

தூர நோக்கு(Vision)

தொழில்துறையில் மிகச்சிறந்த நிலையை அடையும் ஆவலுடைய அனைவருக்கும் தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வியை வழங்கும் முன்னணிப் பல்கலைக்கழகமாதல்.

செயற்பணி(Mission)

முனிதவள கற்கைத்துறை, பாடவிதானம், கல்விமூலவள அபிவிருத்தி, ஆராய்ச்சி மற்றும் உசாத்துணை சேவைகள் என்பனவற்றினை வழங்கி தொழில்துறையில் மிகச்சிறந்த நிலைக்கான தொழில்துறைத் திறனை தொழில் கண்ணியத்துடன் எய்துவதற்கு செயற்பட்டு உலகளாவிய தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்துறைக்கல்வி மற்றும் பயிற்சித்துறைக்கு ஈடாக கல்விசார் சமூக மற்றும் செயற்பணித்துறையில் இருத்தலுமாகும்.

உள்ளடக்கம்

1.0	உபவேந்தரின் செய்தி	
2.0	பல்கலைக்கழக பணிப்பாளர் சபை -2017	
3.0	கல்வி குழுவும் உறுப்பினர்கள்	
4.0	அறிமுகம்	
4.1	வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபிப்பு	
4.2	பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள்	
4.3	பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவன கட்டமைப்பும் கற்கைக்கான மார்க்கங்களும்	
4.4	தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் (FIVT)	
4.5	தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (FTT)	
4.6	வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள்	
5.0	தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் (FIVT)	
5.1	மாணவர் சேர்க்கை – 2017	
5.2	அடிப்படை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	
5.3	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் (வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதி நாள்)	
5.4	பீடத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2017	
5.5	2016இல் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்	
5.6	தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன	
5.7	வேலை சார்ந்த தொழில்துறைப்பயிற்சி	
5.8	ஆய்வு	
5.9	பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்	
5.10	மாணவர் பிரதிநிதி விவரங்கள்	
5.11	உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு	
5.12	ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்	
5.13	பொதுபட்டமளிப்பு -2017 : தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்	
5.14	முதுகலைப் படிப்புகளின் உதவித்தொகை	
5.15	அங்கீகாரம்	
5.16	2017 இல் இலக்குகள்	
6.0	தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (FTT)	
6.1	அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்	
6.2	தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி (வாரநாள் மற்றும் வார இறுதிநாள்) பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம்	
6.3	பீடத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் - 2017	
6.4	கல்வி ஊழியர்களின் விவரம்	
6.5	பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் – 2017	
6.6	தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன	
6.7	தொழில்துறைப் பயிற்சி	
6.8	தொழில் பேட்டை தொடர்பு ஆலோசனைக்குழு	
6.9	பட்டப்படிப்பு பாடவிதான (திருத்தம்) அபிவிருத்தி பகுதி	
6.10	ஆய்வு	
6.11	ஆய்வு சிம்போசியம்	
6.12	பீடக்குழுக் கூட்டங்கள்	
6.13	உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு	
6.14	ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்	
6.15	பொது பட்டமளிப்பு -2017 - தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்	
6.16	2018 இல் இலக்குகள்	
7.0	தொடர் கல்வி நிலையம்	
7.1	முதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி (TOA) ஆண்டு இலக்கு - 250	
7.2	TVET துறையின் தரத் தலைவர்கள் இலக்கு 360	
7.3	தொழில்துறை பயிற்சி முகாமைத்துவம் (ITM) இலக்கு 120	
7.4	பயிற்சி மைய மேலாண்மை (TCM) இலக்கு 120	
7.5	சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ. எல். ஓ) பயிற்சி திட்டம்	
8.0	அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தர உறுதிப்பாட்டுப் பிரிவு	
8.1	அறிமுகம்	

8.2	ஓப்பீட்டு தரம் உத்தரவாதம் கட்டமைப்பு	
8.3	மாணவர் சேர்க்கை 2017	
8.4	அங்கீகாரம்	
8.5	தர உத்தரவாதம்	
8.6	டி. வி. இ. டி. துறையில் தர மேம்பாட்டிற்கான தலைமைத்துவத்தை வழங்குதல்	
9.0	நிர்வாக மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்கள்	
9.1	ஊழியர்களின் மேம்பாட்டுக்கான வாய்ப்புகள்	
9.2	உறுப்பினர்களுக்கான குறுகிய கால பயிற்சி – வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர்	
9.3	தொழில்முறை பயிற்சிக்கான வாய்ப்புக்கள்	
9.4	குறுகியகால பயிற்சிகள் கல்விசாரா ஊழியர்கள்	
10.0	சரிபார்க்கப்பட்ட நிதிக்கூற்று	
10.1	நிதிநிலமை அறிக்கை	
10.2	நிதிசெயற்பாட்டு அறிக்கை	
10.3	காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	
10.4	மொத்த சொத்திலான மாற்ற அறிக்கை	
10.5	நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்	
10.5.1	குறிப்பிடத்தக்க கணக்கிடல் கொள்கைகள்	
10.5.2	பொது கொள்கைகள்	
10.5.3	அறிவித்தல் குறிப்புவைப்புகள்	
10.5.4	பிரதான செயற்பாடுகள்	
10.5.5	தயாரிப்பிலான அடிப்படை	
10.5.6	இணைந்த தகவல்கள்	
10.6	சொத்துக்களின் மதிப்பிடல் அடிப்படை	
10.6.1	சொந்த சொத்தும் உபகரணமும்	
10.6.2	சொத்து மதிப்பிடல்	
10.6.3	பொருட்பட்டியல்	
10.7	பணக்கொடை ஓய்வுபெறும் ஒதுக்கீடு	
10.8	அரசு கொடுப்பனவு	
10.9	நிதி செயற்பாட்டு கூற்று	
10.9.1	கிடைக்கப்பட்ட நிதிக்கணக்கு	
10.9.2	செலவுகள்	
10.10	காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	
10.11	இணைப்புகள்	
10.12	நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்	
11.0	கணக்காய்வு அறிக்கை	

1.உபவேந்தரின் செய்தி

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது அதன் தகுதி மேம்படுத்தும் வழிகள், தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழிற்கல்வி கல்வியில் இருந்து முன்னேற்றமடைந்தவர்களுக்கு அதன் முக்கிய கட்டளைகளாக பட்டப்படிப்புக்கான தகுதி மேம்பாட்டு வழிவகைகள் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில் கல்வி வழங்குகிறது. க. பொ. த. (ஏ. எல்) தொழில் நுட்ப துறையில் (ஸ்ட்ரீமில்) சேர்ப்பதன் மூலம் ஒரு கல்வியாண்டில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை இரட்டிப்பாகியது. இது மனித மற்றும் இயற்பியல் வளங்களை உகந்த நிலைக்க பயன்படுத்த வழிவகுத்தது. பல்கலைக்கழகம் அதன் கல்வி ஊழியர்களின் தரமான மற்றும் அளவுரீதியான குறிப்பிடத்தக்க விரிவாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது. அந்தந்த துறைகளில் அனுபவம் வாய்ந்த பல நிபுணர்களை நியமித்தது. பொறியியல் தொழில்நுட்ப பட்டங்களுக்கான சர்வதேச அங்கீகாரமான சிட்னி ஒப்பந்தத்தின் கீழ் 2017 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை இன்ஸ்டிடியூஷன் ஒப் இன்ஜினியர்களிடமிருந்து (ஐ. இ. எஸ். எல்.) அங்கீகாரம் பெற முடிந்தது. இலங்கையில் இதை அடைந்த முதல் பல்கலைக்கழகம் நாங்கள். மேலும் 2017 ஆம் ஆண்டில் உள்நாட்டிலும் உலக அளவிலும் நிறுவப்பட்ட பல தொழில் மற்றும் கல்வி கூட்டாண்மைகள் மேற்கூறியவற்றை மேலும் மேம்படுத்தும்.

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 டிசம்பர் BMICH இல் மொத்தமாக 169 பேர் இளமானிப்பட்டத்தினை பெற்றனர். பல கல்விசார் ஊழியர்கள் 2017 ஆம் ஆண்டு உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களில் பதிவு செய்து தங்கள் முதுகலைப் பட்டப்படிப்பினை ஆரம்பித்தனர். திறன் மேம்பாட்டு அமைச்சு இதற்கான உதவிகளை வழங்கியது. மேலும் கல்வி மற்றும் நிர்வாக அலுவலர்கள் ஆண்டின் போது இலங்கையிலும் வெளிநாடுகளிலும் பட்டறைகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் தலைமைத்துவ வளர்ச்சியை இலக்காகக் கொண்டு குறுகிய கால பயிற்சி கல்விசார் ஊழியர்கள் அல்லாத ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. கல்விசார் ஊழியர்கள் இலங்கையிலும் வெளிநாடுகளிலும் கருத்தரங்கு மற்றும் பற்றறைகள் போன்றவற்றில் பங்குபற்றினர். பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு உற்பத்திதிறன் மேம்பாடு மற்றும் தலைமைத்துவ வளர்ச்சியை நோக்கமாகக் கொண்ட குறுகிய கால பயிற்சி வழங்கப்பட்டது.

பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் தங்கள் படிப்பைத் தொடரும் போது பல கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்கேற்றனர். மாணவர்கள் தங்கள் திறமைகளை வெளிப்படுத்தவும் பல்கலைக்கழக சமூகத்திற்குள் நல்லிணக்கத்தை வளர்க்கவும் பல்வேறு கலை கலாசார மற்றும் சமய நிகழ்வுகளையும் நடாத்தினர்.

இப்பல்கலைக்கழகமானது திறமை விருத்திசெய்யும் நோக்கில் தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்வி அபிவிருத்தி டிப்ளோமா, பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவம், தொழிற்பேட்டை பயிற்சி முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி என்பவற்றினை நடாத்துகிறது. தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைக்கல்வி பயிற்சி பிரிவிற்கு இப்பல்கலைக்கழகமானது பல பாடவிதானங்களை விருத்திசெய்தும் மீளாய்வுசெய்தும் உள்ளது. தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா பயிற்சி மைய நிர்வாகத்தில் சான்றிதழி பாடநெறி தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி ஆகியவற்றை நடத்துவதன் மூலம் திறன் துறை மேம்பாட்டு திட்டத்தின் பணிக்கு பல்கலைக்கழகம் உதவியது. தொழில் நுட்ப மற்றும் தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சி துறையில் பயன்படுத்த சான்றிதழ் மற்றும் டிப்ளோமா மட்டங்களில் பல பாடத்திட்டங்களை உருவாக்கியது.

2017 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகம் மேற்கொண்ட முன்னேற்றத்திற்கு ஆளுநர் குழுவின் அறிவுறுத்தல்கள் காரணம், கல்வி மன்றம் மற்றும் ஆசிரிய வாரியம் மற்றும், அனைத்து கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களின் அயராது பணி பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மாணவர்களின் ஆதரவு, அவர்களின் பாராட்டத்தக்க பணிக்காக அவர்கள் அனைவருக்கும் நன்றி தெரிவிக்க விரும்புகிறேன். மேலும் எதிர்கால ஆண்டுகளில் இம்முன்னேற்றமான போக்குகள் தொடர்ச்சியாக நடக்கப்பட வேண்டும் என்று எதிர்பார்க்கிறேன்.

பேராசிரியர். ஜி.எல்.டி. விக்ரமசிங்ஹ
உபவேந்தர்

2. பல்கலைக்கழக பணிப்பாளர் சபை – 2017

பேராசிரியர். ஜி. எல். டி. விக்ரமசிங்ஹ, உபவேந்தர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் (தலைவர்.)	பொறி. ஜயவிலால் மீகொட பொறியியலாளர் நிறுவனம், இலங்கை
திரு. பி. ரனேபுர செயலாளர், திறன் அபிவிருத்தி மற்றும் தொழில்சார் பயிற்சி அமைச்சி, “ நிபுனதா பியச ” 354/2, நாராஹேன்பிட	பொறி. ஜெயந்த குமார லங்காதிலக, இணை பொறியியலாளர் நிறுவனம், இலங்கை (ஐ ஈ எஸ் எல்)
திரு. டி. சி. டிசானாயக செயலாளர், உயர் கல்வி அமைச்சகம் மற்றும் நெடுஞ்சாலை, 18, வோர்ட் பிலேஸ், கொழும்பு - 07	பொறி. டபில்யூ. ஏ, யூ. குணவர்தன ஒருங்கிணைந்த பொறியியலாளர்களின் நிறுவனம், இலங்கை (ஐ இ எஸ் எல்)
திரு. சீ ஜயசூரிய கூடுதல் இயக்குனர் பணிப்பாளர் நாயகம், நிதி மற்றும் வெகுஜன ஊடக அமைச்சகம், கொழும்பு - 01	திரு. சந்திரரத்ன விதானகே இலங்கை செம்பர் ஒப் கொம்மர்ஸ்
திருமதி. பழு. ஏன், கே. மல்லசேகர பணிப்பாளர் நாயகம், தொழில்நுட்ப கல்வி மற்றும் பயிற்சி துறை ஒல்கொட் மாவத்தை கொழும்பு – 10.	திரு. டி. று. னு. குலரத்ன பீடாதிபதி, தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில் நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.
பேராசிரியர். லுயனல் பிண்டோ தலைவர், தொழில்நுட்பயிற்சி அதிகாரசபை இலங்கை.	திரு. டி. டி. டி. சுரவீர, கல்விசார்துறும் உறுப்பினர், வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்.
திரு. ஜே. வை. பிரிஸ் தலைவர், தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை பயிற்சி அதிகாரம்.	திருமதி. நில்மினி டியபேடனகே பணிப்பாளர் நாயகம், வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.
திரு. செ. சேனவிரத்ன தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை பயிற்சி ஆணையகம்,	திருமதி. டி. கே. மல்வத்த கல்வி கவுன்சில் நியமனம் பெற்றவர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.
திரு. ராஹுல் சேனாயக்க இல. 185/2C, லும்பினி படி, வேவல் டுவ, கெலனிய.	திருமதி. ம. தேனபது கல்வி கவுன்சில் நியமனம் பெற்றவர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.
திரு. எல். ஆர். வைத்தியரத்ன இல. 76, தர்மபால மாவத்தை, கொழும்பு - 07	இலங்கை முதலீட்டு சபையின் பிரதிநிதி
திரு. எஸ். குலசிங்ஹ எபிதா வத்த, ஹியாரே, காலி.	
திருமதி. நிப்ஹா முஸ்தபா இல. 206 / 1, லேக் டிறய்வ், கொழும்பு - 08	

3.0 கல்வி குழுமம் உறுப்பினர்கள்

பேராசிரியர் ஜி. எல். டி. விக்ரமசிங்ஹ	-துணைவேந்தர், தலைவர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்
திருமதி என் டியபெதனகே	-பணிப்பாளர் நாயகம், வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்
கலாநிதி டி. டி. சுரவீர	-பீடாதிபதி, தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம்
திரு குலரத்தன	-பீடாதிபதி, தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
பொறி. டி. எஸ். ஹெட்டி ஆரச்சி	-பணிப்பாளர்(தொடர்பாடல், தகவல் சேவைகள்)
திரு எஸ் ஏ லியனகே	-பணிப்பாளர், அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தர உறுதிப்பாட்டுப் பிரிவு
பேராசிரியர் (திருமதி) சீ ஐ சி குணவர்தன	-முன்னாள் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், ஓய்வு பெற்ற கல்வி பேராசிரியர் (நியமனம் மே 2016 வரை), OUSL நாவல
பொறி. பி. டி. எச். ஷந்த்ரா	-முன்னாள் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், இயந்திர பொறியியலாளர், தலைவர் (விவசாய மற்றும் பெருந்தோட்ட ஆசிரியர்) OUSL
பொறி. (திருமதி) டபிள்யூ சீ சீ சுமதிரத்தன	-தலைவர், நிர்மானத்துறை வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம்.
பொறி. திருமதி ஜே கே கான்தி	-தலைமை, கட்டுமான தொழில்நுட்ப துறை- வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திரு சுராஜ் ஜயதிலக	-தலைவர், வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் (மின் மற்றும் மின் அணுவியல்)- வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திருமதி டி. கே மல்வத்த	-தலைவர், தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம், தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்- ICT- தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
திரு செனேச் டிஸாநாயக்க பண்டார	-தலைவர், திறைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தொழில்நுட்பம், தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திருமதி க அலகப்பெரும	-தலைவர், மனிதவள துறை – தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திருமதி எம் தேனபது	-தலைவர், வேளாண்மை மற்றும் உணவு தொழில்நுட்ப துறை, தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம்
திருமதி பி எம் டி ஜயசேகர	-தலைவர், மேலாண்மை துறை திணைக்களம் - தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
திரு எஸ் ஏ என் டனுஷ்க	-தலைவர், பயிற்சி துறை - தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
திருமதி பி கருணாரத்தன	-தலைவர், மொழி ஆய்வுகள் துறை- தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
செல்வி பத்மசான்தி வை கமகே	-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கல்வி மற்றும் பயிற்சி திணைக்களம் - தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
அழைப்பிதழ் மீது	
திரு எம் ஜி தர்மசிரி	-தலைமை, தேர்வு மற்றும் மதிப்பீட்டு மையம்
திருமதி டபிள்யூ பி டி சீ பிரமீலா	-உதவிப்பணிப்பாளர், தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்

செல்வி எஸ் ஆர் எம் பீ செனவிர்தன்
பீ. உருத்திரன்

-ஒருங்கிணைப்பாளர், கணிய அளவையியல்
-ஒருங்கிணைப்பாளர், தலைமைத்துவம், தொடர் கல்வி நிலையம்

4.0 அறிமுகம்

4.1 வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபிப்பு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது 2008 இல் பாராளுமன்ற சட்ட எண் 31 ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. தற்கால சமூகத்தின், இலங்கையில் உள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து முற்றிலும் மாறுபட்ட, கா. பொ. த உயர்தர பாதைக்கு வெளியே ஆற்றல் உள்ள மாணவர்களை உள்வாங்கக் கூடியதாக இருக்கும் ஒரு தனித்துவமான பல்கலைக்கழகம் ஒன்றை கொண்டு இருத்தல் என்ற நீண்டகால காத்திருப்புத் தேவையை பூர்த்தி செய்ய நிறுவப்பட்டது.

தற்போது, வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது என் வி கியூ - NVQ நிலை 5 அல்லது அதற்குப் பொருத்தமான சமமான தகைமைகளை உடைய மாணவர்களை சேர்த்துக் கொள்கிறது. அவ்வாறான தகைமைகளைக் கொண்டு இருப்பவர்கள் கணிசமாகான தொழில் துறை வெளிப்பாடுடன் கூடிய டிப்ளோமா நிலை தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சிகளுக்கு ஊடாக சென்று இருப்பதால் கா. பொ. த உயர்தர தகைமை உடைய மாணவர்களில் இலிருந்து வேறுபட்டவர்களாகக் காணப்படுகின்றனர். இவ்வாறு, இளநிலைப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்குள் மாணவர்களுக்கு அவர்களுக்கான விசேட பிரிவில் உயர் நூலறிவு வழங்கப்படுவதோடு ஆய்வு கூடங்களிலுள்ள நவீன தொழில்நுட்ப கருவிகளுடன் நடைமுறை அனுபவங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள வழிகாட்டப்படுகின்றது. அத்தோடு மாணவர்கள் தனது 5 ஆவது அரையாண்டு காலப்பகுதியில் 6 மாதகால துறைசார் பயிற்சிகளையும் பெற்றுக் கொள்கின்றனர். இந்த செயற்பாடுகளினால் தொழில்நுட்ப ரீதியாக வளப்படுத்தப்படுவதால், மாணவர்கள் இறுதி அரையாண்டு காலப்பகுதியில் மாணவர்கள் செயற் திட்டத்தை நிறைவு செய்வார்கள். இச் செயற் திட்டமானது உற்பத்தி சார்ந்ததாகவும் அதிகமாக துறைசார் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதாகவும் இருக்க வேண்டும்.

4.2 பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள்

- (அ) தொழில்நுட்பம் மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி மற்றும் பயிற்சி முறைமையில் பல்கலைக்கழகக் கல்வியைப் பெறும் தகுதி மற்றும் இயலுமையை அடிப்படையாகக் கொண்டு மாணவர்களது முன்னேற்ற அபிவிருத்திக்கு உதவுதல்.
- (ஆ) தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் கல்வி துறை மற்றும் தொழில்துறையில் சேவையாற்றும் அதேவேளை பயிற்சிக்கு உட்படுத்தப்பட்டு உள்ளவர்களுக்கு வழிகாட்டல் பயிற்சியை வழங்குதல்.
- (இ) தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி துறை மற்றும் பயிற்சித் துறைக்கான பாடவிதான அபிவிருத்திக்கு உறுதுணையாக இறுத்தல்.
- (ஈ) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தகைமைகளை கொண்ட நடுத்தர மட்டத்திலான தொழில்நுட்ப திறன் நபர்களுக்காக கற்கைப் பாடநெறிகளை வழங்குதல்.
- (உ) தேசிய வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்டு உள்ளவர்களுக்கு அவர்களின் கல்வித் தகைமைகளைப் பெறுவதற்கும் திறனை மேம்படுத்துவதற்குமான கற்கைப் பாடநெறிகளை வழங்குதல்.
- (ஊ) தொடர்ச்சியான தொழில்திறன் அபிவிருத்தி மீதான தொடர் கல்விப் பாடநெறிகளை வழங்குதல், மற்றும்
- (எ) நிர்மாண, உற்பத்தி மற்றும் சேவைத் துறைகளில் ஈடுபடும் நிறுவனங்கள் உள்ளடங்கலாக மக்களுக்கு தொடர் சேவையை வழங்குதல்.

மேலும், 2016 ஆம் ஆண்டில் தொழில் நுட்ப துறையில் (ஸ்ட்ரீம்) க. பொ. த. உயர் தர (ஏ எல்) கல்வியை கற்ற மாணவர்களுக்கு அவர்களின் உயர் கல்வி மட்டத்தை உயர்த்துவதற்காக மாணவர்கள் சேர்க்கப்பட்டன. இலங்கையில் முதல் முறையாக என் வி கியூ (NVQ) துறை (ஸ்ட்ரீம்) மற்றும் க. பொ. த. உயர் தர (ஏ எல்) மாணவர்கள் இந்த பல்கலைக்கழகத்தில் தங்கள் பட்டப்படிப்புகளை படிக்கின்றனர்.

4.3 பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவன கட்டமைப்பும் கற்கைக்கான மார்க்கங்களும்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கட்டமைப்பானது, தொழில்துறை அத்துடன் மேலதிகமாக தமது தொழிலில் தொழில்முறை அபிவிருத்தியைத் தேடும் பொது சமூகத்தின் தேவைகளை திருப்திப்படுத்தல் போன்ற துறைகளில் பங்குதாரர்களின் கேள்வியை பூர்த்தி செய்வதற்காக முறைப்படுத்தப் பட்டுள்ளது. அதன்படி, நிர்வாக மற்றும் நிதிப் பிரிவுக்கு மேலதிகமாக இரு பீடங்கள் மற்றும் தொடர் தொழில் முறைக்கான நிறுவனமும் நிருவப்பட்டது.

4.4 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

தொழில்துறையில் சேவையாற்றும் நடுத்தர தொழில்நுட்பவியல் ஆளர்களின் தொழில் முன்னேற்றத்திற்காக அவர்களின் அறிவு, திறமை மற்றும் உட்பாங்கினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு வழியமைக்கும் நோக்குடன் தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பீடமானது நிருவப்பட்டது. நாட்டில், நடுத்தர தொழில்நுட்ப வியலாளர்களுக்கான அந்தந்த துறைகளில் அவர்களுக்கு பட்டம் மற்றும் உயர்நிலைத் தகைமைகளைப் பெறுவதற்கு வாய்ப்புகள் கிடைக்கப் பெறவில்லை. தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பீடமானது இந்த இடைவெளிகளை நிரப்புவதோடு வழமையான தொழில்நுட்பப் பிரிவுகளான குடிசார், பொறியியல் மற்றும் மின்னியல் தொழில்நுட்பம் மட்டுமன்றி கட்டிட சேவைகள், பொறிஇலத்திரனியல், மற்றும் உணவு உற்பத்தித் தொழில்நுட்பங்களுக்குமான அதிக வாய்ப்புகளை உருவாக்குகின்றது.

தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பீடமானது தற்போது தொழில்நுட்பத் துறையில் ஏழு பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடாத்துகின்றது. பீடத்தின் ஏழு துறைகளான மின்னியல் தொழில்நுட்பத்துறை, உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்துறை, கட்டுமான தொழில்நுட்பத்துறை, பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் உணவு மற்றும் விவசாய தொழில்நுட்பத்துறைகள் ஆவன முறையே, பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec in Mechatronics Technology), உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இப்பட்டம் (B.Tec in Manufacturing Technology), கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec in Building Services Technology), உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec in Food Processing Technology) மற்றும் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் (Film and Television Production Technology) நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கட்டுமான தொழில்நுட்பம். 2017 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்ப நடவடிக்கையாக (Hotel Management) என்ற ஒரு புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்த வேண்டி இருந்தது.

4.5 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (FTT)

தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடமானது ஆசிரியர் கல்வி, தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவ கல்வி ஆகிய பிரிவுகளில் உயர் கல்விக்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்குவதற்காக நிறுவப்பட்டுள்ளது. பீடத்தால் நடாத்தப்படும் அனைத்து பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் நடுத்தர தொழில்நுட்ப வியலாளர்களின் அறிவு, திறமை மற்றும் உட்பாங்கினை உயர் நிலைக்கு அபிவிருத்தி செய்வதற்கு வழியமைக்கும் நோக்குடன் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது பீடமானது டிப்ளோமாதாரிகள், TVET பயிற்றுவிப்பாளர்கள் மற்றும் பொருத்தமான பிரிவுகளில் தகுதியான ஆசிரியர்களுக்கான ஐந்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துகின்றது.

இந்த பீடம் 2 தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட (B.Ed in Technology) நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்கு இட்டுச்செல்லும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் மற்றும் 4 தொழில்நுட்ப இளமானிக்கு இட்டுச்செல்லும் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் நடாத்துகின்றது அதேவேளை மொழி கற்கைப்பிரிவானது ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானிப்பட்ட (B.Ed in English Language Teaching) நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நடாத்துகின்றது. இப்பீடமானது தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம் தொடர்பான ஒரு புது பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை 2016 ஆம் ஆண்டு தொடங்கி இருக்கிறது.

அனைத்து தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பக் கற்கை நெறிகள் அதாவது, மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tech in Software Technology), வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tech in Networking Technology) மற்றும் பல்லுடகம் மற்றும் வலை வடிவமைப்புத் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tech in Multimedia and Web Designing Technology) ஆகியவை தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப பிரிவினாள் 2016 இல் நடத்தப்படுகின்றது. இந்த பட்டப்பாடநெறிகளின் முதலாம் வருட காலப்பகுதியில் மென்பொருள் விருத்தி (Software Development), தகவல் அமைப்பு (Information Systems), பல்லுடகம் (Multimedia), வலை விருத்தி (Web Development) மற்றும் கணனி வலையமைப்பு (Computer Networks) ஆகியவை கணனி விஞ்ஞானத்தில் இணைக்கப்பட்டு உள்ளது. பின்னர் மென்பொருள் விருத்தி, தகவல் முறைமை, கணனி வலையமைப்பு, வலை விருத்தி மற்றும் பல்லுடக உற்பத்தி ஆகிய பிரிவுகளில் விசேடத்துவம் பெறுவதற்கு வாய்ப்புகள் உருவாக்கப்படுகின்றது. தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம் தொடர்பான ஒரு பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை தொழிற்சாலை கேள்விக்கு பொருந்தத் தக்கதாக அறிமுகம் செய்யப்பட்டு இருக்கிறது.

4.6 வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள்

4.6.1 நூலகம்

நூலகம் மற்றும் தகவல் சேவைகள் பிரிவு பழைய கட்டிடத்தில் வரவேற்பு பகுதிக்கு அருகில் அமைந்துள்ளது. வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் நூலக வசதிகள் நிறுவனத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன. கல்வி பயன்பாட்டிற்கு நூலகத்தைப் பயன்படுத்த விரும்பினால் தங்களுக்கு பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம். தனியார் ஆய்வு அல்லது வளங்களை கடன் வாங்க உங்கள் நிறுவன அடையாள அட்டையைக் கேட்கப்படும். அந்த நேரத்தில் அந்த அட்டையை காண்பிக்கவும், உறுப்பினர் விண்ணப்ப படிவத்தை பூர்த்தி செய்யவும் கேட்கப்படுவீர்கள். இது அதன் பயனர் கொள்கையை பின்பற்றுவதற்காக வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழக நூலகத்துடன் ஒரு ஒப்பந்தம். மாணவர்களுக்கு, உங்கள் பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளரின் பெயரை நீங்கள் அறிவது முக்கியம்.

நூலகத்தில் பதிவு செய்த மாணவர்களுக்கு இரண்டு நூலக அட்டைகள் வழங்கப்படும்

இந்த பல்கலைக்கழகத்தின் நூலகம் திறக்கப்படும் நேரம்

திங்கள் முதல் வெள்ளி வரை காலை 8.30 முதல் மாலை 4.30 மணி வரை

சனிக்கிழமை காலை 8.30 முதல் மாலை 4.30 மணி வரை

இப் பல்கலைக்கழகத்தின் நூலகமானது போயா நாட்கள் மற்றும் பொது விடுமுறை நாட்களில் நூலகம் மூடப்பட்டுள்ளது.

நூலக வளங்கள்

நூலகத்தில் முக்கிய நூலக சேகரிப்பு குறிப்பு மற்றும் நூலகத்தில் புத்தகங்களை பெற்றுக்கொள்ளும் பகுதி பிரிவுகளில் 27272 க்கும் மேற்பட்ட தொகுதிகளைக் கொண்ட புத்தகங்களைக் கொண்டு உள்ளது. புத்தக சேகரிப்புக்கான புதிய புத்தகங்கள் வருகைகள் இரண்டு வாரங்களுக்கு முன்பு காட்டப்படும்.

உறுப்புரிமை

நூலகத்தின் முக்கிய உறுப்பினர் கல்விசார் ஊழியர்கள் , மாணவர்கள் மற்றும் கல்விசார் ஊழியர்கள் கல்விசாரா ஊழியர்களைக் கொண்டு உள்ளது. அவர்களுக்கு நூலகத்தின் உறுப்பினர் உரிமை உண்டு. தலா மூன்று நூலக அட்டைகள் வழங்கப்படுகின்றன. (கல்வி மற்றும் நிர்வாக உறுப்பினர்கள் போன்றவர்கள் இல்லாமல்). வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் அதன் நூலக வளங்களை ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில் முறை நோக்கங்களுக்காக பயன்படுத்த ஊக்குவிக்கின்றது. ரூபா 10,000.00 திருப்பிச் செலுத்தும் கட்டணத்தில் (ரிபண்டபல்) வெளி உறுப்பினர்கள் நூலகத்தின் சிறப்பு வாசகர்களாக பதிவு செய்ய தகுதி உடையவர்கள் ஆவார்கள்.

அறிவு அமைப்பு

நூலகத்தில் உள்ள அனைத்த வளங்களும் டிவி தசம வகைப்பாடு முறையின்படி வகைப்படுத்தப்பட்டு ஒரே வரிசையில் வைக்கப்பட்டு உள்ளன.

சேவைகள்

நூலகத்தில் புத்தகங்களை பெற்றுக்கொள்ளும் பகுதி (தேவைகளின் காரணமாக நூலகத்தில் கொடுக்கப்பட்டு உள்ள நூலக அட்டைகளை காண்பிப்பதன் மூலம் தமது தேவைக்கு இரண்டு வார காலங்களுக்கு பயன்படுத்தலாம்)

இணைய வசதிகள்

இந்த பல்கலைக்கழக நூலகத்தில் இணைய வசதிகள் ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு வழங்கப்படுகின்றன. இது நிறுவன ஊழியர்களுக்கு மட்டுமே. மற்ற உறுப்பினர்கள் கணினி வசதிகளை கணினி ஆய்வகங்கள் வழியாக இணைய வசதிகளை அணுகலாம்.

பிரதியெடுகளுக்கும் சேவைகள் (பெயரளவு கட்டணத்தில்)

தற்போதைய விழிப்புணர்வு சேவைகள் (கிளிப்பிங் சேவைகள் தொடர்பான டி. வி. இ. சி. துறை) புதிய கைக்கொள்ளல்கள்.

விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள்

1. தனிப்பட்ட பாடப் புத்தகங்கள், கோப்புகள், பைகள் , கைப்பைகள், மற்றும் இன்னும் பல, பொட்டலங்கள் (பார்சல்கள்) இவைகள் போன்றவை நூலகத்திற்குள் எடுத்துச் செல்லக் கூடாது. நூலகத்திற்கு வெளியே உள்ள அலமாரியில் அவைகளை வைக்கப்பட வேண்டும்.
2. புத்தகத்தை கட்டாயமாக உரிய நேரத்தில் ஒப்படைக்கப்படல் வேண்டும்
3. புத்தகங்களை அதே நிலையில் அதாவது எடுக்கும் போது இருந்த மாதிரி திருப்பி ஒப்படைக்கப்படல் வேண்டும். புத்தகங்களை எந்த வகையிலும் குறிக்கவோ அல்லது சேதமாக்கவோ கூடாது. சேதம் அல்லது ஏதேனும் உருக்குலைதல் ஏற்பட்டு இருப்பின் அந்தப் புத்தகங்களுக்கு கட்டணம் வசூலிக்கப்படும்.
4. புத்தகங்களை திருப்பி கொடுக்கப்படும் போது, பெறும் தேதி பெறப்படும் புத்தகத்தில் முத்திரையிடப்பட்டு மற்றும் உங்கள் நூலக அட்டை திருப்பித் தரப்பட்டதா என்பதை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுங்கள்.
5. நூலகத்தில் கடன் வழங்கும் பிரிவில் இருந்து அனைத்து புத்தகங்களக்கும் கடன் வாங்கும் காலம் 14 நாட்கள். தாமதித்தால், தாமதத்திற்கான அபராதம் தாமதத்தின் முதல் ஏழு நாட்களுக்கு ஒரு நாளைக்கு சதம் செலுத்தப்படல் வேண்டும். அதன் பிறகு ஒரு நாளைக்கு ஒரு ரூபாய் கட்டப்படல் வேண்டும்.
6. உரிய திகதி நூலகம் மற்றும் பாதுகாப்பு நூலக காவலர் அல்லது பொருத்தமான வேறு அதிகாரி கையெழுத்திட்ட கவுண்டரால் முத்திரை இடப்படும்.
7. புதுப்பிப்புகளுக்கு ஒவ்வொரு புத்தகமும் கவுண்டருக்கு உடல் ரீதியாக தயாரிக்கப்பட வேண்டும். தொலைபேசியில் எந்த நீட்டிப்புகளும் அனுமதிக்கப்பட மாட்டாது.
8. மாணவர்கள் நூலக செல்லுக்குள் நுழையும் போது அல்லது நூலக செல்லில் இருந்து மாணவர்கள் வெளியேரும் போது நூலக ஊழியர்களால் புத்தகங்கள் மற்றும் பிற உடைமைகளை சரிபார்க்க அனுமதிக்க வேண்டும். தனிப்பட்ட மதிப்புமிக்க பொருட்களை நூலக பாதுகாப்பு அதிகாரி அல்லது நூலக ஊழியர்களிடம் ஒப்படைக்க வேண்டும்.
9. நூலக அட்டை இழந்து விட்டால் உடனடியாக நூலக அட்டை இழந்து விட்டது என்று நூலகத்திற்கு தெரிவிக்க வேண்டும். இழந்த அட்டையின் எண்ணை உறுதிப்படுத்த அவர் மீதமுள்ள நூலக அட்டையை வைத்திருக்க வேண்டும். இழந்த ஒவ்வொரு அட்டைகளுக்கும் ரூபா 25 செலுத்தி புதிய அட்டையை பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

அபராதம் செலுத்த தவறிய போது மற்றும் மேல் உள்ள வழிகாட்டுதல்களைப் பின்பற்றாதது இருப்பது நிறுவனத்தின் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளை மீறுவதாகும். உறுப்பினர்களை ரத்து செய்ய மற்றும் மாணவர்கள் விடயத்தில் கல்வி முன்னேற்றத்தை மதிப்பாய்வு செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படலாம்.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழக நூலகம் எங்கள் மாணவர்களுக்கு பல சேவைகளையும் வளங்களையும் வழங்கி வருகின்றது.

இவை பின்வருமாறு

- புத்தகங்கள்
- இதழ்கள்
- செய்தித்தாள்கள்
- கணினி பயன்பாடு
- நகல் இயந்திரம்
- அச்சிடுதல்
- கடனளிப்பு
- ஆதாரம்

நூலகத்தின் பிரிவுகள்

- ஆதாரப் பிரிவு
- சொற்களஞ்சியங்கள்
- அகராதிகள்
- அட்லஸ்
- நிரந்தர குறிப்பு புத்தகங்கள்
- குறிப்பு புத்தகங்கள்
- வழிகாட்டி புத்தகங்கள்
- நிகண்டு

புத்தகங்களை கடனாக வழங்கும் பகுதி

- கடனாக வழங்கும் புத்தகங்கள்
- செய்தித் தாள்கள்
- திறன் தரநிலைகள்
- பாடத்திட்டம்
- ஆராய்ச்சி அறிக்கைகள்
- புதிய வருகைகள்
- செய்தித்தாள் துண்டறிக்கைகளும்
- அரசாங்க வெளியீடுகள்
- ஐ சீ டி ஏ டி வெளியீடுகள்
- ஐ எல் ஓ வெளியீடுகள்

நிரந்தர குறிப்பு பொருட்கள்

- சொற்களஞ்சியங்கள்
- அகராதிகள்
- அட்லஸ்
- நிகண்டு
- கையேடுகள்
- குறிப்பு புத்தகங்கள்
- நிரந்தர குறிப்பு புத்தகங்கள்

நூலகத்தின் இ எம் ஐ எஸ் தரவுத் தளங்கள்

நூலகத்தில் நீங்கள் உங்களுக்கு தேவையான புத்தகத்தை கண்டறிந்தால், அந்த தரவுத் தளத்தில் அதிகமான புத்தகங்களைத் தேட தேவைப்பட்டால், தரவுத் தளங்களில் அதன் பொருள் சொற்களைப் பயன்படுத்தவும்.

நடவடிக்கைகள்

- புதிய கையகப்படுத்துதல் போன்ற 996 கண்டுபிடிப்பு தலைப்புகளையும் தயாராகிறது.
- மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கிடையே 1600 இற்கும் மேற்பட்ட புத்தகங்களை பரப்பப்பட்டன.
- ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்ட மாணவர் உறுப்பினர்கள் (பீ 1 – 404 , பீ 2 – 481)
- “ கோ ஹா” தரவுத் தளத்தை வாங்குவதற்கான அடிப்படை நடவடிக்கைகள் மற்றும் புதிய தரவுத் தளத்துடன் பணியாற்ற ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி அளித்தது.
- மாணவர் திட்ட அறிக்கைகளை சேகரித்தல் - 195
- நெஷனல் ஜியோகிராபி, டைம்ஸ், மற்றும் பார்சுடன் பத்திரிகைகளுக்கான ஆண்டு சந்தா.
- சேதமடைந்த 204 நூலக புத்தகங்களை அகற்றுதல்.

4.6.2 விடுதி வசதிகள்

இந்தப் பல்கலைக்கழகத்தில் மாணவர்களுக்கு தங்குமிட வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றன. மாணவர்களுக்கு தங்குவதற்கு தங்குமிட (வதிவிட) வசதிக்கு பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் இரண்டு விடுதிகள் உள்ளன. இந்த இரண்டு பல்கலைக்கழக விடுதிகளும் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் அமைந்துள்ளன. இங்கு வரையறுக்கப்பட்ட குறைந்த எண்ணிக்கையிலான மாணவர்களுக்கு விடுதி வசதிகள் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழகத்தின் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்கப்படுகின்றன. அவர்கள் தங்கள் தேர்வு செயல்பாட்டில் இம் மாணவர்களுக்கு அவர்களின் படிப்புக்கு அதிக உதவி வழங்குவதற்காக முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது. விடுதிகள் மாணவர்களுக்கு முழு நேர அடிப்படையில் அல்லது மற்றும் தினசரி நேர அடிப்படையில் வழங்கப்படுகின்றன. இந்த விடுதிகளை கல்வி ஊழியர்களின் இரண்டு உறுப்பினர்கள் மற்றும் இரண்டு துணை வார்டன்கள் நிர்வகித்து வருகிறார்கள். கூடுதலாக , இந்த நிர்வாகத்திற்கு உதவ மற்ற ஊழியர்கள் உள்ளனர். பல்கலைக்கழக அனைத்து விடுதிகளிலும் தினசரி சேவைக்காக சேவை செய்யக் கூடிய பல்கலைக்கழக ஊழியர்கள் உள்ளனர்.

இந்தப் பல்கலைக்கழகத்தில் 2017 ஆம் ஆண்டில் விடுதிகளில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றம் காணப்பட்டது. நிவ் டபல் லேயர் மெட்ரெஸ் - (new double layer mattresse) படுக்கைகளால் 150 ஒற்றை படுக்கை வசதிகளை மாற்றுவதன் மூலம் விடுதிகளின் திறன் 190 முதல் 340 ஆக (இருநூற்று இருவது ஆண்கள் , நூற்று இருவது பெண்கள்) அதிகரிக்கப்பட்டது. இங்கு புதிய இரட்டை அடுக்கு மெத்தைகள் மற்றும் தலையணைகளை வழங்குவதன் மூலம் இரு விடுதிகளின் வசதிகளும் மேம்படுத்தப்பட்டன. மேலும் விடுதிகளில் ஒன்று (பழைய விடுதி) 2017 ஆம் ஆண்டில் முழுமையாக புதுப்பிக்கப்பட்டது. அந்த விடுதியின் அனைத்து அறைகளும் கழுவும் அறைகள், மின் அமைப்புகள் மற்றும் காற்றோட்டம் உள்ளிட்டவை முழுமையாக மாற்றப்பட்டன.

4.6.3 மாணவர் கலாச்சார மற்றும் மத நிகழ்வுகள்

- “RIVI THEDA MANGALYA” 2017 – நிவி தெட மங்கல்ய, பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் ஏற்பாடு செய்த புத்தாண்டு விழா மே மாதம் 8 ஆம் திகதி 2017 அன்று பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடைபெற்றது. இந்த நிகழ்வின் முதன்மை விருந்தினராக பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் கலந்து கொண்டார்.
- வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள இஸ்லாமிய மாணவர்களால் ரமலான் மாதத்தின் இப்தார் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்த இப்தார் நிகழ்ச்சியானது ஜூன் மாதம் 22 ஆம் திகதி 2017 அன்று நடைபெற்றது. இங்கே துணைவேந்தர் , பணிப்பாளர் நாயகம் , பீடாதிபதி , மற்றும் கல்வி சார்ந்த மற்றும் கல்வி சாராத ஊழிய உறுப்பினர்கள் இந்நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டனர்.
- வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தைப்பொங்கல் விழா ஜனவரி 20 ஆம் தேதி பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது. வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல்

- பல்கலைக்கழகத்தின் அலங்கரிக்கப்பட்ட வளாகத்தில் பூஜை செய்யும் வளாகத்தை சுற்றி கல்வி மற்றும் கல்வி அல்லாத ஊழியர்களும் மற்றும் மாணவர்களும் கூடியிருந்தனர்.
- செப்டெம்பர் மாதம் 29 ஆம் திகதி 2017 அன்று வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் புதிய கட்டிடத்தின் முதல் ஆண்டு மாணவர்களால் நவராத்திரி பூஜை விழா கொண்டாடப்பட்டது. இந்த நவராத்திரி பூஜை விழாவில் துணைவேந்தர் , கல்வி மற்றும் கல்வி சாராத ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் அனைவரும் கலந்து கொண்டனர்.

4.6.4 மாணவர் செயல்பாடுகள் மற்றும் சாதனைகள்

கண்காட்சிகளில் பங்கேற்பு

- இலங்கையின் பொறியாளர் கண்காட்சி நிறுவனம் ஏற்பாடு செய்த 2017 ஆம் ஆண்டு டெக்னோ கண்காட்சிய - இலங்கை, பல்கலைக்கழக பீடத்தின் ஆசிரிய மாணவர்கள் இதில் பங்கேற்றனர்.
- வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தை பிரதி நிதித்துவப்படுத்தும் டெக்னோ இலங்கை 2017 கண்காட்சியில் பீடத்தின் இளங்கலை மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்.
- எதிர்கால மனங்கள் - 2017 கல்வி கண்காட்சியில் மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்.
- சென்ட் அன்தோனி கல்லூர் பத்தேகம ஏற்பாடு செய்த “ அந்தோனி அபிமான” கல்வி கண்காட்சியில் மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்.

போட்டிகளில் பங்கேற்பு

- பொறியியலாளர் வழிகாட்டுதலின் கீழ் பல்வேறு நிறுவனங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் ஏற்பாடு செய்த ரொபோடிக்ஸ் போட்டியில் மாணவர்கள் பங்கேற்றனர். பொறியியலாளர் எஸ். பீ. ஏ. ஆர். எஸ். ஜயதிலக - சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் மற்றும் பொறியியலாளர் தலைவர், மற்றும் மின் மின்னணு தொழில்நுட்பம். நிறுவப்பட்ட பிற பல்கலைக்கழகங்களின் மாணவர்களை தேற்கடித்து போட்டியில் வெற்றி பெற்ற மாணவர்கள் முதலாம், இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் இடங்களை தட்டிக் கொண்டனர்.
- வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் கெவல் கிளப் 2017 ஆம் ஆண்டில் கெவல் மாநாட்டின் “கெவல் கொட் டெலன்ட்” நிகழ்வை வென்றது.
- வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் கெவல் கிளப் முதல் இண்ட்ரா பல்கலைக்கழக சிறந்த பேச்சாளர் போட்டியை வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்தது.

மாணவர் பேரவை ஏற்பாடு செய்த விவாத போட்டியில் முகாமைத்துவத் தொழில் நுட்ப பிடத்தின் மாணவர்கள் முதலிடம் பெற்றனர்.

மாணவர் செயல்பாடுகள் மற்றும் சமூக பொறுப்புணர்வு திட்டம்

- தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் இளங்கலை ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் (பீ. ஏட். ஈ எல் டி) பட்டப்படிப்பு மாணவர்களின் இ எல் டி தொடக்க கூட்டம் 6 ஆம் திகதி ஜனவரி மாதம் 2018 அன்று பல்கலைக்கழக ஆடிட்டோரியத்தில் நடைபெற்றது. பீ. ஏட். ஈ எல் டி 2011 / 2012 தொகுதி, 2013 / 2014 தொகுதி, 2014 / 2015 தொகுதி, 2015 / 2016 தொகுதி, 2017 / 2018 தொகுதி மற்றும் மொழி ஆய்வுத் துறை மற்றும் கல்வித் துறை, கல்வித் துறை ஊழியர்கள் இந்நிகழ்ச்சியில் கல்வி மற்றும் பயிற்சியில் பங்கேற்றது.
- வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் சுற்றுச்சூழல் சங்கம் கழிவு மேலாண்மை ஆணையத்தை (டபிள்யூ பீ) பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர் உறுப்பினர்களுக்கான கழிவு மேலாண்மை நடைமுறைகளின் அடிப்படையில் ஒரு திட்டத்தை நடத்த அழைத்தது. “பல்கலைக்கழக வளாகத்திலும் எங்கள் இல்லத்திலும் சூழல் நட்பு பசுமையான சூழலை எவ்வாறு பராமரிப்பது” இந்த விஷயத்தில் நிபுணத்துவம் 10 ஆகஸ்ட் 2017 அன்று காலை 10.30 மணிக்கு பல்கலைக்கழக ஆடிட்டோரியத்தில் நிகழ்ச்சியைத் நடத்தியது.
- வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டு சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட வருடாந்த ஆறு ஏ பக்க கிரிக்கட் யு ஒ வி டி சிக்ஸர்கள் கிரிக்கெட் டூர்னமென்ட் 2018 ஜனவரி மாதம் 27 ஆம் மற்றும் 28 ஆம் தேதிகளில் கந்தவலை பாடசாலை மைதானத்தில்

நடைபெற்றது. ஆசிரியர்களின் பீடாதிபதி மற்றும் விரிவுரையாளர்கள் முன்னிலையில் மாணவர்கள் ஊக்குவிக்கப்பட்டனர்.

- வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டு சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட “வொலி மோதல்” கைப்பந்து சாம்பியன்ஷிப் 2017 ஆகஸ்ட் மாதம் 28 மற்றும் 29 ஆம் திகதிகளில் பல்கலைக்கழக விளையாட்டு மைதானத்தில் நடைபெற்றது.
- கலேராவா கனிஷ்ட வித்தியாலய சியாமபலாந்துவ மற்றும் பரவயா தொடக்கப் பாடசாலையில் பாடசாலை குழந்தைகளுக்கு உதவுவதற்காக மாணவர்கள் “சிசு சித்ததா சிசிலக்” என்ற தலைப்பில் ஒரு சமூக பொறுப்புணர்வு திட்டத்தை நடத்தினர்.
- சதுங்கமையில் உள்ள பாடசாலை மாணவர்களுக்கு சதுங்கமையில் உள்ள கோயிலில் வகுப்புக்கள் நடத்தினர்
- மாணவர் கூட்டம் ஒன்று சேதமடைந்த கட்டிடங்களை சரிசெய்தனர். கணினிகள் மற்றும் பிற மின்சார உபகரணங்கள் இவைகள் வெள்ளத்தின் காரணமாக சேதமடைந்தது. மாதிரி மாவட்டத்தின் கொடகம் மற்றும் துடாவ பாடசாலைகளில் சரிசெய்தது.
- நிதி வார்ப்பு மற்றும் கல்வி உதவி தேவைப்பாடுகளுக்கு பல்கலைக்கழகத்திற்கு அருகிலேயே உதவுவதற்காக ஆசிரிய வாரியம் தொடர்ச்சியான நடவடிக்கைகளை முன் வைத்துள்ளது.

விருதுகள்

- பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்ப பிரிவின் கீழ் ஓ யூ எஸ் எல். இம்பெக்ட் 6 2017 ("OUSL IMPACTO 2017") என்ற ரொபொடிகஸ் (Robotics) போட்டியில் மின்னணு மற்றும் மின் தொழில் நுட்பத் துறையில் முதல் இடத்தைப் பெற்றது. வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஐந்து உறுப்பினர்களைக் கொண்ட இந்த அணி ஜனவரி மாதம் 22 ஆம் திகதி 2018 அன்று இலங்கையின் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது.
- வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் அட்ரிக்ஸ் வெடிப்பு – 2017 (Atrix Explosion 2017) இல் முதலாம் , இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாவது இடங்களை வென்றது. இன்டெல் லெக்ஸ் கிளப் (INTELLEX Club) ஏற்பாடு செய்த அல்டிமேட் ரோபோடிக் - 2017 போட்டி கெலனிய பல்கலைக்கழகத்தில் ஏற்பாடு செய்தது.
- திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தொழில் நுட்பத் துறையின் இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் ரெய்காம் டெலி'ஸ் - 2017 (Raigam Tele'es- 2017) இல் சிறந்த கல்வி இசை நிகழ்ச்சி விருதை வென்றனர்.
- திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தொழில் நுட்பத் துறையின் இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் ரெய்காம் டெலி'ஸ் - 2017 (Raigam Tele'es- 2017) இல் சிறந்த அரசியல் திட்ட விருதை வென்றனர்.

5. தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் (FIVT)

தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டங்களான உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் மற்றும் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் மற்றும் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம் மற்றும் கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றிற்கான இரு தொகுதி மாணவர்களைத் (முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர) தெரிவு செய்வதற்கான திறமைகாண் பரீட்சை 19 ஆம் திகதி பெப்ரவரி 2017 நடைபெற்றது. முதல் முறையாக உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் மற்றும் கட்டுமான தொழில் நுட்பம் மற்றும் வள மேலாண்மை தொழில் நுட்பப் படிப்புகள் வார நாட்களில் கற்பிக்கப்பட்டன. திறமைகாண் பரீட்சை செயல்திறன் அடிப்படையாகக் கொண்டு 2017 / 2018 கல்வி ஆண்டிற்காக 505 கல்வி ஆண்டிற்காக பின்வரும் எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள். பொருத்தமான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர். கல்வியாண்டின் வார நாள் தொகுதி மாணவர்களின் சேர்த்துக் கொள்ளப்படும் விவரங்கள் அட்டவணை ஒன்று மற்றும் இரண்டில் கொடுக்கப்பட்டு உள்ளன. தேசிய தொழில் தகுதி நிலை 5 அல்லது ஆறு அல்லது அதற்கு சமமான தகுதிகள் கொண்ட மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளித்து பின்னர் , கிடைக்கக் கூடிய வெற்றி இடங்களுக்கு க. பொ. த. உயர்தர நிலை தகுதிகள் கொண்ட மாணவர்களால் நிரப்பப்பட்டன. இந்த முயற்சி பட்டப் படிப்பு திட்டங்களை முழு திறனுடன் நடத்த அனுமதித்தது. க. பொ. த. உயர்தர நிலை மாணவர்களும் தேர்வை எதிர்கொள்ள வேண்டி இருந்தது. தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்றவர்களில் அவர்களின் இஸட் மதிப்பெண்ணின் (Z-score) அடிப்படையில் மாணவர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டன. அந்தந்த பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதிகளாகக் கருதப்படும் மேம்பட்ட நிலை விவரங்கள் அட்டவணை 3 இல்

கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. என் வீ குயூ மற்றும் க. பொ. த. உயர்தர படிவத்தில் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்றவர்களில் அவர்களின் இஸட் மதிப்பெண்ணின் (Z-score) அடிப்படையில் மாணவர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டன.

அட்டவணை 1 - மாணவர் உள்வாங்கல் 2017/2018 தொழில் நுட்ப மற்றும் தொழிற்நுட்பப் பீட கல்வியாண்டுக்கான வார நாட்களின் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Building Services Technology	37
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Mechatronics Technology	45
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Manufacturing Technology	42
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Food Process Technology	42
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	41
தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீட மொத்த வாரநாள் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்		207

அட்டவணை 2 - மாணவர் உள்வாங்கல் 2017/2018 தொழில் நுட்ப மற்றும் தொழிற்நுட்பப் பீட கல்வி ஆண்டுக்கான வார இறுதி நாட்களின் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட கற்கை நெறி	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Building Services Technology	33
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Mechatronics Technology	22

3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Manufacturing Technology	17
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Food Process Technology	44
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	63
6.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Film & Television Production Technology	36
7.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Quantity Surveying	83
தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீட மொத்த வார இறுதி நாள் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்		298

அட்டவணை 3 - மாணவர் உள்வாங்கல் - க. பொ. த. (உயர்தர) தகுதிகள் வெவ்வேறு பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதியாக கருதப்படுகின்றன.

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட கற்கை நெறி	என் வீ குயு	க. பொ. த. (உ / த)
வார நாட்கள்			
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Building Services Technology	06	31
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Mechatronics Technology	07	38
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Manufacturing Technology	01	41
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Food Process Technology	02	41
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	03	38
வார இறுதி நாட்கள்			
6.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Building Services Technology	33	--
7.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Mechatronics Technology	21	--
8.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Manufacturing Technology	17	--
9.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Food Process Technology	52	--
10.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	63	--
11.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Film & Television Production Technology	36	-
12.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. in Quantity Surveying	83	-

அட்டவணை: 3 மாணவர் உட்கொள்ளல் - க.பொ.த. (ஏ .: எல்) தகுதிகள் வெவ்வேறு பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்படுகின்றன

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட கற்கை நெறி	க. பொ. த. (உயர்தர) Stream considered
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம் B. Tech. in Building Services Technology	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் - Engineering Technology
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறியிலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் B. Tech. in Mechatronics Technology	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் - Engineering Technology
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி இளமானி தொழில்நுட்பம் B. Tech. in Manufacturing Technology	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் இயற்பியல் - Engineering Technology and Physical Science
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை இளமானி தொழில்நுட்பம் B. Tech. in Food Process Technology	உயிர் அமைப்புகள் தொழில் நுட்பம் மற்றும் உயிரியல் அறிவியல் - Bio-systems Technology and Biological Sciences
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ இளமானி தொழில்நுட்பம் B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	பொறியியல் தொழில்நுட்பம் - Engineering Technology

5.2 அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் (orientation programme) ஆகியவை வாரநாள் மற்றும் வார இறுதிநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக 06 ஆம் திகதி ஏப்ரல் 2017 நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் ஆங்கிலம் (Mathematics, Information Technology and English) ஆகியவை 05 ஆம் திகதி மே 2017 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 04 ஆம் திகதி ஆகஸ்ட் 2017 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

5.3 தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் (வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதி நாள்)

புதிதாகப் பதிவு செய்யப்பட்ட வாரநாள்- தொகுதி (B1) மற்றும் வார இறுதிநாள் - தொகுதி (B2) ஆகியவற்றுக்கான முறையான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முறையே 14 ஆம் திகதி ஆகஸ்ட் 2017 மற்றும் 20 ஆம் திகதி மே 2017 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இரண்டாம் வருடத்துக்கான 3 ஆம் அரையாண்டுத் தொகுதியும் (B1) தொகுதியுடன் சமாந்தரமாக 19 ம் திகதி ஆகஸ்ட் 2017 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. தொகுதிக்கான 5 ஆம் அரையாண்டு மார்ச் தொடக்கம் செப்டெம்பர் 2016 வரை, இறுதியாண்டு மாணவர்கள் வெவ்வேறுபட்ட தொழில்துறைகளில் தொழில்துறைப் பயிற்சிகளில் ஈடுபட்டிருந்தனர்.

தொழில்நுட்ப மாணவர்களின் விவரங்கள் பீடங்களால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்புகள் அட்டவணை 5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை : 5 மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்ட தலைப்பு	பதிவு செய்த ஆண்டு						
	2014 – B2	2015 – B1	2015 – B2	2016 – B1	2016 – B2	2017 – B1	2017 – B2
தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	36	19	29	19	40	37	33
தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	14	13	15	00	22	42	17
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறியிலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	41	14	37	21	40	45	22

தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	35	--	48	--	45	42	44
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	36	--	31	--	31	--	36
தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	--	--	39	--	61	41	63
கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழில்நுட்பம்	--	--	49	--	56	--	83
தொகுதியின் மொத்தம்	162	46	248	40	295	207	298

5.4 பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2017

2017 ஆம் ஆண்டுகளில் நடாத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விபரங்கள் வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதிநாள் அட்டவணை 6 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது

அட்டவணை : 6 2017 இல் பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு இறுதிப் பரீட்சை	தொடக்கம்	முடிவு
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2014	B1	அரையாண்டு - 6	27.02.2017	10.03.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	B1	அரையாண்டு - 4	27.02.2017	24.03.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2016	B1	அரையாண்டு - 2	27.02.2017	24.03.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
4.	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	B2	அரையாண்டு - 4	08.07.2017	30.07.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை					

	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					

5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2016	B2	அரையாண் 6 - 2	08.07.2017	30.07.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					
6.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2016	B1	அரையாண் 6 - 3	04.09.2017	15.09.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
7.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2014	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண் 6 - 6	25.11.2017	17.12.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
8.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2017	வார நாட்கள்	அரையாண் 6 - 1	04.12.2017	15.12.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					

	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
9	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2017	வாரஇறுதி நாட்கள்	அரையாண் 6 - 1	09.12.2017	24.12.2017
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					

5.5 2017 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பீடங்களினால் பின்வரும் காரணமாக வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் வளவாளர்களினால் சேவைகளை பெற்றுக்கொள்கின்றன.

- நிரந்தர கல்வி ஊழியர்களின் பற்றாக்குறை காரணமாக
- மற்ற பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் நிறுவனங்கள் கல்வி மற்றும் கல்வியாளர்களுடன் சிறந்த தொடர்பை ஏற்படுத்தியது.

எல்லா பீடங்களினாலும் நடாத்தப்படுகின்ற பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விரிவுரையாளர்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 7 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை: 7 - 2017 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதல் பதிவு	நடத்தலின் வகை	அரையாண் 6	வருகை தரும் விரிவுரையாளரின் எண்ணிக்கை
1.	பொறிஇலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம்	2014	வார நாட்கள்	ஆரையாண் 6 - 6	05
2.	பொறிஇலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் உற்பத்தி இளமானி தொழில்நுட்பம் கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம்	2015	வார நாட்கள்	ஆரையாண் 6 - 4	09
3.	பொறிஇலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம்	2016	வார நாட்கள்	ஆரையாண் 6 - 2	01
4.	பொறிஇலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் உற்பத்தி இளமானி தொழில்நுட்பம்	2015	வார இறுதி	ஆரையாண்	38

	கட்டிட சேவைகள்இளமானி தொழில்நுட்பம் உணவு செயல்முறை இளமானி தொழில்நுட்பம் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு இளமானி தொழில்நுட்பம் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ இளமானி தொழில்நுட்பம் கணிய அளவையியல் இளமானி தொழில்நுட்பம்		நாட்கள்	ண்டு - 4	
5.	பொறிஇலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் உற்பத்தி இளமானி தொழில்நுட்பம் கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம் உணவு செயல்முறை இளமானி தொழில்நுட்பம் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு இளமானி தொழில்நுட்பம் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ இளமானி தொழில்நுட்பம் கணிய அளவையியல் இளமானி தொழில்நுட்பம்	2016	வார இறுதி நாட்கள்	ஆரையாண்டு - 2	50
6.	பொறிஇலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம்	2016	வார நாட்கள்	ஆரையாண்டு - 3	08
7.	பொறி இலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் உற்பத்தி இளமானி தொழில்நுட்பம் கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம் உணவு செயல்முறை இளமானி தொழில்நுட்பம் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு இளமானி தொழில்நுட்பம்	2014	வார இறுதி நாட்கள்	ஆரையாண்டு - 6	35
8.	கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம் பொறி இலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் உற்பத்தி இளமானி தொழில்நுட்பம் உணவு செயல்முறை இளமானி தொழில்நுட்பம் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ இளமானி தொழில்நுட்பம்	2017	வார நாட்கள்	ஆரையாண்டு - 1	23
9.	பொறி இலத்திரனியல் இளமானி தொழில்நுட்பம் உற்பத்தி இளமானி தொழில்நுட்பம் கட்டிட சேவைகள் இளமானி தொழில்நுட்பம் உணவு செயல்முறை இளமானி தொழில்நுட்பம் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு இளமானி தொழில்நுட்பம் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ இளமானி தொழில்நுட்பம் கணிய அளவையியல் இளமானி தொழில்நுட்பம்	2017	வார இறுதி நாட்கள்	ஆரையாண்டு - 1	49

5.6 தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன.

இளநிலைப் பட்டதாரிகளுக்கு விதிவிலக்குகள் வழங்கப்படுவது முன்னேற்றம் செய்யப்பட்டது. என்

வீ கியு 6 –(NVQ 6) டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதியை பெற்ற மாணவர்கள் மாத்திரமே விதிவிலக்குகளுக்கு தகுதி உடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் வழங்கப்பட்ட தொகுதிகளுக்கு (modules) சமனான பாடத்தை டிப்ளோமா நிலையில் வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்திருந்ததற்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. சாட்சியாக டிப்ளோமாவின் மூல transcript சமர்ப்பிக்குமாறு மாணவர்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்.

விதிவிலக்குகளை எதிர்பார்த்திருந்தவர்கள் இரண்டு வகைகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டி இருந்தது. வகை 01 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தல் மற்றும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சை அடங்கலாக அனைத்து கணிப்பீடுகளி் இருந்தும் விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. எனினும் குறிப்பிட்ட தொகுதிகளில் அவர்களது செயல் திறனானது GPA கணித்தல் காரணமாக சாதாரண சித்திக்கு சமமாகவே கருதப்பட்டது.வகை 02 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தலிலிருந்து விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ஆனால் அவர்கள் தொடர் கணிப்பீடுகளையும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சையையும் பூர்த்தி செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர். ஜி பீ ஏ - GPA கணித்தலுக்காக அந்த மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் அடைந்த செயல்திறன் நிலைகள் தொடர்ச்சியாக கணக்கில் கொள்ளப்பட்டன.

மேலும் , விலக்கு கொள்கையைப் பொறுத்தவரை விண்ணப்பித்த மற்றும் விலக்குகளுக்கு தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு முழு அரையாண்டும் விலக்கு வழங்கப்பட்டது. என். வீ. குயு லெவல் 6 அளவு கணக்கெடுப்பை முடித்தவர்களுக்கு முதல் ஆண்டிக்கான விலக்குகளாக வழங்கப்பட்டன. ஏனெனில் என். வீ. குயு லெவல் 6 இளமானி முதல் ஆண்டுக்கு சமமாக கருதப்படுகிறது. எனவே அவர்களுக்கு இரண்டாம் ஆண்டு பட்டம் சேர வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. பிற பட்டங்களைப் பின்பற்றும் மாணவர்களுக்குத் தொகுதி மற்றும் செமஸ்டர் விதிவிலக்குகள் விலக்கு கொள்கையின் அடிப்படையிலும் அவர்களின் கோரிக்கைகளின்படி வழங்கப்பட்டன.

5.7 வேலை சார்ந்த தொழில்துறைப்பயிற்சி

தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் இறுதி ஆறு மாதகால தொழில்துறைப் பயிற்சியானது, உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பத்தைத் தவிர பாடத்திட்ட மீளமைப்பு பின்னர் 5 வது காலாண்டில் வழங்கப்படுகின்றது. மாணவர்கள் தொழிற்சாலைகளின் ஒருங்கிணைப்புடன் தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை பயிற்சி அதிகாரம் அதன் பட்டக்கீழ்ப்படிப்பு திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்றது. விரிவான மதிப்பீட்டு திட்டம் இந்த மாணவர்களின் சராசரி புள்ளியுடன் (ஜி பி ஏ - GPA) தொழில்துறை பயிற்சி அணுக உருவாக்கப்பட்டது.

5.8. ஆய்வு

பீடத்தின் எல்லா கல்விசார் ஊழிய அங்கத்தவர்கள் மற்றும் புதிதாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டவர்கள் அனைவரும் ஆய்வு பிரேரணையை உபவேந்தரிடம் சமர்ப்பித்து உள்ளனர். பிரேரணைகளை 2017 இல் சமர்ப்பித்த அனைவரும் ராப் அறிக்கையை சமர்ப்பித்து இருப்பதுடன் 2017 புதிய திட்டங்களை சமர்ப்பிக்க மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்கின்றன. 2017 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 30 ஆம் தேதியன்று ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கை நடாத்தப்பட்டது. 2016 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை நிறைவு செய்தவர்கள் வெளிநாட்டு குழுவினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன.

5.9. பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடக்குழுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அதனால் 11 பீடக்குழுக் கூட்டங்கள் 2017 காலப்பகுதியில் நடாத்தப்பட்டன.

5.10 மாணவர் பிரதிநிதி விவரங்கள்

திருமதி. எச். ஏ. ஏ. எஸ். ஹெட்டி ஆர்ச்சி (கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் பகுதி 1) மற்றும் திரு. டபிள்யூ. டி. என். புஷ்பகுமார (பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் - பகுதி 2) ஜூலை 2016 வரை ஆசிரியர் குழுவின் பிரதிநிதிகளாக மாணவர் பணியாற்றினர். அதற்குப் பிறகு திரு. எஸ். ஏ. எஸ். எம். ஜயசிங்ஹ (கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் பகுதி 2) தற்றும் திரு. கே. பி. என். சம்பத் (பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் - பகுதி 2) அவர்களை மாற்றப்பட்டனர்.

5.11 உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு

1.	கலாநிதி. ஆர் எல் டபில் யூ கொக்கலகே	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஒன்று
2.	கலாநிதி. ஏ எஸ் கே வராஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஒன்று
3.	கலாநிதி. எம். ஏ. ஜே. வன்சபால் .	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஒன்று (ஒரு வருட ஒப்பந்தம் - One year contract)
4.	கலாநிதி. எம் பீ கே சீ நந்தபால்	விரிவுரையாளர்
5.	பொறி. பீ கே பீ புஷ்பகுமார	விரிவுரையாளர்
6.	திரு. எஸ் துஷ்யந்தன்	விரிவுரையாளர் (Probationary - தகுதிகாண்)

5.12 ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

துறை திறன் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் அமைச்சகம் உருவாக்கிய மனித வள மேம்பாட்டுக் கொள்கையை வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது செயல்படுத்துகிறது. பின்வரும் ஊழியர்களுக்கு உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் நடத்தப்படும் பல்வேறு குறுகிய கால பயிற்சி திட்டங்களுக்கு உட்பட்டு அவர்களின் திறனை வளர்த்துக் கொள்ள வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டன.

உள்ளூர்

பயிற்சித் திட்டங்கள் மற்றும் பட்டறைகளில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள் அட்டவணை 6 இல் கொடுக்கப்பட்டு உள்ளன.

அட்டவணை 6 இல் பயிற்சித் திட்டங்களில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள் (உள்ளூர்)

பயிற்சியாளரின் பெயர்	பதவி	நிறுவனம் / பயிற்சியாளர்	பயிற்சியாளரின் பெயர்	காலம்
பொறி. திருமதி டபிள்யூ சீ சீ சுமதிரத்ன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	கட்டுமான தொழில் மேம்பாட்டு ஆணையம் Construction Industry Development Authority	இலங்கையில் நிலையான கட்டிடங்களுக்கான உலகளாவிய தரநிலைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு முறைகள் Global Standards & Rating Systems for Sustainable Buildings in Sri Lanka	1 நாள்
பொறி. திருமதி ஜே கே கான்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	கட்டுமான தொழில் மேம்பாட்டு ஆணையம் Construction Industry Development Authority	இலங்கையில் நிலையான கட்டிடங்களுக்கான உலகளாவிய தரநிலைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு முறைகள் Global Standards & Rating Systems for Sustainable	1 நாள்

			Buildings in Sri Lanka	
		இலங்கையின் பசுமை கட்டிட சபை Green Building Council of Sri Lanka	ஆற்றல் மேலாண்மை Energy Management	9 நாட்கள்
		பிராந்திய ஒத்துழைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுக்கான ஆற்றல் கொள்கை Energy Policy for Regional Cooperation & Development	தெற்கு மற்றும் மத்திய ஆசியாவின் பொறியியல் நிறுவனங்களின் கூட்டமைப்பு Federation of Engineering Institutions of South and Central Asia	1 நாள்
பொறி. திருமதி எஸ் பி ஏ ஆர் எஸ் ஜயதிலக	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	அமைச்சகம்	புணியாளர்கள் கொள்ளளவு கொள்முதல் உள்ள கட்டிடம் Staff Capacity Building in Procurement	1 நாள்
பொறி. திருமதி எஸ் பி ஏ ஆர் எஸ் ஜயதிலக	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	அமைச்சகம்	12 வி இ டி நிறுவனங்களின் தொழில் நுட்ப பணியாளர்களில் திறன் மேம்பாடு. Capacity Development in Technical Staff of the TVET Institutions	3 நாட்கள்
கலாநிதி. கே நந்தபால	விரிவுரையாளர்	கலனி பல்கலைக்கழகம்	பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு திட்டம் Staff Development Programme	06 மாதங்கள் (எல்லா வெள்ளிக் கிழமைகளிலும்)
பயிற்சியாளரின் பெயர்	பதவி	நிறுவனம் / பயிற்சியாளர்	பயிற்சியாளரின் பெயர்	காலம்
பொறி. பி கே பி புஷ்பகுமார	விரிவுரையாளர்	கலனி பல்கலைக்கழகம்	பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு திட்டம் Staff Development Programme	06 மாதங்கள் (எல்லா வெள்ளிக் கிழமைகளிலும்)
பொறி. டி டி டெனகம	விரிவுரையாளர் (தகுதி காண்)	இலங்கையின் பசுமை கட்டிட சபை Green Building Council of Sri Lanka	இணை நிபுணத்துவ பயிற்சி (ஏ பி டி) பாடநெறி Associate Professional Training (A P T) Course	5 நாட்கள்
பொறி. டி டி டெனகம	விரிவுரையாளர் (தகுதி காண்)	இலங்கையின் பசுமை கட்டிட சபை Green Building Council of Sri Lanka	இணை நிபுணத்துவ பயிற்சி (ஏ பி டி) பாடநெறி Associate Professional Training (APT) Course	5 நாட்கள்
திரு. எம் டபில்யூ பீ மதுரங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதி காண்)	ஐ இ எஸ் எல் டோஸ்ட்மாஸ்டர் கிளப் - IESL Toastmasters Club	ஐ இ எஸ் எல் பேச்சு கைவினை திட்டம் IESL Speech craft Programme	1 நாள்
திரு. யு ஏ எஸ் கே எதிரிசிங்ஹ	விரிவுரையாளர் (தகுதி காண்)	அமைச்சகம்	இலங்கைக்கான தொழிற்கல்வி குறித்த கருத்தரங்கு Seminar on Vocational Education For Sri Lanka	1 நாள்

வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்கள் மற்றும் பட்டறைகளில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்களின் அட்டவணை 9 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 9: பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள்
(வெளிநாடுகளில்)

பயிற்சியாளரின் பெயர்	பதவி	நிறுவனம் / பயிற்சியாளர்	பயிற்சியாளரின் பெயர்	காலம்
கலாநிதி. டி டி டி சுரவீர	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II / பீடாதிபதி (தொ. ம. வா. தொ. தொ. பீ.)	சிங்கப்பூர்	தலைமைத்துவ பயிற்சி திட்டம் - Leadership Training Programme	13 நாட்கள்
திரு. ஆர் ஆர் எம் டி பி ரத்னாயக்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	சீனா	ஆண்டை நாடுகளுக்கான எச் டி தொழில் நுட்ப மற்றும் மேலாண்மை குறித்த 2017 வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி கருத்தரங்கு - 2017 Radio and Television Seminar on HD Technology and Management for Neighboring Countries	1 மாதம்
திருமதி. டபில்யு கே மொரமுடலி	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	கெனடா	விரிவுரை பயிற்சித் திட்டம் - Lecture Training Programme	44 நாட்கள்
திரு. சீ ஜே அபே விக்ரம	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	மலேசியா	பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுத் துறையில் டி வி இ டி துறை ஊழியர்கள் - TVET Sector Staff members in the field of Curriculum Development	21 நாட்கள்
திரு. யு ஏ எஸ் கே எதிரி சிங்ஹ	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)			
திருமதி. டி வி டி சஜீவனி	கற்பித்தல் உதவியாளர்			
கலாநிதி. ஏ எஸ் கே வராஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I	தாய்லாந்து	OVEC-KRIVET-UNESCO- UNEVOC Capacity Building	5 நாட்கள்

5.13 பொதுபட்டமளிப்பு 2017

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய பொதுப் பட்டமளிப்பு 21 ஆம் திகதி டிசம்பர் மாதம் 2017 இல் பண்டார நாயக்கா சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடாத்தப்பட்டது. ஐம்பத்து நாலு (54) மாணவர்கள் அதாவது பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் தொழில்நுட்பவியல் கல்வியில் இளமானி, கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல், பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியல், மற்றும் உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் உணவு செயல்முறை தொழில் நுட்பம் துறைகளில் பட்டதாரிகள் விழாவில் பட்டங்களைப் பெற்றனர்.

பட்ட பாடத்தின் தலைப்பு	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
தொழில் நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. Building Services Technology	22

தொழில் நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் - B. Tech. Manufacturing Technology	09
தொழில் நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் - B. Tech. Mechatronics Technology	18
தொழில் நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் - B. Tech. Food Process Technology	05
மொத்தத் தொகை	54

5.14 முதுகலை படிப்புகளுக்கான உதவித்தொகை

அமைச்சின் துறைகள் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் பின்வரும் கல்விப் பணியாளர்கள் தங்கள் பி எச் டி Ph.D படிப்பிற்கான உதவித்தொகை வழங்கப்பட்டது. இதன் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டு உள்ளன.

1. திரு. ஜயலாள் வெத்த சிங்ஹ - ஆசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனம் - Asian Institute of Technology – Thailand
2. திரு. எஸ் டி ஏ சன்ஜீவ - ஆசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனம் - Asian Institute of Technology – Thailand
3. திருமதி. ம. தேனபது - பட்டதாரி ஆய்வுகள் பீடம் கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - Faculty of Graduate Studies, University of Colombo

5.15 அங்கீகாரம்

ஐ இ எஸ் எல் - IESL க்கான பட்டம் அங்கீகரித்தல் விண்ணப்பம் ஏப்ரல் 2016 இல் பின்வரும் மூன்று பட்டங்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி -உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்
- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி - பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்
- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி - கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்

5.13 2017 இல் இலக்குகள்

600 மாணவர்களை 2018 / 2019 கல்வியாண்டில் அனுமதிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது

6.0 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (FTT)

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தினுடைய தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் FTT கல்வி மற்றும் பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் துறைகளில் சிறப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதற்காக தாபிக்கப்பட்டு இருக்கின்றது.

இப்பீடமானது பல்வேறுபட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பட்ட மட்டத்துக்கு தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் - ICT, கல்வி - Education , ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் - ELT மற்றும் முகாமைத்துவம் சார்ந்த துறைகளில் TVET பயிலுனர்களுக்கு மற்றும் ஆர்வம் உள்ளவர்களுக்காகவும் தொழில்நுட்ப மானி மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்வியில் இளமானி போன்ற பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது. இது நடுத்தர மட்ட தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் மற்றும் பயிலுனர்கள் தங்களுடைய அறிவு, திறன் மற்றும் உட்பாங்கு போன்றவற்றை உயர் மட்டத்திற்கு உயர்த்தக் கூடிய கற்கைநெறிகளை வழங்குகின்றது. இது அவர்கள் தங்களுடைய வேலைத்தளத்தில் திறமையாக செயற்பட உதவும்.

இந்நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் சிறப்பாக COTs இருந்து வெளியேறும் மாணவர்கள் மற்றும் பாடசாலைகளின் ஆசிரியர்கள் மற்றும் டி வி இ டி துறை - TVET sector ஆசிரியர்கள் மற்றும் டிப்ளோமாவை தகைமைகளை வைத்திருக்கின்றவர்கள் தங்களுடைய தேர்ச்சிகளை பட்ட மட்டத்துக்கு உயர்த்துவதற்கு உதவுகின்றது.

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல், ஆங்கிலம் ஆகியவை தொடர்பான முக்கிய அறிவு, திறன் மற்றும் உள்பாங்கை வழங்குவதற்காக நடாத்தப்படுகின்றது. இது ஒரு மாத காலம் ஒவ்வொரு நிகழ்ச்சித் திட்ட தொடக்கத்தின் போது வழங்கப்படுகின்றது.

மாணவர்கள் க. பொ. த. உ / த துறையில் இருந்து சேர்ந்தனர்

தொழில் நுட்ப பட்டப்படிப்புகளுக்கான க. பொ. த. உ / த துறைகள் பின்வருமாறு

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	க. பொ. த. உ / த துறை விருப்பத்தின் வரிசையில்
1	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி (B. Ed. Tech.)	வர்த்தகம் - Commerce, இயற்பியல் - Physical Science, வேளாண்மை - Agriculture, தொழில்நுட்பம் - Technology
2	தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம் - (B. Tech in Software Technology) தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் - (B.Tech in Multimedia & Web Technology) வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - (B.Tech in Network Technology)	க. பொ. த. உ / த துறை - இயற்பியல் அறிவியல் மற்றும் உயிர் அறிவியல் மற்றும் இயற்பியலுடன் ஒரு பாடமாக தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் அல்லது மற்ற துறைகளில் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பத் துறையுடன் ஒரு பாடமாக
3	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் - (B.Tech in Industrial Management Technology)	1. வர்த்தகம் - Commerce 2. தொழில்நுட்பம் - Technology 3. இயற்பியல் அறிவியல் - Physical sciences

நடாத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் செயல்திறனை அடிப்படையாகக் கொண்டு இந்த மாணவர்கள் 2017 / 2018 கல்வியாண்டிற்கான அந்தந்த பட்டப் படிப்புகளில் அவர்களை அனுமதிக்கப்பட்டனர். இதன் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

க. பொ. த. உ / த துறை மற்றும் NVQ துறையில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் விபரம் கல்வியாண்டு 2017 / 2018. இதன் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

பதிவு செய்த ஆண்டு - 2017										
பட்ட திட்டத்தின் தலைப்பு	வார நாட்கள்							வாரஇறுதி நாட்கள்		
	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை							மாணவர்களின் எண்ணிக்கை		
	என் வீ கியு துறை - NVQ Stream			க. பொ. த. உ / த துறை GCE A / L Stream			மொத்தம் (A/L+NVQ) துறைகளில்	என் வீ கியு துறை - NVQ Stream		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்		ஆண்	பெண்	மொத்தம்
தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம் - B. Tech in Network Technology	13	05	18	13	02	15	33	39	02	41
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் - B.Tech in Multimedia & web Technology	05	08	13	13	11	24	37	12	24	36
தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம் - B.Tech in Software Technology	11	09	20	13	06	19	39	34	06	40
தொழில்நுட்ப இளங்கலை கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி - Bachelor of Education in Technology	--	--	--	15	30	45	45	08	08	16
தொழில்நுட்ப இளங்கலை ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி Bachelor of Education in English Language Teaching	--	--	--	--	--	--	--	05	25	30
தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் - B.Tech in Industrial Management	01	-	01	25	16	41	42	13	07	20
தொகுதி மொத்தம் (வார நாட்கள்)							196	(வாரஇறுதி நாட்கள்)		183
மொத்த ஆண்டின் கூட்டுத் தொகை										379

பட்ட திட்டத்தின் தலைப்பு	பதிவு செய்த ஆண்டு									
	2013		2014		2015		2016		2017	
	வார நாட்கள்	வாரஇறுதி நாட்கள்	வார நாட்கள்	வாரஇறுதி நாட்கள்	வார நாட்கள்	வாரஇறுதி நாட்கள்	வார நாட்கள்	வாரஇறுதி நாட்கள்	வார நாட்கள்	வாரஇறுதி நாட்கள்
தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம் Network Technology	28	32	27	30	27	32	32	31	33	41
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் Multimedia & web Technology	24	23	27	32	36	31	26	34	37	36
தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம் Software Technology	24	19	28	26	25	30	32	27	39	40
தொழில்நுட்ப இளங்கலை கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி Education in Technology	-	-	-	19	-	15	--	15	45	16
தொழில்நுட்ப இளங்கலை ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி Education in English Language Teaching	-	37	-	37	-	38	--	38	--	30
தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் Industrial Management	-	-	-	11	-	22	--	24	42	20
தொகுதி மொத்தம்	76	111	82	155	88	168	90	169	196	183
ஆண்டு மொத்தம்	187		237		256		259		379	

6.1 அடிப்படை நிகழ்ச்சித்திட்டம்

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் (orientation programme) ஆகிய நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் 06 ஆம் திகதி ஏப்ரல் 2017 இல் நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல், ஆங்கிலம் (Mathematics, Information Technology and English) ஆகியவை 15 ஆம் திகதி மே 2017 ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

6.2 தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் (வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதிநாள்)

வருடத்தின் முதல் அரையாண்டு முதலாம் வருட வாரநாள் 14 ஆம் திகதி ஆகஸ்ட் மாதம் 2017 அன்று தொடங்கியது. 16 வாரங்களுக்குப் பிறகு முதலாம் அரையாண்டு 09 ஆம் திகதி 26 தொடக்கம் 26 ஆம் திகதி ஜனவரி 2018 வரை நடைபெற்றது. தொழில்துறை வெளிப்பாடு தொகுதி 05 ஆம் திகதி இரண்டாம் மாதம் 2018 முதல் எட்டாம் திகதி 6 ஆம் மாதம் 2018 வரை நடைபெறும். மற்றும் முதலாம் ஆண்டின் இரண்டாவது அரையாண்டு 11 ஆம் திகதி ஜூன் 2018 அன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

வருடத்தின் முதல் அரையாண்டு முதலாம் வருட வாரநாள் 14 ஆம் திகதி ஆகஸ்ட் மாதம் 2017 அன்று தொடங்கியது. 16 வாரங்களுக்குப் பிறகு முதலாம் அரையாண்டு 09 ஆம் திகதி 26 தொடக்கம் 26 ஆம் திகதி ஜனவரி 2018 வரை நடைபெற்றது. தொழில்துறை வெளிப்பாடு தொகுதி 05 ஆம் திகதி இரண்டாம் மாதம் 2018 முதல் எட்டாம் திகதி 6 ஆம் மாதம் 2018 வரை நடைபெறும். மற்றும் முதலாம் ஆண்டின் இரண்டாவது அரையாண்டு 11 ஆம் திகதி ஜூன் 2018 அன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

வருடத்தின் முதல் அரையாண்டு முதலாம் வருட வார இறுதி நாள் பட்ட நிகழ்ச்சியானது 20 ஆம் திகதி மே மாதம் 2017 நடைபெறும். 22 கிழமைகளுக்கு பிறகு வருடத்தின் முதல் அரையாண்டு முதலாம் வருட ஜனவரி 13 ஆம் திகதி தொடக்கம் 03 ஆம் திகதி பெப்ரவரி 2018 இல் நடைபெற்றது. முதலாம் வருடத்துக்கான 2 ஆம் அரையாண்டுத் 05 ஆம் திகதி மே மாதம் 2018 இல் நடைபெற்றது.

அனைத்து தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினதும் சுருக்கமான விளக்கம் பின்வரும் அட்டவணை 2 இல் தரப்பட்டுள்ளது.

6.3 பீடத்திற்காக 2017 இல் நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்

தொழில்நுட்ப இளமானி தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம்

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	முதல் பதிவு ஆண்டு	நடைபெறும் முறைகள்	அரையாண்டு முடிவு தேர்வு	இருந்து	வரை
1.	தொழில்நுட்ப இளமானி (தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் - B.Tech in ICT)	2016	வார நாட்கள்	அரையாண்டு II	06.03.2017	31.03.2017
2.	தொழில்நுட்ப இளமானி (தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் - B.Tech in ICT)	2015	வார நாட்கள்	அரையாண்டு IV		
3.	தொழில்நுட்ப இளமானி (தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் - B.Tech in ICT)	2014	வார நாட்கள்	அரையாண்டு VI		
4.	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் B.Ed. in English Language Teaching	2014	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு V	13.05.2017	27.05.2017
5.	கல்வி இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed. in	2014	வார இறுதி	அரையாண்டு V		

	Technology		நாட்கள்			
6.	தொழில்நுட்ப இளமானி (தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் - B.Tech in (ICT)	2016	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு II		
7.	கல்வி இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed. in Technology	2016	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு II		
8.	தொழில் துறை மேலாண்மை தொழில் நுட்பம் - B.Tech in Industrial Management	2016	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு II		
9.	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed. in English Language Teaching	2016	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு II	09.07.2017	06.08.2017
10.	தொழில்நுட்ப இளமானி (தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம்) - B.Tech in (ICT)	2015	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு IV		
11.	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed. in English Language Teaching	2015	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு IV		
12.	தொழில்நுட்ப இளமானி தொழில் துறை மேலாண்மை தொழில் நுட்பம் - B.Tech in Industrial Management	2015	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு III		
13.	தொழில்நுட்ப இளமானி (தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம்) - B.Tech in (ICT)	2016	வார நாட்கள்	அரையாண்டு III	18.09.2017	02.10.2017

6.4 கல்லிப் பணியாளர்களின் விவரங்கள்

பீடத்தின் நிரந்தர கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள், விரிவுரைகளை வழங்குதல், செயன்முறை அமர்வுகளை நடாத்துதல், ஒப்படைகள் மற்றும் எழுதப்பட்ட வினாத்தாள்களை தயாரித்தல் மற்றும் கணிப்பிடல் மற்றும் ஏனைய கல்விசார் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தனர்.

2017 இல் பட்ட மற்றும் டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஈடுபட்டிருந்த கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள்

#	பெயர் மற்றும் பதவி	கற்கை நெறி	பிரிவு (Module)/பாடம்
01	திரு. எல். டபுல்யு. எஸ். குலரத்ன பீடாதிபதி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)	1. கவிதைகள் - Poetry 2. ஆங்கிலம் கற்றல் பற்றிய ஆய்வு -Review of Learning English;

02	<p>திரு. எஸ். ஏ. லியனகே சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2</p> <p>அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதம் பிரிவு</p>	<p>கல்வி இளங்கலை (உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் , பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் , கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம்)B. Tech (MAN / MEC / ELT)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. தொடர்பு திறன் I Communication Skills I 2. தொடர்பு திறன் II Communication Skills II 3. ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் அணுகு முறைகள் மற்றும் முறைகள் ELT Approaches and Methods 4. விமர்சன ரீதியான வாசிப்பு மற்றும் எழுதுதல் Critical Reading and Writing
03	<p>செல்வி. வய். ஜீ. பத்மசாந்தி சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2. தலைவர் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை</p>	<p>தொழில் நுட்பத்தில் கல்வி இளங்கலை -B. Ed. Tech கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. கல்வி உளவியல் - Educational Psychology 2. வேலைவாய்ப்பு - Internship 3. தொழில் வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆலோசனை Career Guidance and Counselling 4. தொழில் வளர்ச்சி -Professional Development 5. பாடத்திட்ட மேம்பாடு, Curriculum Development 6. கற்பித்தல் கற்றல் முறைகள் Teaching Learning Methods II
04	<p>திருமதி. டி. கே. மல்வத்த சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, தலைவர் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பப் பிரிவு</p>	<p>தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் -B.Tech (ICT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம் - B.Tech (BST/MAN/MEC)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. வலை நிரலாக்க Web Programming 2. சி ++ இல் புரோகிராமிங் Programming in C++ 3. கணினி நிரலாக்கம் - Computer Programming 1
05	<p>திருமதி. பீ. எம். டி. டி. ஜெயசேகர விரிவுரையாளர், (தகுதிகான்) தலைவர், மேலாண்மை ஆய்வுகள் துறை</p>	<p>தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம்) B.Tech in (BST/MAN/MEC) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை - B.Tech (IM)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ஆராய்ச்சி முறைகள் Research Methods 2. வணிக புள்ளிவிவரம் Business Statistics I
06	<p>செல்வி ஜே ஏ எம் பி கருணாரத்ன, விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) தலைவர், மொழி ஆய்வுகள்</p>	<p>கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT), தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. தொடர்பு திறன் 1- Communication Skills – I 2. தொடர்பு திறன் –2 Communication Skills –2 3. சொற்பொழிவு பகுப்பாய்வு Discourse Analysis 4. Fiction 5. பயன்பாட்டு மொழியியல் Applied Linguistics

07	திரு. எஸ். ஏ. என். தனுஷ்க விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் கல்வி இளங்கலை -B.Ed. Tech கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் B.Ed.(ELT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. மேம்பட்ட கற்பித்தல் ஊடகம் Advanced Instructional Media 2. கற்றல் மதிப்பீடு - Educational Management 3. கல்வியில் தத்துவ மற்றும் சமூக அறக்கட்டளை - Assessment of Learning - 4. கல்வியில் தத்துவ மற்றும் சமூக அறக்கட்டளை - Philosophical & Social Foundation in Education - 5. பாடத்திட்ட மேம்பாடு -Curriculum Development 6. கல்வியில் ஆராய்ச்சி முறைகள் Research Methods in Education
08	திரு. பீ. உருத்திரன் விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) தொழில் நுட்பத்தில் கல்வி இளங்கலை B.Ed. Tech	<ol style="list-style-type: none"> 1. தரவுத்தள பகுப்பாய்வு மற்றும் வடிவமைப்பு Database Analysis and Design 2. வலையமைப்பு நிரலாக்கம் Programming in .NET 3. மேம்பட்ட நிரலாக்கம் Advanced .Net 4. தரவுத்தள நிரலாக்கம் Database programming
09	செல்வி. எஸ். ஜே. நம்புவசம். விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. வலை தொழில்நுட்பம் மற்றும் பயன்பாடுகள் 2. Web Technology & Applications 3. ஜாவாவில் புரோகிராமிங் Programming in Java 4. இணைய தொழில் நுட்பங்கள் Internet Technologies 5. தரவு கட்டமைப்புகள் மற்றும் வழிமுறைகள் Data Structures and Algorithms 6. வலை இடைமுக வடிவமைப்பு மற்றும் பயன்பாட்டு மென்பொருள் Web Interface Designing & Application Software
10	திருமதி. வை. எஸ். மனதுங்க விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் -B.Ed. (ELT) தொழில் நுட்பத்தில் கல்வி இளங்கலை -B. Ed. Tech.	<ol style="list-style-type: none"> 1. கற்பித்தல் ஊடகம் Instructional Media 2. கல்வி உளவியல் Educational Psychology 3. தொழில் வளர்ச்சி Professional Development 4. கற்பித்தல் பயிற்சி Teaching Practice 5. தொழில் வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆலோசனை Career Guidance and Counselling 6. பாடத்திட்ட மேம்பாடு, நடைமுறைப்படுத்தல் மற்றும் மதிப்பீடு Curriculum Development, Implementation & Evaluation

11	திரு. ஆர். எம். சி. அசோக பந்துல விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)	1. கணினி கட்டமைப்பு மற்றும் இயக்க முறைமை -Computer Architecture & Operating System 2. டிஜிட்டல் எலெக்ட்ரானிக்ஸ் -Digital Electronics 3. இன்டர்நெட்வொர்க் ரூட்டிங் Internetnetwork Routing 4. நிறுவன தொழில்நுட்பம் மற்றும் கட்டிடக்கலைகள் Enterprise Technology & Architectures
12	திருமதி. டி. ஆர். எல். விதானபதிர்ன, விரிவுரையாளர் -(தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை - B.Tech (IMT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம்) B.Tech (BST/MAN/MEC)	1. தொழில் முனைவோர் மேம்பாடு மற்றும் மேலாண்மை - Entrepreneurship Development and Management 2. சந்தைப்படுத்தல் மேலாண்மை Marketing Management 3. நிறுவன நடத்தை Organizational Behavior 1
13	திருமதி. கே. ஜி. என். பி. ராஜபக்ஷ, விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	ஆய்வு விடுப்பு	
14	திருமதி. யு சிவச்செல்வி விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை - B.Tech (IMT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம்) B.Tech (BST /MAN / MEC)	1. கணக்கியல் அறிமுகம் Introduction to Accounting 2. செலவு மற்றும் செலவு நன்மைகள் பகுப்பாய்வு Costing & Cost Benefits Analysis 3. தொழில்துறை பொருளாதாரம் மற்றும் மேலாண்மை Industrial Economics & Management .
15	திருமதி. என். எல். பி. ஓசடி விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech. (ICT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், B.Tech (MAN) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை - B.Tech (IMT)	1. திட்ட மேலாண்மை நடைமுறைகள் Project Management Practices 2. மேலாண்மை கோட்பாடு மற்றும் பயிற்சி Management Theory and Practice 3. மூலோபாய மேலாண்மை Strategic Management
16	திருமதி. திலினி ரனசூரிய விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்),	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B. Tech. (ICT) கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் -B. Ed. (ELT)	1. வெகுஜன தொடர்பு Mass Communication 2. தொடர்பு திறன் Communication Skills 3. நாடகம் Drama 4. இலக்கிய அறிமுகம் Introduction to Literature 5. மேம்பட்ட தொடர்பு திறன் Advanced

			Communication Skills
17	பொறி. ஏச். பி. ஏ. ஐ. பத்ரின. விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	ஆய்வு விடுப்பு	
18	திரு. ஏ. எஸ். கே. விஜயவர்த்தன. விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech. (ICT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. தரவுத்தள நடைமுறைப்படுத்தல் Database Implementation 2. மென்பொருள் சோதனை மற்றும் நம்பகத்தன்மை Software Testing & Reliability 3. Enterprise Java
19	வெல்வி என் பிள்யு கே டி வி பி. ஓபாத்த விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech.(ICT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Database Management Systems 2. Software Quality Assurance 3. Professional Issues in IT 4. Software Development Practices <ol style="list-style-type: none"> 1.1. தரவுத்தள மேலாண்மை அமைப்புகள் 5. 2. மென்பொருள் தர உத்தரவாதம் 6. 3. ஐ.டி.யில் தொழில்முறை சிக்கல்கள் 7. 4. மென்பொருள் மேம்பாட்டு நடைமுறைகள்
20	திருமதி. ஏ. ஏ. குணவர்தன விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B. Tech (ICT) கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் B. Ed.(ELT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. தொடர்பு திறன் -Communication Skills 2. தெற்காசிய ஆங்கிலம் South Asian English 3. மொழியியல் அறிமுகம் Introduction to Linguistics
21	திரு. பி. எச். எஸ். எஸ். விஜயரட்ன, சிரேஷ்ட பொறியியல் கற்பித்தல் உதவியாளர், தலைவர் தொடர் கல்வி நிலையம்	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B. Tech (ICT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. தரவு தொடர்பு மற்றும் நெட்வொர்க்குகள் Data Communication & Networks

6.5 பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2017

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	பதிவு செய்த ஆண்டு	நடத்தலின் வகை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
1	<p>பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் - Multimedia & Web Technology</p> <p>மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology</p> <p>வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் - Network Technology</p> <p>தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பம் - Industrial</p>	2017	வார நாட்கள்	1	06

	Management Technology				
2	பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் -Multimedia & Web	2017	வார இறுதி நாட்கள்	1	08
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology				
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் - Network Technology				
	Industrial Management Technology				
3	பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் -Multimedia & Web Technology	2016	வார நாட்கள்	3	07
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology				
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் - Network Technology				
4	பல்லுடகம் மற்றும் இணையம் தொழில்நுட்பம் -Multimedia & Web Technology	2016	வார நாட்கள்	4	12
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology				
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் -Network Technology				
5	பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் -Multimedia & Web Technology	2016	வார இறுதி நாட்கள்	2	12
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology				
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் Network Technology				
	Industrial Management Technology				
6	பல்லுடகம் மற்றும் இணையம் தொழில்நுட்பம் -Multimedia & Web Technology	2016	வார இறுதி நாட்கள்	3	10
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology				
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் - Network Technology				
	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பம் - Industrial Management Technology				
7	பல்லுடகம் மற்றும் இணையம் தொழில்நுட்பம் -Multimedia & Web Technology	2015	வார இறுதி நாட்கள்	4	21
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology				
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் - Network Technology				
	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பம் - Industrial Management Technology				
	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமணி பட்டம் - B. Ed. ELT				
	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமணி பட்டம் - B. Ed. ELT				
			வார இறுதி நாட்கள்	5	01

8	பல்லுடகம் மற்றும் இணையம்	2015	வார நாட்கள்	6	08
---	--------------------------	------	-------------	---	----

	தொழில்நுட்பம் -Multimedia & Web Technology				
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology				
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் - Network Technology				
9	பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் -Multimedia & Web Technology	2014	வார இறுதி நாட்கள்	6	18
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் - Software Technology				
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம் Network Technology				
	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பம் - Industrial Management Technology				
	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமணி பட்டம் - B. Ed. ELT				

தொழில்நுட்ப இளமணி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன.

இளநிலைப்பட்டதாரிகளுக்கு விதிவிலக்குகள் வழங்கப்படுவது முன்னேற்றம் செய்யப்பட்டது. என் வி கியு 6 - (NVQ 6) டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதியை பெற்ற மாணவர்கள் மாத்திரமே விதிவிலக்குகளுக்கு தகுதியுடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் வழங்கப்பட்ட தொகுதிகளுக்கு (modules) சமனான பாடத்தை டிப்ளோமா நிலையில் வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்திருந்ததற்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. சாட்சியாக டிப்ளோமாவின் மூல transcript சமர்ப்பிக்குமாறு மாணவர்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்.

விதிவிலக்குகளை எதிர்பார்த்திருந்தவர்கள் இரண்டு வகைகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. வகை 01 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தல் மற்றும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சை அடங்கலாக அனைத்து கணிப்பீடுகளிலிருந்தும் விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. எனினும் குறிப்பிட்ட தொகுதிகளில் அவர்களது செயல்திறனானது ஜி பி ஏ - GPA கணித்தல் காரணமாக சாதாரண சித்திக்கு சமமாகவே கருதப்பட்டது. வகை 02 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தலில் இருந்து விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ஆனால் அவர்கள் தொடர் கணிப்பீடுகளையும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சையையும் பூர்த்தி செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர். ஜி பி ஏ - GPA கணித்தலுக்காக அந்த மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் அடைந்த செயல்திறன் நிலைகள் தொடர்ச்சியாக கணக்கில் கொள்ளப்பட்டன.

இரு வகைகளுக்குமான விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 5இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அரையாண்டு 1 இல் இருந்து விலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

#	கல்வி இளமணி (வார இறுதி நாள்)பாடம் - 2017	விதிவிலக்குகள் பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	
		தொகுதி 01	தொகுதி 02
1.	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பம் - Industrial Management Technology	04	00

6.7 வேலை சார்ந்த தொழில்துறைப்பயிற்சி

தொழில்நுட்ப இளமணி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் இறுதி ஆறு மாதகால தொழில்துறைப் பயிற்சியானது, உணவு செயல்முறை தொழில் நுட்பத்தைத் தவிர பாடத்திட்ட மீளமைப்பு பின்னர் 5 வது காலாண்டில்

வழங்கப்படுகின்றது. மாணவர்கள் தொழிற்சாலைகளின் ஒருங்கிணைப்புடன் நயிற்றாவினால் அதன் பட்டக்கீழ்ப்படிப்பு திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்றது.

6.8 தொழிற்சாலை தொடர்பு ஆலோசனைக் குழு ஏற்படுத்துதல்

ஒவ்வொரு பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கும் தொழில் துறை தொடர்புக் குழுக்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன. இது திட்டங்களை நடத்துவதற்கு உதவுவதற்கும் ஆலோசனை வழங்குவதற்கும் உதவுகிறது. இதனால் அது

விநியோகத்தின் தரம் மற்றும் இறுதி தயாரிப்புகளை மேம்படுத்தும். தொழில் துறை தொடர்புக் குழுக்கள் சந்தித்து பெறப்பட்ட கருத்துக்கள் பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் தரத்தை மேம்படுத்த பயன்படும்.

6.9 பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் பாடத்திட்ட திருத்தம்

பீடம் வழங்கும் அனைத்து பட்டப்படிப்புகளின் பாடத்திட்ட திருத்தத்தின் முதல் வட்டம் 2016 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கி 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் நிறைவடைந்தது. பீடம் வழங்கும் அனைத்து பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் திருத்தப்பட்ட பாடத்திட்டமும் 2018 முதல் செயல்படுத்தப்படும்

6.10 ஆராய்ச்சி

பீடத்தில் புதிதாக ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்கள் உட்பட அனைத்து கல்வித்துறை ஊழியர்களும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர். 2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் திட்டங்களை சமர்ப்பித்தவர்கள் அறிக்கைகளின் வரைவுகளை சமர்ப்பித்துள்ளனர். மேலும், ஆசிரிய ஊழியர்களில் பெரும்பாலோர் ஆசிரிய மாணவர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆராய்ச்சி ஆய்வுகளை மேற்பார்வையிட்டுள்ளனர்

6.11 ஆராய்ச்சி சிம்போசியம்

பல்கலைக்கழகத்தின் இரண்டாவது ஆராய்ச்சி சிம்போசியம் 30 ஆம் திகதி நவம்பர் 2017 அன்று பல்கலைக்கழக ஒடிட்டோரியத்தில் நடைபெற்றது. ஆசிரியர்களிடம் இருந்து சிம்போசியத்தில் வழங்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் விவரங்கள் பின்வருமாறு.

#	பேயர்	முன்மொழிவு பெயர்
01.	கலாநிதி ஏ. எம். ஜசீல்	இலங்கைகளின் கிழக்கு மாகாணத்தில் கணினி உதவி அறிவுறுத்தல் நோக்கி பட்டதாரி ஆசிரியர்களின் ஆணுகு முறைகள் குறித்த ஆய்வு - A study on Attitudes of Graduate Teachers Towards Computer Assisted Instruction in Eastern Province of Sri Lanka
02.	திருமதி. பீ. எம். டி. டி. ஐயசேகர	தொழில்துறை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் (ஐ சி டி) இளங்கலை பட்டதாரிகளில் தொழில் முனைவோரை வளர்ப்பதில் உள்ள தடைகள் குறித்த ஆய்வு - A Study on Constraints in Developing Entrepreneurship in ICT Undergraduates at the University of Vocational Technology
03.	திருமதி. என் எல் பீ ஓசடி	திட்ட மேலாளர்களின் பார்வையில் ஒரு தயாரிப்பின் வெற்றி குறித்த தகவல் தொடர்பு திறன்களின் முக்கியத்துவம் பற்றிய ஆய்வு - Exploration of Importance of Communication Skills on Success of a Product in the Perspective of Project Managers
04.	திரு. பீ. உருத்திரன்	மனித கணினி தொடர்பு மற்றும் எம் கற்றல் மாணவர் மையப்படுத்தப்பட்ட சூழலில் தொழில் நுட்பங்களை இயக்குவது பற்றிய கண்ணோட்டம் - Human Computer Interaction and M-Learning; an Overview of Enabling Technologies in Student Centered Environment

05.	செல்வி. பீ. எஸ். வை. கமகே	இலங்கையில் தேசிய தொழில் கட்டமைப்பின் கீழ் பெண் மாணவர்களின் பங்கேற்பு குறித்து ஆய்வு- A Study on Female Students' Participation under the National Vocational Framework in Sri Lanka
06.	திரு. எஸ். ஏ. லியனகே	அளவு ஆராய்ச்சி முறைகள் மற்றும் புள்ளி விவரங்களைப் படிப்பதற்கான இளங்கலை மாணவர்களின் ஆணுகு முறைகள் பற்றிய இலங்கையில் ஒரு அனுபவம் - Undergraduates' Attitudes Towards Studying Quantitative Research Methods and Statistics: A Sri Lankan Experience
07.	திரு. எஸ். ஏ. என். தனுஷ்க	சுய வேக கற்றலுக்கான கலப்பு பாடநெறிகளின் அறிவுறுத்தல் உத்திகள் - கல்வி விளைவுகளாக படைப்பாற்றல் மற்றும் புதுமையை நோக்கி அணுகு முறை - Instructional Strategies of Blended Courses for Self-Paced Learning - An Approach Towards Creativity and Innovation as Educational Outcomes
08.	செல்வி. எஸ். ஜே. நம்புவசம்	தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் (ஐ சி டி) திறன் மேம்பாட்டு காணொளி (வீடியோவில்) தலைப்புக்களை பயன்படுத்துவதன் செயல் திறன் - Effectiveness of Using Captions in an ICT Skill Enhancement Video
09.	திருமதி. டி. ஆர். எல். விதானபதிர்	ரத்மலான பிரதேச செயலகத்தில் தொழிலில் முனைவோர் சந்தித்த சிக்கல்கள்- Problems Encountered by Women Entrepreneurs in Ratmalana Divisional Secretariat
10.	Ms. U Sivachelvy	மேற்கு மாகாணத்தில் உள்ள தொழில் நுட்பக் கல்லூரிகளில் கல்விப் பணியாளர்கள் உந்துதல் மற்றும் வேலை திருப்தி - Academic Staff Motivation and Job Satisfaction in Technical Colleges in Western Province

6.12 பீட சபைக் கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீட சபைக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. இதனால் 2017 ஆம் ஆண்டில் 12 பீட சபைக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. திரு. ஏ. எச். ஜி. எச். சமீர் (மென்பொருள் தொழில் நுட்பம்) மற்றும் திரு. ஏஸ் ஏ சமூன் (தொழில் துறை மேலாண்மை) பீட சபைக் கூட்டங்கள் மாணவர் பேரவையால் ஆசிரிய வாரியத்தின் மாணவர் பிரதிநிதிகளாக பரிந்துரைக்கப்பட்டார்.

6.13 உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு

பின்வரும் ஊழியர்கள் 2017 ஆம் ஆண்டில் பீடத்திற்கு சேர்க்கப்பட்டனர்

#	பெயர்	பதவி
1.	கலாநிதி. ஏ எம் ஜசீல்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II கல்வி இளமானி
2.	திருமதி. ஏம் சீ என் பெரேரா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) ஆங்கிலத்தில்
3.	திரு. டுபில்யு ஜீ ஆனந்த	ஆங்கிலத்தில் ஆலோசனை வழங்குபவர்
4.	திருமதி. கே எம் பீ பி என் பெரேரா	செய்முறையாளர்
5.	திருமதி. ஏம் எம் எ ஹம்னா	செய்முறையாளர்
6.	திருமதி. எம்மா கெர்	வூஸ் தன்னார்வலர் (மொழி ஆய்வுகள் துறையுடன் இணைக்கப்பட்டு உள்ளது)

6.14 ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

கல்விசார் ஊழியர்கள் பங்குபற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் செயலம்வுகள்.

முதுகலை ஆய்வுகள்

திரு. எஸ் டபில்யூ எஸ் குலரத்தின	மலேசியாவின் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் பி. எச். டி வேட்பாளர் - நான்கு செமஸ்டர்களின் பாடநெறிப் பணிகளை முடித்து, தற்போது ஆராய்ச்சி முன்மொழிவை எழுதும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளார்
திரு. எஸ் ஏ லியானகே	மலேசியாவின் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் பி. எச். டி வேட்பாளர் - நான்கு செமஸ்டர்களின் பாடநெறிப் பணிகளை முடித்து, தற்போது ஆராய்ச்சி முன்மொழிவை எழுதும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளார்
பொறி. ஏச். பி. ஏ. ஐ. பத்ரின.	முதுகலை (தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம்) Information Technology Degree அவஸ்திரேலியா சர்வதேச முதுகலை ஆராய்ச்சி பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவுசெய்தார்
திருமதி. கே. ஜி. என். பீ. ராஜபக்ஷ, திருமதி. பீ. எம். டி. டி. ஜெயசேகர	தாய்லாந்தின் ஆசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் பி. எச். டி வேட்பாளராக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளார்
திருமதி. டி. ஆர். எஸ். விதானபதிரன	கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் எம்.பில் .: பி. எச். டி.
திருமதி. என். எஸ். பி. ஓசடி	கெலானியா பல்கலைக்கழகத்தில் எம்.பில் மூலம் பி. எச். டி.
திரு. எஸ். ஏ. என். தனுஷ்க	கெலானியா பல்கலைக்கழகத்தில் எம்.பில் மூலம் பி. எச். டி.
திரு. ஆர். எம். சி. அசோக பந்துல ரத்னாயக	கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் எம்.பில் .: பி. எச். டி.
திரு. ஏ. எஸ். கே. விஜேவர்தன திருமதி. ஏ. ஏ. அனோமா	கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் எம்.பில் .: பி. எச். டி. களனியா பல்கலைக்கழகத்தில் எம்.பில் பட்டம் தொடங்கப்பட்டது

வெளிநாடு - குறுகிய கால பயிற்சி

பின்வரும் அதிகாரிகள் குறுகிய கால வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்றனர்.

ஊழியரின் பெயர்	கருத்தரங்கின் பெயர்	காலம்	நாடு
திருமதி. வை. எஸ். மனதுங்க	வெளிநாட்டு சிறப்பு பயிற்சி திட்டத்தில் பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுத் துறையைப் பயன்படுத்தி டேகம் செயல்முறை	26.11.2017 - 16.12.2017	மலேசியா

6.5. பொதுப் பட்டமளிப்பு 2017 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்

115 மாணவர்கள் பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் தொழில்நுட்பவியல் கல்வியில் இளமானி, ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம், பல்லுடக தொழில் நுட்பவியல், வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் இணைய தொழில்நுட்பவியல் துறைகளின் பட்டதாரிகள் பட்டங்களைப் பெற்றனர். விபரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட கற்கை நெறி	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி பட்டம்	01
பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	26
வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	29
மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	31
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	28
மொத்தம்	115

6.16 2018 இன் இலக்கு

2017 ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள அனைத்து பட்டப்படிப்பு திட்டங்களும் தர உறுதி மற்றும் பராமரிப்பின் அதிகபட்ச நன்மைகளை மாணவர்களுக்கு வழங்கும்.

கல்வி நிர்வாகத்தில் முதுகலை திட்டம் 2018 ஆம் ஆண்டில் திட்டமிடப்பட்டு வழங்கப்பட்டுள்ளது. அனைத்து கல்வித் திட்டங்களையும் வழங்கும் ஆன்லைன் முறை மேம்படுத்தப்பட வேண்டும்

7 தொடர் கல்வி நிலையம் (CEC)

தொடர் கல்வி நிலையமானது பல்கலைக்கழகத்தின் டிப்ளோமா, சான்றிதழ், குறகிய கற்கை நெறி, தொடர் தொழில்முறை விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம், தொழில்துறை இணைப்புகள் மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை விரிவுபடுத்தல் என்பவற்றை ஒருங்கிணைப்பதற்காக நிறுவப்பட்டது. இந்த பல்கலைக்கழகத்தின் தொடக்கத்திலிருந்து முந்தைய நிறுவனத்தின் செயல்பாடுகளைத் தொடரும் பல்கலைக்கழக குழு இதுவாகும்.

தேசிய தொழில் நுட்ப கல்வி நிறுவனமானது பாராளுமன்றச் சட்டத்தால் அதிகாரம் பெற்ற இலங்கையின் தேசிய தேசிய தொழில் நுட்பக் கல்வி நிறுவனமாகும்.

தொழில்சார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு இடையில், பயிலுனர் பயிற்சித் திட்டம், மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சித்திட்டம் என்பனவற்றின் கேள்விகள் மற்றும் துறைகளின் அவசியப்படையில் முக்கியமானதாக கருதப்படுகின்றது. இவை டி வி இ டி - TVET துறையினரின் தொழிற்சாலை மற்றும் கற்பித்தல் துறைகளின் தொழில்சார் அபிவிருத்திக்காக வடிவமைக்கப்பட்டு இருக்கின்றன. இன் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் குறுகிய காலத்தைக் கொண்டு இருந்த போதும் இவை அதிக செய் முறையை பயிற்சியைக் கொண்டதாக இருப்பதனால் நியமான வேலைச் சூழலுக்கு மிகவும் பயனுடையதாக காணப்படுகின்றது.

டிப்ளோமா கற்கைநெறிகள் SSDD திட்டம் 2017

டிப்ளோமா	தொடக்கம்	பதிவு செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	ஆண்	பெண்	ஆண்	பெண்	நிறைவு / செயல் நிலை
தேசிய டிப்ளோமா கணிய அளவையியல் 2014 - 2016 (2 வருடமும் 3 மாதங்களும்)	03-05-2014	50	37	13	37	13	இறுதி ஜனவரி 2017

தொழில் நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா 2017 / 2018

2017 ஆம் ஆண்டில் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை - 143 ஆண்டு முடிவின் போது முதலாவது அறையாண்டு தேர்வுக்கு 123 பேர் அமர்ந்து உள்ளனர்.

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்கு பற்றியவர்களின் எண்ணிக்கை
1	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 85	24/04/2017-28/04/2017	25
2	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 86	29/05/2017-02/06/2017	32
3	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 87	10/07/2017-14/07/2017	30
4	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 88	24/07/2017-28/07/2017	20
5	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 89	14/08/2017-18/08/2017	39
6	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 90	21/08/2017-25/08/2017	37
7	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 91	18/09/2017-22/09/2017	33

8	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 92	09/10/2017-13/10/2017	19
9	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 93	25,26,27/10/2017-24/25/11/2017	24
10	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 94	17,18,19 /11/2017 மற்றும் 24,25 நவம்பர்	19
11	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி ToA 95	04/12/2017-08/12/2017	26
		மொத்தம்	304

குறுகிய கால நிகழ்ச்சித் திட்டம்

7.1 மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி (டி ஒ ஏ) ஆண்டு இலக்கு - 250

7.2 டி. வி. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் இலக்கு - 360

இல	நிகழ்ச்சித் திட்டம்	காலம்	பங்கு பற்றியவர்களின் எண்ணிக்கை
1	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	04/05/2017-05/05/2017	23
2	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	25/05/2017-26/05/2017	07
3	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	06 / 07 / 2017-07 / 07 / 2017	26
4	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	27 / 07 / 2017 – 28 / 07 / 2017	25
5	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	30/08/2017-31/08/2017	24
6	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	28/09/2017-29/09/2017	20
7	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	26/10/2017-27/10/2017	19
8	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	23/11/2017-24/11/2017	22
9	டி. வீ. இ. டி. துறையில் தரமான தலைவர்கள் Quality Leaders in TVET sector	14/12/2017-15/12/2017	30
		மொத்தம்	196

7.3 தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை (ஐ டி எம்) ஆண்டு இலக்கு - 120

இல	நிகழ்ச்சித் திட்டம்	காலம்	பங்கு பற்றியவர்களின் எண்ணிக்கை
1	தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை (ஐ டி எம்)	22/05/2017-	21

	டி எம்) ITM	26/05/2017	
2	தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை (ஐ டி எம்) ITM	12/06/2017-16/06/2017	30
3	தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை (ஐ டி எம்) ITM	21/08/2017-25/08/2017	24
4	தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை (ஐ டி எம்) ITM	23/10/2017-27/10/2017	17
5	தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை (ஐ டி எம்) ITM	06/11/2017-10/11/2017	15
			107
		மொத்தம்	78

7.4 பயிற்சி மைய மேலாண்மை (டி சி எம்) ஆண்டு இலக்கு - 120

இல	நிகழ்ச்சித் திட்டம்	காலம்	பங்கு பற்றியவர்களின் எண்ணிக்கை
1	பயிற்சி மைய மேலாண்மை (டி சி எம்) TCM	06/03/2017-10/03/2017	14
2	பயிற்சி மைய மேலாண்மை (டி சி எம்) TCM	10/07/2017-14/07/2017	22
3	பயிற்சி மைய மேலாண்மை (டி சி எம்) TCM	14/08/2017-18/08/2017	23
5	பயிற்சி மைய மேலாண்மை (டி சி எம்) TCM	09/10/2017-13/10/2017	11
			70

7.3 சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ எல் ஒ) பயிற்சி திட்டம்

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்கு பெற்றவர்களின் தொகை
1	சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ எல் ஒ) I	15/02/2017-20/02/2017	18
2	சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ எல் ஒ) II	27/04/2017-02/05/2017	20
3	சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ எல் ஒ) III	21/06/2017-23/06/2017	19

4	சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ எல் ஒ) 1V	29/07/2017-31/07/2017	21
5	சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ எல் ஒ) V	09/08/2017-14/08/2017	12
6	சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ எல் ஒ) VI	26/08/2017-28/08/2017	24
7	சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பின் (ஐ எல் ஒ) VII	15/09/2017-17/09/2017	11
		மொத்தம்	125

1.கல்வி பயிற்சி திட்டத்தின் ஆக்கபூர்வமான பயிற்சி திட்டத்தின் பயிற்சி

பங்கு பற்றினவர்களின் எண்ணிக்கை 20

2. சலோன் ரன்மாலி பிரைவட் லிமிடட் உடன் பயிற்சி திட்டத்தின் பயிற்சி

பங்கு பற்றினவர்களின் எண்ணிக்கை 20

8.0 அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதம் பிரிவு

8.1 அறிமுகம்

அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட் - AAQA பிரிவு செப்படம்பர் 2014 இல் நிறுவப்பட்டது. முதலாம் ஆண்டில் சட்டங்கள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் செயல்முறை போன்ற தற்போதைய ஆவணங்களை உருவாக்கி மறுசீரமைப்பதில் கவனம் செலுத்தியது. முற்றும் அதன் இரண்டாம் ஆண்டு படிப்படியாக பல்கலைக்கழகங்களின் உட்கட்டமைப்புகள் அங்கீகாரச் செயல்முறைகள் மற்றும் தரமான உத்தரவாத நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிப்பதற்கான மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிப்பதில் கவனம் செலுத்தியது.

8.2 கொன்சைஸ் தர உறுதிப்பாட்டு சட்டாகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் இதன்பின்னர் UNIVOTEC ஆக குறிப்பிடப்படும், தரம் தொடர்பான தொழிற்பாடுகள் பின்வருவனவாகும்.

1. பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பட்டம் வழங்கும் நிறுவனத்தின் சட்ட தேவைப்பாட்டு தரங்கள்
2. பெளதீக வளங்களின் தரங்கள்
3. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட தரம்
4. பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களின் தேர்ச்சி மற்றும் தகைமை
5. ஆராய்ச்சிச் செயற்பாடுகள்
6. கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்ட வெளிப்பாட்டு முறைமை
7. மதிப்பீட்டு நடைமுறைகள்
8. மாணவர்கள் நலன்புரிகள்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் 2008ம் ஆண்டின் 30ம் இலக்க பாராளுமன்ற சட்டத்தினூடாக தாபிக்கப்பட்டதுடன் இது சட்ட தேவைப்பாடுகள் தொழிற்பாடுகளுக்கு அமைவாக இலங்கையின் ஒரு பட்டம் வழங்கும் நிறுவனமாகும். **அது அதன் அதிகாரப்பூர்வ வலைத்தளத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது**

2008 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது. 2008 ஆம் ஆண்டின் தொழில்முறை தொழில்நுட்ப சட்டத்தின் எண் 31 ஆம் ஆண்டின் கீழ் தொழிற்துறை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் இலங்கையில் உள்ள எந்தவொரு தேசிய பல்கலைக்கழகத்திலும் அதே சட்ட மற்றும் கல்விக் கழகம் உள்ளது. 13.03.92 தேதியிட்ட 16/92 என்ற பொது நிர்வாக பிரிவு 6 மற்றும் 7 ன் படிபொது நிர்வாகம், மாகாண சபை மற்றும் உள்நாட்டலுவல்கள் அமைச்சு வெளியிட்டுள்ள தொழினுட்பவியல் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் வழங்கும் பட்டங்கள் யுனிவர்சல் மானிய ஆணைக்குழுவின் கீழ் மற்ற பல்கலைக்கழகங்களாலும் வழங்கப்படும் டிகிரிகளுக்கு சமமானதாகும். பல்கலைக்கழகங்களின் சர்வதேச கையேட்டில் சங்கம் மற்றும் காமன்வெல்த் பல்கலைக் கழகங்களில் பட்டியலிடப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் ஆகியவற்றின் கீழ் வேறு பல்கலைக்கழகம் வழங்கப்பட்டது”.

நிர்வாக கட்டடங்கள், விரிவுரை மண்டபங்கள், நூலகம், ஆய்வுகூடங்கள், கேட்போர் கூடம், விடுதி மற்றும் சிறுநுண்ணிச்சாலை போன்றன அவசியமான உட்கட்டுமான வசதிகள் தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைவாக மேம்படுத்தப்பட வேண்டும்.

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் தரம், UNIVOTEC இன் முக்கிய நோக்கம் என்பன பல்கலைக்கழக தர உறுதிப்பாட்டு சட்டகத்தில் விபரமாக விபரிக்கப்பட்டுள்ளது.

பல்கலைக்கழகத்தின் உத்தியோகத்தர்களாக

1. துணை வேந்தர்
2. பீடாதிபதிகள்
3. பணிப்பாளர் நாயகம்
4. நிதிப் பணிப்பாளர்
5. ஊடக மற்றும் தகவல் பணிப்பாளர்
6. அனுமதி,அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுப் பணிப்பாளர்

நிர்வாக பகுதி

1. ஆளுனர் சபை
2. கல்விசார் சபை
3. அனுமதி,அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுக் கழகம் -
4. பீடச்சபை

இத்தகைய பகுதிகளின் தொழிற்பாடுகள் சுருக்கமாக எத்தகைய தரத்தில் இரு பீடங்களும் தொழிற்பட வேண்டும் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்ட கற்கைகள் ,அத்தியாயங்கள் ,விநியோக முறைமை, பரீட்சைகள் மற்றும் மதிப்பீடு என்பன விபரிக்கப்பட்டுள்ளன. இவை பீடக்கூட்டங்களில் கண்காணிக்கப்படுகின்றன.

பீடத்தால் எடுக்கப்படும் தீர்மானங்களின் சிபாரிசுகள் கல்விக் கழகத்தின் அனுமதிக்கு அனுப்பப்படும். கல்விக் கழகம் சூழ்நிலைகளுக்கு ஏற்ப ஆளுனர் சபையின் அனுமதியை நாடலாம். கல்விக் கழகம் இலங்கையின் பாரம்பரிய பல்கலைக்கழகங்களின் சென்றுக்கு சமனானது.

அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுக் கழகம் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் அனுமதி, பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் கல்வி மற்றும் நிர்வாகம், மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்ட அக்கிரிடேசன் போன்றனவற்றிற்கு பொறுப்பாகவுள்ளது,

பல்கலைக்கழகம் பரீட்சை மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையம்,இது இலங்கையின் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களைப் போல பரீட்சைகளை நடாத்துதலும் கண்காணித்தலும், விடைத்தாள் திருத்தம், புள்ளிகளை பதிவு செய்தல்,சான்றிதழ்களை வழங்கல் போன்ற நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுகின்றது.

பல்கலைக்கழகமும் ஒரு QACயைக் கொண்டிருக்கின்றது, இது ஒவ்வொரு மாதமும் கூடப்படும் இதில் பல்கலைக்கழக செயற்பாடுகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நோம்ஸ் மற்றும் தரத்துக்கு அமைவாக நடாத்தப்படல் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

எல்லா உத்தியோகத்தர்களின் தொழிற்பாடுகள் மற்றும் மேலே குறிப்பிட்ட பகுதிகள் உருவாக்கப்பட்ட சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குகள், நடைமுறைகள் மற்றும் கொள்கைகள் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்தால் அனுமதிக்கப்பட வேண்டும்.

அத்தகைய ஆவணங்கள் உள்ளடக்குகின்றன.

By -Laws

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் degrees, post graduate diplomas மற்றும் higher degrees By law க்கு அமைய வழங்கப்பட வேண்டும்.
- By lawக்கு அமைய பரீட்சைகள் நடாத்தல்,குற்றங்கள்,தண்டனைகள் மற்றும் முறைப்பாடுகள் செய்யப்பட வேண்டும்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழக மாணவர் மன்றம் By lawக்கு அமைய வேண்டும்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் By lawக்குஅமைய மாணவர் ஒழுங்கங்கள் வசிப்பிடங்களில் பேணப்பட வேண்டும்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தேர்ச்சி சான்றிதழ்கள், எலிமன்ற் சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள்,டிப்ளோமாக்கள் என்பன By lawக்கு அமைய வேண்டும்.
- By lawக்கு அமையவாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழக பட்டமளிப்பு இருக்க வேண்டும்.

ஒழுங்குகள்

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்பக்கல்வி இளமானிப் பட்டத்துக்கான ஒழுங்குகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்டத்துக்கான ஒழுங்குகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தேர்ச்சி சான்றிதழ்கள், எலிமன்ற் சான்றிதழ்கள் , உயர் சான்றிதழ்கள் ,டிப்ளோமாக்கள் என்பன பற்றிய ஒழுங்குகள்

விதிகள்

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்பக்கல்வி இளமானிப் பட்டத்துக்கான விதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்டத்துக்கான விதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல்பல்கலைக்கழகத்தில் பீடாதிபதிகளை தெரிவதற்கானவிதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் மேற்கொள்ளப்படும் முறைப்பாட்டுச் சபைக்கான விதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தேர்ச்சி சான்றிதழ்கள், எலிமன்ற் சான்றிதழ்கள் , உயர் சான்றிதழ்கள் ,டிப்ளோமாக்கள் என்பன பற்றிய விதிகள்.

நடைமுறைகள்

- நடைமுறைகள்- அனுமதி நடைமுறை மற்றும் பதிவு
- நடைமுறைகள்:-விதிவிலக்கு
- நடைமுறைகள்;- விடைத்தாள்கள் மற்றும் மறுமொழிகளைச் சோதித்தல்

கொள்கைகள்

- பணத்தைத் திரும்பப்பெறுதல் கொள்கை

8.3 மாணவர் பதிவின் சுருக்கம் 2017

குறிப்பாக வார நாள் நிகழ்ச்சிகளுக்கு மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிப்பதற்கான ஒரு நடவடிக்கையாக 2017 ஆம் ஆண்டிலிருந்து பொதுச் சான்றிதழ் தேர்வின் (மேம்பட்ட நிலை) மாணவர்களைச் சேர்ப்பதற்கான முடிவு எடுக்கப்பட்டது. மேலும் ஆசிரிய வாரியங்கள், கல்வி கவுன்சில், சேர்க்கை, அங்கீகாரம் ஆகியவற்றிலிருந்து தேவையான அனைத்து ஒப்புதல்களும் கவுன்சில் மற்றும் ஆளுநர் குழு எடுக்கப்பட்டது. இந்த செயல்முறை 2016 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கியது.

8.4 அங்கீகாரம்

சிட்னி உடன்படிக்கையின் கீழ் இலங்கை இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் இன்ஜினியர்களிடமிருந்து (ஐ. இ. எஸ். எல்) பின்வரும் பட்டப்படிப்புகள் அங்கீகாரம் பெற்றன.

- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி -உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்
- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி - பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்
- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி - கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்

பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்பட்ட ஒரே என் வீ கியு திட்டங்கள் மூன்றாம் ஆண்டு மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணையத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகாரம் பெற்றன

- தொழிநுட்ப ஆசிரியர் கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா (என் வீ கியு லெவல் 5)
- கணிய அளவையிலான தேசிய டிப்ளோமா (என் வீ கியு லெவல் 6)

பல்கலைக்கழகம் அதன் ஆய்வுத் திட்டங்களுக்கு யு ஜி சி அங்கீகாரத்தைப் பெற வேண்டும் என்று அமைச்சரவை மட்டத்தில் விவாதிக்கப்பட்டு வருகிறது. மேலும் யுஜிசியிலிருந்து அங்கீகாரம் பெற்ற அவர்களின் திட்டங்களைப் பெறுவதற்கு பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய தேவைகள் குறித்து ஊழியர்களுக்கு அறிவுறுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகளை அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுப் AAQA பிரிவு செய்தது.

8.5 தர உத்தரவாதம்

வாழ்க்கைத்தொழில் சார் தொழில் நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டு பிரிவு, பல்கலைக்கழகத்தின் தர மேம்பாட்டு தொடர்பான திட்டங்களை விரிவாக்குவதோடு, திறன் மேம்பாட்டு அமைச்சு மற்றும் உயர் மற்றும் தொழிற்கல்விக் கல்விக்கான ஆணையம் நடத்தும் திட்டங்களிலும் தீவிரமாக பங்கேற்று வருகின்றது. டி வி இ டி - TVET நிறுவன ஊழியர்களுக்கான இரண்டு நாள் பயிற்சித் திட்டத்தை இந்த பிரிவு துவக்கியது. அதாவது "முக்கிய பணிகளில் தரத்தை மேம்படுத்துதல்: டி வி இ டி - TVET இல் உள்ள பாதை" மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டில் 240 பயிற்றுவிக்கப்பட்டது. ஆன்லைன் கற்கையில் ஊழியர்களுக்கு பயிற்சியளிப்பதற்காக பல்கலைக்கழகத்தில் இரண்ட - TOT திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

ஒரு QMS திட்டத்தைப் பயன்படுத்த விரிவுரையாளர்களை தயார்படுத்துதல், ஒருங்கிணைந்த, ஊடாடும் மற்றும் ஒத்துழைப்பு கற்றல் மேம்படும், இது தற்கால உலகளாவிய கல்வியில் ஒரு போக்கு ஆகும். புதிதாக நிறுவப்பட்ட பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகளின் பணியாளர்களுக்கு பயிற்சியளிப்பதற்காக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதன் விளைவாக, ஆறு பல்கலைக்கழகங்களில் மூன்று பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள் தரம் தர நிர்மாண அமைப்புகளை (QMS) நிறுவியுள்ளன.

இந்த புதிதாக நிறுவப்பட்ட பிரிவின் முதல் இரண்டு ஆண்டுகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட முன்னெடுப்புகளின் உறுதியான முடிவுகள் 2017 வருடாந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. சில நிகழ்வுகள், செயல்பாடுகள், மற்றும் நிகழ்வுகள், கல்வி கழகம், கூட்டுறவு நடவடிக்கைகள், ஆராய்ச்சி சிம்போசியம், அழகியல் நிகழ்ச்சிகள், போன்ற செயல்களை நேரடியாக மேம்படுத்துவது போன்ற ஒரு செயற்திறனை நேரடியாக மேம்படுத்துவதால் இந்தப் பிரிவு தீவிரமாக பங்குபற்றியது.

8.6 டி. வி. இ. டி துறையில் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கான தலைமைத்துவத்தை வழங்குதல்

தர மேம்பாட்டு முறையை (கியு ஐ எஸ்) அறிமுகப்படுத்துவதில் திறன் துறை மேம்பாட்டு திட்டத்தின் நிதியுதவியுடன் மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணையத்துடன் பல்கலைக்கழகம் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. இயக்குநர் சேர்க்கை நிர்வாகம் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் தர உத்தரவாதம்

9. நிர்வாக மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்கள்

பொது நிர்வாகத் துறை பல்கலைக்கழகத்தின் சுமுகமான செயல்பாட்டை எளிதாக்குகிறது. அதே நேரத்தில் பல்கலைக்கழக மனித வளத்தை கல்வி மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்களின் அர்த்தத்தில் நிர்வகிக்கிறது. முக்கிய நிர்வாக வசதி.

- முகாமைத்துவ அலுவலக நிர்வாகத்தின் ஆவணப்படுத்தல்
- தகவல் வழிப்படுத்தி மற்றும் கண்காணிப்பு
- நிகழ்ச்சி நிரல்களின் வழக்கமான செயல்பாடு
- அஞ்சல் ஆவணம் மற்றும் செய்தி கையாளுதல் உள்ளிட்ட நிரல் நடவடிக்கைகளின் தினசரி நிர்வாகம்
- பல்கலைக்கழகத்தின் கூட்டங்கள் பிற கூட்டங்கள் மற்றும் பிற நிகழ்வுகளை திட்டமிடுதல்.
- பயண ஏற்பாடுகள்
- அலுவலக விநியோக கட்டுப்பாடு
- வழக்கமான விசாரணைகள் மற்றும் பதில்கள்
- ஊழியர்களின் சந்திப்பு நடவடிக்கைகளை ஆவணப்படுத்துதல்
- யூனிட் புரோகிராம்கள் திட்டங்கள் மற்றும் சேவைகளின் தொடர்ச்சியான மற்றும் ஒரு முறை திட்டமிடல் மதிப்பாய்வு மற்றும் மதிப்பீடு ஆகியவற்றின் ஆவணம்

புதிய ஆட்சேர்ப்பு

புதிய நியமனங்களைத் தொடர்ந்து ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது.

அலுவலக ஊழியர்களின் ஆட்சேர்ப்பு - 2017			
	ஊழியர்களின் பெயர்கள்	பதவி	திகதி
1	திருமதி. கே எம் பி பீ பெறேறா	செய்முறையாளர்	4/9/2017
2	திருமதி. எம் எம் ஏ ஹம்னா	செய்முறையாளர்	6/9/2017
3	கலாநிதி. ஏ எஸ் கே வராஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1	2/10/2017
4	கலாநிதி. ஆர் எல் டபிலயு கொக்கலகே	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1	2/10/2017
5	கலாநிதி. எம் பி கே சீ நன்டபால	விரிவுரையாளர்	2/10/2017
6	திரு. பீ கே பீ புஷ்பகுமார	விரிவுரையாளர்	2/10/2017
7	திருமதி. எம் சி என் பெறேறா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	2/10/2017
8	திரு. டபிலயு ஏ ஆனந்த	ஆங்கிலத்தில் ஆலோசகர்	1/11/2017
9	கலாநிதி. ஏ எம் ஜசீல்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II	1/11/2017
10	திரு. எஸ் துஷ்யன்தன்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	6/11/2017
11	கலாநிதி. எம் ஏ ஜி வன்சபால	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1	4/12/2017

உள் ஊழியர்களுக்கான பின்வரும் பதவி உயர்வுகளுக்கு ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது.

உள் பதவி உயர்வு - 2017			
	ஊழியர்களின் பெயர்கள்	பதவி	திகதி
1	திரு. சமிந்த வீரசிங்ஹ	ஆய்வக உதவியாளர்	9/4/2017
2	திரு. ஆர் டி பீ ஐ பிரியதர்ஷன	உதவி நிர்வாகி	9/4/2017
3	திருமதி. பா. அலகுராஜா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	10/2/2017

ஆளுநர் குழு பின்வரும் ராஜினாமாக்கள் / ஓய்வு பெற ஒப்புதல் அளித்தது

ஊழியர்களின் ராஜினாமா / ஓய்வு - 2017				
	ஊழியர்களின் பெயர்கள்	நியமனத் திகதி	இராஜினாமா திகதி	காரணம்
1	திருமதி. கே எம் பி பீ பெறேறா	செய்முறையாளர்	6/1/2017	ஓய்வூதிய காலம் முடிந்தது
2	திருமதி. ஜி டபில்யு ஏ எஸ் லக்மினி	செய்முறையாளர்	9/11/2017	ஓய்வூதிய காலம் முடிந்தது
3	திருமதி. எம் எம் ஏ ஹம்னா	செய்முறையாளர்	31/12/2017	ராஜினாமா
4	திருமதி. டபில்யு ஏ எச் எஸ் வேவல	கல்வி உதவியாளர்	22/12/2017	மறைவு

9.1 ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

அதன் ஊழியர்கள் அதன் வெற்றிக்கு அடிப்படை என்பதை பல்கலைக்கழகம் அங்கீகரித்தது. ஊழியர்களின் மேம்பாட்டுக்கான ஒரு மூலோபாய, தொழில்முறை அணுகுமுறை பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதன் குறிக்கோள்களை வழங்குவதற்குத் தேவையான திறன்கள் மற்றும் திறன்களைக் கொண்ட உயர் திறன் கொண்ட ஊழியர்களை ஈர்க்கவும் தக்கவைக்கவும் உதவுகிறது.

மூலோபாய திட்டமிடலின் பின்னணியில் துறை மற்றும் பல்கலைக்கழக நோக்கங்களை அடைவதற்கு தனிநபர்கள் மற்றும் துறைகள் முழுமையாக பங்களிக்க முடியும் என்பதை உறுதிப்படுத்த ஊழியர்களுக்கு அபிவிருத்தி வாய்ப்புகளை வழங்குவது பல்கலைக்கழக நிர்வாகத்தின் முழு பொறுப்பாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் மனிதவள மேம்பாட்டுக் கொள்கையின்படி, பணிகள் சிறப்பாக செயல்படத் தேவையான திறன்கள், அறிவு, திறன்கள் மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்துவதன் மூலம் பணியாளர்களை நோக்குநிலைப்படுத்துதல், பயிற்றுவித்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தியுள்ளது. தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில்முறை தொழில் வளர்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட திட்டங்களை வழங்குவதன் மூலம், அவை பல்கலைக்கழகத்தின் செயல்திறன், உற்பத்தித்திறன் மற்றும் லாபத்தை மேம்படுத்த உதவும்.

அதன்படி, 2016 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகம் ஊழியர்களின் வளர்ச்சியில் குறிப்பிடத்தக்க கவனம் செலுத்தியதுடன், பல்கலைக்கழக சமூகத்தின் அறிவு, மென்மையான மற்றும் கடின திறன்கள் மற்றும் அணுகுமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்காக திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களில் குறிப்பிடத்தக்க அளவு பணத்தை முதலீடு செய்தது. ஆகையால், கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான தொழில் மற்றும் மேம்பாட்டுக்காக உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகளுக்கு பல்கலைக்கழகம் நிதியுதவி அளித்தது.

9.2 குறுகிய கால பயிற்சி கல்வி சார் ஊழியர்கள் - வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர்

பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்திர மனித வள மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கு இணையாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கல்வி உறுப்பினர்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் திறன் மேம்பாட்டு நிதிக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி மற்றும் திறன் துறை மேம்பாட்டு நிதியத்தின் நிதி ஆகியவற்றால் நிதியளிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர் பயிற்சி திட்டங்களுக்கு உட்படுத்தப்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டன. 2016 ஆம் ஆண்டின் மானியங்களின் சுருக்கம் பின்வரும் அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பல்கலைக் கழகத்தின் திறன் மேம்பாட்டு நிதிக்கு நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்படும் நிதியுதவி மூலம் நிதியளிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர் பயிற்சித் திட்டங்களுக்கு தகுதி பெறும் வாய்ப்புகளை பல்கலைக்கழக தேர்வுத் துறையின் ஆண்டு மனிதவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்துடன் ஒப்பிடுகையில், திறன் மேம்பாட்டு நிதியத்தின் நிதிகளும் வழங்கப்படுகின்றன. 2016 ஆம் ஆண்டு அட்டவணையில் உள்ள மானியங்களின் சுருக்கம்.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

வெளிநாட்டு பயிற்சி - 2017 (குறுகிய)

இல.	கற்கைநெறிப்பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம் / பயிற்சி	பயிற்சியாளர் பெயர்	பதவி
1	விரிவுரை பயிற்சி திட்டம்	44 நாட்கள்	01/01/2017 13/2/2017	- கண்டா	திருமதி. டபில்யு கே மொரமுதலி	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
2	நிர்வாக மற்றும் நிர்வாகத் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டம்	1 கிழமை	11/2/2017 19/2/2017	- மலேசியா	திருமதி. ஐ என் பேதுருஹேவா	உதவி பதிவாளர்
3	தலைமைத்துவ பயிற்சி திட்டம்	13 நாட்கள்	12/2/2017 25/2/2017	- சிங்கப்பூர்	கலாநிதி. டி. டி. டி. சுரவீர	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் பீடாதிபதி (FIVT)
4	அண்டை நாடுகளுக்கான எச்.டி. தொழில்நுட்பம் மற்றும் மேலாண்மை குறித்த 2017 வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி கருத்தரங்கு	1 மாதம்	15/4/2017 16/5/2017	- சீனா	திரு. ஆர் ஆர் எம் டி பி ரத்னாயக	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
5	மெகாட்ரானிக்ஸ் குறித்த பட்டறை	5 நாட்கள்	23/4/2017 27/4/2017	- தாய்லாந்து	திரு. எஸ். பீ. ஏ. ஆர். ஏஸ். ஜயதிலக	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
6	நிர்வாகத் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டம்	1 கிழமை	30/4/2017 - 6/5/2017	மலேசியா	திருமதி. நில்மினி தியபெதனகே	பணிப்பாளர் நாயகம்
7	தொழில்நுட்ப அதிகாரிகளுக்கான தேர்ச்சி மேம்பாட்டு திட்டம்	1 கிழமை	8/7/2017 - 16/7/2017	மலேசியா	செல்வி என் வத்தேதகர் எஸ் ஆர் கோலம்பராச்சி	தொழில்நுட்ப அதிகாரி (ஆய்வகம்) தொழில்நுட்ப அதிகாரி (ஆய்வகம்)
8	ஆர்வமுள்ள பெண்கள் தலைவர்களுக்கான தொழில் மாற்றத்தை செயல்படுத்துவதற்கான சர்வதேச மேலாண்மை திட்டம் (IMPACT) திட்டம்	1 கிழமை	9/10/2017 - 17/10/2017	மலேசியா	திருமதி ஜி டபிள்யூ ஜி உபமாலிகா	சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்
9	தொழில்நுட்ப அதிகாரிகளுக்கான தேர்ச்சி மேம்பாட்டு திட்டம்	1 கிழமை	22/10/2017 - 8/10/2017	மலேசியா	செல்வி டபிள்யூ எ சுனேத்ரா திரு ஆர் சி ஜி விதானபதிரனா	தொழில்நுட்ப அதிகாரி (ஆய்வகம்) தொழில்நுட்ப அதிகாரி (ஐ. டி.)
10	பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுத் துறையில் டி. வி. இ. டி துறை ஊழியர்கள்	3 கிழமை	26/11/2017-16/12/2017	மலேசியா	திரு சி ஜே அபேவிக்கரமா திரு யு எ எஸ் கே எடிரிசிங்க செல்வி K D Y S மனதுங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

					செல்வி டி ஆர் விதானபதிராநகே	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
					செல்வி டி வி டி சஜீவானி	கற்பித்தல் உதவியாளர்
					செல்வி எம் எஸ் எஸ் ரிசானா	இணை அதிகாரி
					திரு ஜி டி ஐ புஷ்பகுமாரா	இணை அதிகாரி
11	ஓவெக் கரய்வட் யுனெஸ்கோ யுனெவொக் OVEC-KRIVET-UNESCO- UNEVOC Capacity Building திறன் கட்டிடம்	5 நாட்கள்	26/11/2017 30/11/2017	- தாய்லாந்து	கலா. ஏ எஸ் கே வராஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1

9.3 தொழில்முறை பயிற்சிக்கான வாய்ப்புகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் மனிதவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கொள்கைகளுக்கு இணையாக அந்தந்த அதிகாரிகளுக்கு அவர்களின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் தேவையான தகுதிகளைப் பெறுவதற்கும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தொழில்முறை திட்டங்களை மேற்கொள்ள வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டன.
தொழில்முறை பயிற்சிகள்

இல.	கற்கைநெறிப்பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம் / பயிற்சி	பயிற்சியாளர் பெயர்	பதவி
-----	------------------	-------	-------	--------------------	--------------------	------

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

1	இணை நிபுணத்துவ பயிற்சி ஏ பி டி (APT) பாடநெறி	5 நாட்கள்	தொடக்கம் 20/1/2017	ஜி பி சி எஸ் எல் GBCSL	திரு டி டி டெனகன	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
					திரு டி டி கனேகொட	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
2	ஆற்றல் மேலாண்மை	9 நாட்கள்	28,29,30/4/2017, 5,6,7,12,13,14/5/2017	ஜி பி சி எஸ் எல் GBCSL	திருமதி ஜே கே காந்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
3	புள்ளிவிவர பகுப்பாய்விற்கான எஸ். பி. எஸ். எஸ் அறிமுகம்	4 நாட்கள்	7,14,21,28-05-2017	ஏன் சி ஏ எஸ் NCAS	ஓய் எஸ் மனதுங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
4	ஐ இ எஸ் எல் பேச்சு கைவினை திட்டம்		16/5/2017	ஐ இ எஸ் எல் டோஸ்ட்மாஸ்ட் கிலப் IESL Toastmasters Club	திரு எம் டபிள்யூ பி மதூரங்கா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
5	ஆங்கில மொழியில் சான்றிதழ் பாடநெறி	03 மாதங்கள் (ஒவ்வொரு வெள்ளிக் கிழமையும்)	தொடக்கம் 28/7/2017	எஸ் டி எப் எல் SDFL	செல்வி ஆர் எ என் டி ரூபசிங்க	அக தணிக்கையாளர்
					திரு ஆர் டி நிஷாந்தா	உதவிக் காசாளர்
6	பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு திட்டம்	06 மாதங்கள் (ஒவ்வொரு வெள்ளிக் கிழமையும்)	தொடக்கம் 10/11/2017	கெலனி பல்கலைக்கழகம்	கலாநிதி. கே நன்தபால	விரிவுரையாளர்
					திரு. பி கே பி புஷ்பகுமார	விரிவுரையாளர்
					திருமதி. எம் சீ என் பெரோறா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

9.4 கல்விசாரா உறுப்பினர்களுக்கு குறுகிய கால பயிற்சி

அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கும் அவர்களின் வேலை நோக்கம் தொடர்பான தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாடப் பிரிவுகளில் திறன்கள், அறிவு மற்றும் அணுகுமுறை குறித்த குறுகிய கால பயிற்சிக்கு வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. சுருக்கம் பின்வரும் அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

கல்வி ஊழியர்களுக்கான உள்ளூர் பயிற்சிகள் (குறுகிய)

இல.	கற்கைநெறிப்பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம் / பயிற்சி	பயிற்சியாளர் பெயர்	பதவி
-----	------------------	-------	-------	--------------------	--------------------	------

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

1	இலங்கையில் நிலையான கட்டிடங்களுக்கான உலகளாவிய தரநிலைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு முறைகள்	1 நாள்	2/3/2017	சி ஐ டி ஏ CIDA	செல்வி ஜே கே காந்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
					செல்வி டபிள்யூ சி சி சமதிரத்ன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
2	இலங்கையில் ஆசி @ இணைப்பு துவக்க விழாவிற்கு அழைப்பு	1 நாள்	20/6/2017	ஏல் இ ஏ ஆர் என் LEARN	திருமதி டி கே மல்வட்டா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
3	மறு: திறன் இடைவெளி பகுப்பாய்வின் அடிப்படையில் ஐ.சி.டி துறைக்கான பயிற்சித் திட்டம் தயாரித்தல்	1 நாள்	9/8/2017	டீ வி இ சி TVEC	செல்வி டி கே மல்வட்டா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
4	இலங்கைக்கான தொழிற்கல்வி குறித்த கருத்தரங்கு		15/08/2017-03/09/2017	அமைச்சு	திரு யு எ எஸ் கே எடிரிசிங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
5	கொள்முதல் செய்வதில் பணியாளர்கள் திறன் மேம்பாடு	1 நாள்	28/8/2017	அமைச்சு	செல்வி டி கே மல்வட்டா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
					திரு எஸ் பி எ ஆர் எஸ் ஜெயதிலக	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
6	ஐி இ எஸ் ஐ எப் GESIF ஐ செயல்படுத்த மைய நபர்			அமைச்சு	எம்.எஸ் ஓய் பதமா சாந்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
7	டி. வி. இ. டி நிறுவனங்களின் தொழில்நுட்ப பணியாளர்களில் திறன் மேம்பாடு	3 நாட்கள்	27,28,29/9/2017	அமைச்சு	செல்வி டி கே மல்வட்டா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
					திரு எஸ் பி எ ஆர் எஸ் ஜெயதிலக	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
8	பட்டறை - டி.வி.இ.டி துறை மேம்பாட்டுக் குழு	1 நாள்	21/10/2017	அமைச்சு	டாக்டர் டி டி டி சுரவீரா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
					திரு எல் டபிள்யூ எஸ் குலரத்னா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
					திரு எஸ் எ லியானகே	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

					திரு சி ஜே அபேவிக்கரமா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
9	பிராந்திய ஒத்துழைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுக்கான ஆற்றல் கொள்கை	1 நாள்	21/10/2017	ஏப் இ ஆர் டி சி FEISCA	செல்வி ஜே கே காந்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
10	சைபர் பாதுகாப்பு பேச்சு		28/11/2017	என் எச் ஆர் டி சி NHRDC	செல்வி டி கே மல்வட்டா	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்

கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான உள்ளூர் பயிற்சிகள் (குறுகிய)

இல.	கற்கைநெறிப்பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம் / பயிற்சி	பயிற்சியாளர் பெயர்	பதவி
1	வாடிக்கையாளர் சேவை	1 நாள்	10/1/2017	என் எச் ஆர் டி சி NHRDC	திருமதி. ஏ. டி. டி. தாரிகா	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி. டி. ஏ. சீ. எச். நன்தசிரி	மேலாண்மை உதவியாளர்
2	நிலையான சொத்துக்களின் தணிக்கை	1 நாள்	19/1/2017	பீ. ஆர். ஏ. ஜி. PRAG	திருமதி. ஆர். ஏ. என். டி. ருபசிங்ஹ	அக தணிக்கையாளர்
					திருமதி. எல். கே. முதுகுமரன்	மேலாண்மை உதவியாளர்
3	அலுவலக வேலைக்கு எக்ஸெல் பயன்பாடு	1 நாள்	31/1/2017	பீ. ஆர். ஏ. ஜி. PRAG	திருமதி. கே. எஸ். கே. த சில்வா	மேலாண்மை உதவியாளர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

					திருமதி. ஏ. ஜி. டி. தில்ருக்கி	மேலாண்மை உதவியாளர்
4	உள்ளூர் கட்டுமான ஒப்பந்தங்களில் எதிர்கொள்ளப்பட்ட பொதுவான சிக்கல்களை நிர்வகித்தல்	1 நாள்	16/2/2017	சி ஐ டி ஏ CIDA	திரு. சி. கே. விக்ரமசிங்ஹ	பணி கண்காணிப்பாளர்
5	ஒழுக்காற்று நடைமுறை	1 நாள்	14/2/2017	பீ. ஆர். ஏ. ஜி. PRAG	திருமதி. ஏ. ஜி. டி. தில்ருக்கி	மேலாண்மை உதவியாளர்
6	திறமையான மேற்பார்வையாளராக இருங்கள்	1 நாள்	15/2/2017	வாழ்க்கை திறன் அகாடமி Life Skill Academy	திருமதி. ஆர். ஏ. என். டி. ரூபசிங்ஹ	அக தணிக்கையாளர்
					திருமதி. டபல்யு. பி. ஜி. சி. பிரமீலா	ஊதவிப் பதிவாளர்
					திரு. ஜி. டபில்யு. பந்துவர்தன	உதவிக் காசாளர்
					திரு. ஆர். டி. நிசாந்த	உதவிக் காசாளர்
7	ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை	1 நாள்	28/2/2017	பீ. ஆர். ஏ. ஜி. PRAG	திரு. சி. கே. விக்ரமசிங்ஹ	பணி கண்காணிப்பாளர்
8	கடைகள் மேலாண்மை	5 நாட்கள்	31,24/03/2017 28,21,07-04-2017	சி ஐ டி ஏ CIDA	திரு. கே. ஜி. ஜி. ஐ. புஷ்பகுமார	மேலாண்மை உதவியாளர்
9	சிறந்த மனிதவள போக்குகள்	1 நாள்	4/5/2017	என் எச் ஆர் டி சி NHRDC	திருமதி. ஐ. என். பேதுரு ஹேவா	உதவி பதிவாளர்
10	ஒரு வளாக நெட்வொர்க்கில் IPv6 இன் வரிசைப்படுத்தல்	2 நாட்கள்	22,23,5,2017	ஏல் இ ஏ ஆர் என் LEARN	திரு. எல். ஏ. யு. பி. புஷ்ப குமார	கணினி நிர்வாகி
					திரு. ஆர். டி. பி. ஐ. பிரிய தர்ஷன	கணினி நிர்வாகி
11	நவீன கட்டிடங்களுக்கான மின் நிறுவல்கள்	1 நாள்	30/5/2017	சி ஐ டி ஏ CIDA	திரு. சி. கே. விக்ரமசிங்ஹ	பணி கண்காணிப்பாளர்
					திரு. ஆர். பீ. எல். பெரேரா	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு. ஆர். எஸ். ஜயவீர	இணை அதிகாரி
					திருமதி. டபில்யு. எம். டி. வண்ணிநாயக	இணை அதிகாரி

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

12	உங்கள் செயல்திறனை அதிகரிப்பது எப்படி	1 நாள்	6/6/2017	ஆர். எச் பயிற்சி மற்றும் மேம்பாடு RH Training & Development	திருமதி. ஆர். ஏ. என். டி. ருபசிங்ஹ	அக தணிக்கையாளர்
					திருமதி. டபல்யு. பி. ஜி. சி. பிரமீலா	உதவிப் பதிவாளர்
					திரு. ஆர் டி நிசாந்த	உதவிக் காசாளர்
					திரு. என். எல். ஜே. சீ. லக்மால்	இணை அதிகாரி
13	சம்பள பரிமாற்றம்	2 நாட்கள்	16,15-06/2017	எஸ் டி எப் எல் SDFL	திருமதி . ஏ. எஸ். டபிலயு விக்ரம சிங்க	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி பி எல் கே முதுகுமரன்	மேலாண்மை உதவியாளர்
14	பொதுத்துறையின் கணக்கியல் திறன்களை மேம்படுத்துதல்	1 நாள்	22/06/2017	ஏம் ஏ பி இ ஏ MAPEA	திருமதி. ஜி. ஏ. ஏ. கே. தில் ரூக்சி	உதவிக் காசாளர்
					திரு. ஆர் டி நிசாந்த	உதவிக் காசாளர்
15	சேகம் கலை (பொது)The Art of Public Speaking	1 நாள்	22/6/2017	எஸ் டி எப் எல் SDFL	திருமதி. எஸ். ஏ. டி. ஏ. சி. ப. குமாரி	நிகழ்ச்சி நிர்வாக அதிகாரி
					திரு. எச். எம். கே. ஆர். பீ. கிரிஎல்ல	இணை அதிகாரி
					திரு. ஏ. எம். சீ. குணரத்ன	மேலாண்மை உதவியாளர்
16	வாகன கடற்படை மேலாண்மை	1 நாள்	28/6/2017	எஸ் டி எப் எல் SDFL	திரு. பீ. ஏ. சாமின்த	மேலாண்மை உதவியாளர்
17	சரியான அணுகுமுறைகள் மூலம் உந்துதல்	1 நாள்	29/6/2017	எஸ் டி எப் எல் SDFL	திரு. கே. டி. சம்பத்	இணை அதிகாரி
					திரு. எச். எம். கே. ஆர். பீ. கிரிஎல்ல	இணை அதிகாரி
					திரு. ஆர். எஸ். ஜயவீர	இணை அதிகாரி
					திருமதி. டபில்யு. எம். டி. டி. வண்ணினாயக்க	இணை அதிகாரி

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

18	கொள்முதல் திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி திட்டம் 2017	5 நாட்கள்	14,13,12,11, 10/7/2017	எஸ் எஸ் டி டி SSDD	திரு. ஜி. டபில்யூ. பந்துவர்தன	உதவிக் காசாளர்
					திரு. கே. டி. சம்பத்	இணை அதிகாரி
					திருமதி. என். டி. பெதனகே	பணிப்பாளர் நாயகம்
19	டி.வி.இ.டி நிறுவனங்களின் நிதி பிரிவுகளின் ஊழியர்களுக்கான கணக்கியல் மற்றும் நிதி மேலாண்மை	5 நாட்கள்		எஸ் எஸ் டி டி SSDD	திரு. வீ. சி. ஆடிஹெட்டி	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு. ஆர். என். ஜயவீர	இணை அதிகாரி
20	பொது கொள்முதல் நடைமுறைகள்	2 நாட்கள்	29,28/07/2017	எஸ் டி எப் எல் SDFL	திரு. ஜி. பி. எல். பிரியஜனக	இணை அதிகாரி
21	இடர் மதிப்பீடு தணிக்கைத் திட்டம் மற்றும் உள் கட்டுப்பாடுகள்	1 நாள்	3/8/2017	பீ. ஆர். ஏ. ஜி. PRAG	திருமதி. பி. எல். கே. முதுகுமரன்	மேலாண்மை உதவியாளர்
22	இலங்கைக்கான தொழிற்கல்வி குறித்த கருத்தரங்கு		15/08/2017-03/09/2017	அமைச்சகம் Ministry	திருமதி ஜி டபிள்யூ ஜி உபமாலிகா	சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்
23	அரசாங்க சொத்துக்களை அகற்றுவதற்கான நடைமுறை	1 நாள்	24/08/2017	பீ ஆர் ஏ ஜி PRAG	திரு. ஆர் டி நிசாந்த	உதவிக் காசாளர்
					திருமதி. ஆர். ஏ. என். டி. ருபசிங்ஹ	அக தணிக்கையாளர்
					திருமதி. ஐ. என். பேதுருஹேவப	உதவி பதிவாளர்
24	பயனுள்ள கடிதம் எழுதுதல் மற்றும் எழுதப்பட்ட தொடர்பு நுட்பங்கள்	2 நாட்கள்	28,21/8/2017	என் ஐ பி எம் NIBM	திருமதி. ஜே. சீ. ஷம்பிகா	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி. ஏ. எஸ். டபில்யூ. விக்ரமசிங்ஹ	இணை அதிகாரி
25	உந்துதல் தனிப்பட்ட மாப்பிள்ளை மற்றும் மாற்றத்தின் மதிப்பு	1 நாள்	24/8/2017	ஹெட் மாஸ்டர்ஸ் Headmasters	திருமதி. டபில்யூ. கே. நிசாந்தி	இணை அதிகாரி
					திருமதி. ஜி. பி. சமன்தி	இணை அதிகாரி
					திருமதி. கே. பி. ஏ. ஜி. டி சில்வா	மேலாண்மை உதவியாளர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

					திருமதி. டி. டபிள்யூ. எஸ். டர்மபால	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி. டி. ஜி. கே. சவர்ணலதா	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு. எஸ். எஸ். ஹேவாவசம்	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி. ஜி. ஜி. பி. பிரியந்தி	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு. எஸ். ஏன். பீ. கே. சன்டிமால்	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி. வீ. வீ. ரனதுங்க	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி. டி. எல். ஏ. கான்தி	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி. பி. எல். சி. ஜீவனி	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி. ஜே. எல். ஜி. டபிள்யூ. த சில்வா	மேலாண்மை உதவியாளர்
26	பயனுள்ள பொது சேவைகளுக்கான கணக்கியல்	2 நாட்கள்	29,28/8/2017	எஸ் டி எப் எல் SDFL	திருமதி. கே. எம். ஜி. ஜி. எஸ். டயஸ்	மேலாண்மை உதவியாளர்
27	கொள்முதல் செய்வதில் பணியாளர்கள் திறன் மேம்பாடு	1 நாள்	28/8/2017	அமைச்சகம் Ministry	திரு. சி. கே. விக்ரமசிங்ஹ	பணி கண்காணிப்பாளர்
					திரு. ஜி. பி. எல். பிரியஜனக	இணை அதிகாரி
28	முன் படப் பிடிப்பு அல்லது உயர் முடிவு புகைப்பட கையாளுதல்கள்	1 நாள்	5/9/2017	எக்சீட் கிரிஏஷன்ஸ் Exceed Creations	திருமதி. டி. டபிள்யூ. எஸ். தர்மபால	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு. ஏ. எம். சீ. குணரத்ன	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு. ஆர். ஏ. எஸ். ஜி. ரனதுங்க	வீடியோ கெமராமென்
29	கிளட்ச் உடன் திரைப்படம் மற்றும் வீடியோ பட்டறைகள்	3 நாட்கள்	9,8,7/9/2017	இலங்கை அறக்கட்டளை- டிஜிட்டல் பிலிம்	திரு. ஜி. ஏ. சபுதந்திரி	மேலாண்மை உதவியாளர் (விளக்கு தொழில்நுட்பவியலாளர்)

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

				அகாடமி - Sri Lanka Foundation- Digital Film Academy		- Lighting Technician)
					திரு. ஆர். ஏ. எஸ். ஜி. ரணதுங்க	வீடியோ கெமரமென் Video Cameraman
30	டி.வி.இ.டி நிறுவனங்களின் தொழில்நுட்ப பணியாளர்களில் திறன் மேம்பாடு	3 நாட்கள்	27,28.29/9/2017	அமைச்சகம் - Ministry	திரு. ஆர். டி. பி. ஐ. பிரியடர்ஷன	கணினி நிர்வாகி
					திருமதி. ஜி. ஏ. ஏ. கே. டில்ருக்கி	உதவிக் காசாளர்
31	சிறப்பு பொருள் சார்ந்த பயிற்சி	1 நாள்	22 & 27/09/2017	எழுத்தர் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய தரங்களில் உள்ள அனைத்து ஊழியர்களும்		
32	நிதி அறிக்கைகள் (இறுதிக் கணக்குகள்)	1 நாள்	12/10/2017	பீ ஆர் ஏ ஜி PRAG PRAG	திருமதி. ஏ. பி. ஆலத்கே	இயக்குனர் (நிதி)
					திருமதி. ஜி. ஏ. ஏ. கே. தில்ருக்கி	உதவிக் காசாளர்
33	பட்டறை - டி. வி. இ. டி துறை மேம்பாட்டுக் குழு	1 நாள்	21/10/2017	அமைச்சகம் - Ministry	திருமதி. என். டியபெதனகே	பணிப்பாளர் நாயகம்
34	சைபர் பாதுகாப்பு பேச்சு -Cyber Security Talk	1 நாள்	28/11/2017	என் எச் ஆர் டி சி NHRDC	திருமதி. என். டியபெதனகே	பணிப்பாளர் நாயகம்

ஆண்டறிக்கை 2017

10.0 மீளாய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்கள்

- நிதி நிலமைக் கூற்று
- நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று
- காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று
- கணக்கியல் கொள்கைகள்
- நிதிக் கூற்றுக்களின் குறிப்புக்கள்

10.1 நிதி நிலைமைக் கூற்று

டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2017 ரூபா	2016 ரூபா
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்	2	14,789,924	15,478,526
முற்பணங்கள், பெறவேண்டிய வைப்புக்கள்	3	597,700	255,000
முற்பணங்கள்	4	1,381,920	1,903,276
உத்தியோகத்தர் கடன்களும் முற்பணங்களும்	5	5,782,211	5,316,024
கடன்பட்டவர்களும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்	6	45,348,502	3,524,008
		72,467,336	30,887,386
நடைமுறையில்லாத சொத்துக்கள்			
முதலீடுகள்	7	32,108,741	22,579,037
ஆதனங்கள் ,பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	8	1,369,917,403	1,377,035,600
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - கட்டிடம்	9	260,643,295	206,933,119
பார்கமுடியாத சொத்துக்கள்	10	3,025,001	4,825,366
		1,665,694,440	1,611,377,122
மொத்தச் சொத்துக்கள்		1,738,161,776	1,642,260,508
பொறுப்புகள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்			
பெறப்பட்ட முற்பணங்கள்		-	220,500
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள்	11	64,413,916	18,591,272
செலுத்த வேண்டிய குறுங்கால வைப்புக்கள்	12	1,601,975	2,275,578
		66,015,891	21,087,350
நடைமுறையில்லாப் பொறுப்புகள்			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	13	35,083,888	29,043,106
செலுத்த வேண்டிய நீண்டகால வைப்புக்கள்	14	27,039,078	20,230,000
		62,122,966	49,273,106
மொத்த பொறுப்புக்கள்		128,138,857	70,360,456
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்		1,610,022,919	1,571,900,052
தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனம்			
மூலதனக் கொடை	15	1,590,873,662	1,546,616,800
மீள்மதிப்பீட்டு மிகை		30,931,260	31,804,597
திரண்ட நிதியம்	16	(12,365,315)	(7,100,357)
ஏனைய நிதியங்கள்	17	583,312	579,012
மொத்த தேறிய சொத்து /உரிமை		1,610,022,919	1,571,900,052

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 51 - 54 வரையானதும் 55 தொடக்கம் 66 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக் கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

உறுதிப்படுத்தல்

நாங்கள் மேலேயுள்ள நிதிக் கூற்றுக்கள் உண்மையானவை எனவும் 31.12.2016 இல் மிகை / பற்றாக்குறை என உறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

.....

Prof G.L.D . விக்கிரமசிங்க
துணைவேந்தர்

.....

A.P அலுத்தே
நிதிப்பணிப்பாளர்

ஆளுனர் சபை நிதிக் கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வெளிப்பாடுகளுக்கு பொறுப்பாக இருப்பதுடன் அவர்களினால் அனுமதியளிக்கப்பட்டு அவர்கள் சார்பாக கையப்பமிடப்பட்டுள்ளது.

.....

சந்திரரத்தின விதானகே
அங்கத்தவர்
கொழும்பு
23 பங்குனி 2018

.....

டி டி டி சுரவீர
அங்கத்தவர்

10.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று

டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2017	2016
செயற்பாட்டு வருமானம்		Rs.	Rs.
மீண்டெழும் மானியம்		227,055,000	180,172,500
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி கொடை		3,355,109	2,263,842
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி கொடை	18	47,284,707	47,970,476
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான வருமானம்	19	5,987,769	1,686,745
கழித்தல் - கல்விசார் நடவடிக்கைகள் நேரடிச்செலவு	20	2,967,709	1,190,995
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான தேறிய வருமானம்		3,020,060	495,750
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மூலமான வருமானம்	21	16,086,000	14,947,420
ஏனைய வருமானம்	22	7,400,699	6,632,136
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு	23	105,041,818	89,451,267
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		409,243,393	341,933,391
செயற்பாட்டுச் செலவினம்			
ஊழியர் செலவுகள்	24	166,495,500	128,787,410
போக்குவரத்துச் செலவு	25	480,592	112,958
வழங்கல்களும் தேவைகளும்	26	7,170,003	6,638,114
பராமரிப்பு செலவினம்	27	7,186,428	6,011,988
சேவைகள்	28	72,744,388	59,397,634
ஆதனம் , பொறி மற்றும் உபகரணம் - தேய்மானம்	29	105,041,818	89,451,267
திறன்கள் துறை அபிவிருத்திச் செலவுகள்	30	47,284,707	47,970,476
மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள் ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		406,403,436	338,369,847
தேறிய செயற்பாட்டுச் மிகை (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		2,839,957	3,563,544
பணிக்கொடை ஒதுக்கம்		60,040,782	2,910,609
நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டம்		-	438,226
நிலையான சொத்து அன்பளிப்பு நட்டம்		624,921	-
தேறிய மிகை/ (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கத்துக்கும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு பின்னர்		(3,825,746)	214,709

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 05 - 08 வரையானதும் 09 தொடக்கம் 21 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக் கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

10.3 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2017	2016
	Rs.	Rs.
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பற்றாக்குறை/ மிகை	(3,825,746)	214,709
காசல்லாதவற்றின் அசைவுகள்		
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு/மூலதன மானியம்	(105,041,818)	(89,451,267)
பெறுமானத்தேய்வு	105,041,818	89,451,267
சொத்து விற்பனை மூலமான இலாபம் / நட்டம்	-	438,226
சொத்து அன்பளிப்பு மூலமான இலாபம் / நட்டம்	624,921	-
பணிக்கொடை	6,040,782	2,910,609
தொழிற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	2,839,957	3,563,544
இருப்புகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(156,527)	(985,456)
பதவியணிக் கடன்பட்டோரிலான (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(466,187)	(98,724)
கடன்பட்டோர் மற்றும் பெறவேண்டியவையின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(41,824,494)	(107,086)
முற்கொடுப்பனவுகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	521,355	(129,295)
முற்பண (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(69,465)	-
பெற வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(273,235)	(100,000)
பெறப்பட்ட முற்பணங்கள் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(220,500)	220,500
மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(673,603)	513,725
செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்	45,822,644	(101,733)
பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு	-	(181,219)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான தேரிய காசுப் பாய்ச்சல்	5,499,945	2,594,256
முதலீட்டு நடவடிக்கை இருந்தான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று		
நிலம்	-	(598,939,105)
கட்டிடங்கள்	(34,463,755)	19,822,047
பிரதான கட்டிடம்	-	(47,670)
கணனிகள்	(11,198,552)	(28,985,180)
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	(3,674,165)	(12,516,118)
அலுவலக உபகரணங்கள்	(4,704,278)	(1,567,500)
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	(15,883,412)	(17,729,660)
இயந்திர உபகரணங்கள்	(14,140,887)	(26,885,226)
புத்தகங்கள்	(4,591,095)	(2,972,765)
ஏனைய சொத்துக்கள்	(488,968)	(3,407,856)
நடைபெறும் வேலைகள்	(53,710,176)	(396,750)
பார்க்கமுடியாத சொத்துக்கள் - மென்பொருள்	-	(368,770)
முதலீடுகள்	(9,529,704)	(6,333,298)
நூலக வைப்புக்கள்	3,414,078	2,590,000
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள்	3,395,000	2,590,000
சொத்து விற்பனை மூலமான பெறப்பட்டவை	-	347,617
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேரிய காசுப் பாய்ச்சல்	(145,575,914)	(717,444,328)
நிதி நடவடிக்கை மூலமான காசுப்பாய்ச்சல்கள்		
மூலதன பங்களிப்பு - திறைசேரி	85,984,891	115,786,158
மூலதன மானியம்	53,398,176	600,996,450
ஏனைய நிதியங்கள்	4,300	1000
நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேரிய காசுப் பாய்ச்சல்கள்	139,387,367	716,792,608
காசு மற்றும் காசிற்குச் சமமானவைகளிலான தேரிய அதிகரிப்பு/(குறைவு)	(688,602)	1,942,536
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசும் காசிற்குச் சமமானவையும்	15,478,526	13,535,990
காலப் பகுதியின் இறுதியில் காசும் காசிற்குச் சமமானவையும்	14,788,924	15,478,526

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 05 - 08 வரையானதும் 09 தொடக்கம் 21 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

10.4 தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று - 31 மார்ச்சு 2017

மீதி	திரண்ட நிதி ரூபா	மீள்மதிப்பீடு மிகை ரூபா	ஏனைய நிதி ரூபா	மூலதனக் கொடை												
				TEDP ரூபா	Treasury ரூபா	GOPA ரூபா	Ministry of YASD ரூபா	DTET ரூபா	NORAD ரூபா	SDP ரூபா	WUSC ரூபா	MOF ரூபா	SDD ரூபா	GIZ ரூபா	வருமான வேறுபாடு ரூபா	மோத்த தேறிய சொத்து
01.01.2016	(11,490,975)	32,834,938	569,012	133,317,516	5,350,000	9,300	181,529,594	132,612,937	155,792	8,816,271	315,938	6,876	69,414,686		373,231,854	926,673,736
சீராக்கம்	4,175,990	(1,030,341)	10000		9,633,333		579,167								2,250,875	15,618,943
கழிவு				(22,157,790)	(2,274,166)	(1,860)	(12,439,336)	(11,226,059)	(86,125)	(2,421,483)	(315,938)		(1,721,983)		(28,745,208)	(87,389,944)
சேர்த்தல்								595,500,000					5,496,450			600,996,450
ஆண்டுப்பங்களிப்பு															115,786,158	115,786,158
மிகை / பற்றாக்குறை	214,709															214,709
31.12. 2016	(7,100,357)	31,804,597	579,012	105,159,726	12,709,167	7,440	169,669,425	716,886,878	69,667	6,394,789	-	6,876	73,189,153		462,523,679	1,571,900,052
Balance as at 01.01. 2017	(7,100,357)	31,804,597	579,012	105,159,726	12,709,167	7,440	169,669,425	716,886,878	69,667	6,394,789	-	6,876	73,189,153		462,523,679	1,571,900,052
சீராக்கம்	211,900	(873,337)	10,000	4,671,307			26,606				421,250			(2,984)	3,146,824	7,603,066
கழிவு	(1,651,112)			(28,415,085)	(2,274,167)	(1,860)	(12,332,685)	(11,129,920)	(1,485)	(2,325,220)	(210,625)		(1,549,240)		(45,080,740)	(105,041,820)
சேர்ப்பு			4,300						(68,182)				53,332,176	66,000	85,984,891	53,402,476
ஆண்டுப்பங்களிப்பு																85,984,891
மிகை / பற்றாக்குறை	(3,825,746)															(3,825,746)
மீதி 31.12. 2017	(12,365,315)	30,931,260	583,312	81,415,948	10,435,000	5,580	157,363,346	705,756,958	-	4,069,569	210,625	6,876	124,972,089	63,016	506,574,654	1,610,022,919

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 05 - 08 வரையானதும் 09 தொடக்கம் 21 வரையான குறிப்புகளும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

10.5. நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

10.5.1 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

10.5.2 பொது கொள்கைகள்

10.5.3 பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் (இதன்பின்னர் பல்கலைக்கழகம் என குறிக்கப்படும்) ஆனது 2008 ஆம் ஆண்டின் அதிகாரச்சட்டம் 31 உடன் தொடர்புபட்டதாகவும் இல 100,கந்தவல, இரத்தமலாணை இல் அமைந்துள்ளதாகும்.

10.5.4 முக்கிய செயற்பாடுகள்

- இளமானிக்கற்கையை நடாத்தல்.
- TVETநிறுவனங்களுக்கான பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்திசெய்தல்.
- இளமானிப்பட்ட பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- கற்றல் மூலவளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- தொழில் விருத்திக்கான குறுகியகால பயிற்சி நிகழ்வுகள், செயலமர்வுகள், பயிற்சிப்பட்டறைகள் என்பவற்றினை நடாத்தல்.
- பட்ட மேற்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- TVET கற்கை தொடர்பாக கல்வி ஆராய்ச்சிகளை நடாத்துதல்

10.5.5 தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

(a) இணக்கக்கூற்று

நிதிக் கூற்றுக்கள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகளுக்கு இணங்கும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. அறியப்பட்டிருக்காதவையைத் தவிர ஏனையவை கணக்கியல் கொள்கைகள் முன்னைய காலப்பகுதிகளில் பயன்படுத்தப்பட்டவற்றுடன் ஒத்துப்போவதாகவுள்ளது.

நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து வெல்லும் எண்ணக்கருவுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் பல்கலைக்கழக முகாமைக்கு பல்கலைக்கழகத்தை எதிர்காலத்தில் கலைக்கும் எந்தவொரு நோக்கமும் இல்லை (2018).

(b)மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

நிதிக் கூற்றுக்கள் வரலாற்றுக் கிரைய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் குறிப்பிட்டு இருக்காதவற்றைத் தவிர ஏனையவற்றில் எந்தவொரு பெறுமதி மாற்றத்துக்காகவும் சீராக்கம் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

(c)தொழிற்பாட்டு நாணயம்

நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாவில் தயார் செய்யப்படுவதுடன் அவை நெருங்கிய ரூபாவுக்கு மட்டம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

10.5.6 ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

பிகேர்ஸ் மற்றும் பந்திகள் அவசியம் ஏற்படும் போது முன்னைய வருடத்துடன் தொடர்புடையவை திரும்ப குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றன. நடைமுறை வருடத்துக்கு சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதை உறுதி செய்வதற்கு.

நிதிக் கூற்றுக்கள் வெளிப்படுத்தல் அல்லது பொருட்களின் வகைப்படுத்தல்கள் சீர்செய்யப்பட்டிருக்கின்றன, ஒப்பீட்டுத் தொகைகளும் நடைமுறை வருடத்துடன் உறுதி செய்து சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதற்கு மீள்வகைப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றன.

10.6 சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

10.6.1 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

- (a) **அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடுகள்** - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை 12 ஐப்பசி 2009 க்கு பின்னர் பெறப்பட்டவை அவற்றின் கிரயத்தில் இருந்து திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு நீங்கலாக குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.
- (b) **செலவு**- ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் அவற்றின் கொள்வனவு விலை மற்றும் அதனைக் கொண்டு வந்து வேலைக்கு அமர்த்துவதற்கு இடையிலான அனைத்து செலவுகளையும் உள்ளடக்குகின்றது. அதே வேளை அச்சொத்தினை பெறுதல் ,புதுப்பித்தல் அல்லது முன்னேற்றலுடனான நிரந்தர தன்மை ஒரு மூலதனச்செலவாக கொள்ளப்படும்.
- (C) **தேய்மானம்** - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் தேய்மானத்துக்கான ஏற்பாடு நேர்கோட்டு முறையில் கிரையம் அல்லது மதிப்பீட்டு பெறுமதியில் கீழேயுள்ள வீதங்களில் அவைகளினுடைய பயன்தரு ஆயுட்காலத்துக்கு கணிப்பிடப்படும்.

கட்டிடம்	5 %
எல்லை சுவர்	5%
பவுன்ரைன்	5%
மோட்டார் வாகனங்கள்	25%
கணனி	16.66%
தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	10%
அலுவலக உபகரணம்	10%
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	10%
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	10%
புத்தகங்கள்	10%
ஏனைய சொத்துக்கள்	33.33%

பெறுமானத்தேய்வு சொத்துக்களுக்கு கொள்வனவு செய்யும் வருடத்தில் முழு வருடத்துக்கும் பதிவளிக்கப்படுவதுடன் விற்பனை செய்யும் வருடத்தில் எவ்வித பெறுமானத்தேய்வும் பதிவளிக் கப்படுவதில்லை 31.12.2013 வரை. சொத்துக்கள் பாவனையின் தொடக்கத்தின் போது பெறுமானத் தேய்வளிக்கப்படுவதுடன் அவற்றின் பாவனை நிறுத்தப்படும் போது அவை விற்கப்படும் அல்லது நீக்கப்படும் 31.12.2013 தொடக்கம்.

போக்குவரத்துக்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பேருந்து (அசோக் லேய்லாண்ட் -42 ஆசனங்கள்) 1996 கொள்வனவு செய்யப்பட்ட போதும் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திருக்கவில்லை 1996 ஆம் ஆண்டு ஆனால் அது பாவிக்கக்கூடிய நிலையில் இருக்கவில்லை

செலவு தாபனக்குறியீட்டுக் கோவை பல்கலைக்கழகத்துக்காக உருவாக்கப்பட்டதுடன் ஏனைய சொத்துக்களும் முன்னேற்றத்துக்கு சாத்தியமாகும் போது நீக்கப்படும்..

10.6.2 சொத்தின் பெறுமதி மதிப்பீடு

- (a) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி இருந்து திரண்ட பெறுமானத் தேய்வு கழிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

- (b) சொத்துக்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் நியமனக்குழுவால் பின்வருமாறு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

தளபாடமும் பொருத்தியும்	8 வருடங்கள்
------------------------	-------------

கற்பித்தல் உபகரணங்கள் 10 வருடங்கள்

அதற்கு மேலாக கட்டடங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் 20 வருடங்களாக எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

சொத்துக்களின் உச்ச ஆயுட்காலம் மீதி ,பொறி மற்றும் உபகரணம் என்பன 31.12.2014 இல் பூச்சிய பெறுமதியை வைத்திருப்பதுடன் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

2014 இல் இருந்து ஆயுட்காலம்

கணனிகள் (மதிப்பிடப்பட்டது) - 2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
அலுவலக உபகரணம் (மதிப்பிடப்பட்டது - 2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
கணனிகள் (பல்கலைக்கழக நிதி) - 2 வருடங்கள் 9 மாதங்கள்
ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) - 2 வருடங்கள் 9 மாதங்கள்

மீதி ஆயுட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.15 இல் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

வாகனங்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 12 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

வாகனங்கள் (பெறுமதி) 12 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

கணனி (பல்கலைக்கழக நிதி) கொள்வனவில் இருந்து 6 வருடங்கள்

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 6 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 6 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

மீதி ஆயுட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.16 இல் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

கணனி (பல்கலைக்கழக நிதி) 2 வருடங்கள் 2016 இருந்து

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 5 வருடங்கள் 2016 இருந்து

மீதி ஆயுட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.17 இல் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 3 வருடங்கள் 2017 இருந்து

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி)

கொள்வனவு 2012 3 வருடங்கள் 2017 இருந்து

கொள்வனவு 2014 7 வருடங்கள் 2017 இருந்து

10.6.3 இருப்புக்கள்

இருப்புக்கள் இழிவுச்செலவுடன் கூறப்படுகின்றது. தேறிய நம்பத்தகு பெறுமதி எதிர்பார்க்கப்பட்ட விற்பனைப் பெறுமதியில் இருந்து தீர்மானிக்கப்பட்ட செலவு மற்றும் விற்பனைச் செலவுகள் என்பவற்றை நீக்குவதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.

10.7 ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டிருக்கின்றது. வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் சேவையாற்றியிருக்கின்ற எல்லா ஊழியர்களுக்கும் 1983ம் ஆண்டின் 12ம் இலக்க பணிக்கொடை சட்டத்தினுடைய கொடுப்பனவின் படி வழங்கப்படுகின்றது. இக்கொடுப்பனவு தொடர்ச்சியாக 5 வருட சேவையை நிறைவு செய்யும் ஊழியர்களுக்கு மாத்திரம் கொடுக்கப்பட வேண்டிய பொறுப்பு உள்ளது. இப்பொறுப்பானது வெளியக நிதியளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை இது உண்மையாக பெறுமதியளிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

இப்பொறுப்பு வெளியிலிருந்து நிதியளிக்கப்படவில்லை உண்மையாக பெறுமதியளிக்கப்படுகின்றது.

10.8 அரசு கொடையும் மானியமும்

அரசு மானியங்கள் பல்கலைக்கழகத்தினுடைய செலவுகளை ஈடுசெய்வதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டு ஆவணப்படுத்தப்படுகின்றது. மீண்டெழும் தன்மையுள்ள மானியங்கள் வருமானமாக நிதிச்செயற்றிறன் கூற்றில் அங்கீகாரம் செய்யப்படுகின்றது. மூலதனத் தன்மை கொண்ட மானியங்கள் பிற்போடப்பட்ட வருமானத்துக்கும் செலவு செய்யப்படுவதுடன் amortized வருடாந்தம் சீரானடிப்படையில் தொடர்புடைய சொத்தின் பயன்தரு ஆயுட்காலத்துக்கு செய்யப்படும்.

10.9 நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று

10.9.1 வருமான அங்கீகாரம்

- மீண்டெழும் கொடையிலிருந்தான வருமானம் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- கற்கைநெறி மற்றும் டிப்ளோமா கட்டணங்கள் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- ஆலேசனை வருமானம் அச்செயற்பாடுகளின் நிறைவின் போது வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கிறது.
- ஏனைய வருமானம் நிலுவை அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

10.9.2 செலவு

பல்கலைக்கழக நாளாந்த நடவடிக்கை மூலமான எல்லா செலவுகளும் மற்றும் ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களை வினைத்திறனாக பராமரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் அவை வருமானக் கூற்றின் அவ்வாண்டு மிகையை அல்லது பற்றாக்குறையை கணக்கிடும் போது பதிவளிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

10.10 காசுப் பாச்சல் கூற்று

காசுப் பாச்சல் கூற்று நேரில் முறையைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும் பல்கலைக்கழக வங்கிக்கணக்கு மீதிகளைக் கொண்டிருக்கின்றன.

10.11 கண்டுபிடிப்புகள்

பரீட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள்

தொழிலாளர் நீதிமன்றில் வழக்கு தாக்கல் செய்யப்பட்டவை தீர்க்கப்பட்ட விடயங்கள்

தொழிலாளர் நீதிமன்றில் வேலையை முடிவுக்கு கொண்டுவந்ததற்காக வழக்கு தாக்கல் செய்யப்பட்ட உத்தியோகத்தருக்கு ரூபா 596 040 சம்பள சீராக்கலாக வழங்கப்பட்டது.

ரூபா 763 176 முன்னைய பிரதி கணக்காளரிடம் இருந்து பெறவேண்டி இருப்பதுடன் அவை பெறப்படவேண்டியிருக்கிறது.

ரூபா 898 075 பட்ட மேற்படிப்பை மேற்கொள்ள UK சென்ற முன்னைய உத்தியோகத்தரிடம் இருந்து பெறவேண்டி இருப்பதுடன் அவை பெறப்படவேண்டியிருக்கிறது.

பரீட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள் எவையும் இருக்கமாட்டாது. அவை சீராக்கல் அல்லது கண்டுபிடிக்கப்பட்டவையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் செய்யப்படுகின்றது.

10.12 நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

2016 டிசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2017	2016
		ரூபாசதம்.	ரூபாசதம்.
2	வங்கி மீதிகள்		
	இலங்கை வங்கி - இரத்தமலானைக/கு 0070308457	8,526,529	8,396,870
	மக்கள் வங்கி-இரத்தமலானைக/கு080-1-001-3-0003120	5,047,617	3,509,707
	7 நாட்கள் அழைப்பு வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி - இரத்தமலானை	1,215,778	5,571,949
		14,789,924	15,478,526
3	முற்பணம் ,முன்செலுத்தல்,பெறக்கூடியவைப்பு		
	நானாவித முற்பணங்கள்	69,465	-
		69,465	-
	பெறக்கூடிய பணவைப்புகள்		
	BMICH	390,815	250,000
	இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்	15,000	-
	SLTB இரத்தமலானை	117,420	-
	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	5,000	5,000
		528,235	255,000
		597,700	255,000
4	முற்கொடுப்பணவுகள்		
	காப்புறுதியும் பதிவுக்கட்டணமும்	339,221	388,008
	பொறி இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம் -ஏனையவை	-	-
	வாடகையும் உள்நாட்டு வரிகள்	-	-
	மென்பொருட்கள் புதுப்பித்தல்	709,167	1,063,750
	வேளிநாட்டு பிரயாணம் - இடர்	-	-
	பராமரிப்பு - அச்சுப்பதிவு இயந்திரம் / குளிர்நட்டிகள்,தூக்கி	300,469	287,908
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகையும்	33,063	27,337
	உறுப்புரிமை	-	136,273
		1,381,920	1,903,276
5	ஊழியர் கடன்களும் முற்பணமும்		
	இடர்க் கடன்கள்	5,776,811	5,313,524
	பண்டிகை முற்பணம்	5,000	2,500
	விவேஷ்ட முற்பணம்	400	-
		5,782,211	5,316,024
6	கடன்பெற்றோர் மற்றும் பெறவேண்டியவை		
	ஏனைய சில்லறை வருமானங்கள்	104,449.49	115,623
	பட்டமளிப்பு	4,000.00	-
	சொத்துகளின் வாடகை வருமானங்கள்	57,500.00	102,850
	நிலையான வைப்பு வட்டி	1,309,544.54	818,707
	அழைப்பு வைப்பு வட்டி	238,325.88	260,003
	மாணவர் நலன்புரி	365,597.81	-
	பி எம் யு எஸ் முதலிகே	3,400.00	3,400
	பி.ஏ.கே கணநாட்	7,000.00	7,000
	இளைஞர் சேவைகள் கழகம்	427,747.00	774,447
	திறன்கள் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	41,062,619.98	1,436,068
	தேசிய உற்பத்தி செயலாளர்	-	5910
	Univotec உத்தியோகத்தர்	917,641.77	-
	பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள்	850,675.13	-
		45,348,502	3,524,008
7	முதலீடுகள் (மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்)		
	முக்கள் வங்கி - இரத்தமலானை	17,130,000	8,020,000
	இலங்கை வங்கி - இரத்தமலானை	14,978,741	14,559,037
		32,108,741	22,579,037
9	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்		
	கட்டிடம்	238,470,955	206,536,369
	மென்பொருட்கள் அபிவிருத்தி	378,000	-
	உபகரணம்	21,794,340	396,750
		260,643,295	206,933,119

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

10 கட்டபுலனாக சொத்துக்கள்					
	1/1/2017 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2017 இலான மீதி ரூபா.
10.1	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	கணனி மென்பொருள்	3,400,000.00	-	-	3,400,000.00
10.2	பெறுவனவு		-	-	
	ELT மென்பொருள்	1,525,000.00	-	-	1,525,000.00
	வீடியோ மென்பொருள்	525,000.00	-	-	525,000.00
	மொத்தம்	5,450,000.00	-	-	5,450,000.00

நிலைமாறும் சொத்துக்கள்

	1/1/2017 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2017 இலான மீதி ரூபா.
10.3	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	கணனி மென்பொருள்		1,133,333		1,133,333
10.4	பெறுவனவு		-		
	ELT மென்பொருள்	258,333	508,333		766,666
	வீடியோ மென்பொருள்	366,301	158,699	-	525,000
	மொத்தம்	624,634	1,800,365	-	2,424,999
	மோத்த தேறிய பெறுமதி	4,825,366			3,025,001

11	12செம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2017	2016
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
	செலுத்தப்படக்கூடிய கணக்குகள்	64,413,916	18,591,272
	அட்டுறுச் செலவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	510,520	344,844
	EPF பங்களிப்பு	13,316	11,567
	ETF பங்களிப்பு	3,329	2,892
	வாழ்க்கைச் செலவுபடி	23,400	26,000
	இடைக்கால படி	-	14,079
	விவேட படி	-	33,333
	மேலதிக வேலை நேரம்	331,905	192,899
	விடுமுறை கட்டணம்	10,216	20,976
	ஏனைய படிகள்	102,500	-
	போக்குவரத்து	5,532	2,995
	தொலைபேசி	128,970	114,116
	இணைய சேவைகள்	511,424	562,722
	மின்சாரம்	330,171	326,629
	மேலதிக கொடை	-	1,257
	ஆராய்ச்சி	34,145	-
	தண்ணீர்	54,439	39,032
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகைகளும்	21,580	20,785
	பங்குபற்றுனருக்காக உணவு	12,550	4,405
	மாதாந்த சன்மான படி	-	1,257
	வாகன வாடகை	1,900	-
	பாதுகாப்புச் சேவைகள்	727,553	-
	சில்லறைச்செலவுகள்	151,700	-
	வெளிநாட்டுப் பயிற்சி DB	-	75,800
	சீராக்கல் படி	19,362	-
	கண்காட்சி	5,335	-
	பட்டமளிப்பு	114,250	-
	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் DB	37,693,743	-
	பாடவிதானம் அபிவிருத்தி DB	44,000	-
	முதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி DB	116,800	-
	பட்டமேற்படிப்பு DB	420,000	-
	தரநிர்ணயம் DB	166,660	-
	தொழிற்சாலை பயிற்சி முகாமைத்துவம்	80,050	-
	சமூக சந்தைப்படுத்தல்	1,106,882	896,325
	B.Tec ELT	-	1,750
	NVQ 5 forTVET Trainers –DB	673,700	539,743
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல்	-	91,313
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	39,440	-
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	64,160	-
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல்	-	152,814
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	108,440	
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	12,480	
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல்	-	47,711
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	156,780	
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	18,920	
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல்	-	51,486
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	18,545	
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	33,575	
	B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல்	-	103,262
	B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	74,660	
	B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	108,880	
	B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல்	-	478,276
	B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	424,875	
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல்	-	8,166
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	87,130	

	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	1,200	-
	B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம்	-	33,050
	B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	45,735	-
	B.Tec ELT	-	58,120
	B.Tec ELT பகுதி நேரம்	12,820	-
	B.Tec ELT முழு நேரம்	700	-
	B.Tec QS	-	4,125
	B.Tec QS பகுதி நேரம்	111,310	-
	B.Ed .Tech	-	3,910
	B.Ed .Tech முழு நேரம்	700	-
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல்	-	20,261
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	138,995	-
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	4,700	-
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்	-	5,775
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	92,190	-
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	1,800	-
	தளபாடமும் பொருதிகளும்	193,545	-
	கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	1,900,720	-
	ஆலோசனைக் கொடுப்பனவு	760,775	-
	கையிலுள்ள இருப்பு	60,435	97,125
	விண்ணப்ப செயல்முறைக் கட்டணங்கள்	71,025	-
		48,070,477	4,313,000
	சம்பளம்	-	38,601
	செலுத்த வேண்டியவரி	155,347	82,658
	ஒதுக்கங்கள்	14,664,286	13,342,464
	கணக்காய்வு கட்டண ஒதுக்கம்	500,000	500,000
	மாணவர் நலன்புரி	1,023,806	314,548
12	குறுங்கால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்		
	கேள்வி வைப்புகள்	979,975	1,092,225
	நூலக வைப்புக்கள்	-	340,353
	ஆய்வுகூட வைப்பு	-	110,000
	விடுதி வைப்பு	622,000	733,000
		1,601,975	2,275,578
13	பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கல்		
	01.01.2017 இலான மீதி	29,043,106	26,313,716
	2017 இற்கான ஒதுக்கல்	6,040,782	2,910,609
	பணிக்கொடை கட்டணம்	-	(114,925)
	சீராக்கம்	-	(66,294)
	31.12.2017 இலான மீதி	35,083,888	29,043,106
14	நீண்டகால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்பு		
	நூலக வைப்புக்கள்	13,534,078	10,120,000
	ஆய்வுகூட வைப்பு	13,505,000	10,110,000
		27,039,078	20,230,000

15. TEDP மூலதனக் கொடை

	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கட்டிடங்கள்	13,365,794		5,297,434	8,068,361
எல்லைகள்	11,190,627		4,475,251	6,714,376
கணனிகள்	15,449,850	291,000	14,112,053	1,046,797
அலுவலக உபகரணம்	44,958,211		35,074,288	9,883,922
கற்பித்தல் உபகரணம்	174,760,907		129,872,828	44,888,080
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	31,558,455		24,481,089	7,077,366
நூலக புத்தகங்கள்	10,276,876		6,539,830	3,737,046
மொத்தம்	301,560,720	291,000	219,853,773	81,415,948

வழங்கப்பட்ட முதல்-திறைசேரி			
	பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
மோட்டார் வாகனங்கள்	25,150,000	14,715,000	10,435,000
மொத்தம்	25,150,000	14,715,000	10,435,000
வழங்கப்பட்ட முதல்-GOPA			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	18,600	13,020	5,500
மொத்தம்	18,600	13,020	5,500

மூலதனக்கொடை - அமைச்சு YASD				
	பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி	
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
நிலம் மற்றும் அபிவிருத்திகள்	2,361,079	-	2,361,079	
கட்டடம்	234,528,687	81,470,066	153,058,621	
வாகனங்கள்	758,245	279,078	479,167	
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	6,018,283	4,634,400	1,383,883	
கணனி	79,850	6+,554	13,296	
அலுவலக உபகரணங்கள்	67,300	-	67,300	
மொத்தம்	243,813,444	86,450,098	157,363,346	
மூலதனக்கொடை - DTET				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
நிலம்	595,500,000		595,500,000	
கட்டடம்	161,003,908	54,296,400	106,707,508	
அலுவலக உபகரணங்கள்	80,401,	80,401	-	
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	44,792	44,792	-	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	2,890,404	2,626,174	254,230	
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	13,789,614	10,509,540	3,280,074	
கணனி	170,432	165,286	5,145	
ஏனைய சொத்துக்கள்	5,806	5,806	-	
மொத்தம்	177,985,357	67,728,399	705,756,958	
மூலதனக்கொடை -NORAD				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
அலுவலக உபகரணங்கள்	306,823	306,823	-	
கணனி	4,479	4,479	-	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	1,086	1,086	-	
ஏனைய சொத்துக்கள்	317,986	317,986	-	
மொத்தம்	630,374	630,374	-	
மூலதனக்கொடை -SDP				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,033,344	-	860,667	172,677
கணனி	1,406,234	722,518	652,344	31,172
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	865,492	-	799,233	66,259
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	15,796,981	-	11,997,520	3,799,461
ஏனைய சொத்துக்கள்	276,160	29,290	246,870	-
மொத்தம்	19,378,211	751,808	14,556,834	4,069,569
	பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி	
மூலதனக்கொடை -WUSE				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கணனி	1,263,750	1,053,125	210,625	
மொத்தம்	1,263,750	1,053,125	210,625	
மூலதனக்கொடை - நிதியமைச்சு				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கணனி	11,000	4,124	6,876	

மொத்தம்	11,000	4,124	6,876
முலதனக்கொடை – SDD			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
கட்டிடம்	96,522,111	1,054,766	95,467,345
பொறியும் இயந்திரமும்	26,864,040	825,969	7126,068,
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,322,720	396,816	925,904
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	537,342	161,203	376,140
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	2,425,999	734,134	1,691,865
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002,336	1,559,572	442,764
மொத்தம்	129,704,549	4,732,460	124,972,089
முலதனக்கொடை – GIZ			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
அலுவலக உபகரணங்கள்	66,000	2,984	63,016
மொத்தம்	66,000	2,984	63,016

வருமான வேறுபாடு		
01.01.2017 மீதி	462,523,679	373,231,854
முலதனப்பங்களிப்பு - திறைசேரி	85,984,891	115,786,158
சீராக்கம் -தேய்மானம்	(41,933,916)	(26,494,333)
மீதி 31.12.2017	506,574,654	462,523,679
மொத்த முலதனக் கொடை	1,590,873,662	1,546,616,800

நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2017	2016
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
16	திரண்ட நிதி		
	01.01.2017 இலான மீதி	(7,100,357)	(11,490,975)
	சீராக்கம்	-	-
	ஆண்டுக்கான பெறுமானச் சீராக்கம்	(1,439,212)	4,175,909
	F/Pஇருந்து மாற்றப்பட்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறை	(3,825,746)	214,709
	31.12.2017 இலான மீதி	(12,365,315)	(7,100,357)
17	ஏனைய நிதிகள்		
	நூலக அபிவிருத்தி நிதி	92,700	88,400
	பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி	170,485	170,485
	ஊழியர் அபிவிருத்தி நிதி	3,812	3,812
	பல்கலைக்கழக நிதி – ஆலோசனைச் சேவைகள்	316,315	316,315
		583,312	579,012
18	திறன்கள் துறை அபிவிருத்திக் கொடை		
	நடைமுறைப் பங்களிப்பு	47,284,707	47,970,476
		47,284,707	47,970,476
19	கல்விசார் நடவடிக்கைகளினால் பெறப்பட்டவை		
	கற்கைநெறிக் கட்டணங்கள்		
	வாழ்க்கைத்தொழில்நுட்பக் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	-	5,600
	ஒளிப்பட தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா	-	2,500
	NDTTE	35,500	108,100
	தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித்திட்ட உற்பத்தி தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	-	9,200
	தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	-	8,800
	கணிய அளவியியலில் தேசிய டிப்ளோமா	55,600	92,000
		91,100	226,200

20	ஆலோசனை வருமானம்		
	ஆலோசனைப் பயிற்சி	4,763,526	364,688
	ஆலோசனை பாடவிதானம்	-	4,000
	ஆலோசனைச் சேவை	133,143	1,011,857
	ஏனைய ஆலோசனை	1,000,000	80,000
		5,896,669	1,460,545
	கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்	5,987,769	1,686,745
	கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த செலவு		
	பாடநெறிக்கட்டணம் (செலவு)		
	தொழில்நுட்ப தொழில்கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா	-	2,200
	வாழ்க்கைத்தொழில்நுட்பக் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	-	1,575
	கணிய அளவியிலான தேசிய டிப்ளோமா	74,050	754,825
	தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	-	29,725
	தொலைக்காட்சி உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா		33,750
		74,050	822,075

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

2016டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2016	2015
	ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
ஆலோசனைக்கட்டணங்கள்		
பயிற்சி	2,300,319	120,320
பாடவிதானம்	-	27,600
சேவைகள்	65	210,500
ஏனையவை	593,275	10,500
	2,893,659	368,920
கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான நேரடி செலவினம்	2,967,709	1,190,995
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம்	16,086,000	14,947,420
B.Ed. Tech இளமானிப்பட்டம்	503,600	347,720
B. Tech இளமானிப்பட்டம்		
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல்	-	1,458,200
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,174,900	
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	411,900	
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல்	-	1,501,600
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	877,000	
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	289,800	
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல்	-	1,192,800
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	890,800	
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	167,000	
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல்	-	900,100
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	648,800	
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	131,300	
B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல்	-	1,668,400
B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	965,900	
B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	566,700	
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல்	-	922,500
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	719,700	
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல்	-	542,800
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி	252,000	

நேரம்		
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	84,000	
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம்	-	1,098,800
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	1,337,100	
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	62,000	
B.Tec ELT	-	1,362,200
B.Tec ELT பகுதி நேரம்	1,465,700	
B.Tec QS பகுதி நேரம்	1,801,300	-
B.Tec QS முழு நேரம்	-	1,197,800
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல்	-	591,600
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	281,600	
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	121,200	
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்	-	1,343,400
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,405,700	
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	50,000	
விண்ணப்ப செயற்பாட்டு கட்டணம்	1,878,000	819,500
	15,582,400	14,599,700
ஏனைய வருமானங்கள்		
கடன் வட்டி	233,961	226,594
நானாவிதங்கள்	2,075,961	1,038,337
நிலையான வைப்பு வட்டி	1,816,831	1,102,012
கேள்வி வைப்பு வட்டி	685,268	221,948
சீர்செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விற்பனை மூலமான வருமானங்கள்	3,175	-
சொத்துக்களை வாடகைக்குவில		-
வளவுப் பாவனை	20,000	302,881
வகுப்பறை	154,500	311,203
கேட்போர்கூடம்	15,625	64,063
ஊழியர் விடுதி	1,129,745	879,521
மாணவர் விடுதி	1,265,633	2,485,577
	7,400,699	6,632,136

22

நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்

2017டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு												
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு												
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	திறைசேரி	TEDP – கொடை	திறைசேரி கொடை	GOPA - கொடை	அமைச்சு கொடை	DTET- கொடை	NORAD - கொடை	WUSC கொடை	SDD- கொடை	SDP- கொடை	GIZ- கொடை	மொத்தம்
கட்டிடம்	5,078,359	668,290	-	-	11,546,973	9,049,400						26,343,022
எல்லைகள்	-	559,531	-	-	-							559,531
மோட்டார்வாகனம்	-	-	2,274,167	-	-							2,274,167
கணினிகள்	11,371,504	1,209,311	-	-	13,311	35,08	248	210,625		90,201		12,930,280
அலுவலக உபகரணம்	499,439	4,417,226	-	-	-	17,763	67,786	-	132,272	179,114	2,984	5,316,584
கற்பித்தல் உபகரணம்	6,510,332	17,472,626	-	-	772,400	1,715,190	-	-	242,600	1,959,420		28,672,547
தளபாடங்களும் பொருத்துகளும்	2,825,637	3,153,839	-	1,860	-	312,486	148	-	53,734	96484		6,444,189
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,573,178	-	-	-	-	-	-	-	221,382	-		2,794,558
ஆதன இயந்திரங்கள்	6,471,460	-	-	-	-	-	-	-	549,545	-		7,021,105
நூலக புத்தகங்கள்	2,302,075	934,261	-	-	-	-	-	-	-	-		3,236,336
பார்கமுடியாத சொத்து	667,032											667,032
புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும்												-
கட்டிடங்கள்	4,137,086	-	-	-	-	-	-	-	349,607	-		4,486,693
பிரதான கட்டிடம்	880,058	-	-	-	-	-	-	-				880,058
அலுவலக உபகரணமும் தளபாடமும்	318,684	-	-	-	-	-	-	-				318,684
மோட்டார்வாகனம்	142,483											142,483
ஏனைய சொத்துக்கள்	88,153								-			88,153
ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705	-	-	-	-	-	-	-				15,705
நூலகப் புத்தகங்கள்	22,500	-	-	-	-	-	-	-				22,500
எல்லைச் சுவர்கள்	43,724	-	-	-	-	-	-	-				43,724
பார்கமுடியாத சொத்து	1,133,333											1,133,333
மொத்தம்	46,080,740	28,415,085	2,274,167	1,860	12,332,684	11,129,919	68,182	210,625	1,549,240	2,326,219	2,984	103,390,706
வருடாந்த சொத்துக்களுக்கான பல்கலைக்கழகத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட தேய்மானம்												1,651,112
												105,041,818

நிதிசூற்றிலான குறிப்புகள்

2016 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
24	உத்தியோகத்தர் கொடுப்பனவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	55,659,837	46,310,045
	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	15,530,664	14,706,770
	இடைக்காலக்கொடுப்பனவுகள்	7,398,380	8,755,177
	E.P.F.கொடுப்பனவு	12,971,010	8,603,686
	E.T.F.கொடுப்பனவு	3,242,752	2,150,921
	துணை வேந்தர் மகிழ்வுட்டல் படி	31,478	-
	பணிக்கொடை	-	189,029
	மகிழ்வுட்டல் படி	294,694	118,823
	ஏனைய படிகள்	1,852,500	1,030,250
	மேலதிகவேலை	4,478,786	2,304,108
	விடுமுறைக்கொடுப்பனவு	103,866	131,786
	படி- ஆளும் பேரவை	432,000	642,000
	படி- போக்குவரத்து	143,000	154,500
	படி - உத்தியோகத்தர் போக்குவரத்து	1,844,500	915,000
	படி -ஏனைய கூட்டம்	198,500	220,000
	கல்விசார் படி	19,120,207	12,931,074
	ஆராய்ச்சிப்படி	5,211,743	3,944,077
	மேலதிக படி	9,163,264	4,110,464
	மாதாந்த சலுகைப் படி	10,538,467	2,714,867
	விசேட படி	15,567,184	18,854,833
	சீராக்கல் படி	2,712,668	-
		166,495,500	128,787,410
25	பிரயாணச்செலவுகள்		
	உள்ளூர்		
	பிரயாணச்செலவு	78,419	62,393
	உப படிகள்	-	-
	வெளியூர்		
	விமான சீட்டு	-	-
	உப படிகள்	-	-
	குளிர் ஆடைகள் படி	15,155	-
	ஏனையவை	-	5,000
	இன்சிடென்சியல்	81,035	45,565
	சப்ஸ்சிசன் படி	305,983	-
		480,592	112,958
26	தேவைகளும் வழங்கலும்		
	காரியாலய பாவனைப்பொருட்கள்	2,875,755	1,964,575
	அலுவலக தேவை	-	-
	அலுவலக இயந்திர பாவனை	1,465,507	1,693,249
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(உபவேந்தர்)	273,237	238,060
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (பணிப்பாளர் நாயகம்)	201,240	222,248
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (TT)	168,480	168,480
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (FIVT)	168,480	140,400
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (Pool Vehicles)	825,611	977,020
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(மின்பிறப்பாக்கி)	284,315	347,390
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(ஊடக பணிப்பாளர்)	98,046	112,320
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(AAQ பணிப்பாளர்)	153,036	147,420
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (நிதிப் பணிப்பாளர்)	165,480	140,400
	அச்சக நிர்வாகம்	-	17,895
	அச்சிடல்- கல்வி	-	4,856
	துணைவேந்தர், பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஆளுனர் சபையினர் விருந்தோம்பல்	7,064	79,404
	சீருடைகள்	96,000	92,000
	மருத்துவ வழங்குகை	36,648	19,816
	ஏனைய நுகர்பவை	348,094	272,584
		7,170,003	6,638,114

27	சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்		
	வாகனங்கள்		
	WPKH6725(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	230,409	485,265
	301-1501(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	158,920	29,053
	19-6866(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	500	9,643
	62-3743(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	247,622	86,295
	62-4816(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	252,896	141,847
	NA-2503(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	178,773	142,348
	Ko-4860(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	183,725	522,437
	KR 1801- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	51,961	68,584
	KR 7781- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	70,676	120,391
	NB 3149- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	425,521	325,191

நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்

2017 டிசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
ஆதன இயந்திர உபகரணங்கள்		
கணனியும் உதிரிப்பாகமும்	1,809,875	113,681
இயந்திர உபகரணங்கள்		
பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்,மின்தூக்கி,குளிராக்கி	1,731,629	1,683,779
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	42,453	35,247
மின்பிறப்பாக்கி	180,818	119,951
ஏனையவை	1,030,411	1,015,995
கட்டிடமும் வடிவமைப்பும்		
கட்டிட அமைப்பு	-	3,433
பயிற்சி தொழில்நுட்பபீடம்	-	391,290
விடுதி	-	58,045
உத்தியோகத்தர் விடுதி	-	14,222
சிறுநுண்ணடிச்சாலை	-	-
நூலகம்	-	39,000
ஏனையவை	570,727	457,860
	7,186,428	6,011,988
28 சேவைகள்		
போக்குவரத்து		
வாகனம் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	231,275	82,054
அஞ்சல்	185,630	296,664
தொலைபேசி	1,705,614	1,434,171
இணையசேவை	6,568,677	5,777,256
சட்டச் செலவுகள்	167,648	160,729
பற்றுச்சீட்டுக்கான முத்திரை	100	-
தபால் தொலைத்தொடர்பு ஏனையவை	7,731	-
மின்சாரம்	11,998,322	11,341,460
நீர்	1,634,470	1,602,203
வாடகை	300	-
வரிகள்	122,358	114,586
காப்புறுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணங்கள்	571,677	501,916
பாடவிதான அபிவிருத்தி	318,089	14,800
வருகைதரு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	18,642,743	17,266,578
மாணவர் புலமைபரிசில்	16,180	-
இணைந்த சமூக பொறுப்பு	438,915	511,956

நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்

2015 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
கற்றல் மூலவளங்கள்		908,879	938,791
பட்டமளிப்பு விழாக்கள்		3,728,973	894,831
ஐனரஞ்சகப்படுத்தல்		2,570,811	2,585,545
ஊழியர் அபிவிருத்தி		3,355,109	2,263,842
வெளியீடுகள்		171,356	126,880
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர்ச்சிகையும்		279,142	264,541
தொழிற்பாடுகள் / அன்பளிப்புக்கள்		66,520	192,090
சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்		7,546,549	6,226,365
பாதுகாப்பு சேவை		7,755,018	4,251,830
பங்குபற்றுனருக்கான உணவு		943,320	706,237
கண்காட்சி		670,855	230,174
ஆராய்ச்சி		497,060	428,908
மொழிபெயர்ப்பு		148,480	62,528
உறுப்புரிமை		294,778	280,424
மென்பொருட்களை புதுப்பித்தல்		354,583	201,984
தொழிற்சாலைப் பயிற்சி		50,820	8,000
நானாவிதங்கள்		706,366	161,091
சமூக சந்தைப்படுத்தல்		88,000	469,200
		72,764,388	59,397,634
29 தேய்மானம் - பெறப்பட்ட நிலையான சொத்து			
கட்டிடம்		26,781,736	26,345,502
எல்லைகள்		559,531	559,531
மோட்டார் வாகனம்		2,890,833	3,299,167
கணினிகள்		13,133,415	7,313,591
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்		6,511,225	5,430,409
அலுவலக உபகரணங்கள்		5,403,819	5,322,527
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்		28,780,822	27,102,685
நூல்கள்		3,237,081	1,754,834
ஆதன இயந்திரங்கள்		7,096,010	4,318,663
ஏனைய சொத்துக்கள்		2,845,441	2,373,923
		97,241,713	83,820,832
தேய்மானம் - புதுப்பித்த நிலையான சொத்துக்களின்			
கட்டிடங்கள்		4,488,433	3,799,345
பிரதான கட்டிடம்		880,058	880,058
கணினிகள்		-	2,875
மோட்டார் வாகனம்		142,483	142,483
அலுவலக உபகரணங்கள்		318,684	202,259
ஆதன இயந்திரங்கள்		15,705	15,705
ஏனைய சொத்துக்கள்		88,153	88,153
எல்லைச்சுவர்கள்		43,724	43,724
நூல்கள்		22,500	22,500
		5,999,740	5,197,102
ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம்		103,241,453	89,017,934
கழிவுகள்			
கழிவுகள் -நிலையான சொத்துக்கொள்வனவு			
உருவமற்ற சொத்துக்கள்		667,032	433,333
உருவமற்ற சொத்துக்கள்		1,133,333	
		1,800,365	
ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம் மற்றும் கழிவுகள்		105,041,818	89,451,267

நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்

2016 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2017 ரூபா சதம்	2016 ரூபா சதம்
30 செயற்பாட்டு செலவுகள் -SSD			
கல்விக்கான குறுங்கால கற்கைகள்		502,217	687,874
கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி		1,038,546	1,124,446
வெளிநாட்டு பயிற்சி		20,066,771	23,579,510

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2014

TVET பயிலுனருக்கான NVQ 5	3,737,659	5,017,933
பாடவிதான அபிவிருத்தி	1,491,350	1,365,755
தூபன மோட்டார் - கல்விசார் ppp	-	22,710
தர நிர்ணய பகுதி	902,007	739,287
தொழிற்சாலைக்கான பாடவிதானபிருத்தி	47,895	332,563
தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்	701,022	462,264
அங்கீகாரம் - IESL	3,278,430	192,000
பட்டப்படிப்பு	9,293,264	10,690,649
சமூக சந்தைப்படுத்தல்	3,300,239	3,755,485
ஆலோசனைக் கொடுப்பனவு UC	2,580,150	-
சேல் அங்கத்துவக் கட்டணம்	345,157	-
	47,284,707	47,970,476

11.0 கணக்காய்வு அறிக்கை



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

வீர்வை/பி/பூலிர்/எவ்ஏ/2017/06

මගේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2018 ஓக்டோபர் 17

உப வேந்தர்

தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.

தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 2008 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழக அதிகாரச்சட்டத்தின் 47(2) ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலைமைக்கூற்று மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, தேறிய சொத்து மாற்றக் கூற்று மற்றும், காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களின் பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய உள்ளடக்கிய 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 2008 இன் 31 ஆம் இலக்க வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 47(2) பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும் என நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

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





1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். உயர் கணக்காய்வு நிறுவனத்தின் சர்வதேச கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ISSAI 1000 – 1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் அதிகாரசபையின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற் கொள்கின்றாரேயன்றி அதிகாரசபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டு மொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரசட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

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

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 அபிப்பிராயம்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமை மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான அதன் நிதிச் செயலாற்றல் மற்றும் காகப்பாய்ச்சல் என்பன இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கேற்ப உண்மையானதும் நியாயபூர்வமானதுமான நிலைமையை நிதிக்கூற்றுக்கள் தோற்றுக்கின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 பெறவேண்டிய கணக்குகள்

பல்கலைக்கழக சேவையிலிருந்து விலகிய இரண்டு அலுவலர்களிடமிருந்து 5 ஆண்டுகளுக்கு மேலாக பெறவேண்டியிருந்த ரூபா 10,650 கூட்டுத்தொகையான பண்டிகை மற்றும் விசேட முற்பண கடன் மீதிகளை அறவிடுவதற்கு கம்பனி மீளாய்வாண்டிலும் தவறியிருந்தது.

2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் 104 ஆம் நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம், நட்டங்கள் மற்றும் சேதங்கள் ஏற்பட்ட உடன் அளவு மற்றும் காரணங்களை தீர்மானிப்பதற்கும் அதற்கு பொறுப்பானவர்கள் தீர்மானிப்பதற்கும் மேற்கொள்ளும் விசாரணைகள் மீது அறிக்கையொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டில் நடைபெற்ற வாகன விபத்துக்கள் தொடர்பில் 03 சந்தர்ப்பங்களில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

3. நிதிசார் மீளாய்வு

3.1 நிதிசார் விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், பல்கலைக்கழகத்தில் 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசார் விளைவுகள் ரூபா 3,825,746 பற்றாக்குறையாகும். இதற்கெதிரான முன்னைய ஆண்டின் மிகை ரூபா 214,709 ஆகியமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டினது நிதிசார்

விளைவுகளில் ரூபா 4,040,455 குறைவொன்று ஏற்பட்டிருந்தது. ஊழியர் கிரயம் ரூபா 37,708,090 ஆல் அதிகரித்தும் சேவைக் கிரயம் ரூபா 13,346,754 ஆல் அதிகரித்தும் இருந்தமையே மேற்படி அதிகரிப்புக்கான பிரதான காரணமாகும்.

மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய 04 ஆண்டுகளினதும் நிதிசார் விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்கையில் 2013 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 3,123,062 ஆகவிருந்த மிகை 2017 ஆம் ஆண்டளவில் ரூபா 3,825,746 பற்றாக்குறையாகவிருந்தது. எனினும், ஊழியர்களின் ஊதியம் மற்றும் நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத்தேய்வு என்பவற்றை நிதிசார் விளைவுகளில் சீராக்கல் செய்யும் போது 2013 ஆம் ஆண்டிலிருந்த ரூபா 158,465,726 பங்களிப்பானது மீளாய்வாண்டில் ரூபா 267,711,572 ஆகியிருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

4.1.1 திட்டமிடல்

மீளாய்வாண்டின் போது பல்கலைக்கழகத்தால் பெறுகைகள் மற்றும் நிர்மாணங்கள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டுமெனவும் அவை வருட ஆரம்பத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வேண்டுமென்பதையும் உள்ளடக்கி தயாரிக்கப்பட்ட பெறுகைத் திட்டம் சீராக்கப்பட்டமையால் பல்கலைக்கழகமானது சொந்த தேவைப்பாடுகளை இனங்காணாமல் பெறுகைத் திட்டத்தை முறையாக தயாரித்திருந்ததுடன் நிதிக்கட்டுப்பாடாக இது பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை எனவும் அவதானிக்கப்பட்டது.

4.1.2 செயற்பாடு மற்றும் மீளாய்வு

(அ) நோக்கங்களை அடைவது தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) பல்கலைக்கழகத்தால் தற்போது நடாத்தப்படுகின்ற 13 பட்டப் பாடநெறிகள் மற்றும் 11 டிப்ளோமா பாடநெறிகளில், 03 பட்டப் பாடநெறிகள் மற்றும் 02 டிப்ளோமா பாடநெறிகள் மாத்திரம் அங்கீகாரமளிக்கப்பட்டிருந்தது.



(ii) 2008 இன் 31 ஆம் இலக்க வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழக அதிகாரச்சட்டத்தின் 21(1) ஆம் பிரிவு மற்றும் மன்றத்தின் 2010 மே 18 ஆந் திகதிய தீர்மானத்தின் பிரகாரம், நிர்வாகம், அங்கீகாரம் மற்றும் தர உறுதிப்பாடு போன்றவற்றிற்கான மன்றமானது உருவாக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவகத்திடமிருந்து பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படுகின்ற பொறியியல் பட்டப் பாடநெறிகளிற்காகவும் மற்றும் அதற்கு மேலதிகமாக மொறட்டுவ, பெரதேனியா, மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக்கழகங்களிடமிருந்தான ஏனைய பாடநெறிகளிற்காகவும் அங்கீகாரத்தைப் பெறுவதற்கும், மதிப்புள்ள வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களிடமிருந்து அங்கீகாரத்தை பெறுவதற்கும் தீர்மானித்திருந்தது. பல்கலைக்கழகமானது தொடங்கியதிலிருந்து 08 வருடங்கள் ஏற்கனவே கடந்த போதிலும், பட்டப்பாடநெறிகள் எதிர்பார்க்கப்பட்ட மட்டத்திற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்பட்ட 09 பட்டப்பாடநெறிகள் தொடர்பில் 2010 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2014 ஆம் ஆண்டு வரை பதிவு செய்த மாணவர்களில் முதல் தடவையில் சித்தியடைந்த சதவீதம் ஆகக்குறைந்த மட்டத்தில் இருந்ததுடன் சித்தியடைந்த சதவீதமானது 19 சதவீதத்திலிருந்து 57 சதவீத வீச்சிலிருந்தது.

(இ) பல்கலைக்கழகம் தொடங்கியதிலிருந்து டிப்ளோமா பாடநெறிகள் நடாத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஆம் ஆண்டின் மாணவர்களை ஒரேயொரு டிப்ளோமா பாடநெறிக்காக மாத்திரம் பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தனர். இருந்த போதிலும், அத்தகைய பாடநெறிகள் நடாத்தாமை தொடர்பில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானங்கள் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. நடாத்தப்பட்ட டிப்ளோமா பாடநெறிகளின் மாணவர்களின் சித்தியடைதலானது ஆகக் குறைந்த மட்டத்திலிருந்ததுடன் அத்தகைய பாடநெறிகளை பூர்த்தி செய்வதில் நீண்டகால காலதாமதங்களும் அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஈ) திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை (எஸ்எஸ்டிபி) அமுல்படுத்தல்

தொழில்சார் பயிற்சித்துறையுடன் முன்னேற்றத்திற்காக அமுல்படுத்தப்பட்டு வருகின்ற திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட செயல்நடவடிக்கைத்



திட்டத்தின் பிரகாரம் 10 பிரதான நடவடிக்கைகளின் கீழ் 22 உப நடவடிக்கைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக ரூபா 290.7 மில்லியன் தொகை ஒதுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் பல்கலைக்கழகமானது அதனுடைய 18 நடவடிக்கைகளின் நிறைவேற்றலிற்காக ரூபா 140.55 மில்லியனை செலவழித்தது. இது தொடர்பில் நடாத்தப்பட்ட கணக்காய்வின் போது பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (i) செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம், தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் கல்லூரி மற்றும் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளில் மீளாய்வாண்டின் போதுள்ள பதவியணி வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்பட வேண்டிய போதிலும், 2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியின் சிரேஸ்ட மற்றும் இரண்டாந்தர மட்டம் ஒவ்வொன்றிலும் 04 வெற்றிடங்கள் இருந்ததுடன் 06 பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளிற்கான கல்விசார் பதவியணி வெற்றிடங்களாக 35 விரிவுரையாளர்கள், 21 செய்முறையான மற்றும் 01 ஆலோசனையாளர் பதவி காணப்பட்டதுடன் 20 கல்விசாரர் பதவிகள் வெற்றிடங்களும் காணப்பட்டது.
- (ii) செயற்திட்டத்தின் கீழ் பொது மற்றும் தனியார் பங்குடமை பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளை உருவாக்குவதற்காக ரூபா 07 மில்லியன் தொகை ஏற்படு செய்யப்பட்டிருந்த போதும் அத்தகைய நிதியங்களை பயன்படுத்துவதன் மூலம் உரிய நடவடிக்கை செயற்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iii) 06 பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளில் இயலாமை மக்களுக்கு வசதிகளை வழங்குவதற்காகவும் அக் காணொளி மாநாட்டு முறைமையொன்றினை ஸ்தாபிப்பதற்காகவும் ரூபா 120 மில்லியன் தொகை ஏற்பாடு செய்யப்பட்டதுடன் அதற்காக ரூபா 74.02 மில்லியன் தொகை செலவழிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், உரிய நடவடிக்கை செயற்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iv) இனங்காணப்பட்ட முன்னுரிமை துறைகளுடன் தொடர்பாக பட்டப்பாடநெறிகளை நடாத்துவதற்கும் சுற்றறிக்கைகளை விருத்தி செய்வதற்காக மதிப்புள்ள பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து வழிகாட்டல்களை பெறுவதற்குமாக ரூபா 01 மில்லியன் தொகை



ஒதுக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அத்தகைய 02 பட்டப்பாடநெறிகள் கணக்காய்வுத் திகதியான 2017 மே 21 வரையிலும் அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. எனினும், சுற்றறிக்கையானது 2016 ஆம் ஆண்டில் ஒரேயொரு பட்டப் பாடநெறிக்காக மாத்திரம் தயாரிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் விரிவுரையாளரொருவர் 2016 ஆம் ஆண்டிலிருந்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக வேலைக்கமர்த்தப்பட்டிருந்தனர். மீளாய்வாண்டின் போது ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட தொகையில் ரூபா 0.05 மில்லியன் தொகை செலவழிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இது இந்த நடவடிக்கைக்காகவிருந்தது என கணக்காய்வில் தெளிவுபடுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.2 முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) வெளிநாட்டுப் பட்டத்தை கொண்ட விரிவுரையாளரொருவர் விருந்தோம்பல் பட்டமொன்றிற்காக 2016 யூன் 15 இலிருந்து வேலைக்கமர்த்தப்பட்ட போதிலும் 2018 மே 21 ஆந் திகதியான கணக்காய்வு திகதி வரையிலும் அத்தகைய பாடநெறிகள் தொடங்கப்பட்டிருக்கவில்லை. வேலைக்கமர்த்தப்பட்ட திகதியிலிருந்து மேற்கூறப்பட்ட உத்தியோகத்தர்களிற்காக சம்பளங்கள் மற்றும் படிகளாக ரூபா 2,464,214 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், நோக்க நடவடிக்கையானது பூர்த்தியாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) பல்கலைக்கழகத்தின் உதவி நிதியாளராக கடமையாற்றிய உத்தியோகத்தரொருவர் 2012 ஏப்ரல் 05 இல் வேலையிலிருந்து வெற்றிடமாகவிருந்ததுடன் அவரிடமிருந்து பெற வேண்டிய ரூபா 763,176 தொகை தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(i) ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திற்கு திருப்பப்பட வேண்டிய அரையாண்டு அறிக்கைகள் தொடர்பாக காலதாமதங்களால் நிறுவனத்தால் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 589,164 மிகையறவிட்டை கணக்காளர் மற்றும் முன்னைய பணிப்பாளர் நாயகத்திடமிருந்து அறவிடுவதற்கு 2012 யூன் 22 ஆந் திகதிய ஆரம்ப விசாரணை அறிக்கையில் பிரேரிக்கப்பட்ட போதிலும், அதற்கிணங்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



ஒதுக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அத்தகைய 02 பட்டப்பாடநெறிகள் கணக்காய்வுத் திகதியான 2017 மே 21 வரையிலும் அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. எனினும், சுற்றறிக்கையானது 2016 ஆம் ஆண்டில் ஒரேயொரு பட்டப் பாடநெறிக்காக மாத்திரம் தயாரிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் விரிவுரையாளரொருவர் 2016 ஆம் ஆண்டிலிருந்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக வேலைக்கமர்த்தப்பட்டிருந்தனர். மீளாய்வாண்டின் போது ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட தொகையில் ரூபா 0.05 மில்லியன் தொகை செலவழிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இது இந்த நடவடிக்கைக்காகவிருந்தது என கணக்காய்வில் தெளிவுபடுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.2 முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) வெளிநாட்டுப் பட்டத்தை கொண்ட விரிவுரையாளரொருவர் விருந்தோம்பல் பட்டமொன்றிற்காக 2016 யூன் 15 இலிருந்து வேலைக்கமர்த்தப்பட்ட போதிலும் 2018 மே 21 ஆந் திகதியான கணக்காய்வு திகதி வரையிலும் அத்தகைய பாடநெறிகள் தொடங்கப்பட்டிருக்கவில்லை. வேலைக்கமர்த்தப்பட்ட திகதியிலிருந்து மேற்கூறப்பட்ட உத்தியோகத்தர்களிற்காக சம்பளங்கள் மற்றும் படிகளாக ரூபா 2,464,214 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், நோக்க நடவடிக்கையானது பூர்த்தியாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) பல்கலைக்கழகத்தின் உதவி நிதியாளராக கடமையாற்றிய உத்தியோகத்தரொருவர் 2012 ஏப்ரல் 05 இல் வேலையிலிருந்து வெற்றிடமாகவிருந்ததுடன் அவரிடமிருந்து பெற வேண்டிய ரூபா 763,176 தொகை தொடர்பில் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(i) ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திற்கு திருப்பப்பட வேண்டிய அரையாண்டு அறிக்கைகள் தொடர்பாக காலதாமதங்களால் நிறுவனத்தால் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 589,164 மிகையறவீட்டை கணக்காளர் மற்றும் முன்னைய பணிப்பாளர் நாயகத்திடமிருந்து அறவிடுவதற்கு 2012 யூன் 22 ஆந் திகதிய ஆரம்ப விசாரணை அறிக்கையில் பிரேரிக்கப்பட்ட போதிலும், அதற்கிணங்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



- (ii) விசாரணை அறிக்கையின் பிரகாரம், சட்ட நடவடிக்கைகளை முறையாக மேற்கொள்ளாமையால், சட்ட நாயக திணைக்களத்திடமிருந்து விசாரணை செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் தொடர்பாக 2014 பெப்ரவரி 10 ஆந் திகதியளவிலும் அந்த சட்டவழக்கு நடவடிக்கை பரிந்துரைக்கப்பட்டதாகவிருந்தது என 2017 நவம்பர் 22 ஆந் திகதிய சட்டமாநாயகத்தின் கடிதத்தின் மூலம் அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (iii) பணிக்கொடை அதிகாரசட்டத்திற்கான ஏற்பாட்டின் 23 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், குறித்த நிறுவனத்திற்கு உத்தியோகத்தரிமிருந்து பெறவேண்டிய பணமேதும் இருப்பின் இது செலுத்தப்பட்டதிலிருந்து அத்தகைய நிறுவனத்தின் மானிய தொகையை நிலைநிறுத்த செய்வதற்கு சாத்தியங்கள் இருந்தாலும், இது சட்ட நாயகத்தின் கடிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தாலும், அறவிட வேண்டிய பணத்தை அறவிடாமல் 2013 மார்ச் 20 இல் பணிக்கொடையாக ரூபா 108,250 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது.
- (iv) சிறப்பு நீதிமன்ற தொகுதி சபை முகாமைத்துவம் இந்த ஊழியர் மேலும் வேலைக்கமர்த்தப்படுகின்றார் எனவும் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகமானது நிர்வாக முறை அடிப்படையில் நடவடிக்கை எடுப்பதன் மூலம் அந்தப் பணத்தை அறவிடுவதற்கான இயலுமையை கொண்டுள்ளது எனவும் சட்டநாயகத்தின் மேற்கூறப்பட்ட கடிதத்தால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டிருந்த போதிலும், முறையான நடவடிக்கைகள் இது தொடர்பில் இன்றுவரை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2015 ஆம் ஆண்டில் ரூபா 800,000 ஐ செலவழிப்பதன் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட தாபன விதிக் கோவையை நிறைவேற்றுவதற்கு வேண்டப்பட்ட முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதியானது கிடைக்கப்பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஈ) பல்கலைக்கழகத்தின் உதவி ஆசிரியரானவர் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இணைத்தலில் நீதியற்ற தன்மையை ஏற்படுத்தியிருந்தமையால் வேலையை விட்டுச் செல்வதற்கு வேண்டப்பட்டிருந்த போதிலும், பட்டப்பின் படிப்பை மேற்கொள்வதற்கு வழங்கப்பட்ட நிதியங்களுடன் தொடர்பான ரூபா 4,684,315 முறி செலுத்தப்பட்டவரை ஏற்றுக்கொள்ளப்பட முடிந்திருக்கவில்லை. எனினும், இந்த முறியை செலுத்த இயலாமை இருந்தமையால் அந்த நபர் மீண்டும்



சேவையில் இணைந்திருந்த போதிலும், உரிய உத்தியோகத்தர் அதற்கு இணங்காமல் ஊழியர் தீர்வுச் சபையில் வழக்கொன்றை தொடுத்திருந்ததுடன் 2017 ஆகஸ்ட் 25 ஆந் திகதிய கட்டளையின் பிரகாரம், மீண்டும் ஈடுபடுவதற்கும் 02 வருடங்களிற்கு நிலுவைகளாக சம்பளங்களை செலுத்துவதற்கும் கட்டளையிடப்பட்டது. அதற்கிணங்க முகாமைத்துவத்திலுள்ள குறைபாடுகளில் பல்கலைக்கழகமானது ரூபா 596,040 தொகையை சம்பளமாகவும் நிலுவையில் ரூபா 542,500 தொகையை சட்டச் செலவீனங்களாகவும் நிலுவையில் செலுத்த வேண்டியிருந்தது.

(உ) பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளிற்காக பிரதம நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர்களை வேலைக்கமர்த்தல்

- (i) ஓய்வு அடிப்படையில் தொடர்பாக விடுமுறையின் பின்னர் தேசிய பல்கலைக்கழகங்களிடமிருந்து வந்த உத்தியோகத்தர்கள் வாற்றன்ஹல மற்றும் மாத்தறை பல்கலைக்கழகங்களிற்கான பிரதான நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர்களாக வேலைக்கமர்த்தப்பட்டிருந்ததுடன் அவர்கள் தற்காலிகமாக சேவையாற்றுவதற்காக பல்கலைக்கழகத்தால் விடுவிக்கப்பட்ட காலத்தை மிஞ்சி 02 சந்தர்ப்பங்களில் நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தது.
- (ii) காட்சி மற்றும் அழகியற் கற்கைகளில் பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளர் பதவியை கொண்டிருந்த உத்தியோகத்தரொருவர் 2016 செப்டெம்பர் 01 இலிருந்து ஓய்வு விடுமுறை அடிப்படையில் வாற்றன்ஹல பல்கலைக்கழக கல்லூரியின் பிரதம நிறைவேற்று உத்தியோகத்தரொருவராக வேலைக்கமர்த்தப்பட்டிருந்த போதிலும் 2016 ஒக்டோபர் 12 இல் பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து அவர் விடுவிக்கப்பட்டிருந்தார். அதற்கிணங்க, அத்தகைய நியமனங்களானது தற்காலிக சேவையிலிருந்து உத்தியோகத்தரொருவரை விடுவிப்பதற்கு முன்னர் நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தது என அவதானிக்கப்பட்டது.
- (iii) பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளிற்கான 2014 இன் 01 ஆம் இலக்க தொழில்சார் தொழில்நுட்பிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டளைச் சட்டத்தின் 6.2(அ) பந்தியின் பிரகாரம், குறித்த காலத்திற்கு முன்னர் விட்டுச்செல்லல் அல்லது இடைநிறுத்தினாலன்றி, இயக்குனரானவர், நியமனத் திகதியிலிருந்து 03 வருடங்கள் அல்லது 60 வயதில் எது



முதலில் பூர்த்தி செய்யப்படுகின்றதோ அந்தக்காலப்பகுதி வரை இயக்குனர் சொந்தப் பதவியை கொண்டிருக்க வேண்டும். எனினும், 2016 செப்டெம்பர் 01 இல் வாற்றன்ஹல வின் பல்கலைக்கழக கல்லூரிக்காக பிரதம நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர் சேவைக்கமர்த்தப்பட்ட உத்தியோகத்தர் ஓய்வு விடுமுறையில் இறுதியான 2018 பெப்ரவரி 01 இல் கல்லூரியின் நியமனக் காலப்பகுதியினை பூர்த்தி செய்வதற்கு முன்னர் சேவையிலிருந்து வேலையை விட்டுச் சென்றார். அதற்கிணங்க, கல்லூரிகளுக்கு தொடர்ச்சியான சேவைகளை பெற்றுக் கொள்ள முடியாமல் இருந்தமையால் எப்படி நிர்வாக நடவடிக்கைகளை வினைத்திறனாக பராமரிக்கப்பட்டதை கணக்காய்விற்கு ஐயத்திற்குரியதாகவிருந்தது.

(ஊ) பல்கலைக்கழகங்களின் செயற்பாடுகளிற்காக நிர்வாக மற்றும்கணக்காய்வு ஆலோசனையாளர்களை நியமித்தல்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதியில்லாமல், 04 பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளிற்காக மாதாந்தம் ரூபா 75,000 அடிப்படையில் 04 நிர்வாக ஆலோசனையாளர்களும் ரூபா 100,000 அடிப்படையாளர் கணக்காய்வாளரும் முறையே 12 மாதங்கள் மற்றும் 06 மாதங்கள் காலப்பகுதிக்காக பல்கலைக்கழகத்தின் நடவடிக்கைகளிற்காக ஒப்பந்த அடிப்படையில் வேலைக்கமர்த்தப்பட்டிருந்தனர்.
- (ii) அனுமதி பெறப்பட்டிருக்காத மேற்கூறப்பட்ட வேலைக்கமர்த்தப்பட்ட உத்தியோகத்தர்களிற்கான வேலைக்கமர்த்தல் திட்டத்தினால் 04 நிர்வாக ஆலோசனையாளர்கள் மற்றும் கணக்காய்வாளரின் தகைமைகளை கணக்காய்வில் பரீட்சிக்க முடியாதிருந்தது.

(எ) பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவ கற்கைகள் பிரிவிற்கான ஆய்வுகூடத்தை ஸ்தாபிப்பதற்காக 2017 ஆம் ஆண்டில் மார்ச் 02 இல் 46 கணனிகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் ரூபா 5,841,172 பெறுமதியான கணனிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் நோக்கத்தில் ஏனைய பிரிவுகளிற்கு வழங்கப்பட்டிருந்தது.



- (ஏ) பல்கலைக்கழகம் தொடர்பில் என்ன சமூக பொறுப்புக்கள் உள்ளன என்பதை குறிப்பாக அடையாளங்களை முடிந்திருக்காததுடன் நலன்புரி சமூகத்தின் வருடாந்த சுற்றுலாவிற்காக சமூக பொறுப்பின் கீழ் ரூபா 300,000 தொகை செலவழிக்கப்பட்டிருந்தது.

4.3 செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் பெறுபேறுகளை 03 மாதங்களினுள் வெளியிடுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற பரீட்சைகளின் திருத்தும் தாள்களை மதிப்பிடுவதற்கான 01 மாதம் தொடக்கம் 09 மாதங்கள் காலப்பகுதி செலவழிக்கப்பட்டமையால் எதிர்பார்க்கப்பட்டவாறு காரணங்கள் கணக்காய்விற்கு தெளிவுபடுத்தப்பட்டிருக்காததுடன் காலதாமதங்களை தவிர்ப்பதற்கான முறைமை தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களை பட்டப் பாடநெறிகளிற்காக நியமித்தல்

- (i) வார இறுதி நாட்களில் பட்டப் பாடநெறிகளிற்காக பல்கலைக்கழகம் மாணவர்களை சேர்த்திருந்த போதிலும், உள்ளக விரிவுரையாளர்களின் கற்கை வேலைத்திட்டங்கள் மற்றும் நேர அட்டவணைகளின் பிரகாரம் கிழமை நாட்களில் பட்டப் பாடநெறிகளை நடாத்துவதற்காக பல விரிவுரை மணித்தியாலங்கள் ஒதுக்கப்பட்டது என அவதானிக்கப்பட்டது. கற்கை வேலையை திட்டமிடுவதில் கவனம் செலுத்தாமையால் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தால் 49 உள்ளக விரிவுரையாளர்கள் இருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டின் போது வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களிற்காக ரூபா 18,642,743 தொகையை செலுத்த வேண்டியேற்பட்டிருந்தது.



விரிவுரையாளர்களிற்கான
ஒதுக்கப்பட்ட மணித்தியாலங்களின்
எண்ணிக்கை

பாடநெறி காலம்	பட்டப் பாடநெறிகளின் எண்ணிக்கை	சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	உள்வாரி	வெளிவாரி
வார நாட்கள்	10	397	7662	4882
வார இறுதி நாட்கள்	13	489	2244	10819

(ii) அதற்கிணங்க, பல்கலைக்கழகத்தின் 2017/2018 ஆம் கல்வியாண்டு தொடர்பில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களிற்காக நடாத்தப்பட்ட அடித்தள நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் 534 விரிவுரை மணித்தியாலங்களிற்காகவும் 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 போன்ற கல்வியாண்டு தொடர்பில் உட்சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களிற்கான 17,674 விரிவுரை மணித்தியாலங்களிற்காகவும் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களிற்கு நியமனம் வழங்கப்பட்டது.

4.4 விளைவற்ற மற்றும் குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள்

பல்கலைக்கழகத்திற்கு சொந்தமான பணிப்பாளர் நாயகத்தின் அலுவலக வதிவிடல் 2012 நவம்பர் இலிருந்து மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் பயன்படுத்தாமல் விளைவற்றிருந்தது.

4.5 பதவியணி நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2012 ஒக்தோபர் 12 இல் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தினுள் உத்தியோகத்தர்களை உட்சேர்க்கும் போது தகைமைகளை பூர்த்தி செய்திருக்காத கல்விசார் உத்தியோகத்தர்களின் 10 உறுப்பினர்கள் தனிப்பட்ட ரீதியில் இந்தப் பதவிக்காக உட்சேர்க்கப்பட்டிருந்தனர். எனினும், பல்கலைக்கழகம் தொடங்கியதிலிருந்து 8 வருடங்கள் கடந்திருந்த போதிலும்,

தனிப்பட்ட ரீதியில் இந்தப் பதவிக்காக உட்சேர்க்கப்பட்ட 06 உத்தியோகத்தர்கள் தேவையான தகைமைகளை இதுவரை பூர்த்தி செய்திருக்கவில்லை.

(ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டில் வேலைக்கமர்த்தப்பட்ட சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் - தரம் ஐ இன் 02 உத்தியோகத்தர்களிற்கான ஆட்சேர்ப்பு திட்டத்தின் பிரகாரம் தேவையான தகைமைகளை நிரூபிக்க முடிந்திருக்கவில்லை.

5. நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தி

5.1 நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தி இலக்கு

நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தி மீதான ஐக்கிய தேச வருடம் 2030 “நிகழ்ச்சித்திட்டம்” இன் பிரகாரம் ஒவ்வொரு பொது நிறுவனங்களாலும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டிய போதிலும் பல்கலைக்கழகமானது மீளாய்வாண்டுடன் தொடர்பான நோக்கெல்லையின் கீழ் வருகின்ற நடவடிக்கைகள் எப்படி அமுல்படுத்தப்பட வேண்டும் என்பது தொடர்பில் கவனஞ் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

அதற்கிணங்க, நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தி தொடர்பில் திறன்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் தொழில்சார் பயிற்சி அமைச்சின் இலக்குகளை அடைவதற்கான எல்லையாக மற்றும் சமமானதர கல்வியை உறுதிப்படுத்தல் மற்றும் 2030 ஆம் ஆண்டில் தர தொழில்நுட்பவியல், தொழில்சார், மற்றும் இரண்டாந்தர கல்விக்காக அனைத்து பெண்கள் மற்றும் ஆண்களிற்கான சமமான அணுகுமுறையை உறுதிப்படுத்தி அனைவருக்கும் ஆயுள் முழுவதுமான கற்கை சந்தர்ப்பங்களை மேம்படுத்தல் இனங்காணப்பட்டிருந்த போதிலும், கணக்காய்விற்கு வழங்கப்பட்ட தகவல்களின் பிரகாரம், பல்கலைக்கழகத்தை பல்கலைக்கழகத்தினுள் மாற்றுவதற்கு எடுக்கும் நடவடிக்கைகளானது நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தி இலக்குகளாக இனங்காணப்பட்டிருந்தது என அவதானிக்கப்பட்டது.

6. கணக்களிப் பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

6.1 உள்ளகக்கணக்காய்வு

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவிற்கு போதிளவு உத்தியோகத்தர்கள் இணைக்கப்பட்டிருக்காததுடன் இணைப்பு உத்தியோகத்தர்



மற்றும் எழுதுனர் தரத்திலுள்ள உத்தியோகத்தரொருவர் இணைக்கப்பட்டிருந்தனர்.

(ஆ) 2011 திசெம்பர் 23 ஆந் திகதிய பீஎம்ஏ/06 ஆம் இலக்க முகாமைத்துவ கணக்காய்வு சுற்றறிக்கை மற்றும் நிதிப்பிரமாணம் 132(2)(அ)(1) இற்கு கவனஞ் செலுத்துவதன் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்கு எல்லைகளை அடைதல், நிதி மற்றும் செயற்பாடு பரப்பிலுள்ள உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டின் மதிப்பீடு போன்ற விடயங்களை மேல்கை செய்வதற்காக போதியளவு உள்ளகக் கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்காதுடன் பல்கலைக்கழக முன்னைய கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளிற்காக மேலதிக நேரம் செலவழிக்கப்பட்டிருந்தது என அவதானிக்கப்பட்டது. 10 உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மாத்திரம் மீளாய்வாண்டின் போது வழங்கப்பட்டிருந்தது.

6.2 பெறுகை மற்றும் ஒப்பந்த செய்முறை

6.2.1 பெறுகைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) பெறுகை வழிகாட்டியின் 3.6.1 ஆம்பந்தியின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகமானது மீளாய்வாண்டின்போது 02 சந்தர்ப்பங்களில் ரூபா 1,130,160 பெறுமதியான பொருட்களை மீள கட்டளையிட்டு கொள்வனவு செய்திருந்தது.

(ஆ) பெறுகை வழிகாட்டியின் பிரகாரம், பெறுகை செய்யும் போது 03 விலைமனுக்களை ஆகக்குறைந்தது பெறவேண்டிய போதிலும் அதற்கு முரணாக, நூலக முகாமைத்துவ மென்பொருளானது ஒருவிலைமனுவை அடிப்படையாகக் கொண்டு ரூபா 420,000 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தது. அதற்கிணங்க, பெறுகையானது போட்டி நிலைமையொன்றிற்கு தள்ளப்பட்டிருக்காதுடன் ஆகையால், 2015 ஏப்ரல் 27 இல் பெறப்பட்ட விலையை அடிப்படையாகக் கொண்டு 2016 மே 25 இல் கொள்வனவு செய்வதற்கு பெறுகைக் குழு தீர்மானித்திருந்த போதிலும், தொழில்நுட்ப மாற்றல்கள், விலைகளில் மாற்றங்கள் மற்றும் அந்தக் காலப்பகுதியின் போது ஒழுங்கமைப்பு தேவைப்பாடுகளிலுள்ள மாற்றங்கள் என்பவை தொடர்பில் குழுவானது கவனஞ் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

(இ) 38 வளிப்பதனாக்கி இயந்திரங்கள் கொள்வனவு செய்தல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) 38 வளிப்பதனாக்கி இயந்திரங்களானது பல்கலைக்கழகத்தில் நிர்மாணிக்கப்படுகின்ற பதிவிடல் ஸ்ருடியோ இற்கு பொருத்துவதற்கு மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 10,510,000 செலவுழித்து 38 வளிப்பதனாக்கி இயந்திரங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் திட்டத்திற்கு புறம்பாக அதனுடைய 03 இயந்திரங்கள் துணை வேந்தரின் அலுவலக வதிவிடத்திற்கு பொருத்தப்பட்டிருந்தது.
- (ii) தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுவில் விலைமனுக்களை கோருவதற்காக தயாரிக்கப்பட்ட அளவீட்டுப் பட்டியல் குறிப்புரைகளில் உள்ளடக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக தேவைப்பாடுகளுக்கு புறம்பாக தெரிவு செய்யப்பட்ட வழங்குனரால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட குறிப்புரைகளின் பட்டியலுடன் இணங்கும் வகையில் தொழில்நுட்ப மதிப்பீடுகளிற்காக அளவீட்டுப் பட்டியல் மாற்றப்பட்டிருந்தது என அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஈ) தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுக்களால் தயாரிக்கப்பட்ட விதப்புரைகளில் உள்ளடக்கப்பட்ட விதப்புரைகளிற்கு புறம்பாக, ரூபா 13,805,838 தொகையான திருத்தங்கள் மற்றும் கொள்வனவுகள் 04 சந்தர்ப்பங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. அதற்கிணங்க, தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக்குழுவின்கடமைகள் முறையாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்காததுடன் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்கள் அல்லது சேவைகளின் தரம் பற்றி கணக்காய்வில் திருப்திகொள்ள முடிந்திருக்கவில்லை.

(உ) புகைப்பட பிரதி இயந்திரங்களை கொள்வனவு செய்தல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) 2017 மே 12 ஆந் திகதிய தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுவினது ஒவ்வொன்றினதும் 153,000 (வரிகள் இல்லாமல்) இல் 2 புகைப்பட பிரதி இயந்திரங்களை கொள்வனவு செய்வதற்கு பிரேரித்திருந்த போதிலும், விலைமனுக்களை சமர்ப்பித்த 05 நிறுவனங்களில் இரண்டு நிறுவனங்களால் சமர்ப்பித்த விலைமனுக்களானது பல்கலைக்கழகத்தால்

கருதப்பட்ட விதப்புரைகளுடன் இணங்கவில்லையென என குறிப்பிட்டு மதிப்பீட்டுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. அதற்கிணங்க, 02 புகைப்பட பிரதி இயந்திரங்கள் அதிகுறைந்த விலைமனு சமர்ப்பித்த நிறுவனத்திடமிருந்து 2017 மே 22 இல் ரூபா 351,900 இல் (வரியுடன்) 02 புகைப்பட பிரதி இயந்திரங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டதுடன் அந்த நிறுவகத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட விலைமனுக்களின் பிரகாரம், நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்ட விலைமனுக்களிற்கான இயந்திரங்கள் தொடர்பிலான வாகனங்கள் மீளமைத்தல் கிரயம் மற்றும் புகைப்பட பிரதியொன்றிற்கான அலகுக் கிரயம் போன்றன தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழுவில் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) பெறுகை செய்யும் நிறுவனத்தினால் புகைப்பட பிரதி இயந்திரத்திற்காக கொடுக்கப்பட வேண்டிய 03 வருடகாலப்பகுதி கடந்த பின்னர் ஏற்படுகின்ற சேவை மற்றும் பராமரிப்பு சேலவினங்கள் தொடர்பானவற்றை தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழு மதிப்பீடு செய்திருக்கவில்லை.

(ஊ) பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பு மற்றும் துப்பரவு சேவைக்கான உடன்படிக்கைக் காலமானது முடிவடைந்திருந்ததுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுனர்கள், சபையின் அங்கீகாரமில்லாமல் பெறுகை குழுவால் உடன்படிக்கை காலப்பகுதி நீடிக்கப்பட்டிருந்தது என அவதானிக்கப்பட்டது.

6.2.2 ஒப்பந்த நிர்வாகத்திலுள்ள குறைபாடுகள்

மீளாய்வாண்டின் இறுதியிலுள்ளவாறு தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு சேர்கின்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல் நோக்கத்துடன் நிர்மாணிக்கப்படுவதற்கு முன்மொழியப்பட்ட கற்கை வளங்கள் அபிவிருத்தி நிலையத்திற்காக ரூபா 260.26 மில்லியன் செலவிடப்பட்டிருந்த போதிலும், நிறுவகத்தின் இயலுமையை கட்டியெழுப்புதல், கற்கை சூழல் மற்றும் பட்டப்பின் படிப்பை மேற்கொள்ளல் போன்ற நிர்மாணங்கள் இது வரை பூர்த்தியாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ரூபா 21.79 மில்லியன் பெறுமதியான உபகரணமானது நிர்மாணங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்காத கட்டிடத் தொகுதிக்காக மீளாய்வாண்டின் போதுகொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், அந்த உபகரணம் விளைவற்றிருந்தது என அவதானிக்கப்பட்டது.

7. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு குறைபாடுகள் அவ்வவ்போது பல்கலைக்கழகத்தின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருந்தது. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத்துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு பரப்புக்கள்

அவதானிப்புக்கள்

(அ) நிதிக் கட்டுப்பாடு

திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்தின் நிதியங்களை செயற்றிறனாகவும் வினைத்திறனாகவும் பயன்படுத்த தவறியமை

(ஆ) பதவியணி நிர்வாகம்

(i) உரிய நிறுவனங்கள் / பல்கலைக்கழகங்களினூடாக உத்தியோகத்தர்களின் தகைமைகளை சரிபார்க்க தவறியமை

(ii) ஆட்சேர்ப்பு திட்டத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கைகளுக்க தவறியமை

(iii) வெளிநாட்டு பயிற்சிகளிற்காக பங்குபற்றிய அலுவலர்களால் அறிக்கையை சமர்ப்பிப்பதற்கு தவறியமை

(இ) வாடகை கட்டுப்பாடு

அகற்றல்களுடன் தொடர்பாக சுற்றறிக்கைகளுடன் இணங்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுப்பதற்கு தவறியமை.

எச்.எம்.காமினி விஜேசிங்ஹ
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

வி டி வ இ / பீ / யு வி டி / ஏ எப் ஏ / 2017 / 06 எண் தாங்கி மற்றும் தேதியிட்ட 17.10.2018

31.12.2017 உடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஆடிட்டர் ஜெனரலின் அறிக்கைக்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கை

எண்	வினவல் தணிக்கை	பதில்
2.2	நிதி அறிக்கைகள் குறித்து கருத்து தெரிவித்தல்	
2.2.1	பெறத்தக்க கணக்குகள்	
	இந்த பல்கலைக்கழகத்தை விட்டு வெளியேறிய இரண்டு அதிகாரிகள் அதாவது 5 வருடங்களுக்கு மேலான ஆண்டுகளில் அவர்கள் செலுத்த வேண்டிய சேகரிப்பு தொகை ரூபா 10,650 திருவிழா மற்றும் சிறப்பு கடன் பெற்றுக் கொள்ளாமல் முன்கூட்டியே மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் பல்கலைக்கழகம் மீட்கத் தவறிவிட்டது.	இவ்வாறான இந்த இரண்டு அதிகாரிகள், பி. எம். யூ. எஸ். முடலிஜின் மரணத்தின் மதிப்பு ரூ. 3,400 மற்றும் பி. ஏ. கே. திரு கணநாத்தின் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டிய மதிப்பு ரூ. 7000. அதன்படி, நிறுவனத்திற்கு செலுத்த வேண்டிய மொத்த தொகை ரூ. 10,650 ஆக இருக்க 10,400 செலுத்தப்பட்டால் போதுமானது. பி. எம். யு. எஸ். திருமதி முடலிஜ் - வழக்கு எண் 6026 / 2008 / எம் இன் கீழ் அவர் மீது பெற்றுக் கொள்ள வேண்டிய தொகை பெற்றுக் கொள்வது தொடர்பாக பேச்சுவார்த்தை நடாத்திய போதும், மேலும் அவர் வசிக்கும் இடம் மாற்றப்பட்டு இருப்பதால் அவரது பணத்தை மீட்க நீதிமன்ற உத்தரவு பிறப்பிக்கப்பட்டு உள்ளது, மேலும் அவரது நிரந்தர வதிவிடத்தை காவல் துறையின் தலையீட்டால் கண்டுபிடிக்க முடியாது போய் உள்ளது. எனவே, தொழிற்துறை தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகத்தால் நீதிமன்ற உத்தரவை அமல்படுத்த முடியவில்லை. பி. ஏ. கே. திரு கணநாத் வழக்கு எண் E / 20/14 / UVT இன் கீழ் அவரது பெற்றுக் கொள்ளும் முதல் தொகை தொடர்பாக குற்றச்சாட்டுகளை மீட்க வழக்கு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. 22.11.2017 தேதியிட்ட கடிதம் ஊடாக இந்த வழக்கு சரியான நேரத்தில் சட்டமா அதிபர்

		துறைக்கு தெரிவிக்கிறது.
2.3	சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்கு முறைகள் மற்றும் மேலாண்மை முடிவுகளுக்கு இணங்காதது இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் எஸ். எல். எஃப். பி. 104 இழப்பு அல்லது ஏதேனும் சேதம் ஏற்பட்டால் அல்லது சேதத்திற்கான காரணத்தை விசாரித்து, விபத்தின் அளவு மற்றும் காரணங்களைக் கண்டறியவும் சேதத்தின் அளவையும் காரணங்களையும் தீர்மானிக்க உடனடியாக என்ன பொறுப்பு, அதற்கு யார் பொறுப்பு என்பதை விசாரணைகளைத் தொடங்கவும். ஒரு அறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டி இருந்தாலும், அது மூன்று சந்தர்ப்பங்களில் செய்யப்படவில்லை	முதற்கட்ட விசாரணைகள் 104 அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டு இருக்கும் போது அறிக்கைகள் தாமதமாக வந்துள்ளன. எதிர்காலத்தில் விதி 104 ன் படி செயல்படுமாறு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளுக்கு நடவடிக்கை எடுக்குமாறு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளுக்கு அறிவுறுத்தி உள்ளேன்.
3	நிதி ஆய்வு	
3.1	நிதி முடிவுகள்	
	வழங்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகளின்படி, டிசம்பர் 31, 2017 வரை முன்வைக்கப்பட்ட நிதி நிலை அறிக்கைகளின்படி, அன்று பல்கலைக் கழகத்தில் இந்த ஆண்டின் நிதி முடிவுகள் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் ரூ. 3,825,746 இதற்கு மாறாக, கடந்த ஆண்டின் உபரி. முந்தைய ஆண்டின் இதே காலத்துடன் ஒப்பிடும் போது ரூ 214,709 மில்லியன். 4,040,455, ரூ. தொழிலாளர் செலவு ரூ .37,708,090 ஆகவும், சேவை செலவு ரூ .13,346,754 ஆகவும் அதிகரித்ததே இதற்கு முக்கிய காரணம் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டு மற்றும் கடந்த 04 ஆண்டுகள் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் நிதி முடிவுகளையும் முந்தைய நான்கு ஆண்டுகளையும் பகுப்பாய்வு செய்வதில், 2013 ஆம் ஆண்டில் ரூ .3,123,062.00 ஆக இருந்த உபரி ரூ. 3,825,746.00 ரூ. இருப்பினும், நிதி ஆண்டில் பணியாளர் ஊதியம் மற்றும் நடப்பு அல்லாத சொத்துகளுக்கான தேய்மானத்தை சரிசெய்வது மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டிற்கு 158,465,726.00 ரூபாய். மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் 267,711,572.00.ரூபாய்.	
4	செயல்பாட்டு ஆய்வு	
4.1	செயல்திறன்	
4.1.1	வடிவமைப்பு மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட இந்த ஆண்டின் தொடக்கத்தில் தயாரிக்கப்பட்டு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது, மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின்	ஆண்டின் தொடக்கத்தில், வரும் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படும் கொள்முதல் நடவடிக்கைகள்

	<p>இறுதியில் திருத்தப்பட்ட கொள்முதல் திட்டம், மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் செய்ய வேண்டிய கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமானத்தைக் காட்டுகிறது, பல்கலைக் கழகத்தின் தேவையை அங்கீகரிக்க வில்லை மற்றும் கொள்முதல் திட்டம் முறையாக தயாரிக்கப்பட்டு நிதிக் கட்டுப்பாட்டு காரணியாக பயன்படுத்தப்பட வில்லை என்பதைக் காட்டுகிறது.</p>	<p>தயாரிக்கப்பட்டு ஆளுநர் குழுவின் ஒப்புதலைப் பெறும். 2017 ஆம் ஆண்டில், கடந்த ஆண்டை ஒப்பிடும்போது அதிக மாணவர்கள் சேர்க்கப்பட்டனர் மற்றும் நிறுவனத்தின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப கொள்முதல் திட்டத்தை சரிசெய்ய வேண்டி இருந்தது.</p>
4.1.2	செயல்திறன் மற்றும் விமர்சனம்	
(அ)		
(i)	<p>பல்கலைக்கழகம் 13 பட்டப் படிப்புகள், 11 டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் மூன்று டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் இரண்டு டிப்ளோமா படிப்புகளுக்கு மட்டுமே அங்கீகாரம் அளித்து உள்ளது</p>	<p>தொழிற் துறை தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகத்தின் அடிப்படையில் சுயாதீன அங்கீகார கவுன்சில் நிறுவப்பட்டு உள்ளது. மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழில் சார் கல்வி ஆணைக் குழு, விசாரணைக் கமிஷன் தலைவர் பணிப்பாளர் நாயகம் குழு மேலே கொண்டு உள்ளது மற்றும் நிறுவன கல்வி தொழிற் தொழில்நுட்ப பல்கலைக் கழகம் மற்றும் குவாலிட்டி அஷ்யூரன்ஸ் சேர்க்கை தொழிற் டெக்னாலஜி, தொழில் நுட்ப பயிற்சி பல்கலைக்கழகம், தொழில் நுட்ப கல்வி பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் தர நிர்ணய மதிப்பளித்தல் பயிற்று வித்தல் டிபார்ட்மெண்ட் பணிப்பாளர் நாயகம் ஒவ்வொரு பல்கலைக்கழக தொழில் நுட்பப் பிரிவின் பீடாதிபதி நியமிக்கப்பட்ட இயக்குநர், செயலாளர் அல்லது அமைச்சர் என்றால் அமைச்சின் அதிகாரி, இயக்குனர்கள் இன்ஜினியர்ஸ் இலங்கை நிறுவனம் அல்லது பொறியியலாளர்கள் கல்வி நிறுவனம், இலங்கை கல்வி கவுன்சில் ஒரு பிரதி நிதியையும், மூன்றாம் நிலை இணைத்துக் கொள்ள மற்றும் தொழிற் கல்வி ஆணைக்குழு பிரதி நிதியாக நியமித்தது இரண்டு உறுப்பினர்கள் இரண்டு உறுப்பினர்கள் கொண்டு உள்ளது. ஆட்சேர்ப்பு, அங்கீகாரம் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டு கவுன்சிலின் ஒப்புதலின் கீழ் அனைத்து பட்டப் படிப்பு திட்டங்களையும் கவுன்சில் அங்கீகரிக்கிறது.</p>
(ii)	<p>சேர்க்கை, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாத கவுன்சில் 2008 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க தொழிற் துறை தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழக சட்டத்தின் பிரிவு 21 (i) அதன்படி சேர்ப்பது மற்றும் 2010 மே 18 தேதியிட்ட முடிவுக்கு ஏற்ப பல்கலைக் கழகத்தால் நடத்தப்பட்ட பட்டப் படிப்புகளுக்கான இலங்கை பல்கலைக் கழக பொறியியல் மற்றும் பிற பாடநெறிகள் ஆகியவற்றின் படி அமைக்கப்பட்டது. இது மொரட்டுவா, பேராடெனியா மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக் கழகங்களால் அங்கீகாரம் பெற்றது கொழும்பு ஆதாயம் வெளிநாட்டு பல்கலைக் கழகங்கள் கண்டு உணர்ந்தனர். எட்டு ஆண்டுகளாக பல்கலைக் கழகம் நிறுவப்பட்டாலும், பட்டப் படிப்பு திட்டங்கள் அங்கீகாரம் பெறவில்லை</p>	<p>தொழிற் கல்வி பல்கலைக் கழகத்தின் கைத்தொழில் மற்றும் தொழிற் துறை தொழில் நுட்ப பீடம் இலங்கையில் தொழில் முறை தகுதிவாய்ந்த மூன்றாம் தரப்பினரால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு உள்ளது. தொழிற் துறை தொழில்நுட்ப பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப் படிப்புகளை பல்கலைக் கழக மானிய ஆணையம் (யு ஜி சி) கட்டுப்படுத்த வேண்டும் என்று அமைச்சரவை முடிவு செய்தது. அதன்படி, பல்கலைக் கழக</p>

		<p>மானியங்கள் ஆணையம் (யு ஜி சி) அதிகாரிகள் 2019 மார்ச் மாதத்தில் பல்கலைக் கழகத்திற்கு வருகை தர உள்ளனர்.</p> <p>சித்னி உடன்படிக்கையின் படி, கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம் மற்றும் மெகாட்ரானிக் தொழில் நுட்பம் ஆகியவற்றில் இளங்கலை பொறியியல் பட்டப் படிப்புகளை தற்போது இலங்கை பொறியியல் நிறுவனம் (ஐ இ எஸ் எல்) ஏற்றுக் கொள்கிறது.</p> <p>மேலும், கட்டுமான தொழில் நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவத்தில் இளங்கலை அறிவியல் பட்டத்தை இலங்கை இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் இன்ஜினியரிங் மற்றும் இலங்கை இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் அளவு கணக் கெடுப்பு ஆகியவற்றில் இருந்து அங்கீகரிக்கவும் இது தயாராகி வருகிறது. மேலும், பட்டம் பாடநெறி முடியும் வரை விண்ணப்பிக்க சாத்தியமற்றது</p>
(ஆ)	<p>2010 முதல் 2014 வரை இந்த பல்கலைக் கழகத்தில் ஒன்பது பட்டப் படிப்புகளில் முதன் முறையாக பதிவு செய்த மாணவர்களின் தேர்ச்சி சதவீதம் குறைவாக இருந்தது. இது 19 சதவீதம் முதல் 57 சதவீதம் வரை மிகக் குறைவாக இருந்தது.</p>	<p>இந்த பல்கலைக் கழகத்தில் வயது வந்தோர் அதாவது வயதான மாணவர்கள் படிக்கின்றனர். அவர்களின் தனிப்பட்ட பிரச்சினைகள், படிப்பிற்கு தேவையான நேரம் ஒதுக்காதது, வேலையில் உள்ளவர்கள் அவர்களின் தொடர்ச்சியான மதிப்பீட்டு அறிக்கைகளை உரிய நேரத்தில் சமர்ப்பிக்கத் தவறியது போன்றவை மாணவர்களின் படிப்பு வீதத்தை தாமதத்தை ஏற்படுத்தி உள்ளன. மாணவர்கள் முதல் தேர்வில் தோல்வி அடைந்தாலும், சில மாணவர்கள் அடுத்த கல்வி ஆண்டில் தேர்வுகளை எடுத்து பின்னர் தங்கள் படிப்பை முடிக்கிறார்கள்.</p>
(எ)	<p>பல்கலைக் கழகம் தொடங்கப்பட்டதில் இருந்து டிப்ளோமா பாடநெறிகள் நடத்தப்பட்டாலும், 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு ஒரு டிப்ளோமா மட்டுமே பதிவு செய்யப்பட்டு உள்ளது. இருப்பினும், அத்தகைய படிப்புகள் கிடைக்காதது தொடர்பாக எடுக்கப்பட்ட முடிவுகள் தணிக்கை செய்யப்பட வில்லை. மாணவர்களின் நடத்திய டிப்ளோமாக்களை முடிப்பதில் நீண்ட தாமதம் இருப்பதும் காணப்பட்டது.</p>	<p>வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகத்தின் பங்கு இளங்கலை (என். வி. கியூ 7) படிப்புகளை நடத்துவதாகும். எஸ். எஸ். டி .பி நிறுவிய பல்கலைக் கழக நிறுவனங்களால் டிப்ளோமா அளவிலான படிப்புகள் நடத்தப்படுகின்றன. யாழ்ப்பாணம், அனுராதபுரம், குலியாபிட்டி, மாதார, ரத்மலனா மற்றும் படங்கலா ஆகிய இடங்களில் ஆறு பல்கலைக் கழகங்கள் அமைக்கப்பட்டு உள்ளன. அதன்படி, 2015 ஆம் ஆண்டு முதல், இந்த பல்கலைக் கழகத்தில் டிப்ளோமா படிப்புகள் நிறுத்தப்பட்டு உள்ளன. தொழில் நுட்ப மற்றும் தொழிற் கல்வி நிறுவனங்களின் ஆசிரியர்களுக்கான தொழில் நுட்ப ஆசிரியர் கல்வி பாடநெறி பிற பல்கலைக் கழகங்களில் மட்டுமே நடத்தப்படுகிறது. மேலும், டிப்ளோமா படிப்புகள் என். டி. டி. பி. டி, என். டி. டி. பி. பி</p>

		<p>மற்றும் என். டி. கியூ. எஸ் ஆகியவை இந்த பல்கலைக் கழகத்தில் நிறுத்தப்பட்டு பட்டப்படிப்பு திட்டங்களைத் தொடங்கின.</p> <p>டிப்ளோமாவில் தேர்ச்சி பெற்ற சில மாணவர்கள் இறுதித் தேர்வில் ஒரு பாடத்தில் மட்டுமே தோல்வி உற்றது, முழுத் தேர்விலும் தோல்வி உற்றது, தொடர்ச்சியான மதிப்பீடுகளை வழங்காதது மற்றும் தொழில் பயிற்சியில் பயிற்சி அறிக்கைகளை வழங்காததால் முதல் தேர்வில் தோல்வி அடைகிறார்கள். அதன்பிறகு, அவர்கள் தேர்வுகளுக்கு அமர்ந்து தங்கள் தேர்வில் தேர்ச்சி பெறுவார்கள்.</p>
(ஏ)	<p>திறன் துறை மேம்பாட்டு திட்டத்தை (எஸ். எஸ். டி. பி) செயல்படுத்துதல் டி. வி. இ. டி துறையின் முன்னேற்றத்திற்காக செயல்படுத்தப்பட்டு வரும் திறன் துறை மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான பல்கலைக் கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட செயல் திட்டத்தின் படி. 10 அடிப்படை நடவடிக்கைகளின் கீழ் 22 துணை நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்த பல்கலைக் கழகத்தின் 18 நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்த ரூபா 290.7 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. 140.55 மில்லியன் ரூபா இது தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட தணிக்கை ஆய்வின் போது பின்வரும் அவதானிப்புகள் செய்யப்படுகின்றன.</p>	
(ii)	<p>தொழிற் துறை தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பல்கலைக் கழகங்களில் தற்போது உள்ள பணியாளர் காலியிடங்களை நிரப்ப வேண்டிய அவசியம் இருந்தாலும், செயல் திட்டத்தின் படி. அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் சிரேஷ்ட மற்றும் இரண்டாம் நிலை நிலைகளுக்கான நான்கு காலியிடங்கள் 2017 டிசம்பர் 31 வரை.</p> <p>6 பல்கலைக் கழகங்களுக்கான கல்விப் பணியாளர்களுக்கான காலியிடங்கள் 35 விரிவுரையாளர்கள், 21 கண்காட்சியாளர்கள், 01 ஆலோசகர்கள் மற்றும் 28 கல்விசாரா காலியிடங்கள் இருப்பது காணப்பட்டது.</p>	<p>தற்போது, பல்கலைக்கழகம் இரண்டாம் நிலை அளவில் 07 காலியிடங்களிலிருந்து உதவி நூலகர் பதவியை நியமிக்க வேண்டிய அவசியமில்லை. மீதமுள்ள இரண்டாம் நிலை காலியிடங்கள் எதிர்காலத்தில் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்படும்</p> <p>அசோசியேட் ஆபீசர் பதவியில் உள்ள காலியிடங்களை நிரப்ப தகுதியான ஒரு அதிகாரி நியமிக்கப்பட்டு உள்ளார். இணை அதிகாரி பதவியில் உள்ள காலியிடங்களுக்கு விண்ணப்பங்கள் வரவழைக்கப்பட்டு தகுதிவாய்ந்த ஒரு அதிகாரி நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். மீதமுள்ள அதிகாரிகள் காலியிடங்களுக்கு பட்டியலில் அதிக மதிப்பெண் பெற்ற அதிகாரிகளிடமிருந்து சேர்க்கப்படுவார்கள்</p>

		கல்வி உதவிப் பணியாளர்களின் கற்பித்தல் உதவி ஊழியர்களின் மூன்று அதிகாரிகள், ஒரு அதிகாரி டிசம்பர் 22, 2017 அன்று இறந்தார், மற்றும் விரிவுரையாளர் பயிற்சியாளரை ஆட்சேர்ப்பு செய்வதில் ஏற்பட்ட சிக்கல் காரணமாக தொழிற் கல்வி பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் ஆசிரியர் உதவிப் பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்டார். அதன்படி பதவியில் காலியிடங்கள் இல்லை
(ii)	இந்த திட்டத்தின் கீழ், அரசு மற்றும் தனியார் கூட்டாண்மை ரூ. 7 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது, ஆனால் நிதி பயன்படுத்தப்பட வில்லை	அரசாங்கத்தின் முடிவின் காரணமாக, தொழில்சார் தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகத்தில் இருந்து இந்த பணி திரும்பப் பெறப்பட்டுள்ளது. புதுப்பிக்கப்பட்ட பட்ஜெட் மதிப்பீட்டில் இது நீக்கப்பட்டது மற்றும் பணம் வேறு சில நோக்கங்களுக்காக பயன்படுத்தப்பட்டது
(iii)	ஊனமுற்றோருக்கான வசதிகளை வழங்குவதற்கும், ஆறு பல்கலைக் கழகங்களில் விடியோ கான்பரன்சிங் அமைப்பை அமைப்பதற்கும் 120 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. 74.02 செலவிடப்பட்டது, ஆனால் அது தொடர்பான பணிகள் செய்யப்பட வில்லை.	பல்கலைக் கழகங்களின் கட்டுமானப் பணிகள் துறை திறன் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் செய்யப்படுகின்றன
(iv)	அடையாளம் காணப்பட்ட முன்னுரிமைப் பகுதிகளில் பட்டம் நடத்துதல் மற்றும் புகழ்பெற்ற பல்கலைக் கழகங்களிலிருந்து பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுக்கான வழிகாட்டுதல்களைப் பெறுதல் பல்கலைக் கழகத்தின் முன்னுரிமைப் பகுதிகளுக்கு 2 புதிய பட்டப் படிப்புகளை அறிமுகப்படுத்த ஒரு மில்லியன் ஏற்பாடு இருந்த போதிலும், 21 மே 2017 தணிக்கை தேதி வரை இத்தகைய பட்டப் படிப்புகள் செயல்படுத்தப்பட வில்லை. இருப்பினும், 2016 ஆம் ஆண்டில், ஒரு பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கு மட்டுமே பாடத்திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது 2016 ஆம் ஆண்டு முதல் ஒரு பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கு ஒரு விரிவுரையாளரும் நியமிக்கப்பட்டார். இந்த ஆண்டில் 0.05 மில்லியன் செலவிடப்பட்டது, அது தணிக்கையாளருக்கு விளக்கப்படவில்லை.	தொழில் தேவைகளின் அடிப்படையில் பல்கலைக் கழகம் ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் தனது பட்டத்தைத் தொடங்கியது. ஏனெனில் கனடிய உலக பல்கலைக்கழக சேவை பாடத் திட்டத்தை உருவாக்க உதவி பெற்றது. அடிப்படை பாடத்திட்டம் மதிப்பிடப்பட்ட விலையை விட குறைவாகவே கிடைத்தது. இந்த நோக்கத்திற்காக, கனேடிய உலக பல்கலைக் கழக சேவையில் ஒரு பேராசிரியரின் சேவைகள் தன்னார்வ அடிப்படையில் வழங்கப்பட்டன. மேற்கண்ட பணம் இலங்கையில் உள்ள ஹோட்டல் துறையின் தேவைகளை அடையாளம் காண அவருக்கு வசதியாக விவாத திட்டங்களுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டது. இந்த பேராசிரியரின் சேவைகளுக்கு முன், கனேடிய உலக பல்கலைக்கழகம் ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் உள் விரிவுரையாளர் தேவை என்று தெரிவிக்கப்பட்டது. ஆனால் ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் பட்டம் பெற உள் விரிவுரையாளர் இல்லாததால், ஒரு விரிவுரையாளர் நியமிக்கப்பட்டார். விரிவுரையாளரும் கனேடிய பேராசிரியரும் ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் பட்டம் பெறுவதற்கான பாடத்திட்டத்தைத் தயாரித்தனர்.

4.2	மேலாண்மை நடவடிக்கைகள்	
(அ)	<p>விருந்தோம்பல் பட்டத்திற்காக ஜூன் 15, 2016 முதல் இளங்கலை பட்டம் பெற்ற விரிவுரையாளர் பணியமர்த்தப்பட்டாலும், 2018 மே 21 தணிக்கை தேதி வரை பட்டப் படிப்பு திட்டம் தொடங்கப்பட வில்லை. ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்ட நாளிலிருந்து மேற்சொன்ன அதிகாரிக்கு 2,464,214 சம்பளம் மற்றும் கொடுப்பனவுகளாக வழங்கப்பட்டன, ஆனால் நோக்கம் கொண்ட செயல்பாடு நிறைவேற்றப்பட வில்லை.</p>	<p>ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் பட்டம் நிர்வகிப்பதற்கான கனேடிய விரிவுரையாளர், முக்கிய பாடத்திட்ட உள்ளடக்கத்தை முழுநேர பாடத்திட்டமாக மாற்றி, அந்த விரிவுரையாளர் மூலம் தொடர்புடைய ஆவணங்கள் மற்றும் பிற தகுதித் தேவைகளைத் தயாரித்து உள்ளது.</p> <p>இந்த விரிவுரையாளரின் நிபுணத்துவத்தின்படி, கட்டுமான தொழில் நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவத்தில் இளங்கலை பட்டப் படிப்பில் விரிவுரைகளுக்கு பங்களித்து உள்ளார். தொடர்புடைய காலகட்டத்தில் அவர் மேற்கொண்ட பணிகளில் இணைப்பு ஒன்று இணைக்கப்பட்டு உள்ளது (இணைப்பு 01) ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் பட்டம் திட்டம் 2019 / 2020 கல்வி ஆண்டில் தொடங்கப்பட உள்ளது.</p>
(ஆ)	<p>பல்கலைக் கழக உதவி அதிபராக பணியாற்றிய ஒரு சேவை செய்யும் அதிகாரி (தனது பதவியிலிருந்து) மற்றும் பல்கலைக் கழக உதவி அதிபராக பணியாற்றிய ஒரு அதிகாரி 2012 ஏப்ரல் 5 அன்று சேவையை விட்டு விலகுகிறார். அவர் சேவையை விட்டு போய் விட்ட இடத்து மற்றும் அவரது சேகரிப்பு காரணமாக ரூ 763,176, இருந்தது பின்வரும் அவதானிப்புகள் செய்யப்படுகின்றன.</p>	
(i)	<p>முன்னாள் இயக்குநர் ஜெனரலில் இருந்து மீட்க சட்டப்படி செயல்படுங்கள். ஜூன் 22, 2012 தேதியிட்ட முதற்கட்ட விசாரணை அறிக்கை பரிந்துரைத்திருந்தாலும் செயல்படவில்லை. பல்கலைக்கழக உதவி முதல்வர் அவர் ஏப்ரல் 5, 2012 அன்று சேவையை விட்டு வெளியேறினார், மேலும் அவரது வசூல் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புகள் ரூ .763,176 ஆகும்.</p>	<p>பி .ஏ. 04. 09. 2012 தேதியிட்ட கடிதம் மூலம் சட்ட நடவடிக்கை சட்டமா அதிபர் துறைக்கு எடுக்கப்பட்டு உள்ளது. 10.02.2014 தேதியிட்ட கடிதம் சட்டமா அதிபர் துறைக்கு அனுப்பப்பட்டு உள்ளது. இருப்பினும், இது தொடர்பாக சட்டமா அதிபர் துறை செயல்படவில்லை. இதுபோன்று, 22.11.2017 தேதியிட்ட கடிதம் மூலம் சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு உரிய செயல்முறை தாமதமாகிவிட்டது என்று தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
(ii)	<p>நவம்பர் 22, 2017 தேதியிட்ட ஆடிட்டர் ஜெனரலின் கடிதத்தின்படி, விசாரணை அறிக்கையுடன் சட்டத்தை பின்பற்றாததால், பல்கலைக்கழக ஆடிட்டர் ஜெனரல் துறையின் சட்ட நடவடிக்கைகள் 2014 பிப்ரவரி 10 ஆம் தேதி வரை விசாரிக்கப்பட்டன</p>	
(iii)	<p>கிராச்சுட்டி சட்டத்தின் பிரிவு 23 ன் படி, ஒரு நிறுவனத்திற்கு ஒரு அதிகாரி செலுத்த வேண்டிய எந்தவொரு தொகையும் கிராச்சுட்டி செலுத்தப்படும் வரை நிறுத்தி வைக்கப்படலாம் மற்றும் பல்கலைக் கழகம் இலவசம் என்று கூறும் சட்டமா அதிபரின் கடிதம். மார்ச் 20, 2013 அன்று, ரூ .108,250 தொகை கிராச்சுட்டியாக செலுத்தப்பட்டது.</p>	<p>பி. ஏ. உதவி திரு. கணநாத் 05. 04. 2012 அன்று சேவையை விட்டு வெளியேறினார், மேலும் அவர் பல்கலைக் கழகத்தில் அனுமதிக்கப்பட்டதால் கிராச்சுட்டிக்காக இடைநீக்கம் செய்யப்பட்டார். இருப்பினும், அவர் தொழிலாளர் திணைக்களத்தில் புகார் அளித்திருந்தார். விசாரணையில் அவரது கிராச்சுட்டி செலுத்தாததற்கான காரணங்களைக்</p>

		காட்டியது. இறுதி முடிவு 07. 03. 2013 தேதியிட்ட கடிதத்தில் (இணைப்பு 02) அறிவிக்கப்பட்டு ரூ .90,208.75 கிராச்சட்டியிலும், ரூ .18,041.75 கூடுதல் கட்டணத்திலும் வைப்பு டெபாசிட்' செய்யுமாறு கோரப்பட்டது. அதன்படி, 20. 03. 2013 அன்று மேற்கு - கொழும்பு உதவி தொழிலாளர் ஆணையராக ரூ. 108250.50 மதிப்புள்ள காசோலை சமர்ப்பிக்கப்பட்டு திணைக்களத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டது
(iv)	அட்டர்னி ஜெனரல் திணைக்களத்தின் மேற்கண்ட கடிதம், இந்த அதிகாரி இன்னும் உயர் நீதிமன்ற சிக்கலான நிர்வாகக் குழுவில் பணியாற்றி வருவதாகவும், தொழில் தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகம் அதை நிர்வகிப்பதன் மூலம் பணத்தை மீட்டெடுக்க முடியும் என்றும் வலியுறுத்தியது.	திரு கணனத்தின் குற்றச்சாட்டு தொடர்பாக 22. 04. 2015 அன்று உச்ச நீதிமன்றத்திற்கு ஒரு கடிதம் வழங்கப்பட்டு உள்ளது. அந்த கடிதத்தில் 03. 05. 2012 மற்றும் 06 . 02. 2014 தேதியிட்ட கடிதங்கள் உயர் நீதிமன்ற வளாகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டதாகவும், திரு கணனத் தனது தற்போதைய பணியிடத்திலிருந்து செலுத்த வேண்டிய கட்டணத்தை வசூலிக்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என்றும் கூறி உள்ளது. திரு. கணனாத் தனது சம்பளத்திலிருந்து அந்தத் தொகையை கழிக்க மறுத்ததை உடன்பாடு இல்லாமல் அவரது சம்பளத்திலிருந்து கழிக்க முடியாது என்று உச்ச நீதிமன்ற வளாகம் பல்கலைக் கழகத்திற்கு தெரிவித்து உள்ளது தேதியிட்ட அட்டர்னி ஜெனரல் திணைக்களத்தின் கடிதம் திரு கணனத் ரூ. 03 .05. 2016, 25.06.2016 மற்றும் 24 / 10 / 2016 தேதியிட்ட கடிதத்தின் மூலம், இந்த சம்பவத்தின் தற்போதைய நிலை குறித்து தொழிற் கல்வி பல்கலைக் கழகம் சட்டமா அதிபர் துறையிடம் விசாரித்து உள்ளது. ஆனால் திரு கணனத் சேவை செய்யும் உச்ச நீதிமன்றம் இந்த விஷயத்தில் மெதுவாக செயல்பட்டு வருவதாகத் தெரிகிறது. இந்த குற்றச்சாட்டுக்கான அறிவிப்பு உயர் நீதிமன்ற வளாகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டு உள்ளது.
(எ)	2015 இல் பல்கலைக் கழகத்திற்கு 800,000 ரூபாய் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் கடைசி நாளுக்குள், ஸ்தாபனக் குறியீடு தயாரிக்கப்பட்டது. அதை நடைமுறைக்கு கொண்டுவர மேலாண்மை சேவைகள் திணைக்களத்தின் ஒப்புதல் பெறப்படவில்லை.	தொழிற்துறை தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகம் நிர்வாக சேவைகள் திணைக்களத்திற்கு ஆளுநர் குழுவின் ஒப்புதலுடன் ஒப்புதலுக்காக அனுப்பப்பட்டு உள்ளது, ஆனால் இன்றுவரை அத்தகைய ஒப்புதல் பெறப்பட வில்லை.
(ஏ)	பல்கலைக் கழகத்திற்கு ஏற்பட்ட அநீதி காரணமாக பல்கலைக் கழகத்தின் கற்பித்தல் உதவியாளர் ஒருவர் ராஜினாமா செய்ய விண்ணப்பித் திருந்தாலும், முதுகலை பட்டப்படிப்புக்கு ரூ .4,684,315 பத்திரத்தை செலுத்தும் வரை ராஜினாமா ஏற்க முடியாது என்று கூறப்பட்டது. இருப்பினும், பத்திரத்தை திருப்பிச் செலுத்தத் தவறியதற்காக அந்த அதிகாரி தொழிலாளர் தீர்ப்பாயத்தின் மீது வழக்குத் தாக்கல் செய்திருந்தார், ஆனால் ஆகஸ்ட் மாதம் 25 , 2017 தேதியிட்ட உத்தரவுப்படி மீண்டும் பணியில் அமர்த்தப்பட்டு இரண்டு ஆண்டு நிலுவைத் தொகையை செலுத்த உத்தரவிட்டார். அதன்படி, ரூ. 596,040 மற்றும்	ஸ்தாபனக் குறியீட்டின் 5 ஆம் அத்தியாயத்தைப் பொறுத்தவரை, ஒரு நபர் ஊழியர்களால் நிறுவனத்திற்கு ராஜினாமா செய்த பின்னர் ராஜினாமா ஊழியர்களின் ராஜினாமாவாக கருதப்பட்டது. இருப்பினும், சம்பவம் தொடர்பான விசாரணையில் கொடுக்கப்பட்ட முடிவின்படி, அந்த தொகையை செலுத்த வேண்டி இருந்தது.

	சட்ட செலவுகள் ரூ. பல்கலைக் கழகம் 542,500 ரூபாய் செலவிட வேண்டி இருந்தது.	
(இ)	பல்கலைக் கழக கல்லூரிகளுக்கான தலைமை நிர்வாக அதிகாரிகளின் ஆட்சேர்ப்பு	
(i)	படங்கலாவுக்கான தேசிய பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மாதிரி பல்கலைக் கழகத்தை ஆண்டு தோறும் காலி செய்த அதிகாரிகள் தலைமை நிர்வாக அதிகாரிகளாக நியமிக்கப்பட்டனர், மேலும் இரண்டு சந்தர்ப்பங்களில் அவர்களுக்கு நிரந்தர பல்கலைக் கழகங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்ட கால அளவை விட நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டன	இந்த அதிகாரிகள் நேர்காணல்களில் அதிக மதிப்பெண் பெற்றவர்கள். மாதிரி பல்கலைக் கழகத்திற்கு விண்ணப்பங்கள் அழைக்கப்பட்ட போது பெறப்பட்ட ஒரே விண்ணப்பம் இதுதான். இந்த பதவிக்கான தகுதி ஒரு பல்கலைக் கழகத்தில் ஒரு தலைமை விரிவுரையாளர் தரம் I பதவிக்கு சமமானதாகும். இருப்பினும், ஒரு தலைமை நிர்வாக அதிகாரியின் சம்பளம் ரூ..100,000.00, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளரின் சம்பளம் ரூ. 175000.00 இதேபோல், இந்த அதிகாரிகள் தங்களது நிரந்தர பணியிடத்திலிருந்து ஊதியம் பெறாத விடுப்பைப் பெற விரும்பினாலும், அவர்களின் நிரந்தர பணியிடத்தின் சம்பளம் ஒரு பல்கலைக் கழகத்தின் தலைமை நிர்வாக அதிகாரியின் சம்பளத்தை விட அதிகமாகும். அவர்கள் ஓய்வு நாளுக்குப் பிறகு பல்கலைக் கழகத்தை விட்டு வெளியேறி, அவர்களின் நிரந்தர பணியிடத்திற்கு அறிக்கை செய்கிறார்கள்.
(ii)	விஷுவல் அண்ட் பெர்பார்மிங் ஆர்ட்ஸ் பல்கலைக் கழகத்தின் பதிவாளர் படங்கலா பல்கலைக் கழகத்தின் தலைமை நிர்வாக அதிகாரியாக செப்டம்பர் மாதம் 1 ஆம் திகதி 2016 அன்று வருடாந்திர விடுப்பு விடுப்பில் நியமிக்கப்பட்டார், ஆனால் 12 ஆம் திகதி அக்டோபர் 2016 அன்று விடுவிக்கப்பட்டார். அதன்படி, ஒரு அதிகாரிக்கு நிரந்தர பணியிடத்தில் இருந்து வெளியேற்றப்படுவதற்கு முன்னர் நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டு இருப்பதைக் காண முடிந்தது	ஓய்வு விடுப்புக்கான விண்ணப்பம் நியமனக் கடிதத்துடன் இருக்க வேண்டும். இந்த அதிகாரிக்கு நியமனக் கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தாலும், ஏழாம் ஆண்டு விடுப்பு ஒப்புதலுக்குப் பிறகு அவர் தனது நிரந்தர பணியிடத்தை விடுவித்த பின்னர் பதவியேற்றுள்ளார்.
(iii)	2014 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் ஆண்டு தொழிற் கல்வி பல்கலைக் கழகங்கள் அறிவியல் ஒழுங்கு முறைகளின் 6.2 (அ) பத்தி அடிப்படையில் குறிப்பிடப்பட்டு உள்ள நேரத்திற்கு முன் வேறுவிதமாக நிறுத்தப்படாவிட்டால் அல்லது தள்ளுபடி செய்யப்படாவிட்டால் இயக்குநர் நியமிக்கப்பட்ட தேதி முதல் மூன்று ஆண்டுகள் வரை அல்லது 60 வது ஆண்டு முதல் நிறைவு வரை பதவியில் இருப்பார். இருப்பினும், 1 செப்டம்பர் 2016 அன்று படங்கலா பல்கலைக் கழகத்தின் தலைமை நிர்வாக அதிகாரியாக நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரி நூற்றாண்டு விடுமுறை முடிவில் 2018 பிப்ரவரி 01 அன்று சேவையை ராஜினாமா செய்தார். ஆதன் காரணமாக நிறுவனங்களுக்கு தொடர்ச்சியான சேவையை வழங்க முடியாததால், நிர்வாக செயல்பாடுகள் எவ்வாறு திறமையாக நடத்தப்பட்டன	பல்கலைக் கழகங்கள் மூன்று வருடங்களுக்கு ஊதிய விடுப்பு இல்லாமல் வெளியேறுகின்றன, ஆனால் இந்த பதவியை விட்டு வெளியேறுகின்றன, ஏனெனில் அவர்களின் சம்பளம் அவர்களின் நிரந்தர வேலை இடத்தை விட குறைவாக உள்ளது

	என்பது குறித்து தணிக்கை சிக்கலாக இருந்தது.	
(ff)	பல்கலைக் கழகங்களின் செயல்பாட்டிற்காக நிர்வாக மற்றும் தணிக்கை ஆலோசகர்களை நியமித்தல்	
(i)	பல்கலைக் கழக நிறுவனங்களின் விவகாரங்களுக்கு ரூ. 75,000 / -, நான்கு நிர்வாக நிறுவனங்கள் - ரூ. ரூ. 100,000 கொடுப்பனவு கொண்ட ஒரு தணிக்கையாளரும் முறையே 12 மாதங்கள் மற்றும் ஆறு மாதங்களுக்கு ஒப்பந்த அடிப்படையில் பணியமர்த்தப்பட்டார்.	இந்த பதவிகள் ஒப்பந்த அடிப்படையில் ஆலோசகர்களாக நியமிக்கப்படுகின்றன. கொள்முதல் செயல்முறையைத் தொடர்ந்து ஆலோசகர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டு உள்ளனர். பல்கலைக் கழகங்கள் சமீபத்தில் நிறுவப்பட்ட நிறுவனங்கள். அவர்களின் ஊழியர்களும் அனுபவம் வாய்ந்தவர்கள் மற்றும் புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட ஊழியர்கள். பல்கலைக் கழகத்தின் நிர்வாக மற்றும் நிதி விவகாரங்களை நிறுவ பல்கலைக் கழகத்தின் நிர்வாக மற்றும் நிதி அம்சங்களில் அனுபவம். ஒரு பல்கலைக் கழகத்தில் இருந்து ஓய்வு பெற்ற அதிகாரிகள். பல்கலைக் கழகங்கள் உட்பட பல்கலைக் கழகத்தின் உள் தணிக்கை செய்ய மூத்த உதவி உள் தணிக்கையாளர் பதவிக்கு. மேலாண்மை சேவைகள் திணைக்களத்திடம் ஒப்புதல் கோரப்பட்டது. ஆனால் அது அங்கீகரிக்கப்பட வில்லை. இந்த பணிகள் சம்பந்தப்பட்ட பணிகளைச் செய்ய ஒப்பந்த அடிப்படையில் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டன.
(ii)	மேற்கூறிய ஆட்சேர்ப்பு அதிகாரிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்பு திட்டத்திற்கு அவர்கள் ஒப்புதல் அளிக்காததால் தணிக்கையாளர்களால் நான்கு நிர்வாக ஆலோசகர்களின் தகுதிகளை சரிபார்க்க முடிய வில்லை	இந்த ஆலோசகர்களுக்கான தேர்வு அளவுகோல்கள் ஆளுநர் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு உள்ளன. இந்த அதிகாரிகளின் தகுதிகளை சரிபார்க்க தேவையான சான்றிதழ்கள் உதவி அதிபரின் (சப்ளையர்) கையிலுள்ளன.
(உ)	மார்ச் 2, 2017 அன்று, பல்கலைக்கழக மேலாண்மை ஆய்வுகள் பிரிவுக்கு ஒரு ஆய்வகத்தை நிறுவ 46 கணினிகள் வாங்கப்பட்டன 5,841,172 மதிப்புள்ள கணினிகள் மற்றும் பாகங்கள் பிற துறைகளுக்கு வழங்கப்பட்டன.	வாங்கிய கணினி தொழில்நுட்ப சேவைகள் பிரிவின் கீழ் ஒரு ஆய்வகத்திற்காக மேலாண்மை ஆய்வுகள் பிரிவுக்கான ஆய்வகம் நிறுவப்பட்டது. இது மேலாண்மை ஆய்வுகள் துறை மற்றும் பிற துறைகளின் மாணவர்களால் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அதன்படி ஏராளமான மாணவர்கள் இந்த ஆய்வகத்தை தற்போது பயன்படுத்துகின்றனர். ஆய்வகம் தொழில்நுட்ப சேவைகள் பிரிவின் கீழ் இருப்பதால், ஆய்வகத்தின் பராமரிப்பும் எளிதானது. இது ஒரு புதிய வகுப்பறையை ஒரு ஆய்வகமாக உருவாக்குவதன் மூலம் வகுப்பறைகளின் வரம்பைத் தடுத்தது. எனவே, இந்த கணினிகள் முறையாக ஆய்வகங்களுக்கு அனுப்பப்பட்டன. மீதமுள்ள சில கணினிகள் பல்கலைக் கழகத்தின் வேண்டுகோளின் பேரில் மொழிகள் துறை, தொழில் நுட்ப சேவைகள் பிரிவு, துணைவேந்தர் அலுவலகம் ஆகியவற்றுக்கு வழங்கப்பட்டன.

(ஊ)	பல்கலைக் கழகத்தின் குறிப்பிட்ட சமூக பொறுப்புகளை அடையாளம் காணவும் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில், நலன்புரி சங்கத்தின் வருடாந்திர வருகைக்காக சமூக பொறுப்பின் கீழ் ரூ .300,000 செலவிடப்பட்டது.	பல்கலைக்கழக ஊழியர்களின் நல்லிணக்கம் மற்றும் சமூகமயமாக்கலுக்காக (Harmony and socialization) வருடாந்திர பயணம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு உள்ளதால், இது சமூகப் பொறுப்பின் கீழ் உள்ள கணக்குகளில் குறிப்பிடப்பட்டு உள்ளது.															
4.3	செயல்பாட்டு நடவடிக்கைகள்																
(அ)	தேர்வுகளின் முடிவுகளை மூன்று மாதங்களுக்குள் வெளியிட பல்கலைக் கழகம் திட்டமிட்டு இருந்தது, ஆனால் 2017 இல் நடைபெற்ற தேர்வுகளின் முடிவுகள் ஒரு மாதம் முதல் ஒன்பது மாதங்கள் வரை தாமதமாகி விட்டன. தாமதத்திற்கான காரணங்கள் தணிக்கைக்கு விளக்கப்பட வில்லை மற்றும் தாமதத்தைத் தடுக்க எந்த வழிமுறையும் வைக்கப்பட வில்லை.	அத்தகைய மதிப்பெண்களை வழங்குவதில் தாமதங்களுக்கு தற்போது செலவுக் குறைப்பு வழிமுறை இல்லை. எதிர்காலத்தில், விடைத்தாள்கள் வழங்கப்பட்டவுடன் இறுதி தவணை மதிப்பெண்களை செலுத்துமாறு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளுக்கு அறிவுறுத்துவோம்.															
(ஆ)	பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்கு வெளி விரிவுரையாளர்களை நியமித்தல்																
(i)	<p>வார இறுதி பட்டப் படிப்புகளுக்காக பல்கலைக்கழகம் அதிக எண்ணிக்கையிலான மாணவர்களைச் சேர்த்து இருந்தாலும், உள் விரிவுரையாளர்கள் தங்களது விரிவுரை நேரத்தின் பெரும் பகுதியை வாராந்திர பட்டப் படிப்புகளுக்கு கல்விப் பணி அட்டவணை மற்றும் அட்டவணைகளுக்கு ஏற்ப அர்ப்பணித்து உள்ளனர். மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில், தொழிற் துறை தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகத்தின் 49 உள் விரிவுரையாளர்கள் இருந்தனர், அவர்கள் கல்விப் பணிகளைத் திட்டமிடுவதில் கவனம் செலுத்த வில்லை. 18,642,743 செலுத்த வேண்டி இருந்தது.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>பாடத் தொகுதி நடைபெறும் காலம்</th> <th>பட்ட நிகழ்ச்சி தொகை</th> <th>பதிவு செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை</th> <th>விரிவுரையாளர்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட காலம்</th> <th>உள் வெளிப்புற</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>வார நாட்கள்</td> <td>10</td> <td>397</td> <td>7662</td> <td>4882</td> </tr> <tr> <td>வார இறுதி நாட்கள்</td> <td>13</td> <td>489</td> <td>2244</td> <td>10819</td> </tr> </tbody> </table>	பாடத் தொகுதி நடைபெறும் காலம்	பட்ட நிகழ்ச்சி தொகை	பதிவு செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	விரிவுரையாளர்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட காலம்	உள் வெளிப்புற	வார நாட்கள்	10	397	7662	4882	வார இறுதி நாட்கள்	13	489	2244	10819	இங்கு தேவையான விரிவுரையாளர்கள் இல்லை. ஒரு பல்கலைக் கழகத்தில் பதினாறு மாணவர்களுக்கு ஒரு கல்வி ஊழியர்கள் இருக்க வேண்டும். ஆனால் இந்த பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி ஊழியர்கள் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பிடும்போது போதுமானதாக இல்லை. அதாவது தேவைக்கு ஏற்றவாறு இல்லாமல் மிகக் குறைவான அளவு விரிவுரையாளர்கள் உள்ளார்கள். ஏறக்குறைய 30% ஊழியர்களுக்கு படிப்பு விடுப்பு உள்ளது. அதன்படி, பல்கலைக் கழகத்தில் தற்போதுள்ள பட்டப்படிப்புகளை கற்பிக்க போதுமான கல்வி ஊழியர்கள் இல்லை, தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகம் அனுபவம் வாய்ந்த மற்றும் திறமையான நிபுணர்களின் சேவைகளைப் பெற முடியும். மற்ற பல்கலைக் கழகங்களில் கூட, அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி ஊழியர்களில் 75% மட்டுமே இந்த துறையில் நிபுணர்களின் சேவைகளைப் பெறுவதற்காக நியமிக்கப்படுகிறார்கள், மீதமுள்ளவர்கள் வெளி விரிவுரையாளர்களைப் பயன்படுத்துகிறார்கள்.
பாடத் தொகுதி நடைபெறும் காலம்	பட்ட நிகழ்ச்சி தொகை	பதிவு செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	விரிவுரையாளர்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட காலம்	உள் வெளிப்புற													
வார நாட்கள்	10	397	7662	4882													
வார இறுதி நாட்கள்	13	489	2244	10819													

(ii)	அதன்படி, பல்கலைக் கழகத்தின் 2017/2018 கல்வியாண்டில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அறக்கட்டளை திட்டம் 2014/2015, 2015/2016 மற்றும் 2016/2017 கல்வி ஆண்டில் சேரும் மாணவர்களுக்கு 534 மணி நேரமும் 17,674 விரிவுரை நேரங்களும் நடைபெறும்.	இந்த பல்கலைக் கழகத்தில் சேர்க்கப்பட்ட புதிய மாணவர்களில் பெரும்பாலோர் கணித அறிவு குறைவாக உள்ளனர். எனவே, கணிதத்தை கற்பிப்பதில் நிபுணத்துவம் வாய்ந்த பிரபல விரிவுரையாளர்களின் சேவைகள் இந்த நோக்கத்திற்காக பெறப்பட்டு உள்ளன.
4.4	செயலற்ற மற்றும் பயன்படுத்தப்படாத சொத்துக்கள்	
	பல்கலைக்கழக இயக்குநர் ஜெனரலின் குடியிருப்பு 2012 நவம்பர் முதல் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டு இறுதி வரை செயலற்றதாகவே இருந்தது.	பல்கலைக்கழகம்; துணைவேந்தர் மற்றும் பதிவாளர் பதவியின் தற்போதைய தன்மை மற்றும் பல்கலைக் கழகத்தில் ஒரு இரவு உத்தியோகபூர்வ வதிவிடத்தின் அவசியம் ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு, காலாண்டுகள் கட்டப்பட்டு உள்ளன. அவற்றை பராமரிக்க பழுதுபார்ப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன, தேவைப்படும் போது டைரக்டர் ஜெனரல் இந்த காலாண்டுகளைப் பயன்படுத்துவார்
4.5	பணியாளர்கள் நிர்வாகம்	
(அ)	அக்டோபர் 12, 2012 அன்று, தொழிற்சாலை தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழக பதவிக்கு தகுதி இல்லாத கல்வி ஊழியர்களின் 10 ஊழியர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர். இருப்பினும், பல்கலைக் கழகம் தொடங்கி எட்டு ஆண்டுகள் கடந்துவிட்ட போதிலும், தனியார் வைத்திருப்பவரின் பதவிகளை வகிக்க நியமிக்கப்பட்ட ஆறு கல்வி ஊழியர்கள் அதிகாரிகள் இதுவரை தேவையான தகுதிகளை பூர்த்தி செய்ய வில்லை என்பது கண்டறியப்பட்டு உள்ளது.	மேலாண்மை சேவைகள் திணைக்களத்தின் டி. எம். எஸ் / இ 4 / 47 / 2 / 280 / 1 (இணைப்பு 02) மற்றும் 27. 07 .2009 தேதியிட்ட தொழிற்சாலை தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகத்திற்கான பணியாளர்களின் ஒப்புதல் கடிதம் மற்றும் டி. எம். எஸ் / இ / 280 / 2 மற்றும் 31. 12. 2012 03) மேலாண்மை சேவைகள் சுற்றறிக்கை எண் 30 இன் விதிகளின் அடிப்படையில் ஊழியர்களின் ஒப்புதல் கடிதம் டி. எம். எஸ் / இ / 280 / 2 கடிதம் மற்றும் 31. 12. 2012 தேதியிட்ட மேலாண்மை சேவைகளின் சுற்றறிக்கை எண் 30 ன் விதிகளின் அடிப்படையில் பல்கலைக் கழகத்தின் ஆட்சேர்ப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு செயல்படுத்தப்பட்டு உள்ளது. மேலாண்மை சேவைகளின் சுற்றறிக்கை எண் 30 இன் விதிகளை அமல்படுத்தும் கடிதத்தின் பிரிவு 4 ன் படி எடுக்கப்படுவதில் எடுக்கப்படுபவருக்கு எட்டு கல்வி அதிகாரிகள் நியமிக்கப்பட்டு உள்ளனர். இவர்களில் இரு அதிகாரிகள் சம்பந்தப்பட்ட தகுதிகளை பூர்த்தி செய்துள்ளதால், வைத்திருப்பவரின் பெயர் நீக்கப்பட்டு சிரேஷ்ட விரிவுரையாளராக பெயரிடப்பட்டு உள்ளது. மீதமுள்ள இரண்டு தகுதி பெறும் பணியில் உள்ளன, மற்றொன்று தனிப்பட்ட கோப்பில் தகவல்களை சேர்க்க வில்லை. இந்த அதிகாரிகளை உள்வாங்கும் நேரத்தில், தணிக்கை வினாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கல்வித்துறை ஊழியர்களுக்கு

		இதுபோன்ற நிலை குறித்து தெரிவிக்கப்பட வில்லை. இந்த அதிகாரிகளை உள்வாங்கும் நேரத்தில், தணிக்கை வினவலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கல்வித்துறை ஊழியர்களுக்கு இதுபோன்ற நிலை குறித்து தெரிவிக்கப்படவில்லை.
(ஆ)	2017 ஆம் ஆண்டில் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்ட இரண்டு சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I அதிகாரிகள் மற்றும் விரிவுரையாளர் பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்ட ஒருவர் தகுதித் தேவைகளை உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.	இந்த பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி விவகாரங்களை பராமரிக்க உயர் தகுதி வாய்ந்த கல்வி ஊழியர்கள் அவசியம். சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I க்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்ய விண்ணப்பங்கள் அழைக்கப்பட்டன, மேலும் உள் ஊழியர்களிடம் இருந்து விண்ணப்பங்கள் எதுவும் வரவில்லை. At least six years' experience in one or one of the following. <ol style="list-style-type: none"> 1. பல்கலைக்கழக மட்டத்தில் அல்லது உயர் கல்வி நிறுவனத்தில் கற்பித்தல் - Teaching at university level or/ Higher educational Institution. 2. தொழில்முறை அனுபவத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வணிக ஸ்தாபனம் - Professional experience in a recognized mercantile establishment. 3. அவரது / அவள் சிறப்புத் துறையில் ஒரு அங்கீகார நிறுவனத்திற்கு ஆராய்ச்சி அங்கீகாரம் - Research relevant to his/ her field of specialization in a recognize institution. 4. முதுகலை படிப்பு -Post graduate studies. அவற்றின் தனிப்பட்ட கோப்புகளில் மேற்கண்ட அனுபவத்துடன் தொடர்புடைய சான்றிதழ்களின் நகல்கள் உள்ளன.
5.	நிலையான வளர்ச்சி	
5.1	நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள்	
	ஒவ்வொரு அரசாங்க நிறுவனமும் ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் 2030 நிலையான அபிவிருத்திக்கான "நிகழ்ச்சி நிரலுக்கு" இணங்க வேண்டும், மேலும் மதிப்பாய்வு செய்யப்படும் ஆண்டிற்கான அதன் நோக்கத்தின் கீழ் பணிபுரியும் நோக்கம் குறித்து பல்கலைக்கழகம் அறிந்திருக்க வேண்டும். 2030 ஆம் ஆண்டளவில் அனைத்து பெண்களுக்கும் ஆண்களுக்கும் சமமான வாழ்க்கைத் தரத்தை உறுதி செய்வதன் மூலம், அனைவருக்கும் தரமான மற்றும் ஒருங்கிணைந்த கல்வியை உறுதி செய்வதன் மூலம், நிலையான அபிவிருத்தி தொடர்பான திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழிற்பயிற்சி அமைச்சின்	பசுமை பல்கலைக்கழக கருத்து என்பது தொழில்சார் தொழில் நுட்ப பல்கலைக் கழகத்தால் செயல்படுத்தப்படும் ஒரு திட்டமாகும். நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள் அவ்வப்போது திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில் பயிற்சி அமைச்சகத்திற்கு குறிப்பிடப்படுகின்றன.

	நோக்கங்களை அடைதல். யூனிவ் என அடையாளம் காணப்பட்டாலும் தணிக்கைக்கு வழங்கப்பட்ட தகவல்களின்படி, பள்ளியை ஒரு பசுமை பல்கலைக்கழகமாக மாற்றுவதற்கான பணி ஒரு நிலையான வளர்ச்சி நோக்கமாக அடையாளம் காணப்பட்டது.	
6.	பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் நல்லாட்சி.	
6.1	உள் தணிக்கை	
(அ)	பல்கலைக் கழகத்தின் உள் தணிக்கைப் பிரிவில் போதுமான ஊழியர்கள் இணைக்கப்பட வில்லை, மேலும் ஒரு உள் தணிக்கையாளர், இணை அதிகாரி மற்றும் எழுத்தர் தர அலுவலர் மட்டுமே நியமிக்கப்பட்டனர்.	இந்த பல்கலைக்கழகத்திற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை போதுமானதாக இல்லாததால், மேலாண்மை சேவைகள் துறை ஒப்புதலுக்காக பரிந்துரைக்கப்படுகிறது மற்றும் ஒப்புதல் பெறப்படவில்லை. இந்த வினவலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஊழியர்கள் தற்போது பல்கலைக்கழகத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களால் உள் தணிக்கைப் பிரிவுக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளனர்
(ஆ)	டிசம்பர் 23, 2011 தேதியிட்ட டி. எம். ஏ / 06 இன் மேலாண்மை தணிக்கை சுற்றறிக்கை எண் 133 (2) (அ) (i) பல்கலைக் கழக இலக்குகளை அடைதல், செயல்திறன், கணக்கியல், நிதி மற்றும் செயல்பாடுகள் ஆகிய துறைகளில் உள்ளக நிர்வாக மதிப்பீடுகள் போன்ற பகுதிகளை உள்ளடக்கியது. போதுமான உள் தணிக்கை இல்லை, எனவே, பல்கலைக் கழகத்தின் தணிக்கைக்கு முந்தைய நடவடிக்கைகளுக்கு அதிக நேரம் ஒதுக்கப்பட்டது. மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டிற்கு 10 உள் தணிக்கை அறிக்கைகள் மட்டுமே வழங்கப்பட்டன	உள் தணிக்கைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு, தணிக்கை மற்றும் மேலாண்மைக் குழு மற்றும் ஆளும் குழுவின் ஒப்புதலுடன் உள் தணிக்கை நடவடிக்கைகள் ஆண்டு முழுவதும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. கொடுப்பனவுக்கு முன் தணிக்கை செய்யப்பட்ட 2 மில்லியனுக்கும் அதிகமான மூலதன கொடுப்பனவு நடைமுறைகள், சம்பளம் மற்றும் பணம் செலுத்துவதற்கு முன் தணிக்கை செய்வது தொடர்பான தீர்க்கப்பட்ட சிக்கல்கள், தணிக்கையாளர் ஜெனரல் துறையிலிருந்து கோப் காலத்திற்கு ஆவண அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் அடுத்த தணிக்கை வினவல்களுக்கு பதில்களை சமர்ப்பிப்பது போன்றவை உள்ளக தணிக்கை பிரிவு பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் தணிக்கைத் திட்டத்தின் பிற செயல்பாடுகளைச் செய்கிறது.
6.2	கொள்முதல் மற்றும் ஒப்பந்த செயல்முறை	
6.2.1	கொள்முதல்களிலுள்ளது	
(அ)	கொள்முதல் வழிகாட்டுதல்கள் பத்தி 3.6.1.1 க்கு மாறாக, மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் இரண்டு சந்தர்ப்பங்களில் பல்கலைக் கழகம் ரூ .1,130,160 மதிப்புள்ள பொருட்களை மறு கொள்முதல் செய்து வாங்கியது.	ஆரம்பத்தில், அந்தந்த கல்வி மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களின் அறிவுறுத்தலின் பேரில் மூன்று செய்தித்தாள்களில் 17 மடிக்கணினிகள் விளம்பரம் செய்யப்பட்டன, விலை ஒப்பீட்டு முறையின் கீழ் இரண்டு புகைப்பட நகல்கள் வாங்கப்பட்டன. இரண்டாவதாக, ஏழு மடிக்கணினி கணினிகள் மற்றும் ஒரு புகைப்பட நகல் ஆகியவை மீட்கப்பட்டன, ஆனால் அவை முதலில் அடையாளம் காணப்படவில்லை. அதாவது, பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி கல்விசார் ஊழியர்களின் மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களின் ஏழு ஊழியர்கள் இரண்டாவது

		<p>முறையாக மடிக்கணினி கணினிகளைப் பெற்றனர், பின்னர் புகைப்பட நகல்கள் பின்னர் அத்தியாவசிய பகுதிகளுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டன. பல்கலைக் கழகத்தின் நகலெடுக்கும் பிரிவின் இரு புகைப்பட நகல்களும் சரியாக செயல்படாததால், வழங்கல் பிரிவின் கோப்புகள் மற்றும் ஸ்டெனோகிராஃபர்களைத் தயாரிக்க புகைப்பட நகல் பெறப்பட்டது.</p> <p>இந்த மடிக்கணினிகளை முதலில் தேசிய போட்டி விலை அமைப்பின் கீழ் செய்தித்தாள் விளம்பரம் வாங்கியது. எனவே, இந்த கணினிகளுக்கான ஏலங்களை மிகவும் போட்டி விலையில் எடுப்பது பல்கலைக் கழகத்திற்கு பொருளாதார ரீதியாக சாதகமானது. மேலும், டாலரின் உயர்வு போன்ற மாற்று விகித உயர்வு இந்த பொருட்களின் விலைகளுக்கு பொருந்தாது. எனவே, இந்த விலையில் பொருட்களை வாங்குவது பொருளாதார ரீதியாக பாதகமானது அல்ல.</p>
(ஆ)	<p>கொள்முதல் வழிகாட்டுதல்களின்படி, கொள்முதல் செய்வதற்கு குறைந்தபட்சம் மூன்று ஏலங்கள் தேவைப்பட்டன, மாறாக, ஒருவர் நூலக மேலாண்மை மென்பொருளை ரூ .420,000 க்கு வாங்கியுள்ளார். கொள்முதல் போட்டி இல்லை என்றும் அது பல்கலைக் கழகத்தின் பொருளாதார நன்மைகளை இழந்துவிட்டது என்றும் காணப்பட்டது. இதேபோல், ஏப்ரல் 27, 2015 அன்று பெறப்பட்ட விலைகளின் அடிப்படையில், மே 25, 2016 அன்று கொள்முதல் குழு முடிவு செய்தது, அந்தக் காலகட்டத்தில் விலை மாற்றங்கள் மற்றும் கார்ப்பரேட் தேவைகளில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் ஆகியவற்றை குழு கருத்தில் கொள்ளவில்லை.</p>	<p>ஒரு மென்பொருளை நிறுவும் போது, மென்பொருள் சமீபத்திய நிலைகளைப் பயன்படுத்துகிறது. சர்வதேச தரத்தை பூர்த்தி செய்வதற்காக புத்தகங்கள் தயாரிக்கப்படுவதால், அவை காலப்போக்கில் மாறாது. திறந்த பல்கலைக்கழகம் விலைகளில் எந்த மாற்றமும் இல்லாமல் பணிகளைத் தொடங்க ஒப்புக் கொண்டுள்ளது, ஏனெனில் தேவையான நிபுணத்துவம் ஒரு மாநில பல்கலைக் கழகத்திலிருந்து பெறப்படும். இது ஒரு வருட காலப்பகுதியில் செலுத்த வேண்டிய பணத்தின் அளவைக் குறைப்பதன் மூலம் நிறுவனத்திற்கு லாபத்தை ஏற்படுத்தியுள்ளது.</p>
(இ)	<p>38 ஏர் கண்டிஷனர்களின் கொள்முதல்</p>	
(i)	<p>வருடத்திற்கு ரூ .10,510,000 இல் ஏர் கண்டிஷனர்கள் பல்கலைக்கழக மாணவர் ஸ்டூடியோவில் நிறுவப்பட உள்ளன. 38 வாங்கப்பட்டிருந்தன, அவற்றில் மூன்று துணைவேந்தர் காலாண்டுகளில் பொருத்தப்பட்டன..</p>	<p>இந்த ஏர் கண்டிஷனர்களை வாங்குவதற்கான ஆரம்ப திட்டங்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் தயாரிக்கப்பட்டு அதற்கேற்ப கொள்முதல் செய்யப்பட்டது.</p> <p>ஆனால் பின்னர் அந்த 13 வகுப்பறைகளில் ஒன்றை ஆடியோ மற்றும் ப்ரொஜெக்டர் ஸ்டூடியோவாக மாற்ற முடிவு செய்யப்பட்டது. அறையில் நிறுவ வடிவமைக்கப்பட்ட மூன்று ஏர் கண்டிஷனர்கள் முன்மொழியப்பட்ட ஆடியோ மற்றும் ப்ரொஜெக்டர் Audio & projection studio ஸ்டூடியோவின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய வடிவமைக்கப்பட்ட ஏர் கண்டிஷனர்களுடன் பொருத்தப்படவில்லை.</p> <p>இதற்கிடையில் துணைவேந்தரின் உத்தியோகபூர்வ இல்லத்தில் ஏர் கண்டிஷனர்களை நிறுவ முடிவு செய்யப்பட்டது.</p>

		<p>இதன் விளைவாக பின்வரும் நன்மைகள் கிடைத்தன</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. மூன்று புதிய ஏர் கண்டிஷனர்களை மட்டுமே வாங்கினால் தள்ளுபடியை விட அதிக தள்ளுபடி கிடைக்கும். 2. மீண்டும் ஏலம் கோரப்பட்டால், எந்த செலவும் ஏற்படாது 										
(ii)	<p>தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு மேற்கோள்களைத் தயாரித்துள்ளது மற்றும் தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டிற்கான விவரக் குறிப்புகள் பல்கலைக் கழகத்தின் தேவைகளுக்கு வெளியே தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சப்ளையர் சமர்ப்பித்த விவரக் குறிப்பு பட்டியலுக்கு ஏற்ப மாற்றி அமைக்கப்பட்டு உள்ளன, அவை விவரக் குறிப்பு விவரக்குறிப்பில் சேர்க்கப்பட்டு உள்ளன.</p>	<p>பதினொரு நிறுவனங்கள் வாங்குவதற்கு ஏலம் வழங்கியிருந்தன</p> <p>பூர்வாங்க மதிப்பீட்டிற்கு (Detail evaluation) தகுதியான 11 நிறுவனங்களில், 11 நிறுவனங்களில் நான்கு விரிவான மதிப்பீட்டிற்கு தகுதி பெற்றன. அந்தந்த விவரக் குறிப்புகளின் நான்கு விவரக்குறிப்புகள் பின்வருமாறு</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ஏலதாரர் இல்லை</th> <th>மின்சார விநியோகத்தில் சாத்தியமான வேறுபாடு</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td> <td>(220v -240v)</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>முடிந்தது (405v -425v)</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>(380v -415v)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>(380v - 415v)</td> </tr> </tbody> </table> <p>மேலே உள்ள அட்டவணைப்படி, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சப்ளையர்கள், ஏலதாரர் எண் 11 மற்றும் ஏலதாரர் எண் 05 ஆகியவற்றுக்கு ஒரே விவரக்குறிப்பு இருந்தது, 380 வி -415 வி. மற்றொரு சப்ளையர், ஏலதாரர் எண் 03, தொழில்நுட்பக் குழுவால் தயாரிக்கப்பட்ட 405v-425v விவரக்குறிப்பு விவரக்குறிப்பை சமர்ப்பித்து இருந்தார். விரிவான மதிப்பீட்டிற்கு தகுதிபெற்ற ஏலதாரர் எண் 02 க்கு தனி மதிப்பீடு இருந்தது. இருப்பினும், இந்த விவரக்குறிப்பில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட மதிப்புகளின் அடிப்படையில் எந்த சப்ளையரும் மேலதிக மதிப்பீட்டிலிருந்து விலக்கப்படவில்லை. மேற்கூறியவற்றின் வெளிச்சத்தில், தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு அறிக்கை 405v-425v க்கு பதிலாக 380v-415v ஐ பதிவு செய்வதன் மூலம் எந்தவொரு சப்ளையரும் அநீதிக்கு ஆளாகவில்லை என்று கூறுகிறது. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சப்ளையருக்கு எந்த நன்மையும் கிடைக்கவில்லை என்றும் அது கூறியது.</p>	ஏலதாரர் இல்லை	மின்சார விநியோகத்தில் சாத்தியமான வேறுபாடு	02	(220v -240v)	03	முடிந்தது (405v -425v)	05	(380v -415v)	11	(380v - 415v)
ஏலதாரர் இல்லை	மின்சார விநியோகத்தில் சாத்தியமான வேறுபாடு											
02	(220v -240v)											
03	முடிந்தது (405v -425v)											
05	(380v -415v)											
11	(380v - 415v)											

(ஈ)	தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு தயாரித்த விவரக் குறிப்புகளுக்கு கூடுதலாக, மொத்தம் ரூ. 13,805.838. அதன்படி, தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் செயல்பாடுகள் முறையாக நிறைவேற்றப்பட வில்லை மற்றும் தணிக்கை செய்யப்பட்ட பொருள் அல்லது சேவையின் தரம் குறித்து திருப்தி அடையவில்லை	இந்த நான்கு நிகழ்வுகளிலும், தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு சப்ளையர் சமர்ப்பித்த விவரக்குறிப்பு மற்றும் வாங்க வேண்டிய பொருளின் விவரக்குறிப்புடன் பொருந்த வில்லை. ஆனால் சப்ளையர் விவரக்குறிப்பு புறக்கணிக்கப்படுவதைக் காட்டிலும் மிகவும் சாதகமான விஷயத்தில் கவனம் செலுத்துவதன் மூலம் தயாரிப்பு வாங்கத் தேர்ந்தெடுத்துள்ளார். எந்தக் குறைபாடும் ஏற்படவில்லை
(ஏ)	புகைப்பட நகல் இயந்திரங்களை வாங்குதல்	
(i)	தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு, மே 12, 2017 தேதியிட்டது இரண்டு புகைப்பட நகல்கள் இரண்டு இயந்திரங்களை ரூ .153,000 க்கு வாங்குதல் (வரி விலக்கு) பரிந்துரைக்கப்பட்ட போதிலும், வழங்கப்பட்ட ஐந்து நிறுவனங்களில் இரண்டு பல்கலைக் கழக விவரக்குறிப்புகளுக்கு இணங்க மதிப்பீடு செய்யப்பட வில்லை. அதன்படி, இரண்டு புகைப்பட நகல் இயந்திரங்கள் மிகக் குறைந்த ஏலதாரர் நிறுவனத்திடமிருந்து மே 22, 2017 அன்று ரூ 351,900 (வரியுடன்) வாங்கப்பட்டன. தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு ஒரு நகல் அலகுக்கான செலவு மற்றும் செலவை சரியாக மதிப்பீடு செய்யவில்லை.	புகைப்பட நகல்களை வாங்குவதற்கு தொகு தாள் தயாரிக்கப்பட்டு உள்ளது. எவிஸ் பெரி.பெரல்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட் Ewis Peripherals (Pvt) Ltd மற்றும் ரெஸ்ப்ரோகிராபிக்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட் Resprographics (Pvt) Ltd ஆகியவற்றின் விவரக்குறிப்புகள் எங்கள் விவரக்குறிப்புகளை பூர்த்தி செய்யவில்லை
(ii)	புகைப்பட மதிப்பீட்டாளர்களுக்கான கொள்முதல் அமைப்பால் செலுத்தப்பட வேண்டிய மூன்று வருட காலத்திற்குப் பிறகு தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு இயந்திரத்தின் சேவை மற்றும் பராமரிப்பு செலவுகளை மதிப்பீடு செய்ய வில்லை.	புகைப்பட நகல் இயந்திரங்களுக்கு அவர்கள் மூன்று ஆண்டு உத்தரவாதத்தைப் Service agreement பெற்று உள்ளனர். மேலும் மூன்று ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு இன்னும் சில ஆண்டுகளுக்கு உதிரிபாகங்களையும் சேவைகளையும் வழங்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டு உள்ளனர்.
(ஔ)	பல்கலைக் கழகத்தின் பாதுகாப்பு மற்றும் துப்புரவு சேவைகளுக்கான ஒப்பந்த காலம் காலாவதியானது மற்றும் பல்கலைக் கழக நிர்வாகக் குழுவின் ஒப்புதல் இல்லாமல் ஒப்பந்தத்தை பல்கலைக் கழகத்தின் கொள்முதல் குழுவால் நீட்டிக்கப்பட்டு உள்ளது	பல்கலைக்கழக பல்கலைக் கழகத்திற்கும் சுகாதார சேவைகள் பல்கலைக் கழகத்திற்கும் இடையிலான ஒப்பந்தம் டிசம்பர் 15, 2017 அன்று காலாவதியானது, ஆனால் டெண்டரர் 2018 க்கான சுத்தமான டெண்டரின் தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்கள் காலாவதியாகவில்லை. எனவே, கொள்முதல் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தூய்மை சேவையைத் தொடர ஒரு மாதத்திற்கு நீட்டிக்க வேண்டி இருந்தது. முறையான கொள்கைகளுக்கு ஏற்ப இத்தகைய சேவைகளைப் பின்பற்றுமாறு சம்பந்தப்பட்ட துறைகளுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது
6.2.2	ஒப்பந்த நிர்வாகத்தில் குறைபாடுகள் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் இறுதிக்குள், தொழிற்சாலை தொழில் நுட்ப நிறுவனத்தின் திறனை மேம்படுத்துதல், பல்கலைக் கழகத்தில் சேரும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை, நிறுவனத்தின் திறனை அதிகரித்தல், கற்றல் சூழல் மற்றும் முதுகலை பட்டம் ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்டு கட்ட திட்டமிடப்பட்ட கற்றல் வள மேம்பாட்டு மையம் (Learning Resources Development Center) கட்டுமான பணிகளுக்காக 260.26 மில்லியன் செலவிடப்பட்டது. இந்த ஆண்டில் 21.79 மில்லியன் வாங்கப்பட்டது, மேலும்	கற்றல் வள மேம்பாட்டு மையத்திற்கான எல் ஆர் டி சி (L R D C) முன்மொழியப்பட்ட டி வி ஸ்டூடியோ வளாகத்தைத் தொடங்கவும் இயக்கவும் அரசாங்க நிறுவனமான மத்திய பொறியியல் ஆலோசனை பணியகத்திற்கு சி இ சி பி (C E C B) அமைச்சரவை முடிவு ஒதுக்கப்பட்டு உள்ளது. இந்த கட்டுமானம் ஒரு சாதாரண அனுபவத்தை விட தொழில் முறை அனுபவத்துடன் செய்யப்பட வேண்டும். எனவே

<p>உபகரணங்கள் சும்மா இருப்பதைக் காண முடிந்தது</p>	<p>ரூபாவாஹினி வளாகத்தின் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானம் மற்றும் ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குவது தொடர்பான அனைத்து விஷயங்களும் அமைச்சரவை முடிவின் மூலம் அமைச்சரவையில் வழங்கப்பட்டன . இதற்கிடையில் திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில் பயிற்சி அமைச்சகம் கட்டுமான பணிகளை நிறுத்தி வைத்துள்ளது இடைநீக்கம் புனரமைக்கப்பட்ட பின்னர் தேவையான உபகரணங்கள் உரிய தேதிகளில் முடிக்கப்படும் என்ற அனுமானத்தின் கீழ் வாங்கப்பட்டன கட்டுமானப் பணிகள் நிறைவடையும் தருவாயில் உள்ளது உபகரணங்கள் முழுமையாக முடிந்ததும் ரூபாவாஹினி வளாகத்தின் பணிகள் தொடங்கப்படும்.</p>
---	--