரணங்கய்	2F01815	79,373,538	11,494,798		90,868,336	38,787,764	9,629,581		48,417,345	42,450,991
	கணணி மென் பொருள்(உணர்தறிய முடியாத) மொத்தம்	2F01816		224,000		224,000	-	37,333		37,333	186,667
			9,373,072,495	944,538,770	2,315,000	10,315,296,265	3,552,619,782	535,409,116	1,632,750	4,086,396,147	6,228,900,117

இல	சொத்துக்கள்	குறியீடு	2017.01.01.	குறிப்பிட்ட	31.12.2017. ஆம்	குறிப்பிட்ட	2017.12.31.
			திகதியன்று	ஆண்டின்	திகதியன்று	ஆண்டின்	திகதியன்று
			ஆக செலவு	செலவினம்	மொத்த ஆக செலவு	சொத்துக்களின் பரிமாற்றம்	தேறிய பெறுமானம்
1	தொடர்ந்து செயற்படும் வேலைகள்	2F01017	1,445,134,362	582,023,080.80	2,027,157,443	301,616,211	1,724,280,069
2	கட்டட புணர் நிர்மான வேலைகள்	2F01018	154,045,129	199,888,863.09	353,933,992	245,101,209	110,631,130
			1,599,179,491	781,911,944	2,381,091,434	546,717,419	1,834,911,198

குறிப்பு 12 ; நீண்ட கால முதலீடுகள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1. ஊழியர்களின் பாதுகாப்பு வைப்பு முதலீடு	2G01000	37,500.00	37,500
2. ஏ.எம். குலதிலக புலமைப்பரிசில் நிதி முதலீடு	2G02001	15,000.00	15,000
3. ஏ.எம். குலதிலக புலமைப்பரிசில் நிதி (சேமிப்பு) வைப்பு	2G02002	7,172.59	5,984
4. பென் விக்கிரமசேகர புலமைப்பரிசில் (நிரந்தர)	2G02003	15,000.00	15,000
5. என்சினா விக்கிரமசேகர புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	2G02004	15,000.00	15,000
6. ஜயன்த சிரியா ராசபுத்திரம் ஞாபகார்த்த முதலீட்டு நிதி	2G02005	155,000.00	155,000
7. ஜயன்த சிரியா ராசபுத்திரம் புலமைப்பரிசில் (நிலையான)	2G02006	77,251.98	70,993
8. ஜஸ்டின் விஜேவர்தன புலமைப் பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு	2G02007	110,500.00	110,500
9. ஜஸ்டின் விஜேவர்தன புலமைப் பரிசில் நிதி முதலீடு (வைப்பு)	2G02008	26,242.48	23,898
10. ஜே. ஈ. மொஹொட்டி புலமைப்பரிசில் நிதி முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2G02009	200,000.00	200,000
11. ஜே. ஈ. மொஹொட்டி புலமைப்பரிசில் நிதி முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2G02010	200,869.96	173,205
12. கே.டி.கே. வெதஹித புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	2G02011	309,447.58	281,009
13. எல். சி. டி. சில்வா தங்கப் பதக்கம் (நிலையான) வைப்பு	2G02012	329,187.85	320,874
14. எல்.டப். ஏ. வீரசேகர ஞாபகார்த்த (நிலையான) வைப்பு	2G02013	40,000.00	40,000
15. மார்க்டின் விக்கிரமசிங்க ஞாபகார்த்த முதலீடு	2G02014	18,000.00	18,000
16. மார்க்டின் விக்கிரமசிங்க ஞாபகார்த்த புலமைப்பரிசில் (சேமிப்பு) வைப்பு	2G02015	4,279.72	3,622
17. பீ. ஆர். அந்தோனியல் புலமைப் பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	2G02016	20,000.00	20,000
18. றுஹுண பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி நிதி (நிலையான) வைப்பு	2G02018	20,000.00	20,000
19. றுஹுண பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி நிதி முதலீடு (சேமிப்பு) வைப்பு)	2G02019	1,773,203.74	1,697,884
20. றுஹுண பல்கலைக் கழக நூலக அபிவிருத்தி முதலீடு	2G02021	1,090,394.27	1,047,734
21. சேர் எர்ணஸ் தி சில்வா தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)	2G02022	10,000.00	10,000
22. விளையாட்டு உபகரணங்கள்(நிலையான) வைப்பு	2G02023	40,000.00	40,000
23. உபாலி விஜேவர்தன தங்கப் பதக்கம் (நிலையான) வைப்பு	2G02024	250,000.00	250,000
24. உபாலி விஜேவர்தன தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)	2G02025	50,000.00	50,000
25. போக விஞ்ஞானவியல் புலமைப் பரிசில் முதலீடு	2G02026	25,000.00	25,000
26. உடற்கூற்றுயியல் துறைக்கான நன்கொடை (நிலையான)	2G02027	100,000.00	100,000
27. எல். ஏ.டி. சிரிசேன ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)	2G02028	345,786.92	336,780
28. டப். ஏ. ஜினோமா புலமைப்பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு	2G02029	65,000.00	65,000
29. மக்கள் வங்கி சேமிப்பு குழந்தை நோயியற் துறை	2G02030	817,120.52	817,121
30. சி. வீரகோன புலமைப் பரிசில் நிதி ஒதிக்கீடு	2G02031	949,152.08	831,156
31. SE/HE புலமைப் பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு	2G02032	6,583,199.75	6,428,896
32. சுய சுகவர புலமைப் பரிசில் நிதியம்	2G02033	1,280,955.78	1,229,555
33. நளினி ஜயசிங்க ஞாபகார்த்த புலமைப் பரிசில் (நிலையான) சேமிப்பு)	2G02034	1,108,706.83	1,059,414
34. சி. ஆர். டி. சில்வா, பீ. ஆர். அந்தோனியஸ் மற்றும் சதா பேரெரா தங்கப் பதக்கம்	2G02035	50,000.00	50,000

35	சி. பத்திநாயக்க ஞாபகார்த்த முதலீடு	2G02135	43,730.00	43,730
36	எஸ்.கே. சாரன்ஸ் ஞாபகார்த்த புலமைப் பரிசில் முதலீடு	2G02136	142,994.93	139,531
37	மார்டின் விக்கிரமசிங்க ஞாபகார்த்த முதலீடு	2G02137	100,000.00	100,000
38	கிரிஸ்டி டயஸ் ஞாபகார்த்த புலமைப் பரிசில் முதலீடு	2G02138	266,894.49	241,043
39	ரன்முது எச். விஜேநாயக்க தங்கப் பதக்கம் (சேமிப்பு)	2G02139	115,248.54	98,938
40	கலாநிதி ஹன்சும தங்கப் பதக்கம்	2G02140	567,923.01	534,065
41	ரொனி டி. மெல் புலமைப் பரிசில்	2G02141	50,000.00	50,000
42	சி. வீரகோன புலமைப் பரிசில் நிதி முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2G02142	2,574,000.00	2,574,000
43	செல்வி யூரி நாகாய் நிலையான வைப்பு	2G02143	380,000.00	380,000
44	ரன்முது எச். விஜேநாயக்க தங்கப் பதக்கம்	2G02144	309,926.18	303,109
45	ஜிம் சும் நாம் புலமைப் பரிசில்	2G02145	107,590.00	107,590
46	மான்புமிகு வல்பொல பியநந்த புலமைப் பரிசில் முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2G02146	190,000.00	190,000
47	மான்புமிகு வல்பொல பியநந்த புலமைப் பரிசில் முதலீடு	2G02147	7,523.56	7,229
48	பேராசிரியர் நீல் பொன்சேகா புலமைப் பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	2G02148	975,000.00	975,000
49	கலாநிதி ஏ.டி.வி. பிரேம ரத்த தங்கப் பதக்கம்	2G02149	268,477.14	266,537
50	அடிப்படை விஞ்ஞான நிறுவன (IFS) தங்கப் பதக்கம்	2G02150	372,588.87	364,967
51	என்.டி. ஜயசந்திர ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02151	339,593.95	335,437
52	ஜயமினி சமரவீர புலமைப் பரிசில்	2G02152	3,150,500.00	3,125,000
53	சி. ஆர். டி. சில்வா தங்கப் பதக்கம்	2G02153	289,593.95	285,437
54	நெலிய மெண்டிஸ் ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02154	365,989.89	359,061
55	கலாநிதி சகு கோஷின் தங்கப் பதக்கம்	2G02155	-	-
56	பேராசிரியர் ரணவீர பண்டா தங்கப் பதக்கம்	2G02156	300,000.00	300,000
57	லகி லங்கா தங்கப் பதக்கம்	2G02157	300,000.00	300,000
58	டி.ஏ. ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02158	550,000.00	550,000
59	கிரிகோரிஸ் அப்புஹாமி ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02159	550,000.00	550,000
60	பேராசிரியர் (கலாநிதி) சாகு கோஷின் தங்கப் பதக்கம்	2G02160	-	-
61	பேராசிரியர் அலவத்தாகொட பேமதாச தங்கப் பதக்கம்	2G02161	700,000.00	700,000
62	சதா பெரேரா தங்கப் பதக்கம்	2G02162	308,640.22	302,482
63	கிரிஸ்டி டயஸ் ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02163	250,000.00	250,000
64	கசாகோ வட நாபே புலமைப் பரிசில் நிதிகள்	2G02164	10,000,000.00	10,000,000
65	ஆர். எச். விஜேநாயக்க புலமைப் பரிசில் நிதிகள்	2G02165	190,000.00	190,000
66	திரு. கொலம்ப படுபதிகே ஜினசேன தங்கப் பதக்கம்	2G02166	945,500.00	945,500
67	திரு திஸ்ஸவீர சிரிவர்தன தங்கப் பதக்கம்	2G02167	945,500.00	945,500
68	தேசமான்ய டாகிர் நிறூல் ஜினசேன தங்கப் பதக்கம்	2G02168	945,500.00	945,500
69	SCSIO தங்கப் பதக்கம் UOR வெல்லமடமை.	2G02169	800,000.00	-
70	பெம்பர்ட் வீரசேகர ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02170	800,000.00	-
			44,341,687	42,023,780

குறிப்பு 13 : வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா.)
1	உபவேந்தர் நிதி முதலீடு (நிலையான)	2G03002	723,800	672,232
2	றுஹுண பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி நிதி முதலீடு (சேமிப்பு) மக்கள் வங்கி	2G03003	5,249,593	5,060,205
3	உலக சுகாதார நிறுவனம் /81454 -செயற் திட்ட முதலீடு	2G03005	1,966,998	1,966,998
4	மருத்துவ கண்காட்சி முதலீடு நடைமுறைக் கணக்குகள்)A/C)	2G03010	4,133,291	244,411
5	ஒப்பந்த முறிவுகள் முதலீடு	2G03011	22,590,314	13,000,000
6	எகாகு ராயோ மயோடா நிதி	2G03012	1,540,381	1,540,381
7	எகாகு ராயோ மயோடா நிதி	2G03013	287,518	287,518
8	எகாகு ராயோ மயோடா நிதி	2G03016	200,000	200,000
9	மூலதன முதலீடுகள் (விடுதி தளபாடங்கள்)	2G03017	22,301,502	40,000,000
10	நாநாவித வைப்பு முதலீடுகள் (பீடம் காணி முகாமைத்துவ)	2G03018	1,857,250	1,857,250
11	மூலதன முதலீடு (விடுதி தளபாடங்கள்)	2G03019	20,000,000	20,000,000
12	முதுமானிப் பட்ட நிலையான வைப்புக்கள்	2G03020	29,755,690	-
13	வெளிநாட்டு பட்டதாரி (நிலையான வைப்பு)	2G03022	25,730,455	-
14	நிதிச் சந்தை முதலீட்டு நிதியம்	2G03023	6,545,157	
15	மருத்துவ பீட நிலையான வைப்புக்கள்	2G03024	6,000,000	
16	DECU நிதி	2G04000	28,203,342	1,507,614
			177,085,291	86,336,608

குறிப்பு 14 : கடன் கொடுப்பவர்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா.)
1	%10பிடிமானம்	1K01007	105,111,755	72,149,461
2	கடன் வழங்குநர்கள்	1K02000	49,332,317	65,963,298
			154,444,072	138,112,759

குறிப்பு 15 : வைப்புக்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா.)
1	புவியியல் வைப்புக்கள்	1K01001	23,900	23,900
2	நூலக வைப்புக்கள்	1K01002	2,292,730	2,035,915
3	நூலக வைப்புக்கள் நடைமுறைக் கணக்கு)A/C) முதுமானி பட்டதாரிக்கணக்கு	1K01002/1	795,500	333,500
4	விஞ்ஞான வைப்புக்கள்	1K01003	734,138	488,838
5	ஊழியர் பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	1K01004	39,000	39,000
6	கொள்வனவு வைப்புக்கள்	1K01005	997,540	1,676,220
7	நாநாவித வைப்புக்கள் (வெல்லமடமை)	1K01006	3,516,893	3,537,535
8	புலமைப் பரிசில் வைப்புக்கள்	1K01008	9,816,172	9,386,407
9	பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	1K01009	3,108,701	3,212,072

10	போக விஞ்ஞான புலமைப்பரிசில் நிதி	1K01010	51,384	54,703
11	உடற் கூற்றுயியற் துறை நன்கொடை (பொன்சேகா நிதி)	1K01012	119,150	109,400
12	கிரிஸ்டி டயஸ் பெரேரா ஞாபகார்த்த (நோய்குறியியல்)	1K01013	120,427	94,575
13	ரொனி டி மெல் புலமைப் பரிசில் நிதி	1K01014	58,561	53,734
14	நீல் பொன்சேகா புலமைப் பரிசில் நிதி	1K01017	1,020,962	1,134,400
15	விவசாய பொருளியல் ஆய்வு நிதி	1K01018	55,800	55,800
16	தங்கப் பதக்க நிதி	1K01019	12,468,211	10,456,341
17	அசேல புலமைப் பரிசில் நிதி	1K01021	(2,217)	241,863
18	ஜனாதிபதி புலமைப் பரிசில் நிதி	1K01022	60,000	1,048,469
19	செல்வி கசாகோ வடனாபே புலமைப் பரிசில்கள்	1K01023	12,712,649	11,889,845
20	நாநாவித வைப்புக்கள் (விவசாயம்)	1K01024	1,290,849	748,275
21	நாநாவித வைப்புக்கள் (மருத்துவம்)	1K01025	171,790	1,799,335
22	நாநாவித வைப்புக்கள் (பொறியியல்)	1K01026	9,707,093	1,613,128
23	வாழ்க்கைச் செலவு	1K01027	271,031	316,532
24	சேதங்கள்	1K01028	64,368,580	53,520,275
25	ஜனாதிபதி புலமைப் பரிசில் (விவசாயம்)	1K01029	448,549	-
			124,247,392	103,870,065

குறிப்பு 16 : செலுத்த வேண்டியவைகள்

1	அட்டுறு செலவுகள்	1K03001	26,809,096	18,124,023
2	அட்டுறுவற்கான நிதி ஒதுக்கீடு	1K03002	54,274,451	48,644,889
மூழு			81,083,547	66,768,912

குறிப்பு 17 : வேறு பொறுப்புக்கள்

1	இலதாக்கப்பட்ட காசோலைகள்	1K05000	1,543,114	364,147
2	வழங்கப்படாத உதவிப் பணங்கள்	1K06004	12,419,750	12,264,450
3	வழங்கப்படாத மஹபொல	1K06005	3,626,050	2,087,500
4	வழங்கப்படாத கொடுப்பனவுகள்	1K06006	90,060	107,070
5	கிட்டிய முழு எண்ணில் இடப்பட்ட நிலுவை	1K06011	105,944	104,294
6	பிற்போட்ட வருமானம்	1K06100	21,119,355	21,119,355
7	ஊழியர் சேம நல நிதிக் கடன் வழங்கள்	1K06009	(4,946)	-
			38,899,327	36,046,815

குறிப்பு 18 : செலவிடப்பட்ட மூலதன மானியம்

1	மூலதனம்	1A01000	4,832,945,841	4,111,967,395
			4,832,945,841	4,111,967,395

குறிப்பு 19 : செலவு செய்யப்படாத மூலதன மானியம்

	வகை(பெயர்)	Code	2017 (Rs.) Unsepent Capital Grant	2016 (Rs.) Unsepent Capital Grant
1	தளபாடங்கள் மற்றும் உபகரண மூலதன மானியம்	1A02051	(149,495,108)	(8,330,248)
2	கணணிக் கட்டட மூலதன மானியம்	1A02056	12,762,218	12,879,012
3	புணருத்தாபன மற்றும் புணர்நிர்மான கட்டட மானியம்	1A02058	(24,256,074)	(15,275,031)
4	நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சன்ஞிகைகள் மூலதன மானியம்	1A02059	(1,222,568)	(572,892)
5	முகாமைத்துவ பீடக் கட்டடம்	1A02061	62,995,695	(2,433,966)
6	பொறியியல் நூலக கட்டட மூலதன மானியம்	1A02063	(15,363,186)	(15,363,186)
7	பொறியியல் பீடத்தின் கேட்போர் கூடத் தொகுதி , விரிவுரை மண்டபம் திட்டமிடப்பட்ட வரவேற்பு அலுவலகத்தின் நிர்மானம் மற்றும் பூர்த்தி செய்தல்	1A02064	1,049,066	1,049,066
8	நகரக் குடியிருப்பு மானியம்	1A02066	32,000,000	22,000,000
9	K. E. I. D. மானியம்	1A02067	3,510,218.40	3,510,218.40
10	றுஹுண பல்கலைக் கழக சிரேஷ்ட கல்வி சார் ஊழியர்களுகான வீடுத் தொகுதிகளின் நிர்மான வேலைகளும் பூர்த்தி /செய்தளும்	1A02068	617,343	617,343
11	றுஹுண பல்கலைக் கழக சிரேஷ்ட நிர்வாக மற்றும் நிதிசார் ஊழியர்களின் வீட்டுத் தொகுதிகளின் கட்டட நிர்மான வேலைகள் மற்றும் பூர்த்தி செய்தல்	1A02069	1,292,793	1,422,429
12	மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் கேட்போர் கூடம் மற்றும் பரீட்சை மண்டபத்தின் எஞ்சியுள்ள திட்டமிடப்பட்ட வேலைகள்	1A02070	6,713,671	3,713,671
13	மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் கட்டட தொகுதியின் மூன்றின் நிர்மான வேலைகள்	1A02071	(121,251,153)	(100,884,544)
14	கல்விசார் சிரேஷ்ட ஊழியர்களின் வீட்டுத் தொகுதிக்கான மானியம்	1A02072	7,891,490	3,290,600
15	விஞ்ஞான பீட உணவகத்திற்கான மானியம்	1A02073	13,209,426	12,346,277
16	விவசாய பீடத்தின் மாணவர் பொது அரை	1A02074	11,596,146	10,596,146
17	விவசாய பீடத்தின் உணவகத்திற்கான மானியம்	1A02075	11,856,681	10,976,564
18	ரவீந்திரநாத் தாகூர் ஞாபகார்த்த மானியம்	1A02079	45,799,160	19,047,374
19	தொழில் நுட்ப பீட புணருத்தாபன மானியம்	1A02080	(22,064,038)	2,860,115
20	தொழில் நுட்ப பீடத்திற்கான திட்டமிடப்பட்ட கட்டிடம்	1A02081	(66,112,847)	(1,074,247)
21	சிறிய கலப்பு உர முற்றவெ ளி நிர்மானம்	1A02083	(1,194,611)	(89,592)
22	பொறியியற் பீட எல்லை மதில்	1A02084	13,539,970	8,313,704
23	மானிட மூலதன அபிவிருத்தி மானியம்	1A02085	10,562,076	8,534,601
24	ஆய்வு மானியத்தை வலுப்படுத்தல்	1A02086	26,155,252	44,207,397
25	பொறியியற் பீடத்தின் ஊழியர் விடுதி 1,2,3,4	1A02087	4,488,225	11,857,326
26	பொறியியற் பீடத்தின் ஊழியர் விடுதி 5,6,7,8	1A02088	3,879,712	12,218,798

	வகை(பெயர்)	Code	2017 (Rs.) Unsepent Capital Grant	2016 (Rs.) Unsepent Capital Grant
27	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் புதிய உணவகம்	1A02089	(2,167,582)	(4,095,721)
28	நூலகத்தை விரிவாக்கல் சார்பான இரண்டு மாடிக் கட்டடம்	1A02090	(5,976,287)	-
29	விளையாட்டுத் திடலை தரமயர்த்தல்	1A02091	799,250	-
30	மருத்துவ பீடம் மாடிக் கட்டடம் 12	1A02092	(2,142,870)	-
31	இரண்டு- மூன்று மாடிக் கட்டடம் , நிர்வாகத் துறை	1A02093	3,898,668	-
32	முகாமைத்துவ பீடத் தொகுதி 2ஆம் கட்டடம்	1A02094	2,802,915	-
33	பல்லின சமத்துவத்திற்கான நிலையம்	1A02095	950,000	-
34	தரச் சான்றுறுதியினை உற்சாகப் படுத்தல்	1A02097	24,895,000	-
35	விடுதிகளுக்கான தளபாடங்கள் வழங்கள் -தொழில் நுட்ப பீடம்	1A02098	40,838,998	-
36	பல்கலைக் கழக மாவணர்களை பாடத்திட்ட நடவடிக்கைகளை உற்சாகப் படுத்தல்	1A02099	2,537,000	-
37	தொழில் நுட்ப நேர்வுகளை ஈட்டுதல்	1A02100	(43,052,680)	-
			(107,658,030)	41,321,213

குறிப்பு 20 : ஆய்வு மானியங்கள்

	வகை (பெயர்)	குறிப்பு குறியீடு	20A பற்று	2017 (Rs.) 20B வைப்பு	20A பற்று	2016 (Rs.) 20B வைப்பு
1	சிறுவர்களுக்கான நிதியம் (மருத்துவம்)	1C02095	-	200,416	-	272,416
2	T.A.R.E. சன்டுகைகள் (விவசாயம்)	1C02099	-	262,130	-	148,130
3	A.D.B. மானியச் செயற்திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02118	-	755,291	-	755,291
4	WHO/ 81054 நிதியம் A/c பத்தேகம் செயற்திட்டம்	1C02220	-	1,764,410	-	1,625,368
5	IAEA-302-F4-SRL 11958	1C02223	-	1,644,731	-	2,170,450
6	IAEA. 302 F4 SRL 11958 முன்னெடுக்கப்படவை (மருத்துவம்)	1C02224	-	-	-	-
7	காலி நீர் வழங்கல் செயற் திட்டம் (பொறியியல்)	1C02229	-	1,482,840	-	1,026,422
8	CARP செயற் திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02264	-	-	69,414	-
9	இளைஞர் இடர்சார் நடத்தை செயற் திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02286	-	296,186	-	296,186
10	நீர் சுத்திகரிப்பு செயற்திட்டம் -வெலிகாமம் (விவசாயம்)	1C02299	-	626,209	-	626,209
11	டியுக் இணைப்புச் செயற்திட்டம் A/c (மருத்துவம்)	1C02321	-	3,074,221	-	3,257,453
12	டியுக் இணைப்புச் செயற்திட்டம் - முன்னெடுப்பு a/c	1C02322	-	-	-	-
13	பல்கலைக் கழக தொழில் துறை : Int:Cells செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02352	-	318,340	-	327,790

	வகை (பெயர்)	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			20A பற்று	20B வைப்பு	20A பற்று	20B வைப்பு
14	RG/2006/EPSPD/03 செற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02354	-	107,791	-	127,791
15	DAFD/2006/04 செயற்திட்டம்	1C02361	-	34,838	-	34,838
16	சுகாதார துறை அபிவிருத்தி செயற்திட்டம் முன்னெடுப்பு	1C02362	-	-	-	-
17	பொதுநலவாயத்திற்கு சார்ந்திருத்தல்(COL) (வெல்லமடமை)	1C02397	-	-	-	1,048,707
18	பொதுநலவாயத்திற்கு சார்ந்திருத்தல் (COL) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C02398	-	-	-	-
19	ஜப்பானிய மானியம் (மருத்துவம்)	1C02401	-	210,642	-	86,891
20	I.C.R.A.F. செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02405	-	113,730	-	239,550
21	T.R.S.L.செயற்திட்டம்(பொறியியல்)	1C02412	-	54,733	-	54,733
22	தாவர நாட்டுப் பண்ணை பயிற்ச்சி செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02438	-	29,262	-	29,262
23	SC/ கூட்டிணைப்பு ஆய்வுச் செயற்திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02454	-	17,535	-	17,535
24	Art Gold இலங்கை நிகழ்ச்சி நிரல் (வெல்லமடமை)	1C02462	-	235,180	-	235,180
25	I.A.E.A. CRP செற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02468	-	706,405	-	2,554,819
26	I.A.E.A. CRP செயற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை (விவசாயம்)	1C02469	-	-	-	-
27	AG/UNDP IHP செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02472	-	41,074	-	41,074
28	Mentel Health of LF Paitnt UK (மருத்துவம்)	1C02474	-	1,290,401	-	1,587,169
29	Mentel Health of LF Paitnt UK முன்னெடுக்கப்பட்டவை (மருத்துவம்)	1C02475	-	-	-	-
30	கொக்கூன் Cocoon இணைப்புச் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02480	-	273,215	-	273,215
31	SRLSO(10)WHORegistry/ No/2011/149551 (மருத்துவம்)	1C02486	-	63,633	-	63,633
32	பங்களிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2010- 2011(விவசாயம்)	1C02490	-	348,867	-	347,967
33	தேசிய விவசாய ஆய்வுத் திட்டம் (விவசாயம்)	1C02496	20,587	-	-	303,051
34	MD-NRC செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02500	-	66,549	-	66,549
35	ஊழியர் பணி விருத்தி நிலைய நிகழ்ச்சித் திட்டம்	1C02502	-	6,569,049	-	7,413,306
36	ஊழியர் பணி விருத்தி நிலைய நிகழ்ச்சித் திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C02503	92,044	-	31,549	-
37	இந்தியா - இலங்கை மன்றச் செயற்திட்டம்	1C02504	-	80,046	-	80,046
38	இந்திய உயர்மட்ட கலாச்சார நிகழ்ச்சித் திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை1	1C02507	-	-	-	-
39	HECT செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02510	-	27,147	-	27,147
40	AG MIP செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02518	-	25,368	-	25,368

	வகை (பெயர்)	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			20A பற்று	20B வைப்பு	20A பற்று	20B வைப்பு
41	Satrep செயற் திட்டம் (பொறியியல்)	1C02522	-	3,481,573	-	3,830,378
42	எண்ணெய் கழிவு அனர்த்த நச்சுத் தன்மை மற்றும் செயற்திறன் முகாமைத்துவ ஆய்வு (மீன்பிடி)	1C02524	-	9,353	-	606,154
43	கடல் சார் எண்ணெய்யின் நச்சுத் தன்மை பற்றிய ஆய்வு	1C02525	-	-	-	-
44	இந்திய - இலங்கை இணைப்பு ஆய்வு மானிய நிகழ்ச்சித்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02530	-	534,999	-	534,999
45	இந்திய இலங்கை இணைப்பு ஆய்வு மானியம் (விவசாயம்)	1C02532	-	151,900	-	163,390
46	COCOON செயற் திட்டம்	1C02534	-	311,191	-	311,191
47	வொசிங்டன் பல்கலைக் கழக ஆய்வுச் செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02537	-	66,401	-	22,199
48	ICGEB செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02539	-	151,647	-	165,947
49	ICGEB உயர்மட்ட செயற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை (விவசாயம்)	1C02540	-	-	-	-
50	GEF - IFAD (மீன்பிடி)	1C02541	-	1,168,934	-	1,168,934
51	NSF/RG/2014/OMR/01/செயற்திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02545	-	399,562	-	17,749
52	NSF/PG/2014/OMR/01/உயர்மட்ட (வெல்லமடமை)	1C02546	-	-	-	-
53	ஹய்வா நகஜுமா மன்றம் (விவசாயம்)	1C02547	-	32,964	-	42,964
54	NSF/RG/2014/SS/03/செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02549	-	107,905	-	660,902
55	Nsf/Rg/2014/Ss/03 செயற்திட்டம் முன்னெடுப்பு	1C02550	-	-	-	-
56	தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் (வெல்லமடமை)	1C02553	-	488,444	-	871,108
57	NSF/RG/2015/BS/01 செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02555	-	298,123	-	199,551
58	NSF/TG/2015/TECH-D/04 (வெல்லமடமை)	1C02557	-	261,050	-	550,605
59	NSF/ ஆய்வு கற்கைகளுக்கான புலமைப் பரிசில்(விவசாயம்)	1C02561	-	478,241	-	456,321
60	Nsf/ ஆய்வு கற்கைகளுக்கான புலமைப் பரிசில் (விவசாயம்) முன்னெடுப்பு	1C02562	-	-	-	-
61	BACC செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02563	-	2,858	-	740
62	மருத்துவ தாவரத்திற்கான தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் NSF (மருத்துவம்)	1C02565	-	571,391	-	241,186
63	NSF-SP/CIN/2016/04 செயற்திட்டம்	1C02567	-	5,987,605	-	-
64	NSF-SP/CIN/2016/04 செயற்திட்டம் தொடர்ச்சி	1C02568	17,080	-	-	-
65	NSF-RPHS/2016/04 மருத்துவ செயற்திட்டம்	1C02569	-	1,374,206	-	-
66	NSF-RPHS/2016/04 மருத்துவ செயற்திட்டம் முன்னெடுப்பு	1C02570	-	-	-	-
67	NSF/SCH/2017/05 செயற்திட்டம்	1C02571	-	279,891	-	-
			29,711	6,878,475	100,963	35,007,862

குறிப்பு 21; வரையறுக்கப்பட்ட நிதியங்களும் ஒதுக்கல்களும்

பெயர்		2017 (Rs.)		2016 (Rs.)		
குறிப்பு	21A	21 B	21 A	21 B		
குறியீடு	பற்று	வைப்பு	பற்று	வைப்பு		
1	ரோஹன சாஸ்திரிய நிதியம் A/C	1C03008	-	30,424	-	30,424
2	றுஹுண பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி நிதியம் A/C	1C03009	-	25,934,397	-	26,812,139
3	றுஹுண பல்கலைக்கழகம் - நூலக வைப்புக்கள்	1C03010	-	942,216	-	583,888
4	விளையாட்டு உபகரண மாணியம் A/C	1C03011	-	196,813	-	192,523
5	உபவேந்தர் நிதியம் A/C	1C03012	-	12,018,460	-	12,011,553
6	உலக சுகாதார நிறுவன (W.H.O.) மானியம் A/C	1C03014	-	124,096	-	124,096
7	பொதுநன்கொடைகள் மற்றும் பரிசில்கள் A/C	1C03017	-	92,736	-	92,736
8	சுய உதவி புலமைப் பரிசில்கள் நிதியம் A/C	1C03018	-	7,829,122	-	7,239,955
9	அபிவிருத்தி நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03019	-	15,032,795	-	18,684,600
10	இடப் புத்தாய்வாளர் கழகம் A/C	1C03023	-	1,036,966	-	692,258
11	சுற்றாடச் செயற்திட்டம் A/C (வெல்லமடமை)	1C03029	-	4,205	-	1,046,069
12	பீட அபிவிருத்தி நிதியம் (பொறியியல்)	1C03043	-	1,265,130	-	1,153,534
13	ரவீந்திரநாத் தாஹர் T.L.W.I. ஞாபகார்த்த மாநாடு (வெல்லமடமை)	1C03052	-	53,400	-	53,400
14	சுனாமி நிதியம் (வெல்லமடமை)	1C03053	-	-	-	185,734
15	மருத்துவ கண்காட்சி A/C (மருத்துவம்)	1C03055	-	4,900,309	-	4,924,052
16	மருத்துவ தாவரச் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03057	23,229	-	23,229	-
17	மருத்துவ தாவரச் செயற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை (விவசாயம்)	1C03058	7,827	-	7,827	-
18	டர்ஹம் பல்கலைக் கழகத்தின் நன்கொடை	1C03061	-	5,990	-	5,990
19	Noma ஆரம்பிப்பதற்கான நிதியம்	1C03063	-	2,667,120	-	2,667,120
20	NOMA (CPDS)	1C03065	-	1,094,980	-	1,094,980
21	அருங்காட்சியகக் கணக்கு (மருத்துவம்)	1C03066	-	821,323	-	815,223
22	மாணவர் ஊக்குவிப்புச் சேவை நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03068	-	-	-	29,350
23	கருத்தரங்கு A/C-2008 (விவசாயம்)	1C03069	-	1,205,242	-	743,792
24	கீரின் டயுக் செயற்திட்டம்	1C03076	-	-	-	372,781
25	பீட அபிவிருத்தி நிதியம் (மானிய சமூக விஞ்ஞான பீடம்)	1C03084	-	3,323,749	-	6,124,016
26	கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக் கழகத்தின் மானியம் (மருத்துவம்)	1C03086	-	2,080,355	-	2,080,355
27	UGC PHD ஆய்வு மானியம் A/C	1C03091	-	5,811,525	-	5,430,728
28	UGC PHD ஆய்வு மானியச் தொடர்ச்சி A/C	1C03092	335,000	-	-	-
29	பீடாதிபதி நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03097	-	49,278	-	65,278

	பெயர்	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A பற்று	21 B வைப்பு	21 A பற்று	21 B வைப்பு
30	கேட்போர்கூட அபிவிருத்தி நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03098	-	6,860,583	-	4,234,522
31	பீடாதிபதியின் நிதியம் (மானிட சமூக வி. பீடம்)	1C03099	-	2,534,648	-	2,534,648
32	துறைசார் நிதியம் (பொருளியல்)	1C03100	-	2,678,561	-	2,533,561
33	மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞான அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03101	-	-	-	59,167
34	பீடாதிபதியின் நிதியம் (முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி)	1C03105	-	-	-	593,400
35	பீட நிதியம் (முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி)	1C03106	-	0.73	-	1,952,357
36	விளையாட்டுத் திடல் அபிவிருத்தி நிதியம் (பொறியியல்)	1C03107	-	336,350	-	243,700
37	ரயோ மயோதா நிதியம்	1C03110	-	2,160,352	-	2,147,666
38	குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியறிந்துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03113	-	2,716,220	-	2,540,953
39	மின்னியல் மற்றும் தகவல் பொறியியற் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03114	-	138,117	-	31,755
40	கற்கைத் துறைகளுக்கு இடையிலான அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03115	-	277,816	-	277,816
41	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திற் பொறியியற் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03116	-	131,361	-	45,719
42	மருத்துவ பீடத்திற்கான நன்கொடை	1C03117	-	79,985	-	141,082
43	ICoAST செயற்திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C03118	-	-	-	970,811
44	தொலை மற்றும் தொடர்கல்விப் பரிவு நிதியம்	1C03122	-	59,596,469	-	57,998,165
45	ஆங்கில மொழித் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03123	-	9,986,269	-	9,986,269
46	ஆலோசனைச் சேவைக் கட்டுப்பாடு (பொறியியல்)	1C03124	-	6,709,330	-	5,825,069
47	கணணி விஞ்ஞானத் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03125	-	3,539,465	-	3,539,465
48	விஞ்ஞான பீட அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03126	-	431,873	-	134,611
49	பீடாதிபதியின் நிதியம் (விஞ்ஞானம்)	1C03127	-	157,055	-	157,055
50	புவியியற் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03129	-	547,549	-	547,549
51	சமூகவியற் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03130	-	675,595	-	644,299
52	சர்வதேச பிரிவு அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03131	-	725,217	-	710,132
53	குறுகிய பாடநெறிகள் (ஆங்கிலம்)	1C03132	-	419,527	-	404,725
54	ICME செயற்திட்டம் (முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி)	1C03133	-	373,553	-	272,610

	பெயர்	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A பற்று	21 B வைப்பு	21 A பற்று	21 B வைப்பு
55	ICME செயற்திட்டம் (முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03134	221,048	-	-	-
56	Ristcon செயற்திட்டம் (விஞ்ஞானம்)	1C03136	-	763,799	-	541,496
57	இந்திய - இலங்கை கலாச்சார நிகழ்ச்சித் திட்டம்.	1C03138	-	-	-	244,197
58	இந்திய - இலங்கை கலாச்சார நிகழ்ச்சித் திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03139	-	-	77,300	-
59	NORHEAD-CPDS செயற்திட்டம் (CINTA)	1C03142	-	5,752,363	-	7,677,101
60	Norhed-Cpds செற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03143	-	-	-	-
61	தென் சீனக் கடல் நிறுவனம் அழியியல் நிதியம்	1C03146	-	1,313,820	-	10,082,524
62	தென் சீனக் கடல் நிறுவனம் அழியியல் நிதியம் A/C முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03147	-	-	-	-
63	மருத்துவ அபிவிருத்தி நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03148	-	-	-	-
64	பீட அபிவிருத்தி நிதியம் (FGS)	1C03149	-	1,095,462	4,850	-
65	பீடாதிபதியின் நிதியம் (விவசாயம்)	1C03150	-	181,210	-	22,960
66	SGMMSI-201-செயற்திட்டம் A/C (விஞ்ஞானம்)	1C03152	58,670	-	58,670	-
67	சார்ள்ஸ் டார்வின் பல்கலைக் கழக கலாநிதி PhD நிகழ்ச்சித் திட்ட நிதியம்	1C03154	-	122,469	-	122,469
68	தெரிவு மாணவர் நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03156	-	75,892,590	-	38,630,893
69	RUHSS - H & SS	1C03158	-	162,713	-	-
70	RUHSS - H & SS முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03159	96,000	-	-	-
71	உலகலாவிய கடல் சார் பல்கலைக் கழகம் (மீன்பிடி)	1C03160	-	558,026	-	549,356
72	உலகலாவிய கடல் சார் பல்கலைக் கழகம் (மீன்பிடி) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03161	276,000	-	276,000	-
73	B.A.அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் (மானிட/ சமூக பீடம்)	1C03162	-	1,255,251	-	975,627
74	NORHED காலநிலை மாற்றச் செயற்திட்டம் (CINTA)	1C03164	-	8,301,971	-	7,223,641
75	NORHED முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03165	-	-	50,000	-
76	FMST சேவை ஆய்வு கூடம் A/C	1C03166	-	612,033	-	296,554
77	சிறிய மட்டத்திலான உயிரியல் உரச் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03168	-	12,866	-	12,866
78	புத்தாக்க மற்றும் புதுக் கண்டு பிடிப்புக் கண்காட்டசி (விஞ்ஞானம்)	1C03170	-	90,241	-	60,616
79	புத்தாக்க மற்றும் புதுக் கண்டு பிடிப்புக் கண்காட்டசி (விஞ்ஞானம்) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03171	-	-	-	-

	பெயர்	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A பற்று	21 B வைப்பு	21 A பற்று	21 B வைப்பு
80	விஞ்ஞான பீட தின நிதியம்	1C03173	-	2,320	-	387
81	இரசாயனவியல் நிதியம் (விஞ்ஞானம்)	1C03174	-	579,665	-	159,774
82	முருகைக் கற்பாறை மீட்டாக்கச் செயற்திட்டம்	1C03175	-	12,330	-	12,330
83	Enteric Fermentation செயற்திட்டம்	1C03177	-	117,150	-	310,750
84	Sprulina & Virgin தென்னைச் செயற்திட்டம்	1C03179	-	141,280	-	155,000
85	பௌதிகவியற் துறை அபிவருத்தி நிதியம் (விஞ்ஞானம்)	1C03181	-	153,028	-	40,712
86	தொடரும் திறமை உருவாக்கற் செயற்திட்டம்	1C03182	-	2,947,341	-	3,005,854
87	தொடரும் திறமை உருவாக்கற் செயற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03183	-	-	-	-
88	வலுவிற்கான செயவியுணரா ஒலித் தொழில் நுட்ப பொறிமுறை (விவசாயம்)	1C03184	-	664,765	-	903,895
89	வலுவிற்கான செயவியுணரா ஒலித் தொழில் நுட்ப பொறிமுறை (விவசாயம்) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03185	-	-	-	-
90	நிலையான வாழ்வாதார விவசாயிக் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03188	130,343	-	-	101,278
91	விவசாயிக் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03189	-	-	-	-
92	வெளிநாட்டு பட்டதாரிக் நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03190	-	33,021,860	-	25,969,844
93	வெளிநாட்டு பட்டதாரிக் நிதியம் (மருத்துவம்) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03191	-	-	-	-
94	நன்னீரியல் மற்றும் நீரியல் பொறிமுறை நிதியம் (FMST)	1C03192	-	75,222	-	-
95	போகப் பாதுகாப்பு (விஞ்ஞானம்)	1C03193	-	481,042	-	-
96	தமிழ் மொழிப் பாடநெறி (மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞ)	1C03194	-	1,502,976	-	-
97	CRRP2016-05MY-ROWLINGS PRO.AGRI.	1C03195	-	83,933	-	-
98	றுஹுண கல்விசார் பிரிவு செயற்திட்டம்	1C03197	412,466	-	-	-
99	விவசாயப் பொருளியல் அபிவிருத்தி நிதியம் (விவசாயம்)	1C03198	-	-	-	-
100	றுஹுண கல்விசார் பிரிவு	1C03199	-	148,420	-	-
101	Le Doxy SL செயற்திட்டம் மருத்துவம்	1C03200	-	8,479,356	-	-
102	Le Doxy SL (முன்னெடுப்பு) மருத்துவம்	1C03201	-	-	-	-
103	Rasas H & Ss செயற்திட்டம்	1C03202	-	284,975	-	-
104	Rasas H & Ss செயற்திட்டம் முன்னெடுப்பு	1C03203	44,000	-	-	-
105	சதுப்பு நிலத் தாவரத்திற்கான காலநிலை மாற்றம் (Unesco) செயற்திட்டம்	1C03204	-	805,818	-	-

	பெயர்	குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A பற்று	21 B வைப்பு	21 A பற்று	21 B வைப்பு
106	நுரையீரல் செயற்பாட்டுப் சோதனை செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C03206	-	581,698		
107	ஜனாதிபதி செயலக அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் (விவசாயம்)	1C03208	-	215,083		
108	மானிட சுகாதார ஆய்வு நிறுவனம் (மருத்துவம்)	1C03210	-	43,578		
109	Volvo Hamputom Uk செயற்திட்டம் மருத்துவம்	1C03212	-	363,288		
110	Acia/Fmst/2017/002 செயற்திட்டம் விஞ்ஞான பீடம்	1C03214	-	3,508,248		
111	ஐக்கிய நாடுகள் கைத்தொழில் அபிவிருத்தி நிருவன செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03216	-	422,200		
112	Mstr/Trd/Agri/3/02/06 நிகழ்ச்சித் திட்டம் (மருத்துவம்)	1C03218	-	2,295,000		
113	பல்கலைக் கழக ஒருங்கிணைப்பு நிதியம் மொத்தம்	1C03220	-	9,162,464		
			1,604,582	349,804,379	497,876	288,883,804

குறிப்பு 22; வேறு நிதியங்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	முறிகள் மற்றும் ஒப்பந்தங்களின் மீறல் நிதியம் A/C	1B01002	97,973,073	91,225,626
2	சொத்துக்கள் விற்பனையின் இலாப நிதியம் A/C	1B01003	4,007,065	1,552,865
			101,980,138	92,778,492

குறிப்பு 23 : வெளிநாட்டு உதவிகள் மற்றும் வேறு பல தேசிய மானியங்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா)
1	வெளிநாட்டு உதவி A/C (மருத்துவம்)	1D01000	1,170,000	2,340,000
2	வெளிநாட்டு உதவி A/C (IRQUE)	1D01001	22,255,007	50,354,102
3	வெளிநாட்டு உதவி A/C (வெல்லமடமை)	1D01002	157,522	315,042
4	தேசிய மானியம் A/C	1D02000	167,000	250,500
மூழு			23,749,529	53,259,644

குறிப்பு 24 : ஒதுக்கங்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா)
1	பொது ஒதுக்கங்கள்	1B03001	666,626,503	743,274,220
2	மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள்	1B03002	1,972,520,680	1,972,520,680
3	A.U.C. ஒதுக்கங்கள்	1B03003	496,259	496,259
4	காலத்திற்கான தேறிய மேலதிக்கம்/ குறைபாடு		(165,850,112)	(76,040,206)
மூழு			2,473,793,330	2,640,250,953

குறிப்பு 25 : நிதிக் குத்தகை கீழான கடப்பாடுகள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா)
குத்தகை கடன் கொடுப்புநர் (Peoples Leasing PLC & மக்கள் வங்கி)	K02001	11,733,502	11,733,502
கழிவு:			
2017 ஆண்டில் கொடுப்பனவுகள்		(4,328,880)	(4,328,880)
31/12/2017 திகதியன்று குத்தகை கடன் கொடுப்புநர் நிலுவை		7,404,622	11,733,502
தொங்களின் வட்டி	H014017	1,671,168	1,671,168
கழிவு:			
வருடத்தின் கொடுப்பனவுகள்		(903,143)	(903,143)
		768,025	1,671,168
31/12/2017 திகதியன்று குத்தகை கடன் கொடுநர் நிலுவை		6,636,597	10,062,334
ஒரு வருடத்திற்குள்ளான குத்தகை கடன் கொடுப்புநர்		1,896,289	3,425,737
ஒரு வருடத்திற்கு அதிகபடியான கடன் கொடுப்புநர்		4,740,307	6,636,597
		6,636,597	10,062,334

குறிப்பு 26 : வங்கி மேலதிக பற்றுகள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா)
1 மீண்டுவரும் - மக்கள் வங்கி -032-1-001-1-2477589 *	2H15001	10,075,875	-
2 மீண்டுவரும் - இலங்கை வங்கி -0033695757	2H15003	154,123	-
		10,229,998	-

மாத்தறை, மக்கள் வங்கியினால் வருட இறுதியில் ரூபா 50 மில்லியன் பணத்தை பணச் சந்தைக் கணக்குக் பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டதன் காரணமாக மீண்டு வரும் கணக்குகள் 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று மேலதிக பற்றாக இருந்தது

குறிப்பு 27; சாலக் கழிவு (Amortization) கிரமாமாக கழித்தல்

	up to 2012 ரூபா.	2013 ரூபா.	2014 ரூபா.	2015 ரூபா.	சீராக்கல் 2014/2015 ரூபா.	மீள் குறிக்கப்பட்டவை 2016 ரூபா	2017 ரூபா.	2017.12.31 திகதியன்று மீதி	மொத்த மீதி ரூபா.
அரசாங்க									
மானியங்கள்									
கட்டட நிர்மானம்	2,080,658,520	117,276,080	138,345,847	175,078,716	8,458,859	209,582,282	263,347,187	4,050,850,958	7,043,598,448
உபகரணங்கள்	1,055,867,462	105,423,812	125,457,066	145,480,460	(21,172)	162,181,879	176,739,525	577,405,672	2,348,509,021
தளபாடங்கள்	28,683,087	5,912,304	8,001,224	9,251,819	(93,657)	8,718,905	21,531,263	195,738,278	277,743,222
மற்றும் இணை பொருத்துகள்கள்	3,165,209,070	228,612,196	271,804,136	329,810,995	8,344,030	380,483,065	461,617,974	4,823,994,907	9,669,850,692
நன்கொடைகள்	70,688,100	395,842	58,609,182	30,548,036	-	30,548,036	29,510,115	53,259,642	244,048,838
முழு	3,235,897,170	229,008,038	330,413,318	360,359,031	8,344,030	411,031,101	491,128,089	4,877,254,550	9,913,899,530

**பகுதி XII கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின்
அறிக்கையும் பதில்களும்**

01. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

எஸ்என்பி/எம்ஆர்/3744/ஒஆர்/1/17/42

මගේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date } 2018 ஓக்டோபர் 02

உபவேந்தர்,
றுறுணு பல்கலைக்கழகம்

றுறுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

றுறுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2017 திசெம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 107(5) உப பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமைய எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(2) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் விரிவான அறிக்கை பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு 2018 யூலை 19 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந் நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ்கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.



1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

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

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவுசெய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளன. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கிறாரேயன்றி பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்திற் கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் ஐந்தாம் பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகின்றேன்.



1.4 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கங்களினைத் தவிர்த்து றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் பிரதிபலிக்கின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்

(அ) இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 02

நியமத்தின் நோக்கப் பந்தியின் பிரகாரம் காசாக உள்வரும் பாய்ச்சல் மற்றும் காசுச் செலவினம் விடயங்களிலும், அறிக்கையில் திகதியில் உள்ள காசு மீதி மாத்திரம் உள்ளடக்கப்பட்டு காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அதற்கு முரணாக ஆதனங்கள், பொறிகள் என்பவற்றைக் கைப்பற்றுவதற்காக வழங்குனருக்கு எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 45,657,830 தொகை காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் காசு வெளிப்பாய்ச்சலின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07

பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (i) சொத்துக்களை இனங்காணும் மாதிரிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்த போதும், 2016 யூன் 30 ஆந் திகதி முடிவடைந்த 21 ஆவது நூற்றாண்டுக்கான உயர் கல்வி செயற்திட்டம் (HETC) மூலம்



பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 123,325,853 கூட்டுத் தொகையான சொத்துக்கள் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ii) நியமத்தின் 55 ஆவது பிரிவின் பிரகாரம் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சொத்தொன்றை அகற்றும் போது அந்த சொத்துக்களுக்கிரிய இனங்காணப்பட்ட மீள் மதிப்பீட்டு மிகை, திரண்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறைக்கு மாற்றப்பட வேண்டியுள்ளது. எனினும், 2014 ஆம் ஆண்டின் போது மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 2,315,000 பெறுமதியான மூன்று மோட்டார் வாகனங்கள் மீளாய்வாண்டில் அகற்றும் போது உரிய மோட்டார் வாகனங்கள் தொடர்பாக மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்த ரூபா 2,313,600 தொகை தொடர்பாக அதன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) Specific Agreement and Research Cooperation between the Swedish International Development Corporation Agency செயற்திட்டம் 2010 திசெம்பர் முடிவடைந்திருந்ததுடன் அதன் செயற்திட்டத்திற்கு உரித்தாக இருந்த ரூபா 6,300,000 பெறுமதியான வான் வண்டி பல்கலைக்கழகத்தால் பயன்படுத்தப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்ற போதிலும், அதனை பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையேற்று கணக்கீடு செய்வதற்கு மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்குச் சொந்தமான ஆதனங்களுக்காக மீளாய்வாண்டு மற்றும் அதற்கு முன்னைய ஆண்டுகளுக்கு இணங்க செலுத்த வேண்டிய ஆதனவரி மற்றும் மிகைக்கட்டணங்கள் ரூபா 402,048 தொகை தொடர்பாக கணக்குகளில் நிதிஏற்பாடுகள் ஒதுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2017 ஆம் ஆண்டின் போது கிடைத்த வெளிவாரி நிதியியல் பாடநெறி வருமானம் ரூபா 84,399,021 தொகையில் எதிர்வரும் வருடங்களுக்காகக் கிடைக்கப் பெற்ற ரூபா 53,084,777 தொகை பிற்போடப்பட்ட வருமானமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்ட வேண்டிய போதிலும், ரூபா 31,965,422 தொகை மாத்திரம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையின் காரணமாக அந்தக் கணக்கின் மீதி ரூபா 21,119,355 குறைவாகவும், மீளாய்வாண்டின் பற்றாக்குறை அந்த அளவால் குறைத்தும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.



- (ஈ) மீளாய்வாண்டின் போது பல்கலைக்கழக நிதியத்திலிருந்து செலவிடப்பட்ட ரூபா 107,658,030 தொகை உரிய சொத்தொன்றாக கணக்கீடு செய்வதற்குப் பதிலாக செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் கணக்கில் வரவு மீதியொன்றாகக் (Capital Grant Unspent) காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (உ) 2017 ஆகஸ்ட் 16 ஆந் திகதி கொள்வனவுகளுக்கிரிய விலைப்பட்டியல் பத்திரத்தின் பிரகாரம் ரூபா 3,750,000 பெறுமதியான Automotive Test Bench என்ற பெயருடைய உபகரணம் ரூபா 4,162,500 ஆகக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையினால் வழங்குனருக்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை மற்றும் நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் என்பன ரூபா 412,500 இனால் அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

2.2.3 விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்

02 கணக்கு விடங்களுக்கிரிய நிதிக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்ட மீதிக்கும் அதற்கிரிய விரிவான பட்டோலைகளில் காணப்படுகின்ற மீதிக்கும் இடையே ரூபா 1,086,681 தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

2.2.4 கணக்காய்விற்கான சான்றுகள் இன்மை

மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 11,188,851 தொகையான 03 வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகளுக்கிரிய மீதி உறுதிப்படுத்தல் சான்றிதழ் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.3 போதியளவான அதிகாரத்தால் உறுதிப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

2016 ஆம் ஆண்டின் பாதீட்டு முன்மொழிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் பொறியியல் பீடத்தை வலுப்படுத்தும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ரூபா 150 மில்லியன் வழங்கப்பட்டிருந்தும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் இன்றி அந்த தொகை ரூபா 33 மில்லியனால் விஞ்சி பொறியியல் பீடத்தினால் மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக செலவிடப்பட்டிருந்தது.

2.4 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

2017 இன் நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்துடன் ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்த உடன்படிக்கை மற்றும் பிணைமுறி என்பவற்றை மீறிய 18



அதிகமாகவும் வரித்தொகை
அறவிடப்பட்டிருந்ததுடன் அந்தத் தொகை
முறையே ரூபா 1,236,929 மற்றும் ரூபா
419,802 ஆகக் காணப்பட்டது.

(ii) உழைக்கும் போதே செலுத்தும்
வருமான வரி சுற்றறிக்கை இலக்கம் 01
இன் 2(ii) ஆம் பந்தியின் கீழ்
உள்ளபடியான ஊழியர்களுக்கு வீட்டு
வசதிகள், வாகன வசதிகள், வைத்திய
சிட்டைகள், காப்புறுதி, மின்சாரம்,
தொலைபேசி பட்டியல் மற்றும்
உபசரிப்புப் படிகளும்
காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும்,
உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அறவிட
வேண்டிய உழைக்கும் போதே
செலுத்தும் வரி கணப்பீடு செய்யும்
போது மேற்கூறப்பட்ட படி உரித்தாக்கிக்
கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள்
ஆணைக்குழு மற்றும்
உயர்கல்வி
நிறுவனங்களுக்கான தாபன
விதிக்கோவையின் XX ஆம்
அத்தியாயத்தின் 3.1 மற்றும்
3.2 ஆம் பிரிவுகள்

சகல உயர்கல்வி நிறுவனங்களாலும்
வருகைப் பதிவேடொன்று பேணிச் செல்ல
வேண்டியிருந்ததுடன் உரிய நிறுவனத்தில்
சேவையில் ஈடுபட்டிருக்கின்ற சகலருக்கும்
தமது வரவு மற்றும் வெளிச்செல்கைப்
பதிவேட்டில் அல்லது கைவிரல் அடையாள
இயந்திரத்தில் பதியப்பட வேண்டும். எனினும்,
அதற்கு இணங்க செயற்படாதிருந்த கல்விசார்
பதவியணியின் 515 உத்தியோகத்தர்களுக்கு
மீளாய்வாண்டின் போது சம்பளம் மற்றும்
படிகளாக ரூபா 1,356,629,469 தொகை
செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(ஈ) இலங்கை சனநாயக
சோசலிசக் குடியரசின்
நிதிப்பிரமாணக் கோவை

(i) நிதிப்பிரமாணம் 381

அலுவலக வங்கிக் கணக்கொன்றை



ஆரம்பிப்பதற்காக திறைசேரியிலிருந்து (அரசு கணக்குகள் திணைக்களம்) அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், 2017 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக சேகரித்தல் கணக்கு மற்றும் Money Market சேமிப்புக் கணக்கு தொடர்பாக தொடர்புடைய நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) நிதிப்பிரமாணம் 396(ஈ)

வழங்கப்பட்டிருந்தும் 06 மாதங்களுக்கு மேற்பட்ட காலத்தைக் கடந்திருந்த போதிலும், வங்கிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படாதிருந்த ரூபா 59,702 தொகையான 07 காசோலைகள் தொடர்பாக தொடர்புடைய நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) நிதிப்பிரமாணம் 571

நிறுத்திவைத்தல் கணக்கில் 02 வருடங்களை விஞ்சிய ரூபா 23,540,673 கூட்டுத்தொகையான மீதியொன்று காணப்பட்டதுடன் அது தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(உ) 2015 - 09 என்ற பல்கலைக்கழக நிதி உபகுழுத் தீர்மானம்

2006 - 2010 வரை கட்டளையிடப்பட்ட நூலகப் புத்தகங்களுக்குரிய ரூபா 540,446 தொடர்பான தீர்த்து வைக்கப்படாத புத்தகக் கொள்வனவு முற்பணம் தொடர்பாக உள்ளகக் கணக்காய்வாளரால் அறிக்கையொன்று பெறப்பட்டு நிதிக்குழுவிற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஊ) 2015 யூலை 14 ஆந் திகதிய 3/2015 ஆம் இலக்க அரசு நிதிச்சுற்றறிக்கை

முற்பணம் பெறப்பட்ட நிறைவு பெற்றதும் உடனடியாகத் தீர்க்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டில் செலுத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சி முற்பணம் ரூபா 192,070 தொகை, நானாவித முற்பணம் ரூபா 525,000 தொகை, வெளிவாரி நிதிய முற்பணம் ரூபா 476,818 ஆக கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 1,193,888



தொகை 2018 மே 31 வரையும்
தீர்க்கப்படவில்லை.

- (எ) 1978 திசெம்பர் 19 ஆந் திகதிய 842 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றறிக்கை ரூபா 10,008,259,338 பெறுமதியான நிலையான சொத்துக்கள் (கணனி, துணைப்பாகங்கள் மற்றும் மென்பொருள் தவிர) தொடர்பாக நிலையான சொத்துப் பதிவேடொன்று பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஏ) 2002 நவம்பர் 28 ஆந் திகதிய IAI/2002/02 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றறிக்கை ரூபா 307,040,172 பெறுமதியான கணனி, துணைப்பாகங்கள் மற்றும் மென்பொருள் தொடர்பாக தனியான நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பேணப்படவில்லை.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 165,850,112 ஆன பற்றாக்குறையாக இருந்ததுடன், இதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டின் பற்றாக்குறை ரூபா 76,040,206 ஆனமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 89,809,906 ஆன வீழ்ச்சியொன்று தென்பட்டது. மீண்டெழும் செலவினத்திற்காக அரசின் மானியம் ரூபா 130,674,145 ஆல் அதிகரித்திருந்த போதிலும், ஊழியர் ஊதியம் ரூபா 176,087,719 ஆல் அதிகரித்தமை மேற்படி வீழ்ச்சிக்கு பிரதான காரணங்களாக இருந்தன.

மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய 04 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்த போது 2013 மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டுகளில் பற்றாக்குறையொன்றும் 2015 ஆம் ஆண்டில் மிகையும் 2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் மீண்டும் பற்றாக்குறையொன்றும் ஏற்பட்டிருந்தன. எவ்வாறாயினும், நிதி விளைவுகளுக்கு ஊழியர்களது ஊதியம், வரி மற்றும் நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத்தேய்வின் மீண்டும் சீராக்கும் போது 2013 ஆம் ஆண்டு முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரை பங்களிப்பு படிப்படியாக அதிகரித்திருந்தன. அதற்கமைய, 2016 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா 2,307,417,826 ஆகவிருந்த பங்களிப்பு 08 சதவீதத்தால் அதிகரித்தது மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 2,494,042,928 ஆக இருந்தது.



3.2 පලුප්පාය්වු රීතියාන நிති මීලාය්වු

මුන්නෙයා ආණ්ඩුලන් ඉප්පිඳුම පොතූ මීලාය්වාණ්ඩන් නදෙමුරෙ විකිතම 1.48:1 මුතල් 0.81:1 වරෙ වීඞ්ඡියදෙතිරුන්තතූ.

3.3 පලුකලෙකුකුකුතිරු ඉතිරාක අල්ලතූ පලුකලෙකුකුකුතූල් ආරම්පිකුප්ඳුලුණ සඳ්ද විද්පාඞ්කු

පිඞ්වරුම අවතානිප්පුකුකු මෙරුකොලුණප්ඳුකිණ්ණ.

(අ) මීලාය්වාණ්ඩන් ඉරූතියිල් පලුකලෙකුකුකුතූල් පල්වෙරූ තරප්පිණරුකුකු ඉතිරාක රූපා 8,409,361 තොකෙයා අරවිඳුවතරුකාක මාවඳ්ද නීතිමණ්ණකුකුලිල් 05 වමුකුකුකුකු තොඳරප්ඳුරුන්ත.

(ආ) පලුකලෙකුකුකුකුතිරු ඉතිරාක පල්වෙරූ තරප්පිණරුකුලාල් උයරුනීතිමණ්ණතූලිල් 07 වමුකුකුකුකුකු, පලුකලෙකුකුකුකු මෙණ්මුරෙයීඳු ඡපෙයිල් 09 මුරෙප්පාඳුකුකුකු, තොමුලිල් නියාය ඡපෙයිල් 08 මුරෙප්පාඳුකුකුකු, මෙණ්මුරෙයීඳු නීතිමණ්ණතූලිල් 03 වමුකුකුකුකු, මෙලුනීතිමණ්ණතූලිල් 02 වමුකුකුකුකු, මාවඳ්ද නීතිමණ්ණතූලිලූම තොමුලිල් ඉමප්ඳුඳු ආණෙයාලරු මුණ්නිලෙයිල් 01 වමුකුකුකු වීතම මොත්තමාක තොඳරප්ඳුඳු 31 වමුකුකුකුකු කාණප්ඳුඳුඳුඳු අතිල් ඉරූ වමුකුකුකුකුකු කොරප්ඳුඳුරුන්ත ඉමප්ඳුඳුඳු තොකෙ රූපා 4,005,977 ආකුකු කාණප්ඳුඳුඳුඳු අතූ නිතිකුකුරූකුකුකුකුකු කීමු වෙලිප්ඳුඳුඳුඳුඳුකුකුකුකුකුකුකු.

4. ඡෙයරුපාඳු මීලාය්වු

4.1 ඡෙයලාරුරුල්

4.1.1 තිඳ්ඳුමිඳ්ල

පිඞ්වරුම අවතානිප්පුකුකු මෙරුකොලුණප්ඳුකිණ්ණ.

(අ) නොකුකුකුකුකු නිරෙවෙරූරූවතරුකාක පල්වෙරූ ඡෙයරුපාඳුකුකු ඉනාඞ්කාණප්ඳුඳුරුන්ත පොතූලූම, අවරුරෙ නිරෙවෙරූරූවතරුකාක උලුණ ඡන්තරුප්ඳුකුකු (Opportunities) මරුරූම අඡුකුරුත්තල් (Threats) තොඳරපාක ඡරියාන මතිප්ඳුඳුඳුරු උඳ්ප්ඳුඳුකුකුකුකුකු.



- (ஆ) காலரீதியில் அடையப்பட வேண்டிய இலக்குகளைத் (Targets) தாபித்தல் மற்றும் அந்த இலக்குகளை அடைந்து கொள்ளும் பொறுப்புக்கள் செயற்படுநிலை வரை தர்க்க ரீதியான அடிப்படையில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2017 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம் 2017 நவம்பர் 06 ஆந் திகதி கணக்காய்விற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2014 பெப்ரவரி 17 ஆந் திகதிய 01/2014 ஆம் இலக்க அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களை உள்ளடக்கி அந்த வருடாந்த செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (i) நிறுவனத்தின் நிறுவகக் கட்டமைப்பு, அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் மற்றும் தற்போதுள்ள பதவியணியினர் தொடர்பான விபரம்.
- (ii) உரிய ஆண்டிற்கான பாதீடு
- (iii) வருடாந்த பாதீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்ட முன்னுரிமையின் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள்
- (iv) பெறுகைகள் திட்டம்
- (v) உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டம்

4.1.2 செயற்படுநிலையும் மீளாய்வும்

பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கங்களை நிறைவேற்றுதல் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2018 ஆம் ஆண்டளவில் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை 1,860 முதல் 2,340 வரை அதிகரிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எனினும், 06 பீடங்களுக்காக திட்டமிடப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கையை விட 339 மாணவர்கள் குறைவாக உள்ளீர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.
- (ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டளவில் பட்டத்தைப் பெற்று 06 மாதங்களில் ஒட்டுமொத்த பட்டதாரிகளின் (மருத்துவ பட்டதாரிகள் தவிர) வேலை வாய்ப்புத் தன்மை 85 சதவீதம் வரை அதிகரித்துக் கொள்ளும் இலக்கு அடையப்பட்டிருந்த போதிலும், பொறியியல் பட்டதாரிகள் தவிர ஏனைய சகல பட்டதாரிகளினதும் வேலைவாய்ப்புத் தன்மை 85 சதவீதத்திற்கு கீழ் மட்டத்தில் காணப்பட்டது.



அதனிடையே கலைப் பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் தன்மை 37 சதவீதமான மிகவும் குறைந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டது.

- (இ) பல்கலைக்கழகங்களின் உலக தரமிடல் பட்டியலில் (Times Higher Educational and QS Ranking list) ஆரம்ப 2000 இற்கிடையில் கொண்டுவருவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், அந்த நோக்கத்தை அமைய முடியாமலிருந்தது. “வேபோமெட்ரிக்ஸ்” தரமிடல்களின் பிரகாரம் றுஹுணு பல்கலைக்கழகம் உள்நாட்டு தரமிடல் பட்டியலில் 2017 ஆம் ஆண்டில் 5 ஆவது இடத்தை உரித்தாக்கிக் கொண்டிருந்தது.
- (ஈ) (i) விவசாய பீடத்தில் பட்டப்பின் பட்ட பாடநெறியை பின்பற்றுகின்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை வருடாந்தம் 5 சதவீதத்தால் அதிகரித்துக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டிருந்த போதிலும், பீடம் அறிமுகப்படுத்தியிருந்த 07 பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறிகளில் 06 பாடநெறிகள் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அமுல்படுத்தப்பட்ட MSC in Crop Production Technology பாடநெறிக்காகவும் 2015 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் மாணவர்கள் உள்ளீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) தொலைக்கல்வி மற்றும் தொடர்ச்சியான கல்விப்பிரிவின் மூலம் நிர்வாக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற 04 சான்றிதழ் பத்திர பாடநெறிகள் விவசாய பீடத்திற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், அந்த 04 பாடநெறிகளும் 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரை ஆரம்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) (i) இயந்திர மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் கற்கைப் பிரிவிற்காக மேலதிகமாக 25 மாணவர்களைச் சேர்ப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெறவில்லை.
- (ii) பொறியியல் பீடத்தின் விரிவுரையாளர் பதவியணியில் மூன்று பேர் 2017 ஆம் ஆண்டின் போது கலாநிதி பட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு (PHD) இலக்கிடப்பட்டிருந்த போதிலும், இரண்டு விரிவுரையாளர்கள் உரிய இலக்கை பூர்த்தி செய்திருக்கவில்லை.
- (ஊ) 11 பட்டப்பாடநெறிகளுக்காக உள்ளடக்கக் கூடியதாக இருந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 1,090 ஆக இருந்த போதிலும், உள்ளபடியாக அந்த 11 பாடநெறிகளுக்காகவும் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின்

எண்ணிக்கை 1009 ஆக மாத்திரம் இருந்தது. அதன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தில் தகைமை பெறுவதற்கு இருந்த மேலும் 81 மாணவர்களுக்கு உள்நுழைவதற்கான சந்தர்ப்பம் இழக்கப்பட்டிருந்தது.

- (எ) முன்னைய ஆண்டில் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதியியல் பீடத்தில் 36 மாணவர்கள் சித்தியடையாதிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டில் அந்த மாணவர்கள் 122 வரை அதிகரித்திருந்தது. அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மொத்த மாணவர்களில் 35 சதவீதத்தைக் கொண்டிருந்தது.
- (ஏ) மானிட கற்கைகள் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தில் முன்னைய ஆண்டில் 54 மாணவர்கள் பட்டப் பரீட்சையில் சித்தியடையாதிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டில் அந்த மாணவர்கள் 97 வரை அதிகரித்திருந்ததுடன். அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 18 சதவீதத்தைக் கொண்டிருந்தது.
- (ஐ) மருத்துவ பட்டத்திற்கான பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 22 பேர் சித்திபெறாது அல்லது குறைவாக சித்தி பெற்றிருந்தனர். அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 30 சதவீதமாகும்.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2010 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி முடிவடைந்த Specific Agreement and Reserch Coopporation between Swedish International Development Corporation Agency செயற்திட்டத்தின் கீழ் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியலொன்று தயாரித்து அந்த சொத்துக்களை முறையான பிரகாரம் கடற்றொழில் மற்றும் சமுத்திர விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் பீடத்தின் பீடாதிபதிக்கு கையளிக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் அந்த நடவடிக்கைகள் இடம்பெறாதிருந்ததுடன் அது தொடர்பாக பின்தொடர் நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படவில்லை.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய ஆதனவரி செலுத்துகின்ற 11 ஆதனங்களுக்காக மீளாய்வாண்டு வரையும் ஆதனவரி அவற்றின் ஆரம்ப உரிமையாளரின் பெயரில் செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த ஆதனங்களின் உரித்தை பல்கலைக்கழகத்தின் பெயருக்கு கையேற்பதற்கும், பல்கலைக்கழகத்தின் பெயரில் ஆதனவரி சிட்டைகளைத் திருத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



- (இ) விவசாய பீடத்தில் கல்வி பயிலுகின்ற 830 எண்ணிக்கையிலான சகல மாணவர்களும் கணனி மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப பாடமொன்றாக பயிலுகின்ற போதிலும், 2 கணனி ஆய்வுகூடங்களை கொண்ட கணனிப் பிரிவில் மாணவர்களின் பாவனைக்காக செயற்படு நிலையில் காணப்பட்ட கணனிகளின் எண்ணிக்கை 06 மாத்திரமாக இருந்தது. 19 கணனிகள் செயற்படமுடியாத நிலையில் காணப்பட்டது.
- (ஈ) பல்கலைக்கழக கிராம நிகழ்ச்சித்திட்ட செயற்திட்டத்திற்கான மொத்தக் கிரயமாக ரூபா 2,512.8 மில்லியன் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 2017 இன் பாதீட்டில் ரூபா 50 மில்லியன் நிதிஏற்பாடு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் அந்த செயற்திட்டம் அமுல்படுத்தப்படாதிருந்ததுடன் நிதிஏற்பாடுகளில் ரூபா 40 மில்லியன் நிகழ்ச்சித் திட்ட நிதியங்களுக்கு இணங்காத பீடம் மற்றும் நிர்வாக பிரிவுகளின் மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ஒதுக்குவதற்கு 2017 யூலை 10 ஆந் திகதிய 370 ஆவது நிர்வாக சபைக் கூட்டத்தின் போது தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (உ) ஹொங்கொங்கில் International Economic Development and Research Center என்ற நிறுவனத்தில் நடாத்தப்பட்ட மாநாட்டிற்கு ஆராய்ச்சி பத்திரம் சமர்ப்பித்த 04 மாணவர்களுக்கு அந்த மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கு பல்கலைக்கழகத்தால் மாணவர் ஒருவருக்கு ரூபா 100,000 வீதம் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 400,000 தொகை உபவேந்தர் நிதியத்திலிருந்து செலுத்தப்பட்டிருந்தது. வெளிநாடு செல்வதற்காக மாணவர்களுக்கு ஆலோசனை மற்றும் சரியான வழிகாட்டல்கள் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படாமையின் காரணமாக வீசா பெறுவதற்கு முடியாமையின் அடிப்படையில் மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கு இருந்த பெறுமதியான சந்தர்ப்பம் கைநழுவியிருந்தது. அதன் பிரகாரம் ஒரு மாணவரிடமிருந்து ரூபா 50,000 வீதம் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 200,000 தொகை மீள அறவிடப்பட்டிருந்த போதிலும் பல்கலைக்கழகத்தால் செலுத்தப்பட்ட எஞ்சிய ரூபா 200,000 தொகையான பணம் சிக்கனமற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்குள்ளாகியிருந்தது.
- (ஊ) 2018 ஆகஸ்ட் 02 இல் உள்ளவாறு கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 275,166,473 தொகையான அவதானிப்புக்கள் உள்ளடங்கிய 04 கணக்காய்வு ஐயவினாக்களுக்கு பதிலளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (எ) வியாபார நிர்வாக பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறியைப் பின்பற்றுகின்ற 37 பேர்களிடமிருந்து மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையில் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 3,003,300 தொகையான பட்டப்பாடநெறிக்க



கட்டணத்தை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாதிருந்ததுடன் அதில் 15 பேரிகளின் பட்டச்சான்றிதழ் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஏ) நீண்ட காலமாக கொண்டுவரப்படுகின்ற செலுத்தப்படாத மாணவர் உதவிப்பணம் மற்றும் மஹாபொல கணக்குகளில் 2017 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்ப மீதி முறையே ரூபா 12,264,450 மற்றும் ரூபா 2,087,500 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அந்த மீதிகளை இனங்கண்டு தீர்த்து வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.3 செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

சம சுகாதாரப் பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப்பாடநெறி 2008 ஆம் ஆண்டின் போது ஆரம்பிக்கப்பட்டு இதுவரையில் 04 மாணவர் குழுக்களில் மொத்தமாக 145 மாணவர்கள் பட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்து வெளியேறியுள்ளனர். அவர்களுக்கு தொழிற்தகைமை ஏற்றுக்கொள்ளல்களுக்காக தேவையான இலங்கை தாதியர் சபையினால் பதிவுச் சான்றிதழ் (Accreditation) பாடநெறியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரையிலும் முடியாதிருந்தது.

4.4 சர்ச்சைக்குரிய தன்மையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 24(ஈ) மற்றும் 27(1) ஆம் உபபிரிவு என்பவற்றின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்திற்காக பீடமொன்று அல்லது பீடக் கையளித்தல் அதிகாரம் அமைச்சருக்குச் சொந்தமாக இருந்த போதிலும், அதற்கு இணங்காத வகையில் றுஹுஹு பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்தை கையளித்தல் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன் ஆணைக்குழுவிற்கு அவ்வாறான அதிகாரம் காணப்படுகின்றதா என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கான சான்றுகள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

(ஆ) 1985 இன் 07 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் (திருத்த) அதிகாரசட்டத்தின் 28 ஆம் பிரிவின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 48(அ)2 ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்தின் கட்டமைப்பு, அதிகாரம், பணிகள் மற்றும் இலக்குகள் மற்றும் அந்தப் பீடத்தின் பீடாதிபதியை நியமித்தல் அல்லது தெரிவு செய்வதற்கான செயல்



நடைமுறை ஆணைக்குழுவினால் விஞ்ஞாபனம் மூலம் குறித்துரைக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. எனினும், றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்திற்காக அவ்வாறு குறித்துரைக்கின்ற விஞ்ஞாபனமொன்று 2018 மே 31 வரை தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) வியாபார நிர்வாக மானி பட்டம் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(i) வியாபார நிர்வாகமானி பட்டத்திற்காக விண்ணப்பதாரர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்திற்காக பொது உப விதியொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரையிலும், அதற்காக நிர்வாக சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 45(2) ஆம் உபபிரிவின் பிரகாரம் உப விதியொன்றை தயாரிக்கும் அதிகாரம் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு கையளிக்கப்பட்டமையால் வியாபார நிர்வாக மானி பட்டத்திற்காக அதிகாரமுள்ள பீடத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட பொது உப விதி முழுமையாக ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய விதியா என்பது சர்ச்சைக்குரிய விடயமாக இருந்தது.

(ii) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 46(6)(VIII) ஆம் உபபிரிவின் பிரகாரம் கற்கைப் பாடநெறிகளுக்கு விண்ணப்பதாரர்களை உள்ளீர்ப்பதற்காக காணப்பட வேண்டிய தகைமைகள் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு சிபாரிசு செய்யும் அதிகாரத்தை உறுதிப்படுத்துதல் சபைக்குச் சொந்தமாக இருந்த போதிலும், அதற்கு இணங்காத வகையில் 2017 ஏப்ரல் 05 ஆந் திகதி நடைபெற்ற 36 ஆவது முகாமைத்துவ மற்றும் நிதியியல் பீடத்தின் கற்கைப் பதவியணியின் கூட்டத்தில் (BOS) வியாபார நிர்வாகமானி பட்டத்திற்காக உள்ளடக்குவதற்குத் தேவையான தகைமைகள் நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தது.

(iii) தீர்மானிக்கப்பட்ட தகைமைகளில் 03 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் இலங்கைக் கணக்கீட்டு பயிற்சி நிறுவனத்தின் பரீட்சையில் உயர் மட்ட நிலையில் பூர்த்தி செய்தல், இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் முழு அங்கத்துவத்துடன் சமமான தகைமையாகக் கருதி வியாபார நிர்வாக மானி பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை பாடநெறிக்காக விண்ணப்பிப்பதற்கு தகைமையொன்றாக பீடத்தின் கற்கை பதவியணியினால் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்த போதும் அது தர்க்க



ரீதியில் இல்லாதிருந்தமை கணக்காய்வின் போது
அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ஈ) பொறியியல் பீடத்தினால் தனியார் நிறுவனமொன்றிலிருந்து கலி பவுசர் சேவையினைப் பெற்று ஒரு பிரயாண தடவைக்கு ரூபா 8,5000 வீதம் 57 பிரயாண தடவைகளுக்காக ரூபா 484,500 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. பாதுகாப்பு பிரிவில் காணப்பட்ட வாகன வருகை மற்றும் வெளிச்செல்கை பதிவேடுகளின் பிரகாரம் 25 கிலோமீற்றர் அளவிலான தூரத்தில் கழிவுப்பொருட்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்கும் கழிவுப்பொருட்களை ஏற்றுவதற்கும் இறக்குவதற்கும் எடுக்கப்பட்டிருந்த சராசரிக் கிரயம் 38 நிமிடங்கள் ஏற்றுக் கொள்ள முடியாத குறுகிய காலமாக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் உரிய கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கு முன் அதன் சரியான தன்மை உறுதிப்படுத்தப்படாமையினால் இந்தக் கொடுப்பனவு சர்ச்சைக்குரிய தன்மையினதாக இருந்தது.

4.5 விளைவற்ற அல்லது குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) மருத்துவ பீடத்திற்குரிய மருந்தாளர் பட்டப்பாடநெறி நிலையத்தில் கணனி ஆய்வு கூடத்திற்காக Dell வகையின் 20 கணனிகள் 2011 மே 31 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டிருந்தது. மேற்கூறப்பட்ட 20 கணனிகளில் 07 கணனிகள் கணனி ஆய்வு கூடத்தில் நீண்ட காலமாக செயற்பாடற்றுக் காணப்பட்டதுடன் மேலும் 06 கணனிகள் பழுதுபார்த்தலுக்காக 2017 பெப்ரவரி 23 ஆந் திகதி மருத்துவ பீடத்திற்கு அனுப்பப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஒக்டோபர் 11 கணக்காய்வு திகதி வரையிலும் மீண்டும் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2016 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி மருத்துவ பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப்பாடநெறிக்காக ரூபா 495,600 பெறுமதியான HP வகையின் 07 Laptop கணனிகள் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கணக்காய்வுத் திகதியான 2018 யூன் 30 வரையும் அதில் 05 கணனிகள் உரிய மென்பொருள் உள்ளடக்கப்பட்டு பாவனைக்கு எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



4.6 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) கல்விசார் பதவியணியினர்

- (i) பொறியியல் பீடத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 04 பேராசிரியர் பதவிகள் ஆரம்பம் முதலே வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டது.
- (ii) பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய 09 பீடங்களில் விரிவுரையாளர் பதவிகளில் 188 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டன. அதில் மருத்துவ, பொறியியல் மற்றும் விஞ்ஞானம் போன்ற பீடங்களில் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை முறையே 42, 25 மற்றும் 33 என்ற உயர் பெறுமதியைக் கொண்டிருந்தது. 2018 மே 31 வரையிலும் இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) கல்விசாரா பதவியணியினர்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) 2010 நவம்பர் 04 ஆந் திகதி முதல் வெற்றிடமாகக் காணப்படுகின்ற காசாளர் பதவிக்காக 10 சந்தர்ப்பங்களின் போது விண்ணப்பம் கோரப்பட்டிருந்தது. தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்த மூன்று விண்ணப்பதாரர்களை நேர்முகப் பரீட்சைக்காக அழைப்பு விடுப்பதற்கு 06 மாதம் முதல் 08 மாதம் வரையிலான காலம் தாமதமடைந்ததன் காரணமாக அந்த மூவரும் நேர்முகப் பரீட்சைக்காக சமூகமளித்திருக்கவில்லை. அதன் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்கு முடியாதிருந்தது.
- (ii) 02 வேலை பொறியியலாளர் பதவிகள் 2010 ஆம் ஆண்டு முதல் வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டதுடன் அதற்காக 07 சந்தர்ப்பங்களின் போது விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டிருந்த போதிலும், 2018 மே 31 ஆந் திகதி வரையிலும் தேவையான ஆட்சேர்த்தல்களைச் செய்வதற்கு முடியாதிருந்தது.



- (iii) கல்விசாரா பதவியணியினரில் 10 பதவிநிலைப் பதவிகள், பதவிநிலையல்லாத 45 பதவிகள், 63 சிற்றூழியர் பதவிகள் என்பன வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன. எனினும், இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iv) 03 பிரிவுகளில் மாத்திரம் சேவையாற்றியிருந்த எழுதுவினைஞர் மற்றும் சமாந்தர தரங்களின் பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 278 ஆக இருந்ததுடன் அதில் 20 பேர் 05 வருடங்கள் முதல் 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலமாக ஒரு பிரிவில் சேவையாற்றியிருந்தனர்.
- (v) பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகப் பாதுகாப்பு பிரிவின் பதவியணியினர் 124 ஆக இருந்ததுடன் உள்ளபடியான பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 94 ஆகும். அதன் பிரகாரம் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 30 ஆக இருந்ததுடன் அந்த வெற்றிடங்களுக்காக ஆட்சேர்க்கப்படாமல் 2017 சனவரி முதல் 65 தனியார் பாதுகாப்பு ஊழியர்களின் சேவை பெறப்பட்டிருந்தது. அது வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையைப் போன்று இரண்டு மடங்கு அதிகமாகும். அந்த தனியார் பாதுகாப்பு சேவைக்காக 2017 சனவரி முதல் யூலை வரை மாத்திரம் ரூபா 14,322,710 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகம் செலுத்தப்பட்டிருக்கும் போது பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கும் மேலதிக நேரமாக அந்தக் காலப்பகுதியில் ரூபா 7,484,926 தொகை பாதுகாப்பு சேவையினை பெற்றுக்கொள்ளும் போது பொருளாதார ரீதியில் ஆக்கபூர்வமான முறையில் நடவடிக்கை எடுக்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

5. நிலைபேறான அபிவிருத்தி

5.1 நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைதல்

நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் ஆண்டு 2030 “நிகழ்ச்சி நிரல்” இன் பிரகாரம் சகல அரசாங்க நிறுவனங்களாலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டிற்குரிய றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தால் தமது விடயப்பரப்பின் கீழுள்ள பணிகள் தொடர்பாக எவ்வாறு செயற்பட வேண்டியுள்ளது தொடர்பாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.



(அ) மேற்கூறப்பட்ட பிரகாரம் ஆண்டு 2030 நிகழ்ச்சி நிரல் தொடர்பாக தெளிவுபடுத்தியதன் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகத்தால் தமது விடயப்பரப்பின் பிரகாரம் அடையப்பட வேண்டிய நோக்கங்களை இனங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதனால் அது தொடர்பான இலக்கு, அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்ட தரவுகள், இலக்குகளை அடையக்கூடிய கட்டங்கள் போன்ற செயல்முன்னேற்றங்களை அளவிடு செய்வதற்கான குறிகாட்டிகளையும் இனங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்கை அடைந்து கொள்வதற்கு தயாராகும் போது ஏனைய நிறுவனங்களுடன் சரியான தொடர்பொன்று ஏற்படுத்தாமையின் காரணமாக இலக்கிடப்பட்ட நோக்கங்களை அடைந்து கொள்வதற்கு திட்டங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் முன் ஆயத்தங்களின் செயல்வழிகள் மிகவும் மந்தகதியில் அல்லது நலிவான நிலையில் காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

6.1 நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்

2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 2018 பெப்ரவரி 28 ஆந் திகதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல் தொடர்பாக கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விநியோகிக்கப்பட்ட 2017 திசம்பர் 29 ஆந் திகதிய விலே/பொது/2017/142 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் தேவையான பட்டோலைகள் மற்றும் உபயோகப் பதிவேடுகள் அன்றைய தினமே கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. அதன் பிரகாரம் பட்டோலைகளுடன் நிதிக்கூற்றுக்கள் முறையான பிரகாரம் 2018 ஏப்ரல் 11 ஆந் திகதி கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.2 உள்ளக கணக்காய்வு

07 பதவியணியினர்களைக் கொண்ட உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவொன்று தாபிக்கப்பட்டிருந்தது. அது தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.



- (அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணம் 133(2) இன் பிரகாரம் உள்ளகக் கணக்காய்வு அலகின் பணிகள் மற்றும் அவற்றின் விடயப் பரப்பு என்பவற்றை மேல்கை செய்யும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தில் போதியளவான உள்ளகக் கணக்காய்வு இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஆ) நிதிப்பிரமாணம் 134(3) இன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் காசு நடவடிக்கைகளுக்குரிய உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளின் பிரதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அனுப்பப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், அவ்வாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.3 பெறுகைகள் மற்றும் ஒப்பந்த நடைமுறைகள்

6.3.1 பெறுகைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) விவசாய பீடம் மற்றும் மருத்துவ பீடங்களுக்காக பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக முறையே ரூபா 96 மில்லியன் மற்றும் 22 மில்லியன் தொகையான பெறுகைகள் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், நிதிஏற்பாடுகள் ரூபா 8 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 12 மில்லியன் தொகை மாத்திரமே ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் உள்ளபடியான செலவினம் ரூபா 07 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 11 மில்லியன் மாத்திரமாக இருந்தது.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்காக பொதுவாக சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு பொருத்தமான மேசை மற்றும் கதிரை மாதிரிகள் வடிவமைக்கப்படாமல் பொறியியல் பீடத்தின் 01 ஆம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்காக ரூபா 2,375,923 தொகை செலவில் விலைகூடிய மரத்திலான மேசை மற்றும் வாங்குகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 02 ஆம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு மேற்கூறப்பட்ட விலைகளை விட குறைந்த பெறுமதியான பைபர் வகையின் மேசை மற்றும் கதிரைகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தன. மேற்கூறப்பட்ட கொள்வனவுகளுடன் 01 ஆம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு 2013 ஆம் ஆண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 95,200 தொகையான நல்ல நிலையிலுள்ள 10 மேசைகளை அகற்ற வேண்டி ஏற்பட்டிருந்தது.



(இ) விவசாய பீடத்தில் 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட பெறுகைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் 60 Desktop கணினிகள், 60 Laptop கணினிகள், 01 Scanner மற்றும் 10 UPS என்பவற்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டில் எந்தவொன்றும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.3.2 ஒப்பந்த நிர்வாகத்தின் குறைபாடு

ரூபா 94 மில்லியன் செலவில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட பொறியியல் பீடத்தின் புதிய நூலகக் கட்டிடம் 2015 ஏப்ரல் 22 இல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கட்டிடத்தின் சுவர், கொங்கிரீட் பீம் மற்றும் தூண்கள் வெடித்திருந்தமை மற்றும் உடைந்திருந்தமை என்பவற்றுக்குள்ளாகியிருந்த 170 இடங்கள் அவதானிக்கப்பட்டதுடன் முதலாவது மாடியினதும், இரண்டாவது மாடியினதும் சுவரில் நீர்க்கசிவு ஏற்பட்ட 03 இடங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன. மேலும், மின்சார முறைமை முறையான பிரகாரம் அமைக்கப்படாதிருந்தமையால் மின் தடை ஆழி (Trip Switch) செயற்படாமையின் காரணமாக கட்டிடத்தில் பொருத்தப்பட்ட 03 ஆழிகளில் ரூபா 624,094 பெறுமதியான ஆழி முழுமையாக அழிவடைந்திருந்ததுடன் மற்றைய ஆழியின் ஒரு பகுதி செயலிழந்திருந்தது.

6.4 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

மீளாய்வாண்டிற்கான 64 செலவின விடயங்களில் பாதீட்டிற்கும் உள்ளபடியான செலவினத்திற்கும் இடையே 25 சதவீதம் முதல் 559 சதவீதம் வரை கவனத்தில் கொள்ளக்கூடிய முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடு ஆக்கபூர்வமான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக பயன்படுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6.5 தீர்க்கப்படாதுள்ள கணக்காய்வு பந்திகள்

முன்னைய கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையின் மூலம் சுட்டிக்காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கீழே விபரம் காண்பிக்கப்படுகின்ற கணக்காய்வு பந்திகள் தொடர்பாக மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் பல்கலைக்கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

(அ) கடற்றொழில், சமுத்திரவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் மூலம் 2006 ஆம் ஆண்டு முதல் 2010 ஆம் ஆண்டு வரை அமுல்படுத்தப்பட்டிருந்த Specific Agreements on Research Cooperation Between the Swedish International Development Co-operative Agency என்ற செயற்திட்டத்தின் கீழ்



உயர்கல்வி வசதிகளை பூர்த்தி செய்வதற்காக எந்தவொரு பிணை முறியிலும் கைச்சாத்திடாமல் தற்காலிக விரிவுரையாளர் ஒருவருக்கும், நிரந்தர விரிவுரையாளர் ஒருவருக்கும் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 1,740,622 நிதியுதவி வழங்கப்பட்டிருந்தது. எனினும், 2017 திசம்பர் 31 வரையிலும் அந்த விரிவுரையாளர்கள் உயர்கல்வி தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்து சேவைக்கு அறிக்கையிடப்படாமையின் காரணமாக ஏற்பட்ட செலவினத்திற்கு எந்தவொரு பிரதிபலனும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைக்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ஆ) (i) விவசாய பீடத்தின் உணவு மற்றும் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான கற்கைக்காக தேவையான விஞ்ஞான உபகரணங்கள் ஜேர்மன் நிறுவனத்திலிருந்து கொள்வனவு செய்வதற்காக 04 வருடங்களுக்கு முன்னர் ரூபா 751,463 தொகையான முற்பணம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. எனினும், அந்த உபகரணங்கள் 2014 ஆம் ஆண்டின் மார்ச் வரையிலும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைத்திராத போதிலும், அது தொடர்பாக எந்தவொரு பின்தொடர் நடவடிக்கைகளின்றி மீண்டும் ஒரு தடவை ரூபா 329,179 தொகை செலவில் இந்தியாவிலிருந்து உபகரணங்கள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (ii) எனினும் கட்டளையிடப்படாத பொருட்களின் கிடைப்பளவு மற்றும் பல்வேறு குறைபாடுகளின் காரணமாக அந்த உபகரணங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்குக் கிடைத்து மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் 02 வருடங்களை விஞ்சியிருந்த போதிலும் பயன்பாட்டிற்கு எடுக்க முடியாதிருந்தது.
- (iii) மேற்கூறப்பட்ட பந்தி இலக்கம் (ஆ)(i) இல் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள பொருட்கள் இலங்கை சுங்க அதிகாரசபைக்குரிய ஊறுகொடவத்த களஞ்சியத்தில் வைத்து 2016 மே 04 ஆந் திகதி விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் 2013 நவம்பர் 25 ஆந் திகதி முதல் 2016 ஏப்ரல் 29 ஆந் திகதி வரை 887 நாட்கள் பொருட்கள் களஞ்சியத்தில் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டமைக்காக ரூபா 88,700 களஞ்சியக் கட்டணமும், விமான நிலையக் கட்டணமாக ரூபா 30,750 தொகையுமாக கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 119,450 தொகை செலுத்த வேண்டியேற்பட்டிருந்தது. அதற்குரிய உத்தியோகத்தர்களின் தாமதம் மற்றும் கவனமின்மையால் அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டமாக இருந்த போதிலும், அது தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணம் 156(1) இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



(இ) உலக சுகாதார அமைப்பின் செயற்திட்டத்திற்குரிய மருத்துவ பீட நிதியக் கணக்கில் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 1,764,410 மீதியொன்று காணப்பட்டது. 2015 செப்தெம்பர் 09 மற்றும் 2017 சனவரி 17 போன்ற திகதிகளில் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பதிலின் மூலம் மேற்கூறப்பட்ட நிதியக் கணக்கின் மீதியை பீடத்தின் புதிய பேருந்து ஒன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக பயன்படுத்தும் எதிர்பார்ப்பில் இருந்ததாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2018 மே 31 ஆந் திகதி வரையிலும் அது அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.6 சமூகப் பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றாதல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) பிளாஸ்டிக் மற்றும் பொலித்தீன் பாவனையால் ஏற்படுகின்ற நேரடியான மற்றும் மறைமுகமான சுகாதார, சுற்றாடல் மற்றும் சமூக தாக்கங்களை குறைப்பதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் பல்வேறு அரசு நிறுவனங்களுடன் தொடர்பை ஏற்படுத்தி அமுல்படுத்த முடியுமாக இருந்த போதிலும், பல்கலைக்கழகம் அது தொடர்பாக போதியளவான கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

(ஆ) கீழே காண்பிக்கப்படுகின்ற சுற்றாடலுக்கு இசைவான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவது தொடர்பில் பல்கலைக்கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

(i) தற்போதுள்ள தடைசெய்யப்பட்டுள்ள மைக்ரோன் 20 இற்கு குறைந்த பொலித்தீன் பை, மற்றும் உணவு சுற்றுபவைகளை பல்கலைக்கழகத்தில் எடுத்து வருவதற்கு தடை செய்தல்.

(ii) மைக்ரோன் 20 இற்கு மேற்பட்ட பொலித்தீன் மற்றும் ஏனைய பொருட்கள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் என்பவற்றைக் கொண்டுவருவதைக் கட்டுப்படுத்துதல்.

(iii) பல்கலைக்கழகத்தில் உணவு கொண்டு வரும் போது பிளாஸ்டிக், பொலித்தீன் பை மற்றும் உணவு சுற்றும் கடதாசி என்பவற்றுக்குப் பதிலாக சுற்றாடலுக்கு இசைவான உறையிடும் முறைமை தொடர்பில் மாணவர்களையும் பதவியணியினர்களையும் ஊக்குவித்தல்



7. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் அவ்வப்போது பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தரின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

முறைமைகள் மற்றும்
கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள்

அவதானிப்புகள்

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (அ) நிலையான சொத்துக் கட்டுப்பாடு | நிறுவனத்திற்குக் கிடைக்கின்ற பொருட்களுக்காக பொருள் பெறுவனவுக் குறிப்பு விநியோகிக்கப்படாமை. |
| (ஆ) கணக்கீடு | தனித்தன்மையான கணக்கீட்டுக் கொள்கையொன்று பின்பற்றப்படாமை, இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் சரியாக பயன்படுத்தப்படாமை, செலுத்த வேண்டிய செலவினங்களுக்காக நிதிஏற்பாடு ஒதுக்கப்படாமை, வருமானம் சரியாக கணக்கீடு செய்யப்படாமை, செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் சரியாக நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்படாமை மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று சரியாக இனங்காணப்படாமை. |
| (இ) காசு மற்றும் வங்கிச் செயற்பாடுகள் | கிடைக்க வேண்டிய பணம் துரிதமாக தீர்த்து வைக்கப்படாமை, அலுவலக வங்கிக் கணக்குகள் ஆரம்பிப்பதற்காக திறைசேரியிலிருந்து அங்கீகாரம் பெறப்படாமை, வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகளுக்குரிய காசுப் புத்தகங்களின் மீதி மேலதிகப்பற்றாக இருந்தமை மற்றும் விநியோகிக்கப்பட்டு காலாவதியான காசோலைகள் தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்காமை. |
| (ஈ) முற்பண நடவடிக்கைகள் | முற்பணம் தீர்க்கப்படாமை. |



(உ) பதவியணியினர்
முகாமைத்துவம்

பதவி வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு
நடவடிக்கை எடுக்காமை, பதவி
வெற்றிடங்களுக்காக முகாமைத்துவ
சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம்
பெறப்படாமை.

(ஊ) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

சரியான எதிர்வுகூறலின்றி பாதீடு தயாரித்தல்
மற்றும் பாதீடு செய்யப்பட்ட இலக்கை பூர்த்தி
செய்வதற்காக பின்தொடர் நடவடிக்கைகள்
எடுத்து அதன் பிரகாரம் பாதீட்டைத்
திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமை.

(எ) ஒப்பந்த நிர்வாகம்

கட்டிட நிர்மாணங்களின் தரத்தன்மை
உறுதிப்படுத்தப்படாமை

ஒப்பம்./எச்.எம். காமினி விஜேசிங்க
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

எச்.எம்.காமினி விஜேசிங்க
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

02. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

றுஹூணு பல்கலைக் கழகத்தின் 2017டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான 1978இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகார கட்டத்தின் (1) 108ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை .

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>றுஹூணு பல்கலைக் கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல உள்ளவாரான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2017 திசெம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 107(5) உபபிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமைய எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக் கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(2) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் விரிவான அறிக்கை பல்கலைக் கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு 2018 யூலை 19ஆம் திகதி வழங்கப்பட்டது.</p>	
1.2	<p><u>நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு</u> இந் நிதிக் கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசாடி அல்லது தவறுகளின்</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ்ச்சுற்றுக்களில் இருந்து விடுபட்ட நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொருப்பாக உள்ளது.</p>	
1.3	<p>கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு</p> <p>எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந் நிதிக் கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000 – 1810) ஒத்ததாக இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக் கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந் நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.</p> <p>நிதிக் கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசாடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக் கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவுசெய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளன. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பல்கலைக் கழகத்தின் நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கிறாரேயன்றி பல்கலைக் கழகத்தின் உள்ளக கட்டுப்பாடுகளின் வினைத் திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும்</p>	<p>அறிந்து கொள்வதற்காக</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>நோக்கத்திற்காக கருத்திற் கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன் படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் III ஆம் பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.</p> <p>எனது கணக்காய்வு அபிபராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகின்றேன்.</p>	
1.4	<p><u>முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை</u></p> <p>இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கொடுக்கின்றது.</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக
2	<u>நிதிக் கூற்றுக்கள்</u>	
2.1	<p><u>முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்</u></p> <p>இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கங்களினைத் தவிர்த்து றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் 2017 டிசம்பர் 31 உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துரை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும்</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	பிரதிபலிக்கின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.	
2.2	நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்.	
2.2.1	<p><u>இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்</u> (அ) <u>இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்</u> 02 நியமத்தின் நோக்கப் பந்தியின் பிரகாரம் காசாக உள்வரும் பாய்ச்சல் மற்றும் காசச் செலவினம் விடயங்களிலும், அறிக்கையிடல் திகதியில் உள்ள காசு மீதி மாத்திரம் உள்ளடக்கப்பட்டு காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும் அதற்கு முரணாக ஆதணங்கள், பொறிகள் என்பவற்றைக் கைப்பற்றுவதற்காக வழங்குநருக்கு எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய ரூபா. 45,657,830 தொகை காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் காசு வெளிப்பாய்ச்சலின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p> <p>(ஆ) <u>இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்</u> 07 பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.</p> <p>(i) சொத்துக்களை இனங்கானும் மாதிரிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்த போதும், 2016 யூன் 30 ஆம் திகதி முடிவடைந்த 21 ஆவது நூற்றாண்டிற்கான உயர் கல்வி செயற்திட்டம் (HETC) மூலம் பல்கலைக் கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 123,325,853 கூட்டுத் தொகையான சொத்துக்கள் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(ii) நியமத்தின் 55 ஆவது பிரிவின் பிரகாரம் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சொத்தொன்றை அகற்றும் போது அந்த சொத்துகளுக்கிரிய இனங்காணப்பட்ட மீள் மதிப்பீட்டு மிகை, திரண்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறைக்கு மாற்றப்பட வேண்டியுள்ளது. எனினும், 2014 ஆம் ஆண்டின் போது மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 2,315,000 பெறுமதியான</p>	<p>(அ) எனினும், குறிப்பிட்ட சீராக்கல்கள் காரணமாக, கூட்டு மொத்த காசுப்பாய்ச்சலுக்கு எதுவிதமான தாக்கங்களும் ஏற்படவில்லை என்பதுடன் வழங்குநர்களுக்குச் செலுத்த வேண்டிய நிதித் தொகையின் வேறுபாடு செயற்பாட்டு மூலதன மாற்றங்களின் கீழ் சீர்படுத்தப்பட்டுள்ளது. கணக்காய்வினூடாக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள படி தேவையான சீராக்கல்கள் திருத்தப் பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களில் நிவர்த்தி செய்யப்படும்.</p> <p>(i) மேற்குறிப்பிட்ட உடைமைகள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு முறைப்படி பொறுப்பேற்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேகொள்ளப்பட்டு வருவதுடன் கணக்காய்வின் அறிவுறுத்தலின் படி, 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களின் தேவையான சீராக்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p> <p>(ii) 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் தேவைக்கு உகந்த வகையில் திருத்தங்கள் செய்யப்படும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>மூன்று மோட்டார் வாகனங்கள் மீளாய்வாண்டில் அகற்றும் போது உரிய மோட்டார் வாகனங்கள் தொடர்பாக மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்த ரூபா 2,313,600 தொகை தொடர்பாக அதன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	
2.2.2	<p><u>கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்</u> பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) Specific Agreement and Research Cooperation between the Swedish International Development Corporation Agency செயற்திட்டம் 2010 டிசம்பர் முடிவடைந்திருந்ததுடன் அதன் செயற்திட்டத்திற்கு உரித்தாக இருந்த ரூபா 6,300,000 பெறுமதியான வான் வண்டி பல்கலைக் கழகத்தால் பயன் படுத்தப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்ற போதிலும் அதனை பல்கலைக் கழகத்திற்கு கையேற்று கணக்கீடு செய்வதற்கு மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(அ) 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் தேவையான சீராக்கங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p>
	<p>(ஆ) பல்கலைக் கழகத்திற்கு சொந்தமான ஆதனங்களுக்காக மீளாய்வாண்டு மற்றும் அதற்கு முன்னைய ஆண்டுகளுக்கு இணங்க செலுத்த வேண்டிய ஆதனவரி மற்றும் மிகைக்கட்டணங்கள் ரூபா 402,048 தொகை தொடர்பாக கணக்குகளில் நிதி ஏற்பாடுகள் ஒதுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஆ) செலுத்தப்பட வேண்டிய ஆதன வரிகளுக்காக மீண்டு வரும் ஆண்டின் கணக்கீடுகளில் நிதி ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதுடன் மிகைக் கட்டணங்கள் சார்பாக தனிப்பட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. 2017.12.31 ஆம் திகதி வரையில் சகல நிலுவை ஆதன வரிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>
	<p>(இ) 2017 ஆம் ஆண்டின் போது கிடைத்த வெளிவாரி நிதியியல் பாடநெறி வருமானம் ரூபா 84,399,021 தொகையில் எதிர்வரும் வருடங்களுக்காக கிடைக்கப் பெற்ற ரூபா 53,084,777 தொகை பிற்போடப்பட்ட வருமானமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்ட வேண்டிய போதிலும், ரூபா 31,965,422 தொகை மாத்திரம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையின் காரணமாக அந்தக் கணக்கின் மீதி ரூபா 21,119,355 குறைவாகவும், மீளாய்வாண்டின்</p>	<p>(இ) பிற்போடப்பட்ட வருமானக் கணக்கீட்டின் அடிப்படை மிகையினை தவரவிட்டு வருமான சீராக்கல்கள் காரணமாக இக் குறைபாடு ஏற்பட்டிருந்தது. குறிப்பிட்ட திருத்தங்கள் 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் மேற்கொள்ளப்படும். இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் இல 01 இன் 76 ஆவது பிரிவிற்கு அமைய நடைமுறைச் சொத்து ஒன்றினைப் புரிந்து கொள்ளும் சுட்டிகள்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>பற்றாக்குறை அந்த அளவால் குறைத்தும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>காட்டப்பட்டுள்ளன. அதற்று அமைய கணக்காய்வினால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படி கிடைக்க வேண்டிய மூலதன மானியங்கள் நடைமுறைச் சொத்தாகக் குறிப்பிடப்பட்டு இருந்தமை மேற்குறிப்பிட்ட நியமங்களுக்கு நேர்மாறான என்பதை கணக்காய்வின் அவதானிப்பிற்கு முன் வைக்கின்றேன். அத்தோடு நடைமுறை ஆண்டின் மேலதிகமாக செலவான மூலதன மானியம், மீண்டு வரும் ஆண்டின் கூட்டு மூலதன மானியங்கள் பெறப்படும் பொழுது அவை முடிவடைவதன் காரணமாக கணக்காய்விற்கு குறிப்பிட்டுள்ளபடி கிடைக்க வேண்டிய மூலதன மானியம் நடைமுறை சொத்துக்காளாகக் குறிப்பிட்டிருந்தமை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 01 இனை மீறப்பட்டுள்ளதாகும்.</p> <p>அத்தோடு கணக்காய்வினூடாகக் குறிப்பிட்டு உள்ளபடி கணக்கீடு செய்வதற்கான கொள்கை மூலதனச் செயற்திட்டங்களின் மொத்த செலவின மதிப்பீட்டினைத் தாண்டி (TEC) மூலதனம் செலவிடப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பங்களில் மாத்திரம் இயைபுடைப்புத்த முடியுமென்பதை கணக்காய்வின் அவதானிப்பிற்கு முன்வைக்கின்றேன். கணக்காய்வினால் குறிப்பிட்டுள்ள படி மேலதிகமாக வழங்கப்பட்டுள்ள மூலதன மானியங்கள் கூட்டு மூலதன நிதியினூடாக குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட வில்லை என்பதுடன் நிதி நிலைமைக் கூற்றுக்கள் செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் கணக்கில் வரவு மீதியொன்றாக மாத்திரம் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>
	<p>(FF) மீளாய்வாண்டின் போது பல்கலைக் கழக நிதியிலிருந்து செலவிடப்பட்ட ரூபா 107,658,030 தொகை உரிய சொத்தொன்றாக கணக்கீடு செய்வதற்கும் பதிலாக செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் கணக்கில் வரவு மீதியொன்றாகக் (Capital Grant Unspent) காண்</p>	<p>(FF) இக் குறிப்பிட்ட மிகைப் பணம் ரூபா 412,500.00 குறிப்பிட்ட பொருட்களின் பெறுமாத்திற்கு அமைய (VAT) சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட வரிப் பெறுமானமாகும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
2.2.3	<p><u>விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்</u></p> <p>02 கணக்கு விடயங்களுக்குரிய நிதிக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்ட மீதிக்கும் அதற்குரிய விரிவான பட்டோலைகளில் காணப்படுகின்ற மீதிக்கும் இடையே ரூபா 1,086,681 தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் தேவையான சீராக்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p>
2.2.4	<p><u>கணக்காய்விற்கான சான்றுகள் இன்மை</u></p> <p>மீளாய்வாண்டின் டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 11,188,851 தொகையான 03 வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகளுக்குரிய மீதி உறுதிப்படுத்தல் சான்றிதழ் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>சகல வங்கிக் கணக்குகள் சார்பான 2017.12.31 ஆம் திகதியன்று மீதியினை உறுதிப் படுத்தல் தகவற் குறிப்புக்கள் நேரடியாகவே கணக்காய்விற்கு பிரிவிற்கு வழங்கும் படி 2017.12.31 ஆம் திகதியிடப்பட்ட கடிதம் மக்கள் வங்கி முகாமைத்துவத்திற்கும் இலங்கை வங்கி முகாமைத்துவத்திற்கும் அறிவுரை வழங்கப்பட்டுள்ளது. அது சார்பான நிதிப் பிரிவிற்கு கிடைக்கப்பட்ட மீதிக் குறிப்பின் நகல் பிரதியினை கணக்காய்விற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
2.3	<p><u>போதியளவான அதிகாரத்தால் உறுதிப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள்.</u></p> <p>2016 ஆம் ஆண்டின் பாதீட்டு முன்மொழிவின் பிரகாரம் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் பொறியியல் பீடத்தை வலுப்படுத்தும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் பல்கலைக் கழகத்திற்கு ரூபா 150 மில்லியன் வழங்கப்பட்டிருந்தும் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் அங்கீகாரம் இன்றி அந்த தொகை ரூபா 33 மில்லியன் விஞ்சி பொறியியல் பீடத்தினால் மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக செலவிடப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>2016 ஆம் ஆண்டின் நிதிப் பாதீட்டுக் கொள்கைத் திட்டத்தின் கீழ் பொறியியல் பீடத்தினை வலுப்படுத்தும் செயற் திட்டத்திற்கு அமைய றுஹூணு பல்கலைக் கழகத்திற்கு கிடைக்கப் பெற்ற ரூபா 150 மில்லியனிற்கு மேலதிகமாக மேலும் ரூபா 50 மில்லியன் நிதியினை வழங்குவதற்கு பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் பேச்சு வார்த்தைகளுக்கு அமைய இணங்கி மனுக் கோரல்கள் கோரப்பட்டதுடன் பின்னர் குறிப்பிட்ட நிதித் தொகை வழங்கப்பட்டாமை காரணமாக இந் நிலை உருவாகியுள்ளது.</p>
2.4	<p><u>பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்</u></p> <p>2017 இன் நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் பல்கலைக் கழகத்துடன் ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்த உடன் படிக்கை மற்றும் பிணைமுறி என்பவற்றை மீறிய 18 விரிவுரையாளர்களிடமிருந்து 01 வருடத்திற்கும் இடையிலான காலப்பகுதிக்குரிய ரூபா 20,932,217 தொகை கிடைக்க வேண்டியிருந்தது.</p>	<p>குறிப்பிட்ட விரிவுரையாளர்களினால் உடன்படிக்கை மற்றும் முறி மீறல்கள் சார்பாக 2018.09.20 ஆம் திகதி றுஹூண பல்கலைக் கழகத்தின் சட்டமும் ஆவனமும் பிரிவினாடாக நிர்வாக அதிகார சபையின் சட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்வதற்காக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதும் குறிப்பேடுகளின் அட்டவணை 01 காட்டப்பட்டுள்ளது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்								
2.5	<p>சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை.</p> <p>கீழே காண்பிக்கப்படுகின்ற இணங்காமைகள் கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டன.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு</th> <th>இணங்காமை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு</td> <td>பல்கலைக் கழகத்தால் நடாத்தப்படுகின்ற பட்டப் பின்படிப்பு பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு காணப்பட வேண்டிய தகைமைகளை உள்ளடக்கி உப விதியொன்று தயாரித்து நிர்வாக சபையின் மூலம் அங்கீகரித்துக் கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் பொருளியல் தொடர்பான கலைமணி பட்டம் மற்றும் வியாபார நிர்வாகமணி பட்டம் என்பவைகளுக்காக ஆரம்பம் முதல் அவ்வாறு உபவிதி தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</td> </tr> </tbody> </table>	சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை	(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு	பல்கலைக் கழகத்தால் நடாத்தப்படுகின்ற பட்டப் பின்படிப்பு பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு காணப்பட வேண்டிய தகைமைகளை உள்ளடக்கி உப விதியொன்று தயாரித்து நிர்வாக சபையின் மூலம் அங்கீகரித்துக் கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் பொருளியல் தொடர்பான கலைமணி பட்டம் மற்றும் வியாபார நிர்வாகமணி பட்டம் என்பவைகளுக்காக ஆரம்பம் முதல் அவ்வாறு உபவிதி தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	<p>சட்டங்கள் விதிகள் பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு</th> <th>இணங்காமை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு</td> <td>(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் செயற் படுத்தப்பட்டு வரும் சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகள் சார்பாக 375 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையினால் 2016.03.30 திகதி முதல் செயற்படுத்துமாறு அனுமதியளிக்கப்பட்ட 11 - 2016 இலக்க உப விதிக் கோவை ஒன்று உள்ளதுடன் அச் சட்ட விதிக் கோவையில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி தெரிவு செய்தல் சார்பான அடிப்படைச் சுட்டிகளுக்கு அமைய தற்பொழுது சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகளுக்கும் மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் வணிக நிர்வாக முதுமணிப் பட்டத்திற்கும் 2010 ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட உப விதிக் கோவையொன்று செயற் படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. SNP/MR/C/ரு.வி./17.வி 10 மற்றும் 14 எனக் குறிப்பிட்ட கணக்காய்வு விமர்சனச் கோரிக்கைக்கான 2018.15.15 மற்றும் 2018.10.02. ஆம்</td> </tr> </tbody> </table>	சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை	(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு	(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் செயற் படுத்தப்பட்டு வரும் சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகள் சார்பாக 375 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையினால் 2016.03.30 திகதி முதல் செயற்படுத்துமாறு அனுமதியளிக்கப்பட்ட 11 - 2016 இலக்க உப விதிக் கோவை ஒன்று உள்ளதுடன் அச் சட்ட விதிக் கோவையில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி தெரிவு செய்தல் சார்பான அடிப்படைச் சுட்டிகளுக்கு அமைய தற்பொழுது சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகளுக்கும் மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் வணிக நிர்வாக முதுமணிப் பட்டத்திற்கும் 2010 ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட உப விதிக் கோவையொன்று செயற் படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. SNP/MR/C/ரு.வி./17.வி 10 மற்றும் 14 எனக் குறிப்பிட்ட கணக்காய்வு விமர்சனச் கோரிக்கைக்கான 2018.15.15 மற்றும் 2018.10.02. ஆம்
சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை									
(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு	பல்கலைக் கழகத்தால் நடாத்தப்படுகின்ற பட்டப் பின்படிப்பு பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு காணப்பட வேண்டிய தகைமைகளை உள்ளடக்கி உப விதியொன்று தயாரித்து நிர்வாக சபையின் மூலம் அங்கீகரித்துக் கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் பொருளியல் தொடர்பான கலைமணி பட்டம் மற்றும் வியாபார நிர்வாகமணி பட்டம் என்பவைகளுக்காக ஆரம்பம் முதல் அவ்வாறு உபவிதி தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.									
சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை									
(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு	(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் செயற் படுத்தப்பட்டு வரும் சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகள் சார்பாக 375 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையினால் 2016.03.30 திகதி முதல் செயற்படுத்துமாறு அனுமதியளிக்கப்பட்ட 11 - 2016 இலக்க உப விதிக் கோவை ஒன்று உள்ளதுடன் அச் சட்ட விதிக் கோவையில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி தெரிவு செய்தல் சார்பான அடிப்படைச் சுட்டிகளுக்கு அமைய தற்பொழுது சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகளுக்கும் மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் வணிக நிர்வாக முதுமணிப் பட்டத்திற்கும் 2010 ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட உப விதிக் கோவையொன்று செயற் படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. SNP/MR/C/ரு.வி./17.வி 10 மற்றும் 14 எனக் குறிப்பிட்ட கணக்காய்வு விமர்சனச் கோரிக்கைக்கான 2018.15.15 மற்றும் 2018.10.02. ஆம்									

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்	
				<p>தினங்களில் விளக்கமான பதில் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் உப விதிக் கோவையின் நகல் பிரதி ஒன்றும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(ஆ) 2006 இன் 06 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் 116 ஆம் பிரிவு</p>	<p>(i) பல்கலைக் கழக பதவியணியினர்களுக்காக செலுத்தப்படுகின்ற மாதாந்த ஊதியம் மற்றும் படிகளின் கூட்டுமொத்தம் ரூபா 50,000 விஞ்சும் போது உழைக்கும் போது செலுத்தும் வரி கழிக்கப்பட்டு மாதாந்தம் உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளருக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், 2017 சனவரி முதல் யூலை வரையான காலப்பகுதியில் சில உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து குறைவாகவும், சில உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அதிகமாகவும் வரித்தொகை அறவிடப்பட்டிருந்ததுடன் அந்தத் தொகை முறையே ரூபா 1,236,929 மற்றும் ரூபா 419,802 ஆகக் காணப்பட்டது.</p> <p>(ii) உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வருமான வரி சுற்றறிக்கை இலக்கம் 01 இன் 2(ii) ஆம் பந்தியின் கீழ் உள்ளபடியான ஊழியர்களுக்கு வீட்டு வசதிகள், வாகன வசதிகள், வைத்திய சிட்டைகள், காப்புறுதி, மின்சாரம், தொலைபேசி, பட்டியல் மற்றும் உபசரிப்புப் படிபுகளும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த</p>	<p>(ஆ) 2006 இன் 06 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் 116 ஆம் பிரிவு</p>	<p>(ஆ)</p> <p>(i) 2006 இன் 16 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகார சட்டத்தின் படி பல்கலைக் கழக ஊழியர் குழுக்களுக்கு வழங்கப்படும் மாதாந்த ஊதியம் மற்றும் கொடுப்பணவுகள் ஊடாக வழங்கப்படும் உழைக்கும் போது செலுத்துதல் வரி (VAT) யினை கழித்து தேசிய உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளருக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. இது சார்பாக விளக்கமான தகவல்கள் 2017.09.05 மற்றும் 2017.07.19 ஆம் திகதியன்றில் SNP/ MR/ ரு.பி./17/வி 02 இலக்க விமர்சனச் கோரிக்கைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள பதில்களில் ஊடாக மேலும் தெளிவான விளக்கங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p> <p>(ii) நிரந்தர ஊழியர்களின் வீட்டு விடுதி வசதிகளுக்காக அந்தந்த வீடுகளின் தர நிலைகளுக்கு அமைய வீட்டு வாடகைக் கட்டணங்கள் அறவிடப்பட்டுள்ளன. விவாகமாகாத தனிநபர் விடுதி வசதிகள் சார்பாக பல்கலைக் கழக நிர்வாக அதிகார சபையினால் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ள தர நிர்ணயங்களுக்கு அமைய</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>போதிலும் உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அறவிட வேண்டிய உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி கணப்பீடு செய்யும் போது மேற் கூறப்பட்ட படி உரித்தாக்கிக் கொள்ளப்பட்டுருக்கவில்லை</p>	<p>மின்சாரம் மற்றும் நீர் விநயோகக் கட்டணங்கள் உள்ளிட்ட வீட்டு வாடகைக் கட்டணம் அறவிடப்பட்டு வருகின்றது. விவாகமானோரின் வீடுகளுக்கான வாடகை நீர் விநயோகம் மற்றும் மின்சார பாவனைக் கட்டணங்கள் வெவ்வேறாக அறவிடப்பட்டு வருகின்றது. மோட்டார் வாகன வசதிகள் சார்பான பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் சுற்று நிருபம் இலக்கம் 13/2015() இன் படி ரூபா 50000/= வரை இறை வரி விதிவிலக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் மீதி வாகனங்களை பயன்படுத்தப்படும் எரிபொருளுக்காக மீள்ளிப்புக்கள் செய்யப்படுகின்றன. தொலைபேசி மற்றும் உபசரிப்புப் படிகளும் மீள்ளிப்பு செய்யப்படுவதுடன் கொடுப்பனவுகளாக மேற்குறிப்பிடப்பட்ட வழங்கப்படுவதில்லை. வைத்திய சிகிட்சைகள் சார்பாக இடைக் கால கொடுப்பனவு அதிகார ஊழியர் பங்களிப்பு 25% மற்றும் 75% ங்களாக உள்ளதுடன் பணிக்கொள்வோர் பங்களிப்புத் தொகை ரூபா 43.75 ஆகும். கிடைக்கப் பெறும் பலாபலன்கள் மிகக் குறைந்த மட்டத்திலே உள்ளன. (வருடத்திற்கு வெளிவாரி மீள்ளிப்புக்கள்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்	
				<p>சார்பான அதிகபடியான பலாபலன்களின் எல்லை ரூபா 2000/= ஆகும்) இது சார்பாக விளக்கமான தகவல்கள் SNP/ MR/ ரூ.வி/ 17/வி. 02 இன் ஊடாக பதில்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(இ) பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக் கோவையின் XX ஆம் அத்தியாயத்தின் 3.1 மற்றும் 3.2 ஆம் பிரிவுகள்</p>	<p>சகல உயர்கல்வி நிறுவனங்களாலும் வருகைப் பதிவேடொன்று பேணிச் செல்ல வேண்டியிருந்ததுடன் உரிய நிறுவனத்தில் சேவையில் ஈடுபட்டிருக்கின்ற சகலருக்கும் தமது வரவு மற்றும் வெளிச் செல்கைப் பதிவேட்டில் அல்லது கைவிரல் அடையா இயந்திரத்தில் பதியப்பட வேண்டும். எனினும், அதற்கு இணங்க செயற்படாதிருந்த கல்வி சார் பதிவியணியின் 515 உத்தியோகத்தர்களுக்கு மீளாய்வாண்டின் போது சம்பளம் மற்றும் படிக்களாக ரூபா 1,356,629,469 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>(இ) பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக் கோவையின் XX ஆம் அத்தியாயத்தின் 3.1 மற்றும் 3.2 ஆம் பிரிவுகள்</p>	<p>இவை இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் ஆரம்பத்தில் இருந்து உள்ள நிலைமைகளாகும். கல்வி சார் ஊழியர்கள் தினசரி நேர அட்டவணக்கு அமைய கல்வி நடவடிக்கைகளை செயற்படுத்துவதுடன் கற்பித்தல் நடவடிக்கைகளுக்கு மேலதிகமாக ஆய்வுச் செயற்பாடுகளிடும் ஈடுபட்டு வருகின்றனர். இது சார்பான உரையாடல் ஒன்று உள்ளதுடன் பல்கலைக் கழகங்கள் மாணியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் இது சார்பாக ஏதேனும் திருப்தியான வழிமுறையினை ஏற்படுத்துவதன் ஊடாக அவற்றை பல்கலைக் கழகங்களின் செயற்படுத்துவதற்குக் கடமைப்பட்டுள்ளது.</p>
	(ஈ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணக் கோவை		(ஈ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணக் கோவை	
	I நிதிப் பிரமாணம் 381	அலுவலக வங்கிக் கணக்கொன்றை ஆரம்பிப்பதற்காக திறைசேரியிலிருந்து (அரசு கணக்குகள் திணைக்களம்) அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டி இருந்த போதிலும் 2017 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட	I நிதிப் பிரமாணம் 381	I நிதிப் பிரமாணம் 381 இற்கு அமைய அலுவலக வங்கிக் கணக்கொன்றை ஆரம்பிப்பதற்காக திறைசேரியின (அரசு கணக்குத் திணைக்களம்) விண்ணப்பிக்கப்பட வேண்டும் என

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்						
	<p>பல்கலைக் கழக சேகரித்தல் கணக்கு மற்றும் Money Market சேமிப்பு கணக்கு தொடர்பாக தொடர்புடைய நிதிப் பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் கணக்காய்வினால் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள கணக்குகள் திறைசேரி நிதிப் பாவனைக்காக பயன் படுத்தப் படுதல் அல்லது வங்கிக் கணக்குகளுக்கு உற்பட்டவை அல்லாத படியால் திறைசேரியால் கணக்குகள் ஆரம்பிப்பதற்கு விண்ணப்பிக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>கணக்கு</th> <th>விடயம்</th> <th>அனுமதி</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>பணச் சந்தையில் முதலீட்டுச் சேமிப்புக் கணக்குகள்</td> <td> <p>நிதிப் பிரமாணம் இல 380 மற்றும் 381 இற்கு அமைய வங்கிகளில் நடைமுறைக் கணக்குகள் ஆரம்பித்தல் மற்றும் செயற்படுத்துதல் சார்பான பிரமாணங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளதுடன் சேமிப்புக் கணக்குகள் சார்பாக எதுவும் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வில்லை. வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகள் நிலுவை தினமும் நிதிச் சந்தையில்</p> </td> <td> <p>பல்கலைக் கழக சட்ட விதிகளி ன் 45/15 பிரிவிற் கு அமைய நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் 370 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் கணக்குக் கள் ஆரம்பி க்கப்பட்டி ருந்தது.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	கணக்கு	விடயம்	அனுமதி	பணச் சந்தையில் முதலீட்டுச் சேமிப்புக் கணக்குகள்	<p>நிதிப் பிரமாணம் இல 380 மற்றும் 381 இற்கு அமைய வங்கிகளில் நடைமுறைக் கணக்குகள் ஆரம்பித்தல் மற்றும் செயற்படுத்துதல் சார்பான பிரமாணங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளதுடன் சேமிப்புக் கணக்குகள் சார்பாக எதுவும் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வில்லை. வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகள் நிலுவை தினமும் நிதிச் சந்தையில்</p>	<p>பல்கலைக் கழக சட்ட விதிகளி ன் 45/15 பிரிவிற் கு அமைய நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் 370 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் கணக்குக் கள் ஆரம்பி க்கப்பட்டி ருந்தது.</p>
கணக்கு	விடயம்	அனுமதி						
பணச் சந்தையில் முதலீட்டுச் சேமிப்புக் கணக்குகள்	<p>நிதிப் பிரமாணம் இல 380 மற்றும் 381 இற்கு அமைய வங்கிகளில் நடைமுறைக் கணக்குகள் ஆரம்பித்தல் மற்றும் செயற்படுத்துதல் சார்பான பிரமாணங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளதுடன் சேமிப்புக் கணக்குகள் சார்பாக எதுவும் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வில்லை. வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகள் நிலுவை தினமும் நிதிச் சந்தையில்</p>	<p>பல்கலைக் கழக சட்ட விதிகளி ன் 45/15 பிரிவிற் கு அமைய நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் 370 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் கணக்குக் கள் ஆரம்பி க்கப்பட்டி ருந்தது.</p>						

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்		
				முதலீட்டிற் காக ஆரம்பிக்கப் பட்ட கணக்காகும்	
iii.	நிதிப் பிரமாணம் 396 (ஈ)	வழங்கப்பட்டிருந்தும் 06 மாதங்களுக்கு மேற்பட்ட காலத்தைக் கடந்திருந்த போதிலும், வங்கிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படாதிருந்த ரூபா 59,702 தொகையான 07 காசோலைகள் தொடர்பாக தொடர்புடைய நிதிப் பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.	(iii) நிதிப் பிரமாணம் 396 (இ)	இது	சார்பான நிதிப் பிரமாணம் 396 (ஈ) இற்கு அமைய தேவையான செயற்பாடுகள் நடைபெறுவதுடன் இதன் பின்னர் இவ்வாறான நிலைமைகள் ஏற்படாதவாறு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.
iii.	நிதிப் பிரமாணம் 571	நிறுத்திவைத்தல் கணக்கில் 02 வருடங்களை விஞ்சிய ரூபா 23,540,673 கூட்டுத் தொகையான மீதியொன்று காணப்பட்டதுடன் அது தொடர்பாக நிதிப் பிரமாணத்தின் பிரகாரம்	நிதிப் பிரமாணம் 571	கணக்காய்வின் ஊடாகக் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள படி நிதிப் பிரமாணம் 571 இன் கீழ் உரிய சீராக்கல்கள் மேற்கொள்வதற்குக் குறிப்பிட்ட பிரிவுகளை அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது	2017(04) இன் நிதி சார்பான உப குழுவின் பரிந்து ரைக்கு அமைய ஆரம்பிக் கப்பட்ட து.

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(உ) 2015 - 09 என்ற பல்கலைக் கழக நிதி உபகுழுத் தீர்மானம்</p> <p>2006 - 2010 வரை கட்டளையிடப்பட்ட நூலகப் புத்தகங்களுக்குரிய ரூபா 540,446 தொடர்பான தீர்த்து வைக்கப்படாத புத்தகக் கொள்வனவு முற்பணம் தொடர்பாக உள்ளகக் கணக்காய்வாளரால் அறிக்கையொன்று பெறப்பட்டு நிதிக் குழுவிற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(உ) 2015-09 நிதி உப குழுவின் தீர்மானம்</p> <p>தீர்த்து வைக்கப்படாத நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் வாரிசு சஞ்சிகைகளுக்கான நிதி சார்பாக 2018.10.01 ஆம் திகதி சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளரினால் வழங்கப்பட்ட அறிக்கை நிதி உப குழுவிற்கு பரிந்துரைகளின் படி செயற்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கின்றேன்.</p>
	<p>(ஊ) 2015 யூலை 14 ஆம் திகதிய 3/2015 ஆம் இலக்க அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கை</p> <p>முற்பணம் பெறப்பட்ட நிறைவு பெற்றதும் உடனடியாகத் தீர்க்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டில் செலுத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சி முற்பணம் ரூபா 192,070 தொகை நானாவித முற்பணம் ரூபா 525,000 தொகை வெளிவாரி நிதிய முற்பணம் ரூபா 476,818 ஆக கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 1,193,888 தொகை 2018 மே 31 வரையும் தீர்க்கப்படவில்லை.</p>	<p>(ஊ) 2015 ஜீலை 14ஆம் திகதிய 3/2015 ஆம் இலக்க அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கை</p> <p>கணக்காய்வாளரினால் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள ரூபா 10,000/= முற்பணம் தவிர்ந்த ஏனைய முற்பணங்கள் 2018.10.30 ஆம் திகதியன்றுடன் தீர்க்கப்பட்டிருந்ததுடன், தீர்க்கப்பட வேண்டிய மீதி சார்பாக குறிப்பிட்ட அதிகாரிகளுக்கு அறிவுரை வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(எ) 1978 டிசம்பர் 19 ஆம் திகதிய 842 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றறிக்கை</p> <p>ரூபா 10,008,259,338 பெறுமதியான கணணி, துணைப்பாகங்கள் மற்றும் மென்பொருள் தொடர்பாக தனியான நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பேணப்படவில்லை.</p>	<p>(எ) 1978 டிசம்பர் 19ஆம் திகதிய 842 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றறிக்கை</p> <p>ரூபா 5,333,748,921 பெறுமதியான நிலையான சொத்துக்களுக்கான பதிவேடுகள் (காணி, கட்டடங்கள், மோட்டார் வாகனங்கள்) கணக்காய்விற்காக வழங்கப்பட்டுள்ளன. ஏனைய சொத்துக்களுக்கான நிலையான சொத்துப் பதிவேடுகள் புதுப்பிக்கப்பட்டு வருகின்றது.</p>
	<p>(ஏ) 2002 நொவம்பர் 28ஆம் திகதிய</p> <p>ரூபா 307,040,172 பெறுமதியான கணணி, துணைப்பாகங்கள் மற்றும்</p>	<p>(ஏ) 2002 நொவம்பர் 28ஆம் திகதிய</p> <p>ஒவ்வொரு கல்வித் துறைகளும் தத்தமது துறைக்கு உரித்தான</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	IAI / 2002/02 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கை மென்பொருள் தொடர்பாக தனியான நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பேணப்படவில்லை.	IAI / 2002/02 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கை கணணிகள் தனிப்பட்ட பதிவேடுகள் செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. சார்பான சொத்துப்
	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
3	நிதி மீளாய்வு	
3.1	<p>நிதி விளைவுகள்</p> <p>சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2017 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக் கழகத்தின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 165,850,112ஆன பற்றாக்குறையாக இருந்ததுடன் இதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டின் பற்றாக்குறை ரூபா 76,040,206 ஆனமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 89,809,906 ஆன வீழ்ச்சியொன்று தென்பட்டது. மீண்டெழும் செலவினத்திற்காக அரசின் மானியம் ரூபா 130,674,145 ஆல் அதிகரித்திருந்த போதிலும், ஊழியர் நிதியம் ஊதியம் ரூபா 176,087,719 ஆல் அதிகரித்தமை மேற்படி வீழ்ச்சிக்கு பிரதான காரணங்களாக இருந்தன.</p> <p>மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய 04 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்த 229 போது 2013 மற்றும் 2014ஆம் ஆண்டுகளில் பற்றாக்குறையொன்றும் 2015 ஆம் ஆண்டில் மிகையும் 2016 ஆம் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் மீண்டும் பற்றாக்குறையொன்றும் ஏற்பட்டிருந்தன. எவ்வாறாயினும், நிதி விளைவுகளுக்கு ஊழியர்களது ஊதியம், வரி மற்றும் நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத் தேய்வினை மீண்டும் சீராக்கும் போது 2013 ஆம் ஆண்டு முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரை பங்களிப்பு படிப்படியாக அதிகரித்திருந்தன. அதற்கமைய 2016 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா 2,307,417,826 ஆக விருந்த பங்களிப்பு 08 சதவீதத்தால் அதிகரித்தது மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 2,494,042,928 ஆக இருந்தது.</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
3.2	பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டின் நடைமுறை விகிதம் 1.48;1 முதல் 0.81;1 வரை வீழ்ச்சியடைந்திருந்தது.	அறிந்து கொள்வதற்காக
3.3	பல்கலைக் கழகத்திற்கு எதிராக அல்லது பல்கலைக் கழகத்தால் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ள சட்ட விடயங்கள் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் பல்கலைக் கழகத்தால் பல்வேறு தரப்பினர்களுக்கு எதிராக ரூபா 8,409,361 தொகையை அறவிடுவதற்காக மாட்ட நீதிமன்றங்களில் 05 வழக்குகள் தொடரப்பட்டிருந்தன.	(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் உடன்படிக்கை மற்றும் முறிகள் மீறல் சார்பாக வழக்குகள் தொடரப்பட்டுள்ளதுடன் இது வரை வழக்கு ஒன்றினை விசாரணைக்கு எடுப்பதற்கான தினம் நிச்சயப் படுத்தப்பட்டுள்ளது. வழக்கு ஒன்றிற்கான முழுப் பணத்தொகையையும் நீதிமன்ற முன்னிலையில் பல்கலைக் கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்டதுடன் மற்றும் இரண்டு வழக்குகள் நீதி மன்ற முன்னிலையில் சமரசப் படுத்தப் பட்டதன் விளைவாக அவற்றிற்குத் தவணை வழங்கப்பட்டுள்ளது. (ஒரு வழக்கின் 10 தவணைகளில் 7 தவணைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் மற்றைய வழக்கு 12 தவணைகளில் 6 தவணைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது) வழக்கு ஒன்று கால தாமதிப்பின் கீழ் நீதி மன்றத்தினால் தள்ளுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது.
	(ஆ) பல்கலைக் கழகத்திற்கு எதிராக பல்வேறு தரப்பினர்களால் உயர் நீதிமன்றத்தில் 07 வழக்குகளும், பல்கலைக் கழக மேன்முறையீட்டு சபையில் 09 முறைப்பாடுகளும், தொழில் நியாய சபையில் 08 முறைப்பாடுகளும், மேன்முறையீட்டு நீதி மன்றத்தில் 03 வழக்குகளும், மேல் நீதி மன்றத்தில் 02 வழக்குகளும், மாவட்ட நீதிமன்றத்திலும் தொழில் இழப்பீட்டு ஆணையாளர் முன்னிலையில் 01 வழக்கு வீதம் மொத்தமாக தொடரப்பட்ட 31 வழக்குகள் காணப்பட்டதுடன் அதில் 01 வழக்கிற்காக கோரப்பட்டிருந்த இழப்பீட்டுத் தொகை ரூபா 4,005,977 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அது நிதிக் கூற்றுக்களின் கீழ் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.	(ஆ) உயர் நீதி மன்றத்தில் தொடரப் பட்டுள்ள வழக்குகள் தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருவதுடன் இரண்டு வழக்குகள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பான தீர்ப்புக்கள் கிடைக்கப்பெற்றன. வழக்கு ஒன்று ரூபா 4,005,977.00 பெறுமதியான பணம் பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்படத்தேவையில்லை. எனத் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டுள்ளது. (உடன் படிக்கைக்கு உரித்தான சுத்திகரிப்புச் சேவைகள் மேற் கொள்ளாததன் காரணமாக அறவிடப்பட்ட பணம்.) மேன் முறையீட்டு நீதி மன்றத்தில் தொடரப்பட்டுள்ள மூன்று வழக்குகள் இரண்டு வழக்குகள் மேலும் தொடர்வதுடன் ஒரு வழக்கிற்கான தீர்ப்பு பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பாக கிடைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் நீதிமன்றத்தில் தொடரப்பட்டுள்ள இரண்டு வழக்குகளில் வழக்கு ஒன்று தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருவதுடன் வழக்கு ஒன்றின் தீர்ப்பு பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பாக கிடைக்கப்பட்டுள்ளது. மாவட்ட நீதி மன்றத்தில்

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		தொடரப்பட்டுள்ள வழக்கு மேலும் நடைபெற்று வருகின்றது. தொழில் இழப்பீட்டு ஆணையாளர் முன்னிலையில் தொடரப்பட்ட வழக்கும் மேலும் தொடர்கின்றது.
		தொழில் நியாய சபையில் தொடரப்பட்டுள்ள எட்டு வழக்குகளில் மூன்று வழக்குகள் மேலும் நடைபெற்று வருவதுடன் ஐந்து வழக்குகளில் தீர்ப்புகள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பாகக் கிடைக்கப்பட்டுள்ளன. (வழக்கு ஒன்றின் தீர்ப்பினை வழங்குவதற்கான தினம் நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.) பல்கலைக் கழக மேல் முறையீட்டுச் சேவை மன்றத்தின் தொடரப்பட்டுள்ள ஒன்றது வழக்குகளில் ஆறு வழக்குகள் தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருவதுடன் அவற்றில் இரண்டுக்கான தீர்ப்பு பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பாக கிடைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் வழக்கு ஒன்றின் தீர்ப்பு எதிராகக் கிடைக்கப்பட்டது. அதற்கு அமைய 2017.12.31 ஆம் திகதியில் குறிப்பிட்ட 31 வழக்குகளில் மேலும் தொடர்ந்தும் இடம்பெறும் வழக்குகளின் எண்ணிக்கை 09 ஆகும் என்பதை இங்கு குறிப்பிட விரும்புகின்றேன்.
4.	செயற்பாட்டு விளைவு	
4.1	செயலாற்றல்	
4.1.1	திட்டமிடல் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவதற்காக பல்வேறு செயற்பாடுகள் இனங்காணப்பட்டிருந்த போதிலும் அவற்றை நிறைவேற்றுவதற்காக உள்ள சந்தர்ப்பங்கள் (Opportunities) மற்றும் அச்சுறுத்தல் (Threats) தொடர்பாக சரியான மதிப்பீட்டிற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை.	(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் ஒவ்வொரு ஐந்து வருட கால இடைவெளிக்குக் கூட்டிணைப்புத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அத் திட்டம் தயாரிக்கப்படும் பொழுது வெளிவாரி மற்றும் உள்ளக சுற்றுச் சூழல் பற்றிய பகுப்பாய்வுச் சுட்டியாக SWOT பகுப்பாய்வு முறைமையினை பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. குறிப்பிட்ட உபாயவழிமுறைத் திட்ட முறைமையின் இலக்குகளை நெருங்குவதற்கு (KPI) சுட்டிகளின் ஊடாக நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன. எதிர்பார்க்கப்படும் குறிக்கோள்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதென்பதை நிர்ணயிப்படுத்தப்பட்டுள்ள (KPI) சுட்டக்கு அமைய பெற்றுக்கொண்ட பலாபலன்களின் ஏற்ற இறக்கங்கள் சிற்சில கால இடைவெளி களில் அவதானிக்கப்படும் சந்தர்ப்பங்களில்

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		கூட்டிணைந்த திட்டத்தை தயாரிக்கப்படும் பொழுது அவை பற்றிய கவனம் செலுத்தப்படும்.
	(ஆ) காலரீதியில் அடையப்பட வேண்டிய இலக்குகளைத் (Targets) தாபித்தல் மற்றும் அந்த இலக்குகளை அடைந்து கொள்ளும் பொறுப்புக்கள் செயற்படு நிலைவரை தர்க்க ரீதியான அடிப்படையில் பகிரந்தளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	(ஆ) உபாய திற முறைத் திட்டங்கள் தயாரித்ததன் பின்னர் அதற்குச் சமந்தரமாகத் தயாரிக்கப்படும் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டங்கள் செயல்பட்டு நிலை வரை வியாபிக்கப்பட்டுள்ளது.
	(இ) 2017 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுக்கான செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் 2017 நவம்பர் 06 ஆம் திகதி கணக்காய்விற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2014 பெப்ரவரி 17 ஆம் திகதிய 01/2014 ஆம் இலக்க அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களை உள்ளடக்கி அந்த வருடாந்த செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. (i) நிறுவனத்தின் நிறுவகக் கட்டமைப்பு, அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் மற்றும் தற்போதுள்ள பதவியணியினர் தொடர்பான விபரம் (ii) உரிய ஆண்டிற்கான பாதீடு (iii) வருடாந்த பாதீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்ட முன்னுரிமையின் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் (iv) பெறுகைத் திட்டம் (v) உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டம்	அவதானிப்புக்களுடன் இணங்குகின்றேன். 2019 ஆம் ஆண்டிலிருந்து செயல் நடவடிக்கைத் திட்டங்கள் மேற்குறிப்பிட்ட சுற்றறிக்கைகளுக்கு அமைய தயாரிப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.
4.1.2.	செயற்படு நிலையும் மீளாய்வும் பல்கலைக் கழகத்தின் 232 நோக்கங்களை நிறைவேற்றுதல் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) 2018 ஆம் ஆண்டளவில் பல்கலைக் கழகத்தில் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை 1860 முதல் 2340 வரை அதிகரிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எனினும் 06 பீடங்களுக்காக திட்டமிடப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கையை விட 339 மாணவர்கள் குறைவாக உள்ளீர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.	(அ) பீடங்கள் நான்கிற்கும் உள்ளீர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை கூட்டிணைந்த திட்டத்தில் குறிப்பிட்ட ஆகக் குறைந்த மாணவர் எண்ணிக்கை விட மிக்க குறைவாகவே குறைந்துள்ளதென்பதை ஏற்றுக் கொள்வதுடன் மூன்று பீடங்களுக்காக மேலதிக மாணவர் தொகையினை உள்ளீர்த்துக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை குறிப்பிட விரும்புகின்றேன். அத்தோடு ஏனைய பீடங்களுக்கும் ஆகக் குறைந்த மாணவர் தொகையினரை உள்ளீர்த்துக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
	(ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டளவில் பட்டத்தைப் பெற்ற 06 மாதங்களில் ஒட்டுமொத்த பட்டதாரிகளின்	(ஆ) இதற்கான தகவல்களைப் பெற்றுக் கொள்ளப்படுவது இறுதிப் பரீட்சையினை

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	(மருத்துவ பட்டதாரிகள் தவிர) வேலை வாய்ப்புத் தன்மை 85 சத வீதம் வரை அதிகரித்துக் கொள்ளும் இலக்கு அடையப்பட்டிருந்த போதிலும் பொறியியல் பட்டதாரிகள் தவிர ஏனைய சகல பட்டதாரிகளினதும் வேலைவாய்ப்புத் தன்மை 85 சத வீதத்திற்கு கீழ் மட்டத்தில் காணப்பட்டது. அதனிடையே கலைப் பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் தன்மை 37 சதவீதமான மிகவும் குறைந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டது.	நடாத்தி ஆறு மாதங்களுக்கு குறைந்த கால இடைவெளிகளில் நடாத்தப்படுகின்றன. பட்டமளிப்பு விழாவிற்கு சமாந்திரமாக நடாத்தப்படுவதனால் இக் குறிப்பிட்ட குறுகிய காலத்தில் சில பட்டப் பாடநெறிகளை தொடர்ந்த பட்டதாரிகள் வேலை வாய்ப்புக்களில் செயற்படுவதற்கு சில கால அவகாசம் தேவைப் படுவதால் பட்டதாரிகளின் வேலை வாய்ப்பின்மை அவதானிக்கப்படுவதன் காரணமாக மிகவும் திருப்தியான புள்ளி விபரங்களை பெற்றுக் கொள்வதற்கான வழிமுறைகளைத் தயாரிப்பதற்காக பல்கலைக் கழகம் ஆழ்ந்த கவணம் செலுத்தியுள்ளது.
	(இ) பல்கலைக் கழகங்களின் உலக தரமிடல் பட்டியலில் (Times Higher Educational and Qs Ranking list) ஆரம்ப 2000 இதற்கிடையில் கொண்டுவருவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த நோக்கத்தை அமைய முடியாமலிருந்தது. “ வெபோமெட்ரிக்ஸ்” தரமிடல்களின் பிரகாரம் றுஹுணு பல்கலைக் கழகம் உள்நாட்டு தரமிடல் பட்டியலில் 2017 ஆம் ஆண்டில் 5 ஆவது இடத்தை உரித்தாக்கிக் கொண்டிருந்தது.	(இ) இந்த தர நிலைப் பட்டியல்களுக்கு அமைய எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையினை அடைய முடியாதிருந்தாலும் அதற்குச் சமனான வேறு தர நிலைபடுத்தல்களால் மேற்குறிப்பிட்ட நிலையில் இப் பல்கலைக் கழகம் உள்ளது என்பதை இங்கு குறிப்பிட விரும்புகின்றேன். இதற்கு 233 மேலதிகமாக சென்ற COPE குழுவினால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகளைக் கவனிப்பின் கொண்டு இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களுக்கான பொறுத்தமான தர நிலைப் படுத்தல் முறைமை ஒன்றினை அறிமுகப் படுத்துவதற்கான அடிப்படை செயல் நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.
	(ஈ) (i) விவசாய பீடத்தில் பட்டப்பின் பட்ட பாட நெறியை பின்பற்றுகின்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை வருடாந்தம் 5 சத வீதத்தால் அதிகரித்துக் கொள்ளுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டிருந்த போதிலும் பீடம் அறிமுகப்படுத்தியிருந்த 07 பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறிகளில் 06 பாடநெறிகள் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அமுல்படுத்தப்பட்ட MSC in Crop Production Technology பாடநெறிக்காகவும் 2015 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் மாணவர்கள் உள்ளீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	(ஈ) (i) 2014 – 2018 உபாய முறைமைத் திட்டத்தின் குறிக்கோள் 1.5 இன் கீழ் பட்டப்பின் பட்டக் கல்வி புதிய மாணவர் உள்ளீர்ப்பு வருடாந்தம் 5% வீதத்தினால் அதிகரிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. அதற்கு அமைய சென்ற சில வருடங்களில் பல்கலைக் கழகத்தினால் புதிய பட்டப்பின் பட்டப் பாட நெறிகள் சில (சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்திக்கான கலை முதுமானி, வியாபார முகாமைத்துவ கலை முதுமானி, பொறியியற் முதுமானி மற்றும் பொறியியற் விஞ்ஞான முதுமானி போன்றவை) ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு புதிய பாடநெறிகள் சிலவும் (அபிவிருத்தி முகாமைத்துவம் பற்றிய கலை முதுமானி (Master of Arts in Development Planning) ஆரம்பிப்பதற்குத்

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>திட்டமிடப்பட்டு வருகின்றது. அவதானிக்கப்பட்ட படி விவாசயக் கல்விக் குழு விற்கு அமைய செயற்பட்டு வரும் ஐந்து பாடநெறிகள் (விவசாய பொருளாதாரம் மற்றும் அபிவிருத்தி பற்றிய விஞ்ஞான முதுமணி (Master of Science in Agriculture Economic & Development), விவாசய பொருளியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவம் பற்றிய விஞ்ஞான முதுமணி (Master in Agricultural Economic and Resource Management) , விவசாய வணிக முகாமைத்தும் விஞ்ஞான முதுமணி (Master of Science in Agribusiness Mangement), பசுமைத் தொழில் நுட்பம் பற்றிய விஞ்ஞான முதுமணி (Master of Science in Green Technology) , போக பாதுகாப்புத் தொழில் நுட்ப விஞ்ஞான முதுமணி (Master of Science in Crop Protection Technology) . க்கான புதிய மாணவர்கள் தொகுதியினை உள்ளீர்ப்பதற்கான பத்திரிகை அறிவித்தல் ஊடாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டுள்ளன. எனினும் போகப் பாதுகாப்புத் தொழில் நுட்பம் (Master of Science in Crop Protection Technology) பற்றிய விஞ்ஞான முதுமணி பாட நெறிக்கு மட்டும் போதுமான அளவு விண்ணப்பப் பத்திரங்கள் கிடைக்கப் பட்டுள்ளதுடன் அப் பாடநெறியினை மிக அண்மைக் காலத்தில் ஆகஸ்ட் மாத ஆரம்பத்தில் ஆரம்பிக்கப்படும். ஏனைய பாடநெறிகள் எவற்றிக்கும் போதியளவு விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்படாமை காரணமாக குறிப்பிட்ட பாட நெறிகளை ஆரம்பிப்பதற்கு முடியாதுள்ளது. இவ் அணைத்துப் பாடநெறிகளும் மிகக் குறுகிய சாத்தியமுள்ள தொழிற் சந்தையினை அடிப்படையான பாடநெறிகளாக உள்ளபடியால் சேவை தேவையின் கீழ் அவற்றின் பொருத்துமை உள்ள மிகக் குறுகிய எண்ணிக்கைகளுக்கு உற்பட்ட தொகையினரை இப்பாடநெறிகள் பற்றிக் கவணம் செலுத்தப்படும். எவ்வாறாயினும் பல்கலைக் கழகத்திற்கு தனது நிதி (திறைசேரி நிதி) மூலம் பரந்த தொழிற் சந்தையினை நோக்கி விளம்பரம் செய்யப்பட முடியுமாயின் சில சந்தர்ப்பங்களில் போதியளவு மாணவர் தொகையினரை கவர்ச்சி கொள்ள முடியுமாகும். கணக்காய்வில் அது</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		சார்பாக இசைவு வழங்குமாயின் முன்னோடி செயற் திட்டமாக ஒரு பாட நெறியிற்கு அல்லது அவ்வாறு விளம்பர நடவடிக்கையினைச் செயற்படுத்த முடியுமாகும்.
	(FF) (ii) தொலைக் கல்வி மற்றும் தொடர்ச்சியான கல்விப் பிரிவின் மூலம் நிர்வாக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற 04 சான்றிதழ் பத்திர பாடநெறிகள் விவசாய பீடத்திற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த 04 பாடநெறிகளும் 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரை ஆரம்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	(FF) (ii) மாணவர் பதிவுகள் மிகக் குறைவானதன் காரணமாக புது மாணவர் தொகுதியினை சேர்த்துக் கொள்ள முடிய வில்லை. பொதுவாக புது மாணவர் உள்ளீர்ப்பினை போதுமான அளவு அதிகரித்துக் கொள்வதற்கு பல்கலைக் கழகத்திற்கு முடியுமாவுள்ளது.
	(உ) (i) இயந்திர மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் கற்கைப் பிரிவிற்காக மேலதிகமாக 25 மாணவர்களைச் சேர்ப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும் ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெறவில்லை.	(உ) (i) தற்பொழுது தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ள 225 மேலதிகமாக மேலும் 25 மாணவர்களை அதிகப்படியாக பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்புக் கொள்வதற்கு பீட மன்றத்தினால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைக்கு செனட் மன்றம் மற்றும் நிர்வாக அதிகார சபையின் அனுமதி பெறப்பட்டுள்ளதுடன் அவை பின் நடவடிக்கைகளுக்காக பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு இத்துடன் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கு அமைய 2018 ஆம் ஆண்டிற்காக 250 மாணவர்கள் பொறியியற் பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்புக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
	(உ) (ii) பொறியியல் பீடத்தின் விரிவுரையாளர் பதவியணியில் மூன்று பேர் 2017 ஆம் ஆண்டின் போது கலாநிதி பட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு (PHD) இலக்கிடப்பட்டிருந்த போதிலும் இரண்டு விரிவுரையாளர்கள் உரிய இலக்கை பூர்த்தி செய்திருக்க வில்லை.	(உ) (ii) பொறியியற் பீடத்தின் விரிவுரையாளர் ஒருவர் கலாநிதி (Ph.D) ஆய்வுக் கட்டுரையினைப் பூர்த்தி செய்து 2017 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீட்டிற்காக முன் வைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஏனைய விரிவுரையாளருக்கு கலாநிதி ஆய்வுக் கட்டுரைகளை 2017 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்வதற்கு முடியவில்லை.
	(ஊ) 11 பட்டப்பாடநெறிகளுக்காக உள்ளடக்கக் கூடியதாக இருந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 1090 ஆக இருந்த போதிலும் உள்ளபடியாக அந்த 11 பாடநெறிகளுக்காகவும் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 1009 ஆக மாத்திரம் இருந்தது. அதன் பிரகாரம் பல்கலைக் கழகத்தில் தகைமை பெறுவதற்கு இருந்த மேலும் 81	(ஊ) பல்கலைக் கழகங்களுக்கான மாணவர் பதிவுகள் பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழுவின் தேசிய கொள்கையின் கீழ் செயல்பட்டு அம் மாணவர்களை உள்ளீர்ப்புச் செய்வதற்காக குறிப்பிட்ட மாணவர் பெயர் பட்டியல் பல்கலைக் கழகங்களுக்கு அனுப்பப்படுகின்றது என்பதை அறிவித்துக்

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்										
	மாணவர்களுக்கு உள் நுழைவதற்கான சந்தர்ப்பம் இழக்கப்பட்டிருந்தது.	கொள்கின்றேன். அவ்வாறு பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் பதிவு செய்யப்பட்டு றுணுண பல்கலைக் கழகத்திற்கு அனுப்பப்பட்ட மாணவ மாணவிகள் அனைவரும் பல்கலைக் கழகத்தினால் உள்ளீர்ப்புச் செய்வதற்கு தேவையான சகல நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப் பட்டுள்ளது என்பதை இங்கு குறிப்பிட விரும்புகின்றேன்.										
	(எ) முன்னைய ஆண்டில் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதியியல் பீடத்தில் 36 மாணவர்கள் சித்தியடைந்திருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டில் அந்த மாணவர்கள் 122 வரை அதிகரித்திருந்தது. அது பரீட்சைக்கு தோற்றிய மொத்த மாணவர்களில் 35 சத வீதத்தைக் கொண்டிருந்தது.	(ஏ) முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தினால் அங்கு சகல பரீட்சைகளும் மேற்கொள்ளப்படுவது முறையான விதி முறைகள் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்ட பரீட்சை அனுகு முறைக்கு அமைவாக அமைந்ததுடன் அப் பரீட்சைகளுக்கான குறித்தான பெறுபேறுகள் வழங்கப்படுவது அதற்கு அமையவே ஆகும்.										
	(ஏ) மானிட கற்கைகள் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தில் முன்னைய ஆண்டில் 54 மாணவர்கள் பட்டப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டில் அந்த மாணவர்கள் 97 வரை அதிகரித்ததுடன் அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 18 சத வீதத்தைக் கொண்டிருந்தது.	(ஏ) மானிடவியற் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் பட்டக் கல்வி பரீட்சைக்குத் தோற்றும் மாணவர்களின் தொகைக்கு முன்னைய வருடங்களில் பரீட்சைகளில் சித்தி பெறாத மாணவர்களும் அடங்கும். இதற்கு மேலதிகமாக மாணவர்களின் சுகாதார, மருத்துவக் காரணங்கள் பொருளாதார தடங்கள் மற்றும் வேறு காரணிகள் காரணமாக பட்டப் பரீட்சைகளில் சித்தியடையாதோர் சத வீதம் அதிகரிக்கின்றது.										
	(ஐ) மருத்துவ பட்டத்திற்கான பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 22 பேர் சித்தி பெறாது அல்லது குறைவாக சித்தி பெற்றிருந்தனர். அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 30 சத வீதமாகும்.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>பரீட்சை</th> <th>பட்டப் பாடநெறி</th> <th>2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை</th> <th>2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சை சித்தியடைந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை</th> <th>பட்டப் பரீட்சை சித்தியடையாத குறைநிலை சித்தி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017மே (1 மீண்டும)</td> <td>மருத்துவம்</td> <td>54</td> <td>36</td> <td>சித்தியடையவில்லை மருத்துவச் சான்றிதழ் 01</td> </tr> </tbody> </table>	பரீட்சை	பட்டப் பாடநெறி	2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சை சித்தியடைந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	பட்டப் பரீட்சை சித்தியடையாத குறைநிலை சித்தி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	2017மே (1 மீண்டும)	மருத்துவம்	54	36	சித்தியடையவில்லை மருத்துவச் சான்றிதழ் 01
பரீட்சை	பட்டப் பாடநெறி	2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சை சித்தியடைந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	பட்டப் பரீட்சை சித்தியடையாத குறைநிலை சித்தி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை								
2017மே (1 மீண்டும)	மருத்துவம்	54	36	சித்தியடையவில்லை மருத்துவச் சான்றிதழ் 01								

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்				
						குறை நிலைச் சித்தி 17
		2017 நொவம்பர் (2 மீண்டு ம்)	மருத்துவம்	19	25	சித்தியடைய வில்லை குறை நிலைச் சித்தி 4
		2016 நொவம்பர் முதல் முறை	மருத்துவம்	135	92	குறை நிலைச் சித்தி 34 சித்தியடையாதோர் 4
		<p>அதற்கு அமைய முழு மாணவர் தொகையினை கருத்திற் கொள்ளும் பொழுது சித்தியடையாதோரின் நூற்று வீதம் = $4/135 \times 100 = 2.9\%$ அதற்கு அமையதோற்றிய மாணவர் தொகையில் 30 % சத வீதமானோர் சித்தியடையாதோர் எனக் குறிப்பிட்டிருந்தாலும் முதல் முறைதோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கையுடன் கருதும் பொழுது 39 மாணவர்கள் குறை நிலைச் சித்தியினைப் பெற்றிருந்ததுடன் (ஆகவே அவர்கள் குறிப்பிட்ட பாடங்களில் ஒன்று அல்லது இரண்டு மாத்திரம் சித்தியடையவில்லை) அவர்களுக்கான மீள் பரீட்சைகளும் நடாத்தப்பட்டிருந்தது.</p>				
4.2	முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்					
	<p>முகாமைத்துவ திறமையின்னை பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) 2010 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த Specific Agreement and Reserch Cooperation between Swedish International Development Corporation Agency செயற்திட்டத்தின் கீழ் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியலொன்று தயாரித்து அந்த சொத்துக்களை முறையான பிரகாரம் கடற்றொழில் மற்றும் சமத்திர விஞ்ஞானமும் தொழில் நுட்பமும் பீடத்தின் பீடாதிபதிக்கு கையளிக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் அந்த நடவடிக்கைகள் இடம் பெறாதிருந்ததுடன் அது</p>	<p>(அ) 2018.04.02 ஆம் திகதியிடப்பட்ட கடிதத்தினூடாக SIDA/SAREC செயற் திட்டத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளராக செயற்பட்ட பேராசிரியர் (செல்வி) பீ. ஆர். டி. குமாரசாமி அவர்களால் குறிப்பிட்ட செயற் திட்டத்தின் உடைமைகள் கடற்றொழில் மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் பீடாதிபதியிடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளதாக அறிவித்துள்ளார்.</p>				

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	தொடர்பாக பின் தொடர் நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட வில்லை.	
	(ஆ) பல்கலைக் கழகத்திற்குரிய ஆதனவரி செலுத்துகின்ற 11 ஆதனங்களுக்காக மீளாய்வாண்டு வரையும் ஆதனவரி அவற்றின் ஆரம்ப உரிமையாளரின் பெயரில் செலுத்தப்பட்டிருந்துடன் அந்த ஆதனங்களின் உரித்தை பல்கலைக் கழகத்தின் பெயருக்கு கையேற்பதற்கும், பல்கலைக் கழகத்தின் பெயரில் ஆதனவரி சிட்டைகளைத் திருத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.	(ஆ) இது சார்பாக தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது.
	(இ) விவசாய பீடத்தின் கல்வி பயிலுகின்ற 830 எண்ணிக்கையிலான சகல மாணவர்களும் கணனி மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்ப பாடமொன்றாக பயிலுகின்ற போதிலும், 2 கணனி ஆய்வு கூடங்களை கொண்ட கணனிப் பிரிவில் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 06 மாத்திரம் இருந்தது. 19 கணனிகள் செயற்பட முடியாத நிலையில் காணப்பட்டது.	(இ) தற்பொழுது விவசாய பீடத்தின் கணனி ஆய்வு கூடத்தின் மாணவர்களின் பாவனைக்காக 75 கணனிகள் உள்ளதுடன் 5 கணனிகள் இடைக்கிடை கணனி ஆய்வு கூடத்தினுள் செயல் இழக்கப்பட்டு வந்துள்ளது. செயல் இழந்த அக் கணனிகளை புதுப்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அவை பாவனைக்கு பயன்படுத்தக் கூடிய நிலையில் உள்ளபடியால் அக் கணனிகள் புதுப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
	(ஈ) பல்கலைக் கழக கிராம நிகழ்ச்சித்திட்ட செயற்திட்டத்திற்கான மொத்தக் கிரயமாக ரூபா 2,512.8 மில்லியன் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 2017 இன் பாதீட்டில் ரூபா 50 மில்லியன் நிதி ஏற்பாடு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் அந்த செயற்திட்டம் அமுல்படுத்தப்படாதிருந்ததுடன் நிதி ஏற்பாடுகளில் ரூபா 40 மில்லியன் நிகழ்ச்சித் திட்ட நிதியங்களுக்கு இணங்காத பீடம் மற்றும் நிர்வாக பிரிவுகளின் மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ஒதுக்குவதற்கு 2017 யூலை 10 ஆந் திகதிய 370 ஆவது நிர்வாக சபைக் கூட்டத்தின் போது தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.	(ஈ) பல்கலைக் கழகத்தில் செயற்படுத்தப்பட்டு வரும் சகல செயற் திட்டங்கள் சகலதற்கும் கூட்டாக நிதி ஏற்பாடுகள் வழங்கப்படுவதுடன் ஒவ்வொரு செயற் திட்டத்திற்குமான வெவ்வேறாக கணித்து நிதி ஏற்பாடுகள் வழங்கப்படுவதில்லை. தேவையின் நிமித்தம் நிர்வாக அதிகார சபையின் அனுமதியின் கீழ் மட்டுமே இந் நிதி ஏற்பாடுகள் மீளவும் பங்கீடு செய்யப்படுகின்றது.

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>(உ) ஹோங்கொங்கில் International Economic Development and Research Center என்ற நிறுவனத்தில் நடாத்தப்பட்ட மாநாட்டிற்கு ஆராய்ச்சி பத்திரம் சமர்ப்பித்த 04 மாணவர்களுக்கு அந்த மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கு பல்கலைக் கழகத்தால் மாணவர் ஒருவருக்கு ரூபா 100,000 வீதம் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 400,000 தொகை உபவேந்தர நிதியத்திலிருந்து செலுத்தப்பட்டிருந்தது. வெளிநாடு செயல்வதற்காக மாணவர்களுக்கு ஆலோசனை மற்றும் சரியான வழிகாட்டல்கள் பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படாமையின் காரணமாக வீசா பெறுவதற்கு முடியாமையின் அடிப்படையில் மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கு இருந்த பெறுமதியான சந்தர்ப்பம் கைநழுவிவிருந்தது. அதன் பிரகாரம் ஒரு மாணவரிடம் இருந்து ரூபா 50,000 வீதம் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 200,000 தொகை மீள அறவிடப்பட்டிருந்த போதிலும் பல்கலைக் கழகத்தால் செலுத்தப்பட்ட எஞ்சிய ரூபா 200,000 தொகையான பணம் சிக்கனமற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்குள்ளாகியிருந்தது.</p>	<p>(உ) இதற்காக புவியியற் துறையின் தலைவர் உற்பட்ட விரிவுரையாளர்களால் மாணவர்களுக்குத் தேவையான வழிகாட்டல்கள் வழங்கப்பட்டாலும் அவர்களிடம் போதுமான அளவு நிதியின்மை காரணமாக குறிப்பிட்ட காலத்திற்குப் வீசா பெறுவதற்கு முடியவில்லை.</p>
	<p>(ஊ) 2018 ஆகஸ்ட் 02 இல் உள்ளவாறு கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 275,166,473 தொகையான அவதானிப்புக்கள் உள்ளடக்கிய 04 கணக்காய்வு ஐயவினாக்களுக்கு பதிலளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஊ) 2017 ஆம் ஆண்டின் கணக்கீட்டு ஐய வினாக்கள் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன் இந்த 42 ஐய வினாக்களுக்குமான பதில்கள் 2018 ஆக்டோபர் 02 திகதியன்று அரசு கணக்காய்வுப் பிரிவிற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(எ) வியாபார நிர்வாக பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறியைப் பின்பற்றுகின்ற 37 பேர்களிடமிருந்து மீளாய்வாண்டின் டிசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையில் கூட்டு மொத்தமாக ரூபா 3,003,300 தொகையான பட்டப்பாடநெறிக் கட்டணத்தை அறவிடுவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படாதிருந்துடன் அதில் 15 பேர்களின் பட்டச்சான்றிதழ் விநயோகிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>(எ) வியாபார நிர்வாக முதுமானிப் பட்டப் பாட நெறிக்குச் சார்பான கட்டணங்கள் வழங்கப்பட்டமை பற்றிக் குறிப்பிட்டுள்ள 37 நபர்களில் ஒரு தொகையினர் பாட நெறியினை இடையில் நிறுத்தியுள்ளதுடன் சிலர் பாடநெறிக்குச் சம்பந்தமான ஆய்வுக் கட்டுரைகளைச் சமர்ப்பிப்பதற்கு தோல்வியடைந்துள்ளனர். இன்னும் சிலர் இதுவரை முழுக் கட்டணத் தொகையினையும் வழங்கி பூர்த்தி செய்துள்ளனர். எவ்வாறாயினும் இப் பெயர்ப் பட்டியலில் குறிப்பிட்டுள்ள 37 நபர்கள் பற்றி 239 மேலும் தகவல் தேடுதல் நடைபெறுகின்றது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>(ஏ) நீண்ட காலமாக கொண்டுவரப்படுகின்ற செலுத்தப்படாத மாணவர் உதவிப் பணம் மற்றும் மஹாபொல கணக்குகளில் 2017 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்ப மீதி முறையே ரூபா 12,264,450 மற்றும் ரூபா 2,087,500 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அந்த மீதிகளை இனங்கண்டு தீர்த்து வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஐ) செலுத்தப்படாத மாணவர் உதவிப் பணத் தொகையின் நிறுவை 2016 முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரை அதிகரிப்பு 1.2% சதவீதமானதோடு அவை மாணவர்களுக்காக செலுத்தப்படாத மாணவர் உதவிப் பணத்தொகை அதிகரிப்பு காரணமாக அதிகரித்துள்ளது. செலுத்தப்படாத மஹபொல மருத்துவ பீட மாணவர்களுக்கு பெப்ரவரி மற்றும் மார்ச் மாதங்களுக்காக வழங்குவதற்கு தயார் செய்யப்பட்ட மஹபொல தவணைப் பணம் நிறுத்தப்பட்டதன் காரணமாக ரூபா 617,400.00வில் ரூபா 989,800அக் காசோலைப் பற்றுச் சீட்டு இல R20669 ஊடாக செலுத்தப்படாத மஹபொல கணக்கில் வைப்பீடு செய்யப்பட்டதன் காரணமாக செலுத்தப்படாத மஹபொல நிலுவை அதிகரித்துள்ளது. இப் பணத்தை பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழுவிற்கு மீள் வழங்கல் செய்யப்படாததன் காரணமாக இந் நிலுவைகள் குறிப்பிட்ட கணக்கில் இருந்து அகற்றி செலவு விடயத்தை பற்றி திருத்தப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களில் சீராக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது.</p>
4.3	<p>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்</p> <p>சம சுகாதாரப் பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப்பாடநெறி 2008 ஆம் ஆண்டின் போது ஆரம்பிக்கப்பட்டு இதுவரையில் 04 மாணவர் குழுக்களில் மொத்தமாக 145 மாணவர்கள் பட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்து வெளியேறியுள்ளனர். அவர்களுக்கு தொழிற் தகைமை ஏற்றுக் கொள்ளல்களுக்காக தேவையான இலங்கை தாதியர் சபையினால் பதிவுச் சான்றிதழ் (Accreditation) பாடநெறியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு 2017ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரையிலும் முடியாதிருந்தது.</p>	<p>சம சுகாதார பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப் பாடநெறி சார்பாக இலங்கை தாதியர் சபையின் பதிவுச் சான்றிதழை பெற்றுக் கொள்வதற்கு சம சுகாதார பீடம் இத்துடன் நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றது. சென்ற சில வருடங்களில் இக் குறிப்பிட்ட தாதியர் பாடநெறிக்காக தாதியர் சபையின் பதிவுச் சான்றிதழ் பெற்றுக் கொள்வதற்கு முன் அப்பாட நெறியின் ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் தற்பொழுது அதன் கல்வித் துறை தலைவராக செயற்பட்டுள்ளதுடன் இணைத் தொடர் அமைச்சின் நேரடித் தலையீடு இதற்குக் கிடைக்கவில்லை. மிக அண்மையில் அதன் பதிவுச் சான்றிதழ் பெற்றுக் கொள்ள முடியுமென பீடம் எதிர்பார்க்கின்றது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
4.4	<p>சர்ச்சைக்குரிய தன்மையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள். பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 24(F) மற்றும் 27(1) ஆம் உபபிரிவு என்பவற்றின் பிரகாரம் பல்கலைக் கழகத்திற்காக பீடமொன்று அல்லது பீடக் கையளித்தல் அதிகாரம் அமைச்சருக்குச் சொந்தமாக இருந்த பொதிலும் அதற்கு இணங்காத வகையில் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைப் பீடத்தை கையளித்தல் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன் ஆணைக் குழுவிற்கு அவ்வாறான அதிகாரம் காணப்படுகின்றதா என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கான சான்றுகள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.</p>	<p>(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகார சட்டத்தின் கீழ் புதிய பீடம் ஒன்றினை ஸ்தாபிப்பதற்கான வர்த்தமானி அறிவித்தல் வெளியிடல் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின செயல் நடவடிக்கையாக உள்ளதுடன் அக் கருமத்தை தவரவிட்டமை பற்றி ஆணைக் குழுவினை அறிவுறுத்தி குறிப்பிட்ட வர்த்தமானி அறிவிப்பினை வெளியிடுவதற்கு இத்துடன் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.</p>
	<p>(ஆ) 1985 இன் 07 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் (திருத்த) அதிகாரசட்டத்தின் 28ஆம் பிரிவின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 48(அ) 2 ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைப் பீடத்தின் கட்டமைப்பு, அதிகாரம், பணிகள் மற்றும் இலக்குகள் மற்றும் அந்தப் பீடத்தின் பீடாதிபதியை நியமித்தல் அல்லது தெரிவு செய்வதற்கான செயல் நடைமுறை ஆணைக்குழுவினால் விஞ்ஞாபனம் மூலம் குறித்துறைக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. எனினும், றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்திற்காக அவ்வாறு குறித்துரைக்கின்ற விஞ்ஞாபனமொன்று 2018 மே 31 வரை தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஆ) 1985 இன் 07 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக (திருத்தச்) அதிகார சட்டத்தின் கீழ் வெளியிடப்பட்ட 1987 இன் 7 ஆம் இலக்க பட்டப்பின் பட்ட கற்கைகள் பீட விஞ்ஞாபனத்தின் கீழ் பீடம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.</p>
	<p>(இ) வியாபார நிர்வாக மானி பட்டம் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(i) வியாபார நிர்வாகமானி பட்டத்திற்காக விண்ணப்பதாரர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைப் பீடத்திற்காக பொது உப விதியொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்த</p>	<p>(i) 375 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையின் 2016.03.30 ஆம் திகதி முதல் செயற்படும் வகையில் அனுமதி அளிக்கப்பட்ட 11 -2016 ஆம் இலக்க உப விதி றுஹுண பல்கலைக்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>போதிலும் 2017ஆம் ஆண்டு இறுதி வரையிலும் அதற்காக நிர்வாக சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 45(2) ஆம் உப்பிரிவின் பிரகாரம் உப விதியொன்றை தயாரிக்கும் அதிகாரம் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு கையளிக்கப்பட்டமையால் வியாபார நிர்வாக மானி பட்டத்திற்காக அதிகாரமுள்ள பீடத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட பொது உப விதி முழுமையாக ஏற்றுக்கொள்ளக் கூடிய விதியா என்பது சர்ச்சைக்குரிய விடயமாக இருந்தது.</p>	<p>கழகத்தின் பட்டப்பின் பட்டக் கற்கைகள் பீடத்தின் சகல பாடநெறிகளுக்கும் பொருந்துவனவாகும்.</p>
(ii)	<p>1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 46(6)(VIII) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கற்கைப் பாடநெறிகளுக்கு விண்ணப்பதாரர்களை உள்ளீர்ப்பதற்காக காணப்பட வேண்டிய தகைமைகள் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு சிபார்சு செய்யும் அதிகாரத்தை உறுதிப் படுத்துதல் சபைக்கு சொந்தமாக இருந்த 242 போதிலும் அதற்கு இனங்காத வகையில் 2017 ஏப்ரல் 05 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 36 ஆவது முகாமைத்துவ மற்றும் நிதியியல் பீடத்தின் கற்கைப் பதவியணியின் கூட்டத்தில் (BOS) வியாபார நிர்வாகமானி பட்டத்திற்காக உள்ளடக்குவதற்குத் தேவையான தகைமைகள் நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>ii. முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பற்றிய கற்கைகள் மன்றத்தினால் பரிந்துரை செய்யப்பட்ட வியாபார நிர்வாக முதுமானி பட்ட மாற்றீடு நெறியிற்கான குறிப்பிட்ட உள்ளீர்ப்பதற்கான தன்மை பட்டப்பின் பட்டக் கல்வி மன்றத்தின் பரிந்துரையின் கீழ் 2018 மே முதல் 30 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 326 ஆவது செனட் சபையினால் அனுமதிக்கப்பட்டு உள்ளது.</p>
(iii)	<p>தீர்மானிக்கப்பட்ட தகைமைகளில் 03 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் இலங்கை கணக்கீட்டு பயிற்சி நிறுவனத்தின் பரீட்சையில் உயர் மட்ட நிலையில் பூர்த்திசெய்தல் இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் முழு அங்கத்துவத்துடன் சமமான தகைமையாகக் கருதி வியாபார நிர்வாக மானி பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை பாடநெறிக்காக விண்ணப்பிப்பதற்கு தகைமையொன்றாக பீடத்தின் கற்கை பதவியணியினால் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்த போதும் அது தர்க்க ரீதியில் இல்லாதிருந்தமை கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>iii. பட்டப் பின் பட்டக் கல்விப் பாட நெறிக்கான தர நிலையினை நிர்ணயிப்பதற்கு ஒரே காரணி பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கான தகைமை அன்று இலங்கையின் பட்டய கணக்காளர் நிறுவனம் போன்ற தொழில் சார் நிறுவனங்களில் மேற்கொண்டு வரும் வழிமுறை நேரடியாகவே பல்கலைக் கழகத்திற்கு இணைக்க முடியாதுள்ளது. எனினும் முன்னர் கூரிய படி பட்டப்பின் பட்டக் கல்விக்காக புது உள்ளீர்ப்பிற்கான தகைமை பற்றி மீளவும் மீளாய்வுகள் இத்தினங்களில் குறிப்பிட்ட கல்வி மன்றங்களில் நடைபெற்று வருகின்றது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>(ஈ) பொறியியல் பீடத்தினால் தனியார் நிறுவனமொன்றிலிருந்து கலி பவுசர் சேவையினைப் பெற்று ஒரு பிரயான தடவைக்கு ரூபா 8,5000 வீதம் 57 பிரயான தடவைகளுக்காக ரூபா 484,500 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. பாதுகாப்பு பிரிவில் காணப்பட்ட வாகன வருகை மற்றும் வெளிச்செல்கை பதிவேடுகளின் பிரகாரம் 25 கிலோ மீற்றர் அளவிலான தூரத்தில் கழிவுப் பொருட்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்கும் கழிவுப் பொருட்களை ஏற்றுவதற்கும் இறக்குவதற்கும் எடுக்கப்பட்டிருந்த சராசரிக் கிரயம் 38 நிமிடங்கள் ஏற்றுக் கொள்ள முடியாத குறுகிய காலமாக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் உரிய கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கு முன் அதன் சரியான தன்மை உறுதிப்படுத்தப்படாமையினால் இந்த கொடுப்பனவு சர்ச்சைக்குரிய தன்மையினதாக இருந்தது.</p>	<p>(ஈ) இது சார்பாக இதுவரை உள்ளக கணக்காய்வாளர் பிரிவினால் விசாரணை நடைபெறுகின்றது. அதன் அறிக்கைகளுக்கு அமைய எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
4.5	<p>விளைவற்ற அல்லது குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) மருத்துவ பீடத்துக்குரிய மருந்தாளர் பட்டப்பாடநெறி நிலையத்தில் கணனி ஆய்வுகூடத்திற்காக Dell வகையின் 20 கணனிகள் 2011 மே 31 ம் திகதி வழங்கப்பட்டிருந்தது. மேற்கூறப்பட்ட 20 கணனிகளில் 07 கணனிகள் கணனி ஆய்வுகூடத்தல் நீண்ட காலமாக செயற்பாடற்றாக காணப்பட்டதுடன் மேலும் 06 கணனிகள் பழுது பார்த்தலுக்காக 2017 பெப்ரவரி 23ம் திகதி மருத்துவ பீடத்திற்கு அனுப்பப் பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஒக்டோபர் 11 கணக்காய்வு திகதி வரையிலும் மீண்டும் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(அ) 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் மருந்தாளர் பட்டப்பாட நேறிக்குப் போதுமான அளவு இனையத் தள வசதி வாய்ப்புக்களை வழங்குவதில் ஏதப்பட்ட தாமதங்கள் காரணமாக , அக் கணணி , தற்பொழுது விரிவுறை மண்டபம் மற்றும் அளவலகக் செயற்பாடுகளுக்குப் பயன்படுத்தி கொண்டு வருகின்றது. இது வரை, இப் பட்டப்பாட நெறி மற்றும் வேறு பல சம சுகாதாரப் பாட நெறி மற்றும் வேறுபட்டதோர் பீடமாக ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இதுவரை மாணவர்களின் தேவைகள் கணித்து இனையத் தள வாய்ப்புக்கள் வழங்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. மருந்தாக்கவியற் பட்டப் பாட நெறிக்கு உரித்தான செயல் இழந்த கணணி மருத்துவ பீடத்திற்கு அனுப்பப்பட்டு குறிப்பிட்ட தொழில் நுட்ப அதிகாரியினால் சோதனை செய்யப்பட்டு, பழுது பார்க்கப்பட்டு அல்லது தனிப்பட்ட பரிந்துரையினைப் பெற்றுக் கொள்வதில் அந்நபரின் அதிக வேலைப் பழு காரணமாக அச் செயற்பாடுகள் தாமதமாயின. சம சுகாதார பீடம், தனிப்பட்டதோர் பீடமாக தற்பொழுது ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகவே, எதிர் காலத்திள் மேற்குறிப்பிட்ட தாமதங்கள் ஏற்படுவதைத்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		தடுப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.
	<p>(ஆ) 2016 டிசம்பர் 31ம் திகதி மருத்துவ பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப்பாட நெறிக்காக ரூபா 495,600 பெறுமதியான HP வகையின் 07 Laptop கணனிகள் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும் , கணக்காய்வுத் திகதியான 2018 யூன் 30 வரையும் அதில் 05 கணனிகள் உரிய மென்பொருள் உள்ளடக்கப்பட்டு பாவனைக்கு எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஆ) 2016.12.31 திகதி, தாதியியர் பட்டக் கல்வித் துறைக்குக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ஐந்து மடிக் கணனிகள் (Laptop) கணக்காய்வுத் தினம் வரை மென் பொருட்கள் (Soft wares) உள்ளடக்கப் படாமையுக்குப் பின்வரும் காரணங்கள் ஏதுவாயின. இம் மடிக் கணனி கொள்வனவு செய்யப்பட்டது மாணவர்களின் விரிவுரைச் செயற்பாடுகளுக்காக மடிக் கணனிகள் , பல்வகைத் தகவல் இயந்திரத்துடன் (Multi Media) இணைக்கும் HDMI – VGA இணைப்புக்கள் மடிக் கணனி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நிறுவனத்தினால் வழங்கப்பட்டிருக்க வில்லை. அதன் காரணமாக , தாதியியர் பட்டத் துறையினுடாக HDMI – VGA இணைப்புகளுக்கு 2017.05.18 ஆம் திகதி மனுக் கோரல் செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் , அவைகள் பெற்றுக்கொள்வதில் தாமதங்கள் ஏற்பட்டு இருந்தன.</p> <p>மேலும் , தாதியார் பட்டக் கல்வித் துறை கடல்சார் உப்புச் சுற்றுக் சூழல் காரணங்களால் ஏற்படும் பிரச்சினைகள் இவற்றில் தாக்கங்களை ஏற்படுத்துபதன் காரணமாக மடிக் கணனிகளுக்கு HDMI – VGA இணைப்புக்கள் கிடைக்கும் வரை மேன் பொருள் உள்ளடக்கப்பட வில்லை.</p> <p>இம் மடிக் கணனிகளில் நிறுவனத்தின் கடமைப் பொறுப்புச் சான்றிதழாக அமைவது, அக் குறிப்பிட்ட மடிக் கணனிகள் ஒட்டப்பட்டுள்ள ஒட்டுத்தாள்களாகும். பொறுப்புக் காலம், 2016.12.31 ஆம் திகதி முதல் எனக் குறிப்பிட்ட முத்திரைச் சீட்டு சகல மடிக் கணனிகள்ள்ளினதும் பின்பக்கத்தில் ஒட்டப்பட்டுள்ளது.</p>
4.6	<p>பதவியணியினர் நிர்வாகம் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) கல்வி சார் பதவியணியினர்</p> <p>i. பொறியியல் பீடத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 04 பேராசிரியர் பதவிகள் ஆரம்பம் முதலே வெற்றிடமாக்கக் காணப்பட்டது.</p>	<p>(அ) (i) சகல ஆண்டுகளிலும் இப்பல்கழைக் கழகத்தில் உள்ள வெற்றிடங்களுக்காக வருடத்திற்கு இரண்டு அல்லது மூன்று முறை விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றது. இவ் வாண்டிலும், (2018) பெப்ரவரி மாதம் பீடங்களில் உள்ள சகல வெற்றிடங்களுக்கும் பத்திரைகள் ஊடாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன. அவ்வாறாயினும், பொறியியற் பீடத்தின்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>பேராசிரியர் பதவிக்கான வெற்றிடத்திற்காக ஒருவரேனும் விண்ணப்பித்திருக்கவில்லை. இதன் காரணமாக பொறியியற் பீடத்தின் அனுமதிக்கப்பட்ட பேராசிரியர் பதவிகள் நான்ங்கும் (04) இதுவரை வெற்றிடங்களாக உள்ளன.</p>
	<p>ii. பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய 09 பீடங்களில் விரிவுரையாளர் பதவிகளில் 188 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டன. அதில் மருத்துவ, பொறியியல் மற்றும் விஞ்ஞானம் போன்ற பீடங்களில் வெற்றிடங்களிக் எண்ணிக்கை முறையே 42,45 மற்றும் 33 என்ற உயர்பெறுமதியைக் கொண்டிருந்தது. 2018 மே 31 வரையிலும் இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை</p>	<p>ii இப் பீடங்களில் உள்ள சகல வெற்றிடங்களுக்குமாக, 2018 பெப்ரவரி மாதம் பிரசுரிக்கப்பட்ட பத்திரிகை அறிவித்தல்கள் ஊடாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன. இவ் விண்ணப்பங்கள் சார்பான நேர்முகைப் பரீட்சைகள் கோருவதற்கான அடிப்படை நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதுடன் அவற்றின் ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் முடிவடைந்துள்ளதுடன் சில பீடங்களுக்கான விண்ணப்பங்களுக்காக நேர் முகப் பரீட்சைகளை இம் மாதம் முதல் நடாத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>விசேடமாக 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு உரித்தான புதி பதவியணினிணருக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகள் பெறப்பட்டதுடன் சில விரிவுரையாளர்கள் சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெற்றமை, மற்றும் சிலர் சேவையிலிருந்து கேட்டு விலகியமை காரணமாகவும் மற்றும் பொறியியற் பீடத்திற்கு சேர்த்துக் கொள்ளப்படும் விரிவுரையாளர் சேவையிலிருந்து கேட்டு விலகல் காரணமாகவும் இவ்வாறான வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பதற்குக் காரணமாயின.</p>
	<p>(ஆ) கல்வி சாரா பதவியணியினர்</p> <p>i. (i) 2010 நவம்பர் 04 ஆந் திகதி முதல் வெற்றிடமாகக் காணப்படுகின்ற காசாளர் பதவிக்காக 10 சந்தர்ப்பங்களின் போது விண்ணப்பம் கோரப்பட்டிருந்தது. தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்த மூன்று விண்ணப்பதாரர்களை நேர்முகப் பரீட்சைக்காக அழைப்பு விடுப்பதற்கு 06 மாதம் முதல் 08 மாதம் வரையிலான காலம் தாமதமடைந்ததன் காரணமாக அந்த மூவரும்</p>	<p>(ஆ) i. இது வரை நிதியாளர் பதவிற்காக விண்ணப்பம் கோரப்பட்டுள்ளதுடன் , நேர்முகப் பரீட்சையினை நடத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப் பட்டு வருகின்றது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>நேர்முகப் பரீட்சைக்காக சமூகமளித்திருக்கவில்லை. அதன் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் வெற்றிடத்தை நிரப்ப முடியாதிருந்தது.</p>	
ii.	<p>02 வேலை பொறியியலாளர் பதவிகள் 2010 ஆம் ஆண்டு முதல் வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டதுடன் அதற்காக 07 சந்தர்ப்பங்களின் போது விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டிருந்த போதிலும், 2018 மே 31 ஆம் திகதி வரையிலும் தேவையான ஆட்சேர்தல்களைச் செய்வதற்கு முடியாதிருந்தது.</p>	<p>ii. இது வரை, இவ் வெற்றிடங்களைப் பூர்த்தி செய்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.</p>
iii.	<p>கல்விசாராய் பதவியணியினரில் 10 பதவி நிலைப் பதவிகள் , பதவிநிலையில்லாத 45 பதவிகள், 63 சிற்றூழியர் பதவிகள் என்பன வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன. எனினும் இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை</p>	<p>iii. 2013 ஆம் ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்டு நிச்சயிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட 64 பதவிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்புக்காக முகாமைத்துவத் தேவைத் திணைக்காளத்தினால் அனுமதி வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை. எனினும் 2017 ஆம் ஆண்டில் வெளியான புதிய பதவி மதிப்பீடுகள் ஊடாக அப்பதவிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்புகளுக்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டது. பதிவி வெற்றிடங்களுக்காக உள்ளக வெளியாரியாக தினசரி பத்திரிகை விளம்பரங்கள் ஊடாக ஆட்சேர்ப்புக்கான நடவடிக்கைகள் தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருவதுடன் பதவி வெற்றிடங்கள் சில வற்றுக்கான ஆட்சேர்ப்புக்கள் இத் தோடு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.</p>
iv.	<p>3 பிரிவுகளில் மாத்திரம் சேவையாற்றியிருந்த எழுதுவினைஞர் மற்றும் சமாந்தர தரங்களின் பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 278 ஆக இருந்ததுடன் அதில் 20 பேர் 05 வருடங்கள் முதல் 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலமாக ஒரு பிரிவில் சேவையாற்றியிருந்தனர்.</p>	<p>iv. பல்கலைக் கழகத்தின் பணியணியினர் அந்தந்தத் துறைகளின் தேவைக்கு மற்றும் பல்கலைக் கழகத்தின் பிரிவுகளில் கருமமாற்றும் பொழுது இரகசியத்துவத் திணைக் கருத்திற்கொண்டு இடமாற்றங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. எனினும் எந்தவோர் அதிகாரிக்கும் சேவை நிலை மாற்றங்களை பெற்றுக் கொள்வதற்கான சந்தர்ப்பம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறு இட நிலை மாற்றங்களுக்காக விண்ணப்பிக்கும் அதிகாரிகளுக்குப் பொறுத்தமான படி இட நிலை மாற்றம் வழங்கப்படும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>v. பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகப் பாதுகாப்புப் பிரிவின் பதவியணியினர் 124 ஆக இருந்ததுடன் உள்ளபடியான பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 96 ஆகும். அதன் பிரகாரம் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 30 ஆக இருந்ததுடன் அந்த வெற்றிடங்களுக்காக ஆட்சேர்க்கப்படாமல் 2017 சனவரி முதல் 65 தனியார் பாதுகாப்பு ஊழியர்களின் சேவை பெறப்பட்டிருந்தது. அது வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையைப் போன்று இரண்டு மடங்கு அதிகமாகும். அந்த தனியார் பாதுகாப்பு சேவைக்காக 2017 சனவரி முதல் யூலை வரை மாத்திரம் ரூபா 14,322,720 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகம் செலுத்தப்பட்டிருக்கும் போது பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கும் மேலதிக நேரமாக அந்தக் காலப்பகுதியில் ரூபா 7,484,926 தொகை பாதுகாப்பு சேவையினை பெற்றுக் கொள்ளும் போது பொருளாதார ரீதியில் ஆக்கபூர்வமான முறையில் நடவடிக்கை எடுக்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>v. பல்கலைக் கழகத்தின் பீடங்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்ததன் காரணமாக பாரிய பிரதேசத்தின் பாதுகாப்பு சார்பான பொறுப்பு பாதுகாப்பு பிரிவிற்கு உரித்தானதாகும். ஒவ்வொரு பீடங்கள் வெவ்வேறு தூர இடங்களில் நிறுவப்பட்டுள்ளதன் காரணமாக அப் பீடத்திற்கு உரித்தான பாரிய நிலப்பரப்புகள் மற்றும் உடைமைகள் உள்ளடங்கிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டியுள்ளது. அதற்கு அமைய தேவைக்கு உகந்த வகையில் உள்ளக பாதுகாப்புப் பதவிப் பணியினர் பல்கலைக் கழகத்தில் போதுமான அளவு இல்லாததன் காரணமாக தனியார் பாதுகாப்புப் பிரிவுவின் சேவை பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. அவ்வாறே உள்ளக பாதுகாப்புப் பணியணியினர் சேவை இட முறையின் கீழ் சேவையில் ஈடுபடுத்தும் பொழுது விடுமுறை பெறும் பதவியணியினருக்காக வேறு பதவியணியினர் சேவையில் ஈடுபடுத்துவதினைக் கருத்தில் கொண்டும் கால இடைவெளிக்கு அதிகபடியான அராங்க விடுமுறை தினங்கள் இருந்தமை காரணமாகவும் மேலதிக நேரம் சேவையில் ஈடுபடுத்திப் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்வதற்கு பல்கலைக் கழகத்திற்கு நேர்ந்தது.</p>
5	நிலைபேறான அபிவிருத்தி	
5.1	<p>நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைதல்</p> <p>நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் ஆண்டு 2030 "நிகழ்ச்சி நிரல்" இன் பிரகாரம் சகல அரசாங்க நிறுவனங்களாலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டிற்குரிய றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தால் தமது விடயப்பரப்பின் கீழுள்ள பணிகள் தொடர்பாக எவ்வாறு செயற்பட வேண்டியுள்ளது.தொடர்பாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>(அ) மற்றும் (ஆ)</p> <p>நிலைபேறான அபிவிருத்தி பற்றிய நிகழ்ச்சி நிரல் 2030 ஆம் ஆண்டிற்கு அமைய நிலைபேறான அபிவிருத்தியினை அடைவதற்காக எடுக்கப்படவேண்டிய குறிக்கோள்கள் 17(பதினேழு) காட்டப்பட்டுள்ளது. அக் குறிக்கோள்களுள் கல்வித் துறையின் விடயப் பரப்பிற்கு உரத்தான இலக்கு நான்கு (04) இன் இணைப்பின் பிரகாரம் அடிப்படையாக தர நிலையினை விருத்தி செய்தல் மற்றும் அனுகுதல்களுக்கான வாய்ப்புக்களை விரிவாக்கல்கள் முன்மொழியப் பட்டுள்ளன. அக் குறிக்கோள்கள் ஏற்கனவே பல்கலைக் கழக</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் உபாய வழிமுறைத் திட்டங்களில் மற்றும் பல்கலைக் கழக இணைப்பு திட்டங்களுல் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதுடன் எதிர்பார்க்கப்படும் இலக்குகளை அணுகுவதின் வெற்றியினை அளவீடுவதற்கான குறிகாட்டல்களைத் (KPI) தீர்மானித்து அதற்கு அமைய செயல்பட்டுவருகின்றது.</p>
	<p>(அ) மேற்கூறப்பட்ட பிரகாரம் ஆண்டு 2030 நிகழ்ச்சி நிரல் தொடர்பாக தெளிவுபடுத்தியதன் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகத்தால் தமது விடயப்பரப்பின் பிரகாரம் அடையப்பட வேண்டிய நோக்கங்களை இணங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதனால் அது தொடர்பான இலக்கு, அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்ட தரவுகள், இலக்குகளை அடையக்கூடிய கட்டங்கள் போன்ற செயல் முன்னேற்றங்களை அளவீடு செய்வதற்கான குறிகாட்டிகளையும் இணங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(ஆ) நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்கை அடைந்து கொள்வதற்கு தயாராகும் போது ஏனைய நிறுவனங்களுடன் சரியான தொடர்பொன்று ஏற்படுத்தாமையின் காரணமாக இலக்கிடப்பட்ட நோக்கங்களை அடைந்து கொள்வதற்கு திட்டங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் முன்ஆயத்தங்களின் செயல்வழிகள் மிகவும் மந்தகதியில் அல்லது மலிவான நிலையில் காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	
6	கணக்களிப்புப் பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்	
6.1	<p>நிதிக்கூற்றுகளைச் சமர்ப்பித்தல்</p> <p>2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 2018 பெப்ரவரி 28 ஆம் திகதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல் தொடர்பாக கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் வினியோகிக்கப்பட்ட 2017 டிசம்பர் 29 ஆம் திகதி விலே/பொது/2017/142</p>	<p>குறிப்பிட்ட வருடங்களில் கணக்காய்வாளர் திணைக்களத்திற்கு நிதிக் கூற்றுக்களின் தொகுப்பினை மாத்திரம் வழங்கியுள்ளதுடன் பதிவேடுகள் / பட்டோலைகள் பற்றிய விமர்சனங்கள் செய்யப்படவில்லை. இவ்வாண்டிலும் பிரதான அலுவலகத்திற்கு 2018 பெப்ரவரி 28 ஆம் திகதியன்று நிதிக் கூற்றுக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எதிர் வரும்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>ஆம் இலக்க கடிதத்தின் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் தேவையான பட்டோலைகள் மற்றும் உபயோகப் பதிவேடுகள் அன்றைய தினமே கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. அதன் பிரகாரம் பட்டோலைகளுடன் நிதிக்கூற்றுக்கள் முறையான பிரகாரம் 2018 ஏப்ரல் 11 ஆம் திகதி கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப் பட்டிருந்தது.</p>	<p>ஆண்டில் பதிவேடுகள் / பட்டோலைகளின் பிரதிகளுடன் நிதிக் கூற்றுக்கள் பிரதான அலுவலகத்திற்கு வழங்குவதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
6.2	<p>உள்ளக கணக்காய்வு</p> <p>07 பதவியணியினர்களைக் கொண்ட உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவொன்று தாபிக்கப்பட்டிருந்தது. அது தொடர்பான பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணம் 133(2) இன் பிரகாரம் உள்ளகக் கணக்காய்வு அலகின் பணிகள் மற்றும் அவற்றின் விடயப்பரப்பு என்பவற்றை மேல்கை செய்யும் வகையில் பல்கலைக் கழகத்தில் போதியளவாக உள்ளகக் கணக்காய்வு இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.</p>	<p>(அ) கணக்காய்வு விமர்சனங்களுடன் இணங்க முடியவில்லை. உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவினால் 2017 ஆம் வருடத்திற்குச் சார்பாகச் செயற்பட்டுள்ளன. கருமங்கள் பற்றிய அறிக்கை ஒன்று 2018.06.05 ஆம் திகதி அரசு கணக்காய்வாளர் பிரிவிற்குக் கையளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவ்வறிக்கையில் உள்ளிட்ட விடயங்கள் மற்றும் விடயதானங்களின் தரநிலையினைக் கருத்திற் கொள்ளும் பொழுது கணக்காய்வு விமர்சனங்களில் கூறப்பட்டுள்ள நிலைமைகள் அவதானிக்கப்படவில்லை.</p>
	<p>(ஆ) நிதிப்பிரமாணம் 134(3) இன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் காசு நடவடிக்கைகளுக்குரிய உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கையின் பிரதிக் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அனுப்பவேண்டியிருந்த போதிலும், அவ்வாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டில் உள்ளகக் கணக்காய்வுகள் பற்றிய மூன்று(03) அறிக்கைகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன் அவ்வறிக்கைகள் மூன்றும் இதுவரை கணக்காய்வு தலைமை அதிபதியிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மேலும் உபவேந்தரின் கட்டடைகள் பிரகாரம் ஏழு (07) விசேட கணக்காய்வு அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு உபவேந்தரிடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வறிக்கைகளை அடிப்படையாக கொண்டு பல்கலைக் கழகத்தின் நிர்வாக அதிகார சபையின் பரிந்துரையின் கீழ் சட்ட மற்றும் ஆவணங்களுக்கான துறையின் ஊடாக சிற்சில நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இச் செயற்பாடுகளுக்குத் தாக்கங்கள் ஏற்படாதவாறு</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		அவ்வறிக்கைகள் அரசு கணக்காய்விற்கு பிரிவிற்கு வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
6.3	பெறுகைகள் மற்றும் ஒப்பந்த நடைமுறைகள்	
6.3.1	<p>பெறுகைகள் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) விவசாய பீடம் மற்றும் மருத்துவ பீடங்களுக்காக பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக முறையே 96 மில்லியன் மற்றும் 22 மில்லியன் தொகையான பெறுகைகள் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், நிதி ஏற்பாடுகள் ரூபா 8 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 12 மில்லியன் தொகை மாத்திரமே ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் உள்ளபடியான செலவினம் ரூபா 07 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 11 மில்லியன் மாத்திரமாக இருந்தது.</p>	<p>(அ) பெறுகைகளுக்கான திட்டங்கள் பீடங்களின் சகல தேவைகளின் அடிப்படைகளுக்கு அமைய தயாரிக்கப்படுகின்றது. எனினும் வருடாந்திர பாதிட்டு ஊடாக வேறுபடுத்தப்பட்ட நிதி ஒதுக்கீடுகள் பெறுகைகளுக்கான திட்டங்களின் தேவைகளுக்குப் போதுமானவையாக அமையாத படியால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய வருடாந்திர பெறுகைகளுக்கான திட்டங்களில் திருத்தங்களை ஏற்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்காக பொதுவாக சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு பொருத்தமான மேசை மற்றும் கதிரை மாதிரிகள் வடிவமைக்கப்படாமல் பொறியியல் பீடத்தின் 01 ம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்காக ரூபா 2,375,923 தொகை செலவில் விலை கூடிய மரத்திலான மேசை மற்றும் வாங்குகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 02ம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு மேற்கூறப்பட்ட விலைகளை விட குறைந்த பெறுமதியான பைபர் வகையின் மேசை மற்றும் கதிரைகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தன. மேற்கூறப்பட்ட கொள்வனவுகளுடன் 01 ம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு 2013 ஆம் ஆண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 95,200 தொகையான நல்ல நிலையிலுள்ள 10 மேசைகள் அகற்ற வேண்டி ஏற்பட்டிருந்தது.</p>	<p>(ஆ) தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரைக்கு அமைய பொறியியல் பீடத்தின் 01 இலக்கத்தைக் கொண்ட சிற்றுண்டிச் சாலையில் தேக்க மரப் பலகைகளால் தயாரிக்கப்பட்ட மேசை மற்றும் கதிரைகளை பயன்படுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டதுடன் அங்கு இதுவரை சிற்றுண்டிச் சாலை இலக்கம் 01 ல் திருப்பதியான நிலையில் உள்ள மேசைகள் தேவைக்கு அமைய மாணவர் மற்றும் மாணவிகளின் விடுதிகளுக்கு மற்றும் வேறு பீடங்களின் தேவைகளுக்கு உகந்த வகையில் வழங்குவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.</p>
	<p>(இ) விவசாய பீடத்தில் 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட பெறுகைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் 60 Desktop கணினிகள், 60 Laptop கணினிகள் 01 Scanner மற்றும் 10 UPS என்பவற்றை கொள்வனவு செய்வதற்காக</p>	<p>(இ) விவசாய பீடத்தின் கணணிப் பிரிவிற்கு குறிப்பிடப்பட்டிருந்த உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதற்கு தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தமை ஏற்றுக் கொள்ளக் கூடிய விடயமாகும். எனினும் ஏதேனும்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், மீளாண்டில் எந்தவொன்றும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>ஒரு துறைக்கு அத்துறையில் உள்ள குறைபாடுகள் பற்றிய தேவைகளை கண்டறிந்து மற்றும் அவற்றிச் செயற் என்பன வெவ்வேறான கருமங்களாகும். அதற்கு அமைய உங்களால் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தபடி தேவைகள் அறிந்து வருடத்தின் பெறுகைகள் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தாலும் அவற்றைச் செயற்படுத்த முடியுமாயுள்ளது. திறைசேரியினால் வழங்கப்படும் நிதியின் அளவிற்கு அமையவே ஆகும். அங்கு தேவைகளை அறிந்து கொள்ளப்பட்டிருந்தாலும் 2017 ஆம் ஆண்டில் முதலுரிமை அடிப்படையின் கீழ் பொருட்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன. அங்கே பீடத்திற்காகப் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட நிதியினால் கணணிப் பிரிவிற்காக வேறுபடுத்தப்பட்ட நிதியும் 251 போதாமை காரணமாக அவற்றைக் கொள்வனவு செய்ய முடிய வில்லை.</p>
6.3.2	<p>ஒப்பந்த நிர்வாகத்தின் குறைபாடு ரூபா 94 மில்லியன் செலவில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட பொறியியல் பீடத்தின் புதிய நூலகக் கட்டிடம் 2015 ஏப்ரல் 22 இல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கட்டிடத்தின் சுவர், கொங்கிரீட் பீம் மற்றும் தூண்கள் வெடித்திருந்தமை மற்றும் உடைந்திருந்தமை என்பற்றுக்குள்ளாகியிருந்த 170 இடங்கள் அவதானிக்கப்பட்டதுடன் முதலாவது மாடியினதும், இரண்டாவது மாடியினதும் சுவரில் நீர் கசிவு ஏற்பட்ட 03 இடங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன. மேலும் மின்சார முறைமை முறையான பிரகாரம் அமைக்கப்படாதிருந்தமையால் மின் தடை ஆளி (Trip switch) செயற்படாமையின் காரணமாக கட்டிடத்தில்பொருத்தப்பட்ட 03 ஆளிகள் ரூபா 624,094 பெறுமதியான ஆளி முழுமையாக அழிவடைந்திருந்ததுடன் மற்றைய ஆளியின் ஒரு பகுதி செயலிழந்திருந்தது.</p>	<p>நீங்கள் குறிப்பிட்ட சுவர் மற்றும் கொங்கிரீட் வெடிப்புக்களின் ஓட்டைகளின் அளவு உண்மையானவையாகும். இக் கட்டிடம் பருமனில் மிகப் பெரியதானபடியால் அவ்வாறான சிறிய அளவிலாளான வெடிப்புக்கள் / ஓட்டைகள் காலம் செல்லும் பொழுது ஏற்படுவது மிகச் சர்வசாதாரண நிலையே ஆகும். எனினும் இச் சிறிய வெடிப்புக்கள் / ஓட்டைகள் காரணமாக கட்டிடத்தின் பாதுகாப்பிற்கோ அல்லது சக்திக்கோ எதுவிதமான தாக்கமும் இது வரை ஏற்பட்டு இருக்கவில்லை என்பதை இங்கு குறிப்பிடுகின்றேன். எவ்வாறாயினும் கட்டிடத்தைப் பல்கலைக் கழகத்திற்குப் பொறுப்பேற்ற சந்தர்ப்பத்தில் சோதனை செய்யப்பட்டதோடு அச்சந்தர்ப்பத்தில் அதாவது 2015 ஏப்ரல் 22 ஆம் திகதி யன்று வரை இவ்வெடிப்புக்கள் / ஓட்டைகள் அவதானிக்கப்பட வில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்த முடியும். இவ் வெடிப்புக்கள் ஓட்டைகள் சம்பந்தமாக சோதனையிட்டு அது சார்பாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படுமெனக் குறிப்பிடுகின்றேன்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>மின்சார முறை நிலைமாற்றி (Tip Switch) செயற்படுத்தும் பொழுது பல விடயங்கள் காரணமாகவும் அதற்கு அமைய சகல மின் தாக்கங்களின் போதும் நிலைமாற்றி செயற்படுவதில்லை என்பதுடன் மிக் தாக்கத்தின் தீவிரம் மின் தாக்கம் ஏற்படும் இடம், மற்றும் மின் உணர்திறன் போன்ற பல விடயங்கள் ஊடாக அவை ஏற்படுகின்றன. பொதுவாக இணைய தள நிலை மாற்றி (Network Switch) களின் உணர்திறன் மிக அதிகமாகப் படியாளும் அதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் நிலத்தடி இணையத்தள வயரின் உணர் திறன் ஊடாக மின் தாக்கத்தின் வாய்ப்பு அதிகமாகும். ஆகவே மின் தடுப்பு முறை நிலைமாற்றி செயளிழப்பாகி இருந்தாலும் நிலத்தடி வயரினூடாக மின் தாக்கம் அவ் உபகரணங்களுக்கு நெருங்குவதற்கு அதிகபடியான வாய்ப்புக்கள் உண்டு. இதன் காரணமாக மின் நிலைமாற்றியின் குறைபாடு ஒன்றின் காரணமாக அவ் உபகரணங்களுக்கு இழப்புக்கள் ஏற்படுவது எனக் கூறுவது 100% உண்மையான விடயம் அன்று மின்சார முறைமைகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறைபாடுகள் பற்றி இதுவரை கவணம் எடுக்கப்பட்டுள்ளதடன் குறிப்பிட்ட நிறுவனத்திற்கு இவை பற்றி அறிவுறுத்துவதற்குத் தேவையான படிமுறைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
6.4	<p>பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு மீளாய்வாண்டிற்கான 64 செலவின விடயங்களில் பாதீட்டிற்கும் உள்ளபடியான செலவினத்திற்கும் இடையே 25 சதவீதம் முதல் 559 சதவீதம் வரை கவனத்திற் கொள்ளக் கூடிய முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடு ஆக்கபூர்வமான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக பயன்படுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>உயர் கல்வி போன்ற சேவைகள் வழங்கும் நிறுவனத்தின் நடவடிக்கைகள் முற்றிலும் வணிக நோக்கத்துடன் செயற்படும் நிறுவனத்தின் நடவடிக்கை போன்று குறிப்பிட்ட எல்லைகளில் மாத்திரம் செயற்படமுடியாதுள்ளது. அவ்வாறே உள்ள படியால் செலவு எல்லைக்குள் மாத்திரம் செயற்பட வேண்டின் வழங்கப்படும் சேவைகள் ஆக்க பூர்வமான தர நிலை குறைவடையும். இங்கு முக்கியமாக கருத்தில் கொள்ள வேண்டியது எது வெளின் வழங்கப்படும் சேவையின் ஆக்கபூர்வமான தர நிலையன்றி நிதி ஒதிக் கீடுகளின் எல்லையினைத் தாண்டி</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		அல்ல என்பதை இங்கு தெரிவித்துக் கொள்ள விரும்புகின்றேன்.
6.5	<p>தீர்க்கப்படாதுள்ள கணக்காய்வுப் பந்திகள்.</p> <p>முன்னைய கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையின் மூலம் சுட்டிக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கீழே விபரம் காண்பிக்கப்படுகின்ற கணக்காய்வுப் பந்திகள் தொடர்பாக மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் பலகலைக் கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.</p> <p>(அ) கடற்றொழில், சமுத்திரவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் மூலம் 2006 ஆம் ஆண்டு முதல் 2010 ஆம் ஆண்டு வரை அமுல்படுத்தப்பட்டிருந்த Specific Agreements on Research Cooperation Between the Swedish International Development Co-operative Agency என்ற செயற்திட்டத்தின் கீழ் உயர்கல்வி வசதிகளை பூர்த்தி செய்வதற்காக எந்தவொரு பிணை முறியிலும் கைச்சாத்திடாமல் தற்காலிக விரிவுரையாளர் ஒருவருக்கும், நிரந்தர விரிவுரையாளர் ஒருவருக்கும் கூட்டு மொத்தமாக ரூபா 1,740,622 நிதியுதவி வழங்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் 2017 டிசம்பர் 31 வரையிலும் அந்த விரிவுரையாளர்கள் உயர்கல்வித் தகைமையைப் பூர்த்தி செய்து சேவைக்கு அறிக்கையிடப்படாமையின் காரணமாக ஏற்பட்ட செலவினத்திற்கு எந்தவொரு பிரதிபலனும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைக்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>(அ) இச் செயற் திட்டத்தின் கீழ் பின்வரும் விரிவுரையாளர்களுக்காக நிதியுதவி வழங்கப்பட்டிருந்தது.</p> <p>கலாநிதி சந்தன நிச்சங்க :- சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்</p> <p>கலாநிதி சந்தன நிச்சங்க அவர்கள் 2007.08.27 ஆம் திகதி முதல் 2007.12.21 ஆம் திகதி வரை இரண்டு மாதங்களுக்கான விடுமுறைக்காக விண்ணப்பித்திருந்தார். அவ் விடுமுறைகளில் 25 விடுமுறை தினங்கள் சம்பள விடுமுறைகளாக 2007.10.18 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 25ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையினால் அனுமதிக்கப்பட்டிருந்தது. மேற்குறிப்பிட்ட ஒய்வு முறை “ தொலை உணர்வுக் மற்றும் புவியியற் தகவல் முறைமையின் கோட்பாடுகளும் பயன்பாடுகளும்” (Principles and Application of Remote Sensing and Geographical information System) என்ற பாடநெறியினைப் பயில்வதற்காகப் விண்ணப்பிக்கப்பட்டிருந்ததோடு அப்பாட நெறி 2007.09.27ஆம் திகதி முதல் 2007.12.11 ஆம் திகதி வரை (ITC) சர்வதேச தொழில் நுட்ப நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்டிருந்தது. பாடநெறியினை கற்றதன் பின் கலாநிதி சந்தன நிச்சங்க அவர்கள் 2007.12.14 ஆம் திகதி மீளவும் சேவைக்கு அறிக்கையிட்டு இருந்தார். கலாநிதி சந்தன நிச்சங்க அவர்களுக்கு மீளவும் 2008.01.24 ஆம் திகதி முதல் 2008.02.17ஆம் திகதி வரையிலான 14 நாட்கள் சம்பளத்துடனான ஒய்வு விடுமுறை வழங்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பின் 2008.06.13 ஆம் திகதி மீளவும் சேவைக்கு அறிக்கையிட்டதுடன் 2008.09.30 ஆம் திகதி</p>

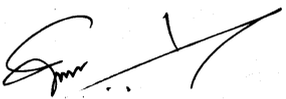
பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>மீளவும் தனிப்பட்ட காரணங்களுக்காக விடுமுறை கோரப்பட்டது. 2008.10.02ஆம் திகதி முதல் அவர் சேவை இழந்தவராகக் கருதப்பட்டது.</p> <p>செல்வி என். கே. என். கே. வித்யாரத்ன - தற்கால விரிவுரையாளர்</p> <p>செல்வி என். கே. என். கே. வித்யாரத்ன 2007.10.05ஆம் திகதி SIDA/ SEREC செயற் திட்டத்தின் நிதியுதவி ஊடாக பயிற்சி பாடநெறியில் பங்குபற்றுவதற்காக 2007.10.15 ஆம் திகதி முதல் 2007.12.15 ஆம் திகதி வரை விடுமுறைக்காக விண்ணப்பித்திருந்தார். 2007.12.18ஆம் திகதி தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளராகச் சேவை பெற்றிருந்தார். அவ்வாறே ஒன்பது மாதங்களுக்குக் குறைந்த காலங்களுக்காக விண்ணப்பிக்கப்படும். விடுமுறைகளுக்காக உடன்படிக்கை மற்றும் முறிகளுக்கு இணையத் தேவையில்லை என பல்கலைக் கழக மானியங்கள் சட்ட விதிக் கோவையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்ததுடன் அப்பொழுது இப் பீடத்தின் நடைபெற்ற விரிவுரையாளர்களின் தேவைக்கு மற்றும் தேசிய மட்டத்திலான பிரதிபலன்களைக் கருதி அவற்றின் கீழ் இவ்விரிவுரையாளர் இருவருக்கும் இவ் விடுமுறைகள் வழங்கப்பட்டன.</p>
	<p>i. (ஆ) விவசாய பீடத்தின் உணவு மற்றும் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான கற்கைக்காக தேவையான விஞ்ஞான உபகரணங்கள் ஜேர்மன் நிறுவனத்திலிருந்து கொள்வனவு செய்வதற்காக 04 வருடங்களுக்கு முன்னர் ரூபா 751,463 தொகையான முற்பணம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. எனினும், அந்த உபகரணங்கள் 2014 ஆம் ஆண்டின் மார்ச் வரையிலும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைத்திராத போதிலும், அது தொடர்பாக எந்தவொரு பின்தொடர் நடவடிக்கைகளுமின்றி மீண்டும் ஒரு தடவை ரூபா 329,179 தொகை செலவில்</p>	<p>(ஆ) I, ii, iii உணவு மற்றும் தொழில் நுட்ப வியல் விஞ்ஞானக் கற்கைத் துறையினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட இவ் உபகரணங்களின் குறைபாடுகளைப் பரீட்சிப்பதற்காக நிதி உப குழுவினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது. குறிப்பிட்ட பொருட்களைப் பாவனைப் படுத்தக் கூடிய நிலைக்குச் செயற்படுத்துவதற்காக செலவாகும் செலவினைக் கணித்து அதன்படி ஏற்பட்ட நஷ்டத்தை குறைக்க முடியுமா? என்பதை கண்டறிந்து அறிக்கையின் படி பரிந்துறை வழங்கப்பட்டு இருந்தது. எனினும் குறிப்பிட்ட குழுவின் தீர்மானமாக இருந்தது. அவ்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>இந்தியாவிலிருந்து உபகரணங்கள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டிருந்தது.</p> <p>ii. எனினும் கட்டளையிடப்படாத பொருட்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் பல்வேறு குறைபாடுகளின் காரணமாக அந்த உபகரணங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்குக் கிடைத்து மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் 02 வருடங்களை விஞ்சியிருந்த போதிலும் பயன்பாட்டிற்கு எடுக்க முடியாதிருந்தது.</p> <p>iii. மேற்கூறப்பட்ட பந்தி இலக்கம் (ஆ) (1) இல் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள பொருட்கள் இலங்கை சுங்க அதிகார சபைக்குரிய ஊறுகொடவத்த களஞ்சியத்தில் வைத்து 2016 மே 04 ஆந் திகதி விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் 2013 நவம்பர் 25 ஆந் திகதி முதல் 2016 ஏப்ரல் 29 ஆந் திகதி வரை 887 நாட்கள் பொருட்கள் களஞ்சியத்தில் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டமைக்காக ரூபா 88,700 களஞ்சியக் கட்டணமும், விமான நிலையக் கட்டணமாக ரூபா 30,750 தொகையுமாக கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 119,450 தொகை செலுத்த வேண்டி ஏற்பட்டிருந்தது. அதற்குரிய உத்தியோகத்தர்களின் தாமதம் மற்றும் கவனமின்மையால் அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டமாக இருந்த போதிலும், அது தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணம் 156(1) அன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>உபகரணம் எனையும் பாவனைப் படுத்த முடியாதவை என்பதே ஆகும். அதற்கு அமைய 2018.02 ஆம் நிதி உப குழுவிற்கு இவை சார்பாக சகல தகவல்களும் வழங்கப்பட்டதன் பின்னர் பரிந்துரையாக அமைந்தது. இக் கொள்வனவு நடவடிக்கையில் ஏற்பட்ட முறைகேடுகள் மற்றும் நஷ்டங்கள் சார்பாக செயற்படுவது எவ்வாறு? என்பதற்கான பரிந்துரைகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக நிர்வாக அதிகார சபையின் அறிக்கையிடுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. நிர்வாக அதிகார சபையின் தீர்மானங்களுக்கு அமைய அதற்கு அப்பால் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
	<p>(இ) உலக சுகாதார அமைப்பின் செயல்திட்டத்திற்குரிய மருத்துவ பீட நிதியக் கணக்கில் 2017 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 1,764,410 மீதியொன்று காணப்பட்டது. 2015 செப்டம்பர் 09 மற்றும் 2017 ஜனவரி 17 போன்ற திகதிகளில் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பதிலின் மூலம் மேற்கூறப்பட்ட நிதியக் கணக்கின் மீதியை பீடத்தின் புதிய பேரூந்து ஒன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக பயன்படுத்தும் எதிர்பார்ப்பில் இருந்ததாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2018 மே 31 ஆந் திகதி வரையிலும் அது அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை</p>	<p>(இ) புதிய பஸ் வண்டி ஒன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்கான அனுமதியினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு கம்டோலர் ஜேனரால் திணைக்களத்திற்கு குறிப்பிட்ட பட்டியல்கள் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் உயர் கல்வி அமைச்சின் ஊடாக அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அதற்கு அமைய குறிப்பிட்ட அனுமதியினைப் பெற்றுக் கொண்டதன் பின் இனி வரும் காலத்தில் பஸ்வண்டியினைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
6.6	சமூகப் பொருப்புக்களை நிறைவேற்றல்	
	<p>(அ) பிளாஸ்டிக் மற்றும் பொலிதீன் பாவனையால் ஏற்படுகின்ற நேரடியான மற்றும் மறைமுகமான சுகாதார,சுற்றாடல் மற்றும் சமூக தாக்கங்களை குறைப்பதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் பல்வேறு அரசு நிறுவனங்களுடன் தொடர்பை ஏற்படுத்தி அமுல்படுத்த முடியுமாக இருந்த போதிலும், பல்கலைக்கழகம் அது தொடர்பாக போதியளவான கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.</p>	<p>(அ) றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தினால் சுத்திகரிப்புச் சேவை உடன்படிக்கைகள் வழங்கப்படும் பொழுது அது சார்பாக விசேட கவனம் செலுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படவுள்ளது.</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் வல்லமடம வளாகத்தில் மற்றும் விவசாய பீடத்தின் கழிவுப் பாவனைப் பொருட்கள் ஊடாக (கொம்போஸ்ட்) கலப்பு உரம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டதுடன் பல்கலைக் கழகத்தின் பிளாஸ்டிக் மற்றும் பொலிதீன் பொருட்கள் தனிப்பட்டதோர் இடத்தில் சேகரித்து மொத்தமாக மாத்தறை மாநகர சபைக்கு வழங்கப்பட்டு வருகின்றது. இதற்கு அமைய அரசு நிர்வனங்களுடன் இணைந்து பிளாஸ்டிக் மற்றும் பொலிதீன் பொருட்களை வெளியேற்றுவதற்கான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் அது சார்பாக போதுமான கண்காணிப்புக்கள் வழங்கப்பட்டிருக்க வில்லை எனக் குறிப்பிட்டிருப்பதை ஏற்றுக் கொள்ள முடியாது என அறிவிக்கிறேன். அத்தோடு பசுமை விருத்தியினை வலுப்படுத்தும் நோக்குடன் முறையான கழிவு வெளிப்படுத்தும் ஓர் செயல் நடவடிக்கை தற்பொழுது செயற்பட்டுள்ளது என்பதை இங்கு அறிவிக்க விரும்புகின்றேன்.</p>
	<p>(ஆ) கீழே காணப்படுகின்ற சுற்றாடலுக்கு இசைவான நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அமுல்படுத்துவது தொடர்பில் பல்கலைக்கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.</p> <p>i. தற்போதுள்ள தடை செய்யப்பட்டுள்ள மைக்ரோன் 20 இற்கு குறைந்த பொலிதீன் பை, மற்றும் உணவு சுற்றுபவைகளை பல்கலைக்கழகத்தில் எடுத்து வருவதற்கு தடை செய்தல்.</p> <p>ii. மைக்ரோன் 20 இற்கு மேற்பட்ட பொலிதீன் மற்றும் ஏனைய பொருட்கள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் என்பவற்றை கொண்டு வருவதைக் கட்டுப்படுத்தல்.</p>	<p>(ஆ) I, ii, iii, சுற்றாடல் பிரச்சினைகளை குறைப்பதற்காக பொலிதீன் பாவனையினை தடைசெய்வதற்கான அதி விசேட வர்தமானி இல 2034/34 மற்றும் 2034/35 இன் ஊடாக அதிக அடர்த்தியான பொலிதீன் (HDPE) குறைந்த அடர்த்தியான பொலிதீன் (HLDPE) மற்றும் பொலி பொறப்பீன் (PP) பொலிதீன் மூலப் பொருட்களாக பயன்படுத்தி உற்பத்தி செய்யப்படும் (LUNCH SHEET) உணவுச் சுத்திகள் மற்றும் அதிக அடர்த்தியுள்ள (HDPE) பொலிதீன் மூலப் பொருளாக உற்பத்தி செய்யப்படும் மளிகை உரைகள் (GROCERY BAGS) பொலிதீன்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>iii. பல்கலைக்கழகத்தில் உணவு கொண்டு வரும் போது பிளாஸ்டிக், பொலித்தீன் பை மற்றும் உணவு சுற்றும் கடதாசி என்பவற்றுக்குப் பதிலாக சுற்றாடலுக்கு இசைவான உறையிடும் முறை தொடர்பில் மாணவர்களையும் பதவியணியினர்களையும் ஊக்குவித்தல்.</p>	<p>உறைகள் போன்ற உணவுக் கொள்கள் பாவனையினை தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது என்பதை றுணுண பல்கலைக் கழக சிற்றூண்டிச் சாலைகளின் உரிமையாளர்களுக்கு கடிதம் மூலம் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது. அதற்கு அமைய குறிப்பிட்ட பிரமாணங்களுக்கு அமையச் செயற்படும் படி சிற்றூண்டிச் சாலைகளின் உரிமையாளர்களுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளபடியின் தேவையான நடவடிக்கைகள் அதற்கு அமையச் செயற்பட்டு வருகின்றது.</p>
7	<p>முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்</p> <p>கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டப்பாடுகளுள்ள குறைபாடுகள் அவ்வப்போது பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு கொண்டு வரப்பட்டன. பின்வரும் முறைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் தேவைப்படுகிறது.</p> <p>முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள்</p> <p>(அ) நிலையான சொத்துக் கட்டுப்பாடு நிறுவனத்திற்குக் கிடைக்கின்ற பொருட்களுக்காக பொருள் பெறுவனவு குறிப்பு விநியோகிக்கப்படாமை</p> <p>(ஆ) கணக்கீடு தனித்தன்மையான கணக்கீட்டுக் கொள்கையொன்று பின்பற்றப்படாமை, இலங்கை பொதுத் துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் சரியாக பயன்படுத்தப்படாமை, செலுத்த வேண்டிய செலவினங்களுக்காக நிதி ஏற்பாடு ஒதுக்கப்படாமை, வருமானம் சரியாக கணக்கீடு செய்யப்படாமை, செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் சரியாக நிதிக்கூற்றிகளில் வெளிப்படுத்தப்படாமை மற்றும் காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று சரியாக இனங்காணப்படாமை.</p> <p>(இ) காசு மற்றும் வங்கிச் செயற்பாடுகள்</p>	<p>பல்கலைக் கழகத்தின் நிதிக் கட்டுப்பாடு மற்றும் முகாமைத்துவ கட்டுப்பாடுகளை வலுப்படுத்துவதற்காக உங்களால் வழங்கப்பட்ட உதவியிணையிட்டு நன்றி கூறுவதுடன் உங்களால் மேலும் விசேட கவணம் செலுத்தப்பட வேண்டும் என காண்பிக்கப்பட்டுள்ள நிர்வாக முறைமை சார்பாக விசேட கவணம் செலுத்திச் செயற்படுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>கிடைக்க வேண்டிய பணம் துரிதமாக தீர்த்து வைக்கப்படாமை, அலுவலக வங்கிக் கணக்குகள் ஆரம்பித்து வைப்பதற்காக திறைசேரியிலிருந்து அங்கீகாரம் பெறப்படாமை, வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகளுக்குரிய புத்தகங்களின் மீதி மேலதிகப் பற்றாக இருந்தமை மற்றும் விநியோகிக்கப்பட்டு காலாவதியான காசோலைகள் தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்காமை</p> <p>(ஈ) முற்பண நடவடிக்கைகள் முற்பணம் தீர்க்கப்படாமை</p> <p>(உ) பதவியணியினர் முகாமைத்துவம் பதவி வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமை, பதவி வெற்றிடங்களுக்காக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் பெறப்படாமை</p> <p>(ஊ) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு சரியான எதிர்வுகூறலின்றி பாதீடு தயாரித்தல் மற்றும் பாதீடு செய்யப்பட்ட இலக்கைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக பின்தொடர் நடவடிக்கைகள் எடுத்து அதன் பிரகாரம் பாதீட்டைத் திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமை.</p> <p>(எ) ஒப்பந்த நிர்வாகம் கட்டிட நிர்மாணங்களின் தரத்தன்மை உறுதிப்படுத்தப்படாமை</p>	



சிரேஷ்ட பேராசிரியர்

காமினி சேனாநாயக்க

உப வேந்தர்

றுஹுண பல்கலைக் கழகம்

2018.12.11

அட்டவணை இல 01 ;

விளக்கமான கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் அறிக்கையின் பந்தி இலக்கம் 1.5.1இற்கு அமைய கிடைக்க வேண்டிய நிதியின் நிமித்தம் பல்கழைக் கழகத்துடன் ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்த உடன்படிக்கை மற்றும் முறிவுகளின் மீறல் சார்பாக 2018.09.20திகதியன்று வரை சட்ட மற்றும் ஆவணங்கள் பிரிவின் கீழ் நிர்வாக அதிகார சபையினால் சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்டள்ளன .

விரிவுரையாளரின் பெயர்	முறிவுகளின் பெறுமானம்	மீளவும் வழங்கியுள்ள நிதித் தொகை	இறுதி அறிக்கை விடப்பட்ட திகதி	தவணைக் கட்டணம் வழங்கப்படாத தொகை	வழங்கப்படாத பெறுமானத்தை பெற்றுக் கொள்வதற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ள நடவடிக்கை (சட்டப்பிரிவின் அறிக்கை படி)
பீ. ஆர். டி. என். த. சில்வா	ரூபா 908243.44	ரூபா 71918.00		ரூபா 836325.44	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமாதிரி திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமாதிரி கோப்பு இல C/260/17/UR
திரு. டப். எம். ரூக. சித்சிரி	ரூபா 269450.00 (நிதித் துறையின் அமைய)			ரூபா 269450.00	சட்ட மற்றும் ஆவணங்களுக்கான பிரிவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டள்ளது
திரு. ஜி. எஸ். பி. கருசிங்ஹ	ரூபா 5108344.84			ரூபா 5108344.84	சட்ட மற்றும் ஆவணங்களுக்கான பிரிவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டள்ளது
திரு. ஐ. ஆர். பியன்த	ரூபா 1445505.72	ரூபா 1445505.72			சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமாதிரி திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமாதிரி கோப்பு C/97/16/UR வழங்கப்பட்டது. அதன் பின் உடன்படிக்கை மற்றும் முறிவுத் பணத்தொகையான ரூபா 1445505.72 பணம் வழங்கப்பட்டது.
திருமதி பி. யூ. யூ. பிரணான்து	ரூபா 556529.44	ரூபா 382307.22		ரூபா 174222.22	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமாதிரி திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

					சட்டமா அதிபர் கோப்பு C/229/14/UR நிதிப் பிரிவினால் வழங்கப்படாத பணத் தொகையான ரூபா 174222.22 ஐ பணம் வழங்கப்பட்டுள்ளதென்ப தை நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது.
கலாநிதி பி. பி. எம். ஐயவீர்	ரூபா 478784.39			ரூபா 478784.39	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் கொழும்பு மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் இல DMR/ 2190 2015 கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது.
திரு ஜி. சி. ஜே. குறுப்பு	ரூபா 1721299.36	ரூபா 1148840.27		ரூபா 572459.09	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சட்ட மா அதிபர் இல C/57/15/UR
திருமதி வி. எம். அகுரடிய	ரூபா 751997.99			ரூபா 751997.99	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் மாற்றை மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் இல M/ 15084 கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது. இவ் வழக்கு சம்பந்தமாக வழங்கப்பட்ட அடிப்படை ஆட்சேபனையைக் கருத்திற் கொண்டு நீதி மன்றம் 2018.04.24 திகதியன்றின் தீர்மானத்தின் படி உடன்படிக்கை மற்றும் முறிகள் மீறல் காரணமாக அறவிடப்படவேண்டிய நிதி வழங்குவதற்கு உடன் பாடு ஏதும் இல்லை.
திரு. என். ஜி. பி. எஸ். குமார	ரூபா 2432517.63	ரூபா 454452.50		ரூபா 1978065.13	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமாதிரின் கோப்பு இல C/170/14/UR

					வழங்கப்பட்டுள்ளது. அதன் பின் அவரின் விருப்பத்தின் படி ரூபா 197465.13 தொகை பணம் அவரது சேமநல நிதியத்திலிருந்து அறவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.
டாக்டர் கே. பி. ஆர். சி. பராக்கிரம	ரூபா 3293531.62	ரூபா 160300.00		ரூபா 1978065.12	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்ட மா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமா அதிபர் கோப்பு இல C/227/14/UR ஆகும்.
டாக்டர் திருமதி என். எஸ். பிரணான்து	ரூபா 1876206.30	ரூபா 1532737.62		ரூபா 343.468.68	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்ட மா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமா அதிபர் கோப்பு இல C/60/17/UR ஆகும்
திரு டி. எல். எஸ். எல். விஜேசிங்க	ரூபா 943948.47				சட்ட மா அதிபர் திணைக்களத்தினால் மாத்தறை மாவட்ட நீதிமன்றில் வழக்கு இல M/ 14436 இன் கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது. அதன் பின் 2018.05.23 ஆம் திகதி திறந்த நீதிமன்றத்தில் ரூபா 943948/47 பணத்தை றுஹுண பல்கலைக் கழக காசாளரிடம் கையளிக்கப்பட்டது. பணப் பட்டோலை இல 18715
திரு. டி. எஸ். விக்ரநாயக்க	ரூபா 952521.18	ரூபா 952521.18	600,000.00	352,521.18	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் மாத்தறை மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் வழக்கு இல M/15/104 கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது. அவ் வழக்கின் போது உடன்படிக்கை மற்றும் முறிகளுக்கான பணத்தொகையான ரூபா 952521/18 பணத்தை 10

					<p>தவணைகளில் வழங்குவதற்கு பொருந்தியபடி முதல் 9 தவணைகளை ரூபா 10,000/= வீதம் ஆகவும் 10 ஆவது தவணை ரூபா 52521.18 ஆகும் அதற்கு அமைய தற்பொழுது 6 ஆவது தணைக் கட்டணம் ரூபா 100000/= 2018.08.15 ஆம் திகதி வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் தற்பொழுது வழங்கியுள்ள தொகை பணம் ரூபா 600,000/= ஆகும்.</p>
திரு.கே. டி.கே. ஏ. சோமரத்ன	ரூபா 2662125.02	2662125.02			<p>சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக முன்வைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் சட்டமா அதிபர் கோப்பு இல C/137/15/UR ஆகும் அதற்கமைய உடன்படிக்கை மற்றும் முறிவுப் பணம் வழங்கப்பட்டது.</p>
திருமதி ஆர். எம். பி. என். ரணசிங்க	ரூபா 2,171,444.12			ரூபா 2,171,444.12	<p>சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமா அதிபர் கோப்பு இல C/258/12/UR</p>
திரு டி.ஏ. சுதத் டெரன்ஸ்	ரூபா 3,997,417.07	1,679,051.25		ரூபா 2,318,365.82	<p>சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் மாத்தறை மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் வழக்கு இல M/ 13302 கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது. அவ்வழக்கின் போது உடன்படிக்கை மற்றும் முறிவுகளின் பணத்தொகையான ரூபா 4,029,723/= பணத்தை 02 தவணைகளில்</p>

					வழங்குவதற்கு தெரிவித்து மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் சமரசவத்துடன் ஒரு தவணைப் பணத்தின் பெறுமானம் ரூபா 335810.25 எனக் குறிப்பிட்டதுடன் அதற்கு அமைய இதுவரை 2018.08.21 திகதியன்று 5 தவணைகள் வரை வழங்கப்பட்டிருந்தது. அதற்கு அமைய தற்பொழுது வழங்கப்பட்டுள்ள பணத்தொகை ரூபா 1679051.25 ஆகும்.
திரு சி. பி. குணசேன	1,917,925.95			1,917,925.95	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திடம் கோப்பு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.

துணைப் பதிவாளர்,
 சட்டமும் ஆணவங்களும்,
 றுஹுண பல்கலைக் கழகம்.