

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	96
2.0 பல்கலைக்கழக பணிப்பாளர் சபை – 2014	97
3.0 அறிமுகம்..	98
3.1 வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபிப்பு.....	98
3.2 பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள்:.....	98
3.3 பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவன கட்டமைப்பும் கற்கைக்கான மார்க்கங்களும்..... .	99
3.4 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்.....	99
3.5 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (குகுவு).....	100
3.6 தொடர் கல்வி நிலையம் (CEC).....	101
4.0 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்(FIVT)	102
4.1 மாணவர் சேர்க்கை – 2014.....	102
4.2 அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்.....	102
4.3 பஇளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் (வாரநாள் மற்றும் வாராஇதுதிநாள்).....	103
4.4 பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் - 2014.....	104
4.5 பொதுப்பட்மளிப்பு 2014.....	104
4.6 2014 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்.....	107
4.7 தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன.....	108
4.8 தொழில்துறைப்பயிற்சி.....	108
4.9 ஆய்வு.....	108
4.10 பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்.....	108
4.11 கண்காட்சிகளில் பங்களிப்பு.....	109
4.12 உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு.....	109
4.13 ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்.....	109
4.14 2015 இல் இலக்குகள்.....	110
5.0 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்(குகுவு)	111
5.1 அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்.....	112
5.2 முதலாம் வருடத்துக்கான அரையாண்டுகள்(semesters).....	112
5.3 பொதுப்பட்மளிப்பு 2014.....	114
5.4 விரிவுரையாற்றும் உத்தியோகத்தர்களின் விபரம்.....	114
5.5 பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2014.....	117
5.6 பாடவிதான அபிவிருத்தி பகுதி.....	119

5.7 பாடவிதான் மீளாய்வு.....	119
5.8 நிறைவடைந்து வலிதாக்கத்தாக்கப்பட வேண்டியது.....	120
5.9 மீளாய்வுகள்.....	120
5.10 பாடவிதான் அபிவிருத்தி.....	121
5.11 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன.....	125
5.12 தொழில்துறைப்பயிற்சி.....	126
5.13 ஆய்வு.....	126
5.14 பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்.....	126
5.15 கண்காட்சிகளில் பங்களிப்பு.....	127
5.16 உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு.....	127
5.17 ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்.....	128
6.0 தொடர் கல்வி நிலையம்(CEC)	129
6.1 டிப்ளோமா கற்கைநெறிகள.....	129
6.2 மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	130
6.3 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்.....	130
6.4 பயிலுனர்கள் பயிற்சி.....	131
6.5 பாடவிதானியிருத்தி மற்றும் மீளாய்வு.....	132
7.0 அனுமதி,அக்கிறிடேசன் மற்றும் தரஞ்சுதிப்பாட்டுப் பிரிவின் தாபிப்பு	134
7.1 கொன்சைஸ் தர உறுதிப்பாட்டு சட்டாகம்.....	134
8.0 பொது நிர்வாகப்பிரிவு	138
8.1 புதிய நியமனங்கள்.....	138
8.2 ஆளுநர் சபையால் பின்வரும் புதிய நியமனங்கள் அங்கீரிக்கப்பட்டது :.....	138
8.3 பதவி உயர்வுகள்.....	138
8.4 பணி ஓய்வுகள் மற்றும் பணி விலகல்கள்.....	139
8.5 ஊழியர் வளர்ச்சிக்கான வாய்ப்புகள்.....	139
8.6 கல்விசாராஊழியர்களுக்கான உள்நாட்டு பயிற்சிகள்.....	140
8.7 விசேட அடைவுகள்.....	145
9.0 நிதி நிலைமைக் கூற்று	146
9.1 நிதி நிலைமைக் கூற்று.....	147
9.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று.....	149

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2014	
9.3 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று.....	150
9.4 தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று.....	151
9.5 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்.....	152
10.0 வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்	170

அட்டவணைகள்

அட்டவணை - 1 மாணவர் உள்வாங்கல் 2014/2015 கல்வியாண்டுக்கான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்...	102
அட்டவணை - 2 பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் - 2014..	104
அட்டவணை - 3 பட்ட மற்றும் டிப்ளோமா கற்கைநெறிகளை வழங்குவதில் பங்களிப்பு செய்யும் கல்விசார்	106
அட்டவணை - 4 2014 இன் வருகைத்தரு விரிவுரையாளர்கள்...	107
அட்டவணை - 5 விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை.....	108
அட்டவணை - 6 சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் விபரம்...	111
அட்டவணை - 7 பீடத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2014	113
அட்டவணை - 8 விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை காலாண்டு	126

1.0 உபவேந்தரின் செய்தி

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது 2014 ஆம் ஆண்டு கல்வி, நிர்வாகம் மற்றும் சமூக அபிவிருத்தி ஆகிய துறைகளில் மிகவும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தேர்ச்சிகளை அடைந்துள்ளது. புதிய பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டமான உணவுத் தொழினுட்பமானது ஆரம்பிக்கப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் ஒன்பது பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்குள் கொண்டுவரப்பட்டது. 2013 ஆம் ஆண்டில் 364 மாணவர்கள் முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர அடிப்படையில் தொழில்நுட்ப, தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறைகளில் அனுமதிக்கப்பட்டனர். அத்தோடு பல்கலைக்கழகத்தால் ஒரே வருடத்தில் முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர மாணவர்கள் உள்வாங்கப்பட்டது இதுவே முதன் முறையாகும்.

பொருத்தமான கிரடிட்(Credit) பெறுமதிகளை பாடத்திட்டங்களுக்கு வழங்கி மாணவர்களின் கல்வியில் தரமான முன்னேற்றங்களை கொண்டுவருவதற்காக எல்லா பாடத்திட்டங்களுக்குமான சுற்றுறிக்கைகள் மீள்பரீசீலனை செய்யப்பட்டு ஒருங்கிணைக்கப்பட்டன. அதேவேளைபல்கலைக்கழகத்தின் நற்பெயரை பாதுகாக்கும் நோக்குடன்பாடு நெறிகளை நடாத்துவதற்கும் குறித்த பட்டங்களை வழங்குவதற்குமான சட்டத்திட்டங்களும் கொள்கைகளும் மீள்பரீசீலனை செய்யப்பட்டு ஆளுனர் சபையால் அங்கீரிக்கப்பட்டது. 3ஆம் வருட மாணவர்களுக்கான புத்தாக்கம் மற்றும் தொழில்சார் பயிற்சிநெறிகள் தற்போது தொழில்துறையில் உள்ள பகுதிநேர மாணவர்களுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டன. தேசிய மட்டக் கண்காட்சிகளில்தமது புத்தாக்க செயற்திட்டங்களுடன் பங்குபற்றிய இப்பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் பெரும் பாராட்டையும் பரிசுகளையும் பெற்றுள்ளனர்.

இப்பல்கலைக்கழகத்திற்கான 2013 இன் அனைத்து ஊழியர்களுக்குமான ஆட்சேர்ப்புத் திட்டங்களை வகுத்து அதற்கான ஒப்புதலை பெற முடிந்தது. இதுஇங்குள்ள ஊழியர்களை பொருத்தமான பதவிகளில் அமர்த்தவும், ஊதியங்கள் மற்றும் பதவியுயர்வுகளை செயற்படுத்தவும் உதவிபுரிந்தது. மேலும் இங்குள்ள ஆசிரியர்களை ஊக்குவித்து அவர்களின் உயர் சேவைகளைப் பெற்றுக்கொள்ள அவர்களுக்கான கல்விசார் ஆய்வுகளுக்கான மேலதிக கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதற்குதேவையான அங்கோரங்கள் பெறப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்திற்குக் கூடுக்கப்பட்ட நிதியை திறம்பட முழுமையாக பயன்படுத்தவும் அனைத்து அமசங்களிலும் நிதி ஒழுக்கத்தையும் கொண்டுவர முடிந்தது.

அத்தோடு 2013 இல் கல்வியமைச்சினால் அமுழுக்குக் கொண்டுவரப்பட்ட க.பொ.த உயர்தரத்துக்கான தொழில்நுட்பக்கல்வியின் பாடவிதான மற்றும் ஆசிரியர் வழிகாட்டிகளை அபிவிருத்தி செய்வதிலும் உதவியுள்ளது. தொழினுட்ப மற்றும் தொழிற்கல்வியின் ஒரு பகுதியாக இப்பல்கலைக்கழகம், இலங்கையின்தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழிற்கல்வியின் அணுகல், முக்கியத்துவம் மற்றும் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கு, நிறுவனத்தின் வளர்ச்சி மற்றும் மனிதவள அபிவிருத்திக்கு தந்திரோபாயங்களை வகுக்க உதவியது.

முக்கியத்துவம் வாய்ந்த அடைவுமட்டத்தை பெற்றுக்கொள்ள காரணம் குழுவான முயற்சிகளும், அரசாங்கத்தினால் வழங்கப்பட்ட உதவிகளும், ஆளுநர் சபை மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் ஊழியர்களும் ஆகும். அவர்களது சிறந்த பங்களிப்பிற்கு நான் எனது இதயம் களிந்த நன்றிகளைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.

T. A. Rajaseni

கலாந்தி டி.ஏ.பியசிரி

உபவேந்தர்

மாசி, 2014

2.0 பல்கலைக்கழக பணிப்பாளர் சபை – 2014

கலாநிதி.டி.எ.பியசிரி,
உபவேந்தர்,
வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல்
பல்கலைக்கழகம்
(தலைவர்)

திரு. A. R. தேசப்பிரிய,
மேலாதிக செயலாளர் (வாழ்க்கைத் தொழில்சார்
பயிற்சி),
இளைஞர் விவகார மற்றும் திறன் அபிவிருத்தி
அமைச்சு

கலாநிதி. சுனில் ஜயந்த நவரத்ன,
செயலாளர், உயர் கல்வி அமைச்சு,
18 வாட் பிளேஸ் கொழும்பு07.

கொலைனல் தர்ஷன ரத்னாயக,
தலைவர்,
வாழ்க்கைத் தொழில்சார் பயிற்சி
அதிகாரசபை,கொழும்பு 05.

திரு.கே.சீ.ஏ. அருணதேவ சில்வா,
நடப்பு தலைவர், பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை
பயிற்சி அதிகாரசபை,
ராஜகிரிய.

திரு.ஏ.ஆர்.கருணாரத்ன
பணிப்பாளர்(மனிதவளம்),
இலங்கை முதலீட்டு வாரியம், த.பெ.1768, டபுள்ஷூட்சீ,
வெஸ்ட் டவர்ஸ்,கொழும்பு 01

திரு.எம்.பி.பி.யாபா,
முகாமைத்துவ பணிப்பாளர்,
கொழும்பு டொக்யாற் பிளேஸ்,
த.பெ.906,கொழும்புத்துறைமுகம்,கொழும்பு 15

திரு. J A ரஞ்சித்
பணிப்பாளர் நாயகம்,
DTET,
OlcottMawatha,
Colombo 10

திரு சந்திர லால் டி அல்விஸ்,
தலைவர், தேசிய வர்த்தக சம்மேளனம்,
கொழும்பு 03.

திரு.சதுர ரொட்ரிகோ,
ஆய்வு பொருளாதார நிபுணர்,
ஜக்கிய நாடுகள், இலங்கை

பொறியியலாலர் திலக டி சில்வா,
தலைவர்,
பொறியியலாலர் நிறுவனம்,
இலங்கை(ஜூஸஸ்எஸ்)

கலாநிதி. கமிக்கா பிரதாபசிங்க,
ஷங்கரஸ், கால்நடை, மீன்பிடி மற்றும்
ஊட்டச்சத்து பீடம், வயம்பபல்கலைக்கழகம்

திரு. R M P ரத்நாயக்கா
பணிப்பாளர் நாயகம்,
வெளியக வளங்கள் திணைக்களம்,
நிதித் திட்டமிடல் அமைச்சு
செயலாளர்
கொழும்பு - 01.

திரு. முவதி ஹசிம்,
சிட்டி என்ட் கில்ட்ஸ் இன்டெநசனல்ஸ்,
கொழும்பு 02, இலங்கை

கலாநிதி.என். பியசீலி குணநேகர்,
தலைவர்,
பெண்கள் மற்றும் சிறுவர் பணியகம்

பொறி.ஜெயந்த குமார ஸங்காதிலக,
இணை பொறியியலாளர் நிறுவனம்,
இலங்கை(ஜூஸஸ்எஸ்)

திரு. L. W. S. குலரத்ன
பீடாதிபதி, FTT
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல்
பல்கலைக்கழகம்..

திரு. S.A. வியனகே
அனுமதி,அக்கிநிடேசன் மற்றும்
தருதுறிப்பாட்டுப் பணிப்பாளர்,
கல்விக்கழக நொழினி
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல்
பல்கலைக்கழகம்..

திரு.டி.டி.சுரவீர்,
கலாநிதி.குழும உறுப்பினர்,
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்
பல்கலைக்கழகம்.

திரு.எஸ்.பி.ஏ.ஆர்.எஸ்.ஜயதிலக,
துறைத்தலைவர்,
மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பம், கல்வி கவுன்சில்
நியமனம் பெற்றவர்,வாழ்க்கைத்தொழில்சார்
தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்.

திருமதி. நிலமினி டியபேடனகே
பணிப்பாளர் நாயகம்,
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல்
பல்கலைக்கழகம்..

திருமதி. அருணிபிரிய அலுத்கே,
அழைப்பு அங்கத்தவர், நிகிப்பணிப்பாளர்
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்
பல்கலைக்கழகம்

3.0 அறிமுகம்

3.1 வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபிப்பு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது தற்கால சமூகத்தின், இலங்கையில் உள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து முற்றிலும் மாறுபட்ட, கா.போ.த உயர்தர பாதைக்கு வெளியே ஆற்றல் உள்ள மாணவர்களை உள்வாங்கக்கூடியதாக இருக்கும் ஒரு தனித்துவமான பல்கலைக்கழகம் ஒன்றை கொண்டிருத்தல் என்ற நீண்டகால காத்திருப்புத் தேவையை பூர்த்தி செய்யந்திருவப்பட்டது.

தற்போது, வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது NVQ நிலை 5 அல்லது அதற்குப் பொருத்தமான சமமான தகைமைகளுடைய மாணவர்களை சேர்த்துக்கொள்கிறது. அவ்வாறான தகைமைகளைக் கொண்டிருப்பவர்கள் கணிசமகான தொழில்துறை வெளிப்பாடுடன் கூடியடிப்போமா நிலை தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சிகளுக்கூடாக சென்றிருப்பதால்கா.போ.த உயர்தர தகைமையுடைய மாணவர்களிலிருந்து வேறுபட்டவர்களாகக் காணப்படுகின்றனர். இவ்வாறு, இளநிலைப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்குள் மாணவர்களுக்கு அவர்களுக்கான விசேட பிரிவில் உயர் நூலாலிவு வழங்கப்படுவதோடு ஆய்வுகூடங்களிலுள்ள நவீன தொழில்நுட்ப கருவிகளுடன் நடைமுறை அனுபவங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள வழிகாட்டப்படுகின்றது. அத்தோடு மாணவர்கள் தனது 5 ஆவது அரையாண்டு காலப்பகுதியில் 6 மாதகால துறைசார் பயிற்சிகளையும் பெற்றுக்கொள்கின்றனர். இந்த செயற்பாடுகளினால் தொழில்நுட்ப ரீதியாக வளப்படுத்தப்படுவதால், மாணவர்கள் இறுதி அரையாண்டு காலப்பகுதியில் மாணவர்கள் செயற்திட்டத்தை நிறைவு செய்வார்கள். இச் செயற்திட்டமானது உற்பத்தி சார்ந்ததாகவும் அதிகமாக துறைசார் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதாகவும் இருக்க வேண்டும்.

தேசிய தொழிற்கல்வி தகைமைகள் கட்டமைபான NVQ நிலை 1 தொடக்கம் 4 (சான்றிதழ் மட்டம்) மற்றும் 5 தொடக்கம் 6 (டிப்போமா மட்டம்) ஆகியவற்றை அறிமுகப்படுத்தல், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தை நிறுவுதற்கு முன்பே இயக்கத்தில் இருந்துள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தின் தாபிப்புடன் NVQ நிலை 7க்கான பாதை பூரணமடைகிறது. இதுவே பட்ட (Degree) நிலையாகும். இதனால், NVQ அல்லது NVQ அற்ற பாதைக்கூடாக வருகிற வருங்கால டிப்போமாதாரர்கள் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தொழில்நுட்பத்துறையில் பட்டமளிக்கப்படுவதற்கான வாய்ப்பைப் பெற்றுள்ளனர்.

3.2 பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள்:

- (அ) தொழில்நுட்பம் மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி மற்றும் பயிற்சி முறைமையில் பல்கலைக்கழகக் கல்வியைப் பெறும் தகுதி மற்றும் இயலுமையை அடிப்படையாகக் கொண்டு மாணவர்களதுமுன்னேற்ற அபிவிருத்திக்கு உதவுதல்.
- (ஆ) தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி துறை மற்றும் தொழில்துறையில் சேவையாற்றும் அதேவேளை பயிற்சிக்குப்படுத்தப்பட்டுள்ளவர்களுக்கு வழிகாட்டல் பயிற்சியை வழங்குதல்.
- (இ) தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி துறை மற்றும் பயிற்சித்துறைக்கான பாடவிதான் அபிவிருத்திக்கு உறுதுணையாக இறுத்தல்.
- (ஈ) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தகைமைகளை கொண்ட நடுத்தர மட்டத்திலான தொழில்நுட்ப திறன் நபர்களுக்காக கற்கைப் பாடநெறிகளை வழங்குதல்.
- (உ) தேசிய வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்டுள்ளவர்களுக்கு 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.

3.3 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 முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, நிர்வாக மற்றும் நிதிப்பிரிவுக்கு மேலதிகமாக இரு பீடங்கள் மற்றும் தொடர் தொழின்முறைக்கான நிறுவனமும் நிருவப்பட்டது.

3.4 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

தொழில்துறையில் சேவையாற்றும் நடுத்தரதொழில்நுட்பவியலாளர்களின்தொழில் முன்னேற்றத்திற்காகஅவர்களின் அறிவு,திறமை மற்றும் உள்பாங்கினை அபிவிருத்தி செய்வதற்குவழியமைக்கும் நோக்குடன் தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பீடமானது நிருவப்பட்டது. நாட்டில், நடுத்தரதொழில்நுட்பவியலாளர்களுக்கான அந்தந்த துறைகளில் அவர்களுக்கு பட்டம் மற்றும் உயர்நிலைத் தகைமைகளைப் பெறுவதற்கு வாய்ப்புகள் கிடைக்கப்பெறவில்லை. 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 ஐந்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துகின்றது. பீடத்தின் ஐந்து துறைகளான மின்னியல் தொழில்நுட்பத்துறை, உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்துறை,கட்டுமான தொழில்நுட்பத்துறை,பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் உணவு மற்றும் விவசாய தொழில்நுட்பத்துறைகளாவன முறையே,பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec inMechatronics Technology),உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம்(B.Tec inManufacturing Technology),கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம்(B.Tec inBuilding Services Technology),உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec inFood Processing Technology) மற்றும் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் (Film and Television Production Technology)ஆகிய ஐந்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் ஒருங்கிணைத்துக்கொண்டிருக்கிறது. மேலும் இப்பீடமானது கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவம் தொடர்பான புதிய பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான வழிகளை 2014ம் ஆண்டின் போது எடுத்திருப்பதுடன் இந்த இரு பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் 2015ம் ஆண்டில் அமுலாக்கம் செய்யப்படும்.

மனிதவள அபிவிருத்திக்கு மேலதிகமாக,இளநிலைப்பட்டம் (Undergraduate), பட்டப்பிள் படிப்பின் (Post graduate) பயிற்சிகள் மற்றும் நீடிப்பு நிகழ்ச்சிகள் (extension programs)வழங்குவது தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடத்தின் முக்கியமான பொறுப்புக்களில் ஒன்றாவதோடு, கல்விசார் மற்றும் பலதரப்பட்ட தொழில்நுட்பத்துறைகளுக்கு தொடர்புடைய தொழில்துறையுடன் இடைத்தொடர்பை உருவாக்குதலும் ஆகும். இதற்கு மேலதிகமாக, திரைப்பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தொழில்நுட்ப பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை 2014 இலும் மற்றும் கணிய அளவையியல் துறைகளுக்கான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை புதிதாக 2015 இல் அறிமுகப்படுத்த ஆயத்தங்களை செய்துகொண்டிருக்கின்றது.

3.5 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்*(குருவு)

தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடமானது ஆசிரியர் கல்வி,தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி ஆகிய பிரிவுகளில் உயர் கல்விக்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்குவதற்காக நிறுவப்பட்டுள்ளது.பீடத்தால் நடாத்தப்படும் அனைத்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் நடுத்தரதொழில்நுட்பவியலாளர்களின் அறிவு, திறமை மற்றும் உளப்பாங்கினை உயர் நிலைக்கு அபிவிருத்தி செய்வதற்கு வழியமைக்கும் நோக்குடன் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது பீடமானது டிப்ஸோமாதாரிகள்,TVET பயிற்றுவிப்பாளர்கள் மற்றும் பொருத்தமான பிரிவுகளில் தகுதியான ஆசிரியர்களுக்கான ஐந்துபட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துகின்றது.

இந்த பீடம் 2 தொழில்நுட்ப இளமாணிப்பட்ட (B.Ed in Technology) நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கு இட்டுச்செல்லும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் மற்றும் 4 தொழில்நுட்ப இளமாணிக்கு இட்டுச்செல்லும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் நடாத்துகின்றது அதேவேளை மொழி கற்கைப்பிரிவானது ஆங்கில மொழி கற்பித்தவிலான கல்வி இளமாணிப்பட்ட (B.Ed in English Language Teaching)நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடாத்துகின்றது. இப்பீடமானது தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம் தொடர்பான ஒரு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை 2014ம் ஆண்டு தொடங்கியிருக்கிறது.

அனைத்து தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பக் கற்கை நெறிகள் அதாவது,மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணிப்பட்டம் (B.Tech in software Technology),வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணிப்பட்டம் (B.Tech in Networking Technology)மற்றும் பல்லுாடகம் மற்றும் வலை வடிவமைப்புத்தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணிப்பட்டம் (B.Tech in Multimedia and Web Designing Technology) ஆகியவை தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பப் பிரிவினால் நடாத்தப்படுகின்றது. இந்த பட்டப்பாடநெறிகளின் முதலாம் வருட காலப்பகுதியில் மென்பொருள் விருத்தி (Software development),தகவல் அமைப்பு (information systems),பல்லுாடகம் (multimedia), வலை விருத்தி (Web development) மற்றும் கணனி வலையமைப்பு (computer networks) ஆகியவை கணனி விஞ்ஞானத்தில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. பின்னர் மென்பொருள் விருத்தி,தகவல் முறைமை,கணனி வலையமைப்பு, வலை விருத்தி மற்றும் பல்லுாடக உற்பத்தி ஆகிய பிரிவுகளில் விசேஷத்துவம் பெறுவதற்கு வாய்ப்புகள் உருவாக்கப்படுகின்றது.தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம் தொடர்பான ஒரு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை தொழிற்துறையின் கேள்விக்கு பொருந்தத்தக்கதாக அறிமுகம் செய்யப்பட்டு இருக்கிறது.

3.6 தொடர் கல்வி நிலையம் (CEC)

பல்கலைக்கழகத்தின் தோனான் தொடர் கல்வி நிலையம் டிப்ளோமா, சான்றிதழ், குறுங்கால கற்கைகள் நெறிகள், தொடர் தொழில்சார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் நீடிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஆகியவற்றை நடாத்துவதற்காக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.பாராஞ்மன்றத்தின் சட்ட அதிகாரங்களுக்கு அமைவாக, முன்னால் நிறுவனமான இலங்கை தேசிய தொழினுட்ப கல்வி நிறுவனத்தினால் (National Institute of Technical Education of SriLanka (NITESL)) ஆரம்பிக்கப்பட்ட டிப்ளோமா, சான்றிதழ் மற்றும் தொடர்ச்சியான குறுங்கால கற்கை நெறிகளை நடாத்தி வருகின்றது.

குறுங்கால தொழின்முறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கிடையில், பயிற்றுனர் பயிற்சி மற்றும் கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் என்பவை அந்தத் துறையின் தேவை மற்றும் அத்தியாவசியம் காரணமாக குறிப்பிடத்தக்கதாக உள்ளது. பயிற்றுனர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டமானது (TOT) TVET துறையில் உள்ள தொழில்துறை அலுவலர்களினதும் கற்றல் துறையில் உள்ளவர்களினதும் தொழின்முறை அபிவிருத்திக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த பாடநெறியானது அதிக நடைமுறை சார்ந்தது அத்துடன் சில நேரங்களில் சில பிரிவுக்காக மேலும் ஒன்று அல்லது இரண்டு வாரங்கள் மேலதிக பயிற்சிகளுக்காக தொடர வேண்டியதாக இருக்கும்.

கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டமானது TVET துறையின் அனைத்து அரச மற்றும் தனியார் பயிற்சி நிறுவனங்களுக்கும் மிகவும் குறிப்பிடத்தக்கது. பயிற்சி பெறும் கணிப்பீட்டாளர்கள் மூன்றாம் நிலை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் ஆணைக்குழுவினால் தெரிவு செய்யப்பட்டு தொடர் கல்வி நிலையத்திற்கு பயிற்சிக்காக அனுப்பி வைக்கப்படுவார்கள்.பல்கலைக்கழகத்தில் அவர்கள் ஒரு வார கால பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை மேற்கொள்வார்கள்.

முன்னேற்ற அறிக்கை சுருக்கம் -2014

4.0 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்(FIVT)

2014ம் ஆண்டில் இரண்டு தொகுதி மாணவர்கள் (முழு மற்றும் பகுதி நேர) உள்வாங்கப்பட்டிருக்கிறார்கள். இது பல்கலைக்கழக வரலாற்றில் இரண்டாவது தடவையாக முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர தொகுதி மாணவர்கள் உள்வாங்கப்பட்டமையாகும்.

4.1 மாணவர் சேர்க்கை – 2014

தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டங்களான உற்பத்தித்தொழில்நுட்பம், பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் மற்றும் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றிற்கான இரு தொகுதி மாணவர்களைத் (முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர) தெரிவு செய்வதற்கான திறமைகாண் பரீட்சை 16 ஆம் திகதி மாசி 2014 இல் 523 தகுதியானவின்னப்பதாரர்களுக்கு நடாத்தப்பட்டது.

திறமைகாண் பரீட்சை செயல்திறன் அடிப்படையில் 2013/2014 கல்வியாண்டிற்காக பின்வரும் எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள் பொருத்தமானபட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டனர்.

அட்டவணை 1 - மாணவர் உள்வாங்கல் 2014/2015 கல்வியாண்டுக்கான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	மாணவர் எண்ணிக்கை		
			ஆண்	பெண்	மொத்தம்
1	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	11	03	14
2	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	17	00	17
3	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	39	02	41
4	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	13	03	16
5	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	24	12	36
6	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	22	13	35
7	பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	33	03	36
மொத்தம் - FIVT					195

4.2 அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித் திட்டம் (orientation programme) ஆகியவை 17 ஆம் திகதி பங்குனி 2014 நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல், ஆங்கிலம் ஆகியவை 18 ஆம் திகதி பங்குனி 2014ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டமானது 30 ஆம் திகதி சித்திரை 2014நிறைவு செய்யப்பட்டது.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2014

வார இறுதிநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அதே நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 25 ஆம் திகதி பங்குனி 2014 ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 2014 வைகாசி 05 நிறைவு செய்யப்பட்டது.

தொழில்நுட்ப

4.3 பலைமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் (வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதிநாள்)

புதிதாகப் பதிவு செய்யப்பட்ட வாரநாள்-தொகுதி (B1) மற்றும் வாரஇறுதிநாள்-தொகுதி (B2) ஆகியவற்றுக்கான முறையான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முறையே 5 ஆம் திகதி வைகாசி 2014 மற்றும் 31 ஆம் திகதி வைகாசி 2014 ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

இரண்டாம் வருடத்துக்கான 3 ஆம் அரையாண்டுத் தொகுதியும் B1 தொகுதியுடன் சமாந்தரமாக 5 ஆம் திகதி வைகாசி 2014 ஆரம்பக்கப்பட்டது.

முன்றாம் வருடத் (இறுதி) தொகுதிக்கான 5 ஆம் அரையாண்டு பங்குனி தொடக்கம் புரட்டாதி 2014 வரை,இறுதியாண்டு மாணவர்கள் வெவ்வேறுபட்ட தொழில்துறைகளில் தொழில்துறைப் பயிற்சிகளில்ஸுபட்டிருந்தனர்.

அனைத்து தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினதும் சுருக்கமான விளக்கம் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

மாணவர் தொகை

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட தலைப்பு	ஆண்டுப் பதிவு														
	2012 - முழுநேரம்			2013 - முழுநேரம்			2013 - பகுதிநேரம்			2014 - முழுநேரம்			2014 - பகுதிநேரம்		
	உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்			
கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	11	08	19	07	03	10	25	09	34	13	03	16	24	12	36
உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	15	01	16	10	00	10	25	01	26	00	00	00	11	03	14
பொறிஇலத்திரன யைல் தொழில்நுட்பம்	19	00	19	19	00	19	36	01	37	17	00	17	39	02	41
உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	--	--	--	--	--	--	10	08	18	--	--	--	22	13	35
பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	03	36
தொகுதி மொத்தம்	45	09	54	36	03	39	96	19	115	30	03	33	129	33	162

4.4 பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள் - 2014

அட்டவணை 2: பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள் - 2014

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு இறுதிப் பரிசை	தொடக்கம்	முடிவு
1	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு	01.09.2014	12.09.2014
2	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு		
3	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு		
4	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு	16.11.2014	21.12.2014
5	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு		
6	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு		
7	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு		
8	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2010	வாரஇறுதிநாட்கள்	6ம் அரையாண்டு	14.06.2014	29.06.2014
9	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2010	வாரஇறுதிநாட்கள்	6ம் அரையாண்டு		
10	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2010	வாரஇறுதிநாட்கள்	6ம் அரையாண்டு		
11	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு	10.05.2014	25.05.2014
12	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு		
13	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு		
	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு		
14	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு	03.02.2014	21.02.2014
15	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு		
16	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு		

4.5 பொதுப்படமளிப்பு 2014

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய பொதுப் பட்டமளிப்பு 22ந் திகதி மார்க்கி மாதம் 2014 இல் பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடாத்தப்பட்டது.தொழிற்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் கட்டட சேவைத்தொழில்நுட்பவியல்,பொறியியல் இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பவியல் துறைகளின் 36 பட்டதாரிகள் பட்டங்களைப் பெற்றனர்.விபரங்கள் கிழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

தொழில்நுட்ப இளமாணிப்பட்ட கற்கை நெறி	மாணவர் எண்ணிக்கை
கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	22
உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	07
பொறிஇலத்தீரனியல் தொழில்நுட்பம்	07
மொத்தம்	36

உத்தியோகத்தர்கள்

அட்டவணை 3 : பட்ட மற்றும் டிப்ளோமா கற்கைநெறிகளை வழங்குவதில் பங்களிப்பு செய்யும் கல்விசார்

#	பெயர்	பதவி	பாடப் பரப்பு
1.	திரு. D.D.D.சுரவீர்	பீடாதிபதி / சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் - Gr.II	<ul style="list-style-type: none"> • கல்வி • மின்னியல்
2.	திரு. D.D.D.விஜயசிங்க	சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் - Gr.I	<ul style="list-style-type: none"> • கணிதம் • பெளதீகவியல் • கல்வி
3.	திரு. S.P.A.R.S.ஜயதிலக	சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் - Gr.II	<ul style="list-style-type: none"> • மின்னியல்
4.	திருமதி. J.K.காந்தி	சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர்	<ul style="list-style-type: none"> • மின்னியல்
5.	திருமதி. W.C.C.சுமதிரத்தின	சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர்	<ul style="list-style-type: none"> • மின்னியல்
6.	திரு. K.M.S.A.D.பண்டார	சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர்	<ul style="list-style-type: none"> • பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்
7.	திருமதி. M.தீனபது	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்
8.	திரு. C.J.அபேயவிக்கிரம்	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்
9.	திரு. U.A.S.K.எதிரிசிங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்
10.	திரு.யயலால் வெற்றிசிங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • கணிதம்
11.	திரு. S.D.A.சஞ்சீவ	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • கணிதம்
12.	திருமதி. S.R.M.P.செனவிரத்தின	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • கட்டட வரைஞர்
13.	திருமதி. K.G.அழப்பெரும	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • மூலப்பொருள்
14.	திரு. R.R.M.D.P.ரத்நாயக்கா	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்
15.	திரு. M.W.P.மதுரங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • மின்னியல்
16.	திருமதி. H.M.A.I.கேரத்	விரிவுரையாளர் (தகுதி கான்)	<ul style="list-style-type: none"> • பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்

4.6 2014 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

அட்டவணை 4: 2014 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
1	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2014	வாரநாட்கள்	1	05
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
2	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	1	27
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்				
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
	பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்				
3	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2014	வாரநாட்கள்	2	06
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
4	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	2	14
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்				
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
5	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	3	13
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்				
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
6	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	4	14
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்				
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
7	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2011	வாரஇறுதிநாட்கள்	6	12
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்				
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				

4.7 தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன.

இளநிலைப்பட்டதாரிகளுக்கு விதிவிலக்குகள் வழங்கப்படுவது முன்னேற்றம் செய்யப்பட்டது.

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 விண்ணப்பிக்கவேண்டியிருந்தது.வகை 01 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தல் மற்றும் இறுதி அரையாண்டு பர்ட்சை அடங்களாக அனைத்து கணிப்பீடுகளிலிருந்தும் விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. எனினும் குறிப்பிட்ட தொகுதிகளில் அவர்களது செயல்திறனானது GPA கணித்தல் காரணமாக சாதாரண சித்திக்கு சமமாகவே கருதப்பட்டது.வகை 02 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தலிலிருந்து விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ஆனால் அவர்கள் தொடர்கணிப்பீடுகளையும் இறுதி அரையாண்டு பர்ட்சையையும் பூர்த்தி செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்.GPA கணித்தலுக்காக அந்த மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் அடைந்த செயல்திறன் நிலைகள் தொடர்ச்சியாக கணக்கில் கொள்ளப்பட்டன.

இரு வகைகளுக்குமான விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 5- விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி(வாராறுதிநாட்கள்) -2013	விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	
		வகை 01	வகை 02
1	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	24	02
2	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	12	00
3	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	10	04

4.8 தொழில்துறைப்பயிற்சி

தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் இறுதி ஆறு மாதகாலதொழில்துறைப் பயிற்சியானது,பாடத்திட்ட மீளமைப்பு பின்னர் 5 வது காலாண்டில் வழங்கப்படுகின்றது.மாணவர்கள் தொழிற்சாலைகளின் ஒருங்கிணைப்புடன் நயிற்றாவினால் அதன் பட்டக்கீழ்ப்பட்டு திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்றது.

4.9 ஆய்வு

பீடத்தின் எல்லா கல்விசார் ஊழிய அங்கத்தவர்கள் மற்றும் புதிதாக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டவர்கள் அனைவரும் ஆய்வு பிரேரணையை உபவேந்தரிடம் சமர்ப்பித்துள்ளனர். பிரேரணைகளை 2013 இல் சமர்ப்பித்த அனைவரும் ராப் அறிக்கையை சமர்ப்பித்து இருக்கின்றனர்.

4.10 பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அதனால் 12 பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் 2014 காலப்பகுதியில் நடாத்தப்பட்டன.

பீடக்குழுவுக்கு திரு. W.M.D.Sவீரக்கோன் (கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்) மற்றும் திரு.. K.K.D.Pகன்னங்கரா (பொறிஇலத்திரணியல் தொழில்நுட்பம்) ஆகியோர் மாணவர் பிரதிநிதிகளாக நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்கள்.

4.11 கண்காட்சிகளில் பங்களிப்பு

பீத்தின் இளநிலைப் பட்டதாரி மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் முகமாக இரண்டு தேசிய கண்காட்சிகளில் பங்குபற்றியுள்ளனர். அவையாவன:

1. தேசத்திற்கு மகுடம் 2014
2. தொழில்நுட்ப இலங்கை 2014 (Techno SriLanka 2014)

கண்காட்சிகளில் கண்காட்சிப்படுத்தப்பட்டிருந்த கண்காட்சிப் பொருட்கள் பீத்தின் இளநிலைப் பட்டதாரி மாணவர்களால் வடிவமைக்கப்பட்டு உருவாக்கப்பட்டவை வெங்கல பதக்கங்கள் சிறந்க ஸ்ரோல் ஆக “Techno Exhibition” இல்தெரிவு செய்யப்பட்டது. இப்பெரியடைவுகள் இளம் பல்கலைக்கழகத்தால் அடையப்பட்டிருக்கின்றது.

அதற்கு மேலதீகமாக ரொபோட்டிக் போட்டிகள் இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது. கண்காட்சிகளுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகள் திரு.சராஞ் ஜெயதீலக, மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவுத் தலைவரால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதுடன் அவசிய பங்களிப்பு செய்யப்பட்டது.

4.12 உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு

கீழேயுள்ள கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள் பீத்துக்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர்.

1. திரு கே எம் ஏ டி பண்டார சிரேஸ்ட விரிவுரையாளர் - பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்
2. திரு ஆர் ஆர் எம் டி பி ரத்நாயக்கா- விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) - பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்
3. திரு எம் டபிள்யூ பி மதுர - விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) – மின்னியல் மற்றும் இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல்.
4. செல்வி ஏச் எம் ஏ ஜி கேரத - விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) – மின்னியல் மற்றும் இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல்.

4.13 ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

உள்ளாடு

கல்விசார் ஊழியர்கள் பங்குபற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் செயலமர்வுகள்.

1. திருமதி.எம்.தீனபது - ஆய்வுகூட தரமுகாமைத்துவம் தொடர்பான பயிற்சிப்பட்டறை இலங்கை அக்கிரிட்டேசன் சபை.
2. திரு கே எம் ஏ டி பண்டார - உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஸ்ரீ ஜெயவாந்தன புரு

வெளிநாடு

திரு எம் டபிள்யூ பி மதுர திறன் உயர்த்தல் குறுங்கால வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் - உயர் இலத்தினவியல் -மலேசியா அமைச்சின் துறைசார் திறன்கள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம்.

அதற்கு மேலதீகமாக 4 கல்விசார் உத்தியோகத்தர்களுக்கு அமைச்சின்துறைசார் திறன்கள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் Ph.D கற்கைகளை பெறுவதற்கான வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன. 3 உத்தியோகத்தர் மாத்திரம் உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களில் இடங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளக் கூடியதாக இருந்தன. விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

1. திரு ஜயலால் வெற்றிசிங்க – AIT தாய்லாந்து
2. திரு எஸ் டி ஏ சஞ்சீவ் – AIT தாய்லாந்து
3. திருமதி எம்.தீணபது – கொழும்பு பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப்படிப்புகள் பீடம்

4.14 2015 இல் இலக்குகள்

கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவம் வடிவமைக்கப்பட்டு 2015 இல் அமுலாக்கம் செய்யப்படும். புதிய இரு பட்டப்படிப்புக்களுடன் பீடத்தினுடைய பட்டப் படிப்புக்கள் 7 ஆக அதிகரிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டு 280 மாணவர்களை 2015/2016 கல்வியாண்டில் அனுமதிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது

5.0 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்(குகுவு)

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தினுடைய FTTகல்வி மற்றும் பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் துறைகளில் சிறப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதற்காக தாபிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. இப்பீடமானது பல்வேறுபட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை பட்ட மட்டத்துக்கு ICT, Education, ELT மற்றும் முகாமைத்துவம் சார்ந்த துறைகளில் TVET பயிலுனர்களுக்கு மற்றும் ஆர்வமுள்ளவர்களுக்காகவும் தொழில்நுட்ப மாணி மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்வியில் இளமாணி போன்ற பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது.இது நடுத்தர மட்ட தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் மற்றும் பயிலுனர்கள் தங்களுடைய அறிவு,திறன் மற்றும் உள்பாங்கு போன்றவற்றை உயர் மட்டத்திற்கு உயத்தக் கூடிய கற்கைநெறிகளை வழங்குகின்றது.இது அவர்கள் தங்களுடைய வேலைத்தளத்தில் திறமையாக செயற்பட உதவும்.

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

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித் திட்டம் (orientation programme) 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.

உனச்சார்பு பரீட்சை வெயற்றிறனின் படி மாணவர்கள் உள்வாங்கப்படுவதுடன் 2014 / 2015 கல்வியாண்டுக்கான விபரங்கள் வருமாறு.

அட்டவணை 6: சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் விபரம்

#	கற்கை நெறி	நடத்தலின் வகை Mode of conduct	சேர்க்கை 2014 வாரநாட்கள்		
			ஆண்	பெண்	மொத்தம்
1	பல்லுாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	வாரநாட்கள்	08	19	27
2	மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	வாரநாட்கள்	17	11	28
3	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	வாரநாட்கள்	25	02	27
4	பல்லுாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	18	14	32
5	மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	18	08	26
6	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	30	00	30
7	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமாணி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	17	02	19
8	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமாணி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	06	31	37
9	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	08	03	11
மொத்த பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் - FTT			237		

5.1 அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் (orientation programme) ஆகியவை 17 ஆம் திகதி பங்குனி 2014 நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல், ஆங்கிலம் ஆகியவை 18 ஆம் திகதி பங்குனி 2014 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 29 ஆம் திகதி சித்திரை 2014 நிறைவு செய்யப்பட்டது.

வார இறுதிநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அதே நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 5 ஆம் திகதி சித்திரை 2014 ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 2014 வைகாசி 24 நிறைவு செய்யப்பட்டது.

5.2 முதலாம் வருடத்துக்கான அரையாண்டுகள்(semesters)

முழுநேர பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் முதலாம் வருடத்துக்கான முதலாம் அரையாண்டு 05ஆம் திகதி வைகாசி மாதம் 2014 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 16 வாரங்களுக்குப்பின், 2014 புரட்டாதி மாதம் 15தொடக்கம் 26 வரை முதலாம் அரையாண்டுக்கான இறுதிப்பரிசை நடாத்தப்பட்டது. முதலாம் வருடத்துக்கான இரண்டாம் அரையாண்டு29ஆம் திகதி கார்த்திகைமாதம் 2014 ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

பகுதிநேர பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் முதலாம் வருடத்துக்கான முதலாம் அரையாண்டு31ஆம் திகதி வைகாசி மாதம் 2014 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 22 வாரங்களுக்குப்பின், 31ந் திகதி ஜூப்ஸி தொடக்கம் 2014கார்த்திகை மாதம் 9ந் திகதி வரை முதலாம் அரையாண்டுக்கான இறுதிப்பரிசை நடாத்தப்பட்டது. முதலாம் வருடத்துக்கான இரண்டாம் அரையாண்டு 3ந் திகதி தை 2015 ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

அட்டவணை 4.1 (முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்)

#	கற்கை நெறி	வருடத்திற்கான பதிவு														
		சேர்க்கை 2011 வாரநாட்கள்			சேர்க்கை 2013 வாரநாட்கள்			சேர்க்கை 2013வாராறிறுதி நாட்கள்			சேர்க்கை 2014 வாரநாட்கள்			சேர்க்கை 2014வாராறிறுதி நாட்கள்		
		ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
1	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	33	07	40	26	02	28	29	03	32	25	02	27	30	00	30
2	பல்லுவாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	08	20	28	13	11	24	13	10	23	03	19	27	18	14	32
3	மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	12	09	21	14	10	24	14	05	19	17	11	28	18	08	28
4	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி பட்டம்	08	03	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	02	19
5	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான	09	17	26	-	-	-	06	31	37	-	-	-	06	31	37

	கல்வி இளமானி பட்டம்														
6	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவதில் தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	03	11
	மொத்தம்	70	56	126	53	23	76	62	49	111	50	32	82	97	58
															15 5

அட்டவணை 7 :பீடத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2014

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தவின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு இறுதிப் பரீட்சை	தொடக்கம்	முடிவு
01	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்(ICT)	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு	06.12.2014	21.12.2014
02	English Language Teaching	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு	15.11.2014	07.12.2014
03	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் (ICT)	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	1ம் அரையாண்டு	15.11.2014	21.12.2014
04	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	1ம் அரையாண்டு	15.11.2014	30.11.2014
05	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவதில் தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	1ம் அரையாண்டு	15.11.2014	18.11.2014
06	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் (ICT)	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு	15.11.2014	21.12.2014
07	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	3ம் அரையாண்டு	31.10.2014	09.11.2014
08	B.Tech in (ICT)	2014	வாரநாட்கள்	1ம் அரையாண்டு	01.09.2014	12.09.2014
09	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	2011	வாரநாட்கள்	5ம் அரையாண்டு	02.09.2014	12.09.2014
10	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி பட்டம்	2011	வாரநாட்கள்	5ம் அரையாண்டு	02.09.2014	12.09.2014
11	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் (ICT)	2011	வாரநாட்கள்	5ம் அரையாண்டு	15.09.2014	26.09.2014
12	கல்வித்தொழில்நுட்ப வியல்	2011	வாரநாட்கள்	5ம் அரையாண்டு		
13	B.Tech in (ICT)	2010	வாரஇறுதிநாட்கள்	6ம் அரையாண்டு	07.06.2014	22.06.2014
14	கல்வி	2010	வாரஇறுதிநா	6ம்		

	தொழில்நுட்பத்திலான இளமாணி பட்டம்		ட்கள்	அனையாண்டு		
15	தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம் (ICT)	2013	வாராந்திநாட்கள்	2ம் அனையாண்டு	10.05.2014	17.05.2014
16	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமாணி பட்டம்	2013	வாராந்திநாட்கள்	2ம் அனையாண்டு		
17	Education in Technology	2010	வாராந்திநாட்கள்	6ம் அனையாண்டு	26.04.2014	04.05.2014
18	தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம் (ICT)	2014	வாராந்திநாட்கள்	6ம் அனையாண்டு		
19	தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம் (ICT)	2013	வாரநாட்கள்	2ம் அனையாண்டு	03.02.2014	20.02.2014
20	தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம் (ICT)	2011	வாராந்திநாட்கள்	4ம் அனையாண்டு		
21	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமாணி பட்டம்	2011	வாராந்திநாட்கள்	4ம் அனையாண்டு	05/02/2014	11/02/2014
22	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமாணி பட்டம்	2011	வாரநாட்கள்	4ம் அனையாண்டு		

5.3 பொதுப்பட்மளிப்பு 2014

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய பொதுப் பட்மளிப்பு 22ந் திகதி மார்க்கி மாதம் 2014 இல் பண்டார நாயக்கா சர்வதேச மாநாட்டு மண்பத்தில் நடாத்தப்பட்டது. பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் பீத்தின் தொழில்நுட்பவியல் கல்வியில் இளமாணி,பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல்,வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும்இணைய தொழில்நுட்பவியல் துறைகளின் பட்டதாரிகள் பட்டங்களைப் பெற்றனர். விபரங்கள் கிழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

தொழில்நுட்ப இளமாணிப்பட்ட கற்கை நெறி	மாணவர் எண்ணிக்கை
கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமாணி பட்டம்	13
பல்லுாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	13
வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	19
மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்டம்	15
மொத்தம்	60

5.4 விரிவுரையாற்றும் உத்தியோகத்தர்களின் விபரம்

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

அட்டவணை 6- 2014 இல் பட்ட மற்றும் டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைநடைமுறைப்படுத்துவதில் ஈடுபட்டிருந்த கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள்

#	பெயர் மற்றும் பதவி	கற்கை நெறி	பிரிவு(Module)/பாடம்
1	திரு.எல்.டபுல்யு.எஸ்.குரூத் ன பீடாதிபதி, சிரேஷ்டசிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்.2	B.Tech (Mechatronics)	1. Communication Skills –I 2. Business & professional communication Skills 3Advanced ELT methodology
2	திரு.எஸ்.ஏ.வியனகே சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்.2 பணிப்பாளர் அனுமதி மற்றும் தகுதி உறுத்படுதல்	B.Tech (ICT) &B.Ed. in ELT	1.Communication Skills –I 2. Academic reading & Writing 3. Critical reading & Writing 4. Computer Assisted Language Learning
3	திரு.யு.கே.ம.சுகதாச விரிவுரையாளர் தரம்.1	B.Tech (ICT) – B Ed. Tech	1. Multimedia Product Development
4	செல்வி.வய்.ஜீ.பத்மசாந்தி சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்.2	B.Ed.Tech B.Ed.Tech	Teaching Learning method
5	திருமதி.டி.கே.மல்வத்த சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்.2 தலைவர் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பப்பிரிவு	B.Tech (ICT) · B.Ed.Tech	1. Programming in C++ 2. Web Programming
6	செல்வி.எஸ்.ஜே.நம்புவசம் விரிவுரையாளர்	B.Tech (ICT) –MMW ,ST &NT நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	1. Web Technology &Applications 2. Internet Technologies 3. Programming in Java 4. Data Structures and Algorithms 5. Software Development & Practices 6. Data Structure & Algorithms
7	திரு.பி.உருத்திரன் விரிவுரையாளர்	B.Tech (ICT) –MMW ,ST & NT நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் B.Ed.Tech நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	1. Database Analysis and Design 2. Programming in NET Advanced .Net 3. Database programming, 4. Database Analysis and Design 5. Programming in NET
8	திரு.ஆர்.எம்.சி.அசோக பந்துல விரிவுரையாளர்	B.Tech (ICT) –MMW ,ST & NT நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	1. Computer Architecture & Operating System 2. Digital Electronics 3. Internetwork Routing 4. Enterprise Technology & Architectures

9	திருமதி.கே.ஜி.என்.பி.ராஜபக்ஷி விரிவுரையாளர்	B.Tec .Man B. Ed.Tec/ (ELT) B.Tec.IM	1. Environmental Management and Cleaner 2. Work study & Ergonomics 3. Project Management 4. Introduction to Economics
10	திருமதி.டி.ஆர்.எல்.விதானபதிரன தலைவர், முகாமைத்துவத்துறை விரிவுரையாளர்	B.Tech (ICT) – B.Tech IMT B.Tech in BST/MAN/MEC	1. Entrepreneurship development and management 2. Quality Management 3. Management Process &Practices
11	திருமதி.வய்ய.எஸ்.மனதுங்க விரிவுரையாளர்	B.Ed.Tech B.Ed (ELT)	1. Basic Instructional Media 2. Educational Psychology 3. Professional Development
12	திரு.தனுஷ்க விரிவுரையாளர்	B.Ed.Tech நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொழினுட்ப மற்றும் தொழின்முறைக் கல்வியிலானதேசிய டிப்ளோமா(National Diploma in Technical & Vocational Education) (NDTVE) NDQS, NDTTE	1. Instructional Media 2. Research Methodology, 3. Theme Papers 4. Advanced Instructional Media 5. Educational Management 6. Educational Psychology
13	செல்வி.திலினி ரனகுர்ய விரிவுரையாளர்	B.Tech (ICT) B.Ed. in ELT B Tech MAN / MEC	1. Mass Communication 2. Communication Skills 3. Introduction to literature
14	திருமதி.பி.எம்.டி.ஷ.ஜெயசேகர விரிவுரையாளர்	B.Tec பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web) BST/MAN/MEC,B.Tec IM	1. Research Methodology 2. Business Statistics
15	திருமதி யு.சிவசெல்வி விரிவுரையாளர்	B.Tec IM B.Tec Mec/Man/BST	1. Introduction to Accounting 2. Industrial Economics & Management
16	திருமதி என் எல் பி ஒசடி விரிவுரையாளர்)	B.TEC(ICT) B.Tech in MAN	1. Project management
17	செல்வி ஜே ஏ எம் பி கருணாரத்ன விரிவுரையாளர்	B.ED.(ELT) B.Tech.ICT பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Applied Linguistics 2. Sri Lankan Literature 3. Communication Skills – I 4. Communication Skills –2
18	Eng.எச் பி ஜீ ஏ பத்ரிரன	B.Tech.ICT பட்டம்	1.Computer Network

	விரிவுரையாளர்	வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B.Tech.Mech	2.Data Communication 3.Introduction to Communication System 4.Wireless Communication 5. Information System Security Practice 6. Network Administration
19	திரு ஏ எஸ் கே விஜயவர்த்தன விரிவுரையாளர்	B.Tech.ICT	1. Software Technology
20	வெல்வி என் டபிள்யூ கே மீ பி. ஒபாத்தா விரிவுரையாளர்	B.Tech.ICT பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Database Management Systems 2. Software Quality Assurance 3. Professional Issues in IT
21	திருமதி ஏ ஏ குணவர்தன விரிவுரையாளர்	B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Communication Skills
22	திரு பி எச் எஸ் எஸ் விஜயராஜ் சிரேஷ்ட பொறியியல் கற்பத்தல் உதவியாளர்		

5.5 பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2014

2014 ஆம் ஆண்டுக்கான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நாடாத்துவதற்காகபின்வரும் வருகைதருவிரிவுரையாளர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர்.

தொழில்நுட்ப பயிற்சிப்பீடத்தின் வருகைதரு ஊழியர்கள் - 2014

வள நபர்(Resource Person)	கற்கை நெறி	பிரிவின் பெயர்
திருமதி.ஜி.ஜே.குணவர்தன (வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Photonics Fiber Optics 2. Enterprise Java 3. Internet work Routing 4. Wireless Communication 5. Broadband Network
கலாநிதி.ஆனந்த எதிரிசூர்ய(வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Real – time Programming 2. Software Quality Assurance 3. Enterprise System Design
கலாநிதி.ரணதாங்க(வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software)	1. 2D and 3D Graphics 2. Web programming 3. Web Technology &

	/பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	Application 4. Digital Signal Processing Techniques and image Processing
திரு.லலித்வசந்த(வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Audio Visual production 2. Audio and Video editing Techniques 3. Animation technology and Application
திரு.எஸ்.ஐ.பி.புஸ்சேகாட் (வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. System Administration 2. Windows Sever Administration 3. Network System
திரு.எஸ்.எஸ்.விக்ரஷேகர(வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Internet Switching 2. Information System Management
திரு.எஸ்.எஸ்.பெரோா(வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Software Testing and Reliability 2. Database Implementation
திரு.கே.ஏ.எஸ்.எச்.குலதிலக (வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம்	1. Database Management System
திரு.டி.ஷ.கமகே (வ)	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Computer Networks
திரு.பிரபாத்சமரசிங்க	B.Tech - (ICT) பட்டம் பல்லுாடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Animation Techniques and Applications
பேராசிரியர்.ராஜா டீ அல்விஸ்	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Meditation & Stress Management
திரு பிரபாத் சமரவிங்க	B.Tech-ICTபட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Animation Technology and Applications
திரு கே ஏ சந்திரதாச	B.Tech- பட்டம்	

	வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	Communication
திரு எஸ் என் எஸ் பி டபிள்யூ சேமசிங்க	B.Tech-ICT பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	Occupational Health & Safety
பேராசிரியரசாள்ஸ் செந்றத்	B.Tech-ICTபட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுாடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	Psychology
கலாநிதி (திருமதி) சீ எல் அமரசேகர	B.Ed in ELT	Introduction to Linguistics
திரு சுமித் டீ சில்வா	B. Tech in IM	Marketing Management

5.6 பாடவிதான் அபிவிருத்தி பகுதி

13.01.2015 வரையான முன்னேற்றம்

5.7 பாடவிதான் மீளாய்வு

#	பாடவிதானம்	ஓழுங்கமைப்பாளர்
1	Metal Fabricator	திருமதி. D V D ஜீவனி
2	Auto Tinker	திருமதி. T K மல்வத்த
3	Baker	திருமதி. P NT டம்மகே
4	Aluminum Fabricator	திரு. SPARS யயதிலக
5	Computer Graphic Designer	திரு. U A S எதிரிசிங்க
6	Tea Factory Mechanic	செல்வி. T R விதான பத்திரின
7	Radio TV and Allied Equipment Repairer	திருமதி. J K யயக்கொடி
8	Electrician	திருமதிW C C சுமதி ரத்தின
9	Auto A/C Mechanic	திரு. ஆசோக ரத்நாயக்க
10	Machinist	திரு. L W S குலரத்ன
11	Auto Painter	செல்வி. சுரணி நம்புவாசம்
12	Computer Application Assistant	திருமதி. M தீனபது
13	Offset litho machine operator	திரு. DDD சுரவீர
14	Computer Network Technician	திருக்மால் எதிரிசிங்க
15	Beautician	திருமதி. M. தீனபது
16	Graphic designer	திரு. கமால் எதிரிசிங்க
17	Plumber	திருமதி. இநோகா ரனதுங்க
18	Carpenter Building	திருமதி. அஜுந்தி பிரியதர்சிகா
19	Hair Dresser	திரு. ஆசோக ரத்நாயக்க
20	Motor Cycle Mechanic	திருமதி. W C C சுமதி ரத்தின
21	Tool and Die & Mould maker	திருமதி. நிசாந்தி
22	Bar bender	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்

5.8 நிறைவடைந்து வலிதாக்கத்தாக்கப்பட வேண்டியது

1	பாதனிகள் கைவினைஞர்	திருமதி கே பீ எ கஜனி
2	மோட்டார் வண்டி திருத்துனர்	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்

நிறைவடைந்து வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டவை

1	வீட்டு இலத்திரனியல் உபகரண திருத்துனர்	திருமதி யு. சிவச்செல்வி	அனுப்பியது
2	வர்ணம் பூசனர் (கட்டடம்)	திரு ஜே. வெட்டசிங்க	அனுப்பியது
3	கணனி வன்பொருள் தொழில்நுட்பவியலாளன்	திரு எச். ஏ செனிவிரதன்	அனுப்பியது

பாடவிதானமீளாய்வு செய்யப்பட்டு அனுப்பப்பட வேண்டியது.

1	வெளியினைப்புப் படகு மோட்டார் திருத்துனர்	திரு யு ஏ எஸ் கே எட்ரிசிங்க	அனுப்பியது
2	நிர்மான உபகரண செயற்படுத்துபவர்	திருமதி டிலினி ரஞ்சுரிய	அனுப்பியது

5.9 மீளாய்வுகள்

தை மாதம் 2014 தொடக்கம் புரட்டாதி 2014 வரையான காலப்பகுதியில் நிறைவு செய்யப்பட வேண்டியவை.

#	பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை	நிறைவடைய எதிர்பார்ப்பு திகுதி	குறிப்புக்கள்
1	வேலை கற்றல் அலுவலகார	திருமதி தமரா ஜௌயசேகர		நிறைவடைந்தது	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
2	களஞ்சியக் காப்பாளர்	திருமதி புஸ்பா ராஜபக்ஷி	90% நிறைவடைந்தது		20.01.2015 நிறைவடையும்
3	மோட்டார் வண்டி மின்னியலாளன்	திருமதி சமஜ்ஞா சுமத்ரதன்			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
4	நிர்மான கைவினைஞர்	செல்வி முதித்தா செனிவிரதன்			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
5	குளிரூட்டி மற்றும் வளிசீராக்கி திருத்துனர்	திருமதி டி வி டி சஜீவனி			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
6	தொழிற்சாலை குழாய் பொருத்துனர்	திருமதி எம் பாரதி			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
7	இறப்பர் செயன்முறை இயந்திரம் செயற்படுத்துபவர்	திருமதி அயவா பத்மகுமாரி			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
8	நகை செய்பவர்	செல்வி தனுஜா விதானபத்திரன்			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
9	கல் ஒழுங்கமைப்பாளர்	செல்வி தனுஜா விதானபத்திரன்			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
10	பிளாஸ்டிக் செயன்முறை இயந்திரம் செயற்படுத்துபவர்	திரு ஜே. வெட்டசிங்க			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
11	Boilier Operator	திருமதி டபிள்யூ ஏ எச் எஸ் எஸ் வாவெல			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
12	Pneumatic Technician	செல்வி. சுரணி நம்புவாசம்			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது

13	Industrial sewing machine operator	திருமதி புஸ்பா ராஜபக்ஷி			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
14	Electric Motor Winder	திருமதி தமரா ஜெயசேகர			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
15	Carpenter (Furniture)	திருமதி W C C சுமதி ரத்தின			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது

5.10 பாடவிதான அபிவிருத்தி

#	பாடவிதானம்	தற்போதய நிலை	குறிப்புக்கள்
1	Ref & Air condition Serviceman	Validation completed, ready for endorsement draft NCS sent to UNIVOTEC	100% நிறைவடைந்தது
2	Diesel pump room mechanic	Validation completed, ready for endorsement draft NCS sent to UNIVOTEC	100% நிறைவடைந்தது
3	Tiler	Validation completed, ready for endorsement draft NCS sent to UNIVOTEC	100% நிறைவடைந்தது
4	Caregiver	Validation completed, ready for endorsement draft NCS sent to UNIVOTEC	100% நிறைவடைந்தது
5	Multi Skills Construction Craftsman	Development Completed-sent for packaging Draft NCS sent to UNIVOTEC	75% நிறைவடைந்தது
6	Handy Craft (Handloom)	Development Completed Draft sent for packaging draft NCS sent to UNIVOTEC	75% நிறைவடைந்தது
7	Aquaculture Technician	Development Completed-sent for packaging Draft NCS sent to UNIVOTEC	75% நிறைவடைந்தது
8	Machine Operator (Beverage Industry)	Development Completed-sent for packaging Draft NCS sent to UNIVOTEC	75% நிறைவடைந்தது
9	Web designer / Developer	Development in progress	60% நிறைவடைந்தது
10	Digital media and Animation (Digital film and television)	Development in progress	60% நிறைவடைந்தது
11	Leather product marker	Development in progress	60% நிறைவடைந்தது

சான்றிதழ் மட்டம்

#	பாடவிதானம்	தற்போதய நிலை	குறிப்புக்கள்
1	ICT Technician	திருமதி. M தீண்பது	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
2	Florist	திருமதி. இநோகா ரந்துவங்க	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
3	Assistant Rubber Factory Officer	திருமதி. அஜந்தி பிரியதர்சிகா	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
4	Assistant Tea Factory Officer	திருCJ அபேயவிக்கிரம	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
5	Assistant Quantity surveyor	திருமதி தமரா ஜெயசேகர	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
6	Milking machine Operator	திருமதி அயசா பத்மகுமாரி	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
*7	Physical fitness trainer	திருமதி றிசானா	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
*8	Boat Building Technician	திருS.A.N தனுஷ்கர்	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
*9	Fishing Vessel Skipper	திருமதி. M தீண்பது	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது

* - மீண்டும் TVEC அனுப்பப்பட்டது.

ஷப்போமா (NVQ 5/6 மட்டம்)

அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டவை

#	பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்
1	பொறி இலத்திரனவியல்	திரு சுராஜ் ஜெயதிலக
2	தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	திருமதி எம் பாரதி
3	கணிய அளவையியல்	திருமதி டி வி டி சஜீவனி மற்றும் திருமதி திலகா பறணவிதான
4	மலர்செடி மற்றும் நில வடிவமைப்பு தோட்ட வேலை	திரு யு ஏ எஸ் கே எட்ரிசிங்க
5	விவசாயம்	திருமதி எம் தேனபடு

நிறைவடைய வேண்டியவை –

ஷப்போமா (NVQ 5/6 மட்டம்)

#	பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை	நிறைவடைய எதிர்பார்ப்பு திகதி	குறிப்புக்கள்
1	Drafting தொழில்நுட்பம்	திருமதி எம் தேனபடு		நிறைவடைந் தது	வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
2	கால்வடை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	திரு சீ ஜே அபயவிக்கிரம்			வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
3	மோட்டார் வண்டி மின்னியலாளன்	திரு ஜே. வெட்டசிங்க செல்வி முதித்தா செனிவிரத்ன	50% நிறைவடைந் தது		

பல்ககைக்கழக கல்லூரிகளுக்கான தேசிய தேர்ச்சி தரம் மற்றும் பாடவிதானம் ஷப்போமா (NVQ 5/6 மட்டம்)

NCS அபிவிருத்தி

#	பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை
1	தொலைக்காட்சிநிகழ்ச்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	திரு யு ஏ எஸ் கே எட்ரிசிங்க	உறுதிப்பாடு
2	தொலைக்காட்சிபிந்திய தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	திரு யு ஏ எஸ் கே எட்ரிசிங்க	
3	உணவு தொழில்நுட்பம்- விளேட் துறைகள் (மீன்பிடித்துறை, பனை, கென்னை)	திருமதி எம் டி ஏ பிரியதர்சினி	
4	நீர்பாசன தொழில்நுட்பம்	திரு சீ ஜே அபயவிக்கிரம்	
5	தாவர அறுவடை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	திருமதி எம் தேனபடு	
6	Fashion Design தொழில்நுட்பம்	செல்வி தனுஜா விதானபத்திரன	
7	மீன்பிடி தொழில்நுட்பம்	திருமதி எம் தேனபடு	

பல்ககைக்கழக கல்லூரிகளுக்கான தேசிய தேர்ச்சி தரம் மற்றும் பாடவிதானம் ஷப்போமா (NVQ 5/6 மட்டம்)

பாடவிதான அபிவிருத்தி

பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை
Food Technology – specialization streams (Fisheries, Palmyra, Coconut)	திருமதி எம் டி ஏ பிரியதர்சிகா	வலிதாக்கப்பட்டது
Plantation crop production Technology	திருமதி எம் தேனபடு	வலிதாக்கப்பட்டது
Television program production Technology	திரு யு ஏ எஸ் கே எட்ரிசிங்க	வலிதாக்கப்பட்டது
Television post-production Technology	திரு யு ஏ எஸ் கே எட்ரிசிங்க	வலிதாக்கப்பட்டது
Irrigation Technology	திரு சீ ஜே அபயவிக்கிரம	வலிதாக்கப்பட்டது
Fashion design Technology	செல்வி தனுஜா விதானபத்திரன	வலிதாக்கப்பட்டது
Fishing Technology	திருமதி எம் தேனபடு	வலிதாக்கப்பட்டது

**புதிய பாடவிதானபிவிருத்தி – மீளாய்வு - 2013
(Second Half)**

பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை	நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப் படுவது	குறிப்புக்கள்
Animal Feed Mill Operator	NLB ஒசுடி			வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது
Animal Feed Production Assistant	NLB ஒசுடி			வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது
Interior Decorator	அசோக பந்துல	நிறைவு செய்யப்பட்டது		
Optician	திரு. SAN தனுஷ்கர்	90% நிறைவு செய்யப்பட்டது		நிறைவு செய்யப்படும் 30.01.2015
Assistant Field officer Tea	CJ அபேய விக்கிரம			வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது
பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை	நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப் படுவது	குறிப்புக்கள்
Dairy farming Assistant	திருமதி நிலங்கா மீபாமகே			வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது
Milk collecting Centre Assistant	திருமதி எம் டி ஏ பிரியதர்சிகா			வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது
Rigger	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்	நிறைவு செய்யப்பட்டது		
பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை	நிறைவு செய்ய எதிர்பார்க்கப் படுவது	குறிப்புக்கள்
Draught Person	YS மனதுங்க			வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது
Laboratory Assistant for construction sector	திருமதி தமரா ஜேயசேகர்	மீளாய்வு NCS இன்னும் கிடைக்கப் பெறவில்லை		

2. புதிய பாடவிதானபிவிருத்தி – மீளாய்வு - 2014 SSDPஇன் கீழ்

#	பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை	நிறைவடைய எதிர்பார்ப்பு திகதி	குறிப்புக்கள்
1	குளிருட்டி மற்றும் வளிச்சராக்க வழங்கற்குலக்குபவர்	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்		28.02.2015	
2	செல் பம்பி அறை திருத்துனர்	திருமதி டபிள்யூ ஏ எஸ் எஸ் வாவெல்	90% நிறைவடைந்தது	31.01.2015	
3	Caregiver	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்	90% நிறைவடைந்தது	31.01.2015	
4	தரையோடு பதிப்பவர்	திரு பி எச் எஸ் எஸ் விஜயரத்ன	90% நிறைவடைந்தது	31.01.2015	
5	நீர் வளர்ப்பு தொழில்நுட்பவியலாளர்	திரு யு ஏ எஸ் கே எட்ரிசிங்க	வலிதான NCS பெறப்படவில்லை		
6	கைவேலை / கைத்தறி கைவினைஞர்	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்	90% நிறைவடைந்தது	31.01.2015	
7	பல திறன்கள் நிர்மான கைவினைஞர்	திரு பி எச் எஸ் எஸ் விஜயரத்ன	Profile chart பெறப்படவில்லை		
8	இயந்திரம் செயற்படுத்துபவர்	திருமதி கே ஜீ அழகப்பெருமா	3 வேலைப்பட்டறை நடைபெற்றது	15.01.2015	15.10.2014 இல்குறிக்கப்பட்டது
9	தோல் உற்பத்தி கைவினைஞர்	திருமதி டபிள்யூ ஏ எச் எஸ் எஸ் வாவெல்	1 வேலைப்பட்டறை நடைபெற்றது	20.02.2015	18.11.2014 இல்குறிக்கப்பட்டது
10	இணையத்தள அபிவிருத்தியாளர்	செல்வி எஸ் ஜீ நம்புவாசம்	வேலைப்பட்டறை தொடங்கப்பட்டது	20.02.2015	18.11.2014 இல்குறிக்கப்பட்டது
11	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியலாளர்	செல்வி முதித்தா செனிவிரத்ன	வேலைப்பட்டறை தொடங்கப்பட்டது	01.02.2015	01.12.2014 இல்குறிக்கப்பட்டது
12	மின் தூக்கி தொழில்நுட்பவியலாளர்	திரு பசன் மாருங்க	வேலைப்பட்டறை தொடங்கப்பட்டது	01.02.2015	01.12.2014 இல்குறிக்கப்பட்டது
13	பல் அறுவைச்சிகிச்சை தாதி உதவியாளர்	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்	வேலைப்பட்டறை தொடங்கப்பட்டது	01.02.2015	01.12.2014 இல்குறிக்கப்பட்டது

1.பாடவிதான மீளாய்வு பெறப்பட்டது –SSDP கீழ் 2014 வருடம்

#	பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	தற்போதய நிலை	நிறைவடைய எதிர்பார்ப்பு திகதி	குறிப்புக்கள்
1	Fabric Cutter	திருமதி கே பி ஏ கஜனி	நிறைவடைந்தது		
2	Fabric Inspector	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்	நிறைவடைந்தது		வலிதாக்கத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது
3	செயலாளர்	திரு இந்திக்க புஸ்பகுமார்		28.02.2015	
4	வரவேற்பாளர்	திருமதி எம் எஸ் எஸ் ரிஷனா	நிறைவடைந்தது		
5	Pattern Maker	திருமதி எம் எஸ்	நிறைவடைந்தது		வலிதாக்கத்துக்கு

		எஸ் ரிட்னா		அனுப்பப்பட்டது
6	குளிருட்டி மற்றும் வளிச்சராக்கி திருத்துனர்	திருமதி டி வி டி சஜ்வனி		28.02.2015
7	மின்னியல் உபகரண பராமரிப்பு தொழில்நுட்பவியலாளர்	திருமதி யு சிவச்செல்வி		20.01.2015
8	தாதி உதவியாளர்	திருமதி எம் எஸ் எஸ் ரிட்னா	3 வேலைப்பட்டறை நடைபெற்றது	15.02.2015
9	Graphic வடிவமைப்பாளர்	திரு யு ஏ எஸ் கே எட்ரிசிங்க		
10	Litho Machine Operator	திருமதி WAHSSவெவல		03.03.2015
11	Wood Craftsman (Furniture)	திருமதி WAHSSவெவல		03.03.2015
12	Draft Person	திருமதி YSமனதுங்க		03.03.2015
13	குழாய் பொருத்துனர்	திருமதி திருமதி எம் தேனபு		03.03.2015

கீழேயுள்ள CBT பாடவிதானங்கள் NAITA விடமிருந்து வலிதாக்கலின் பின் இறுதி சீராக்கங்களுக்காக 22.08.2014பெறப்பட்டது.

பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	நிறைவுத் திகதி	குறிப்புக்கள்
Plastic Processing Mechanic Operator	திரு. J. வெற்றி சிங்க	நிறைவு செய்யப்பட்டது.	
Boiler Operator	திருமதி WAHSSவெவல		Endorsementக்கு அனுப்பப்பட்டது
Animal Feed Production Assistant	NLB ஒசுடி	நீடிக்கப்பட்டது 15.02.2015	
Jewellery Maker, Stone Setter	செல்வி தனுஜா விதானபத்திரன்	நீடிக்கப்பட்டது 20.01.2015	
Electric Motor Winder	திருமதி. BMTD ஜெயசேகர		Endorsementக்கு அனுப்பப்பட்டது
Pneumatic Technician	செல்வி. சுரனி நம்புவாசம்	நீடிக்கப்பட்டது 20.01.2015	
Animal Feed Mill Operator	NLB ஒசுடி	நீடிக்கப்பட்டது 15.02.2015	

NIFNIக்கான பாடவிதானபிரிருத்தி

பாடவிதானம்	இணைப்பாளர்கள்	நிறைவுத் திகதி
Shipping and Logistic Management	செல்வி தனுஜா விதானபத்திரன்	NCS இன்னும் பெற்றுக்கொள்ளப்படவில்லை.

5.11 தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன.

இளநிலைப்பட்டதாரிகளுக்கு விதிவிலக்குகள் வழங்கப்படுவது முன்னேற்றம் செய்யப்பட்டது.

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. சாட்சியாகடிப்ளோமாவின் மூலtranscriptசமர்ப்பிக்குமாறு மாணவர்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்.

விதிவிலக்குகளை எதிர்பார்த்திருந்தவர்கள் இரண்டு வகைகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்கவேண்டியிருந்தது.வகை 01 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தல் மற்றும் இறுதி அரையாண்டு பர்ட்சை அடங்களாக அனைத்து கணிப்பீடுகளிலிருந்தும் விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. எனினும் குறிப்பிட்ட தொகுதிகளில் அவர்களது செயல்திறனானது GPA கணித்தல் காரணமாக சாதாரண சித்திக்கு சமமாகவே கருதப்பட்டது.வகை 02 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தலிலிருந்து விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ஆனால் அவர்கள் தொடர்கணிப்பீடுகளையும் இறுதி அரையாண்டு பர்ட்சையையும் பூர்த்தி செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்.GPA கணித்தலுக்காக அந்த மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் அடைந்த செயல்திறன் நிலைகள் தொடர்ச்சியாக கணக்கில் கொள்ளப்பட்டன.

இரு வகைகளுக்குமான விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை : 8 விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை காலாண்டு 1

#	தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்ட கற்கை நெறி(வாராயிறுதிநாட்கள்) -2013	விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	
		வகை 01	வகை 02
1	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்	00	01
2	வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பம்	04	00

5.12 தொழில்துறைப்பயிற்சி

தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் இறுதி ஆறு மாத கால தொழில்துறைப்பயிற்சியானது.பாடத்திட்ட மீளமைப்புக்கு பின்னர் 5 வது காலாண்டில் வழங்கப்படுகின்றது.மாணவர்கள் தொழிற்சாலைகளின் ஒருங்கிணைப்புடன் நயிற்றாவினால் அதன் பட்டக்கீழ்ப்பட்பு திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்றது.

5.13 ஆய்வு

பீடத்தின் எல்லா கல்விசார் ஊழிய அங்கத்தவர்கள் மற்றும் புதிதாக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டவர்கள் அனைவரும் ஆய்வு பிரேரணையை உபவேந்தரிடம் சமர்ப்பித்துள்ளனர். பிரேரணைகளை 2013 இல் சமர்ப்பித்த அனைவரும் ராப் அறிக்கையை சமர்ப்பித்து இருக்கின்றனர்.

5.14 பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அதனால் 12 பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் 2014 காலப்பகுதியில் நடாத்தப்பட்டன.

பீடக்குழுவுக்கு செல்வி. VL விஜய சிங்க(ஆங்கில கற்பித்தல் தொழில்நுட்பம்) மற்றும் திருWPPNபத்திரன் (வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பம்) ஆகியோர் மாணவர் பிரதிநிதிகளாக நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்கள்.

5.15 கண்காட்சிகளில் பங்களிப்பு

பீடத்தின் இளநிலைப் பட்டதாரி மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் முகமாக இரண்டு தேசிய கண்காட்சிகளில் பங்குபற்றியுள்ளனர். அவையாவன:

3. தேசுத்திற்கு மகுடம் 2014
4. தொழில்நுட்ப இலங்கை 2014 (Techno SriLanka 2014)

கண்காட்சிகளில் கண்காட்சிப்படுத்தப்பட்டிருந்த கண்காட்சிப் பொருட்கள் பீடத்தின் இளநிலைப் பட்டதாரி மாணவர்களால் வடிவமைக்கப்பட்டு உருவாக்கப்பட்டவை வெங்கல பதக்கங்கள் சிறந்க ஸ்ரோால் ஆக “Techno Exhibition” இல்தெரிவு செய்யப்பட்டது. இப்பெரியடைவுகள் இளம் பல்கலைக்கழகத்தால் அடையப்பட்டிருக்கின்றது. அதற்கு மேலதீகமாக ரொபோட்டிக் போட்டிகள் இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.கண்காட்சிகளுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகள் திரு.சுராஞ் ஜெயதிலக, மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவுத் தலைவரால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டதுடன் அவசிய பங்களிப்பு செய்யப்பட்டது.

5.16 உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு

கீழேயுள்ள கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள் பீடத்துக்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர்.

5. செல்வியAMB கருணாரத்தின - விரிவுரையாளா (தகுதிகான்) - ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்
6. திரு HPIApத்திரன- விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) -தகவல மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்.
7. திரு A.S.K.விஜயவர்த்தன- விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) தகவல மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்.
8. செல்வி NWKDVP ஓபாதா - விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) -தகவல மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்.
9. திருமதி AAகுணவர்த்தன- விரிவுரையாளா (தகுதிகான்) - ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்

5.17 ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

உள்ளாடு

கல்விசார் ஊழியர்கள் பங்குபற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் செயலமர்வுகள்.

1. திருமதி.NLBஓசடி -ஆசிரியப்பயிற்சி சான்றிதழ் கற்கைநெறி – களனிப் பல்கலைக்கழகம்.
- 2.செல்வி JAMB கருணாரத்தின் - ஆசிரியப்பயிற்சி சான்றிதழ் கற்கைநெறி – களனிப் பல்கலைக்கழகம்.

வெளிநாடு

1. திரு. LWS குலரத்தின் - பதிவு செய்யப்பட்டது P.hD விண்ணப்பதாரிOpen University ,Malaysia.
2. திரு. SA லியானகே - - பதிவு செய்யப்பட்டது P.hD விண்ணப்பதாரிOpen University ,Malaysia.

2015 இல் இலக்குகள்

இப்பீட்தால் வழங்கப்படும் எல்லா பட்ட நிகழ்ச்சிகளும் 2014ம் ஆண்டில் மிகுந்த தர உறுதிப்பாட்டு வெளிப்பாடு மற்றும் ஆகக் கூடிய மாணவ நலன்களை பேற்றும் வகையில் வழங்கப்படும்.

6.0 தொடர் கல்வி நிலையம்(CEC)

தொடர் கல்வி நிலையமானது பல்கலைக்கழகத்தின் டிப்ளோமா, சான்றிதழ், குறுகிய கற்கை நெறி, தொடர் தொழில்முறை விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம், தொழில்துறை இணைப்புகள் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை விரிவுபடுத்தல் என்பவற்றை ஒருங்கிணைப்பதற்காக நிறுவப்பட்டது. தற்போது பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர் கல்வி நிலையமானதுமுன்னால் இலங்கை தேசிய தொழினுட்ப கல்வி நிறுவனத்தினால்நடாத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைள்ளடக்குகின்றது.

தொழில்சார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு இடையில்,பயிலுனர் பயிற்சித்திட்டம்,மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சித்திட்டம் என்பனவற்றின் கேள்விகள் மற்றும் துறைகளின் அவசியப்படையில் முக்கியமானதாக கருதப்படுகின்றது. இவை TVETதுறையினரின் தொழிற்சாலை மற்றும் கற்பித்தல் துறைகளின் தொழில்சார் அபிவிருத்திக்காக வடிவமைக்கப்பட்டிருக்கின்றன. இன் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்குறுகிய காலத்தைக் கொண்டிருந்த போதும் இவை அதிக செய்முறையை பயிற்சியைக் கொண்டதாக இருப்பதனால் நியமான வேலைச்சூழலுக்கு மிகவும் பயனுடையதாக காணப்படுகின்றது.

6.1 டிப்ளோமா கற்கைநெறிகள்

தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்தும் பொறுப்பு பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளுக்கு 2004ம் ஆண்டு வழங்கப்பட்டன. இருந்த போதிலும் ஏற்கனவே 2013 மற்றும் 2014 தொடக்கத்தின் போது ஆரம்பிக்கப்பட்ட தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர் கல்வி நிலையத்தால் முடியும் வரை நடாத்தப்படுகின்றது.பல்கலைக்கழகத்தில்2014 இல் 2 கணியளவையில் டிப்ளோமா கற்கை நெறிகள் நடந்து கொண்டிருக்கின்றன.

டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	பதிவு செய்தவர்களின் எண்ணிக்கை			நிறைவு செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்பு தொழினுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Television programme production Technology)2013-2014	28	01	29	23	01	24
தொலைக்காட்சி கம்பம் தயாரிப்பு தொழினுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Television post production Technology)2013-2014	31	03	34	24	03	27
கணிய அளவையிலானதேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Quantity surveying)2011-2013	36	10	46	29	05	34
கணியஅளவையிலானதேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Quantity surveying)2013-2015	32	13	45	இன்னும் நிறைவடையவில்லை		
கணியஅளவையிலானதேசிய டிப்ளோமா(National Diploma in Quantity surveying)2014-2016	37	13	50	இன்னும் நிறைவடையவில்லை		
தொழினுட்ப மற்றும் தொழின்முறைக் கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா(National Diploma in Technical & Vocational Education)2013-2014	44	16	60	44	16	60
தொழினுட்ப ஆசிரியர் கல்வியிலான தேசிய	193	65	258	இன்னும்		

டிப்ளோமா(National Diploma in Technical Teacher Education)2014-2015				நிறைவடையவில்லை
--	--	--	--	----------------

தொழில்நுட்ப கல்வி ஆசிரியர் தேசிய டிப்ளோமா NVQ Level 5 பாடவிதானம் DTET, NAITA, VTA, CGTTI மற்றும் NYSC பயிலுனர்களுக்காக தொடர்ச்சியாக 2014க்கு பின்பும் பல்கலைக்கழக கடப்பாடுகளுக்கு அமைய அமுலாக்கம் செய்யப்பட்டிருக்கின்றது.

6.2 மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி :

மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டமானது TVET துறையிலுள்ள பொது மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு மிக முக்கிய ஒன்றாகக் கருதப்படுகின்றது.பயிலுனர்கள் TVEC யால் தெரிவு செய்யப்பட்டு CECக்கு பயிற்சிக்காக அனுப்பப்படும். பல்கலைக்கழகத்தால் மொக் மதிப்பீடு உள்ளடங்கலான மதிப்பீட்டு முறைமை தொடர்பான ஒரு வார பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் வழங்கப்படும்.

பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்	நிகழ்ச்சித் திட்ட காலம்	இலக்குக் குழு	உள்வாங்கப்பட்ட எண்ணிக்கை
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	(i) 20 th Jan – 24 th Jan 2014 (ii) 19 th May – 23 rd May 2014 (iii) 16 th June – 20 th June 2014 (iv) 23 rd June – 27 th June 2014 (v) 06 th Oct - 10 th Oct 2014 (vi) 27 th Oct – 31 st Oct 2014 (vii) 24 th Nov – 28 th Nov 2014 (viii) 15 th Dec – 19 th Dec 2014	TVET மற்றும் தனியார் துறை உத்தியே ாகத்தர்கள்	(i) 30 (ii) 27 (iii) 13 (iv) 24 (v) 41 (vi) 32 (vii) 38 (viii) 24
மொத்தம்			229

6.3 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்

மாணவர்களின் தொழிற்சாலைப் பயிற்சியை மேற்கொள்பவர்களுக்காக ஒரு வார பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டிருக்கின்றது. நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினுடாக சிறப்பான முறையில் ஒழுங்கமைப்பு மற்றும் கட்டமைப்பு மேற்கொள்வதற்காக பயிற்சியளிக்கப்படும். 2014 இல் அமைச்சின் SSDD திட்டம் இதற்கு அனுசரணையளிக்கிறது.

பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்	நிகழ்ச்சித் திட்ட காலம்	இலக்குக் குழு	உள்வாங்கப்பட்ட எண்ணிக்கை
தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்	(i) 16 th June - 20 June 2014 (ii) 30 th June - 04 th July 2014 (iii) 14 th July - 18 th July 2014 (iv) 04 th Aug - 08 th Aug 2014 (v) 17 th Nov - 21 st Nov 2014	TVET நிறுவனங்களில் தொழிற்சாலைப் பயிற்சியை மேற்கொண்டு ஆளணியினர்.	(i) VTA - 30 (ii) NAITA - 22 (iii) NAITA - 29 (iv) DTET - 15 (v) CGTTI - 05 NYSC - 01 NYC - 01 (vi) VTA - 30
பயிற்சியளிக்கப்பட்ட மொத்தம் 2014			133

பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவம்

இதுவும் நிறுவனத்தினுடைய முகாமையாளர்களுக்கான ஒரு வார பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆகும். இன் நிகழ்ச்சித்திட்டமானது நிறுவனத்தினுடைய நிர்வாகம் சம்பந்தமான அவசியமான எண்ணக்கருக்களை வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றது. இதனை தொடர்க்கூடிய பொருத்தமானவர்கள் ஒரு நிறுவனத்தினுடைய தலைவர்களாக வருவதற்கு இன்நிகழ்ச்சித் திட்டம் வழிவகுக்கிறது. இதுவும் அமைச்சின் SSDPதிட்டம் இனால் அனுசரணையளிக்கிறது 2014 இல்.

பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	நிகழ்ச்சித்திட்ட காலம்	இலக்குக் குழு	உள்வாங்கப்பட்ட எண்ணிக்கை
பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவம்	(i) 23 rd June - 27 th June 2014 (ii) 21 st July - 25 th July 2014 (iii) 11 th Aug - 15 th Aug 2014 (iv) 1 st Sept - 5 th Sept 2014 (v) 24 th Nov - 28 th Nov 2014	TVET நிறுவனங்களில் தொழிற்சாலை முகாமையை மேற்கொளும் ஆளணியினர்களுக்காக	(i)VTA - 30 (ii)NAITA - 22 (iii)DTET - 31 (iv) NIFNE] NYSC CGTTI NYC (v) VTA - 30
பயிற்சியளிக்கப்பட்ட மொத்தம் 2014			137

6.4 பயிலுனர்கள் பயிற்சி

2014 ம் ஆண்டில், ஒரு முறைசார் ஒரு கிழமை பயிலுனர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்பட்டது. இது விவசாய பாடசாலைகளின் விரிவுரைகளுக்காகவே இருந்தது.

2014ம் ஆண்டின் கார்த்திகை மாதம் ஒருங்கிணைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம் புத்தாக உருவாக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகளுக்கு நடாத்தப்பட்டது. 42 கல்விசார் மற்றும் 04 CEOs உள்ளடங்கலான 17 உத்தியோகத்தருக்கு மத்துக்கமலில் பயிலுனர் பயிற்சி எண்ணக்கருக்கள் மற்றும் 2 நாள் வெளிக்கழப்பயிற்சியுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	நிகழ்ச்சித்திட்ட காலம்	இலக்குக் குழு	உள்வாங்கப்பட்ட எண்ணிக்கை
பயிலுனர்கள் பயிற்சி	10 th to 14 th March 2014	விவசாய பாடசாலைகளின் விரிவுரை	26
ஒருங்கிணைப்பு பயிலுனர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	03 rd to 21 st November 2014	பல்கலைக்கழக க்கல்லூரிகளின் உத்தியோகத்தர் கள்	59 (கல்விசார் – 42 கல்விசாரா – 17)

MTPP நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொழில்நுட்ப கல்வி நிறுவனத்தின் ஒருங்கிணைப்புடன் நடாத்தப்பட்டது, சிங்கப்பூரில் 2 MTPP நிகழ்ச்சித்திட்டம் அரச பயிற்சி முகவர்களின் பயிலுனர்களுக்காக நடாத்தப்பட்டது. இந்தநிகழ்ச்சித்திட்டம் 3 நிலைகளை கொண்டிருந்தது, முதலாவது நிலை 2 கிழமை UNIVOTEC இல் சிங்கப்பூரின் ஆளணியுடன் நடாத்தப்பட்டது. இரண்டாம் நிலை 6 கிழமை மாஸ்டர் பயிலுனர்கள் அவர்கள் தங்களுடைய பயிற்சியை தங்களுடைய நிறுவனங்களில் பயிற்சித் தத்துவங்களை பிரயோகிப்பதற்கு அறிவிறுத்தப்பட்டார்கள். அதனுடைய வெளிப்பாடு சிங்கப்பூரின் ஆளணியினரால் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. கடைசி நிலை மேலும் மாஸ்டர் பயிலுனர்கள் பயிற்சி சிங்கப்பூரில் இருந்தது.

ITE நிகழ்ச்சித்திட்டம் மாஸ்டர் பயிலுனர்கள் பாடம் சம்பந்தமான ஒருங்கிணைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டமாக இருப்பதுடன் 33 பயிலுனர்களுக்கான பல்வேறுபட்ட பயிற்சி ஒவ்வொரு மாஸ்டர் பயிலுனர்களுக்கும் வழங்கப்பட்டது.

2014 இல் 2 மாஸ்டர் பயிலுனர்களுக்கான பெட்கோலயி மற்றும் ஒரு பல்வேறுபட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் சம்பந்தமான முதலாவது MTPP நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டது. கீழேயுள்ள அட்வணையை பார்க்கவும்.

#	நிகழ்ச்சித்திட்டம்	காலம்	பங்குபற்றியவர்களின் எண்ணிக்கை
1	MTPP Multiplier training programmer with ITE Singapore	03/03/2014-21/03/2014	35
2	Multiplier training programmer with ITE Singapore	04/08/2014-08/08/2014	166
3	MTPP Multiplier training programmer with ITE Singapore	13/10/2014-24/10/2014	32

பல்கலைக்கழக வழிகாட்டலின் கீழ் இன்னொரு CPSC நிகழ்ச்சித்திட்டம் DTET. யுடன் 15ந்திகதி தொடக்கம் 19ம் திகதி மார்கழி 2014 வரையான 1 வார நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடாத்தப்பட்டது.

6.5 பாடவிதானபிவிருத்தி மற்றும் மீளாய்வு

வழமையாக CECயால் ஒழுங்கமைக்கப்பட் செயற்பாடுகள் 2014. வெளிப்பாடுகளின் சுருக்கம் கீழ்வருமாறு.

செயற்பாடு	எண்ணிக்கை	தற்போதைய நிலை	குறிப்புக்கள்
பாடவிதான மீளாய்வு	18	வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது	NVQ Level 1 – 4
பாடவிதான மீளாய்வு	06	நிறைவு செய்யப்பட்டது	NVQ Level 1 – 4
பாடவிதானபிவிருத்தி	15	வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது	NVQ Level 1 – 4
பாடவிதானபிவிருத்தி	03	நிறைவு செய்யப்பட்டது	NVQ Level 1 – 4
பாடவிதானபிவிருத்தி	05	நிறைவு செய்யப்பட்டது	NVQ Level 5 & 6
பாடவிதானபிவிருத்தி	02	வலிதாக்கலுக்கு அனுப்பப்பட்டது	NVQ Level 5 & 6
பாடவிதானபிவிருத்தி	07	வலிதாக்கப்பட்டது	NVQ Level 5 & 6 பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளுக்கான
தேசிய தேர்ச்சி நியமங்கள் அபிவிருத்தி	07	எண்டோஸ் செய்யப்பட்டது	

நிறுவனத்தின் பெயர் :வாழ்க்கைக்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் (CEC)

பயிற்சி செயற்றிறன் (January to December – 2014)

மாகாணம்	கற்கைநெறிப்பெயர்	கற்கை நெறி வகை	கற்கை நெறிக் காலம்	சான்றிதழ் வகை (NVQ/ Non NVQ)	NVQ மட்டம்	வயது எல்லை (Min. and Max. age)	தன்மை (முழுநேரம் /பகுதி நேரம்)	ஆட்சேர்ப்பு எண்ணிக்கை			நிறைவு செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கை			விலகியவர்கள்		
								ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
மேற்கு	NDTTE	Diploma	12 Months	NVQ	5	எல்லையில்லை	பகுதி நேரம்	193	65	258	இன்னும் நிறைவடையவில்லை			17	04	21
மேற்கு	NDQS (2013)	- do -	27 Months	Non NVQ		எல்லையில்லை	பகுதி நேரம்	32	13	45				07	01	08
மேற்கு	NDQS (2014)	- do -	27 Months	Non NVQ		எல்லையில்லை	பகுதி நேரம்	37	13	50				-	-	-
மேற்கு	Training of Assessors	குறுங்காலம்	05 days	Non NVQ		எல்லையில்லை	முழுநேரம்	134	95	229	134	95	229	-	-	-
மேற்கு	Training Center Management	குறுங்காலம்	05 days	Non NVQ		எல்லையில்லை	முழுநேரம்	110	27	137	110	27	137	-	-	-
மேற்கு	Industrial Training Management	குறுங்காலம்	05 days	Non NVQ		எல்லையில்லை	முழுநேரம்	97	36	133	97	46	133	-	-	-
மேற்கு	Multiplier Trainer Training	குறுங்காலம்	01 Weeks	Non NVQ		எல்லையில்லை	முழுநேரம்	90	76	166	90	76	166	-	-	-
மேற்கு	Master Trainers' Pedagogy Programme	குறுங்காலம்	03 stages, Total 10 weeks	Non NVQ		எல்லையில்லை	முழுநேரம்	48	19	67	48	19	67	-	-	-
மேற்கு	Training of Trainer with Agriculture Department	குறுங்காலம்	05 days	Non NVQ		எல்லையில்லை	முழுநேரம்	12	14	26	12	14	26	-	-	-

கற்கை நெறிப்பெயர் :

1. NDTTE – தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் பயிற்சி தேசிய டிப்ளோமா
2. NDQS – கணியளவையியல் தேசிய டிப்ளோமா

7.0 அனுமதி,அக்கிறிடேசன் மற்றும் தருதுதிப்பாட்டுப் பிரிவின் தாபிப்பு

அனுமதி,அக்கிறிடேசன் மற்றும் தருதுதிப்பாட்டுப் பிரிவின் தாபிப்பின் முதற்படியாக பல்கலைக்கழக சட்டத்துக்கு அமைவாக அனுமதி,அக்கிறிடேசன் மற்றும் தருதுதிப்பாட்டுப் பிரிவின் பணிப்பாளர் உருவாக்கப்பட்டிருக்கின்றது. ஆறுவரில் ஒருவரான திரு எஸ் ஏ லியானகே சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் 3 வருடங்களுக்கு 1ம் திகதி புரட்டாதி 2014 தொடக்கம் நியமிக்கப்பட்டார்.

தொடர்ச்சியாக தரம் தொடர்பான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள ஒரு குழு வடிவமைக்கப்பட்டது.இக்குழு கல்விசார் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முக்கிய பாடவிதானபிவிருத்தி,நிக்கிறிசியேசன் மற்றும் சமூக நலன் தொடர்பான நடவடிக்கைகளை உறுதி செய்கின்றது. அதே நேரம் முன்னுரிமை அடிப்படையில் கல்விசார் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மீளாய்வு செய்து நடைமுறைகள்,கொள்கைகள்,வரையறைகள் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டிருக்கின்றன.

மார்க்கி 2014 அளவில் .AAQA இன் அமைவிடம் அடையாளம் காணப்பட்டு அத்துடன் அவசியமான உத்தியோகத்தர்கள் 2015 இன் முதலாவது காலாண்டில் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர்..

தரவுறுதிப் பாட்டு சட்டாகம் கல்விச் சபையின் 41வது கூட்டத்தில் அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றது.

7.1 கொண்ணைசல் தர உறுதிப்பாட்டு சட்டாகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

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

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

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் 2008ம் ஆண்டின் 30ம் இலக்க பாராளுமன்ற சட்டத்தினுடோக தாபிக்கப்பட்டதுடன் இது சட்ட தேவைப்பாடுகள் தொழிற்பாடுகளுக்கு அமைவாக இலங்கையின் ஒரு பட்டம் வழங்கும் நிறுவனமாகும்.

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

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின்தரம், UNIVOTEC இன் முக்கிய நோக்கம் என்பன பல்கலைக்கழக தர உறுதிப்பாட்டு சட்டகத்தில் விபரமாக விபரிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட சட்டம் UNIVOTEC உத்தியோகத்தர்கள் அவர்களுடைய பொறுப்புக்கள் மற்றும் நிர்வாக பகுதி என்பன இலங்கையின் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள் போல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட எண்ணக்கருக்கள் மற்றும் தரங்களுக்கு நடாத்தப்படுகின்றது.

பல்கலைக்கழகத்தின் உத்தியோகத்தர்களாக

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

நிர்வாக பகுதி ;

1. ஆளுனர் சபை
2. கல்விசார் சபை
3. அனுமதி,அக்கிறிடேசன் 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 பீட்கூட்டங்களில் 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,அக்கிறிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுக் கழகம் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் அனுமதி,பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் கல்வி மற்றும் நிர்வாகம், மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்ட அக்கிறிடேசன் 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 degreesBy lawக்கு 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, எலிமன்ற 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, எலிமன்ற 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 தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் பீடாதிபதிகளை தெரிவதற்கானவிதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் மேற்கொள்ளப்படும் முறைப்பாட்டுச் சபைக்கான விதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தேர்ச்சி சான்றிதழ்கள், எலிமன்ற சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் என்பன பற்றிய விதிகள்.

நடைமுறைகள்

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

பல்கலைக்கழகம் மேலே கூறப்பட்ட விதிகள், ஒழுங்குகள் மற்றும் நடைமுறைகளை உறுதிப்படுத்தும் அதே வேளை UGCயின் தர உறுதிப்பாட்டு மற்றும் அக்கிறிடேசன் கழகத்தின் பகுதிகளை அடைந்திருப்பதனை உறுதிசெய்ய வேண்டும்.

அரசு மற்றும் அரசு சார்பற் உயர்கல்வி நிலையங்களினால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள்

a. ஆளுனர்

b. முகாமைத்துவம்

c.நிதிச் சாத்தியத்தன்மை

d.பெளதீக வளங்கள்

e.கல்விசார் திட்டமிடல்கள் மற்றும் அபிவிருத்தி செயன்முறை மற்றும் தர உறுதிப்பாட்டு நடைமுறைகள்.

f. கல்விசார் ஆராய்ச்சி தொடர்பான உத்தியோகத்தர் தேர்ச்சி (முழு)

- (i) UGCயின் கீழ் அங்கீகாரம் பெற்ற நிறுவனங்களின் பட்டம் வழங்குவதற்கான அனுமதி
- a.அனுமதி கிறைற்றியா நடைமுறை
 - b.கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்
 - c.நியமங்கள் மற்றும் தரவுறுதிப்பாடு
 - d.கல்விசார் ஆராய்ச்சி தொடர்பான உத்தியோகத்தர் தேர்ச்சி (சிறப்பு கற்றல் நிகழ்ச்சித்திட்டம்)
 - e.மாணவர் உதவி மற்றும் நலன்கள்

மேலும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் வெளிப்பாடு Sydney Accord தேவைப்பாடுகளுக்கு அமையப் பெறப்பட்டிருந்தது.

8.0 பொது நிர்வாகப்பிரிவு

புதிய நியமனங்கள், சேவை நீடிப்பு, பதவியுயர்வுகள், பணி ஒய்வுகள் மற்றும் பணி விலகல்கள்

8.1 புதிய நியமனங்கள்

8.2 ஆளுநர் சபையால் பின்வரும் புதிய நியமனங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டது :

No	Designation	Number of appointment
1	பணிப்பாளர் நாயகம்	01
2	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	07
3	போதாணாசிரியர்	02
4	ஆய்வுகூட தொழில்நுட்பவியலாளன்	02
5	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	07
6	அலுவலக உதவியாளர்	05

8.3 பதவி உயர்வுகள்

ஆளுநர் சபையால் உள்வாரிணையியர்களுக்கான பின்வரும் பதவியுயர்வுகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டது

இல	பெயர்	பதவி	நியமன திகதி
1	Mr. K G G I Pushpakumara	(முகாமைத்துவ உதவியாளர்	01.01.2014
2	Ms. S R M P Senevirathne	விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)	01.02.2014
3	Ms. K G Alahapperuma	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	01.02.2014
4	Mr. R D Nishantha	உதவிக் காசாளர்	01.02.2014
5	Mr. S A Liyanage	பணிப்பாளர்/அனுமதி அக்கிறிடேசன்மற்றும் தருடறுதிப்பாடு	01.09.2014
6	Mr. K M S A D Bandara	சிரேஷ் விரிவுரையாளர் -II	01.09.2014
7	Mr. R R M D P Rathnayake	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	01.09.2014
8	Mr. C K Wickramasinghe	வேலை மேற்பார்வையாளர்	01.09.2014
9	Ms. N K Meepegamage	நிகழ்ச்சித்தட்ட அலுவலகர்	01.09.2014
10	Ms. S A D A C Padmakumari	நிகழ்ச்சித்தட்ட அலுவலகர்	01.09.2014
11	Ms. H S P Subhashini	இணை அலுவலகர்	01.09.2014
12	Mr. G D Nimal	நூலக உதவியாளர்	01.09.2014

No.31 of 2008 இன் சட்ட புறவிசனுக்கு அமைவாக பீடாதிபதிகள் மற்றும் துறைசார் தலைவர்கள் அனுமதிக்கப்பட்டிருக்கிறார்கள்.

8.4 பணி ஒய்வுகள் மற்றும் பணி விலகல்கள்

ஆளுநர் சபையால் பின்வரும் பணி ஒய்வுகள் மற்றும் பணி விலகல்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டது

இல	பெயர்	பதவி	நியமன திகதி
1	திரு எம் எம் அசங்க ரனவீரா	ஒட்டுனர்	02.01.2014
2	திரு கே எச் ஜீ பியடாச	ஒட்டுனர்	06.04.2014
3	திரு டபிள்யூ ஜீ பியசேன	அலுவலக உதவியாளர்	10.04.2014
4	திருமதி டி எஸ் ரி குமாரி	இணை அலுவலகர்	30.05.2014
5	திருமதி யு டி எச் காஞ்சன	உதவி நூலகர்	18.06.2014
6	திருமதி டபிள்யூ டி கே மதகாரை	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	25.07.2014
7	திரு எம் டபிள்யூ சீ யு பெரோரா	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	02.10.2014
8	திரு ரி ஜீ சுசில் பிரியங்க	அலுவலக உதவியாளர்	04.10.2014
9	திருமதி கே கவி டி டபிள்யூ விதாறன	அலுவலக உதவியாளர்	03.11.2014

ஆளுநர் சபையால் பின்வரும் இடங்களுக்கு விடுமுறை அங்கீகரிக்கப்பட்டது

இல	பெயர்	பதவி	நியமன திகதி
1	திரு எச் ஏ சேனிவிரதன்	கற்பித்தல் உதவியாளர்	01.02.2014

8.5 ஊழியர் வளர்ச்சிக்கான வாய்ப்புகள்

கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களின் தொழில் விருத்தி மற்றும் அவர்களின் வேலை செய்யும் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகளுக்கு பல்கலைக்கழகம் அனுசரனை வழங்கியது.

8.6 கல்விசாராணுமியர்களுக்கான உள்ளாட்டு பயிற்சிகள்

இல	பயிற்சியின் பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம்/பயிற்றுனர்	பதவி
01	போக்குவரத்து முகாமைத்துவம்	ஒரு நாள்	2014.01.28	Skills Development Fund Limited	2 Management Assistants
02	Exceptional Leadership and Authentic image Management	ஒரு நாள்	2014-01-30	Skills Development Fund Limited	Assistant Registrar/ Administration
03	செயலாளர் பயிற்சி	ஒரு நாள்	2014-02-25	Prag Institute	Associate Officer/ DG Office
					Management Assistant/Deans Office FIVT
04	சம்பள மாற்றம் மற்றும் சம்பளம் முகாமைத்துவம்	ஒரு நாள்	2014-03-12	Prag Institute	Associate Officer/ Finance
05	கேள்வி workshop on Practical Aspects of BID Evaluation	இரண்டு நாட்கள்	2014-03-13,14	Skills Development Fund Limited	Assistant Bursar/ Supplies
06	சம்பள கொடுப்பனவுகள்	ஒரு நாள்	2014-03-24	Skills Development Fund Limited	Associate Officer/Admin.
					Associate Officer/Finance
07	பட்டறை முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் (Special Development training)	ஒரு நாள்	2014-03-24	Skills Development Fund Limited	20 Management Assistants
08	முனைய நன்மைகள்	ஒரு நாள்	2014-04-03	Prag Institute	Associate Officer/Finance
					Management Assistant/Admin
09	Foss Library Applications for Libraries (Greenstone Digital Library & Koha LMS	ஐந்து நாட்கள்	2014-04-08	Digital Library Network of South Asia & Open University	Assistant Librarian
10	Building a Modern day Organization	இரண்டு நாட்கள்	2014-06-07,08	Skills Sector Development project Funds (High Brand Team)	1 Senior Executive and 7 Junior Executives

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2014

11	அடிப்படை களஞ்சிய முகாமைத்துவம்	ஓரு நாள்	2014-06-17	Prag Institute	Assistant Bursar/ Payments
					3 Management Assistants/Stores
12	Scope of the Accounts Assistant	ஓரு நாள்	2014-06-23	Skills Development Fund Limited	4 Management Assistants
13	Marketing Libraries and Information Services	இரண்டு நாட்கள்	2014-07-31, 2014-08-01	Aquinas University College	Assistant Librarian
14	Seminar on usage of Aluminum in constructions	ஓரு நாள்	2014-07-30	Institute for Construction Training & Development	work Superintendent Management Assistant/Maintenance
15	Guidelines for a healthy canteen in work places	ஓரு நாள்	2014-08-05	Ministry of Health	Management Assistant/Admin
16	Procedure of Bid and Tender calling	ஓரு நாள்	2014-08-13	Prag Institute	Assistant Bursar /Supplies Management Assistant/Supplies
17	SLITAD people Development Awards – 2014 Awareness workshop	ஓரு நாள்	2014-08-14		Assistant Registrar/Admin
18	Effective Internal Auditing	ஓரு நாள்	2014-08-20	Skills Development Fund Limited	Internal Auditor
19	Public Sector Accounting Standards	ஓரு நாள்	2014-08-19	Knowledge Agent Ltd	Assistant Bursar/Payments
20	Leave and Management of personal Files	இரண்டு நாட்கள்	2014-09-01,02	Skills Development Fund Limited	3 Management Assistants/Admin Associate Officer/Admin
21	Financial Accounting & Reporting	ஐந்து நாட்கள்	2014-09-02,09,16,23,30		Assistant Bursar/Accounts
22	Financial Accounting & Reporting	ஐந்து நாட்கள்	2014-09-02,09,16,23,30	Skills Sector Development Division	Internal Auditor

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2014

23	Internal Auditing & Assurance	ஜின்து நாட்கள்	2014-10-13,20,27,2014-11-03,10	Skills Sector Development Division	Internal Auditor 2 Management Assistant/Internal Audit
24	Building a Modern day Organization	ஓரு நாள்	2014-09-19,09-26,10-03	Skills Sector Development project Funds (High Brand Team)	2 Junior Executives 11 Associate Officers 37 Management Assistant 26 primary level staff
25	Certificate Course on Research Methods, Techniques & Statistic for Data Analysis	நான்கு நாட்கள்	2014-12-15	National Centre for Advanced Studies	Assistant Registrar/Admin
26	Procurement Capacity Development Training Programme	மூன்று நாட்கள்	2014-11-07,08,09	Skills Sector Development Division	Assistant Bursar /Supplies
27	Annual Board of Survey & disposal goods	ஓரு நாள்	2014-10-15	Prag Institute	Assistant Bursar/ Payments
28	'E' Payment of EPF & ETF	ஓரு நாள்	2014-11-04	The Ceylon National Chamber of Industries	Assistant Bursar/Payments
29	கணக்குகள் பராமரிப்பு பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்	இரண்டு நாட்கள்	2014-17-18	Skills Development Fund Limited	3 Management Assistants / Finance
30	Job Analysis: Job Description & Specification & Duty list Preparation	ஓரு நாள்	2014-11-27	University of Colombo	Assistant Registrar/ FTT
31	Environmental Due Diligence Guidelines	ஓரு நாள்	2014-12-05	Skills Sector Development Division	Assistant Bursar /Supplies Work Superintendent

கல்விசார் ஊழியர்களுக்கான உள்நாட்டு பயிற்சிகள்

இல	பயிற்சியின் பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம்/பயிற்றுனர்	பதவி
01	நவீன தொலைத்தொடர்பு	ஏழு நாட்கள்	2014-05-03	The Institution of Engineers	Lecturer (Probationary) /IT
02	workshop on “Action Oriented Research Methods and Practical Applications”	ஒரு நாள்	2014-06-28	University of Colombo	Teaching Assistant/ FIVT
03	Building a Modern day Organization	இரண்டு நாட்கள்	2014-06-28,29 2014-07-05,06	Skills Sector Development project Funds (High Brand Team)	2 Senior Lecturers /FTT
04	Building a Modern day Organization	ஒரு நாள்	2014-09-19,10-03	Skills Sector Development project Funds (High Brand Team)	2 Senior Lecturers 2 Lecturers (Probationary) 3 Teaching Assistants
05	Development of Quality Manual & Operating Procedures based on ISO/TEC 17025 (2205 for Testing Laboratories)	இரண்டு நாட்கள்	2014-10-02,03	Sri Lanka Accreditation Board for Conformity Assessment	Lecturer (Probationary)/ Food
06	உத்தியோகத்துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம்	ஆறு மாதங்கள்	2014-08-01	University of Kelaniya	2 Lecturers (Probationary)/FTT
07	Certificate Course in Teaching in Higher Education	ஆறு மாதங்கள்	2014-04-25	University of Sri Jayewardenepura	2 Lecturers (Probationary)
08	Getting ready to conduct Successful Research :Effective Literature Searches, Surveys &Reviews	ஒரு நாள்	2014-11-20	University of Colombo	2 Lecturers (Probationary)

கல்விசார் ஊழியர்களுக்கான வெளிநாட்டு பயிற்சிகள்

இல	பயிற்சியின் பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம்/பயிற்றுனர்	பதவி
1	Post-Harvest Technology Programme	Six days	02/03/2014 - 07/03/2014	AIT -Bangkok	Lecturer (Probationary) / Food
2	Seminar on Vocational Education Management	03 weeks	25/03/2014- 14/04/2014	Ningbo of Zhejiang Porcine, China	Lecturer (Probationary)/ Food
3	Master of Science by research degree in Food Science	02 years	26/05/2014 - 25/05/2016	University of Saskatchewan	Lecturer (Probationary)/ Food
4	Overseas Specialized Training Programme	03 Weeks	14/12/2014 - 03/01/2015	German Malaysian Institute (GMI)	Lecturer (Probationary)/Electrical
5	Admission to Doctoral Programme (online)	03 years	20/12/2014	Open University - Malaysia	Dean/FTT Senior Lecturer

கல்விசாராஊழியர்களுக்கானவெளிநாட்டு பயிற்சிகள்

இல	பயிற்சியின் பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம்/பயிற்றுனர்	பதவி
1	Master Training Pedagogy		16/02/2014 - 01/03/2014	ITE Education Services Pvt Ltd, Singapore	Management Assistant

8.7 விசேட அடைவுகள்

உயர்நிலை (Executive) உத்தியோகத்தருக்கான புதிய செயற்றிறன் மதிப்பீடுசெய்வதற்கான criteria அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

செயற்றிறன் முகாமைத்துவ மற்றும் அபிவிருத்தி ஒரு பெறுமதிச் சட்டகத்தை எமது உத்தியோகத்தருக்கு விங்குகின்றது, அவர்களுடைய பங்களிப்பு மற்றும் நிறுவன விளைத்திறனை உறுதிசெய்வதற்கு அவர்களின் இயலுமை என்பனவற்றின் மூலம் பரிந்துரைப்பது ,அது ஒரு வேலைச்சுழற்று அவர்களுக்களிக்கின்றது.

செயற்றிறன் முகாமைத்துவ மற்றும் அபிவிருத்தி ஒரு சிக்கலான செயன்முறையாக நிறுவன கூட்டினைப்பு நோக்கத்தினை உத்தியோகத்தர் நோக்கங்கள் அடைவனவுடாக அடைதல் காணப்படுகின்றது. தனிப்பட்ட ,குழு மற்றும் நிறுவன நோக்கங்களை வெளிப்பாட்டுடன் தொடர்புபடுத்தி செயற்றிறனை உயர்த்துவதனை இது போக்காஸ் செய்கின்றது . பொது மதிப்பீட்டு முறைமை 2013 தொடரப்பட்டு கீழேயுள்ள criterionக்கு முன்னுரிமை கொடுக்கப்பட்டது.

- ஸீவுப் பதிவேடு
- தனிப்பட்ட கோவைப்பதிவேடு, ஒவ்வொருவராலும் தனிப்பட்ட முறையில் செய்யப்பட்ட வேலையை தர மற்றும் கணியடிப்படையில் மதிப்பீடு செய்வதிலும் பார்க்க, பல்கலைக்கழகத்துக்கானபலத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு உயர்நிலை உத்தியோகத்துறின் செயற்றிறனை மதிப்பீடு செய்வது மிக முக்கியமானதாக காணப்படுகின்றது. முக்கிய செயற்றிறன் குறிகாட்டுகள் மூலம் இவ் மதிப்பீட்டை இவர்களின் வேலை விபரணத்தினாடாக மேற்கொள்ள வேண்டும். புதிய வடிவமைப்புப்படி இம் மதிப்பீட்டை 2 வழிகளில் அவர்களினுடைய உடனடி மேற்பார்வையாளர் ஊடாக மேற்கொள்ளப்படும்.
- இந்த குழ்நிலையில் கீழ்வருவனவற்றுக்கு முன்னுரிமை கொடுக்கப்படும்.
- செய்யப்பட்ட வேலையின் தரம்
- இறுதி திகதியை சந்திக்கக் கூடிய இயலுமை
- புத்தாக்கத் திறன்
- பிரச்சனைகளைத் தீர்க்கக் கூடிய இயலுமை
- முன்னேற்றம் செய்யப்பட வேண்டிய பகுதிகள்

மதிப்பீட்டின் மூலம் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு இது மனிதவள அபிவிருத்தி கொள்கை தொடர்புபடுத்துவதற்கு போக்காஸ் செய்கின்றது.

9.0 நிதி நிலைமைக் கூற்று

- ❖ நிதி நிலைமைக் கூற்று
- ❖ நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று
- ❖ காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று
- ❖ தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று
- ❖ முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்
- ❖ நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

9.1 நிதி நிலைமைக் கூற்று

முசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2014 ரூபா	2013 ரூபா
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
காச மற்றும் காசக்கு சமமானவையும்	2	11,463,163	13,929,751
முற்பணங்கள், பெறவேண்டிய வைப்புக்கள்	3	60,427	45,000
இருப்புக்கள்		3,433,904	3,677,239
முற்பணங்கள்	4	1,343,904	2,541,958
உத்தியோகத்தர் கடன்களும் முற்பணங்களும்	5	4,749,586	4,016,952
கடன்பட்டவர்களும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்	6	6,257,355	1,453,625
		27,307,567	25,664,525
நடைமுறையில்லாத சொத்துக்கள்			
முதலீடுகள்	7	12,811,672	7,420,728
ஆதனங்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	8	755,613,639	770,391,359
மூலதனம் நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - கட்டடம்		169,526,500	81,188,537
		937,951,811	859,000,624
மொத்தச் சொத்துக்கள்		965,259,378	884,665,149
பொறுப்புகள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்			
பெறப்பட்ட முற்பணங்கள்			70,692
செலுத்த வேண்டிய வைப்புகள்	9	18,737,506	10,010,725
மீண்டெழும் செலவுக்கான ஒதுக்கம்	10	500,000	250,000
செலுத்த வேண்டிய குறுங்கால வைப்புக்கள்	11	3,219,728	3,615,075
		22,457,234	13,946,492
நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புகள்			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	12	23,708,098	22,309,931
செலுத்த வேண்டிய நீண்டகால வைப்புக்கள்	13	9,610,000	4,930,000
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	14	324,289,360	239,346,156
மூலதன மானியம்	15	556,190,882	570,475,474
		913,798,340	837,061,561
மொத்த பொறுப்புக்கள்		936,255,574	851,008,053
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்		29,003,804	33,657,096
தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனம்			
திரண்ட நிதியம்	16	(5,543,438)	(1,366,403)
மீள்மதிப்பீட்டு மிகை		33,987,730	34,478,687
ஏனைய நிதியங்கள்	17	559,512	544,812
மொத்த தேறிய சொத்து / உரிமை		29,003,804	33,657,096

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 48-65 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசிய மான பகுதியாக இருக்கின்றன.

உறுதிப்படுத்தல்

நாங்கள் மேலேயுள்ள நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையானவை எனவும் 31.12.2014 இல் மிகை / பற்றாக்குறை என உறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

T. A. Priya

A. Almeida

Dr.T.A. பியசிரி
துணைவேந்தர்

நிதிப்பணிப்பாளர்

ஆளுனர் சபை நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வெளிப்பாடுகளுக்கு பொறுப்பாக இருப்பதுடன் அவர்களினால் அனுமதியளிக்கப்பட்டு அவர்கள் சார்பாக கையப்படிடப்பட்டுள்ளது.

(அ)

.....

சந்திர லால் டி சில்வா
அங்கத்தவர்

ஏ ஆர் கருணாரத்தின
அங்கத்தவர்

9.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று

ஏசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2014	2013
		Rs.	Rs.
செயற்பாட்டு வருமானம்			
மீண்டெழும் மானியம்		126,000,000	108,770,000
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி கொடை			177,000
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி கொடை	18	32,897,435	-
தேறிய செயற்பாட்டு மினை / பற்றாக்குறை (TITP)			538,528
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான வருமானம்	19	13,336,779	19,914,995
கழித்தல் - கல்விசார் நடவடிக்கைகள் நேரடிச் செலவு	20	6,459,936	8,123,698
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான தேறிய வருமானம்		6,876,843	11,791,297
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மூலமான வருமானம்	21	8,812,950	4,876,915
ஏனைய வருமானம்	22	5,752,061	6,475,349
பிறபோடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு	23	85,046,308	89,358,988
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		265,385,597	221.988,077
செயற்பாட்டுச் செலவினம்			
ஊழியர் செலவுகள்	24	87,911,663	73,908,151
போக்குவரத்துச் செலவு	25	122,539	71,962
வழங்கல்களும் தேவைகளும்	26	6,710,857	6,369,568
பராமரிப்பு செலவினம்	27	7,662,802	4,486,023
சேவைகள்	28	41,228,788	39,483,016
ஆதனம் , பொறி மற்றும் உபகரணம் - தேய்மானம்	29	85,046,308	89,358,988
ஏனைய செலவினங்கள்	31	100,000	583,314
திறன்கள் துறை அபிவிருத்திச் செலவுகள்	32	32,897,435	-
மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள் ஒதுக்கங்களுக்கு முன்னர்		261,680,392	214,261,022
காலப்பகுதிக்கான தேறிய செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான மிகை/ (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கங்களுக்கு முன்னர்		3,705,205	7,727,055
பணிக்கொடை ஒதுக்கம்		3,680,050	4,603,993
தேறிய மிகை/ (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கத்துக்கு பின்னர்		25,155	3,123,062

9.3 காசப்பாய்ச்சல் கூற்று

	2014	2013
	Rs.	Rs.
ஷிரைம்பார் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசப் பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பற்றாக்குறை / மிகை	25,155	3,123,062
காசல்லாதவற்றின் அசைவுகள்		
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு/மூலதன மானியம்	(85046,308)	(89,618,119)
பெறுமானத்தேயெல்	85,046,308	89,618,119
சொத்து விற்பனை மூலமான இலாபம் ∴ நட்டம்	-	333,314
பணிக்கொடை	3,680,050	4,603,993
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	100,000	250,000
தொழிற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	3,805,205	8,310,369
இருப்புகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	243,335	(496,060)
பதவியணிக் கடன்பட்டோரிலான (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(732,634)	(212,763)
கடன்பட்டோர் மற்றும் பெறவேண்டியவையின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(4,603,730)	8,739,815
முற்கொடுப்பனவுகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	1,198,826	(2,097,205)
முற்பண (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(10,427)	5,000
பெற வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(6,000)	180,000
வங்கியில் உருவாக்கப்பட்ட வைப்புக்கள்		874,158
பெறப்பட்ட முற்பணங்கள் (புத்தாக்கம்) (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(70,692)	70,692
மீஸ்செலுத்த வேண்டிய முற்பணங்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(395,347)	(1,239,185)
செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்	8,726,781	4,415,144
முன்னைய வருடம் சம்பந்தமான சீராக்கம்	(1,622,661)	2,693,183
பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு	(2,281,883)	(901,223)
கணக்காய்வுக் கட்டணம்		(137,039)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்	4,051,773	20,204,886
முதலீட்டு நடவடிக்கை இருந்தான காசப்பாய்ச்சல் கூற்று		
நிலம்	(2,400,431)	(98,760)
கட்டிடங்கள்	(18,582,316)	(15,233,940)
பிரதான கட்டிடம்	-	(2,905,074)
மோட்டார் வாகனங்கள்	(569,931)	-
கணிகள்	(2,214,600)	(13,376,650)
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	(977,502)	(8,929,681)
அலுவலக உபகரணங்கள்	(3,139,711)	(1,464,190)
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	(11,546,312)	(9,110,225)
இயந்திர உபகரணங்கள்	(3,334,724)	(11,160,928)
புத்தகங்கள்	(1,508,941)	(2,093,798)
ஏணை சொத்துக்கள்	(3,670,063)	(771,058)
நடைபெறும் வேலை	(88,337,964)	(28,288,188)
முதலீடுகள்	(5,390,944)	(3,420,728)
நூலக வைப்புக்கள்	2,340,000	2,470,000
ஆய்வுகட வைப்புக்கள்	2,340,000	2,460,000
சொத்து விற்பனை மூலமான பெறப்பட்டவை		293,130
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்	(138,993,439)	(291,268,458)
நிதி நடவடிக்கை மூலமான காசப்பாய்ச்சல்கள்		
மூலதன பங்களிப்பு - திறைசேரி	96,100,000	75,823,000
மூலதன மானியம்	33,871,417	11,344,650
திரண்ட நிதியம்	488,961	(8,477,368)
ஏணை நிதியங்கள்	14,700	9,000
நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்கள்	130,475,078	78,699,282
காச மற்றும் காசிற்குச் சமமானவைகளிலான தேறிய அதிகரிப்பு/(குறைவு)	(2,466,588)	7,272,078
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசம் காசிற்குச் சமமானவையும்	13,929,751	6,657,673
காலப் பகுதியின் இறுதியில் காசம் காசிற்குச் சமமானவையும்	11,463,163	13,929,751

9.4 தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

டிசெம்பர் 31 இலான வருட முடிவிற்கு – 2014				
	திரண்டநிதி ரூபா	மீன்மதிப்பீட்டு மிகை	ஏனையநிதி ரூபா	மொத்த தேறியசொத்து ரூபா
01.01.2014 இலான மீதி	(1,366,403)	34,478,667	544,812	33,657,097
சீராக்கங்கள்	(2,579,529)	(490,957)	14,700	
முன்னய ஆண்டிற்கான திருத்தம் -குறிப்பு- 30	(1,622,661)			
வருடத்துக்கான மிகை / பற்றாக்குறை	25,155			
31.12. 2014 இலான மீதி	(5,543,438)	33,987,730	559,512	29,003,804

9.5 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1 பொது கொள்கைகள்

1.1.1 பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்

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

1.1.2 முக்கிய செயற்பாடுகள்

- (a) இளமானிக்கற்கையை நடாத்தல்
- (b) TVETநிறுவனங்களுக்கான பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்திசெய்தல்
- (c) இளமானிப்பட்ட பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல்
- (d) கற்றல் மூலவளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்
- (e) தொழில் விருத்திக்கான குறுகியகால பயிற்சி நிகழ்வுகள், செயலமர்வுகள், பயிற்சிப்பட்டறைகள் என்பவற்றினை நடாத்தல்

1.1.3 தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

(a) இணக்கக்கூற்று

நிதிக்கூற்றுக்கள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகளுக்கு இணங்கும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 5 - இல 10 (ஆறு நியமங்கள்) 1ந்திகதி 2014 இல் இருந்து செயற்படுத்தப்படும். குறிப்பிடத்தக்களை விளைவுகள் எதுவும் புதிய மேலே குறிப்பிடப்பட்ட கணக்கியல் கொள்கைகளைப் பாவிப்பதனால் ஏற்படவில்லை.

அறியப்பட்டிருக்காதவையைத் தவிர ஏனையவை கணக்கியல் கொள்கைகள் முன்னைய காலப்பகுதிகளில் பயன்படுத்தப்படவற்றுடன் ஒத்துப்போவதாகவுள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து வெல்லும் எண்ணக்கருவுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப் பட்டிருப்பதுடன் பல்கலைக்கழக முகாமைக்கு பல்கலைக்கழகத்தை எதிர்காலத்தில் கலைக்கும் எந்தவொரு நோக்கமும் இல்லை (2014). 3 வருடத்தைக் கொண்ட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் பல்கலைக்கழகம் பல்கலைக் கழக கல்லூரிகளினால் நடாத்தப்படும் பயிற்சித் திட்டங்களின் தரத்தை பேணும் ஒரு கரமாகக் காணப்படுகின்றது.

(b) மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

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

(c) தொழிற்பாட்டு நாணயம்

நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாவில் தயார் செய்யப்படுவதுடன் அவை நெருங்கிய ரூபாவுக்கு மட்டம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

1.1.4 நிதிக்கூற்றுக்களின் வடிவமைப்பு

பொருத்தமான மாற்றங்களுடன் பொது ஒழுங்கமைப்பு சுற்றுறிக்கை இலக்கம் PED/19க்கு அமைவாக வெளிப்படுத்தப்படும் கணக்குகளின் வடிவமைப்புடன் வெளிப்படுத்தப்படும்.

1.1.5 ஓப்பீட்டுத் 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, ஓப்பீட்டுத் தொகைகளும் நடைமுறை வருடத்துடன் உறுதி செய்து சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதற்கு மீள்வகைப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றன.

1.2 சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மீள்மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

- (a) அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடுகள் - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை 12 ஜூப்பசி 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.

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

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

1.2.2 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
அலுவலக உபகரணம்	4 வருடங்கள்
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	10 வருடங்கள்
வாகனங்கள்	6 வருடங்கள்
கணனி	4 வருடங்கள்
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	4 வருடங்கள்
ஏனைய சொத்துக்கள்	3 வருடங்கள்

அதற்கு மேலாக கட்டாங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் 20 வருடங்களாக எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

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

2014 இல் இருந்து ஆயுட்காலம்	
கணனிகள்	- 2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
அலுவலக உபகரணம்	- 2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
ஏனைய சொத்துக்கள்	- 1 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
கணனிகள் (பல்கலைக்கழக நிதி)	- 2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி)	- 2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்

மேலே கூறப்பட்ட தீர்மானங்கள் விளைவாக தற்காலத்தில் நிதிக்கூற்றுக்களில் ரூபா 5.9 Mn மற்றும் மிகுதி தேறிய சொத்துப்பெறுமதி ரூபா 24.8 Mn எதிர்காலத்தில் பெறுமானத் தேய்வளிக்கப்படும்.

1.2.4 இருப்புக்கள்

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

1.3 ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டிருக்கின்றது. வாழ்க்கைத் தொழில்சார் 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. மொத்தப்பொறுப்பு செறிப்பாடு ரூபா 2.7 Mn இருப்பதுடன் அவை வைப்புச்செய்யப்பட்டன 31.12.2014.

1.4 அரசு கொடையும் மானியமும்

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

1.5 நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று

1.5.1 வருமான அங்கீகாரம்

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

1.5.2 செலவு

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

1.6 காசுப் பாச்சல் கூற்று

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

1.7 கண்டுபிடிப்புக்கள்

பரிசை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள்

பரிசை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள் எவ்வும் இருக்கமாட்டாது. ஆவை சீராக்கல் அல்லது கண்டுபிடிக்கப்பட்டவையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் செய்யப்படுகின்றது.

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

டிசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2014	2013
		ரூபாசதம்.	ரூபாசதம்.
2	வங்கி மீதிகள்		
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானைக/கு 0070308457	3,659,912	7,429,143
	மக்கள் வங்கி-இரத்மலானைக/கு080-1-001-3-0003120	3,844,890	3,800,608
	7 நாட்கள் அழைப்பு வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி - இரத்மலானை	3,958,361	2,700,000
		11,463,163	13,929,751
3	முற்பணம் ,முன்செலுத்தல்,பெறக்கூடியவைப்பு		
	முற்பணம்		
	சில்லறைமுற்பணம்	35,427	25,000
		35,427	25,000
	பெறக்கூடிய பணவைப்புகள்		
	பாதுகாப்பு பணவைப்பு - பரிசளிப்பு விழா	25,000	-
			20,000
		25,000	20,000
			60,427
			45,000
4	முற்கொடுப்பணவுகள்		
	காப்புறுதியும் அனுமதிப்பத்திரமும்	476,556	379,160
	நூலக முற்பணம்	-	-
	கண்ணி மற்றும் பொருத்திகளும்	-	716,053
	மென்பொருட்கள் புதுப்பித்தல்	471,295	6,533
	பராமரிப்பு - அச்சுப்பதிவு இயங்திரம் / குளிருட்டிகள்,தூக்கி	161,539	1,224,727
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகையும்	19,742	19,742
	சமூக பொறுப்பு செயற்பாடு	214,000	
		1,344,132	2,541,958
5	ஊழியர் கடன்களும் முற்பணமும்		
	இடர்க் கடன்கள்	4,654,586	3,918,702
	பண்டிகை முற்பணம்	95,000	98,000
	விசேட முற்பணம்	-	250
		4,749,586	4,016,952
6	கடன்பெற்றோர் மற்றும் பெறவேண்டியவை		
	ஏனைய சில்லறை வருமானங்கள்	104,021	101,360
	வேலைவாய்ப்பு நோக்காக கொண்ட பயிற்சி திட்டம்(Norad)	-	580,843
	ஆலோசனை பயிற்சி வருமானங்கள், பாடவிதானம் மற்றும் சேவைகள்.	3,093,774	99,710
	சொத்துகளின் வாடகை வருமானங்கள்	294,587	
	நிலையான வைப்பு வட்டி	126,202	365,167
	பி.எஸ். கெற்றிக்கே	-	262,200
	டி.டி. விஜூயசிங்க	14,548	33,945
	பி.எம்.யு.எஸ் முதலிகே	3,400	3,400
	பி.ஏ.கே கணநாத்	7,000	7,000
	தீற்கள் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	2,544,536	
	இடர் கடன் வட்டி	13,328	
		6,257,355	1,453,625
7	முதலீடுகள் (மீளசெலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்)		
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானை	2,455,000	5,650,728
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானை	10,356,672	1,770,000
		12,611,672	7,420,728

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

அதன் இயந்திர உபகரணங்கள்		1/1/2014 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2014 இலான மீதி ரூபா.
2.1	புனரமெப்பும் முன்னேற்றமும் கானி கட்டிடங்கள் பிரதான கட்டிடம் மோட்டார் வாகனங்கள் கண்ணிகள் அலுவலக உபகரணம் இயந்திர உபகரணம் ஏனைய சொத்துக்கள் எல்லைச் சுவர்கள் நூல்கள்	4,633,190 31,379,204 6,273,251 - 16,500 84,600 157,052 167,577 874,486 225,000	- 10,898,529 - 569,931 - 1,566,111 - - - -	- 42,277,733 6,273,251 569,931 16,500 1,650,711 157,052 167,577 874,486 225,000	4,633,190 42,277,733 6,273,251 569,931 16,500 1,650,711 157,052 167,577 874,486 225,000	
2.2	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு					
	நில மற்றும் நில முன்னேற்றம் கட்டிடங்கள் எல்லைகள் மோட்டார் வாகனங்கள் கண்ணிகள் தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள் அலுவலக உபகரணம் கற்பித்தல் உபகரணம் இயந்திர உபகரணங்கள் நூல்கள் ஏனைய சொத்துக்கள் மொத்தம்	98,760 540,260,555 11,190,627 39,450,000 43,377,387 47,145,761 51,995,365 248,097,129 33,767,526 25,707,869 9,933,419 1,094,835,256	3,840,915 - - - (1,916,400) (496,875)	2,400,431 726,000 - - 2,214,600 440,160 280,880 9,120,313 3,334,724 1,508,941 1,667,726 34,698,726	- - - - - - 544,827,470 11,190,627 39,450,000 43,675,587 47,089,046 52,246,245 257,217,442 37,102,250 27,216,810 - 1,130,961,243	2,499,191 544,827,470 11,190,627 39,450,000 43,675,587 47,089,046 52,246,245 257,217,442 37,102,250 27,216,810 - 1,130,961,243

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் -TITP

	மீதி 01/01/2014	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2014 இலான மீதி ரூபா.
கண்ணிகள்	380,500	(369,500)	-	-	11,000
அலுவலக உபகரணங்கள்	145,250	(145,250)			
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	192,500	(192,500)			
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	2,183,450	(2,183,450)			
ஏனைய சொத்துக்கள்	372,650	(372,650)			
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	468,000	(468,000)			
துணை மொத்தம்	3,742,350	(3,731,350)			11,000

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்- SSDP

	மீதி 01/01/2014	சீராக்கம்	சேர்ப்பு	கழிவுகள்	31/12/2014 இலான மீதி
		ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
புனரமைப்பு மற்றும் முன்னேற்றங்கள்					
கட்டிடங்கள்			6,957,787		6,957,787
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு					
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்			537,342		537,342
அலுவலக உபகரணங்கள்			1,322,720		1,322,720
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்			2,425,999		2,425,999
ஏனைய சொத்துக்கள்			2,002,336		2,002,336
துணை மொத்தம்			13,246,184		13,246,184
மொத்தம்	1,098,577,606	(2,303,710)	47,944,532	-	1,144,218,428

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

	1/1/2014 இலான மீதி ரூபா.	சர்செய்தல் ரூபா.	காலப்பகுதிக்கான கட்டணம்	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2014 இலான மீதி ரூபா.
2.3	பெறுமானத்தேய்வு புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும் கட்டிடங்கள் 2,974,964 ரூபா சதம். 698,444 1,782,084 - 5,455491 பிரதான கட்டிடம் வசதியளிக்கப்பட்ட கட்டிடம் மோட்டார் வாகனங்கள் கண்ணிகள் அலுவலக உபகரணம் கற்பித்தல் உபகரணம் இயந்திர உபகரணம் ஏனைய சொத்துக்கள் எல்லைச் சுவர்கள் நூல்கள்	ரூபா சதம். 750,178 - 5,375 8,640 - 27,883 167,577 306,070 135,000	ரூபா சதம். - - - - - 112,034 4,125 95,991 - 15,705 - - 43,588 - 112,034 - 9,500 - 104,451 - - - - -	ரூபா சதம். - - - - - 112,034 - 9,500 - 104,451 - - - - - 43,588 - 112,034 - 9,500 - 104,451 - - - - -	ரூபா சதம். 1,063,840 - - - - - - - - - - 5,455491 - 112,034 9,500 - 104,451 - - - - - 43,588 - 112,034 9,500 - 104,451 - - - - -
2.4	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு கட்டிடங்கள் எல்லைகள் மோட்டார் வாகனங்கள் கண்ணிகள் தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள் அலுவலக உபகரணம் கற்பித்தல் உபகரணம் இயந்திர உபகரணங்கள் நூல்கள் ஏனைய சொத்துக்கள் துணை மொத்தம்	94,261,273 2,238,125 25,281,867 32,498,305 17,027,826 22,836,821 85,811,802 10,539,821 23,936,696 9,117,072 327,927,115	4,166,566 (4,598,290) (14,173,,643) (11,297) (2,428,017) - 185,472 (3,484,909) (4,724,335) (24,370,010)	26,516,688 559,531 6,849,600 6,337,407 4,883,576 5,339,740 24,863,066 3,080,250 2,665,483 1,543,885 85,029,050	- - - - - - - - - - 124,944,527 2,797,657 - 27,533,177 - 24,662,069 - 21,900,107 - 25,748,545 - 110,674,867 - 13,805,543 - 23,119,269 - 5,936,622 - 388,586,157

பெறுமானத்தேய்வு -TITP

	மீதி 01/01/2014	சீராக்கம் ரூபா.	காலப்பகுதிக்கான கட்டணம் ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2014 இலான மீதி ரூபா.
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு கணனிகள்	47,563	(46,189)			1,374
அலுவலக உபகரணங்கள்	7,262	(7,262)			
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	9,625	(9,625)			
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	109,173	(109,173)			
ஏனைய சொத்துக்கள்	62,108	(62,108)			
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	23,400	(23,400)			
துணை மொத்தம்	259,131	(267,757)			1,374

பெறுமானத்தேய்வு -SSD

	மீதி 01/01/2014	சீராக்கம் ரூபா.	காலப்பகுதிக்கான கட்டணம் ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2014 இலான மீதி ரூபா.
புனரமெப்பும் முன்னேற்றங்களும் கணனிகள்			7,625		7,625
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு					
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்					
அலுவலக உபகரணங்கள்					
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்		6,334			6,334
ஏனைய சொத்துக்கள்		3,299			3,299
துணை மொத்தம்		17,258			17,258
மொத்த தேய்மானம்	328,186,246	(24,627,767)	85,046,308	-	388,604,789
மொத்தம்	770,391,359				755,613,639

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

	மெசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2014	2013
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
9	செலுத்தப்படக்கூடிய கணக்குகள்	18,737,506	10,010,725
	அட்ரூச் செலவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	42,740	76,405
	EPF பங்களிப்பு	7,001	2,491
	ETF பங்களிப்பு	1,750	623
	வாழ்க்கைச் செலவுபடி	15,600	
	இடைக்கால படி	8,548	
	விஶेष படி	6,000	
	மேலதிக வேலை நேரம்	230,291	183,598
	விடுமுறை கட்டணம்	12,954	11,651
	போக்குவரத்து	7,715	6,356
	வெளிநாடு - ஏனையவை	-	806
	தொலைபேசி	125,541	114,750
	இணைய சேவைகள்	463,195	462,379
	மின்சாரம்	148	366,496
	வரி	38,965	
	தண்ணீர்	42,533	122,498
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சுஞ்சிகைகளும்	16,905	13,940
	சுத்திகரிப்புச் சேவை	532,610	252,232
	பாதுகாப்புச் சேவை	202,950	327,213
	பங்குபற்றுனருக்காக உணவு	40,650	
	CSR	97,500	
	பராமரிப்பு குளிருட்டி மற்றும் விப்பு	13,539	139,092
	பிரதான இயந்திரம் மற்றும் இயந்திரம் ஏனைய	7,900	
	பிரதான வாகனம் 301-1501	200	
	புத்தாக்கம்	1,740	
	உதவி சில்லறைச்செலவுகள்	700	
	பயிலுநர் கொடுப்பனவு	-	11,500
	சில்லறைச்செலவுகள்	215,200	2,400
	சட்டச் செலவுகள்	50,000	9,000
	ஏனைய கொடுப்பனவு	47,500	
	பாடவிதானம் மற்றும் சேவைகளுக்கான ஆலோசனை	343,350	-
	விடுதி	-	6,170
	NDQS	191,732	108,000
	NDTPP	40,575	34,560
	NDTPT	23,784	16,560
	B.Tec ELT	28,030	79,510
	NVQ fot TVET Trainers	119,125	
	பாடவிதான அபிவிருத்தி	150,000	
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல்	170,258	97,275
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல்	96,333	79,510
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல்	324,041	74,775
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல்	202,547	74,775
	B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல்	219,434	119,775
	B.Tech பட மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள்		
	தொழில்நுட்பவியல்	2,015	71,109
	B. Tech ELT	-	74,775
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ		
	தொழில்நுட்பவியல்	4,285	71,109
	B.Ed.Tech	2,120	
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல்	174,222	77,095
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்	199,175	74,775
	NDTVE	72,700	72,000
	ஏனையவை	559,774	
		5,152,875	3,252,978
	சம்பளம்	100,288	55,242
	செலுத்த வேண்டியவரி	55,407	
	அமைச்சக்கு செலுத்த வேண்டியது	64,750	
	செலுத்த வேண்டிய பிடித்துவைத்தல் வரி		2,800
	ஒதுக்கம்	13,364,186	6,699,705
10	மீண்டெழும் செலவிற்கான ஏற்பாடு		
	மீண்டெழும் செலவுக்கான ஏற்பாடு	500,000	250,000
	கணக்காய்வு கொடுப்பனவிற்கான ஏற்பாடு		
	01.01.2014இலான மீதி	250,000	137,039
	கணக்காய்வு கட்டணம் -2014	-	(137,039)

		2014 ரூபா சதம்	2013 ரூபா சதம்
	மூச்சம்பார் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		
	2012, 2013, 2014 இற்கான ஏற்பாடு	250,000	350,000
	31.12.2014இலான மீதி	500,000	250,000
	எண்ணய மீண்டெழும் செலவுகளுக்கான ஏற்பாடு		
11	குறுங்கால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்		
	கேள்வி வைப்புகள்	475,375	398,800
	நாலக வைப்புக்கள்	1,190,353	1,486,275
	ஆய்வுகூட வைப்பு	960,000	1,255,000
	விடுதி வைப்பு	594,000	475,000
		3,219,728	3,615,075
12	பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கல்		
	01.01.2014இலான மீதி	22,309,931	18,607,161
	2014 இற்கான ஒதுக்கல்	3,680,050	4,603,993
	பணிக்கொடை கட்டணம்	(2,291,750)	(608,199)
	சீராக்கம்	9,867	(293,024)
	31.12.2014இலான மீதி	23,708,098	22,309,931
13	நீண்டகால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்பு		
	நாலக வைப்புக்கள்	4,810,000	2,470,000
	ஆய்வுகூட வைப்பு	4,800,000	2,460,000
		9,610,000	4,930,000
14	வருமான வேறுபாடு		
	01.01.2014 மீதி	239,346,156	183,845,321
	முலதனப்பங்களிப்பு – திறைசேரி	96,100,000	75,823,000
	ஆண்டுக்கான தேய்மான ஏற்பாட்டு ஒதுக்கம்	(11,156,796)	(20,322,165)
	31.12.2014 மீதி	324,289,360	239,346,156

	பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
கட்டிடங்கள்	13,365,794	3,292,564	10,073,230
எல்லைகள்	11,190,627	2,797,657	8,392,971
கணவிகள்	15,449,850	9,234,280	6,215,570
அலுவலக உபகரணம்	44,958,211	21,822,610	23,135,600
கற்பித்தல் உபகரணம்	174,760,907	77,454,951	97,305,957
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	31,558,455	15,018,579	16,539,876
நாலக புத்தகங்கள்	10,276,876	8,512,016	1,764,860
மொத்தம்	301,560,720	138,132,657	163,428,064
வழங்கப்பட்ட முதல்-திறைசேரி			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
மோட்டார் வாகனங்கள்	25,150,000	15,117,500	10,032,500
மொத்தம்	25,150,000	15,117,500	10,032,500
வழங்கப்பட்ட முதல்-GOPA			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	18,600	7,440	11,160
மொத்தம்	18,600	7,440	11,160

மூலதனக்கொடை - அமெச்ச YASD		பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கட்டடம்	234,528,686	46,615,394	187,913,293	
வாகனங்கள்	758,245	610,120	158,125	
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	6,018,283	2,317,200	3,701,082	
கணனி	79,850	39,924	39,926	
அலுவலக உபகரணங்கள்	67,300	-	67,300	
மொத்தம்	241,452,365	49,572,638	191,879,726	
மூலதனக்கொடை - DTET				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கட்டடம்	161,003,908	27,148,200	133,855,708	
அலுவலக உபகரணங்கள்	80,401,	17,763	62,638	
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	44,792	44,792	-	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	2,890,404	1,459,938	1,430,466	
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	13,789,614	5,309,370	8,480,244	
கணனி	170,432	41,580	128,852	
ஏனைய சொத்துக்கள்	5,806	5806	-	
மொத்தம்	177,985,357	34,027,447	143,957,908	
மூலதனக்கொடை - NORAD				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
அலுவலக உபகரணங்கள்	306,823	67,786	239,036	
கணனி	4,479	2,122	2,367	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	1,088	563	523	
ஏனைய சொத்துக்கள்	317,986	317,326	660	
மொத்தம்	630,374	387,797	242,576	
மூலதனக்கொடை - SDP				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,033,344	229,052	804,292	
கணனி	1,406,234	334,469	1,071,766	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	865,492	448,313	417,179	
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	15,796,981	6,082,260	9,714,721	
ஏனைய சொத்துக்கள்	276,160	138,080	138,080-	
மொத்தம்	19,378,211	7,232,174	12,146,038	
மூலதனக்கொடை - WUSE				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கணனி	1,263,750	631,875	631,875	
மொத்தம்	1,263,750	631,875	631,875	
மூலதனக்கொடை - நிதியமைச்சு				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கணனி	11,000	4,124	6,876	
மொத்தம்	11,000	4,124	6,876	
மூலதனக்கொடை - SDD				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கட்டிடம்	27,583,019	7,625	27,575,394	
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,322,720	-	1,322,720	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	537,342	-	537,342	
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	2,425,999	6,334	2,419,665	
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002,336	3,299	1,999,,038	
மொத்தம்	33,871,416	17,258	33,854,159	

	மெசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2014 ரூபா சதம்	2013 ரூபா சதம்
16	திரண்ட நிதி 01.01.2014இலான மீதி முன்னய ஆண்டிற்கான சீராக்கம் சீராக்கம் F/Pஇருந்து மாற்றப்பட்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறை 31.12.2014இலான மீதி	(1,366,423) (1,622,661) (2,579,529) 25,155 (5,543,438)	1,389,117 2,693,183 (8,571,765) 3,123,062 (1,366,403)
17	ஏனைய நிதிகள் நாலக அபிவிருத்தி நிதி பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி ஊழியர் அபிவிருத்தி நிதி பல்கலைக்கழக நிதி – ஆலோசனைச் சேவைகள்	68,900 170,485 3,812 316,315 559,512	54,200 170,485 3,812 316,315 544,812
18	திறன்கள் துறை அபிவிருத்திக் கொடை நடைமுறைப் பங்களிப்பு கேள்வி ஒதுக்க வட்டி வாடகை வருமானம்- விடுதி	32,881,889 14,192 1,344 32,897,435	1,000 - - 1,627,400 69,000 8,400 - 76,000 - 4,550,700 4,692,100 7,065,850
19	கல்விசார் நடவடிக்கைகளினால் பெறப்பட்டவை கற்கைநூறிக் கட்டணங்கள் பொறியியல் தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா (குடிசார்) பயிற்சி தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா வாழ்க்கைத் தொழில்நுட்பக் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா ஓளிப்பட தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா National Diploma in Non Linear Editing ஆங்கில தேசிய டிப்ளோமா தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித்திட்ட உற்பத்தி தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா கணிய அளவையியலில் தேசிய டிப்ளோமா ஆலோசனை வருமானம் ஆலோசனைப் பயிற்சி ஆலோசனை பாடவிதானம் ஆலோசனை – ஆராய்ச்சி ஆலோசனைச் சேவை ஏனைய பயிற்சி தொடர்பான ஆலோசனை கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்	21,600 - 7,200 26,200 10,400 - 76,000 - 4,550,700 8,644,679 13,336,779 பாடநூறிக்கட்டணம் (செலவு) பொறியியல் தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா(இயந்திரம்) தொழில்நுட்ப தொழில்கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா ஓளிப்பட தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா National Diploma in Non Linear Editing ஆங்கில தேசிய டிப்ளோமா கணிய அளவையிலான தேசிய டிப்ளோமா கணிய அளவையிலான தேசிய டிப்ளோமா – தொலைதூரம் தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	1,000 - 1,627,400 69,000 8,400 - 615,000 1,710,000 3,035,050 7,065,850 12,849,145 19,914,995 கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த செலவு கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்
20	 பாடநூறிக்கட்டணம் (செலவு) பொறியியல் தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா(இயந்திரம்) தொழில்நுட்ப தொழில்கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா ஓளிப்பட தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா National Diploma in Non Linear Editing ஆங்கில தேசிய டிப்ளோமா கணிய அளவையிலான தேசிய டிப்ளோமா கணிய அளவையிலான தேசிய டிப்ளோமா – தொலைதூரம் தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	- 356,084 - - 1,590 1,390,048 - 311,634	7,500 254,290 292,983 11,959 19,500 1,590 - 725,934

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2014 ரூபா சதம்	2013 ரூபா சதம்
	தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித்திட்ட உற்பத்தி தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	656,692	567,812
		2,716,048	3,475,368
	ஆலோசனைக்கட்டணங்கள்		
	பயிற்சி	2,735,882	2,513,739
	பாடவிதானம்	646,656	1,965,591
	சேவைகள்	361,350	169,000
	ஏணையவை	-	-
		3,743,888	4,648,330
21	கல்விசார் நடவடிக்கைகளானாலான நேரடி செலவினம்	6,459,936	8,123,698
	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம்	8,812,950	4,876,915
	B.Ed. Tech இளமானிப்பட்டம்	253,700	39,800
	B. Tech இளமானிப்பட்டம்		
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்	1,067,500	597,400
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம்	1,218,700	790,400
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	986,100	553,700
	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	469,200	363,600
	பல்லுாடக தொழில்நுட்பம்	1,062,000	633,600
	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	1,045,200	658,100
	உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்	462,800	192,250
	திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை	444,000	
	கைத்தொழில் முகாமைத்துவம்	180,000	
	ஆங்கிலமொழி கற்பித்தல்	987,900	865,000
	B. Ed Tech இளமானிப்பட்ட பதிவுக்கட்டணம்	635,850	183,065
		8,559,250	4,837,115
22	ஏணை வருமானங்கள்		
	கடன் வட்டி	179,805	152,451
	பிரயாணம்	8,400	5,950
	நாணாவிதங்கள்	582,734	1,191,541
	நிலையான வைப்பு வட்டி	941,051	680,618
	கேள்வி வைப்பு வட்டி	360,622	
	சீர்செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விற்பனை மூலமான வருமானங்கள்	39,350	219,932
	சொத்துக்களை வாடகைக்குவிடல்		-
	ஓளிப்பட கருவி	-	12,500
	கட்டிட பாவனை	359,828	451,438
	வகுப்பறை	289,938	130,000
	கேட்போர்க்கடம்	40,625	120,500
	ஊழியர் விடுதி	723,553	906,598
	மாணவர் விடுதி	2,226,155	3,603,821
		5,752,061	6,475,349

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

டிசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு													
23	பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு												
	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	திரைசேரி	TEDP - கொடை	திரைசேரி கொடை	GOPA - கொடை	அமைச்ச கொடை	DTET- கொடை	NORAD- கொடை	WUSC கொடை	MOF - கொடை	SDD- கொடை	SDP- கொடை	மொத்தம்
	கட்டிடம்	4,599,561	668,290	-	-	11,760,723	9,049,400						26,077,974
	எல்லைகள்	-	559,531	-	-	-							559,531
	மோட்டார் வாகனம்	-	-	4,682,500	-	200,040							4,882,540
	கண்ணிகள்	3,281,863	1,931,231	-	-	19,963	44,313	313	315,938	2,750		372,750	5,969,119
	அலுவலக உபகரணம்	290,095	4,495,821	-	-	-	22,438	85,625	-			287,750	5,181,728
	கற்பித்தல் உபகரணம்	2,705,194	17,476,091	-	-	772,400	1,769,790	-	-			2,027,420	24,750,895
	தளபாடங்களும் பொருத்துகளும்	1,011,016	3,155,846	-	1,860	-	480,438	188	-			149,438	4,798,784
	ஏனைய சொத்துக்கள்	1,185,372	-	-	-	-	-	833	-			174,417	1,360,622
	ஆதன இயந்திரங்கள்	3,003,345	-	-	-	-	-	-	-			-	3,003,345
	நிலக பத்தகங்கள்	951,180	1,712,813	-	-	-	-	-	-			-	2,663,993
	புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும்												-
	கட்டிடங்கள்	1,780,344	-	-	-	-	-	-	-	7,625		-	1,787,969
	பிரதான கட்டிடம்	313,663	-	-	-	-	-						313,663
	அலுவலக உபகரணம்	95,991	-	-	-	-	-						95,991
	கற்பித்தல் உபகரணம்									6,334			6,334
	கண்ணிகள்	4,125					-						4,125
	மோட்டார் வாகனம்	112,034											112,034
	ஏனைய சொத்துக்கள்									3,299			3,299
	ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705	-	-	-	-	-						15,705
	நிலக பத்தகங்கள்	22,500	-	-	-	-	-						22,500
	எல்லைச் சுவர்கள்	43,724	-	-	-	-	-						43,724
	மொத்தம்	19,415,712	29,999,623	4,682,500	1,860	12,753,126	11,366,379	86,959	315,938	2,750	17,258	3,011,775	81,653,875
	வருடாந்த சொத்துக்களுக்கான பல்கலைக்கழகத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட தேவையானம்												3,392,433
													85,046,308

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2014	2013
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
24	ஊத்தியோகத்தர் கொடுப்பனவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	41,726,621	40,399,554
	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	13,228,191	11,157,412
	இடைக்காலக்கொடுப்பனவுகள்	7,609,643	6,379,524
	E.P.F.கொடுப்பனவு	7,312,900	6,440,034
	E.T.F.கொடுப்பனவு	1,828,225	1,607,152
	பணிக்கொடை	47,666	106,476
	ஏனைய படிகள்	1,112,450	146,500
	மேலதிகவேலை	2,485,690	2,123,912
	விடுமுறைக்கொடுப்பனவு	161,807	120,036
	படி- ஆளும் பேரவை	421,194	464,360
	படி- போக்குவரத்து	84,500	
	படி - தரநிர்ணய பேரவை	170,500	11,277
	கல்விசார் படி	7,368,706	3,923,267
	ஆராய்ச்சிப்படி	3,521,970	1,028,475
	விவேட படி	831,600	
	ஏனையவை		226
		87,911,663	73,908,151
25	பிரயாணச்செலவுகள்		
	உள்ளூர்		
	பிரயாணச்செலவு	66,95	71,962
	வெளியூர்		
	விசா, காப்புறுதி, கூட்டம்	56,444	
		122,539	71,962
26	தேவைகளும் வழங்கலும்		
	காரியாலய பாவனைப்பொருட்கள்	1,954,955	1,415,865
	அலுவலக தேவை	2,880	36,700
	அலுவலக இயந்திர பாவனை	846,000	1,234,963
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(உபவேந்தர்)	429,300	421,292
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (பணிப்பாளர் நாயகம்)	307,507	292,024
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (Pool Vehicles)	1,875,309	1,780,860
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(மின்பிறப்பாக்கி)	445,594	439,185
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(ஊடக பணிப்பாளர்)	268,240	250,320
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(AAQ பணிப்பாளர்)	88,620	
	அச்சக நிர்வாகம்	5,940	
	துணைவேந்தர், பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஆளுனர் சபையினர் விருந்தோம்பல்	94,475	90,166
	சீர்தைகள்	73,000	99,079
	மருத்துவ வழங்குகை	18,555	56,698
	ஏனைய நுகர்பவை	300,482	252,416
		6,710,857	6,369,568
	சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்		
	வாகனங்கள்		
	WPKH6725(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	100,655	244,153
	301-1501(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	329,483	239,447
	19-6866(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	174,345	51,733
	62-3743(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	468,740	86,822
	62-4816(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	232,704	508,325
	17-7455(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	-	3,000

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

		மெசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2014 ரூபா சதம்	2013 ரூபா சதம்
27	சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்			
	வாகனங்கள்			
	NA-2503(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	240,100	12,038	
	Ko-4860(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	99,510	153,116	
	KR 1801- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	75,442	36,135	
	KR 7781- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	127,752	60,088	
	NB 3149- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	259,669	197,532	
	ஆதன இயந்திர உபகரணங்கள்			
	கண்ணியும் உதிரிப்பாகமும்	939,633	516,650	
	தளபாடங்களும் பொருத்துகளும்	-	24,850	
	பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்,மின்தூக்கி,குளிராக்கி	1,557,233	580,996	
	கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	369,443	7,900	
	மின்பிறப்பாக்கி	127,202	47,430	
	ஏணையைவ	298,282	86,327	
	கட்டிடமும் வடிவமைப்பும்			
	கட்டிட அமைப்பு	-	574,951	
	பயிற்சி தொழில்நுட்பீடம்	613,649	-	
	விடுதி	7,682	87,349	
	நாலகம்		-	
	உத்தியோகத்தர் விடுதி	1,096,197	26,8161	
	கேட்போர்க்கூடம்	-	4,500	
	CEC	-	127,721	
	நிலமட்டப்படுத்தல்	18,360		
	ஏணையைவ	526,721	725,562	
	பராமரிப்பு - ஏணையைவ	-	82,582	
		7,662,802	4,486,023	
28	சேவைகள்			
	போக்குவரத்து			
	வாகனம் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	249,264	10,348	
	அஞ்சல்	110,625	101,910	
	தொலைபேசி	1,810,018	1,378,557	
	இணையசேவை	5,129,117	5,470,222	
	சட்டச் செலவுகள்	376,548	21,500	
	பற்றுச்சீட்டிற்கான முத்திரைகள்	2,100		
	நெஞ்சல் மற்றும் தொடர்பாடல்	153		
	மின்சாரம்	11,357,951	11,088,824	
	நீர்	1,580,554	1,571,897	
	வாடகைகள்	-	686	
	வரிகள்	154,284	32,051	
	காப்புறுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணங்கள்	568,344	609,402	
	பாடவிதான் அபிவிருத்தி	583,168	655,358	
	வருகைத்தரு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	4,071,013	8,043,300	
	மாணவர் பயிற்சி	(11,738)	38,062	
	மாணவர் புலமைபரிசில்	120,441		
	இணைந்த சமூக பொறுப்பு	259,072	529,818	
	கற்றல் மூலவாங்கள்	118,165	366,540	
	பட்டமளிப்பு விழாக்கள்	2,430,379	-	

நிதிகற்றிலான குறிப்புகள்

மசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2014 ரூபா சதம்	2013 ரூபா சதம்
ஜனரஞ்சகப்படுத்தல்		1,599,165	1,416,923
ஊழியர் அபிவிருத்தி		-	177,000
வெளியீடுகள்		38,000	145,645
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர்ச்சிகையும்		213,645	206,067
தொழிற்பாடுகள்		9,251	92,362
சுத்தகரிப்புச் சேவைகள்		4,318,010	2,707,424
பாதுகாப்பு சேவை		2,669,989	2,284,864
பங்குபற்றுணருக்கான உணவு		320,979	288,508
கண்காட்சி		1,090,280	1,240,111
அழராய்ச்சி		26,939	336,111
உறுப்புரிமை		446,554	148,164
உத்தியோகத்தர் குடும்ப பாடம்		504,790	-
மென்பொருட்களை புதுப்பித்தல்		753,431	413,128
நிதிக்கட்டணம்		-	26,697
தொழிற்சாலைப் பயிற்சி		-	8,000
சமூக சந்தைப்படுத்தல்		-	71,139
நானாவிதங்கள்		328,297	2,400
		41,228,788	39,483,016
29	தேய்மானம் - பெறப்பட்ட நிலையான சொத்து		
கட்டிடம்		26,516,688	26,516,688
எல்லைகள்		559,531	559,531
மோட்டார் வாகனம்		6,849,600	8,454,600
கண்ணிகள்		6,337,407	9,480,300
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்		4,883,576	4,922,039
அலுவலக உபகரணங்கள்		5,339,740	5,703,171
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்		24,869,399	24,810,023
நூல்கள்		2,665,483	945,007
அடுதன் இயந்திரங்கள்		3,080,250	3,701,346
ஏனைய சொத்துக்கள்		1,547,183	2,289,146
		82,648,857	87,381,851
	தேய்மானம் - புதுப்பித்த நிலையான சொத்துக்களின்		
கட்டிடங்கள்		1,789,709	1,568,960
பிரதான கட்டடம்		313,663	313,663
கண்ணிகள்		4,125	4,125
மோட்டார் வாகனம்		112,034	-
அலுவலக உபகரணங்கள்		95,991	8,460
அடுதன் இயந்திரங்கள்		15,705	15,705
ஏனைய சொத்துக்கள்		-	-
எல்லைச்சுவர்கள்		43,724	43,724
நூல்கள்		22,500	22,500
		2,397,451	1,977,137
		85,046,308	89,358,988
30	முன்னய வருட சீராக்கங்கள்		
இடைக்கால படி			(97,654)
காப்புறுதி மற்றும் பதிவுகள்		(6,462)	
சம்பளமும் கூலிகளும்		(6,768)	(728,390)-
விடுமுறைக் கொடுப்பனவு		(5,442)	
கணக்காய்வு கட்டணம்			(257,156)
பாடவிதான் அபிவிருத்தி		-	-
கணிய அளவையியல் தேசிய டிப்ளோமா		(10,825)	(12,375)
கணிய அளவையியல் தேசிய டிப்ளோமா-தொலை துாரம்		-	(10,150)
ஒளிப்பட தயாரிப்பு தேசிய டிப்ளோமா		(38,800)	
வாழ்க்கைத்தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா			(6,000)
கட்டத் தொழில்நுட்பவியலில் இளமானி		(227,510)	
மேக்கா ரொனிக் தொழில்நுட்பவியலில் இளமானி		(170,837)	
உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் இளமானி		(154,354)	
மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியலில் இளமானி		(207,982)	

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

ஒசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2014 ரூபா சதம்	2013 ரூபா சதம்
வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியலில் இளமாணி	(318,892)	
உணவுத் தொழில்நுட்பவியலில் இளமாணி	(20,100)	
பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியலில் இளமாணி	(221,366)	
ELT - தொழில்நுட்பவியலில் இளமாணி	(36,520)	
E.Ed-தொழில்நுட்பவியலில் இளமாணி	(5,100)	
ஆலோசனை - பயிற்சி	(80,140)	(17,280)
சம்பளமும் கூலியும்		24,557
வாழ்க்கைக்செலவுப் படி		5,850
இடைக்காலக் கொடுப்பனவு		2,381
EPF பங்களிப்பு		(84,800)
ETF பங்களிப்பு		(21,200)
ஏனைய வருமானம் -நானாவிதம்		(785)
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி		8,000
கல்விசார் படிகள்		(32,585)
மின்சாரம்		56
தொலைபேசி		(337)
பாதுகாப்பு சேவை	(112,815)	
சுத்திகரிப்புச் சேவை		(6,060)
நீர்	(119)	
மேலதீக நேர வேலை	(65,983)	
கையிலுள்ள சரக்கு		357,240
மீளளிப்பு நானவித வைப்பு	(45,610)	
தேய்மானம்		3,360,937
பணிக்கொடை ஏற்பாடு	184,000	45,234
கணக்காய்வு கட்டண ஏற்பாடு	(75,000)	
இடர்கால கடன் வட்டி	3,964	163,700
	(1,622,661)	2,693,183
ஏனைய செலவுகள்		
கணக்காய்வுக்கட்டண ஏற்பாடு	250,000	250,000
பொறி மற்றும் இயந்திர உபகரண மீதான நட்டம்	-	333,314
	250,000	583,314
செயற்பாட்டு செலவுகள் -SSD		
கல்விக்கான குறுங்கால கற்கைகள்	1,277,214	
கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	781,611	
Cardro (Visiting lecturer/new recruits)	7,924,797	
திறன்கள் மேம்படுத்தல் பயிற்சி	2,146,176	
வெளிநாட்டு பயிற்சி	15,234,896	
TVET பயிலுனருக்கான NVQ 5	3,401,062	
பாடவிதான அபிவிருத்தி	710,032	
MIS	1,965	
பட்டமேற்படிப்பு	1,419,682	
	32,897,435	

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2014

10.0 வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்


 வினாக்காரியரி டெபார்ன்மெண்டு
 கணக்காய்வாளர் நலைமை அநியதி திறனைக்காம
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT


உணர்வு இடம் } முதல் உணர்வு இடம் } இடம்
 எண்ணு இடம் } முதல் உணர்வு இடம் } நிதை
 My No. Your No. Date

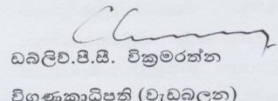
1/1/2015 2015 கணக்கார ராட்டின

உபகலைப்பாரி,
 வான்முறை நாச்சுக் கூடம் விழவிடில்லை.

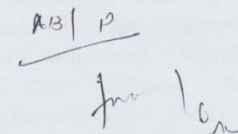
வான்முறை நாச்சுக் கூடம் விழவிடில்லை 2014 மேற்கொண்டு வருடம் பூர்வமாக பூர்வமாக விழவிடில்லை 2008 முதல் வான்முறை நாச்சுக் கூடம் விழவிடில்லை அதனால் 47(2) வகையில் பூர்வமாக பூர்வமாக விழவிடில்லை என்று பொருத்தம் விடக்கூடியது.

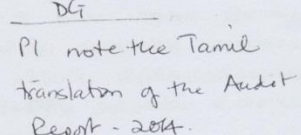
மார்ச் மாதம் சூலை 2015 முதல் மூன்றாண்டு தொடர்பாக வான்முறை நாச்சுக் கூடம் விழவிடில்லை.

02. ஒத்துடர்ச்சி விழவிடில்லை என்று பொருத்தம் விடக்கூடியது.


 சிவப்ரஸ்னா, வினாக்காரி
 வினாக்காரியரி (வினாக்காரி)

1. நிதை நிதை வான்முறை நாச்சுக் கூடம் விழவிடில்லை.
 2. நிதை நிதை வான்முறை நாச்சுக் கூடம் விழவிடில்லை.


 T. A. Rajapakse
 17/11/2015


 Pl. note the Tamil
 translation of the Audit
 Report - 2014.

No. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka
 +94-11-2887028-34 +94-11-2887223 oaggov@sltnet.lk www.auditorgeneral.gov.lk



வினாக்காடிப்பு டெபார்ட்மென்று
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி தினமைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



எண் எண்
எண் இல.
My No.

எண் எண்
எண் இல.
Your No.

தேவை
தேவை
தேவை
Date
2015 பூலை 30.

உப வேந்தர்,

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2014 திசைம்பார் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான 2008 இன் 31 ஆம் இலக்க வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 47(2) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2014 திசைம்பார் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலைமைக்கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசர் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காக்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களையும் உள்ளடக்கிய உள்ளடக்கிய 2014 திசைம்பார் 31 இல் முடிவடைந்த 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 ஏற்பாடுகளுக்கு இணைக் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசரிக்கப்பட வேண்டும் என நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புகளும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. முகாமைத்துவ கணக்காய்வு அறிக்கை பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு காலக்கிரமத்தில் வழங்கப்படும்.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்திதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருள்மையான பிறழ்கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.



1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஜெஸ்எஸ்ஏஜ் 1000-1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருள்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான நடைமுறைகள் கணக்காய்வில் உள்ளடக்கும். மோசடி அல்லது தவறுகள் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்படக்கூடிய போதியாவு தவறான கூற்றுக்களினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளக்க கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக்க கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காகவல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்தச் சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியாவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டேன் என நான் நம்புகிறேன்.



2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 அபிப்பிராயம்

நிதிக்கூற்றுக்களானவை வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக் கழகத்தின் 2014 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றுவினையும் காசப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காமை

பின்வரும் சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள் பிரமாணங்கள்
முதலியவற்றுடனான தொடர்பு

இணங்காமைகள்

(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக்
குடியரசின் தாபனவிதிக் கோவை

II ஆவது அத்தியாயத்தின் 3.1 அரசாங்க சேவையில் சகல
ஆம் பிரிவு

வெற்றிடங்களுக்காகவும் நியமன அதிகாரியால் அங்கீரிக்கப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறைகளுக்கு இணங்க பகிரங்க அறிவித்தல் மூலம் விண்ணப்பம் கோரப்பட்டு பதவியனியினர் நியமிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அதற்கு முரணாக பெண் முகாமைத்துவ உதவியாளரொருவர் மற்றும் இரண்டு சார்திகள் ஆட்சேர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.



(ஆ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணக் கோவை

(i) நிதிப் பிரமாணம் 104(2) காணாமல் போன பொருட்கள் தொடர்பாக கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அறிவிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் அதற்கு இணங்க நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.

(ii) நிதிப் பிரமாணம் 104(3) மற்றும் (4) நட்டங்கள் மற்றும் இழப்புக்கள் தொடர்பாக ஆரம்ப அறிக்கையொன்று அந்த நட்ட இழப்பு ஏற்பட்டவுடன் உடனடியாக பெறப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் ரூபா 1,500,777 தொகையான இழப்பு தொடர்பாக பரிசோதனையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு 03 மாதங்களுக்குள் ஆரம்ப அறிக்கையொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) 2003 பூன் 02 ஆம் திகதிய பீசை/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கை

8.3.4 ஆம் பிரிவு

பல்கலைக்கழகம் இந்த சுற்றுறிக்கைக்கு புறம்பாக 12 உத்தியோகத்தர்களுக்காக தொலைத்தொடர்பு வசதிகளை வழங்கி பட்டியல்களைத் தீர்ப்பதற்காக ரூபா 256,439 தொகை மேலதிகமாகச் செலுத்தியிருந்தது.



2.3 போதிய அதிகாரபலத்தினால் உறுதிப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2013 ஆகஸ்ட் 02 ஆந் திகதிய 01/2013 ஆம் இலக்க நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சின் வர்த்தக மற்றும் முதலீட்டுக் கொள்கை சுற்றுறிக்கையின் 01.02 (III) ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் தகைமை பெற்ற பதவிக்கு சிரேஷ்ட நிலையின் சம்பளத் திட்டத்தில் தனிப்பட்ட முறையில் அல்லது சேவை மூப்பு அடிப்படையில் நியமிக்கப்பட்டு சம்பளம் வழங்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர்களுக்கு சலுகை மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திற்காக உரித்து இல்லாதிருந்தமை காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2009 ஒக்டோபர் 12 ஆந் திகதி முதல் அமுலாகும் வகையில் தனிப்பட்ட அடிப்படையில் வழங்கப்பட்ட 8 சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்களுக்காக அனுமதிப்பத்திற்கும் வழங்கப்பட்டிருந்தது. அந்த சுற்றுறிக்கையின் ஏற்பாடுகளுக்கு முரணாக வழங்கப்பட்ட சலுகையிலான மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திற்காக அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட ரூபா 32,926,443 தொகையான வரி விடுதலைப் படி மீளாயும் அரசாங்கத்திற்கு பெற்றுக்கொள்வதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் 2013 ஆம் ஆண்டு வரை கல்விசார் பதவியணியினருக்காக கற்கைப் படியாகச் செலுத்தப்பட்ட ரூபா 7,144,313 தொகை தொடர்பாக திறைசேரியின் மேவுகை அங்கீகாரம் வழங்குதல் நிராகரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அத்தொகையை உரிய உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அறவிடுவதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

3. நிதி மீளாயும்

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் படி 2014 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் பின்னர் நிதி விளைவுகள் ரூபா 25,155 மில்கயாக இருந்ததுடன் அதற்கு நேராத்த முன்னெய ஆண்டின் மிகை ரூபா 3,123,062 ஆக இருந்தது. அதன் படி முன்னெய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 3,097,907 தொகையான வீழ்ச்சி ஏற்பட்டிருந்தது. பிரயாணச் செலவினமும் பராமரிப்புச்



செலவினமும் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது அதிகரித்தமை இந்த வீழ்ச்சிக்கு பிரதான காரணமாக இருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் 2010/2013 இன் பட்டப்படிப்பு ஆண்டுகளுக்காக இரண்டு பீடங்களுக்கு சேர்க்கப்பட்ட மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 222 ஆகும். இந்த மாணவர்களிடமிருந்து மீளாய்வாண்டின் போது பட்டம் பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 96 பேராக இருந்ததுடன் அது 43 சதவீதமாக இருந்தது.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) பயன்படுத்தப்படாது காணப்படுகின்ற 7 தொலைநகல் இயந்திரங்களும் குறைவான பயன்பாட்டுடன் உள்ள 06 நிற நிழற்படப் பிரதி இயந்திரங்களும் காணப்பட்டமை கணக்காய்வில் சுட்டிக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தும் மீளாய்வாண்டின் போது புதிதாக 5 நிழற்படப் பிரதி இயந்திரங்களும் இரண்டு தொலைநகல் இயந்திரங்களும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தன.

(ஆ) 5 கொள்வனவுகளுக்காக ரூபா 8,060,686 பெறுமதியில் (வரி தவிர்த்து) போட்டியாளர் விலை கோரல் மூலம் பொருட்கள் கொள்வனவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அதற்கு பதிலளித்த ஒரு நிறுவனத்திற்கு கொள்வனவு கையளிக்கப்பட்டிருந்தது.

4.3 செயற்பாட்டு செயற்திறனின்மை

ரூபா 5,658,848 கிரயமான 13 தொகுதிகளை உள்ளடக்கிய கல்வி முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையொன்று 2010 ஆம் ஆண்டின் போது வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டின் போது பரிசோதனை செய்யப்பட்ட 3 தொகுதிகளில் இரண்டினது தகவல்களை நாளதுவரையாக்குவதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



4.4 விளைவற்று மற்றும் குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள்

- (அ) பல்கலைக்கழகத்தால் 2009 ஆம் ஆண்டு முதல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 1,444,540 கிரயமான 68 பொருள் விடயங்கள் மற்றும் பெறுமதி குறிப்பிடப்படாத 364 தளபாட விடயங்கள் பயன்படுத்தப்படாமல் காணப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்தில் பாதுகாப்பு கெமரா முறைமை (CCTV) 2012 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அதற்காக ரூபா 109,000 தொகையில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட 32 அங்குல தொலைக்காட்சி இயந்திரம் மற்றும் கூட்டினைக்கப்பட்ட மத்திய செயற்பாட்டு அலகு (Assembled CPU) என்பன பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்படாமல் களஞ்சியத்தில் வைக்கப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (இ) 2009 ஆம் ஆண்டின்போது ரூபா 288,271 பெறுமதியான தளபாடப் பொருட்கள் உபவேந்தரின் வாடகை வீட்டிற்காகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தன. இந்த பொருட்கள் மீளாய்வாண்டின் போது விளைவற்றுக் காணப்பட்டன.
- (ஈ) 2010 மே மாதம் முதல் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரை பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்படாது விளைவற்றுக் காணப்படுகின்ற பல்கலைக்கழகத்திற்குச் சொந்தமான உத்தியோகபூர்வ இல்லங்களுக்காக ரூபா 4.7 மில்லியன் செலவிடப்பட்டிருந்தது.

4.5 ஒப்பந்த நிருவாகத்திலான குறைபாடுகள்

- (அ) பழைய விடுதி கட்டிடத்தை புனரமைப்பதற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட ரூபா 2,128,779 தொகையான பொறிமிலாளர் மதிப்பீடில் வேலை விடயங்களுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட கூறுவிலை கோரவின் போது தனியார் நிறுவனமொன்றினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ரூபா 2,209,203 விலை ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு அதன் படி கேள்வி கையாளிக்கப்பட்டிருந்தது. 2014 ஆகஸ்ட் மாதம் மேற்கொள்ளப்பட்ட இந்த நவீனமயப்படுத்தல் வேலை விடயங்களில் 2012 ஆகஸ்ட் மாதத்தின் போது “Renovation of the old Hostel Roof” என்ற பெயரில் ரூபா 969,182 தொகைக்கு (வரி தவிர்த்து) மேற்கூறப்பட்ட நிறுவனத்தின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலை விடயத்திற்காக ரூபா 290,528 தொகை மீளச் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.



(ஆ) பணிப்பாளர் நாயகத்தின் உத்தியோகபூர்வ இல்லத்தில் பொருத்தப்பட்டிருந்த 9'3" அடி நீளமான பேன்ரி கம்பர்ட் ஒன்றிற்காக செலவாகின்ற கிரயம், சந்தை விலையின் படி 2014 இல் அங்கீரிக்கப்பட்ட BSR விலையின் அடிப்படையில் கணிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் இந்த வேலையின் விடய இலக்கம் 02 இற்காக ரூபா 853,093 தொகை மேலதிகமாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

4.6 முறையான பிரகாரம் கையேற்கப்படாத சொத்துக்கள்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 69(2)(அ) பிரிவின் படி வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் நடாத்திச் செல்லும் காணியை பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையேற்பதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

5. கணக்களிபொறுப்பும் நல்லானுகையும்

5.1 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

பாதீட்டின் படி 03 செலவின விடயங்களுக்காக மதிப்பிடப்பட்ட ரூபா 1,500,000 தொகையிலிருந்து எதுவித செலவினமும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் 11 செலவின விடயங்களில் மதிப்பிடப்பட்ட செலவினத்தை விட உள்ளபடியான செலவினம் 34 சதவீதம் முதல் 82 சதவீதம் வரையிலான வீச்சில் காணப்பட்டதுடன் 07 செலவின விடயங்களில் மதிப்பிடப்பட்ட செலவினத்தை விட உள்ளபடியான செலவின அதிகரிப்பு 19 சதவீதம் முதல் 185 சதவீதம் வரையிலான வீச்சில் காணப்பட்டன. இதன் பிரகாரம் பாதீடு ஆக்கபூர்வமான நிதிக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியொன்றாக பயன்படுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.



6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக் குறைபாடுகள் அவ்வப்போது பல்கலைக்கழகத்தின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டிருந்தது. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விசேஷ கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) சொத்து முகாமைத்துவம்
- (ஆ) பாடநெறிகள் நடாத்தல்
- (இ) பதவியணியினர் கட்டுப்பாடு

இப்பாடு:- டபிள்யூ.பி.சி.விக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி (பதில்)

ஆம் திகதி முடிவடைந்த தணிக்கை அறிக்கை 31 டிசம்பர் 2014

ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான தணிக்கை அறிக்கையிட்டு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் 31 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 2014
64/14/1 / யூடிஜி / எஃப் / ஜீபி)மற்றும் தேதியிட்ட) (2013/07/30அறிக்கை புதுப்பிக்கப்பட்டது (30.06.2016

எண்	கணக்காய்வு பத்தியில்	செயல்கள்
2.2	சட்டங்கள் விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு இணங்கவில்லை	
(அ)	சட்டங்கள் விதிமுறைகள் ஒழுங்குமுறைகளை இணக்கும் குறிப்புகள் இலங்கை ஐன்நாயக சோசலிச குடியரசின் ஸ்தாபன சட்டத்தின் 11ஆம் அத்தியாயம் மற்றும் உட்பிரிவு 3.1 ஊழியர்கள் நியமனம் பொது சேவைகளில் அனைத்து காலியிடங்களுக்கும் ஆட்சேர்ப்புக்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட திட்டத்திற்கு இணங்க பொது விளம்பரங்களில் தேவைப்பட்டாலும் இ முகாமைத்துவ உதவியாளர் மற்றும் இரு சார்திகளும் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டிருந்தனர்.	இந்த ஆட்சேர்ப்புக்காக பல்கலைக்கழகத்தின் வலைத் தளம் மற்றும் குறுகிய பட்டியலிடப்பட்ட வேட்பாளர்களால் விண்ணப்பங்கள் அழைக்கப்பட்டன இந்த 3 ஊழியர்கள் பேட்டிபெறப்பட்ட மதிப்பெண்கள் அடிப்படையில் தகுதி அடிப்படையில் நியமனம் பெற்றனர். இந்த சூழ்நிலையிலே இந்த ஆட்சேர்ப்புக்கு மிகவும் சாதகமான மற்றும் நடைமுறை செயல்முறை பின்பற்றப்பட்டது.

	இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் நிதி ஒழுங்குவிதிகள்	
(ஆ)	இலங்கையின் ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் இலங்கையின் நிதி ஒழுங்குவிதிகள் நிதி விதிமுறைகள் 104 (2)	இந்த இரண்டு தொலைந்த கணினிகள் (டிவிவழி) மதிப்பிடப்பட்ட இழப்பு சம்பளம் மற்றும் பொறுப்பு அதிகாரிகளில் இருந்து மீட்கப்பட்டதாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய சூழ்நிலைகளில் ஒத்திருக்காதத்தில் குச 104 உடன் இணங்க வேண்டும் இந்த இழப்புக்கள் மற்றும் இழப்புகள் தொடர்பாக பின்வருமாறு செயல்பட்டுள்ளார் முர்-6725 - உடனடியாக விபத்துக்குப் பின்னர் ஒரு கணக்காய்வாளர் நாயகம் தகவல் அறியப்பட்டார் .குச 104 (3) என அறிக்கை சமர்ப்பித்தல் பின்னர் செய்யப்பட்டது.
	நிதி ஒழுங்குமுறைகள் 104 (3)	இழப்புக்கள் மற்றும் சேதங்களின் மீதான ஆரம்ப அறிக்கை அறிக்கை உடனடியாக சேதமடைந்தவுடன் பெறப்பட

	<p>மற்றும்(4) வேண்டும். ரூ. 15இ00இ777. சேதமடைந்ததாகக் கூறி விசாரணையின் பின்னர் 03 மாதங்களுக்குள் எந்தவாரு ஆரம்ப அறிக்கையும் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.</p>	
		<p>இந்த விபத்துக்குப்பின் உடனடியாக ஆடிட்டர் ஜெனரல் அறிவிப்பு வழங்கப்பட்டது. குச 104 (3) பின்னர் அந்தப் பதிவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. 62-3743 - 01.04.2013 தேதியிட்ட ரூ. : வுசய. : 13-11.02 13- 11.02 கடிதத்தின் மூலம் அம்பாறை பொலிஸ் தலைமையகத்தின் காவல்துறை கண்காணிப்பாளரால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட அறிக்கையினால் கணக்காய்வாளர் நாயகம் தகவல் வழங்கப்பட்டார். இத்தகைய நிகழ்வுகளில் குச 104 அறிக்கைகள் எதிர்காலத்தில் நேரடியாக சமர்ப்பிக்கப்படும்.</p>

(ஏ)	<p>2003 ஆம் ஆண்டு 02 ஆம் தேதியிட்ட நுணு : 12 ஆம் இலக்க பொதுத்துறை சுற்றுறிக்கையின் பிரிவு 8.3.4</p> <p>இந்த வட்டாரத்தில் இருந்து 12 அதிகாரிகளுக்கு தொலைதொடர்பு வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன 256/439 ரூபாய்களுக்கான கட்டணத்தை வழங்கியுள்ளது.</p>	<p>தகவல் தொடர்பு வசதிகள் நோக்கத்திற்காக பொதுமக்கள் நிதி சுற்றுறிக்கை 01.09.2010 தேதியிட்ட காலப்பகுதிகள் பயன்படுத்தப்பட்டன. இதற்காக ஒரு நாள் 22.02.2012 தொழில் நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கழகம் அதற்கான ஒப்புதல் வழங்கியது கூடுதல் கட்டணம் செலுத்தப்படவில்லை.</p>
2.3	<p>போதுமான அதிகாரம் கொண்ட துணை ஒப்பந்தங்கள்</p>	
(அ)	<p>நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சு 01.02 (ஜஜஜ) ன் விதிகளின் கீழ் 2013 ஆகஸ்ட் 2 ஆம் திகதி வர்த்தக மற்றும் முதலீட்டு கொள்கை சுற்றுறிக்கையின் 01.09.2013 ஆம் ஆண்டின் வரவு செலவுத் திட்ட மட்டத்தில் நியமிக்கப்பட்ட ஒரு வாகனம் உரிமையாளர் உரிமத்திற்கு எந்த உரிமையும் இல்லை என்று குறிப்பிட்டுள்ள போதிலும் உரிமையாளர்களுக்கு சொந்தமானவர்கள் 2009.10.12 ஆம் திகதியிலிருந்து</p>	<p>தொழில் மற்றும் முதலீட்டு கொள்கை மற்றும் தொழில் நுட்ப தொழில்நுட்ப சட்டத்தின் 68 (2) பிரிவு ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இந்த உரிமங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எனினும் இரண்டு கடிதங்கள் 03.02.2015 மற்றும் 08.06.2015 ஆகியவற்றிற்கு தெளிவுபடுத்துவதற்காக வர்த்தக மற்றும் முதலீட்டுக் கொள்கை திணைக்களத்தில் அனுப்பப்பட்டன. சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்களுக்கு வாகன</p>

	<p>உரிமையாளர்களாக இருந்த 8 உரிமையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. அரசு வரி இலவசமாகக் கொடுப்பதற்கு ரூ. 32இ926இ443 வழங்கப்பட்ட மோட்டார் வாகன அனுமதிப்பத்திரங்களை அரசாங்கம் வழங்கியுள்ளது</p>	<p>அனுமதிப்பத்திரத்தின் செல்லுபடியாகும். இந்த விசாரணைகள் இன்னும் பதிலளிக்கப்படவில்லை.</p> <p>ஜைல் 2014 ல் பொது கருவுல ஆடிட் மற்றும் மேனஜ்மெண்ட் திணைக்களத்தால் நடத்தப்பட்ட ஒரு தணிக்கை மற்றும் ஆகஸ்ட் மற்றும் செப்டம்பர் 2015 ல் விசாரணைக்குரிய விசாரணை ஆணையம் மேற்கொண்ட விசாரணையை மேற்கொண்டது. இந்த அறிக்கையை நாங்கள் பெறவில்லை. அமைச்சர் விடுத்த கேள்விக்கு விடையிறுக்கும் வகையில் வர்த்தக மற்றும் முதலீட்டு கொள்கை திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட விசாரணைக்கு ஜனாதிபதி விசாரணை ஆணைக்குழுவின் விசாரணையின் விசாரணை இந்த முத்த விரிவுரையாளர்களுக்கு வாகன அனுமதிப்பத்திரங்களை பெற்றுக்கொடுப்பதற்கான உரிமை உள்ளது எனவும் தெரிவித்தார். இணைப்பு - 01</p>
(ஆ)	<p>2011 ஆம் ஆண்டு முதல் 2013 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதியில் ரூபா 7இ144இ313 என்ற கருவுலக் கருவுல ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும் இ சம்பந்தப்பட்ட உத்தியோகத்தர்களுக்கு எதிராக நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.</p>	<p>2009 ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில்லை யுனிவர்சல் மானிய ஆணைக்குழுவின் ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை மற்றும் சம்பள அளவுகளை பல்கலைக்கழகம் பின்பற்றியது. இந்த சம்பளங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகள் ஊழியர்களை தக்கவைத்துக்கொள்வதற்கும் கல்வி நடவடிக்கைகளை முறையாக அமல்படுத்துவதற்கும் பங்களிப்பு செய்தன.</p> <p>30.09.2014 தேதியிட்ட தீ : கு : ரூப : 01.13.30 கணக்காய்வுத் தாளின் படிக கருவுலத்தை 25.08.2014 அன்று 21.10.2009 முதல் 31.12.2012 வரை 25 சதவிகிதம் கல்வி உதவித்தொகைக்கு</p>

		<p>ஓப்புதல் வழங்கப்படவில்லை. எனினும் இ 01.01.2013 முதல் கல்விக் கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதற்கான ஓப்புதல் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>அதன்படி ஒருவூலமானது கல்விக் கொடுப்பனவுகளின் கொடுப்பனவை நியாயப்படுத்தியதாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது இ 2009 ஆம் ஆண்டு முதல் டிசம்பர் 2012 வரையான காலப்பகுதியில் செலுத்தப்பட்ட கல்விக் கொடுப்பனவுக்கான அட்டை ஓப்புதல் பெறாத தொழில்நுட்ப சிக்கல் மட்டுமே இது.</p>
3.	நிதி மதிப்பாய்வு	
3.1	நிதி முடிவுகள்	
		<p>2014 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கதி சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதி அறிக்கையின்படி நிதி முடிவு ரூபா 25இ155 மில்லியனைக் கொண்டது. முந்தைய வருடத்தின் உபரி 3இ123இ062 ரூபாவாக இருந்தது. அதன்படி வருடாந்த நிதியாண்டின் வருடாந்த வருமானம் ரூபா 3இ097இ907 ஆகும். இந்த உபரிக்கு முக்கிய காரணம் முந்தைய ஆண்டுடன் ஓப்பிடுகையில் பயண மற்றும் பராமரிப்பு செலவுகளின் அதிகரிப்பு ஆகும்.</p>

4.	அவசர மதிப்பாய்வு	
4.1	<p>செயல்திறன்</p> <p>2010-2013 ஆம் ஆண்டுக்கான தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் இரண்டு வருடங்களாக மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 222 ஆகும். ஆண்டு முழுவதும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 96 சதவீதம் அல்லது 43 சதவிகிதமாக இருந்தது.</p>	<p>2010 ஆம் ஆண்டில் பகுதி நேரமாக சனிக்கிழமை மற்றும்) ஞாயிற்றுக்கிழமை இளங்கலை பட்டப்படிப்பை முடித்த 222 மாணவர்களிடையே 128 மாணவர்கள் இறுதி தேர்விற்கு அமர்த்தினர் அவர்களில் .96 பேர் பட்டம் பெற்றனர்.</p> <p>இந்த பகுதி நேர படிப்புகள் பங்கேற்பாளர்கள் விரிவுரைகள் கலந்துகொள்கின்றனர் ஆக்கிரமிப்புகளில் ஈடுபடும் போது. எனவே வெளியேற ஒரு போக்கு உள்ளது. பிற பல்கலைக்கழகங்களில் பகுதி நேர படிப்புகளுடன் ஒப்பிடும்போது வீழ்ச்சியின் எண்ணிக்கை ஏற்கத்தக்க அளவில் உள்ளது. இருப்பினும் இந்த மாணவர்கள் தங்கள் பாடத்திட்டத்தில் குறுக்கிடப்படுகிறார்கள் சம்பந்தப்பட்ட பரிந்துரைகளை ஆய்வு செய்து சமர்ப்பிக்கவும் கல்வி மற்றும் பயிற்சி தினைக்களும். இந்த பரிந்துரையை கருத்தில் கொண்டு இடைப்பட்ட உடலுறவு தொடர்பான பிரச்சினையை தீர்க்க சரியான நடவடிக்கை எடுக்க ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.</p>

4.2	மேலாண்மை செயல்திறன்	
(அ)	நடப்பு ஆண்டில் ஏழு பயன்படுத்தப்படாத தொலைப்பிரதி இயந்திரங்கள் மற்றும் ஆறு ஒளிச்சேர்க்கையாளர்கள் இருந்த போதிலும் ஒரு ஜந்து போட்டோ சொப்பியேர்ஸ் மற்றும் இரண்டு பேக்ஸ் இயந்திரங்கள் வாங்கப்பட்டன.	தற்போதுள்ள இயந்திரங்கள் அமைப்புகளின் பிரிவுகளுக்கு விநியோகிக்கப்பட்டு அவை தேவைப்படும். 2014 ஆம் ஆண்டில் இந்த உபகரணத்தின் தேவைக்கேற்ப நிறுவனத்தின் மற்ற பிரிவுகளால் இந்த உபகரணங்கள் வாங்கப்பட்டுள்ளன.
(ஆ)	5 டெண்டர்கள் வாங்கும் பொருட்களின் விலை ரூ. 84000 (டெக்ஸ் இல்லாமல்) கொள்முதல் செய்த ஒரே நிறுவனத்திற்கு மட்டுமே வழங்கப்பட்டது.	<p>உயர் தயாரிப்பு கம்ப்யூட்டர் கூடுதல் / டிவிடி / ப்ளை - ரே வீடியோஸ் என்னிடங்கள் சர்வர் போன்ற தயாரிப்புகள் ஒலத்தில் சமர்ப்பிப்புக்கான மூன்று மொழிகளிலும் பட்டியலிடப்பட்டு 21 நாட்கள் ஒலத்தில் இருந்தன. அதன் பிறகு பின்வரும் மூன்று நிறுவனங்கள் 05 உயர் எம்ப் கம்ப்யூட்டர்கள் வழங்குவதற்கான ஒலங்களை சமர்ப்பிக்க ஏல் ஆவணங்களை வாங்கியிருந்தன.</p> <ul style="list-style-type: none"> - வூயமசயட முநெ (ஏவு) டுவன். - ஷவு பிரிவமைனோ - ஞமுகவடமைப்பை ஜகேழசுயவழை வுநாமேடமைப்பநென்னள் (எவு) டுவன். <p>இது ஞமுகவடமைப்பை ஜகேழசுயவழை வுநாமேடமைப்பநென்னள் (எவு) டுவன். பிட்கள் மட்டுமே சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.</p> <ul style="list-style-type: none"> - மேலும் ஒன்று. ஒன்று. ஒன்று - சுயல் ஏணநமூள யேனு ஞநசனங் சாதனங்களை கொள்வனவு செய்ய பின்வரும் நிறுவனங்கள் பின்வருவனவற்றை நடத்தின - நு-று ஜகேழசுயவழை ஞலளவநாளை டுவனைவநன் - ஊடரவநா யரவழுயவழை சௌயவந் டுவனைவநன்

	<p>- வாந ரகை ஊநவெநச (எவ) டுவன.</p> <p>இது வாந ரகை ஊநவெநச (எவ) டுவன. பிட்கள் மட்டுமே சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.</p> <p>மேலேயுள்ள பொருட்களை விற்க இலங்கையில் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட சப்ளையர்கள் உள்ளனர். தொழில்நுட்ப மதிப்பீடு மற்றும் கொள்முதல் குழுக்கள் அந்த வரம்புக்குட்பட்ட சப்ளையர்களிடமிருந்து எங்களது விவரக்குறிப்புடன் பொருந்தக்கூடிய சரக்கு மார்க்கெட்டிங் நிறுவனத்தால் மட்டுமே ஏலம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கிறது என்று கருதுகின்றனர். இந்த பொருட்கள் பொதுவாக சந்தையில் சந்தைப்படுத்தப்படும் பொருட்கள்லை ஏனெனில் பொருட்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இந்த பின்னணியிலே ஏலத்திற்கு ஏலம் விடுவது ஒரற்றுக்கொள்ள முடியாதது. நிறுவனங்களின் நடவடிக்கைகளுக்கான இந்த தயாரிப்புகளின் அவசரம் காரணமாக அந்தந்த சப்ளையரிடமிருந்து வாங்குதல் செய்யப்பட்டது.</p>
4.3	செயல்பாட்டு குறைபாடுகள்
	<p>ஏ. 2010 ஆம் ஆண்டில் தொழில் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்வி பல்கலைக்கழகத்திற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஒரு (நுஆஜினே) கல்வி முகாமைத்துவ தகவல் முறைமைக்கு 5இ654இ848 செலவிடப்பட்டது மற்றும் மறுஆய்வு செய்யப்பட்ட மூன்று ஆண்டுகளில் மூன்று தொகுதிகளில் புதுப்பிக்கப்படவில்லை.</p> <p>இந்த பல்கலைக்கழகம் 2009 இல் நிறுவப்பட்டது மற்றும் நுஆஜினே அமைப்பு நிறுவப்பட்டது 2010 இந்த பல்கலைக்கழக நடவடிக்கைகள். பல்கலைக் கழகத்திற்கு இந்த நுஆஜினே அமைப்பு அமைக்கப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னேற்றத்துடன் பல்கலைக்கழகத்தின் எதிர்கால தேவைகள் அடிப்படையில் இந்த தொகுதி தயார்</p>

		செய்யப்படும் இந்த தொகுதி எதிர்காலத்தில் பயன்படுத்தப்படும்.
4.4	செயலற்ற மற்றும் கீழ் பயன்பாட்டு சொத்துகள்	
(அ)	<p>வாங்சுந றந்சுந 68 வைநுள றழசுவா முக வழவிட சன. 1இ444இ540 ரு 364 கரசிவெரசுந வைநுள றவொழரவ எய்டங் யன றந்சுந ரணைஶாவடைணையவழை.</p> <p>68 பொருட்களின் மொத்த மதிப்பு ரூபா. 1இ444இ540 மற்றும் 364 பொருட்களும் மதிப்புள்ளதாக குறிப்பிடப்படவில்லை.</p>	<p>பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 364 பொருட்களில் 75 நாற்காலிகள் ஏற்கனவே சரி செய்யப்பட்டு ஏற்கனவே பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. மீதமுள்ள பொருட்களை மீட்டெடுக்கப்பட்ட பொருட்களை அடையாளம் கண்டனர் மற்றும் ஏலத்தில் அடையாளம் காணப்பட்ட பொருட்கள் 29.12.2012 அன்று ஏலமிட்டன.</p>
(ஆ)	2012 ஆம் ஆண்டில் ஊனவுர நிறுவப்பட்டிருந்தாலும் இ 32-அங்குல டிவி தொகுப்பு ரூ. 109இ000 மற்றும் அமுல்படுத்தப்பட்ட ஊரு பயன்படுத்தாமல் நிறுவனத்தில் இருந்தன.	சி.சி.டிவி காட்சிகளை கண்காணிக்க இயக்குனர் ஜெனரலின் அலுவலகத்தில் இந்த டிவி தொகுப்பு நிறுவப்பட்டுள்ளது.
(ஏ)	2009 ல் துணை அதிபருக்கு வாங்கப்பட்ட பொருட்களின் மதிப்பு 288.271 ரூபாவாகும். இந்த பொருட்களின் மதிப்புகள் வருடத்தின் கேள்விக்கு செயலற்றவை.	இந்த தளபாடங்களை பொருத்தமான இடங்களுக்கு அனுப்பியது இதன்மூலம் அதைப் பயன்படுத்தமுடியும்
(ஏ)	ரூ. 2010 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் முதல் பயன்பாடின்றி பல்கலைக்கழகத்தின் காலாண்டுகளுக்கு 4.7 மில்லியன் செலவிடப்பட்டுள்ளது.	உத்தியோகபூர்வ இல்லத்தின் மறுசீரமைப்பின் பின்னர் தற்போது பல்கலைக்கழகங்களில் நடைபெறும் திருவிழாக்கள் மற்றும் குழு கூட்டங்களுக்கு

		<p>பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p> <p>இது வருகை விரிவரையாளர்கள் மற்றும் உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பார்வையாளர்களுக்கு இடமளிக்க பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p> <p>வீட்டு வசதி பல வசதிகளில் பயன்படுத்தப்பட்டு ஓ மேலதிக தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக பயன்படுத்தப்பட்டது. இது மேலும் விரிவாக்கம் பின்னர் பல்கலைக்கழக நடவடிக்கைகள் விரிவாக்கம் இந்த காலாண்டு பயன்பாடு அதிகரிக்கும்.</p>
4.5	ஒப்பந்த நிர்வாகத்தில் குறைபாடுகள்	
(அ)	பொறியியல் மதிப்பீடுகள் ரூ. 2இ128இ779 . பழைய விடுதிக்கு ஒரு தனியார் நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்ட ரூபா. 2இ209இ203. ஏலதாரர்கள் ஏலத்தில் பங்கேற்றனர். 2012 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் மேற்கொள்ளப்பட்ட புனரமைப்பு வேலைகள் பழைய விடுதிக்கு ரூ. 7இ69இ182 செலவில் (வரி இல்லாமல்) மறு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு 2590இ528 ரூபா செலுத்தியது.	இந்த தொழில்நுட்ப விளக்கங்களுக்கான விளக்கம் இணைப்பு எண் 02 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் ஒ கட்டிடத் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்திலிருந்து ஒரு சார்ட்டர்ட் சிவில் பொறியாளரின் சேவைகளை ஒரு சுயாதீன விசாரணையை நடாத்துவதற்கு கோரிக்கை விடுகப்பட்டுள்ளது. இந்த அறிக்கை காரணமாகவே தயாரிக்கப்படும்.
(ஆ)	தொட்டியின் அலமாரியின் விலை இது இயக்குனர் ஜனராவின் காலாண்டுகளில் சரி செய்யப்பட்டது.	இந்த விஷயத்தில் விளக்கம் 03-ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் ஒ கட்டிடத் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர்

	<p>சந்தை விலை மற்றும் பி எஸ்.ஆரின்.2014 அங்கீகரிக்கப்பட்ட விலைகளின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது அதன்படி உருப்படியை (02) 853இ093 தொகை இந்த வேலைக்கு செலுத்தப்பட்டதாகக் காணப்பட்டது.</p>	<p>நாயகத்திலிருந்து ஒரு சார்ட்டர்ட் சிவில் இன்ஜினியர் சேவைகளை ஒரு சுயாதீன் விசாரணையை நடாத்துவதற்கு கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது. புகாரைப் பொறுத்தவரை அறிக்கை தயாரிக்கப்படும்.</p>
4.6	சொத்துகள் முறையாக அல்லாமல் கையகப்படுத்தல்	
	<p>தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப சட்டத்தின் 69 (2) (அ) பிரிவு படிக் பல்கலைக்கழக வளாகத்தின் நிலம் பல்கலைக்கழகத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்படவில்லை.</p>	<p>பல்கலைக்கழகத்தின் தொழிற்துறை தொழில்நுட்பத்தில் உள்ள நிலம் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒழுங்காக பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டு இழந்த இடம் மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p>
	பொறுப்பு மற்றும் நல்ல ஆட்சி	
5.1	<p>பட்ஜெட் கட்டுப்பாடு</p> <p>வரவு செலவுத் திட்டத்தின் படிக் 1இ500இ000 ∴ - ரூபாய் மதிப்பில் 3 பொருட்களின் மதிப்பீட்டு மதிப்பீடு. எந்த செலவுக்கும் வரவில்லை. மேலும் 11 வீதத்திற்கான மதிப்பிடப்பட்ட மதிப்பில் 34மு -82மு வரையிலான உண்மையான செலவினங்கள் மற்றும் 7 பொருட்களுக்கான மொத்த செலவு 19மு க்கும் 185மு க்கும் வித்தியாசமானது. அதன்படிக் கீழ் வரவு செலவு திட்டம் நிதி கட்டுப்பாட்டுக்குள் சரியான கட்டுப்பாட்டு கருவியாக பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பதைக்</p>	<p>வரவு செலவுத் திட்ட மதிப்பீடுகளின்படிக் கீழே மொத்தமாக மதிப்பிடப்பட்ட ஆனால் பயன்படுத்தப்படாத செலவு ரூ. 1இ550இ000.00இ ஆனால் ரூ. 1இ500இ000.00 அல்ல. தகவல் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p><u>ஆட்சி ரூ -250இ000</u></p> <p>வருடாந்திர தணிக்கைக்கான கட்டணத்தை செலுத்துவதற்காக இந்த தொகை ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. எனினும் 2011 ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னர் இதுவரை எந்த மசோதாவையும் எங்களுக்கு கிடைக்கவில்லை.</p>

கண்டறிந்தது	<p><u>இயந்திரங்கள் மற்றும் ஆலை ரூ. -450இ000</u></p> <p>இயந்திரங்கள் மற்றும் தாவரங்களின் முன்னேற்றத்திற்காக இந்தத் தொகை ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது மேலும் இயந்திரங்கள் மற்றும் தாவரங்களின்படி இத்தகைய மேம்பாடுகள் தேவையில்லை என்பதால் வரவு-செலவுத் திட்டம் முடிந்தது.</p> <p><u>பிற சொத்துகள் - ரூ. 850இ000</u></p> <p>மற்ற சொத்துக்களை மேம்படுத்துவதற்காக இந்த வரவு செலவுத் தொகை ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது அத்தகைய தேவை எதுவும் வரவில்லை என்பதால் உண்மையான செலவினத்திற்கும் மதிப்பிடப்பட்ட செலவுக்கும் இடையிலான வேறுபாடு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>விவரங்கள் இணைப்பு 04 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
-------------	---

T. A. Rajeswari

கலாநிதி டி.ஏ.பியரிரி
உபவேந்தர்