



திறனாய்வு கல்வியியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பயிற்சி அமைச்சு
Ministry of Skills Development & Vocational Training



தொழில்நுட்ப கல்விக்கழகம்
வாழ்க்கைத்தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம்
University of Vocational Technology

வாழ்க்கை வரலாறு
ஆண்டறிக்கை
Annual Report

2015

UNIVOTECH

தூர நோக்கு(Vision)

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

செயற்பணி(Mission)

மனிதவள 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.

பொருளடக்கம்	
1.0 உபவேந்தரின் செய்தி	114
2.0 பல்கலைக்கழக பணிப்பாளர் சபை – 2015.....	115
3.0 கல்வி குழுவும் உறுப்பினர்கள்.....	116
4.0. அறிமுகம்.....	118
4.0. 1. வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபிப்பு ..	118
4.2. பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள்:	118
4.3 பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவன கட்டமைப்பும் கற்கைக்கான மார்க்கங்களும்.....	119
4.4 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்.....	119
4.5 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (FTT).....	120
4.6. தொடர் கல்வி நிலையம் (CEC).....	121
5.0 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் (FIVT).....	122
5.1 மாணவர் சேர்க்கை – 2015.....	122
5.2 அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்.....	123
5.3 தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் (வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதிநாள்).....	123
5.4 பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2015.....	124
5.5. 2015 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்	125
5.6. தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன	127
5.7. வேலை சார்ந்த தொழில்துறைப்பயிற்சி	127
5.8. ஆய்வு.....	128
5.9. பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்.....	128
5.10. கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்களிப்பு	128
5.11. உத்தியோகத்தார்களை வேலைக்கமர்த்தல்	129
5.12. ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்	129
5.13 புதிய இளமானி கற்கைநெறி.....	130
5.14. தொழில்துறை தொடர்பு ஆலோசனைக் குழு ஏற்படுத்துதல்.....	130
5.15. பொதுபட்டமளிப்பு 2015	131
5.16. 2016 இல் இலக்குகள்	131
6.0. தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (FTT).....	132
6.1. சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்கள்	132
.....	132

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

6.2. அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்	133
6.3. தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி (வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதிநாள்)பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்.....	133
6.4. பீடத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2015	135
6.5. பொதுப்பட்டமளிப்பு 2015.....	136
6.6. விரிவுரையாற்றும் உத்தியோகத்தர்களின் விபரம்.....	136
6.7. பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2015	139
6.8. தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன	141
6.9. தொழில்துறைப்பயிற்சி.....	142
6.10. தொழில் பேட்டை தொடர்பு ஆலோசனைக்குழு.....	142
6.11. ஆய்வு.....	142
6.12. பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்	142
6.13. ஊசுளு நிகழ்ச்சிகள்.....	143
6.14. கண்காட்சிகளில் பங்களிப்பு	143
6.15. உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு	143
6.16. இராஜினாமா	143
6.17. ஓய்வு	143
6.18. ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்	144
6.19. 2016 இல் இலக்குகள்.....	144
6.20. பாடவிதான அபிவிருத்தி பகுதி	144
7.0 தொடர் கல்வி நிலையம் (CEC).....	147
7.1. தேசிய டிப்ளோமா கற்கைநெறிகள்	147
7.2 மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	148
7.3 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்.....	148
.....	149
7.4 பயிற்சி மைய முகாமைத்துவம்.....	149
7.5 பயிற்றுனர் பயிற்சி (ToT) / ஊழியர்களை மேம்படுத்தும் திட்டங்கள்	150
7.6 வெளி நிறுவனங்களுக்கு பயிற்சிகளை வழங்கி வருதல்.....	151
7.7 அமைச்சின் திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி பிரிவு (௭௭௭௭) பாடத்திட்டத்தை அபிவிருத்தி.....	151
.....	151
7.8. 2016 இன் நடவடிக்கைகள்.....	151
8.0. அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுப் பிரிவின் தாபிப்பு	152
8.1. அறிமுகம்.....	152
8.2. அங்கீகாரம்	153

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

8.3.	தரஉறுதிப்பாட்டுப் பிரிவின் தாபிப்பு.....	155
9.0.	பொது நிர்வாக திணைக்களம்	160
9.1.	பதவியிருப்பு நிலமை	160
9.2	புதிய வேலைக்கமர்த்தல்கள்	162
9.3.	ஓய்வுபெற்றமை,சுயமாக பதவி விலகல்,பதவி விலக்கப்பட்டமை மற்றும் பதவிக்காலம் முடிவுற்றமை	162
9.4	ஊழியர்கள் முன்னேற்ற வாய்ப்புகள்.....	163
10.0	மீளாய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள்	169
10.1	நிதி நிலைமைக் கூற்று	170
10.2	நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று.....	171
10.3	காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	172
10.4	தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	173
10.5.	நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்	174
10.5.0	முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்	174
10.5.1	பொது கொள்கைகள்	174
10.5.2	பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்	174
10.5.3	முக்கிய செயற்பாடுகள்	174
10.5.4	தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை	174
10.5,5	நிதிக்கூற்றுக்களின் வடிவமைப்பு	175
10.5.6	ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்	175
10.6	சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்	175
10.6.1	ஆதனம் ,பொறி மற்றும் உபகரணம்	175
10.6.3	சொத்தின் பெறுமதி மதிப்பீடு	176
10.6.5	இருப்புக்கள்	176
10.7	ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்	176
10.8	அரசு கொடையும் மானியமும்.....	177
10.9	நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று.....	177
10.9.1	வருமான அங்கீகாரம்.....	177
10.9.2	செலவு	177
10.10	காசுப் பாச்சல் கூற்று.....	177
10.11	கண்டுபிடிப்புக்கள்.....	177
11.0	வாழ்க்கைத் தொழில்சார்தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.....	191

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

அட்டவணைகள் பட்டியலுடன்

அட்டவணை 01	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் உள்வாங்கல் கல்வியாண்டு 2013/2014.....	122
அட்டவணை 02	மாணவர்கள் தொகை.....	123
அட்டவணை 03	பீடத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் - 2015.....	124
அட்டவணை 04	வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2015.....	126
அட்டவணை 05	விலக்கழிப்பு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை முதலாம் காலாண்டில்.....	127
அட்டவணை 06	வேளி பீடக்குழு உறுப்பினர்களின் விபரங்கள்.....	128
அட்டவணை 07	பட்டதாரிகளின் விபரங்கள்.....	131
அட்டவணை 08	மாணவர்கள் உற்சேர்ப்பு 2015/ 2016 கல்வியாண்டு பட்ட நிகழ்ச்சிகள்.....	132
அட்டவணை 09	மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி 2015இல் நடாத்தப்பட்ட.....	148
அட்டவணை 10	கைத்தொழில் பயிற்சி முகாமைத்துவம் 2015 இல் நடாத்தப்பட்ட.....	149
அட்டவணை 11	பயிற்சி மைய மேலாண்மை 2015 இல் நடாத்தப்பட்ட.....	149
அட்டவணை 12	AAQA பிரிவை ஸ்தாபித்தல்.....	152
அட்டவணை 13	சேர்க்கை.....	152
அட்டவணை 14	முன்னேற்ற நடவடிக்கைகள்.....	153
அட்டவணை 15	2015இன் புதிய ஆட்சேர்ப்புக்கள்.....	162
அட்டவணை 16	சுருக்கம்,2015இல் ஓய்வூதிய இராஜிநாமாவை, பணிநீக்கம் மற்றும் முடித்தல்.....	162
அட்டவணை 17	கல்விசாரா ஊழியர்கள் பயிற்சி சுருக்கம்.....	165

1.0 உபவேந்தரின் செய்தி

தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைக்கல்வி பிரிவிலானோருக்கு வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகமானது இளமானிப்பட்ட நெறியினை நோக்கி தங்கள் தரத்தினை உயர்த்த வழியமைத்துக்கொடுக்கிறது. 2015 இல் 2 புதிய கற்கை நெறிகளுடன் மொத்தம் மொத்தம் 13 கற்கை நெறிகள் இடம்பெறுகிறது. தொழிற்பேட்டையுடன் தொடர்புபட்ட கட்டிட நிர்மாண தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும் மற்றும் கணியவள அளவையியல் என்னும் கற்கைகளுக்கு முறையே 39,49 மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டனர். முன்னய ஆண்டு மாணவர்கள் 463 உடன் ஒப்பிடுகையில் 2015 இல் 560 மாணவர்கள் உள்வாங்கப்பட்டனர்.

கற்கைநெறியின் தரநிர்ணயம் பற்றிய கற்கை இப்பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் முக்கிய உயர் கல்வியாகும். 2014 இல் அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தரநிர்ணயம் இலான பணிப்பாளரினை பதவிக்கமர்த்தியமை இப்பிரிவிலான வளர்ச்சிக்கு உதவியது. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் நிறுவக மீளாய்வு மற்றும் கற்கைநெறி மீளாய்விற்காக உருவாக்கப்பட்ட சட்டகமானது இப்பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்படும் கற்கைநெறியின் தரநிர்ணயம் பற்றிய ஒப்பீட்டினை பெற பாவிக்கப்பட்டது. 2015 இல் உருவாக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டை ஆணைக்குழு, பின்னுட்டல் செயற்பாடுகள், பாடவிதான மீளாய்வுகள், உள்ளக கல்வி கணக்காய்வு என்பன முன்னேற்றத்திற்கு வழியமைத்தன.

2015 டிசம்பரில் BMICH இல் மொத்தமாக 114 பேர் இளமானிப்பட்டத்தினை பெற்றனர். பல கல்விசார் ஊழியர்கள் உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் தங்கள் பட்டப்பின்படிப்பினை முடித்தனர். அமைச்சு இதற்கான உதவிகளை வழங்கியது. மேலும் பலர் குறுகிய கால பயிற்சிகளையும் பெற்றனர்.

இப்பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் பலவிதமான பொருட்காட்சிகளிலும் பங்குபற்றினர். ரோபோ கண்காட்சியில் பங்கேற்று பரிசில்களும் வென்றனர். அத்துடன் பல்வேறு கலை கலாசார மற்றும் சமய நிகழ்வுகளையும் நடாத்தினர்.

இப்பல்கலைக்கழகமானது திறமை விருத்திசெய்யும் நோக்கில் தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்வி அபிவிருத்தி டிப்ளோமா, பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவம், தொழிற்பேட்டை பயிற்சி முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி என்பவற்றினை நடாத்துகிறது. தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைக்கல்வி பயிற்சி பிரிவிற்கு இப்பல்கலைக்கழகமானது பல பாடவிதானங்களை விருத்திசெய்தும் மீளாய்வுசெய்தும் உள்ளது.

2014 இல் மாத்தறை, இரத்தமலாபை, குளியாப்பிட்டி, அநுராதபுர மற்றும் யாழ்ப்பாணத்தில் 5 பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள் ஸ்தாபிக்கப்பட்டன. இவை NVQ 5 மற்றும் 6 மட்ட கற்கைகளை வழங்குகிறது. இவற்றின் ஊழியர்கள் இப்பல்கலைக்கழகத்தினால் பயிற்சி பெறவைக்கப்பட்டனர்.

2015 இல் பெறப்பட்ட வெற்றியானது சகலஊழியர்களதும் அர்ப்பணிப்பான சேவையினாலாகும். நான் அனைவருக்கும் நன்றிகூற கடப்பட்டுள்ளேன்.

T. A. Prjaini

கலாநிதி டி. ஏ. பியசிரி
உபவேந்தர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

2.0 பல்கலைக்கழக பணிப்பாளர் சபை – 2015

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

திரு. பீ ரனேபுர,
செயலாளர், திறன் அபிவிருத்தி மற்றும்
தொழில்பயிற்சி அமைச்சின் 'பியச'
354/2, நாரஹேன்பிட்டி

கலாநிதி. சுனில் ஜயந்த நவரத்ன,
செயலாளர், உயர் கல்வி அமைச்சு,
18 வாட் பிளேஸ் கொழும்பு 07.

பொறி. கலாநிதி லியோனல் பின்டோ,
தலைவர், இலங்கை தொழில்பயிற்சி
அதிகாரம், கொழும்பு 05

கலாநிதி ஹ.எல். ஒபேசேகர,
துலைவர், தேசிய பயிலுநர் மற்றும்
ஐகத்தொழில் பயிற்சி அதிகார சபை,
ராஜகிரிய

திரு ஏ.எம். பீ. எம். பீ. ஏ. அத்தபத்து
பணிப்பாளர் நாயகம், அபிவிருத்தி நிதித்
திணைக்களம், நிதி அமைச்சகம்,
செயலகம், கொழும்பு -1

கலாநிதி பீ லியனஆரச்சி

திரு டிடுல் கொடகொட
முன்னாள் தலைவர்,
ஆங்கீகாரம் சபை,
இலங்கை

திரு டி. ஆர். குார்டிஆரச்சி
No.73 / 12, இலங்கை சரணன்கல இடம்,
தேஹிவளை

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

திரு. J A ரஞ்சித்
பணிப்பாளர் நாயகம்,
DTET,

திரு. முவ்தி ஹசிம்,
சிட்டி எனட் கில்ல்ட்ஸ் இன்டநெசனல்ஸ்,
கொழும்பு 02, இலங்கை

பொறி.ஜெயந்த குமார லங்காதிலக,
இணை பொறியியலாளர் நிறுவனம்,
இலங்கை(ஐஈஎஸ்எல்)

திரு சான்த குருப்புமுள்ள
இயக்குனர்

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

திரு. S.A. லியனகே
அனுமதி,அக்கிரிடேசன் மற்றும்
தரஉறுதிப்பாட்டுப் பணிப்பாளர்,
கல்விக்கழக நொமினி
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல்
பல்கலைக்கழகம்.

திரு.டி.டி.டி.சுரவீர
கல்விசார்குழும உறுப்பினர்,
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்
பல்கலைக்கழகம்.

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

திருமதி. நில்மினி டியபேடனகே
பணிப்பாளர் நாயகம்,
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல்
பல்கலைக்கழகம்
திரு சந்திர லால் டி அல்விஸ்,
தலைவர், தேசிய வர்த்தக சம்மேளனம்,
கொழும்பு 03.

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

பொறியியலாலர் திலக் டி சில்வா,
தலைவர்,
பொறியியலாலர் நிறுவனம்,
இலங்கை(ஐஈஎஸ்எல்)

3.0 கல்வி குழுவும் உறுப்பினர்கள்

கலாநிதி டி ஏ பியசிரி
திருமதி என் டியபெதனகே
கலாநிதி டிடிடி சுரவீர

திரு குலரத்ன
பொறி. ச. ஷந்த்ரா

ரோசிரியர் (திருமதி) சீ ஐ சி குணவர்தன

பொறி. டி எஸ் ஹெட்டிஆரச்சி

திரு எஸ் ஏ லியனகே

திருமதி டிலினி ரனசூரிய

பொறி.(திருமதி) டபில்யு சீ சீ சுமதிரத்ன

திரு சுராஜ் ஐயதிலக

திருமதி டி கே மல்வத்த

திரு செனேச் டிஸாநாயக்க

திருமதி எம் தேனபது

திருமதி டி ஆர் விதானபத்திரன

திருமதி க அலகப்பெரும

திரு எஸ் ஏ என் டனுஷ்க

பேராசிரியர் சி பீ கருணானாயக்க

திரு டி டி விஜேசிங்ஹ

-துணைவேந்தர், தலைவர்

-பணிப்பாளர் நாயகம்

-பீடாதிபதி, தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

-பீடாதிபதி, தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்

-முன்னாள் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், இயந்திர பொறியியலாளர், தலைவர் (விவசாய மற்றும் பெருந்தோட்ட ஆசிரியர்) நியமனம் மே 2016 வரை, OUSL நாவல

-முன்னாள் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கல்வி ஓய்வு பெற்ற பேராசிரியர் (நியமனம் மே 2016 வரை), OUSL நாவல

-பணிப்பாளர்(தொடர்பாடல்,தகவல் சேவைகள்)

-பணிப்பாளர், சிரேஷ்ட(Addmission Accreditation & Quality Assurance) விரிவுரையாளர், தலைமை, மொழி ஆய்வுகள் தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்

-தலைமை, மொழி ஆய்வுகள் தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம், மார்ச் 2015 இல்

- சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், நிர்மானத்துறை வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்.

-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் தலைவர் (மின் மற்றும் மின்னணுவியல்)

-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம், தலைவர் -தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்- ICT

-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தலைவர், திறைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தொழில்நுட்பம், தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

-தகுதிகான் - விரிவுரையாளர், வேளாண்மை மற்றும் உணவு தொழில்நுட்ப துறை, தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

-தகுதிகான் - விரிவுரையாளர், முகாமைத்துவத் துறை- தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்,

-தகுதிகான் - விரிவுரையாளர், மனிதவள துறை - தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

-தகுதிகான் - விரிவுரையாளர், தலைமை மற்றும் பயிற்சி, துறை - தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்

-தொழில்நுட்ப கல்வி பேராசிரியர், ஓக்டோபர் 2015இல்

-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம் 1

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

திரு யூ கே டீ சுகததாஸ

சேல்வி பத்மசாந்தி வை கமகே

போறி. திருமரி ஜே கே கான்தி

-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம் 1 ஆகஸ்ட் 2015வரை

-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்

-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

அழைப்பிதழ் மீது

திரு எம் ஜீ தர்மசிரி

திருமதி டபில்யு பீ டீ சீ பிரமீலா

சேல்வி முதிதா செனவிரத்ன

தலைமை, தேர்வு மற்றும் மதிப்பீட்டு மையம் உதவிப்பணிப்பாளர், தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் ஒருங்கிணைப்பாளர், கணிய அளவையியல்

ஜனவரி தொடக்கம் டிசம்பர் வரை 2015 இல் பதினொரு (11) கூட்டங்கள் நடந்தன

(கல்விக் குழுமம் கூட்டம் இல. 43 தொடக்கம் இல. 53)

(கல்விக் குழுமம் சட்டத்தின் 31 பற்றி 24 , 2008 கீழ் நிறுவப்பட்டுள்ளது)

-சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், நிர்மான வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

தொழில்நுட்பவியல், தொழில்துறை மற்றும்

4.0. அறிமுகம்

4.0. 1. வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபிப்பு

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

தற்போது, வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது NVQ நிலை 5 அல்லது அதற்குப் பொருத்தமான சமமான தகைமைகளுடைய மாணவர்களை சேர்த்துக்கொள்கிறது. அவ்வாறான தகைமைகளைக் கொண்டிருப்பவர்கள் கணிசமான தொழில்துறை வெளிப்பாடுடன் கூடியடிப்போமா நிலை தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சிகளுக்கூடாக சென்றிருப்பதால் கா.பொ.த உயர்தர தகைமையுடைய மாணவர்களிலிருந்து வேறுபட்டவர்களாகக் காணப்படுகின்றனர். இவ்வாறு, இளநிலைப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்குள் மாணவர்களுக்கு அவர்களுக்கான விசேட பிரிவில் உயர் நூலறிவு 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 (டிப்ளோமா மட்டம்) ஆகியவற்றை அறிமுகப்படுத்தல், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தை நிறுவுவதற்கு முன்பே இயக்கத்தில் இருந்துள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தின் தாபிப்புடன் NVQ நிலை 7க்கான பாதை பூரணமடைகிறது. இதுவே பட்ட (Degree) நிலையாகும். இதனால், NVQ அல்லது NVQ அற்ற பாதைக்கூடாக வருகிற வருங்கால டிப்ளோமாதாரர்கள் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தொழில்நுட்பத்துறையில் பட்டமளிக்கப்படுவதற்கான வாய்ப்பைப் பெற்றுள்ளனர்.

4.2. பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள்:

- (அ) தொழில்நுட்பம் மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி மற்றும் பயிற்சி முறைமையில் பல்கலைக்கழகக் கல்வியைப் பெறும் தகுதி மற்றும் இயலுமையை அடிப்படையாகக் கொண்டு மாணவர்களது முன்னேற்ற அபிவிருத்திக்கு உதவுதல்.
- (ஆ) தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் கல்வி துறை மற்றும் தொழில்துறையில் சேவையாற்றும் அதேவேளை பயிற்சிக்குட்படுத்தப்பட்டுள்ளவர்களுக்கு வழிகாட்டல் பயிற்சியை வழங்குதல்.
- (இ) தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி துறை மற்றும் பயிற்சித்துறைக்கான பாடவிதான அபிவிருத்திக்கு உறுதுணையாக இறுத்தல்.
- (ஈ) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தகைமைகளை கொண்ட நடுத்தர மட்டத்திலான தொழில்நுட்ப திறன் நபர்களுக்காக கற்கைப் பாடநெறிகளை வழங்குதல்.
- (உ) தேசிய வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தகைமைகளைக் கொண்டுள்ளவர்களுக்கு அவர்களின் கல்வித் தகைமைகளைப் பெறுவதற்கும் திறனை மேம்படுத்துவதற்குமான கற்கைப் பாடநெறிகளை வழங்குதல்.
- (ஊ) தொடர்ச்சியான தொழில்திறன் அபிவிருத்தி மீதான தொடர் கல்விப் பாடநெறிகளை வழங்குதல், மற்றும்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

(எ) நிர்மாண, உற்பத்தி மற்றும் சேவைத் துறைகளில் ஈடுபடும் நிறுவனங்கள் உள்ளடங்கலாக மக்களுக்கு தொடர் சேவையை வழங்குதல்.

4.3 பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவன கட்டமைப்பும் கற்கைக்கான மார்க்கங்களும்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கட்டமைப்பானது, தொழில்துறை அத்துடன் மேலதிகமாக தமது தொழிலில் தொழில்முறை அபிவிருத்தியைத் தேடும் பொது சமூகத்தின் தேவைகளை திருப்திப்படுத்தல் போன்ற துறைகளில் பங்குதாரர்களின் கேள்வியை பூர்த்தி செய்வதற்காக முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, நிர்வாக மற்றும் நிதிப்பிரிவுக்கு மேலதிகமாக இரு பீடங்கள் மற்றும் தொடர் தொழின்முறைக்கான நிறுவனமும் நிருவப்பட்டது.

4.4 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்

தொழில்துறையில் சேவையாற்றும் நடுத்தரதொழில்நுட்பவியலாளர்களின்தொழில் முன்னேற்றத்திற்காக அவர்களின் அறிவு, திறமை மற்றும் உளப்பாங்கினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு வழியமைக்கும் 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, பொறிலுத்திரனியல், 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, பொறிலுத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec in Mechatronics Technology), உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec in Manufacturing Technology), கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec in Building Services Technology), உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டம் (B.Tec in Food Processing Technology) மற்றும் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் (Film and Television Production Technology) நிர்மாண தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பவியல்

மனிதவள அபிவிருத்திக்கு மேலதிகமாக, இளநிலைப்பட்டம் (Undergraduate), பட்டப்பின் படிப்பின் (Post graduate) பயிற்சிகள் மற்றும் நீட்டிப்பு நிகழ்ச்சிகள் (extension programs) வழங்குவது தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடத்தின் முக்கியமான பொறுப்புக்களில் ஒன்றாவதோடு, கல்விசார் மற்றும் பலதரப்பட்ட தொழில்நுட்பத்துறைகளுக்கு தொடர்புடைய தொழில்துறையுடன் இடைத்தொடர்பை உருவாக்குதலும் ஆகும்.

4.5 தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (குடிவு)

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 உள்பாங்கினை உயர் நிலைக்கு அபிவிருத்தி செய்வதற்கு வழியமைக்கும் நோக்குடன் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது பீடமானது டிப்ளோமாதாரிகள்,TVET பயிற்றுவிப்பாளர்கள் மற்றும் பொருத்தமான பிரிவுகளில் தகுதியான ஆசிரியர்களுக்கான ஜந்துபட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துகின்றது.

இந்த பீடம் 2 தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட (B.Ed in Technology) நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கு இட்டுச்செல்லும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் மற்றும் 4 தொழில்நுட்ப இளமானிக்கு இட்டுச்செல்லும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் நடாத்துகின்றது அதேவேளை மொழி கற்கைப்பிரிவானது ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானிப்பட்ட (B.Ed in English Language Teaching)நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை நடாத்துகின்றது. இப்பீடமானது தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம் தொடர்பான ஒரு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை 2015ம் ஆண்டு தொடங்கியிருக்கிறது.

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

4.6. தொடர் கல்வி நிலையம் (ஊநுஊ)

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

குறுங்கால தொழில்முறை அபிவித்தி 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 தொழில்முறை அபிவிருத்திக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த பாடநெறியானது அதிக நடைமுறை சார்ந்தது அத்துடன் சில நேரங்களில் சில பிரிவுக்காக மேலும் ஒன்று அல்லது இரண்டு வாரங்கள் மேலதிக பயிற்சிகளுக்காக தொடர் 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.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

5.0 தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் (குஐஏவு)

5.1 மாணவர் சேர்க்கை – 2015

தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டங்களான உற்பத்தித்தொழில்நுட்பம், பொறிலுத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் மற்றும் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் மற்றும் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம் மற்றும் கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றிற்கான இரு தொகுதி மாணவர்களைத் (முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர) தெரிவு செய்வதற்கான திறமைகாண் பரீட்சை 15 ஆம் திகதி பெப்ரவரி 2015 / 2016 இல் 294 தகுதியான விண்ணப்பதாரர்களுக்கு நடாத்தப்பட்டது.

திறமைகாண் பரீட்சை செயல்திறன் அடிப்படையில் 2015/2016 கல்வியாண்டிற்காக பின்வரும் எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள் பொருத்தமானபட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டனர்.

அட்டவணை 1 - மாணவர் உள்வாங்கல் 2015:2016 கல்வியாண்டுக்கான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	மாணவர் எண்ணிக்கை		
			ஆண்	பெண்	மொத்தம்
1	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	13	00	13
2	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	12	03	15
3	பொறிலுத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	14	00	14
4	பொறிலுத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	35	02	37
5	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	13	06	19
6	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	25	04	29
7	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	25	23	48
8	பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	29	02	31
9	நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	32	07	39
10	கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	28	21	49
மொத்தம் - FIVT					294

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

5.2 அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் (orientation programme) ஆகியவை வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக 09 ஆம் திகதி மார்ச் 2015 மற்றும் வார இறுதிநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக 14 ஆம் திகதி மார்ச் 2015 நாடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல், ஆங்கிலம் ஆகியவை 16 ஆம் திகதி மார்ச் 2015 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 24 ஆம் திகதி ஏப்ரல் 2015 நிறைவு செய்யப்பட்டது.

வார இறுதிநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அதே நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 21 ஆம் திகதி மார்ச் 2015 ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 2015 ஏப்ரல் 26 நிறைவு செய்யப்பட்டது.

5.3 தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் (வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதிநாள்)

புதிதாகப் பதிவு செய்யப்பட்ட வாரநாள்-தொகுதி (B1) மற்றும் வாரஇறுதிநாள்-தொகுதி (B2) ஆகியவற்றுக்கான முறையான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முறையே 5 ஆம் திகதி மே 2015 மற்றும் 09 ஆம் திகதி மே 2015 ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

இரண்டாம் வருடத்துக்கான 3 ஆம் அரையாண்டுத் தொகுதியும் B1 தொகுதியுடன் சமாந்தரமாக 5 ஆம் திகதி மே 2015 ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

மூன்றாம் வருடத் (இறுதி) தொகுதிக்கான 5 ஆம் அரையாண்டு மார்ச் தொடக்கம் செப்டெம்பர் 2015 வரை, இறுதியாண்டு மாணவர்கள் வெவ்வேறுபட்ட தொழில்துறைகளில் தொழில்துறைப் பயிற்சிகளில் ஈடுபட்டிருந்தனர்.

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

அட்டவணை 2 மாணவர் தொகை

பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்ட தலைப்பு	ஆண்டுப் பதிவு																	
	2013 - முழுநேரம்			2013 - பகுதிநேரம்			2014 - முழுநேரம்			2014 - பகுதிநேரம்			2015 - முழுநேரம்			2015 - பகுதிநேரம்		
	உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்			உள்வாங்கல்		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	07	03	10	25	09	34	13	03	16	24	12	36	13	06	19	25	04	29
உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	10	00	10	25	01	26	00	00	00	11	03	14	13	00	13	12	03	15
பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	19	00	19	36	01	37	17	00	17	39	02	41	14	00	14	35	02	37

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	--	--	--	10	08	18	--	--	--	22	13	35	--	--	--	25	23	48
பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	03	36	--	--	--	29	02	31
நிரமான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	07	39
கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	21	49
தொகுதி மொத்தம்	36	03	39	96	19	115	30	03	33	129	33	162	40	06	46	186	62	248

5.4 பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2015

2015 இல் நடைபெற்ற இரு இளமானி, வாரநாள் வாரஇறுதிநாள் பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் கீழே அட்டவணையில் உள்ளது

அட்டவணை 3 பீடத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் - 2015

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு இறுதிப் பரீட்சை	தொடக்கம்	முடிவு
1	பொறிலுத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	வாரநாட்கள்	1ம் அரையாண்டு	07.09.2015	18.09.2015
2	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
3	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
4	பொறிலுத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	வாரஇறுதிநாட்கள்	1ம் அரையாண்டு	24.10.2015	08.11.2015
5	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
6	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
7	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
8	பட மற்றும்					

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

	தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
9	நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
10	கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					
11	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2014	வாரநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு	26.01.2015	06.02.2015
12	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
13	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்					
14	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
15	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	2ம் அரையாண்டு	04.07.2015	19.07.2015
16	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
17	பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
18	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரநாட்கள்	4ம் அரையாண்டு	05.02.2015	16.02.2015
19	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
20	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
21	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்					
22	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
23	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	4ம் அரையாண்டு	04.07.2015	19.07.2015
24	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
25	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்					
26	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	2011	வாரஇறுதிநாட்கள்	6ம் அரையாண்டு	18.02.2015	27.02.2015
27	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					

5.5. 2015 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

ஆசிரிய காரணமாக பின்வரும் விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் வளவாளர்கள் வருகை சேவைகளை பெற்று வருகிறது;

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

அட்டவணை 4. 2015 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
1	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	01	07
2	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்			
3	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
4	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	01	49
5	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்			
6	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
7	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்			
8	பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்			
9	நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்			
10	கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்			
11	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	02	05
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
12	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	02	37
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்			
	பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்			
13	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	03	15
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
14	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	03	31
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
15	உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	04	11
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
16	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	வாரநாட்கள்	04	14
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

17	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	06	12
	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			

5.6. தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன

இளநிலைப்பட்டதாரிகளுக்கு கல்வி ஆணைக்குழுவின் அனுமதியுடன் விதிவிலக்குகள் வழங்கப்படுவது பற்றிய கொள்கை உருவாக்கப்பட்டது. 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 பரீட்சை அடங்கலாக 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 தொடர் கணிப்பீடுகளையும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சையையும் பூர்த்தி செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர். GPA கணித்தலுக்காக அந்த மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் அடைந்த செயல்திறன் நிலைகள் தொடர்ச்சியாக கணக்கில் கொள்ளப்பட்டன.

இரு வகைகளுக்குமான விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 5இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 5 விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அரையாண்டு-1

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி(வாரஇறுதிநாட்கள்) -2014	விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	
		வகை 01	வகை 02
1	பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	14	01
2	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	05	00
3	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	10	00
4	நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	10	00
5	கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்	04	00

5.7. வேலை சார்ந்த தொழில்துறைப்பயிற்சி

தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் இறுதி ஆறு மாதகாலதொழில்துறைப் பயிற்சியானது, உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பத்தைத் தவிர பாடத்திட்ட மீளமைப்பு பின்னர் 5 வது கல்வி காலாண்டில் வழங்கப்படுகின்றது. மாணவர்கள் தொழிற்சாலைகளின் ஒருங்கிணைப்புடன் NAITAவினால் அதன் பட்டக்கீழ்ப்படிப்பு திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்றது.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

5.8. ஆய்வு

பீடத்தின் எல்லா கல்விசார் ஊழிய அங்கத்தவர்கள் மற்றும் புதிதாக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டவர்கள் அனைவரும் ஆய்வு பிரேரணையை உபவேந்தரிடம் சமர்ப்பித்துள்ளனர். பிரேரணைகளை 2013 இல் சமர்ப்பித்த அனைவரும் ராப் அறிக்கையை சமர்ப்பித்து இருப்பதுடன் 2015 புதிய திட்டங்களை சமர்ப்பிக்க மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்கின்றன.

5.9. பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அதனால் 12 பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் 2015 காலப்பகுதியில் நடாத்தப்பட்டன.

வெளிவாரி பீடக்குழுக்கூட்ட உறுப்பினர்கள் ஜனவரி முதலாம் திகதி 2015 இல் நியமிக்கப்பட்டன. பகுதி V பிரிவு 25 (g) கீழ் வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்பவியல் சட்டம் 3 ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறையாகும். அட்டவணை 6 இல் தரவுகள் தரப்பட்டுள்ளன. பின்னர் டாக்டர் டி பதிராஜ தனிப்பட்ட காரணங்களுக்காக கூட்டத்தில் கலந்து கொள்ள மறுத்துவிட்டார். மற்ற 3 உறுப்பினர்கள் வழக்கமான பீடக்குழுக்கூட்டத்தில் கலந்து கொள்கின்றனர்.

அட்டவணை 6 இல் வெளிவாரி பீடக்குழுக்கூட்ட உறுப்பினர்கள்

1	திரு. பிரபாத் அபேசிங்ஹ உதவி உற்பத்தி மேலாளர் (பட்டறைகள்)	Colombo Dockyard PLC, P.O. Box 906, Colombo
2	பொறியாளர். பீ. சீ. ஜினசேன கூடுதல் பொது மேலாளர்	Central Engineering Consultancy Bureau, No- 415, Bauddaloka Mawatha, Colombo - 7
3	டாக்டர் திருமதி சுஜீவ ஆரியவன்ச முதல்வர் விஞ்ஞானி	National Aquatic Resources Research and Development Agency (NARA)
4	டாக்டர். டி. பதிராஜா	D/2/3/3, Torrington Flats, Stage 3, Torrington Av. Colombo - 05

திரு. டபில்யு. எம். டி. எஸ். வீரகோன் (கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்) மற்றும் திரு. கே. கே. டி. பீ. கண்ணன்ஙர (பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்) மாணவர் பிரதிநிதிகள் பீடக்குழுக்கூட்டத்தில் ஜூலை 2015 வரை பணியாற்றினர். அதன் பின்னர் திரு. ஆர். கே. ஏ. டி. பீ. ஆரியரத்ன (பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்) மற்றும் திரு ஜி. டி. டி. ஆர். ஜயசிங்ஹ (உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்) மாணவர் பிரதிநிதிகளாக நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்கள்.

5.10. கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்களிப்பு

பீடத்தின் இளநிலைப் பட்டதாரி மாணவர்கள் டெக்னோ 2015 கண்காட்சி இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

மாணவர்கள் கலந்து ரொபோட்டிக் போட்டிகள் இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது. கண்காட்சிகளுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகள் திரு. சுராஜ் ஐயதிலக சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் மற்றும் மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவுத் தலைவர் மற்றும் திரு. மொடோகி புஹிவாகி சிரேஷ்ட யப்பான் தன்னார்வலர். நிறுவப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களில் மாணவர்கள் போட்டியிட்டு மற்றைய பல்கலைக்கழகங்களை பின்தள்ளி முதலாம், இரண்டாம், நான்காம் இடங்களைப் பெற்று தங்கம் மற்றும் வெள்ளிப் பதக்கங்களைப் பெற்றார்கள்.

5.11. உத்தியோகத்தர்களை வேலைக்கமர்த்தல்

GIZ சேவைகள் ஊடாக திருமதி. பீட் பிறைட்வைஸர் கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் ஒரு ஆலோசகராக பெற்று வந்து

5.12. ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

UNIVOTEC திறன் துறை அபிவிருத்தி திட்டத்தின் கீழ் அமைச்சு உருவாக்கப்பட்டது. மனிதவள மேம்பாடு கொள்கையைத்தான் செயல்படுத்திக் கொண்டு இருக்கிறது. தொடர்ந்து ஊழியர்கள் உறுப்பினர்கள் வெளிநாடுகளில் அத்துடன் உள்நாட்டில் நடத்திய பல்வேறு குறுகிய காலபயிற்சி திட்டங்கள் அனுபவித்து தங்கள் திறனை அபிவிருத்தி வாய்ப்புகளை வழங்கப்பட்டது.

உள்நாடு

கல்விசார் ஊழியர்கள் பங்குபற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் செயலமர்வுகள்

1. செல்வி. எஸ். ஆர். எம். பீ. செனவிரதன் விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) - ஒப்பந்த நிர்வாக கருத்தரங்கு மற்றும் திட்ட மேலாண்மை
2. செல்வி. எஸ். ஆர். எம். பீ. செனவிரதன் விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) - ஒருநாள் செயலமர்வு வீட்டு அறக்கட்டளை மற்றும் கட்டுமான தொழில்நுட்பம் கொன்க்கிரீட் தொழில்நுட்பத்துடன்
3. செல்வி. எஸ். ஆர். எம். பீ. செனவிரதன் விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) - ஒருநாள் செயலமர்வு பிலம்பிங் தொழில் நுட்பம் CHPB இல்
4. செல்வி. எஸ். ஆர். எம். பீ. செனவிரதன் விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) - கட்டுமான காப்புறுதி கருத்தரங்கு
5. திருமதி. டபில்யு. சீ. சீ. சுமதிரதனஇ சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - நவீன மின்னணு பாகங்கள் CPD பாடநெறியில்
6. திரு. எம். டபில்யு. பீ. மதுரங்க விரிவுரையாளர் -(தகுதிகான்) நவீன மின்னணு பாகங்கள் CPD பாடநெறியில்
7. திருமதி. டபில்யு. சீ. சீ. சுமதிரதனஇ சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - நடைமுறைப் பயனை முயற்சியில் மதிப்பீடு செய்தல்
8. திருமதி. எம். தேனபது விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) - நடைமுறைப் பயனை முயற்சியில் மதிப்பீடு செய்தல்
9. திரு. எம். டபில்யு. பீ. மதுரங்க விரிவுரையாளர் -(தகுதிகான்) நடைமுறைப் பயனை முயற்சியில் மதிப்பீடு செய்தல்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

வெளிநாடு

1. டாக்டர். டி. டி. சுரவீர, பீடாதிபதி மற்றும் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்- பொருளாதார மற்றும் வர்தக ஆலோசகர் அலுவலகம் - சீனா
2. திரு. கே. எம். எஸ். ஏ. டி. பண்டார, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - வளரும் நாடுகளுக்கான வானொலி ஒலிபரப்பு தொழில்நுட்ப பாடநெறி பயிற்சி - பொருளாதார மற்றும் வர்தக ஆலோசகர் அலுவலகம் - சீனா
3. திரு. எஸ். பீ. ஏ. ஆர். எஸ். ஜயதிலக - சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - தொழிற் பயிற்சி நிறுவனங்களின் ஆசிரியர்கள் கொள்ளளவு கட்டிடம் திட்டம்- கொரியா

பட்டப்பின் படிப்பு புலமைப்பரிசில்

கல்விசார் உத்தியோகத்தர்களுக்கு அமைச்சின்துறைசார் திறன்கள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் Ph.D கற்கைகளை பெறுவதற்கான வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன. விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

1. திரு. ஜயலால் வெத்தசிங்ஹ - AIT தாய்லாந்து
2. திரு. எஸ். டி. ஏ. சஞ்சீவ - AIT தாய்லாந்து
3. திருமதி. எம். தேனபது - கொழும்பு பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப்படிப்புகள் பீடம்

பின்வரும் ஊழியர்கள் சிறி ஜயவர்தனப்புற பல்கலைக்கழகத்தினால் நடாத்தப்பட்ட உயர்கல்வி போதனா கற்கைநெறி சான்றிதழ் பெற்றார்கள்.

1. திருமதி. கே. ஜி. அலகப்பெறும
2. திரு. ஆர். ஆர். எம். டி. பீ. ரத்னாயக
3. திரு. எம். டபில்யு. பீ. மதுரங்க
4. திரு. சீ. ஜே. அபேவிக்ரம

5.13 புதிய இளமணி கற்கைநெறி

2015 இல் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம் கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம் ஆகியன அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. கல்வி ஆண்டு 2015 / 2016 இல் இந்த இரண்டு பட்டப்படிப்புகள் வாரஇறுதிநாட்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு 88 மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டன.

5.14. தொழிற்சாலை தொடர்பு ஆலோசனைக் குழு ஏற்படுத்துதல்

தொழிற்சாலை தொடர்பு ஆலோசனைக் குழு பட்டம் திட்டங்கள் அனைத்தும் தொழில்நுட்ப பகுதிகளில்

உள்ளடக்குமாறு நிறுவப்பட்டன. செப்டெம்பர் - ஒக்டோபர் 2015 இல் முதல் சுற்று கூட்டம் நடைபெற்றன. அந்தந்த குழுக்களின் ஆலோசனைகளும் பரிந்துரைகளும் பீடக்குழு மற்றும் கல்வி சபையில் முன்வைக்கப்பட்டன. நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு ஆலோசனைகளும் பரிந்துரைகளும் இணைத்துக்கொள்ள தொழிற்சாலை தொடர்பு குழுக்கள் மூலம் ஆய்வு மற்றும் தொடர்புடைய பட்டம் பாடவிதானம் மறுஆய்வு செய்ய குழுக்களை நியமித்தன

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

5.15. பொதுபட்டமளிப்பு 2015

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய பொதுப் பட்டமளிப்பு 8ஆந் திகதி டிசம்பர் மாதம் 2015 இல் பண்டார நாயக்கா சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடாத்தப்பட்டது. பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் தொழில்நுட்பவியல் கல்வியில் இளமணி, கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல், பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியல், மற்றும் உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் துறைகளின் 44 பட்டதாரிகள் பட்டங்களைப் பெற்ற விபரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7 பட்டதாரி விவரங்கள்

பட்டப் படிப்பின் பெயர்	மாணவர் எண்ணிக்கை
கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	22
உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	11
பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	11
மொத்த பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள்	44

5.16. 2016 இல் இலக்குகள்

340 மாணவர்களை 2016/2017 கல்வியாண்டில் அனுமதிக்க எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

6.0. தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் (FTT)

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தினுடைய FTT கல்வி மற்றும் பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் துறைகளில் சிறப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதற்காக தாபிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

இப்பீடமானது பல்வேறுபட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பட்ட மட்டத்துக்கு ICT, Education , ELT மற்றும் முகாமைத்துவம் சார்ந்த துறைகளில் TVET பயிலுனர்களுக்கு மற்றும் ஆர்வமுள்ளவர்களுக்காகவும் தொழில்நுட்ப மானி மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்வியில் இளமானி 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 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 செயற்றிறனின் படி மாணவர்கள் உள்வாங்கப்படுவதுடன் 2015 / 2016 கல்வியாண்டுக்கான விபரங்கள் வருமாறு.

அட்டவணை :6.1. சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்கள்

அட்டவணை :8 சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் விபரம் கல்வியாண்டு 2015 / 2016

#	கற்கை நெறி	நடத்தலின் வகை Mode of conduct	மாணவர்கள் பதிவு எண்ணிக்கை		
			ஆண்	பெண்	மொத்தம்
1	பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் இளமானி பட்டம்	வாரநாட்கள்	16	20	36
2	மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	வாரநாட்கள்	18	07	25
3	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	வாரநாட்கள்	25	02	27
4	பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	16	15	31
5	மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	20	10	30
6	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	27	05	32
7	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	07	08	15
8	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	09	29	38
9	தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம்	வாரஇறுதிநாட்கள்	11	11	22
மொத்த பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் - FTT					256

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

6.2. அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் (orientation programme) ஆகியவை 16 ஆம் திகதி மார்ச் 2015 நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல், ஆங்கிலம் ஆகியவை 16 ஆம் திகதி மார்ச் 2014 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 24 ஆம் திகதி ஏப்ரல் 2015 நிறைவு செய்யப்பட்டது.

வார இறுதிநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அதே நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 21 ஆம் திகதி மார்ச் 2015 ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் 2015 ஏப்ரல் 26 நிறைவு செய்யப்பட்டது.

6.3. தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி (வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதிநாள்) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

வாரநாள் முதலாம் வருட முதலாம் காலாண்டு பட்ட நிகழ்ச்சியானது 05 ஆம் திகதி மே மாதம் 2015 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 16 கிழமைகளுக்கு பிறகு முதலாம் காலாண்டுப் பரீட்சை 07ம் திகதி தொடக்கம் 18ம் திகதி செப்டெம்பர் 2015இல் நடாத்தப்பட்டன. முதலாம் வருட இரண்டாம் காலாண்டு 12ஆம் திகதி ஒக்டோபர் 2015இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

வாரஇறுதிநாள் முதலாம் வருட முதலாம் காலாண்டு பட்ட நிகழ்ச்சியானது 09 ஆம் திகதி மே மாதம் 2015 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 22 கிழமைகளுக்கு பிறகு முதலாம் காலாண்டுப் பரீட்சை 24ம் திகதி ஒக்டோபர் தொடக்கம் 08ம் திகதி நவம்பர் 2015இல் நடாத்தப்பட்டன. முதலாம் வருட இரண்டாம் காலாண்டு 14ஆம் திகதி நவம்பர் 2015இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

கீழே இருவகையான இளமானிப் பட்டங்களின் தரவுகள் சுருக்கமாக தரப்பட்டுள்ளது

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

மாணவர் விபரம்

கற்கை நெறி	வருடத்திற்கான பதிவு																				
	வாரநாள் உள் சேர்க்கை 2012			வாரநாள் உள் சேர்க்கை 2013			வாரஇறுதிநாள் உள் சேர்க்கை 2013			வாரநாள் உள் சேர்க்கை 2014			வாரஇறுதிநாள் உள் சேர்க்கை 2014			வாரநாள் உள் சேர்க்கை 2015			வாரநாள் உள் சேர்க்கை 2015		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	33	07	40	26	02	28	29	03	32	25	02	27	30	00	30	25	02	27	27	05	32
பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	08	20	28	13	11	24	13	10	23	08	19	27	18	14	32	16	20	36	16	15	31
மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	12	09	21	14	10	24	14	05	19	17	11	28	18	08	26	18	07	25	20	10	30
கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி பட்டம்	08	03	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	02	19	-	-	-	07	08	15
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	09	17	26	-	-	-	06	31	37	-	-	-	06	31	37	-	-	-	09	29	38
தொழிற்சாலை முகாலைத்துவதில் தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	03	11	-	-	-	11	11	22
மொத்தம்	70	56	126	53	23	76	62	49	111	50	32	82	97	58	155	59	29	88	90	78	168

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

6.4. பீடத்தால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2015

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு இறுதிப் பரீட்சை	தொடக்கம்	முடிவு
01	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்(ICT)	2013	வாரநாட்கள்	IVம் அரையாண்டு	05.02.2015	13.02.2015
02	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்(ICT)	2011	வாரநாட்கள்	VIம் அரையாண்டு	16.02.2015	27.02.2015
03	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்(ICT)	2014	வாரநாட்கள்	IIம் அரையாண்டு	26.01.2015	06.02.2015
04	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்(ICT)	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	IVம் அரையாண்டு	04.07.2015	02.08.2015
05	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	2013	வாரஇறுதிநாட்கள்	IVம் அரையாண்டு	04.07.2015	02.08.2015
06	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் (ICT)	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	IIம் அரையாண்டு	04.07.2015	02.08.2015
07	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	IIம் அரையாண்டு	04.07.2015	02.08.2015
08	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவதில் தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	2014	வாரஇறுதிநாட்கள்	IIம் அரையாண்டு	04.07.2015	02.08.2015
09	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் (ICT)	2014	வாரநாட்கள்	IIIம் அரையாண்டு	07.09.2015	18.09.2015
10	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் (ICT)	2015	வாரநாட்கள்	Iம் அரையாண்டு	07.09.2015	18.09.2015
11	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் (ICT)	2015	வாரஇறுதிநாட்கள்	Iம் அரையாண்டு	24.10.2015	08.11.2015
12	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	2015	வாரஇறுதிநாட்கள்	Iம் அரையாண்டு	24.10.2015	08.11.2015
13	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவதில் தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	2015	வாரஇறுதிநாட்கள்	Iம் அரையாண்டு	24.10.2015	08.11.2015

6.5. பொதுபட்டமளிப்பு 2015

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய பொதுப் பட்டமளிப்பு 08ந் திகதி டிசம்பர் மாதம் 2015 இல் பண்டார நாயக்கா சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடாத்தப்பட்டது. 70 மாணவர்கள் பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் தொழில்நுட்பவியல் கல்வியில் இளமானி, ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம், பல்லுடக தொழில்நுட்பவியல், வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம் இணைய தொழில்நுட்பவியல் துறைகளின் பட்டதாரிகள் பட்டங்களைப் பெற்றனர். விபரங்கள் கிழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி பட்டம்	03
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி இளமானி பட்டம்	12
பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	12
வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	27
மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளமானி பட்டம்	16
மொத்தம்	70

6.6. விரிவுரையாற்றும் உத்தியோகத்தார்களின் விபரம்

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

2015 இல் பட்ட மற்றும் டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஈடுபட்டிருந்த கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள்

#	பெயர் மற்றும் பதவி	கற்கை நெறி	பிரிவு(Module)/பாடம்
1	திரு.எஸ்.டபுல்யு.எஸ்.குலரத் ன பீடாதிபதி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்.2	B.Ed (ELT) B.Tech (Mechatronics) B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Communication Skills – I & 2 2. Business & professional communication Skills 3. Advanced ELT methodology 4. Poetry
2	திரு.எஸ்.ஏ.லியனகே சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்.2 பணிப்பாளர் அனுமதி மற்றும் தகுதி உறுத்படுதல்	B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) & B.Ed (ELT)	1. Academic reading & Writing 2. Critical reading & Writing 3. Computer Assisted Language Learning

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

3	திரு.யு.கே.ஐ.சுகதகாச விரிவுரையாளர் தரம்.1 (பாடத்திட்ட அலகு தலைவர்)	B.Tech (ICT) – பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B Ed. Tech	1. Multimedia Product Development
4	திருமதி.டி.கே.மல்வத்த சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்.2 தலைவர் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பப்பிரிவு	B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B.Tech (BST/MAN/MEC)	1. Web Programming 2. Programming in C++
5	செல்வி.வய்.ஜி.பத்மசாந்தி சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்.2	B.Ed.Tech B.Ed.(ELT)	1. Teaching Learning method I 2. Teaching Learning method II 3. Internship
6	திருமதி.டி.ஆர்.எல்.விதானப திரன், விரிவுரையாளர்- (தகுதிகான்) தலைவர், முகாமைத்துவத் துறை விரிவுரையாளர்	B.Tech (ICT) – பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B.Tech (IMT) B.Tech (BST/MAN/MEC)	1. Entrepreneurship development and management 2. Quality Management 3. Management Process &Practices 4. Marketing Management
7	திரு.எஸ். ஏ. என். தனுஷ்க விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) தலைவர் கல்வித்துறை	B.Ed.Tech B. Ed. (ELT) NDTVE NDQS NDTTE	1. Instructional Media 2. Research Methodology, 3. Theme Papers 4. Advanced Instructional Media 5. Educational Management 6. Educational Psychology 7. Educational Measurement & Assessment 8. Assessment of Learning 9. Evolution of TVET 10. Creating & maintaining Learning Career at workplace
8	திருமதி. திலினி ரனகுரிய விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்), தலைவர் மொழியியல்	B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B.Ed. (ELT) B Tech (MAN / MEC)	1. Mass Communication 2. Communication Skills 3. Introduction to literature
9	செல்வி.எஸ்.ஜே.நம்புவசம் விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Web Technology &Applications Internet Technologies 2. Programming in Java 3. Data Structures and Algorithms 4. Software Development & Practices

			<ol style="list-style-type: none"> 5. Data Structure & Algorithms 6. Web Interface Designing & application Software
	திரு.பீ.உருத்திரன் விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B.Ed.Tech	<ol style="list-style-type: none"> 1. Database Analysis and Design 2. Programming in NET 3. Advanced .Net 4. Database programming
11	திரு.ஆர்.எம்.சி.அசோக பந்துல விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Computer Architecture & Operating System 2. Digital Electronics 3. Internetwork Routing 4. Internetwork Switching 5. Enterprise Technology & Architectures
12	திருமதி.கே.ஜி.என்.பீ.ராஜப க்ஷ விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	B.Tec .Man B. Ed.Tec/ (ELT) B.Tec.(IM) B.Tec.(IM) B.Tec.(FPT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Environmental Management and Cleaner production 2. Work study & Ergonomics 3. Business Economics 4. Introduction to Economics 5. Introduction to Management & Finance
13	திருமதி. யு சிவச்செல்வி விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	B.Tec (IM) B.Tec (Mec/Man/BST)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to Accounting 2. Costing 3. Management Accounting 4. Industrial Economics & Management
14	திருமதி.பீ.எம்.டி.ஐ.ஜெயசே கர விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.Tec (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B.Tec in (BST/MAN/MEC)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research Methodology 2. Business Statistics I 3. Business Statistics II
15	திருமதி. வை. எஸ். மனதுங்க விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.Ed.Tech B.Ed (ELT)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Basic Instructional Media 2. Educational Psychology 3. Professional Development
16	திருமதி. என். எல். பி. ஓசடி விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.TEC(ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B.Tech (MAN)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Project management 2. Strategic Management
17	செல்வி ஜே ஏ எம் பி கருணாரத்ன விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.ED.(ELT) B.Tech.(ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம்	<ol style="list-style-type: none"> 1. Applied Linguistics 2. Sri Lankan Literature 3. Communication Skills – I 4. Communication Skills –2 5. Commonwealth literature

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

		(Multimedia & Web)	6. Fiction 7. Discourse Analysis
18	Eng. ஏச். பி. ஏ. ஐ. பத்ரின விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.Tech.(ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B.Tech.(Mec)	1.Computer Network 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(தகுதிகான்)	B.Tech.ICT பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Database Implimentation 2. Software Testing & Reliability 3. Enterprise Java 4. Software archiArchitectures & Design
20	வெல்வி என் டபிள்யு கே டி வி பி. ஓபாத்தா விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.Tech.ICT பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Database Management Systems 2. 2.Software Quality Assurance 3. 3.Professional Issues in IT 4. Software Development Practices
21	திருமதி. ஏ. ஏ. குணவர்தன விரிவுரையாளர்(தகுதிகான்)	B.Tech (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம் இணையம் (Multimedia & Web) B. Ed (ELT) B. Tec.(BST/MAN/MEC)	1. Communication Skills 2. Poetry 3. South Asian English
22	திரு. பி. எச். எஸ். எஸ். விஜயரட்ன சிரேஷ்ட பொறியியல் கற்பித்தல் உதவியாளர்		

6.7. பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2015

2015 ஆம் ஆண்டுக்கான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நாடாத்துவதற்காக பின்வரும் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் நியமிக்கப்பட்டன.

தொழில்நுட்ப பயிற்சிப்பீடத்தின் வருகைதரு ஊழியர்கள் - 2015

வள நபர்(Resource Person)	கற்கை நெறி	பிரிவின் பெயர்
01 கலாநிதி. ஆனந்த எதிரிகூரிய	B.Tech - (ICT) பட்டம் மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும்இணையம்	1. Software Development and Evolution 2. Real – time Programming

		(Multimedia & Web)	3. Enterprise System Design
02	கலாநிதி. எல். ரணதுங்க	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. 2D and 3D Graphics 2. Web programming 3. Multimedia Data Processing 4. Digital Signal Processing Techniques and image Processing
03	திருமதி. எஸ். எஸ். வீ. டி. சில்வா	B.Tech - (ICT) பட்டம் பல்லுடகம் மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Art & Design
04	திரு. லலித் வசந்த	B.Tech - (ICT) பட்டம் பல்லுடகம் மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1. Audio and Video production technology 2. Audio and Video editing Techniques
05	திரு. எஸ். ஐ. பீ. புஸ்சேகொட	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking)	1. System Administration 2. Windows Sever Administration 3. Network Systems
06	திரு. யூ. கே. டி. சுகததாஸ்	B.Tech - (ICT) பட்டம் பல்லுடகம் மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web) B. Ed.(ELT)	1.Mathematic 2.Multimedia Product Development 3.Advanced Instructional Media 4.Fundamental of ICT
07	திரு. டி. விஜேசிங்ஹ	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1.Network Administration
08	திருமதி. எஸ். என். பண்டார	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1.Database Programming
09	பேராசிரியர் ஷார்லஸ் செனேராத்	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1.Psychology
10	பேராசிரியர் ராஜா டி அல்விஸ்	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1.Meditation & Stress Management
11	திரு. பிரபாத் சமரசிங்ஹ	B.Tech - (ICT) பட்டம் பல்லுடகம் மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web) B.Tech in IM	1. Animation Techniques and Applications 2.ICT for Management 3. Management Information System
12	திருமதி. ஜி. ஜே. குணவர்தன	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking)	1.Internetwork 2.Enterprise Net 3.Broadband Network

			4.Photonics Fiber Optics
13	திரு. சமிரு நயான்	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking)	1. Wireless Communication
14	கலாநிதி யூ. குணசேகர	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1.Photography
15	திருமதி எஸ். விக்ரமனாயக்க	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1.Information System Management
16	திரு. எஸ். என். எஸ். பீ. ருபல்யு. சேமசிங்ஹு	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software) /பல்லுடகம்மற்றும் இணையம் (Multimedia & Web)	1.Occupational Health & Safety
17	கலாநிதி ருவன் அபேசேகர	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking)	1. Information System Security & Practices
18	திரு. ஏ. ஆர். பிரேமலால்	B.Tech - (ICT) பட்டம் வலையமைப்பு(Networking) /மென்பொருள் (software)	1. Communication Skill - II
19	திரு. சுமித் டீ சில்வா	B. Tech IM	1.Marketing Management
20	திருமதி ஹர்ஷனி எதிரிசிங்ஹு	B. Tech IM	1.Industrial & Commercial Law
21	திரு இண்டிக டீ சில்வா	B. Tech IM	1.Mathematics forManagement
22	திரு சமன்தா மாதர ஆர்ச்சி	B. Tech IM	1.Electronic Commerce & Web Techology
23	திரு பிரசன்ன இலங்கோன்	B. Tech IM	1.Introduction to Quality Management
24	திரு ஜி. ஜயஷந்திரன்	B. Tech (BST/MAN/MEC)	1. Communication Skills
25	திருமதி அன்ஜலி சுலுக்ஹானாடீ.	B. Tec (FTPT)	1. Communication Skills

6.8. 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 பரீட்சை அடங்கலாக அனைத்து கணிப்பீடுகளிலிருந்தும் விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. எனினும் குறிப்பிட்ட தொகுதிகளில்அவர்களது செயல்திறனானது GPA கணித்தல் காரணமாக சாதாரண சித்திக்கு

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

சமமாகவே கருதப்பட்டது.வகை 02 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தலிலிருந்து விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ஆனால் அவர்கள் தொடர் கணிப்பீடுகளையும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சையையும் பூர்த்தி செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்.GPA கணித்தலுக்காக அந்த மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் அடைந்த செயல்திறன் நிலைகள் தொடர்ச்சியாக கணக்கில் கொள்ளப்பட்டன.

இரு வகைகளுக்குமான விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை காலாண்டு – 1

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி(வாரஇறுதிநாட்கள்) -2015	விதிவிலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	
		வகை 01	வகை 02
1	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்	03	00
2	வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பம்	05	00
3	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் (தொடர்பாடல் திறனை தவிர முழு காலாண்டுக்கும் விலக்கு அளிக்கப்பட்டுள்ளது)	04	00

6.9. தொழில்துறைப்பயிற்சி

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

6.10. தொழில் பேட்டை தொடர்பு ஆலோசனைக்குழு

தொழில் பேட்டை தொடர்பு ஆலோசனைக்குழு அது விநியோக மற்றும் இறுதி தயாரிப்பு தரத்தை மேம்படுத்த என்று திட்டங்கள் மீது உதவ மற்றும் ஆலோசனை ஒவ்வொரு இளமானி பட்ட திட்டத்துக்காக நிறுவப்பட்டுள்ளது.

6.11. ஆய்வு

பீடத்தின் எல்லா கல்விசார் ஊழிய அங்கத்தவர்கள் மற்றும் புதிதாக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டவர்கள் அனைவரும் ஆய்வு பிரேரணையை உபவேந்தரிடம் சமர்ப்பித்துள்ளனர். பிரேரணைகளை 2014 இல் சமர்ப்பித்த அனைவரும் ராப் அறிக்கையை சமர்ப்பித்து இருக்கின்றனர்.

6.12. பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அதனால் 12 பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் 2015 காலப்பகுதியில் நடாத்தப்பட்டன.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

பீடக்குழுவுக்கு செல்வி. கே. ஏ. ஐ. எம். அப்ஹேரத்ன (பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம்) மற்றும் திரு ஐ. வீ. சுராஜ் சந்தீபன (வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பம்) ஆகியோர் மாணவர் பிரதிநிதிகளாக நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்கள்.

6.13. ஊசுளு நிகழ்ச்சிகள்

- மாணவர்கள் மோ. கீர்த்தி குமாரபுர கே. வீ 28,29,30 நவம்பர் 2015 இல் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு உதவி செய்வதற்காக “சிசு சித சிசிலக்” எனும் ஒரு CRS நிகழ்ச்சியை நடத்தினார்கள்
- சிறப்பு விரிவுரைகளை ஏற்பாடு செய்தனர்
- புத்தக வெளியீடு, செய்தி மடல்களை வெளியீடு செய்தல் மற்றும் குறுகிய ஆவணப்படங்களை செய்தல் போன்ற இன்னும் பல
- வெசாக் பக்தி பாடல், சரஸ்வதி பூஜை, நத்தார் கரோல், கலாஉலெல.

6.14. கண்காட்சிகளில் பங்களிப்பு

- பீடத்தின் இளநிலைப் பட்டதாரி மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் முகமாக தொழில்நுட்ப இலங்கை 2015 (Techno SriLanka 2015) கண்காட்சியில் பங்குபற்றியுள்ளனர்
- ரொபோட்டிக் போட்டிகளை மின் இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு மாணவர்கள் ஏற்பாடு செய்து ஈடுபட்டு வருகின்றன.
- அத்துடன் இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ரொபோட்டிக் போட்டிகில் மாணவர்கள் பங்குபற்றினர்.

6.15. உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு

விடுப்பு ஓய்வின் கீழ் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தில் சிரேஷ்ட கல்வியாளர் சேவைகளை பெற்றார்.

பேராசிரியர் (திருமதி) எஸ். பீ. கருணானாயக, ஆட்சேர்ப்பு 07ம் திகதி செப்டெம்பர் 2015.

6.16. இராஜினாமா

திருமதி எஸ். எஸ். சொலாசனா, (பரிசோதனை மூலம் பாடம் கற்றுத் தருபவர்) Demonstrator சேவையில் இருந்து 24ம் திகதி ஜூன் 2015 இல் இராஜினாமா செய்தார்

6.17. ஓய்வு

திரு யூ. கே. டி. சுகததாச, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், பாடவிதான தலைவர், முன்னாள் பீடாதிபதி தொழில் நுட்ப பயிற்சி பீடம், 25ஆம் திகதி ஆகஸ்ட் 2015ல் ஓய்வு பெற்றார்

6.18. ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

கல்விசார் ஊழியர்கள் பங்குபற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் செயலமர்வுகள்.

வெளிநாடு

1. திரு. LWS குலரத்தின - பதிவு செய்யப்பட்டது P.hD விண்ணப்பதாரிOpen University , Malaysia.
2. திரு. SA லியானகே - பதிவு செய்யப்பட்டது P.hD விண்ணப்பதாரிOpen University , Malaysia.
3. பொறி. H. P. A. I. பதிர்ன- முதுகலை Information Technology Degree அவுஸ்திரேலியா சர்வதேச முதுகலை ஆராய்ச்சி பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவுசெய்தார்

வெளிநாடு குறுகிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

திரு எஸ். ஏ. என். தனுஷ்க – வெளிநாட்டு பயிற்சி ஆசிய தொழில்நுட்ப கல்வி மேலான்மை நிறுவனம் (AIT), தாய்லாந்து, மார்ச் 2015இல்

6.19. 2016 இல் இலக்குகள்

இப்பீடத்தால் வழங்கப்படும் எல்லா பட்ட நிகழ்ச்சிகளும் 2015ம் ஆண்டில் மிகுந்த தர உறுதிப்பாட்டு வெளிப்பாடு மற்றும் ஆகக் கூடிய மாணவ நலன்களை பேனும் வகையில் வழங்கப்படும்.

2016 ஆம் ஆண்டில் கல்வி முகாமைத்துவம் தொடர்பான திட்டமிட்டு வடிவமைத்து வழங்கப்பட்டுள்ளது. அனைத்து கல்வி திட்டங்களை வழங்குவதில் ஒன்லைன் முறையில் மேம்படுத்தப்படல் வேண்டும்

6.20. பாடவிதான அபிவிருத்தி பகுதி

நிறைவடைந்த பாடவிதான அபிவிருத்தி – SSDP

#	பாடவிதானம்
1	Refrigeration and Air-conditioning Serviceman
2	Caregiver
3	Elevator Technician

4	Tiller
5	Diesel Pump Room Mechanic
6	Handicraft/ Handloom
7	Machine Operator
8	Leather Product Craftsman
9	Dental Surgery Nurse Assistant
10	Aquaculture Technician
11	Web Developer

தற்போது நடந்துகொண்டு இருப்பவை

பாடவிதானம்

1. Multi Skill Construction Craftsman
2. Building Service Technician
3. Wood Carving Artist

நிறைவேற்றப்பட்ட மீளாய்வு பாடவிதானம் – SSDP

பாடவிதானம்

1. Pattern Maker
2. Fabric Inspector
3. Fabric Cutter
4. வரவேற்பாளர்
5. Wood Craftsman(Furniture)
6. House Hold Electrical Appliance repairer
7. Draftsperson
8. Refrigeration and Air-conditioning Mechanic
9. Offset Lithomachine Operator
10. செயலாளர்

தற்போது நடந்துகொண்டு இருப்பவை

#	பாடவிதானம்
1	Plumber

பாடவிதானம் வலிதாக்கத்தாக்கப்பட பின் பெறப்பட்டது

பாடவிதானம்

1	Rubber Processing Machine Operator
2	Refrigeration and Air-conditioning Serviceman
3	Caregiver
4	Mason (Construction craftsman)
5	Fabric Inspector
6	Elevator Technician

NCS ஐ அபிவிருத்தி செய்ய புதிய பாடவிதானங்கள் கிடைக்கப்பெற்றன - 2015

#	பாடவிதானம்
1	Multi Skills Maintenance Craftsman
2	Batik Artist
3	களம் அதிகாரி (வனவியல்) Field Officer (Forestry)
4	Laboratory Assistant
5	கணக்கியல் துறை (5 & 6)
6	Nurse (5 & 6)
7	Preschool Management (5 & 6)
8	Industrial mechatronic Technician
9	Business Associate
10	Agrochemicals Sales & Technical Assistant

NCS ஐ அபிவிருத்தி செய்ய புதிய பாடவிதானங்கள் 2015 இற்கு முன்பு கிடைக்கப்பெற்றன

#	பாடவிதானம்
01	Optician

7.0 தொடர் கல்வி நிலையம் (ஊநுண)

தொடர் கல்வி நிலையமானது பல்கலைக்கழகத்தின் டிப்ளோமா, சான்றிதழ், குறகிய கற்கை நெறி, தொடர் தொழில்முறை விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம், தொழில்துறை இணைப்புகள் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை விரிவுபடுத்தல் என்பவற்றை ஒருங்கிணைப்பதற்காக நிறுவப்பட்டது. தற்போது பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர் கல்வி நிலையமானது முன்னால் இலங்கை தேசிய தொழில்நுட்ப கல்வி நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை உள்ளடக்குகின்றது.

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

7.1. தேசிய டிப்ளோமா கற்கை நெறிகள்

தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்தும் பொறுப்பு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கல்லூரிகளுக்கு வழங்கப்பட்டன. இருந்த போதிலும் ஏற்கனவே 2013 மற்றும் 2014 தொடக்கத்தின் போது ஆரம்பிக்கப்பட்ட தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர் கல்வி நிலையத்தால் முடியும் வரை நடாத்தப்படுகின்றது. தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம் போன்ற துறைகளில் 4 தேசிய டிப்ளோமா கற்கை நெறிகள் நடந்து கொண்டிருக்கின்றன.

தொழில்நுட்ப கல்வி ஆசிரியர் தேசிய டிப்ளோமா NVQ Level 5 பாடவிதானம் வழிகாட்டி டிப்ளோமாவாக இருப்பதால் தொடர்ந்து தொடர் கல்வி நிலையத்தினால் நடத்தப்படும். தற்போது திறன் துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு உதவிகளை அளிக்கின்றன. கணிய அளவையியல் டிப்ளோமா கற்கை நெறி 2016 இல் நிறுத்தப்பட்டது.

டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	பதிவு செய்தவர்களின் எண்ணிக்கை		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Technical Teacher Education) 2014-2015 (NDTTE)	193	65	258
தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Technical Teacher Education) 2015 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது	127	111	238
கணிய அளவையியலான தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Quantity surveying) (2013/2015) (NDQS)	32	13	45
கணிய அளவையியலான தேசிய டிப்ளோமா (National Diploma in Quantity surveying) 2014-2016	37	13	50
மொத்தம்	389	202	591

திரு எஸ். ஏ. என். தனுஷ்க விரிவுறையாளர் மற்றும் திருமதி திலகா பரணவிதாரண (வெளி நபர் - முறையே) இவர்கள் இருவரும் இப்பாடநெறிக்கு ஒருங்கிணைப்பாளர் ஆவர்.

7.2 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 நிகழ்ச்சித்திட்டம் வழங்கப்படும்.

மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டமானது இரண்டு வித்தியாசமான முறைகளில் நடைபெறுகிறது. அதாவது NVQ Level 1 தொடக்கம் 4 மற்றும் NVQ Level 5 & 6 போன்றது. இந்த இரண்டு நிகழ்ச்சித் திட்டமானது அடிப்படையல் ஒவ்வொன்றும் பாடத்திட்ட உள்ளடக்கம், மதிப்பீடு மற்றும் அணுகுமுறையில் வேறுபட்டுள்ளது.

தொடர் கல்வி நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட 07 மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி(ToA)

நிகழ்ச்சித் திட்டமானது 219 மதிப்பீட்டாளர்களை பயிற்சிவிக்கப்பட்டது. (அட்டவணை இல.10)

அட்டவணை 9 மதிப்பீட்டாயர் பயிற்சி 2015 இல் நடத்தப்பட்டது

	இல. கலந்துகொண்டவர்கள்		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி (ToA - 70)	12	08	20
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி (ToA - 71)	20	17	37
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி (ToA - 72)	16	17	33
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி (ToA - 73)	22	14	36
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி (ToA - 74)	31	07	38
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி (ToA - 75)	15	02	17
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி (ToA - 76)	26	12	38
மொத்தம்	142	77	219

திருமதி யூ. சிவச்செல்வி (விரிவுறையாளர்) இப்பாடநெறிக்கு ஒருங்கிணைப்பாளர் ஆவர்ப

7.3 தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்

தொழிற்சாலைப் பயிற்சியானது டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு மற்றுமன்றி முதுகலை டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கும் சக்திவாய்ந்த அங்கமாக உள்ளது. 03 தொடக்கம் 06 மாதங்களில் அதாவது ஒரு குறிப்பிட்ட காலங்களில் வழங்கப்படும் தொழிற்சாலைப் பயிற்சியானது NVQ Level 1 தொடக்கம் Level 6 வரை கட்டாயமாக்கப்பட்டுள்ளது. தேசிய பயிலுநர் மற்றும் கைத்தொழிற் பயிற்சி அதிகாரசபையினால் TVET மாணவர்களுக்கு தொழிற்சாலைப் பயிற்சியளிக்கும். ஆனால் தொழிற்சாலைப் பயிற்சி மேலாண்மை செய்யும் அதிகாரிகள் தொழிற்சாலைப் பயிற்சி மேலாண்மை தொடர்பான மேலாண்மை கூறுகளை அரியப்படுத்த வேண்டும்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம் TVET பயிற்சியாளர்களுக்கு வெளிப்படுத்துவதற்காக மற்றும் அதற்கு சம்பந்தமான மேலாண்மை திறன் 5 நாட்களுக்கு நடைபெறும். 137 ஆட்கள் தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவத்தில் பயிற்சி பெற்றார்கள் 2015(அட்டவணை இல11)

அட்டவணைத்தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவத்தில்

நிகழ்ச்சித் திட்டம்	இல. கலந்துகொண்டவர்கள்		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 01 (NAITA)	19	09	28
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 02 (NAITA)	13	07	20
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 03 (DTET-11, NYSE – 05, CGTTI -04)	11	11	22
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 04 (VTA)	24	06	30
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 05 (VTA-27, DTET-10)	27	10	37
மொத்தம்	94	43	137

திருமதி என். எல். பீ. ஓசை, (விரிவுரையாளர்) தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம், இப்பாடநெறிக்கு ஒருங்கிணைப்பாளர் ஆவர்

7.4 பயிற்சி மைய முகாமைத்துவம்

பயிற்சி மைய முகாமைத்துவம் ஒரு CEO பயிற்சி முகவராவதற்கும் CEO அதிகாரியாவதற்கும் எதிர்பார்க்கும் முகவர்களுக்கு முக்கியமான மற்றும்மொறு 5 நாள் நிகழ்ச்சி திட்டமொன்று உள்ளது. இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் பயிற்சி மைய முகாமைத்துவத்துக்கு கொள்முதல் நடைமுறைகள், பட்ஜெட் நிர்வாகம் மற்றும் நிதி ஒழுங்குமுறை போன்ற முகாமைத்துவத்துக்கு சம்பந்தமான அறிவினை இந்த நிகழ்ச்சியில் பெற்றுக்கொள்ளலாம்

இந்த பயிற்சி முகாமைத்துவத்தில் 127 பேர் கடந்த வருடம் பயிற்சி பெற்றனர் (அட்டவணை 12 இல்)

நிகழ்ச்சித் திட்டம்	இல. கலந்துகொண்டவர்கள்		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 01 (NYSC-17,OU-01,NYC-02)	18	02	20
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 02 (VTA)	21	09	30
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 03 (NAITA)	12	07	19
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 04 (DTET)	20	04	24
நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 05 (VTA)	24	10	34
மொத்தம்	95	32	127

7.5 பயிற்றுனர் பயிற்சி (வுழவு) / ஊழியர்களை மேம்படுத்தும் திட்டங்கள்

தொடர்கல்வி நிலையத்தினூடாக தேவையான பயிற்சி வகுப்புக்கள் நடக்கப்படுகின்றன. அதில் பங்குகொள்பவர்களின் அதிகமானவர்கள் Methodologies and strategies சம்பந்தமானவர்களாகும், ஆனால் சில ஊழியர்கள் வழர்ச்சித்திட்டங்கள் கொள்வனவு நடைமுறைகள் மற்றும் தரமான வளர்ச்சி போன்ற சிறப்புத் துறைகள் நடாத்தப்படுகின்றன. இது போன்று பல நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு தனியார் துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் திட்டங்கள் மூலம் நிதி பெறப்படுகின்றன.

பல்வேறு துறைகளில் ஊழியர்களுக்கு அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் 2015 இல் நடைபெற்றன. அவை கீழே தரப்பட்டுள்ளன

நிகழ்ச்சித் திட்டம்	இல. கலந்துகொண்டவர்கள்		
	ஆண்	ஆண்	மொத்தம்
Multiplier training programme with ITE Singapore (ஒருங்கிணைப்பாளர் : திரு. N. L. J. C. லியனகே)- 05 நாட்கள்	96	84	180
ITE Singapore Multiplier Training (ஒருங்கிணைப்பாளர் : திரு . N. L. J. C. லியனகே)-05 நாட்கள்	109	63	172
Training of Trainers (UNIDO – Cinnamon Industry) (ஒருங்கிணைப்பாளர் திருமதி . வை. மனதுங்க)-06 நாட்கள்	13	01	14
Training of Trainers (University college staff) (ஒருங்கிணைப்பாளர் : திருமதி.பத்மசான்தி கமகே)-15 சனிக்கிழமை	24	27	51
Training of Trainers on NVQ Level-01 (TVET Trainers) (ஒருங்கிணைப்பாளர் : திரு . S. A. N. தனுஷ்க)- 02 நாட்கள்	20	07	27
Training of Trainers (Education Department – Western Province) (ஒருங்கிணைப்பாளர் : திருமதி. வை. மனதுங்க)-05 நாட்கள்	03	52	55
Staff Development (MIS Training for the University Staff) (ஒருங்கிணைப்பாளர்: திரு . N. L. J. C. லியனகே)- 03 நாட்கள்			167
ToT – Developing Quality Leaders in TVET (ஒருங்கிணைப்பாளர் : திரு . S. A. லியனகே)- 03 நாட்கள்	26	09	35
Staff Development (Capacity Building in Procurement & Bid evaluation) - (ஒருங்கிணைப்பாளர் : திரு . N. L. J. C. லியனகே)- 02 நாட்கள்	39	16	55
மொத்தம்			756

எல்லா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் தொடர்கல்வி நிலையத்தினூடாக பல்கலைக்கழக ஒருங்கிணைப்பாளர் திருமதி நிலங்கா மீபகே, திரு . N. L. J. C. லியனகே மற்றும் செல்வி பாசி விக்ரமசிங்க

7.6 வெளி நிறுவனங்களுக்கு பயிற்சிகளை வழங்கி வருதல்

பல்கலைக்கழக ஆய்வகங்களில் புது உபகரணங்கள் இருப்பதனால் பல வெளிநிறுவனங்களுக்கு இந்த வசதிகளை டிப்ளோமா மற்றும் உயர் டிப்ளோமா மாணவர்களின் பயிற்சி உபயோகத்திற்கு கோரி வருகின்றனர். 2015 இல் தொடர் கல்வி நிலையம் கீழேயுள்ள நிறுவனங்களுக்கு ஒருங்கிணைப்பாளர் ஆகினர்.

1. சர்வதேச நகரம் மற்றும் இயக்கச் சமூகங்கள்
2. கட்டுமான தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள்
3. இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனம்

7.7 Curriculum Development for Skills Sector Development Division (SSDD) of the Ministry

அமைச்சின் திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி பிரிவு (௭௭௭௭) பாடத்திட்டத்தை அபிவிருத்தி

TVEC துறைக்கு பாடத்திட்ட அபிவிருத்தியும் பயிற்சி துறை பயிற்சியாளர்களுக்கு பயிற்சியளிப்பது ஒரு முக்கியமான நடவடிக்கையாக கீழ்க்கறிப்பிடும் நிறுவனங்கள் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை தேசிய தொழில்நுட்ப நிலையம் பொறுப்பேற்றுள்ளது. அமைச்சின் திறன் அபிவிருத்தி துறை பிரிவு (SSDD) புது பாடவிதானங்களை உருவாக்குவதற்கும் இருக்கின்ற பாடவிதானங்களை மீளாய்வு செய்வதற்கும் நிதி வழங்குகின்றன.

தேசிய தேர்ச்சி தரநிலை (NCS) NAITA தயாரிக்கப்படும் மற்றும் தொடர்புடைய பாடவிதான வளர்ச்சிகள் வாழ்க்கை தொழில் தொழில்நுட்ப பயிற்சி பல்கலைக்கழகத்தினால் தயாரிக்கப்படும். 2014 மற்றும் 2015 இரண்டு ஆண்டுகளில் 13 புது பாடவிதானங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன. மற்றும் இருக்கின்ற 11 பாடவிதானங்கள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன.

7.8. 2016 இன் நடவடிக்கைகள்

2016 ஆம் ஆண்டுக்காக நடவடிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு ஒப்படைக்கப்பட்டது. அதன்படி தொடர் கல்வி நிலையம் ஏற்கனவே அதே அமைச்சின் திறன் அபிவிருத்தி துறை (SSDD) நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும். பயிற்சியாளர்களுக்கு பயிற்சியளிப்பது மற்றும் வெளி நிறுவனங்களின் பயிற்சி துறைக்காகவும் நடத்துவதற்கு கோரிக்கை கிடைக்கப்பட்டுள்ளன.

8.0. அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுப் பிரிவின் தாபிப்பு

8.1. அறிமுகம்

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

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

நடவடிக்கைகள்	முன்னேற்றம்	கருத்துக்கள்
இயக்குனர் நியமனம்	நியமிக்கப்பட்டது	செப்டெம்பர் 1ம் மாதம் 2014 முதல் அமலுக்கு வருகிறது
இடம்	தொடர் கல்வி நிலையத்தின் முதலாம் மாடியில் ஒரு அறையில்	இந்தப் பிரிவை விரிவாக்கவும் ஒரு விசாலமானதுமான இடத்திற்கு மாற்ற
தளபாடங்கள்	வாங்கப்பட்டது	மூன்று ஊழியர்கள் போதுமானது மற்றும் ஆவணங்களை சேமிப்பு செய்ய
மின்னணு உபகரணங்கள்	வாங்கப்பட்டது	மூன்று ஊழியர்கள் போதுமானது, பல்கழைக்கழக கல்லூரிகளுக்கு teleconferencing மூலமாக இன்னும் பயனுள்ள தகவல்களை வழங்க முடியுமென கருத்து தெரிவித்துள்ளது
முனித வளம்	ஒரு அலுவலக உதவியாளர் பிரிவு இணைக்கப்பட்டு வருகிறது	ஊழியர்களை நியமிப்பும் மேலும் பிரிவு விரிவாக்கமும்
2015 ஆம் ஆண்டு மாணவர் சேர்க்கை	மூன்று மொழிகளிலும் செய்தித் தாள்கள் விளம்பரப்படுத்தப்பட்டன தேர்வு சோதனை (Aptitude test) 16ம் திகதி பெப்ரவரி 2015 நடைபெற்றது. சுமார் 140 மாணவர்கள் மற்றும் தொகுதி ஒன்று (வார நாள் தொகுதி) மற்றும் தொகுதி இரண்டு (வார இறுதிநாள்) 450 மாணவர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. தொகுதி ஒன்று திறப்பு விழா பெப்ரவரி 16ம் திகதி 2015இல் நடைபெற்றது. மற்றும் தொகுதி ஒன்றுக்கான அடிப்படை பாடத்திட்டம் பெப்ரவரி 17 இல் நடைபெற்றது. இரண்டு நிகழ்ச்சிகள் தொகுதி இரண்டில் மார்ச் 21 இல் நடைபெற்றது.	முந்தைய ஆண்டுகளின் அதே நடைமுறையை இந்த நேரத்திலும் தொடர்ந்து வந்தன. 2016இல் இருந்து ஆன்லைன் பதிவு செயல்முறை செய்ய திட்டமிட்டுள்ளோம் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

8.2. அங்கீகாரம்

அனைத்து துறைகளும் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் பல்கலைக்கழக உயர் கல்வி நிறுவனங்கள் மூலம் தேவையான உரிய ஆவணங்களை சேர்க்க பயிற்சி நிலைநாட்டப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் பின்வருமாறு நிருபணமானது

ஆவண ஆதரவு

1. பீடக்குழு வாரிய திட்டம்
2. திகதிகள் மற்றும் ஒரு பாடத்திட்டத்தை வளர்ச்சி குழு நியமனமும் மற்ற விவரங்களும்
3. பாடத்திட்ட குழு கூட்டங்களில் விபரங்கள்
4. திகதிகள் மற்றும் பீடக்குழு வாரியம், கல்வி கவுன்சில், மற்றும் சேர்க்கை, அங்கீகாரம் மற்றும் Accreditation and Quality Assurance Council விவரங்கள்
5. அங்கீகரிக்கப்பட்ட பாடத்திட்டம்
6. வளவாளர்கள் மற்றும் அவர்களின் Cvs. பட்டியல்கள்
7. கையேடு
8. ஒவ்வொரு தொகுதி மாணவர்களின் பட்டியல்கள்
9. மாணவர்களின் முடிவுகள் தொடர்பான ஆவணங்கள்
10. By Law
11. விதிமுறைகள்
12. விதிகள்

செயல்பாட்டு முன்னேற்றம் அட்டவணை 14

நடவடிக்கைகள்	முன்னேற்றம்	கருத்துக்கள்
ஆதாரம் போன்ற ஆவணங்களை ஒடுக்குவதற்கான பல்கலைக்கழகம் நிலைநாட்டப்பட்ட விதிமுறைகளை பின்பற்றுகிறது	அனைத்து மூலசட்டங்கள் மற்றும் விதிமுறைகள் மற்றும் விதிகள், திட்டங்கள் ஒவ்வொன்றும் அகடமிக் கவுன்சில் மூலம் உருவாக்கப்பட்டது. அனைத்து திட்டங்கள் மாணவர் கையேடு உருவாக்கப்பட்டது. புத்தகங்களையும் இன்னும் விரிவன பதிப்பு திணைக்களங்கள் / நிகழ்ச்சிகள் அந்தந்த தலைவர்கள் மூலம் உருவாக்கப்படுகிறது	அந்த ஆய்வு ஆவணங்களை அதன் ஒப்புதல் ஆளுநர்கள் குழு தயாரிக்கப்பட்டிருக்கிறது
மாணவர்கள் கருத்துக்களைப் பெறுதல்	ஒவ்வொரு காலாண்டு இறுதியிலும் மாணவர்களின் கருத்துக்களைப் ஏற்றுக்கொண்டு எகடமிக் கவுன்சில் தேவையான வடிவங்களில் அபிவிருத்தி செய்தன	கருத்துக்களை ஆய்வு செய்ய அந்தந்த பீடாதிபதி அலுவலகங்கள் மூலம் மேற்கொள்ளப்படும். AAQA பிரிவு விரிவாக்கம் நடவடிக்கைகளை எடுத்துக் கொள்ளும்.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

தொடர்பு ஆலோசனைக் குழுக்களை ஸ்தாபித்தல்	நிறுவப்பட்டது. துவக்கக் கூட்டங்கள் நடைபெற்றன	பொதுவான துறைகளில் பகிர்ந்து ஆய்வு நிகழ்ச்சிகள் ஒன்றாக குழுக்களை அமைத்துள்ளன
விரிவுரையாளர் மதிப்பீட்டு நோக்கு	ஒரு குறிப்பிட வடிவத்தில் வழிகாட்டுதலில் கல்வி கவுன்சில் உடன்பாடு ஏற்பட்டு பயன்படுத்த வேண்டும்	செயல்பாடுகளுக்கு அதிக மேல்பார்வை தேவை
உள்துறை தணிக்கை	அகடமிக் கவுன்சினால் ஒப்புதல் பெறப்பட்டு அது சரிபார்ப்பு பட்டியல் பயன்படுத்தி ஆய்வு திட்டங்கள் உள் தணிக்கை முதல் சுற்றில் நடாத்தப்பட்டது	உள் தணிக்கை செயல்முறை ஒப்புதல் நடைமுறைகள் தொடர்ந்து உறுதி செய்ய மற்ற பிரிவுகளில் (உதாரணமாக CEC) நீடிக்க வேண்டும்
பல்வேறு முறைகளில் அறிமுகம் ஆய்வு நிகழ்ச்சி வழங்குதல்	சில திட்டங்கள் மாணவர்களைப் மையப்படுத்தி கல்வியை அதிகரிக்க பல்கலைக்கழகம் கற்போருக்கு முகாமைத்துவ மேலாண்மை முறைமையை (LMS) பயன்படுத்தினர்	இது மிகவும் வழிகாட்டல் மற்றும் முக்கியத்துவமும் தேவை
ஆவணங்கள் அமைப்பு ஒரு கட்டுப்பாட்டுக்குள் கொண்டுவரல்	நடைமுறைக் கல்வி கவுன்சில் அங்கீகாரம் அளித்தது. மற்றும் அதை தொடர்ந்து வருகிறது	விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகள் பிரதிகளை விநியோகித்தனர், மற்றும் திருத்தங்களை தொடர்ந்தும் மேம்படுத்தினர்
NVQ L-5 மற்றும் 6 நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் UNIVOTEC இனால் நடாத்தப்பட்டன	கணிய அளவையியல் தேசிய டிப்ளோமா NVQ L-5 உம் NVQ L-6 உம் TVEC துறையினால் அங்கீகாரம் பெற்றது	அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் திட்டம் தேசிய டிப்ளோமா சான்றிதழோடு எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
பொறிமுறை தர உத்தரவாதம் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளினால் அபிவிருத்தி	நிறைவு பயிற்சி வழங்கப்படும்	தேவையான வழிகாட்டல் மற்றும் ஆதரவு TVEC உதவியுடன் UCS முக்கிய அதிகாரிகள் வழங்கப்பட்டது. அவர்கள் தேவையான அபிவிருத்தி செயல்பாட்டில் உள்ளன.

8.3. தரஉறுதிப்பாட்டுப் பிரிவின் தாபிப்பு
தர உத்தரவாத குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளது

	பெயர்கள்	புதவி
1	திரு சுதத் லியனகே	பணிப்பாளர் AAQA
2	திரு சுராஜ் ஜயதிலக	மின்சாரம் மற்றும் மின்னணுத் துறை தலைவர்
3	திரு செனேஷ் பண்டார	சிரேஷ்ட விரிவுறையாளர்
4	திருமதி பீ. எம். டி. டி. ஜயசேகர	விரிவுறையாளர்
5	திரு ஏ. எஸ். கே. விஜயவர்தன	விரிவுறையாளர்
6	திரு டபில்யு. பீ. ஜி. சீ. பிரமீலா	ஊதவி பதிவாளர்
7	திரு ஆர். டி. நிசான்த	ஊதவி பொக்கிஷதாரர்

விண்ணப்பங்களை மதிப்பிட குழுவானது UGC இன் கட்டமைப்பினையும் நடைமுறையையும் வழிகாட்டலையும் கற்றுக்கொண்டது.

1)இளமானிப்பட்டத்தினை வழங்கும் நிலமையினை அரச மற்றும் அரசசார்பற்ற உயர்கல்வி நிறுவகங்களுக்கு வழங்கல்.

2)UGC அங்கீகாரம் பெற்ற இளமானிப்பட்டத்தினை வழங்கும் நிறுவகங்களுக்கு அனுமதியளித்தல்.

3).தொழிற்தகைமை அங்கீகாரம் பெற்றவரால் வழங்கப்படும் தொழிற்தகைமை தராதரத்தினை அங்கீகரித்தல்.

மேலே குறிப்பிட்டவற்றில் இல.(2) இலானதில் UNIVOTEC கற்கைகள் பற்றிய கவனம் எடுக்கப்பட்டது.

(இல.(1) இலானது UNIVOTEC கற்கைகள் பாராளுமன்ற சுற்றறிக்கை பிரகாரம் தொடங்கப்பட்டதனால் பொருத்தமற்றதாகவும் இல.(3) குறைந்த தொடர்புள்ளதாகவும் கருதப்பட்டது.)

இல.(2) இலானதிலானது UGC அங்கீகாரம் பெற்ற இளமானிப்பட்டத்தினை வழங்கும் நிறுவகங்களுக்கு அனுமதியளித்தல்.இதில் 6 வகையான பிரதான நியமங்கள் கருதப்பட்டது.

குழுமமானது இரண்டு ஆலோசகர்களான பேராசிரியர் இந்திரா தயாவன்ச மற்றும் கலாநிதி இரஞ்சன் பெரேரா ஆகியோரது வழிகாட்டலுடன் தேவையான நியமங்களினை உறுதிசெய்தது.

1. சேர்க்கை அடிப்படை மற்றும் செயல்முறை	1. திரு டபில்யு. பீ. ஜி. சீ. பிரமீலா
2. கல்வித்திட்டம்	2. திரு செனேஷ் பண்டார
3. தரநிலையான தரத்தை உத்தரவாக்கம்	3. திரு சுதத் லியனகே
4. ஊழியர்கள் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி திறமைகளில்	4. திருமதி பீ. எம். டி. டி. ஜயசேகர
5. போதனை பயிற்சி வசதிகள்	5. திரு ஏ. எஸ். கே. விஜயவர்தன
6. மாணவர் ஆதரவு சேவைகள் மற்றும் நலன்புரி	6. திரு சுராஜ் ஜயதிலக

பகுதிகளில் ஒப்பு வேலைகளின் பிறகு குழு முன்னேற்றத்தை பரிசீலிக்க 2016 ஓக்டோபர் மாதம் மீண்டும் சந்திக்க மற்றும் எதிர்கால திட்டம் பற்றி விவாதிக்க வேண்டும்

- நடைமுறைகள் நடவடிக்கைகள் தயாரிப்புகள் ஆவணங்கள் சில UGC ஆவணம் வழங்க வேண்டும்மென்று அந்த ஆறு பகுதிகளில் கீழ் வரும் தரத்தை நிரூபிக்க ஆதாரங்கள்

கிடைக்க வேண்டும். துற்போதைய நிலை மற்றும் தொடர்புடைய கண்காணிப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

சேர்க்கை அடிப்படை மற்றும் செயல்முறை		
முாணவர் சேர்க்கை தொடர்பான ஆவணங்கள் MIS மாணவர் சுயவிவரங்கள்	MIS தொடங்கப்பட்டது மற்றும் நோக்கங்களுக்காக ஒரு எண் பயன்படுத்தப்படுகிறது	MIS பயன்படுத்தி ஒரு நல்ல செயல் புரிதல் விளக்கம் ஏற்பாடு செய்யப்பட வேண்டும்
மாணவர்களின் தேர்வு (காலாண்டு வாரியான) முடிவுகளின் சுருக்கம்	தேர்வுகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு மையம் (EEC) பராமரிக்கப்படுகிறது	
ஆண்டுதோறும் மாணவர்கள் பதிவுகள்	மாணவர்கள் சேவைகள் பிரிவு பராமரிக்கப்படுகிறது	நெறிப்படுத்தப்பட வேண்டும்
வெளியே சென்ற மாணவர்கள் மீது பதிவுகள்	இது இன்னும் கண்காணிக்கப்பட வேண்டும்	ஒரு alumina இருக்க வேண்டும்
முாணவர் சேர்க்கை ஒரு ஏட்டில், தரவுக்கொத்துக்கள் மற்றும் பிற விளம்பர பொருட்கள்	தரவு ஏடு விரைவில் அச்சிடப்பட வேண்டும்	

2. கல்வி திட்டம்		
நடவடிக்கைகள்	முன்னேற்றம்	கருத்துக்கள்
பெரு நிறுவன திட்டங்கள்	கிடைக்கும்	
பாடத்திட்டம் மற்றும் வடிவமைப்பு பாடத்திட்ட குழு நிமிடங்கள் திட்டமிட்டுள்ளது, இருக்கும் பாடத்திட்டத்தை வளர்ச்சி மற்றும் வடிவமைப்புத் திட்டங்கள், பாடத்தின் வளர்ச்சி ஆவணங்கள்	ஆவணங்கள் மிக திணைக்களங்கள் / நிகழ்ச்சித் தலைவர்களிடம் கிடைக்கின்றன	உள்ளக கணக்காய்வு இரண்டாவது சுற்றில் பிறகு ஒரு விரிவான அறிக்கையை அகடமிக் கவுன்சில் தயாரிக்கப்பட்டது
பீடக்குழு நிமிடங்கள்	அந்தந்த பீடாதிபதி அலுவலகங்களில் ARs. உடன்	மிகவும் திட்டமிட்டப்படி செலுத்தப்பட வேண்டிய நடவடிக்கை
அகடமிக் கவுன்சில் மற்றும் நிமிடங்கள்	உபவேந்தர் தான் வைத்து	மிகவும் திட்டமிட்டப்படி செலுத்தப்பட வேண்டிய நடவடிக்கை
துறை / ஆசிரிய கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் திட்டம், பாடத்திட்ட வடிவமைப்பு மற்றும் வளர்ச்சி திட்டங்கள், பாடவிதானம் வளர்ச்சி குழு நிமிடங்கள், பென்ஷ் மார்க் அறிக்கைகள், கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல் கொள்கைகள், பாடத்திட்ட அங்கீகாரம்.	மொத்தத்தில் ஆவணங்கள் உள்ளன	உள்ளக கணக்காய்வு இரண்டாவது சுற்றில் பிறகு ஒரு விரிவான அறிக்கையை அகடமிக் கவுன்சில் தயாரிக்கப்பட்டது
HOD கூட்ட நிமிடங்கள். பாடவிதான பரிசீலனை கூட்ட நிமிடங்கள்	உள் தணிக்கை முதல் சுற்றில் பல துறைகள் தொடங்கியது	உள்ளக கணக்காய்வு ஒரு சீரான அட்டவணை மூலம் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்
கல்விசாரா ஊழியர்களின் தகுதிகள்	ஆட்சேர்ப்புகள் திட்டம் முகாமைத்துவ ஒப்பதல்	
ஆண்டு திட்டம், கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல் திட்டம்	கிடைக்கும் கிடைக்கும்	நிகழ்ச்சித் தலைவர்கள் அளைத்து தொகுதிகளை பராமரிக்க வேண்
செயல்பாட்டு கால	கிடைக்கும்	அனைத்து கடந்த ஆவணங்கள்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

அட்டவணைகள் காலாண்டு நேர அட்டவணைகள் கடந்த கேள்வி தாள்கள் ஒப்படைகள் கொடுக்கப்பட்டன மாணவர்களின் பதில் மாதிரிகள் கொடுக்கப்பட்ட மற்ற மதிப்பீட்டு முறைகள்		நூலகத்தில் பார்க்க முடியும் நிகழ்ச்சித் தலைவர் அனைத்து தொகுதிகளையும் பராமரிக்க வேண்டும்
மாணவர்கள் இறுதி ஆய்வறிக்கை அறிக்கைகள்	கிடைக்கும் HOD அலுவலகத்தில்	ஒரு பிரதியை நூலகத்தில் வைக்கப்படும்
தேர்வு கால அட்டவணை முடிவு குழு நிமிடங்கள் பாடத்திட்ட வரைவு	கிடைக்கும் EEC இல்	ஒரு முறை இந்த உள் தணிக்கை இதர பிரிவுகளில் நீடிக்கப்பட்டுள்ளது. மற்ற பிரிவுகள் இதை நன்றாக கண்காணிக்கப்பட வேண்டும்.
கடந்த கேள்வி தாள்கள் தேர்வு கால அட்டவணை	கிடைக்கும் EEC இல் மற்றும் நூலகத்தில்	
இறுதி ஆய்வறிக்கை அல்லது அறிக்கை தயாரித்தல் வழிமுறைகள் வழங்கப்படும்	கிடைக்கும்	ஏகடமிக் கவுன்சில் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது

111 தகுதியும் தரஉத்தரவாதமும்

தரக்கட்டமைப்பு, நிகழ்ச்சி நிரல் மற்றும் தொடர்புடைய குழுக்கள், தரம் வட்டங்கள் நிமிடங்கள்	கிடைக்கும்	
ஆவணங்கள் வெளிதர உத்தரவாத நிறுவனம்	பொருந்தாது	பல்கலைக்கழகம் தொடர்புடைய UGC ஆவணங்களில் வழிகாட்டலின்படி
வலைத்தளம்	கிடைக்கும்	முன்னேற்றம் தேவை அது மேலும் ஊடாடும் செய்ய
ஊள்நாட்டு சுற்றறிக்கைகள்	கிடைக்கும்	
தர அச்சுரன்ஸ் கட்டமைப்பு	கிடைக்கும்	ஆகடமிக் கவுன்சினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது
தர அச்சுரன்ஸ் கொள்கை ஆவணங்கள்	கிடைக்கும்	திறனாய்வு செய்யப்படும்
திட்டமிடல் மற்றும் செயல்படுத்தல் குழு கூட்டத்தின் நிமிடங்கள்	கிடைக்கும்	மாதாந்த குவாலிட்டி அஷ்யூரன்ஸ் குழு கூட்டம் சந்திப்பு அக்டோபர் 2015இல் இரண்டு மாதங்களுக்கு ஒரு முறை சந்திக்க வேண்டும்

IV. பணியாளர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி தகுதிகள்

நடவடிக்கை	முன்னேற்றங்கள்	கருத்துக்கள்
பெருநிறுவன / மூலோபாய திட்டம், நிறுவனம், அலசி மற்றும் மனித	கிடைக்கும் ஆவணங்கள் பெரும்பாலான	ஆவணங்கள் வேறுபட்ட பிரிவுகள் / அலுவலகங்களில் வைக்கப்படுகின்றன
ஊழியர் அபிவிருத்தி பயிற்சி திட்டம்	10 பட்டப்பின் படிப்பு புலமைப்பரிசில்கள் வெளியே	

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

	வழங்கப்படும். ஊழிய உறுப்பினர்கள் ஆரம்பித்துள்ளமை ஆய்வுகள் வழங்கப்படும். மற்றும் 2 வெளிநாட்டில் முழு நேர, மற்றும் 2 கலக்கும ஒன்லைன் ஒரு முடிவை முதுகலை திட்டங்கள் தொடர விரும்பும் எந்த கல்விசாராத ஊழியர்கள் உறுப்பினராதக நிதி ஆதரவு நீடிக்க எடுத்து வருகிறது	
தொழில்நுட்ப கொள்கை ஆவணங்கள், தொழில்நுட்ப குழு கூட்டத்தில் நிமிடங்கள், தொழில்நுட்ப பயிற்சி	ஊடக மற்றும் தகவல் தொடர்பான விடயங்களில் கலந்து கொள்கின்ற ஒரு தனிப்பிரிவு உள்ளது	ஒரு முறை இந்த உள் தணிக்கை இதர பிரிவுகளில் நீடிக்கப்பட்டுள்ளது. மற்ற பிரிவுகள் இதை நன்றாக கண்காணிக்கப்பட வேண்டும்.
ஆராய்ச்சி குழு அமைப்பு, நிமிடங்கள் மற்றும் வரவு செலவு திட்ட ஒதுக்கீடுகளை வழிகாட்டுதல் விதிகள் மற்றும் பல்வேறு உறுப்பினர்கள் பொறுப்புகள்	ஒரு கமிஷன் நியமனம்செய்து அகடமிக் கவுன்சில் நடத்தி ஒவ்வொரு உறுப்பினரும் ஆண்டு 2014 அனைத்து ஆய்வுகளை கண்காணித்து வருகிறது.	2015 ஆம் ஆண்டு புதிய திட்டங்களை குழு ரோசிரியர் ஷிரோனிகா கருணாநாயக்க பெற்று வருகிறார். கல்விக் குழுமத்தில் பொறி. சரத் ஷன்ட்ரா வெளிகுழு உறுப்பினராவார். திரு. டி.டி விஜேசிங்ஹ தலைவர் தொடர்கல்வி நிலையம், குழு உறுப்பினருமாவார்
கொள்கை ஆவணங்கள், MOUs, நிறைவேற்று கூறுகள், நிமிடங்கள்	ஆளுநர்கள், சேர்க்கை அங்கீகாரம் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டு அஷ்யூரன்ஸ் குழுமம், கல்வி குழுமம், அபிவிருத்தி குழு, தரஉறுதிப்பாட்டு அஷ்யூரன்ஸ் குழு நிமிடங்களை ஒழுங்காக செய்தனர்	கொள்கை ஆவணம் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தை அபிவிருத்தி செய்யப்பட வேண்டும்
குழு நீடிப்பு நடவடிக்கை நிமிடங்கள்	தோடர்கல்வி நிலையம் நீடிப்பு நடவடிக்கைகளை கையாளுகிறது மற்றும் தேவையான பதிவுகள் உள்ளன	
வருடாந்த அறிக்கைகள்	கிடைக்கும்	2014 ஆம் ஆண்டு வருடாந்த அறிக்கை ஆளுநர் சபையினால் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது

V. போதனை / பயிற்சி வசதிகள் குறிப்பிட்ட ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

நடவடிக்கை	முன்னேற்றங்கள்	கருத்துக்கள்
தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப ஆதரவுடன் வகுப்பறைகளில் தொடர்பு அமர்வுகள் இயக்க வேண்டும் என திட்டமிடப்பட்டுள்ளது	கிடைக்கும்	புதிய கட்டிடம் நிறைவு கொண்டு முன்னேற்றம் இருக்கும்
தேவையான உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் (விண்வெளி மற்றும் கட்டிடங்கள்) சிறிய குழு பரஸ்பர மற்றும் பிற கல்வி நடவடிக்கைகள்	கிடைக்கும்	புதிய கட்டிடம் நிறைவுகொண்டு முன்னேற்றம் இருக்கும்
மூலோபாய திட்டம்	கிடைக்கும்	
பல்வேறு உள்கட்டமைப்பு	கிடைக்கும்	

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

வளர்ச்சி குழுக்களின் நிமிடங்கள்		
கட்டிடங்கள் மற்றும் உடல் இடத்தில் ஆவணம் செயலாக்கம், சேமிப்பு மற்றும் பிற தேவைகளுக்காக, நிர்வாக அலுவலர்கள் இடமளிக்க மானதா	கிடைக்கும்	
நிறுவனம் நல்ல ஆயுத ஆய்வகங்கள், வளரும் ஊடகம் மற்றும் தயாரிப்பு ஆய்வகங்கள் உட்பட	கிடைக்கும்	ஆய்வகங்கள் வளர்ச்சி செயல்முறை தொடர்கிறது
நிறுவன வளாகத்தில் எதிர்கால வளர்ச்சி பிரதிபலிக்கும் ஒரு பிரதான திட்டம் உள்ளது	கிடைக்கும்	
நிறுவனத்தின் நூலக வசதிகள் தூரம் கற்பவர் தேவைகளை மனதில் வைத்துக்கொண்டு உருவாக்கப்பட்டது	கிட்டத்தட்ட 1.5m மதிப்புள்ள புதிய புத்தகங்கள் டிசம்பர் 2014இல் வாங்கப்பட்டது	ஒரு தொழில்நுட்ப குழு நூலக புத்தகங்கள் வாங்கும் தொடர்புடைய விஷயங்களில் மேற்பார்வை செய்ய நியமித்துள்ளது
தகவல் கற்றல் தொழில்நுட்பம் விரிவான பயன்பாடு செய்கிறது மற்றும் உறுதி என்று வீச்சு தொழில்நுட்ப உள்கட்டமைப்பு	கணினி ஆய்வகங்கள் இணைய வசதிகள் கிடைக்கின்றன	NDTTE முதலாம் காலாண்டு ஒரு கலவை என வழங்கப்படும்
நிறுவனம் பல்வேறு பங்குதாரர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள் கற்பவர்களுக்கு, நிறுவனத்தின் பல்வேறு அலகுகள் மத்தியில் சரியான தகவல்தொடர்பு வழங்குகிற இடத்தில் ஒரு முகாமைத்துவ தகவல் அமைப்பு (எம். ஐ. எஸ்) உள்ளது	(எம். ஐ. எஸ்) கிடைக்கும்	செயல்பாடுகளை ஒரு ஆர்பாட்டம் அல்லது அதை செய்து பயன்படுத்த முடியும் என்பதை ஒழுங்கமைக்கப்பட வேண்டும்

VI மாணவர்கள் ஆதரவு சேவைகள் மற்றும் நலத்துறை

நடவடிக்கை	முன்னேற்றங்கள்	கருத்துக்கள்
நியமன கடிதங்களை வழங்கினார்கள், உயர் அதிகாரிகள் மூலம்	கிடைக்கும்	
மாணவர் அலோசகர்கள்	நியமிக்கப்பட்டது	
தகவல்	மேம்படுத்தலாம்	
ஆண்டு திட்டம்	கிடைக்கும்	
தொழில் வழிகாட்டி கொள்கை மற்றும் திட்டம்	கிடைக்காது	
முாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள் விளையாட்டு வசதிகள் கிடைக்கும்	கிரிக்கெட் (மென்பந்து) மற்றும் கைப்பந்து வசதிகள்	இந்த உடனடியான நடவடிக்கை ஒரு தேவையான அம்சமாகும். பொழுது போக்கு மண்டபம் கட்டப்படும் வரை விளையாட்டு வசதிகள் வசதியாக ஒரு தற்காலிக ஏற்பாடு செய்யப்பட வேண்டும்
உணவகம்	கிடைக்கும்	சுமார் 100 மாணவர்களுக்கு அனுசரிக்க முடியும். உணவகம் அலங்கரிக்கப்பட்டு வருகிறது
விடுதிகள்	கிடைக்கும்	
கணினி வசதிகள்	இணைய அணுகல், மற்றும் போதுமான வசதிகள்	

9.0. பொது நிர்வாக திணைக்களம்

இப்பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளணி வளத்தினை முகாமைப்படுத்தலை பொது நிர்வாக திணைக்களம் மிகசிறப்பாக கையாள்கிறது.இதன் பிரதான செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு,

- அலுவலக ஆவண முகாமைத்துவம்
- தகவல் பரிமாற்றம், கண்காணிப்பு
- கற்கைநெறி வழிசெலுத்தல்
- தினசரி ஆவண,தகவல்,தபால் கையாள்கை நிர்வாகம்
- கூட்டங்களையும் கலந்துரையாடல்களையும் ஏற்பாடுசெய்தல்
- பிரயாண ஆயத்தங்கள்
- அலுவலக வழங்கல் கட்டுப்பாடு
- விசாரணைகளையும் பதில்களையும் வழிசெலுத்தல்
- ஆவணபிரிவு ஊழியர் கூட்டங்களை தொடரல்
- ஆவணம் உரியநேரத்தில் செலுத்தல்இதிட்டமிடல்,மீளாய்வு,மதிப்பிடல்

9.1. பதவியிருப்பு நிலமை

பல்கலைக்கழகம் 193 பணியாட்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டன. மற்றும் 30 வது பணிநிலை கொண்டுகள்து

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

Non - Academic Staff Designation	Approved Cadre	Existing Staff	Vacancies
Senior Level			
Director General	1	1	0
Director (Finance)	1	1	0
Director (Media Information Services)	1	1	0
Director (Admission, Accreditation Quality Assurance)**	1	1	0
Senior Assistant Registrar	1	0	1
Senior Assistant Librarian	1	1	0
Tertiary Level			
Assistant Bursar	3	3	0
Statistical Officer	1	1	0
Assistant Registrar	3	3	0
Producer	1	1	0
Internal Auditor	1	1	0
System Administrator	2	0	2
Assistant Librarian	3	2	1
Secondary Level			
Associate Officer	18	11	7
Works Superintendent	1	1	0
Program Officer	2	2	0
System Administrator*	0	2	0
Lighting Technician	1	1	0
Computer Technician	1	1	0
Laboratory Technician	4	3	1
Management Assistant	45	43	2
Primary Level			
Driver	7	7	0
Video Cameraman	4	2	2
Audio Visual Assistant	1	1	0
Electrician	1	1	0
Plumber	1	0	1
Laboratory Assistant	1	0	1
Air Condition Mechanic	1	0	1
Library Attendant	1	1	0
Gardner	1	0	1
Computer Laboratory Attendant	1	1	0
Office Aide	22	21	1
Bus Conductor & Office Aide	1	1	0
	134	115	21
Academic Staff			
Vice Chancellor	1	1	0
Professor	2	1	1
Associate Professor	1	0	1
Senior Lecturer I	4	1	3
Senior Lecturer II	12	10	2
Lecturer	0	0	0
Lecturer Probationary	30	26	4
Academic Support Staff			
Demonstrator	5	0	5
Senior Teaching Assistant*	0	2	0
Teaching Assistant	4	2	2
	59	43	18

அட்டவணை 9.1 பதவித்தரம்

- தனிநபர் வைத்திருக்கும் நிலமையிலான பதவி
- சிரேஸ்ட் விரிவுரையாளர் தரம் 11 ஆனது 3 வருடங்களுக்கு கொடுக்கப்பட்டது.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

9.2 புதிய வேலைக்கமர்த்தல்கள்

ஆளுனர் சபையின் அனுமதியுடன் கீழேயுள்ள நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டன.

அட்டவணை 15: புதிய வேலைக்கமர்த்தல்கள் 2015

No	Name	Designation	Date of Recruitment
1.	Ms. M C L Peiris	Management Assistant	6/7/2015
2.	Mr. S J Sandun Sameera	Office Assistant	6/7/2015
3.	Mr. A P T P V Gunawardena	Office Assistant	6/7/2015
4.	Ms. D A Jayasinghe	Computer Laboratory Attendant	7/7/2015
5.	Mrs. Beate Breitwieser	Senior Lecturer II (Contract)	27/8/2015
6.	Ms. D S Samarahewa	Assistant Registrar	1/9/2015
7.	Prof.S P Karunanayaka	Professor (Contract)	7/9/2015
8.	Mr. M M K S Dissanayake	Producer	28/9/2015

9.3. ஓய்வுபெற்றமை,சுயமாக பதவி விலகல்,பதவி விலக்கப்பட்டமை மற்றும் பதவிக்காலம் முடிவுற்றமை

பின்வரும் ஓய்வுபெற்றமை,சுயமாக பதவி விலகல்,பதவி விலக்கப்பட்டமை மற்றும் பதவிக்காலம் முடிவுற்றமை என்பன ஆளுனர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.அட்டவணை 16: 2015 இல் ஓய்வுபெற்றமை,சுயமாக பதவி விலகல்,பதவி விலக்கப்பட்டமை மற்றும் பதவிக்காலம் முடிவுற்றமைகளின் தொகுப்பு.

	Name	Date of Appointment	Due Date	Reason
1.	Ms. T Tharmasegarm Demonstrator	1/9/2014	16/1/2015	Resigned
2.	Mr. M K N P Kumara Office Assistant	21/8/2006	11/5/2015	Death
3.	Mr. G P G L Kumara Video Cameraman	4/10/2005	24/6/2015	Dismissed
4.	Ms. S Suloshana Demonstrator	2/10/2014	24/6/2015	Resigned
5.	Mr. J P A Priyadarshana Driver	10/10/2007	27/6/2015	Vacation post
6.	Mr. M G I Susantha Office Assistant	3/11/2008	19/7/2015	Death
7.	Ms. J M A I Herath Lecturer Probationary	1/12/2014	12/8/2015	Resigned
8.	Mr. U K D Sugathadasa Senior Lecturer	25/8/2010	24/8/2015	Contract period was completed
9.	Ms. K S Nisansala Management Assistant	1/9/2014	14/9/2015	Resigned
10.	Ms. D L Niranthi Management Assistant	9/6/2005	21/10/2015	Resigned

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

9.4 ஊழியர்கள் முன்னேற்ற வாய்ப்புகள்

பல்கலைக்கழக ஊழியர்கள் வெற்றிக்கு அடிப்படையாகவுள்ளது என்பதை அவர்கள் அறிந்திருந்தனர். ஊழியர்கள் வளர்ச்சி ஒரு முலோபாயம், தொழில்முறை, அணுகுமுறை பல்கலைக்கழகம் ஈர்க்க மற்றும் திறமைகளை உயர் சிறப்பு ஊழியர்கள் வைத்துக்கொள்ள உதவுகிறது. முற்றும் அதன் நோக்கங்கள் வழங்க அவசியம்.

இது தனிநபர்கள் மற்றும் துறைகள் முலோபாய திட்டத்தின் பின்னணியில் துறை மற்றும் பல்கலைக்கழக குறிக்கோள்களை நிறைவேற்ற முழுமையாக பங்களிக்க முடியும் என்பதை உறுதி செய்ய வளர்ச்சி வாய்ப்புகளை ஊழியர்களுக்கு வழங்க பல்கலைக்கழக நிர்வாக முழு பொறுப்பாகும்.

திறமைகள் மற்றும் அறிவு, திறன்கள் மற்றும் தங்களது வேலைளை நன்றாக செய்ய தேவையான ஆளுமையை முன்னேற்றவதன் மூலம் பணியாளர்களை வளர்க்கும் பல்கலைக்கழகத்தின் மனித வள மேம்பாட்டிக்காக கொள்கையின் படி, தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில் முறை வாழ்க்கையில் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்க வடிவமைக்கப்பட்டுள்ள திட்டங்களை கொடுப்பதன் மூலம், அவர்கள் திறன், உற்பத்தி திறன், மற்றும் இலாபத்தை மேம்படுத்த பல்கலைக்கழகம் செயல்படுத்த வேண்டும்.

இதன்படி 2014ஆம் ஆண்டு பல்கலைக்கழக ஊழியர்கள் வளர்ச்சி ஒரு குறிப்பிடத்தக்க கவனத்தை செய்யப்பட்டு மற்றும் அறிவு மென்மையான மற்றும் கடின திறன்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழக சமூகத்தின் அணுகுமுறைகளை அதிகரிக்க திறன் கட்டிடத் திட்டங்கள், பணம் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க பகுதி முதலீடு, எனவே பல்கலைக்கழகம் கல்வி மற்றும் தொழில் வளர்ச்சி அல்லாத ஆசிரியர்களும் இருவரும் உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகளை வழங்க வழியமைத்தல்.

9.4.1. முதுநிலைப் பட்டப்படிப்பிற்காக –வெளிநாட்டு

9.4.1 Sponsorships for Post Graduate Studies – Foreign

Name of the Officer	Designation	Institution/Trainer	Period of travel with dates
Mr. Jayalal Wettasinghe	Lecturer (Probationary)	PhD Programme - AIT -Bangkok	3/1/2015 - 30/7/2015 (1st semester) 5/8/2015 - 24/11/2015 (2nd semester)
Mr S D A Sanjeewa	Lecturer (Probationary)	same	same

9.4.2 Sponsorships for Post Graduate Studies – Local

Name of Training	Duration	Period	Institution/Trainer	Designation
Certificate Course in Teaching in Higher Education	6 months	2015	University of Sri Jayawardenapura	7 Lecturers (Probationary)
MPhil/PhD Programme	3 years	2014/2017	University of Colombo	1 Lecturer (Probationary)

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

9.4.3.உள்ளூர் பயிற்சிகள்- கல்விசார் ஊழியர்

பின்வரும் வாய்ப்புகள் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

Name of Training	Date	Institution/Trainer	Staff categories
Advanced Research Methodology & Data Analysis:Qualitative Vs Qualitative Methods	19,20/02/2015	University of Colombo	03 Senior Lecturers & 2 Lecturers (Probationary)
Seminar on "Project Management & Contract Administration	3/3/2015	Institute for Construction Training & Development	1 Lecturer (Probationary)
A one day Workshop on " Data Analysis Using SPSS for Scientific Research"	12/3/2015	University of Colombo	2 Lecturers (Probationary)
One day Workshop on Residential Foundation and Construction Techniques with Concrete Technology	28/4/2015	Center for Housing Planning & Building	1 Lecturer (Probationary)
One day Workshop on Plumbing Technology at CHPB	11/6/2015	Center for Housing Planning & Building	1 Lecturer (Probationary)
Seminar on "Construction Insurance"	18/6/2015	Construction Industry Development Authority	1 Lecturer (Probationary)
CPD Course on "Modrern Electronic Components"	10-6/07/2015	Arthur C Clarke Institute for Modern Technology	1 Senior Lecturer & 1 Lecturer (Probationary)

9.4.4. வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள்- கல்விசார் ஊழியர்

தேரிவுசெய்யப்பட்ட கீழ்வரும் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு வெளிநாட்டுப் பயிற்சி வாய்ப்புகள் புதிய தொழில்நுட்பத்தில் அவர்கள் அறிவை பெருக்க வழங்கப்பட்டது.

Name of the Officer	Designation	Institution/Trainer	Period of travel with dates
Mr. S A N Danushka	Lecturer (Probationary)	Higher Education Management - AIT –Bangkok	09/2/2015-15/2/2015
Dr. D D D Surweera	Senior Lecturer	Seminar on Sri Lanka Vocational Education Institution Management for Sri Lanka - Economic & Commercial Counselor's Office,China	13/5/2015-1/6/2015
Mrs. U Sivachelvi	Lecturer (Probationary)	same	same
Mr.K M S A D Bandara	Senior Lecturer	Training Course on Radio Broadcasting Technology for Developing Countries - Economic & Commercial Counselor's Office,China	6/7/2015-19/8/2015
Mr. H P A I Pathirana	Lecturer (Probationary)	Australian Awards Scholarship to Pursue the Masters Degree, Flinders University, South Australia	15/11/2015 - 31/12/2017
S P A R S Jayathilaka	Senior Lecturer	Capacity Building Programme for the Teachers of Vocational Training Institutions - Korea	8/11/2015-21/11/2015

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

9.4.5.உள்ளூர் பயிற்சிகள்- கல்விசாரா ஊழியர்

பின்வரும் வாய்ப்புகள் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.கூடுதலாக அனைத்து ஊழியர்களும் இவ்வாய்பினை பெற்றனர்.

பின்வரும் அட்டவணையில் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட வாய்ப்புகள் தரப்பட்டுள்ளது.

Name of the Training	Dates	Institution/Trainer	Categories of staff
Managing Performance Through Setting annual KPIS	11/2/2015	Skills Development Fund Limited	Assistant Registrar/Admin
Public Property	12/2/2015	Prag Institute	Assistant Bursar
Seminar on "Project Management & Contract Administration	3/3/2015	Institute for Construction Training & Development	Work Superintendent
Secretarial Practices	27/02/2015, 27,20,13/03/2015	Skills Development Fund Limited	Associate Officer & 2 Management Assistants
Maintenance of Diesel Generators (ISM 25)	16,20/3/2015	ICTAD	Office Assistant/Maintenance
Accounting for Effective Public Service	10/11/3/2015	Skills Development Fund Limited	2 Management Assistants/Finance
One day Workshop on Residential Foundation and Construction Techniques with Concrete Technology	28/4/2015	Center for Housing Planning & Building	Work Superintendent & Management Assistants/Maintenance
A One day workshop "Effective Office Management	29/4/2015	University of Colombo	Assistant Registrar Faculty & Assistant Bursar/Accounts
Duties and Responsibilities of a cashier	13/5/2015	Skills Development Fund Limited	Management Assistant/Finance
Maintenance of water pump & Compressor (ISWPC)	13-17/5/2015	Construction Equipment Training Centre	Office Assistant/Maintenance
How to direct employees for an effective and efficient way	29/5/2015	Construction Equipment Training Centre	Statistical Officer, 2 Assistant Registrars Work Superintendent & Programme Officer
One day Workshop on Plumbing Technology at CHPB	11/6/2015	Center for Housing Planning & Building	Office Assistant/Maintenance

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

workshop on Attitudes and Skills Development (VII)	26/6/2015	University of Colombo/IHRA	Video Cameraman & Office Assistant/Media Unit
Duties and responsibilities of a leave clerk	29/30/6/2015	Skills Development Fund Limited	Management Assistant/Admin
Duties and responsibilities of Office Assistants	09,10/7/2015	Skills Development Fund Limited	5 Office Assistants
Bid Evaluation	9/7/2015	Prag Institute	Assistant Bursar/Supplies
One day workshop for drivers	23/7/2015	Construction Industry Development Authority	2 Drivers
Expenditure and Payment Procedure	23/7/2015	Prag Institute	Director/ Finance & Management Assistant
Changing Attitudes	30/7/2015	Skills Development Fund Limited	10 Management Assistants
International Conference on Strengthening Co-operation among National Libraries in South Asia	6/8/2015	National Library & Documentation Service Board	Senior Assistant Librarian
workshop on DV decimal classification	11/8/2015	National Library & Documentation Service Board	Director/Media
Telephone Skills & Etiquette Training for Secretaries & Front Officers	25/8/2015	Skills Development Fund Limited	Office Assistant/Receptionist
"E-Government & Basic IT Office Management Practices"	26,27/08/2015	Skills Development Fund Limited	2 Associate Officers & 8 Management Assistants
Public Procurement Procedure	29,28/08	SIODA	Internal Auditor & Management Assistant
Attitudes and Skills Development	9/9/2015	University of Colombo/IHRA	Programme Officer, 3 Associate Officers, Laboratory Technician, 5 Management Assistants, Audio Visual Assistant, Video Cameraman, Driver, 3 Office Assistants
Payment Salary	17,16/09	Skills Development Fund Limited	Internal Auditor & Assistant Registrar/Admin
Preparation of Financial Statements (Final Accounts)	29/09	Prag Institute	Director Finance/Assistant Bursar
Preparation of Procurement Plan for -2016	13/10	Prag Institute	Assistant Bursar & Management Assistant

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

Exceptional Leadership & Authentic Image Management	22/10	Skills Development Fund Limited	Director General
Workshop on Procurement & Evaluation of IT Products	30,29/10	Skills Development Fund Limited	2 System Administrators & Computer Technician
One day workshop for drivers	29/10	Construction Industry Development Authority	Driver
workshop on Attitudes and Skills Development	30/10/2015	University of Colombo/IHRA	3 Associate Officers, 2 Lab Technicians, Management Assistant & Office Assistant
Practical Aspects of Big Evaluation Guided Through Case Studies	3/11/2015	Construction Industry Development Authority	Works Superintendent
Develop a HR strategy to buildup managerial skills (Competencies) in the public sector	3/11/2015	NHRDC	Works Superintendent
Disciplinary Procedures	16, 17/11/2015	Skills Development Fund Limited	Assistant Registrar (Admin)
Strengthening of Computer Base Accounting	20,26/11, 04,11/12/2015	Skills Sector Development Division	Assistant Bursar & Management Assistant
Workshop on Research Methodology	04,03/12/2015	National Library & Documentation Services Board	Senior Assistant Librarian
Annual Stock Verification	2/12/2015	Prag Institute	2 Management Assistants (Stores)
Capacity Development Training - procurement	23,22/12/2015	UNIVOTEC	5 Senior Lecturers ,6 Lecturers (Probationary),Statistical Officer, Senior Assistant Librarian, Internal Auditor, 3 Assistant Registrars, 3 Assistant Bursars, 2 Assistant Librarians, Producer, 2 System Administrators & Computer Technician
Special notice on capacity Development Training	10,11/12/2015	UNIVOTEC	All Staff
ICT Training	2,3,4,9,14,15,16, 18,22,23,28/12/2015	UNIVOTEC	All Staff

ஆண்டறிக்கை 2015

10.0 மீளாய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள்

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

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

10.1 நிதி நிலைமைக் கூற்று

டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2015 ரூபா	2014 ரூபா
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்	2	13,535,990	11,463,163
முற்பணங்கள், பெறவேண்டிய வைப்புக்கள்	3	155,000	60,427
இருப்புக்கள்		3,425,096	3,433,904
முற்பணங்கள்	4	1,773,980	1,343,904
உத்தியோகத்தர் கடன்களும் முற்பணங்களும்	5	5,217,300	4,749,586
கடன்பட்டவர்களும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்	6	3,416,922	6,257,355
		27,524,288	27,307,567
நடைமுறையில்லாத சொத்துக்கள்			
முதலீடுகள்	7	16,245,739	12,811,672
ஆதனங்கள் ,பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	8	736,629,684	755,613,639
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - கட்டடம்		206,536,369	169,526,500
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - மென்பொருள் அபிவிருத்தி		1,556,230	-
		960,968,022	937,951,611
மொத்தச் சொத்துக்கள்		988,492,310	965,259,378
பொறுப்புகள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்			
செலுத்த வேண்டிய வைப்புகள்	9	18,193,005	18,737,506
மீண்டெழும் செலவுக்கான ஒதுக்கம்	10	500,000	500,000
செலுத்த வேண்டிய குறுங்கால வைப்புக்கள்	11	1,761,853	3,219,728
		20,454,858	22,457,234
நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புகள்			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	12	26,313,716	23,708,098
செலுத்த வேண்டிய நீண்டகால வைப்புக்கள்	13	15,050,000	9,610,000
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	14	373,231,854	324,289,360
மூலதன மானியம்	15	531,528,907	556,190,882
		946,124,477	913,798,340
மொத்த பொறுப்புக்கள்		966,579,335	936,255,574
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்		21,912,975	29,003,804
தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனம்			
திரண்ட நிதியம்	16	(11,490,975)	(5,543,438)
மீள்மதிப்பீட்டு மிகை		32,834,938	33,987,730
ஏனைய நிதியங்கள்	17	569,012	559,512
மொத்த தேறிய சொத்து /உரிமை		21,912,975	29,003,804

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

உறுதிப்படுத்தல்

நாங்கள் மேலேயுள்ள நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையானவை எனவும் 31.12.2015 இல் மிகை / பற்றாக்குறை என உறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

T. A. Rajaseeni

Dr.T.A. பியசிறி
துணைவேந்தர்

A. A. A. A.

நிதிப்பணிப்பாளர்

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

சந்திர லால் டி சில்வா

அங்கத்தவர்
கொழும்பு
24 ஆனி 2016

டி டி டி சுரவீர

அங்கத்தவர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

10.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று

2015 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2015	2014
செயற்பாட்டு வருமானம்		Rs.	Rs.
மீண்டெழும் மானியம்		152,385,000	126,000,000
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி கொடை		2,654,940	
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி கொடை	18	55,117,802	32,987,435
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான வருமானம்	19	8,105,191	13,336,779
கழித்தல் - கல்விசார் நடவடிக்கைகள் நேரடிச்செலவு	20	3,949,167	6,459,936
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான தேறிய வருமானம்		4,156,025	6,876,843
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மூலமான வருமானம்	21	14,536,220	8,812,950
ஏனைய வருமானம்	22	5,379,752	5,752,061
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு	23	88,690,111	85,046,308
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		322,319,850	265,385,597
செயற்பாட்டுச் செலவினம்			
ஊழியர் செலவுகள்	24	112,235,038	87,911,663
போக்குவரத்துச் செலவு	25	449,553	122,539
வழங்கல்களும் தேவைகளும்	26	6,128,922	6,710,857
பராமரிப்பு செலவினம்	27	10,107,539	7,662,802
சேவைகள்	28	49,441,886	41,228,788
ஆதனம் , பொறி மற்றும் உபகரணம் - தேய்மானம்	29	88,690,111	85,046,308
ஏனைய செலவினங்கள்	31	-	100,000
திறன்கள் துறை அபிவிருத்திச் செலவுகள்	32	55,112,802	32,897,435
மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள் ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		322,165,851	261,680,392
தேறிய செயற்பாட்டுச் மிகை (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		753,999	3,705,205
பணிக்கொடை ஒதுக்கம்		3,060,779	3,680,050
நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டம்		747,520	-
தேறிய மிகை/ (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கத்துக்கும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு பின்னர்		(3,054,300)	25,155

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

10.3 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

2015 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2015	2014
	Rs.	Rs.
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பற்றாக்குறை/ மிகை	(3,054,300)	25,155
காசல்லாதவற்றின் அசைவுகள்		
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு/மூலதன மானியம்	(88,690,111)	(85,046,308)
பெறுமானத்தேய்வு	88,690,111	85,046,308
சொத்து விற்பனை மூலமான இலாபம் / நட்டம்	747,520	-
பணிக்கொடை	3,060,779	3,680,050
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	-	100,000
தொழிற்பட்டு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	753,999	3,805,205
இருப்புகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	8,808	243,335
பதவியணிக் கடன்பட்டோரிலான (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(467,714)	(732,634)
கடன்பட்டோர் மற்றும் பெறவேண்டியவையின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	2,840,433	(4,803,730)
முற்கொடுப்பனவுகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(430,848)	1,198,826
முற்பண (அதிகரிப்பு) / குறைவு	35,427	(10,427)
பெற வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(130,000)	(6,000)
பெறப்பட்ட முற்பணங்கள் (புத்தாக்கம்) (அதிகரிப்பு) / குறைவு	-	70,692
மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(1,457,875)	(395,347)
செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்	544,501	8,726,781
முன்னைய வருடம் சம்பந்தமான சீராக்கம்	-	(1,622,661)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	152,568	4,051,773
முதலீட்டு நடவடிக்கை இருந்தான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று		
நிலம்	(8,442,547)	(2,400,431)
கட்டிடங்கள்	240,093,813	(18,582,316)
பிரதான கட்டிடம்	(11,280,243)	-
மோட்டார் வாகனங்கள்	-	(569,931)
கணனிகள்	(2,994,500)	(2,214,600)
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	(5,389,735)	(977,502)
அலுவலக உபகரணங்கள்	(261,500)	(3,139,711)
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	(11,276,818)	(11,546,312)
இயந்திர உபகரணங்கள்	(6,555,416)	(3,334,724)
புத்தகங்கள்	(2,207,410)	(1,508,941)
ஏனைய சொத்துக்கள்	(1,476,366)	(3,670,063)
நடைபெறும் வேலைகள் - கட்டிடம்	(37,009,869)	(88,337,964)
நடைபெறும் வேலைகள் - மென்பொருள் அபிவிருத்தி	(1,556,230)	-
முதலீடுகள்	(3,434,067)	(5,390,944)
நூலக வைப்புக்கள்	2,720,000	2,340,000
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள்	2,720,000	2,340,000
சொத்து விற்பனை மூலமான பெறப்பட்டவை	488,629	-
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(110,049,885)	(136,993,439)
நிதி நடவடிக்கை மூலமான காசுப்பாய்ச்சல்கள்		
மூலதன பங்களிப்பு - திறைசேரி	72,595,060	96,100,000
மூலதன மானியம்	39,365,584	33,871,417
திரண்ட நிதியம்	-	488,961
ஏனைய நிதியங்கள்	9,500	14,700
நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்கள்	111,970,144	130,475,078
காசு மற்றும் காசிற்குச் சமமானவைகளிலான தேறிய அதிகரிப்பு/(குறைவு)	2,072,827	(2,466,588)
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசும் காசிற்குச் சமமானவையும்	11,463,163	13,929,751
காலப் பகுதியின் இறுதியில் காசும் காசிற்குச் சமமானவையும்	13,535,990	11,463,163

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

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

10.4 தேரிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

டிசெம்பர் 31 இலான வருட முடிவிற்கு – 2015				
	திரண்டநிதி ரூபா	மீள்மதிப்பீட்டு மிகை	ஏனையநிதி ரூபா	மொத்த தேரியசொத்து ரூபா
01.01.2015 இலான மீதி	(5,543,438)	33,987,730	559,512	29,003,804
சீராக்கங்கள்	(2,893,237)	(1,152,792)	9,500	
வருடத்துக்கான மிகை / பற்றாக்குறை	(3,054,300)			
31.12. 2015 இலான மீதி	(11,490,975)	32,834,938	569,012	21,912,975
31.12. 2014 இலான மீதி	(5,543,438)	33,987,730	559,512	29,003,804

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

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

10.5. நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

10.5.0 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

10.5.1 பொது கொள்கைகள்

10.5.2 பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்

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

10.5.3 முக்கிய செயற்பாடுகள்

- இளமானிக்கற்கையை நடாத்தல்.
- TVETநிறுவனங்களுக்கான பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்திசெய்தல்.
- இளமானிப்பட்ட பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- கற்றல் மூலவளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- தொழில் விருத்திக்கான குறுகியகால பயிற்சி நிகழ்வுகள், செயலமர்வுகள், பயிற்சிப்பட்டறைகள் என்பவற்றினை நடாத்தல்.

10.5.4 தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

(a) இணக்கக்கூற்று

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

நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து வெல்லும் எண்ணக்கருவுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் பல்கலைக்கழக முகாமைக்கு பல்கலைக்கழகத்தை எதிர்காலத்தில் கலைக்கும் எந்தவொரு நோக்கமும் இல்லை (2016).

(b)மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

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

(c)தொழிற்பாட்டு நாணயம்

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

10.5.5 நிதிக் கூற்றுக்களின் வடிவமைப்பு

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

10.5.6 ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

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

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

10.6 சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

10.6.1 ஆதனம் ,பொறி மற்றும் உபகரணம்

(a) **அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடுகள்** - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை 12 ஐப்பசி 2009 க்கு பின்னர் பெறப்பட்டவை அவற்றின் கிரயத்தில் இருந்து திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு நீங்கலாக குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

(b) **செலவு** - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் அவற்றின் கொள்வனவு விலை மற்றும் அதனைக் கொண்டு வந்து வேலைக்கு அமர்த்துவதற்கு இடையிலான அனைத்து செலவுகளையும் உள்ளடக்குகின்றது. அதே வேளை அச்சொத்தினை பெறுதல் ,புதுப்பித்தல் அல்லது முன்னேற்றலுடனான நிரந்தர தன்மை ஒரு மூலதனச்செலவாக கொள்ளப்படும்.

(c) **தேய்மானம்** - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் தேய்மானத்துக்கான ஏற்பாடு நேர்கோட்டு முறையில் கிரயம் அல்லது மதிப்பீட்டு பெறுமதியில் கீழேயுள்ள வீதங்களில் அவைகளினுடைய பயன்தரு ஆயுட்காலத்துக்கு கணிப்பிடப்படும்.

கட்டிடம்	5 %
எல்லை சுவர்	5%
பவுன்ரைன்	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 பதிவளிக் கப்படுவதில்லை 31.12.2013 வரை. சொத்துக்கள் பாவனையின் தொடக்கத்தின் போது பெறுமானத்தேய்வளிக்கப்படுவதுடன் அவற்றின் பாவனை நிறுத்தப்படும் போது அவை விற்கப்படும் அல்லது நீக்கப்படும் 31.12.2013 தொடக்கம்.

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

நிலம் வாழ்க்கைத்தொழில்சார்தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்துக்கு உன்னூராட்சி அதிகார சபையால் மாற்றப்பட்டிருப்பதுடன் மதிப்பீட்டு திணைக்கழத்தின் மதிப்பீட்டின் பின்னர் புத்தகங்களில் சேர்க்கப்படும்.

10.6.3 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 கட்டடங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் 20 வருடங்களாக எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

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

2014 இல் இருந்து ஆயுட்காலம்

கணனிகள் (மதிப்பிடப்பட்டது) -	2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
அலுவலக உபகரணம் (மதிப்பிடப்பட்டது) -	2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
ஏனைய சொத்துக்கள் (மதிப்பிடப்பட்டது) -	1 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்
கணனிகள் (பல்கலைக்கழக நிதி) -	2 வருடங்கள் 9 மாதங்கள்
ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) -	2 வருடங்கள் 9 மாதங்கள்

10.6.5 இருப்புக்கள்

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

10.7 ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

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

இப்பொறுப்பு வெளியிலிருந்து நிதியளிக்கப்படவில்லை உண்மையாக பெறுமதியளிக்கப்படுகின்றது.

10.8 அரசு கொடையும் மானியமும்

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

10.9 நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று

10.9.1 வருமான அங்கீகாரம்

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

10.9.2 செலவு

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

10.10 காசுப் பாச்சல் கூற்று

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

10.11 கண்டுபிடிப்புகள்

பரீட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள்

பரீட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள் எனையும் இருக்கமாட்டாது. ஆவை சீராக்கல் அல்லது கண்டுபிடிக்கப்பட்டவையாக நிதிக் கூற்றுக்களில் செய்யப்படுகின்றது.

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

2015 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2015	2014
		ரூபாசதம்.	ரூபாசதம்.
2	வங்கி மீதிகள்		
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலாணை/கு 0070308457	6,311,173	3,659,912
	மக்கள் வங்கி-இரத்மலாணை/கு080-1-001-3-0003120	3,652,868	3,844,890
	7 நாட்கள் அழைப்பு வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி - இரத்மலாணை	3,571,949	3,958,361
		13,535,990	11,463,163
3	முற்பணம் ,முன்செலுத்தல்,பெறக்கூடியவைப்பு		
	முற்பணம்		
	சில்லறைமுற்பணம்		35,427
			35,427
	பெறக்கூடிய பணவைப்புகள்		
	பாதுகாப்பு பணவைப்பு - பட்டமளிப்பு விழா	150,000	25,000
	நூலக வைப்பு - கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	5,000	-
		155,000	25,000
		155,000	60,427
4	முற்கொடுப்பணவுகள்		
	காப்புறுதியும் பதிவுக்கட்டணமும்	198,527	476,556
	போறிஇ இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம் -ஏனையவை	943,997	-
	வாடகையும் உள்நாட்டு வரிகள்	30,505	-
	மென்பொருட்கள் புதுப்பித்தல்	201983	471,295
	வேளிநாட்டு பிரயாணம் - இடர்	45,565	-
	பராமரிப்பு - அச்சுப்பதிவு இயந்திரம் / குளிர்நட்டிகள்,தூக்கி	333,837	161,539
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகையும்	19,566	19,742
	சமூக பொறுப்பு செயற்பாடு		214,000
		1,773,980	1,343,132
5	ஊழியர் கடன்களும் முற்பணமும்		
	இடர்க் கடன்கள்	5,214,800	4,654,586
	பண்டிகை முற்பணம்	2,500	95,000
		5,,217,300	4,749,586
6	கடன்பெற்றோர் மற்றும் பெறவேண்டியவை		
	ஏனைய சில்லறை வருமானங்கள்	104,704	104,021
	ஆலோசனை பயிற்சி வருமானங்கள், பாடவிதானம் மற்றும் சேவைகள்.	1,670,435	3,093,774
	சொத்துகளின் வாடகை வருமானங்கள்	41,600	294,587
	நிலையான வைப்பு வட்டி	592,561	126,202
	ஆழைப்பு வைப்பு வட்டி	116,748	55,959
	பி எம் யு எஸ் முதலிகே	3,400	3,400
	காப்புறுதி பணம் பெற்றது வாகனம் WKP 6725	-	-
	பி.ஏ.கே கணநாத்	7,000	7,000
	இளைஞர் சேவைகள் கழகம்	196,700	
	திறன்கள் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	568,217	2,544,536
	புல்கலைக்கழக கல்லூரிகள்	115,557	-
	இடர் கடன் வட்டி		13,328
		3,416,922	6,257,355
7	முதலீடுகள் (மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்)		
	முக்கள் வங்கி - இரத்மலாணை	2,455,000	2,455,000
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலாணை	13,790,739	10,356,672
		16,245,739	12,811,672

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

ஆதன,இயந்திர உபகரணங்கள்					
	1/1/2015 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2015 இலான மீதி ரூபா.
8.1	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	காணி	4,633,190	-		4,633,190
	கட்டிடங்கள்	42,277,733	24,059,462		66,337,195
	பிரதான கட்டிடம்	6,273,251	11,280,243		17,553,494
	மோட்டார் வாகனங்கள்	569,931	-		569,931
	கணினிகள்	16,500	-		16,500
	அலுவலக உபகரணம்	1,650,711	371,875		2,022,586
	இயந்திர உபகரணம்	157,052	-		157,052
	ஏனைய சொத்துக்கள்	167,577	264,458		432,035
	எல்லைச் சுவர்கள்	874,486	-		874,486
	நூல்கள்	225,000	-		225,000
8.2	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
	நில மற்றும் நில முன்னேற்றம்	2,499,191	8,442,547		10,941,738
	கட்டிடங்கள்	544,827,470	-	-	544,827,470
	எல்லைகள்	11,190,627	-	-	11,190,627
	மோட்டார் வாகனங்கள்	39,450,000	-	-	39,450,000
	கணினிகள்	43,377,387	-	2,994,500 (5,221,250)	41,459,837
	தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	47,089,046	-	5,017,860 (357,890)	51,749,015
	அலுவலக உபகரணம்	52,246,245	-	261,500 (1,885,950)	50,621,795
	கற்பித்தல் உபகரணம்	257,217,442	-	11,276,816 (538,650)	267,955,610
	இயந்திர உபகரணங்கள்	37,102,250	-	(6,555,416) (559,400)	43,098,266
	நூல்கள்	27,216,810	-	2,207,410	29,424,219
	ஏனைய சொத்துக்கள்	11,801,146	-	1,211,908 (278,000)	12,535,054
	மொத்தம்	1,130,972,245	-	73,943,996 (8,841,140)	1,196,075,099

ஆதனம்,பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்- SSDP

	மீதி 01/01/2015	சீராக்கம்	சேர்ப்பு	கழிவுகள்	31/12/2015 இலான மீதி
		ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.	ரூபா.
புனரமைப்பு மற்றும் முன்னேற்றங்கள்					
கட்டிடங்கள்	6,957,787		34,532		6,992,138
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	-	34,352		13,280,536
மொத்தம்	1,144,218,429	-	73,978,347	(8,841,140)	1,209,355,635

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

	1/1/2015 இலான மீதி ரூபா.	சீர்செய்தல் ரூபா.	காலப்பகுதிக்கான கட்டணம்	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2015 இலான மீதி ரூபா.
	ரூபா சதம்.	ரூபா சதம்.	ரூபா சதம்.	ரூபா சதம்.	ரூபா சதம்.
8.3 பெறுமானத்தேய்வு புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும் கட்டிடங்கள்	5,455,491	-	2,183,917	-	7,639,408
பிரதான கட்டிடம் வசதியளிக்கப்பட்ட கட்டிடம்	1,063,840	-	359,560	-	1,423,400
மோட்டார் வாகனங்கள்	112,034	-	142,483	-	254,517
கணனிகள்	9,500	-	4,125	-	13,625
அலுவலக உபகரணம்	104,451	-	180,863	-	285,314
கற்பித்தல் உபகரணம்	-	-	-	-	-
இயந்திர உபகரணம்	43,588	-	15,705	-	59,293
ஏனைய சொத்துக்கள்	167,577	-	39,366	-	206,943
எல்லைச் சுவர்கள்	349,794	-	43,724	-	393,519
நூல்கள்	157,500	-	22,500	-	180,000
8.4 நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு					
கட்டிடங்கள்	124,944,527	688,385	26,552,988	-	152,185,900
எல்லைகள்	2,797,657	-	559,531	-	3,357,188
மோட்டார் வாகனங்கள்	27,533,177	171,302	6,395,521	-	34,100,000
கணனிகள்	24,663,443	293,105	6,648,668	(3,367,803)	28,237,413
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	21,900,107	-	4,890,422	(231,470)	26,559,060
அலுவலக உபகரணம்	25,748,545	-	5,139,821	(1,109,121)	29,779,245
கற்பித்தல் உபகரணம்	110,674,867	-	25,776,106	(279,825)	136,171,149
இயந்திர உபகரணங்கள்	13,805,543	-	3,339,099	(492,200)	16,652,441
நூல்கள்	23,119,269	-	3,038,635	-	26,157,904
ஏனைய சொத்துக்கள்	5,936,621	-	1,913,097	(241,321)	7,608,396
துணை மொத்தம்	388,587,532	1,152,792	87,246,133	(5,721,740)	471,264,715

பெறுமானத்தேய்வு –SSD

	மீதி 01/01/2015	சீராக்கம் ரூபா.	காலப்பகுதிக்கான கட்டணம் ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2015 இலான மீதி ரூபா.
புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும்					
கணனிகள்	7,625		347,927		355,552
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு					
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	-		53,734		53,734
அலுவலக உபகரணங்கள்			132,272		
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	6,334		242,600		248,934
ஏனைய சொத்துக்கள்	3,299		667,445		760,743
துணை மொத்தம்	17,258	-	1,443,978	-	1,461,236
மொத்த தேய்மானம்	388,604,790	1,152,792	88,690,111	(5,721,740)	472,725,951
மொத்தம்	755,613,639				736,629,684

நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்

இசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2015	2014
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
9	செலுத்தப்படக்கூடிய கணக்குகள்	18,193,005	18,737,506
	அட்டுறச் செலவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	126,987	42,740
	EPF பங்களிப்பு	-	7,001
	ETF பங்களிப்பு	-	1,750
	வாழ்க்கைச் செலவுபடி	-	15,600
	இடைக்கால படி	-	8,548
	விவேக படி	-	6,000
	மேலதிக வேலை நேரம்	176,962	230,291
	விடுமுறை கட்டணம்	14,613	12,954
	யோக்குவரத்து	5,457	7,715
	தொலைபேசி	65,036	125,541
	இணைய சேவைகள்	49,745	463,195
	மின்சாரம்	305,590	148
	வரி	-	38,965
	தண்ணீர்	10,755	42,533
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகைகளும்	18,690	16,905
	சுத்திகரிப்புச் சேவை	-	532,610
	பாதுகாப்புச் சேவை	-	202,950
	பங்குபற்றுனருக்காக உணவு	17,920	40,650
	CSR	-	97,500
	பராமரிப்பு குளிர்நீர் மற்றும் லிப்டர்	461,039	13,539
	பிரதான இயந்திரம் மற்றும் இயந்திரம் ஏனைய		7,900
	பிரதான வாகனம் 301-1501	-	200
	புத்தாக்கம்		1,740
	உதவி சில்லறைச்செலவுகள்		700
	வெளிநாட்டுப் பயிற்சி DB	75,800	-
	பட்டமளிப்பு	155,000	-
	சில்லறைச்செலவுகள்	180	215,200
	சட்டச் செலவுகள்	2,938	50,000
	ஏனைய கொடுப்பனவு	36,500	47,500
	பாடவிதானம் மற்றும் சேவைகளுக்கான ஆலோசனை	318,600	343,350
	ஊத்தியோகத்தார் விடுதி	478,691	-
	NDQS	103,800	191,732
	NDTPP	-	40,575
	NDTPT	-	23,784
	B.Tec ELT	-	28,030
	NVQ fot TVET Trainers	471,460	119,125
	பாடவிதான அபிவிருத்தி	-	150,000
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல்	73,520	170,258
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல்	122,120	96,333
	B.Tech கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல்	427,344	324,041
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல்	160,302	202,547
	B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல்	143,517	219,434
	B.Tech பட மற்றும் தொடர்பாடல் கற்கைகள் தொழில்நுட்பவியல்	83,385	2,015
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல்	5,880	4,285
	B.Ed.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம்	50,373	-
	B.Tec ELT	36,759	-
	B.Tec QS	36,759	-
	B.Ed .Tech	19,520	2,120
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல்	189,934	174,222
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்	82,660	199,175
	NDTVE	-	72,000
	B,Ed மற்றும் B.Tech பதிவுக்கட்டணம்	1,800	
	ஏனையவை		559,774
		4,248,438	5,152,875
	சம்பளம்	76,409	100,288
	செலுத்த வேண்டியவரி	40,375	55,407
	அமைச்சுக்கு செலுத்த வேண்டியது	-	64,750

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

10	செலுத்த வேண்டிய பிடித்துவைத்தல் வரி	13,827,783	13,364,186
	மீண்டெழும் செலவிற்கான ஏற்பாடு		
	மீண்டெழும் செலவுக்கான ஏற்பாடு	500,000	500,000
	கணக்காய்வு கொடுப்பனவிற்கான ஏற்பாடு		
	01.01.2015 இலான மீதி	500,000	250,000
	கணக்காய்வு கட்டணம் -2015	-	250,000
	31.12.2015 இல் மீதி	500,000	500,000
11	குறுங்கால மீள்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்		
	கேள்வி வைப்புகள்	690,500	475,375
	நூலக வைப்புக்கள்	310,353	1,190,353
	ஆய்வுகூட வைப்பு	85,000	960,000
	விடுதி வைப்பு	676,000	594,000
		1,761,853	3,219,728
12	பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கல்		
	01.01.2015 இலான மீதி	23,708,098	22,309,931
	2015 இற்கான ஒதுக்கல்	3,060,779	3,680,050
	பணிக்கொடை கட்டணம்	(421,053)	(2,291,750)
	சீராக்கம்	(34,108)	9,867
	31.12.2015 இலான மீதி	26,313,716	23,708,098
13	நீண்டகால மீள்செலுத்த வேண்டிய வைப்பு		
	நூலக வைப்புக்கள்	7,530,000	4,810,000
	ஆய்வுகூட வைப்பு	7,520,000	4,800,000
		15,050,000	9,610,000
14	வருமான வேறுபாடு		
	01.01.2015 மீதி	324,289,360	239,346,156
	மூலதனப்பங்களிப்பு - திறைசேரி	72,595,060	96,100,000
	ஆண்டுக்கான தேய்மான ஏற்பாட்டு ஒதுக்கம்	(23,652,566)	(11,156,796)
	31.12.2015 மீதி	373,231,854	324,289,360

15. TEDP மூலதனக் கொடை

	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கட்டிடங்கள்	13,365,794		3,960,854	9,404,940
எல்லைகள்	11,190,627		3,357,188	7,833,439
கணனிகள்	15,449,850	291,000	11,068,511	4,090,339
அலுவலக உபகரணம்	44,958,211		26,239,836	18,718,375
கற்பித்தல் உபகரணம்	174,760,907		94,927,576	79,833,331
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	31,558,455		18,173,410	13,385,045
நூலக புத்தகங்கள்	10,276,876		10,224,829	52,047
மொத்தம்	301,560,720	291,000	167,952,204	133,317,516
வழங்கப்பட்ட முதல்-திறைசேரி				
	பெறுமதி		திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
மோட்டார் வாகனங்கள்	25,150,000		19,800,000	5,350,000
மொத்தம்	25,150,000		19,800,000	5,350,000
வழங்கப்பட்ட முதல்-GOPA				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	18,600		9,300	9,300
மொத்தம்	18,600		9,300	9,300

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

மூலதனக்கொடை - அமைச்சு YASD				
	பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி	
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
நிலம் மற்றும் அபிவிருத்திகள்	2,361,079	-	2,361,079	
கட்டடம்	234,528,687	58,376,117	176,152,570	
வாகனங்கள்	758,245	758,245	-	
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	6,018,283	3,089,601	2,928,682	
கணனி	79,850	59,887	19,963	
அலுவலக உபகரணங்கள்	67,300	-	67,300	
மொத்தம்	243,813,444	62,283,850	181,529,594	
மூலதனக்கொடை - DTET				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கட்டடம்	161,003,908	36,197,600	124,806,308	
அலுவலக உபகரணங்கள்	80,401,	40,201	40,200	
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	44,792	44,792	-	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	2,890,404	1,918,969	971,435	
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	13,789,614	7,079,160	6,710,454	
கணனி	170,432	85,892	84,540	
ஏனைய சொத்துக்கள்	5,806	5806	-	
மொத்தம்	177,985,357	45,372,420	132,612,937	
மூலதனக்கொடை -NORAD				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
அலுவலக உபகரணங்கள்	306,823	153,411	153,412	
கணனி	4,479	2,435	2,044	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	1,086	750	336	
ஏனைய சொத்துக்கள்	317,986	317,986	-	
மொத்தம்	630,374	474,582	155,792	
மூலதனக்கொடை -SDP				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,033,344	-	455,302	578,042
கணனி	1,406,234	722,518	448,406	235,310
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	865,492	-	580,873	284,618
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	15,796,981	-	8,078,680	7,718,301
ஏனைய சொத்துக்கள்	276,160	29,290	246,870	-
மொத்தம்	19,378,211	751,808	9,810,131	8,816,271
மூலதனக்கொடை -WUSE				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
குணனி	1,263,750	947,813	315,938	
மொத்தம்	1,263,750	947,813	315,938	
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	64,587,525	355,552	64,231,973	
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,322,720	132,272	1,1`90,448	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	537,342	53,734	483,608	
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	2,425,999	248,934	2,177,065	
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002,336	670,744	1,331,592	
மொத்தம்	70,875,922	1,461,236	69,414,686	

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2015 ரூபா சதம்	2014 ரூபா சதம்
16	திரண்ட நிதி		
	01.01.2015 இலான மீதி	(5,543,438)	(1,366,403)
	முன்னய ஆண்டிற்கான சீராக்கம்	-	(1,622,661)
	சீராக்கம்	(2,893,237)	(2,579,529)
	F/Pஇருந்து மாற்றப்பட்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறை	(3,054,300)	25,155
	31.12.2015 இலான மீதி	(11,490,975)	(5,543,438)
17	ஏனைய நிதிகள்		
	நூலக அபிவிருத்தி நிதி	78,400	69,900
	பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி	170,485	170,485
	ஊழியர் அபிவிருத்தி நிதி	3,812	3,812
	பல்கலைக்கழக நிதி - ஆலோசனைச் சேவைகள்	316,315	316,315
		569,012	559,512
18	திறன்கள் துறை அபிவிருத்திக் கொடை		
	நடைமுறைப் பங்களிப்பு	55,117,802	32,881,899
	கேள்வி ஒதுக்க வட்டி	-	14,192
	வாடகை வருமானம்- விடுதி	-	1,344
		55,117,802	32,987,435
19	கல்விசார் நடவடிக்கைகளினால் பெறப்பட்டவை		
	கற்கைநெறிக் கட்டணங்கள்		
	பொறியியல் தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா (குடிசார்)	-	21,600
	வாழ்க்கைத்தொழில்நுட்பக் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	1,600	7,200
	ஒளிப்பட தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தேசிய டிப்ளோமா	-	26,200
	National Diploma in Non Linear Editing	-	10,400
	ஆங்கில தேசிய டிப்ளோமா	10,000	-
	தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித்திட்ட உற்பத்தி தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	22,000	76,000
	தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	4,000	-
	ஆசிரியத்தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	5,500	-
	கணிய அளவையியலில் தேசிய டிப்ளோமா	1,760,000	4,550,700
		1,803,100	4,692,100
	ஆலோசனை வருமானம்		
	ஆலோசனைப் பயிற்சி	4,834,141	7,499,175
	ஆலோசனை பாடவிதானம்	324,350	389,004
	ஆலோசனைச் சேவை	970,000	-
	ஏனைய ஆலோசனை	173,600	756,500
		6,302,091	8,644,679
	கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்	8,105,191	13,336,779
	கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த செலவு		
20	பாடநெறிக்கட்டணம் (செலவு)		
	தொழில்நுட்ப தொழில்கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா	16,150	356,084
	ஆங்கில தேசிய டிப்ளோமா	-	1,590
	கணிய அளவையிலான தேசிய டிப்ளோமா	1,082,647	1,390,048
	தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	2,000	311,634

நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்

2015 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2015 ரூபா சதம்	2014 ரூபா சதம்
	தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித்திட்ட உற்பத்தி தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	1,400	656,692
		1,102,197	2,716,048
	ஆலோசனைக்கட்டணங்கள்		
	பயிற்சி	2,036,045	2,735,882
	பாடவிதானம்	437,700	646,656
	சேவைகள்	324,600	361,350
	ஏனையவை	48,625	-
		2,846,970	3,743,888
21	கல்விசார் நடவடிக்கைகளானாலான நேரடி செலவினம்	3,949,167	6,459,936
	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம்	14,536,220	8,812,950
	B.Ed. Tech இளமானிப்பட்டம்	398,800	253,700
	B. Tech இளமானிப்பட்டம்		
	மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்	1,350,500	1,067,500
	வலையமைப்பு தொழில்நுட்பம்	1,309,200	1,218,700
	கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	1,429,300	986,100
	உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	310,210	469,200
	பல்லுடக தொழில்நுட்பம்	1,562,700	1,062,000
	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	1,627,010	1,045,200
	உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்	1,260,000	462,800
	திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை	784,400	444,000
	தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம்	467,600	180,000
	CTRM	386,000	-
	QS	975,000	-
	ஆங்கில மொழிக்கற்பித்தல்	2,009,000	-
	விண்ணப்ப செயற்பாட்டு கட்டணம்	666,500	635,850
		14,137,420	8,559,250
22	ஏனைய வருமானங்கள்		
	கடன் வட்டி	216,465	179,805
	பிரயாணம்	-	8,400
	நானாவிதங்கள்	608,320	582,734
	நிலையான வைப்பு வட்டி	992,373	941,051
	கேள்வி வைப்பு வட்டி	138,330	360,622
	சீர்செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விற்பனை மூலமான வருமானங்கள்	202,656	39,350
	சொத்துக்களை வாடகைக்குவிடல்		-
	வளவுப் பாவனை	334,016	359,828
	வகுப்பறை	50,469	289,938
	கேட்போர்கூடம்	-	40,625
	ஊழியர் விடுதி	605,679	723,553
	மாணவர் விடுதி	2,231,444	2,226,155
		5,379,752	5,752,061

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

2015 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு

23

பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு

நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	திறைசேரி	TEDP – கொடை	திறைசேரி கொடை	GOP A - கொடை	அமைச்சு கொடை	DTET- கொடை	NORA D- கொடை	WUSC கொடை	SDD- கொடை	SDP- கொடை	மொத்தம்
கட்டிடம்	4,635,860	668,290	-	-	11,760,723	9,049,400					26,114,273
எல்லைகள்	-	559,531	-	-	-						559,531
மோட்டார்வாகனம்	-	-	4,682,500	-	158,125						4,840,625
கணினிகள்	4,010,588	1,834,231	-	-	19,963	44,313	313	315,938		113,938	6,339,282
அலுவலக உபகரணம்	275,111	4,417,226	-	-	-	22,438	85,625	-	132,272	226,250	5,158,921
கற்பித்தல் உபகரணம்	3,655,416	17,472,626	-	-	772,400	1,769,790	-	-	242,600	1,996,420	25,909,252
தளபாடங்களும் பொருத்துகளும்	1,058,092	3,155,846	-	1,860	-	459,031	188	-	53,734	132,563	4,860,299
ஏனைய சொத்துக்கள்	1,600,027	-	-	-	-	-	660	-	667,445	108,788	2,376,920
ஆதன இயந்திரங்கள்	3,262,195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,262,195
நூலக புத்தகங்கள்	1,324,332	1,712,813	-	-	-	-	-	-	-	-	3,037,145
புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும்											-
கட்டிடங்கள்	2,182,177	-	-	-	-	-	-	-	347,927	-	2,530,104
பிரதான கட்டிடம்	359,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359,560
அலுவலக உபகரணமும் தளபாடமும்	180,863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,863
கற்பித்தல் உபகரணம்									-		-
கணினிகள்	4,125										4,125
மோட்டார்வாகனம்	142,483										142,483
ஏனைய சொத்துக்கள்	39,366								-		39,366
ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705	-	-	-	-	-	-	-			15,705
நூலக புத்தகங்கள்	22,500	-	-	-	-	-	-	-			22,500
எல்லைச் சுவர்கள்	43,724	-	-	-	-	-	-	-			43,724
மொத்தம்	22,812,124	29,819,548	4,682,500	1,860	12,711,211	11,344,971	86,785	315,938	1,443,979	2,577,958	85,796,874

வருடாந்த சொத்துக்களுக்கான பல்கலைக்கழகத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட

2,893,327

தேய்மானம்

88,690,111

88,690,111

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

திகுற்றிலான குறிப்புகள்

2015 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2015 ரூபா சதம்	2014 ரூபா சதம்
24	ஊத்தியோகத்தர் கொடுப்பனவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	44,827,471	41,726,621
	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	14,627,792	13,228,191
	இடைக்காலக்கொடுப்பனவுகள்	8,459,399	7,609,643
	E.P.F.கொடுப்பனவு	8,150,910	7,312,900
	E.T.F.கொடுப்பனவு	2,037,728	1,828,225
	பணிக்கொடை	209,714	47,666
	ஏனைய படிகள்	901,250	1,112,450
	மேலதிகவேலை	2,443,014	2,485,690
	விடுமுறைக்கொடுப்பனவு	132,930	161,807
	படி- ஆளும் பேரவை	232,000	421,194
	படி- போக்குவரத்து	105,000	84,500
	படி - ஊத்தியோகத்தர் போக்குவரத்து	360,000	-
	படி -தரநிர்ணய பேரவை	403,000	170,500
	கல்விசார் படி	9,510,223	7,368,706
	ஆராய்ச்சிப்படி	4,198,589	3,521,970
	விஷேட படி	15,996,018	831,600
		112,235,038	87,911,663
25	பிரயாணச்செலவுகள்		
	உள்ளூர்		
	பிரயாணச்செலவு	59,817	66,95
	ஊப படிகள்	3,149	-
	வெளியூர்		
	விமான சீட்டு	280,900	-
	ஊப படிகள்	34,551	-
	குளிர் ஆடைகள் படி	59,766	-
	ஏனையவை	11,370	56,444
		449,553	122,539
26	தேவைகளும் வழங்கலும்		
	காரியாலய பாவனைப்பொருட்கள்	1,850,315	1,954,955
	அலுவலக தேவை	1,046	2,880
	அலுவலக இயந்திர பாவனை	1,162,811	846,000
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(உபவேந்தர்)	291,150	429,300
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (பணிப்பாளர் நாயகம்)	250,590	307,507
	எரிபொருள் பழுடாதிபதி (IT)	56,160	-
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (Pool Vehicles)	1,280,550	1,875,309
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(மின்பிறப்பாக்கி)	365,451	445,594
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(ஊடக பணிப்பாளர்)	191,820	268,240
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(AAQ பணிப்பாளர்)	142,680	88,620
	அச்சக நிர்வாகம்	1,260	5,940
	துணைவேந்தர், பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஆளுனர் சபையினர் விருந்தோம்பல்	88,297	94,475
	சீருடைகள்	96,000	73,000
	மருத்துவ வழங்குகை	975	18,555
	ஏனைய நுகர்பவை	349,817	300,482
		6,128,922	6,710,857
27	சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்		
	வாகனங்கள்		
	WPKH6725(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	232,366	100,655
	301-1501(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	106,612	329,483

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

19-6866(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	134,389	174,345
62-3743(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	470,295	468,740
62-4816(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	324,005	232,704

நிதிகுற்றிலான குறிப்புகள்

2015 டிசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2015 ரூபா சதம்	2014 ரூபா சதம்
27	சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்		
	வாகனங்கள்		
	NA-2503(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	229,270	240,100
	Ko-4860(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	195,752	99,510
	KR 1801- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	118,170	75,442
	KR 7781- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	47,314	127,752
	NB 3149- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	115,177	259,669
	ஆதன இயந்திர உபகரணங்கள்		
	கணனியும் உதிரிப்பாகமும்	359,370	939,633
	இயந்திர உபகரணங்கள்	5,738	-
	பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்,மின்தூக்கி,குளிராக்கி	1,559,257	1,557,233
	கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	9,776	369,443
	மின்பிறப்பாக்கி	175,200	127,202
	ஏனையவை	1,006,482	298,282
	கட்டிடமும் வடிவமைப்பும்		
	கட்டிட அமைப்பு	505,501	-
	பயிற்சி தொழில்நுட்பபீடம்	51,200	613,649
	விடுதி	177,284	7,682
	உத்தியோகத்தர் விடுதி	2,459,451	1,096,197
	சிறுநுண்ணீர்ச்சாலை	456,034	-
	நிலமட்டப்படுத்தல்		18,360
	ஏனையவை	1,368,896	526,721
		10,107,539	7,662,802
28	சேவைகள்		
	போக்குவரத்து		
	வாகனம் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	462,851	249,264
	அஞ்சல்	132,316	110,625
	தொலைபேசி	1,824,998	1,810,018
	இணையசேவை	5,171,580	5,129,117
	சட்டச் செலவுகள்	349,948	376,548
	பற்றுச்சீட்டிற்கான முத்திரைகள்	-	2,100
	அஞ்சல் மற்றும் தொடர்பாடல்	-	153
	மின்சாரம்	10,160,710	11,357,951
	நீர்	1,577,380	1,580,554
	வரிகள்	89,154	154,284
	காப்புறுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணங்கள்	755,636	568,344
	பாடவிதான அபிவிருத்தி	101,755	583,168
	வருகைதரு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	10,392,212	4,071,013
	மாணவர் பயிற்சி	450,000	(11,738)
	மாணவர் புலமைபரிசில்	64,827	120,441

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

இணைந்த சமூக பொறுப்பு	510,641	259,072
கற்றல் மூலவளங்கள்	24,610	118,165
பட்டமளிப்பு விழாக்கள்	1,284,041	2,430,379

நிதிசுற்றிலான குறிப்புகள்

2015 டிசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2015 ரூபா சதம்	2014 ரூபா சதம்
ஐனரஞ்சகப்படுத்தல்	4,062,113	1,599,165
ஊழியர் அபிவிருத்தி	2,654,940	-
வெளியீடுகள்	176,700	38,000
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர்ச்சிகையும்	237,252	213,645
தொழிற்பாடுகள்	5,977	9,251
சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	5,249,250	4,318,010
பாதுகாப்பு சேவை	2,462,679	2,669,989
பங்குபற்றுனருக்கான உணவு	240,231	320,979
கண்காட்சி	139,315	1,090,280
ஆராய்ச்சி	-	26,939
மொழிபெயர்ப்பு	50,309	-
உறுப்புரிமை	400,664	446,554
உத்தியோகத்தர் குடும்ப பாடம்	-	504,790
மென்பொருட்களை புதுப்பித்தல்	269,311	753,431
தொழிற்சாலைப் பயிற்சி	4,580	-
நானாவிதங்கள்	135,906	328,297
	49,441,886	41,228,788
29 தேய்மானம் - பெறப்பட்ட நிலையான சொத்து		
கட்டிடம்	26,552,988	26,516,688
எல்லைகள்	559,531	559,531
மோட்டார் வாகனம்	6,395,521	6,849,600
கணனிகள்	6,648,668	6,337,407
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	4,944,157	4,883,576
அலுவலக உபகரணங்கள்	5,272,093	5,339,740
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	26,018,706	24,869,399
நூல்கள்	3,038,635	2,665,483
ஆதன இயந்திரங்கள்	3,339,099	3,080,250
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,580,542	1,547,183
	85,349,940	82,648,857
தேய்மானம் - புதுப்பித்த நிலையான சொத்துக்களின்		
கட்டிடங்கள்	2,531,844	1,789,709
பிரதான கட்டிடம்	359,560	313,663
கணனிகள்	4,125	4,125
மோட்டார் வாகனம்	142,483	112,034
அலுவலக உபகரணங்கள்	180,863	95,991
ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705	15,705
ஏனைய சொத்துக்கள்	39,366	-
எல்லைச்சுவர்கள்	43,724	43,724
நூல்கள்	22,500	22,500
	3,340,171	2,397,451
	88,690,111	85,046,308
30 முன்னய வருட சீராக்கங்கள்		
காப்புறுதி மற்றும் பதிவுகள்	-	(6,462)
சம்பளமும் கூலிகளும்	-	(6,768)
விடுமுறைக் கொடுப்பனவு	-	(5,442)
கணிய அளவையியல் தேசிய டிப்ளோமா	-	(10,825)
ஒளிப்பட தயாரிப்பு தேசிய டிப்ளோமா	-	(38,800)
கட்டத்தொழில்நுட்பவியலில் இளமானி		(227,510)
மேக்கா றொனிக் தொழில்நுட்பவியலில் இளமானி		(170,837)

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலில் இளமணி		(154,354)
மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியலில் இளமணி		(207,982)

நிதிசுற்றிலான குறிப்புகள்

	2015 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2015 ரூபா சதம்	2014 ரூபா சதம்
	வலைப்பின்னல் தொழில்நுட்பவியலில் இளமணி		(318,892)
	உணவுத் தொழில்நுட்பவியலில் இளமணி		(20,100)
	பல்லாடக தொழில்நுட்பவியலில் இளமணி		(221,366)
	ELT - தொழில்நுட்பவியலில் இளமணி		(36,520)
	E.Ed-தொழில்நுட்பவியலில் இளமணி		(5,100)
	ஆலோசனை - பயிற்சி	-	(80,140)
	பாதுகாப்பு சேவை	-	(112,815)
	நீர்	-	(119)
	மேலதீக நேர வேலை	-	(65,983)
	மீளளிப்பு நானவித வைப்பு	-	(45,610)
	பணிக்கொடை ஏற்பாடு		184,000
	கணக்காய்வு கட்டண ஏற்பாடு		(75,000)
	இடர்கால கடன் வட்டி		3,964
		-	(1,622,661)
31	ஏனைய செலவுகள்		
	கணக்காய்வுக்கட்டண ஏற்பாடு	-	250,000
			250,000
32	செயற்பாட்டு செலவுகள் -SSD		
	கல்விக்கான குறுங்கால கற்கைகள்	706,708	1,277,214
	கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	1,134,372	781,611
	Cardro (Visiting lecturer/new recruits)	-	7,924,797
	திறன்கள் மேம்படுத்தல் பயிற்சி	-	2,146,176
	வெளிநாட்டு பயிற்சி	33,678,121	15,234,896
	TVET பயிலுனருக்கான NVQ 5	4,738,734	3,401,062
	பாடவிதான அபிவிருத்தி	2,515,666	710,032
	MIS	-	1,965
	பட்டமேற்படிப்பு	11,025,696	1,419,682
	தர நிர்ணய பகுதி	6,150	-
	தொழிற்சாலைக்கான பாடவிதானபிருத்தி	525,000	-
	தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்	725,055	-
	அங்கீகாரம் - IESL	57,300	-
		55,112,802	32,897,435
		5000	-

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2015

11.0 வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } வீர்வை/பி/யுவிர்/
எனது இல. } 1/15/01
My No. }

මගේ අංකය }
உமது இல. }
Your No. }

දිනය }
திகதி }
Date 2016 நவம்பர் 15

உபவேந்தர்,
வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பாக 2008 இன் 31 ஆம் இலக்க தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 47(2) பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதிநிலைமைக்கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசார் செயலாற்றல் கூற்று, தேறிய சொத்துக்களில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களையும் உள்ளடக்கிய 2015 திசெம்பர் 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 இணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. 2008 இன் 31 ஆம் இலக்க தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 47(2) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டும் என நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புகளும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. விரிவான அறிக்கையொன்றுக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு காலக்கிரமத்தில் வழங்கப்படும்.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ்சூற்றுக்களிலிருந்து 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 (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000-1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான நடைமுறைகள் கணக்காய்வில் உள்ளடங்கும். மோசடி அல்லது தவறுகள் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களில் ஏற்படக்கூடிய போதியளவு தவறான கூற்றுக்களின் உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் 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 போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டேன் என நான் நம்புகிறேன்.



2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 அபிப்பிராயம்

நிதிக்கூற்றுக்களானவை வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 2015 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் சேவையிலிருந்து விலகிச்சென்ற இரண்டு உத்தியோகத்தர்களுக்கு 2005 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளில் வழங்கப்பட்டிருந்த ரூபா 10,400 கூட்டுத்தொகையான விழா மற்றும் விசேட முற்பண கடன் மீதிகள் மீளாய்வாண்டின் இறுதியளவிலும் அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் படி மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 ஆந் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி விளைவு ரூபா 3,054,300 பற்றாக்குறையாக இருந்ததுடன், அதற்கு எதிராக முன்னைய ஆண்டின் மிகை ரூபா 25,155 ஆக இருந்தமையால், முன்னைய ஆண்டிற்கு ஒப்பாக மீளாய்வாண்டில் ரூபா 3,079,455 தொகையான வீழ்ச்சியொன்று ஏற்பட்டிருந்தது. மேலும், முன்னைய ஆண்டில் ரூபா 26,385,000 வல் அகிரிக்கிரங்க போதிலும்.



ஆண்டில் போது கருத்திற் கொள்ளக்கூடிய மிகையொன்றாக மாறி மீண்டும் 2014 ஆம் ஆண்டின் போது மிகை கருத்திற் கொள்ளக்கூடியளவில் குறைவடைந்து மீளாய்வாண்டின்போது பற்றாக்குறையொன்றாக மாறியிருந்தது. எனினும் ஊழியர் ஊதியம் மற்றும் நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத்தேய்வின் கருத்திற் கொள்ளும்போது 2011 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மீளாய்வாண்டு வரை பங்களிப்பு தொடர்ச்சியாக அதிகரித்திருந்ததுடன், 2014 ஆம் ஆண்டிற்கு ஒப்பாக மீளாய்வாண்டில் அது 14 சதவீதத்தினால் அதிகரித்திருந்தது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்கல்வி துறையில் டிப்ளோமா தகைமைகளைப் பெற்றுக்கொண்டவர்களுக்கு உயர் கல்வி சந்தர்ப்பங்கள் வழங்குதல் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் அடிப்படை நோக்கமாக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் தேசிய தொழில் தகைமை (NVQ) 5 அல்லது 6 மட்டத்தில் சித்தி பெற்றவர்களுக்கும் மத்திய தரத்திலான தொழில்நுட்ப வல்லுனர்களை உருவாக்கும் தேசிய தொழில் தகைமை (NVQ) அல்லாத பாடநெறிகளைத் தொடர்ந்த டிப்ளோமாதாரிகளுக்கு பட்டப்படிப்பு தகைமை பெற்றுக்கொள்வதற்கு சந்தர்ப்பத்தை வழங்குவது பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கமாகும்.

(i) பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் பிரகாரம் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்களுக்கு தொழில்கல்விக்கு உரித்து காணப்பட்ட போதிலும், பல்கலைக்கழகத்தினால் பகுதி நேர (வார இறுதி) பட்டப்படிப்பு பாடநெறிகள் கட்டணங்கள் அறவிடப்பட்டு நடாத்தப்படுவதாக அவதானிக்கப்பட்டது. அதன் பிரகாரம் பகுதி நேர பாடநெறிகளுக்காக 2013 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2015 ஆம் ஆண்டு வரை சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட மாணவர்களிடமிருந்து ஒரு தவணைக்காக ரூபா 10,000 வீதம் மூன்று ஆண்டுகள் நடாத்தப்படும் பட்டப்படிப்பு பாடநெறியொன்றிற்காக ரூபா 60,000 பாடநெறிக் கட்டணமாக அறவிடப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் இரண்டு பீடங்களில் நடாத்தப்படும் 19 பட்டப்படிப்பு பாடநெறிகளிலிருந்து



மீளாய்வாண்டில் பணம் அறவிடப்பட்டு 13 பகுதிநேர பாடநெறிகள் நடாத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், 6 முழு நேர பாடநெறிகள் மாத்திரம் நடாத்தப்பட்டிருந்தமையால் முழு நேர பாடநெறிகள் பல்கலைக்கழகத்தின் உயர் இயலளவில் நடாத்தப்படாதிருந்தமை கணக்காய்வின்போது அவதானிக்கப்பட்டது.

(ii) பல்கலைக்கழகத்தின் நிரந்தர பதவியணியில் 41 பேர் இருக்கையில் கல்விசார் பதவியணியின் மும்மடங்கு அளவில் அதாவது 139 வெளிவாரி விரிவுரையாளர்களுக்கு 8291 கற்பித்தல் மணித்தியாலங்களும் 1236 செய்முறை பயிற்சி மணித்தியாலங்களுக்காக மீளாய்வாண்டில் நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், 123 பேருக்காக ரூபா 10,392,212 தொகை கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது, அதிகளவில் வெளிவாரி விரிவுரையாளர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டமைக்கான காரணங்கள் கணக்காய்விற்கு தெளிவுபடுத்தப்படாததுடன் கல்விசார் பதவியணியினரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கற்பித்தல் மணித்தியாலங்கள் அளவு தொடர்பான தகவல்கள் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்படாத காரணத்தினால் அவர்களின் செயலாற்றல் தொடர்பாக பரீட்சிக்க முடியாதிருந்தது.

(iii) ஆண்டினுள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்கள் தொடர்பாக கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தகவல்களின் பிரகாரம் முழுநேர பாடநெறிகளுக்காக 134 மாணவர்களும் பகுதி நேர பாட நெறிகளுக்காக 416 மாணவர்களும் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டிருந்தனர். அதன் பிரகாரம் முழுநேர பாடநெறிகளுக்காக மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளும் செயல்முன்னேற்றம் குறைந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டதுடன், அதற்கான காரணங்களை இனங்கண்டு தீர்வு காண்பதற்கு முகாமைத்துவம் நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.

(ஆ) 2012-2015 கல்வியாண்டில் பட்டப்படிப்பு பாடநெறிகளுக்கு சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்கள் மற்றும் பாடநெறிகளைப் பூர்த்தி செய்து பட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்ட மாணவர்கள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனையின் போது 08 பாடநெறிகளில் மெகாடிரோனிக், பல்ஊடகம் மற்றும் இணையத்தள மற்றும் கல்வி ஆகிய 3 பாடநெறிகளுக்காக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட மாணவர்களில் 65 சதவீதத்திற்கும் குறைவான



இணையத்தள பாடநெறிகளிலிருந்து பாடநெறிகளை விட்டுச் செல்லும் சதவீதம் முறையே 31 சதவீதம் மற்றும் 19 சதவீதமாக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் முகாமைத்துவத்தினால் மாணவர் பாடநெறிகளை விட்டுச் செல்வதற்கும் பாடநெறிகளை முறைப்படி பூர்த்தி செய்யாமைக்கான விடயங்களை ஆராய்ந்து தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) மீளாய்வாண்டிற்காக வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட 11 செயற்பாடுகளை செயற்படுத்துவதற்காக திறன் பயிற்சி அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் (SSDP) கீழ் ரூபா 100.5 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. அது தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ரூபா 3.05 மில்லியனில் ஆண்டினுள் செயற்படுத்துவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டிருந்த கல்வி தரச் சான்றிதழ் பிரிவொன்று தாபித்தல் மற்றும் தரச் சான்றிதழை மேம்படுத்துதல் மற்றும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளல் போன்ற செயற்பாடுகள் ஆண்டில் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) தொழில்சார் தொழில்நுட்ப கைத்தொழிலின் தேவைப்பாட்டின் பிரகாரம் தற்போது காணப்படும் 20 பாடவிதானங்களை திருத்தம் செய்வதற்கும் 10 புதிய பாடவிதானங்களை அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் ரூபா 5 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் காணப்படும் 10 பாடவிதானங்கள் திருத்தம் செய்யப்படாமல் இருந்ததுடன், ஒதுக்கப்பட்ட பணத்தில் 50 சதவீதம் சேமிக்கப்பட்டிருந்தது. மேலும் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப கல்வி மற்றும் பயிற்சி துறையில் பயிலுனர்களுக்காக தேசிய தொழில் தகைமை 5 ஆவது மட்டத்தினை வழங்குவதற்காக ரூபா 8 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும் ரூபா 4.7 மில்லியனே அதாவது 59 சதவீதமே பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தது.
- (iii) பட்டப்பின் படிப்பு தகைமைகளை பெற்றுக்கொள்வதற்காக பல்கலைக்கழக நிறுவகங்களின் பதவியணியினர் உட்பட வாழ்க்கை தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் பதவியணியின் 10 உத்தியோகத்தர்களுக்காக ரூபா 14.5 மில்லியன் தொகை ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும் ஒதுக்கப்பட்ட பணத்தில் 04



உத்தியோகத்தர்களுக்கு மாத்திரம் பட்டப்படிப்பு தகைமைகளை வழங்குவதற்காக ரூபா 11.03 மில்லியன் செலவிடப்பட்டிருந்தது.

- (iv) செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் இத்தேசிய தொழில் தகைமை மதிப்பீட்டாளர்களை பயிற்சியளிப்பதற்காக ரூபா 1.5 மில்லியன் பணம் ஒதுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப துறையின் 50 பேருக்கும் துறைக்குரிய நிறுவனங்கள் மற்றும் பாடசாலைகளிலிருந்து 200 வீதமும் மொத்தம் 450 பயிற்சியளிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், ரூபா 1.13 மில்லியன் செலவிடப்பட்டு 219 பேர் மாத்திரம் பயிற்சியளிக்கப்பட்டிருந்தனர்.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2013 ஒக்தோபர் 24 ஆந் திகதிய 2013/2014 (ii) ஆம் இலக்க நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சு செயலாளரின் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடர்பான சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை பூர்த்தி செய்த அனைத்து உத்தியோகத்தர்களும் பங்குபற்றிய நிகழ்ச்சிகள் தொடர்பான அறிக்கையொன்றை ஒரு மாதத்திற்குள் நிறுவகத் தலைவருக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், பல்கலைக்கழகத்தில் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர்கள் அறிக்கைகளை சமர்ப்பிக்கப்படாதிருந்தமை கணக்காய்வின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்டதுடன், 2013 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மீளாய்வாண்டு இறுதி வரை 11 உத்தியோகத்தர்கள் அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்திருக்கவில்லை.
- (ஆ) கல்விப் படிக்கல் தொடர்பாக திறைசேரியிடமிருந்து மேவுகை அங்கீகாரத்தைப் வழங்குவது நிராகரிக்கப்பட்டிருக்கையில் 2011 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2013 ஆம் ஆண்டு வரை கல்விசார் பதவியணியினருக்காக ரூபா 7,144,313 ஆன கல்விசார் படிக்கல் செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன், அவற்றை உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.3 விளைவற்ற மற்றும் குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள்

ரூபா 4.7 மில்லியன் நிதிநாண்ப் சியுச்சிலான பல்கலைக்கழகத்திற்குப் தொடர்பான



பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்படாதிருந்தது. மேலும் 2012 நவம்பர் முதல் பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்படாதிருந்த பணிப்பாளர் நாயகத்தின் உத்தியோகபூர்வ இல்லத்திற்காக 2015 செப்டம்பர் 08 ஆம் திகதி கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 79,570 பெறுமதியான பொருட்கள் கணக்காய்வு திகதியான 2016 மார்ச் 03 ஆம் திகதி அளவிலும் விளைவற்றுக் காணப்பட்டன.

4.4 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின் 5.4.2 பிரிவின் பிரகாரம் உதவிப் பதிவாளர் பதவிக்காக தெரிவுசெய்யும் எழுத்துமூல பரீட்சையில் ஆகக்குறைந்த புள்ளிகள் அளவைப் பெற்றுக்கொள்ளாத உத்தியோகத்தரொருவர் அப்பதவிக்காக ஆட்சேர்க்கப்பட்டிருந்தார்.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்ந்தர விரிவுரையாளர்கள் 41 பேர் இருக்கையிலும் வெற்றிடங்களுக்காக நிர்ந்தர அடிப்படையில் விரிவுரையாளர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமலும் மீளாய்வாண்டில் 139 வெளிவாரி விரிவுரையாளர்களுக்கு நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.
- (இ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் தாபனவாதிக் கோவை vii ஆவது அத்தியாயத்தின் 5.3.2 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பதவி உயர்வு கிடைக்கப்பெறும் சந்தர்ப்பத்தில் உத்தியோகத்தர் இறுதியாக பெற்ற சம்பளம், புதிய சம்பள அளவின் ஆரம்ப சம்பளத்திற்கோ அல்லது சம்பளப் படிமுறையொன்றிற்கு சமமாயின் அவர் அண்மித்த மேல் சம்பள படிநிலையில் வைக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், உதவி நூலகர் பதவியை வகித்த உத்தியோகத்தரொருவர் சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் பதவி ii ஆம் தரத்திற்கு பதவி உயர்வினைப் பெற்றுக்கொள்ளும் போது அவர் பெற்றுக்கொண்டிருந்த சம்பளத்தைக் கருத்திற்கொள்ளாமல் புதிய சம்பள அளவில் ஆரம்ப சம்பளபடிநிலையில் வைக்கப்பட்டிருந்தார்.
- (ஈ) 2008 இன் 31 ஆம் இலக்க தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 32(1) பிரிவின் பிரகாரம் 60 வயது பூர்த்தியடைந்தமையால் 2009 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஓய்வுபெற்ற இரண்டு சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 32(2) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் ஒப்பந்த அடிப்படையில் அவ்வாண்டின் நவம்பர் 15 முதல் 2014 ஆகஸ்ட் 06 வரை பல்கலைக்கழகத்தின் பீடாதிபதி பதவிகளில் பதில்



கடமை புரிவதற்காக நியமிக்கப்பட்டு அவர்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய 2 வாகனங்கள் ஒதுக்கப்பட்டு காலப்பகுதியில் எரிபொருள் படிகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தமை கணக்காய்வின் போது சர்ச்சைக்குரியதாக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் 2012 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2014 ஆகஸ்ட் வரை மேற்படி விரிவுரையாளர்களுக்கு எரிபொருள் படிகளாக ரூபா 1,136,218 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன், 2005 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டிற்குரிய கொடுப்பனவுகள் தொடர்பான விபரங்கள் கணக்காய்விற்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

5. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 உள்ளகக் கணக்காய்வு

பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவிற்கு, பல்கலைக்கழகத்தினதும் 05 பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளினதும் உள்ளகக் கணக்காய்வு செயற்பாடுகள் கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அச்செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்காக உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் உட்பட எழுதுனர் தரத்தின் இரண்டு உத்தியோகத்தர்கள் மாத்திரம் இணைக்கப்பட்டிருந்ததுடன், இது தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனையின் போது பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) பல்கலைக்கழகத்தின் நிலைத்திருதன்மைக்கு தாக்கமளிக்க கூடிய சட்டம் சார்ந்த சட்டகத்தினுள் செயற்திறனான உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு கட்டமைப்பொன்று ஸ்தாபிப்பதனை நோக்காகக் கொண்டு ஒட்டுமொத்த செயற்பாடுகளின் செயலாற்றலை ஏற்படுத்துவது முகாமைத்துவத்தின் பிரதான பொறுப்பொன்றாக இருப்பதுடன் அதற்காக ஒத்துழைப்பதற்குத் தேவையான நடைமுறையொன்று தயாரித்து அச்செயற்பாட்டை உள்ளகக் கணக்காய்விற்கு கையளிக்க முடியுமான போதிலும், முகாமைத்துவத்தினால் அது தொடர்பாக கவனம் செலுத்தப்படாமல் பல்கலைக்கழகத்தின் கொடுப்பனவுகள் தொடர்பாக முழுமையான கணக்காய்வொன்றினை செய்வதற்கு உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்களை பயன்படுத்தியிருந்தது.

(ஆ) மீளாய்வாண்டிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட கணக்காய்வுத் திட்டத்தின் பிரகாரம் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் மேல்கை செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டிருந்த 12 துறைகளுக்கிடையே ஒரு துறை மாத்திரம் அதாவது நபர்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு தயாரிக்கப்பட்ட சம்பளம் மற்றும் பிணைமுறிகளை கணக்கிடல் தொடர்பாக கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட 03 அறிக்கைகள் மாத்திரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.



(இ) பல்கலைக்கழகத்திற்கு இணைக்கப்பட்டுள்ள 05 பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் உள்ளகக் கணக்காய்வு செயற்பாடுகளும் இப்பிரிவிற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அக்கல்லூரிகளுக்காக வேறாக கணக்காய்வு திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும் 05 கல்லூரிகளில் 03 மாத்திரம் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டு அறிக்கைகள் அனுப்பியிருந்த போதிலும், அவ் அறிக்கைகளைப் பரீட்சித்த போது கல்லூரியின் நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு துறைகள் மேல்கை செய்யப்படும் வகையில் கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்படாதிருந்தமை கண்டறியப்பட்டது.

5.2 கொள்வனவு மற்றும் ஒப்பந்த நடைமுறை

பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாக நடவடிக்கைகளுக்காக தாபன விதிக் கோவை யொன்றைத் தயாரிப்பதற்காக 2014 மே 23 ஆந் திகதி ரூபா 720,000 கிரயத்தில் ஒப்பந்தக்காரரொருவருடன் உடன்படிக்கையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன், உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் 2014 நவம்பர் 23 ஆந் திகதி அளவில் குறித்த செயற்பாடு பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய பேரிலும், கணக்காய்வு திகதியான 2016 மார்ச் 02 ஆந் திகதியளவிலும் தாபனவிதிக் கோவை தயாரிக்கும் செயற்பாடு பூர்த்தி செய்யப்படாதிருக்கையில் 2015 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி மதிப்பிடப்பட்ட முழுத்தொகையும் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

5.3 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய பீசு/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 5.2.3 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பாதீடு தயாரிக்கப்படாமையால் மீளாய்வாண்டிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட திருத்திய பாதீடு மீளாய்வாண்டின் நவம்பர் 19 ஆந் திகதி அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் 13 மூலதன செலவின விடயங்களுக்காக ஆண்டில் ஒதுக்கப்பட்டிருந்த ரூபா 100,000 முதல் 22,250,000 வரையான தொகையில் அதாவது 3 சதவீதத்திலிருந்து 710 சதவீதம் வரையான வீச்சில் திருத்தம் செய்யப்பட்ட காரணத்தினால் பாதீடு ஆக்கபூர்வமான நிதிக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியொன்றாக பயன்படுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக்



கொண்டு வரப்பட்டிருந்தது. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

முறைமைகளும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகளும்

அவதானிப்புக்கள்

(அ) நிதியக் கட்டுப்பாடு

செயற்திறனாகவும் வினைத்திறனாகவும் பணம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) சொத்துக் கட்டுப்பாடு

முறைப்படி நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடொன்று பேணப்படாமை மற்றும் பொருள் மெய்மையாய்வு மேற்கொள்ளாமை.

(இ) ஒப்பந்த நிர்வாகம்

ஒப்பந்தங்களிற்காக கொடுப்பனவு செய்யும் போது முறையான நடைமுறையொன்று பின்பற்றப்படாமை மற்றும் ஒப்பந்த தாமதங்களை தவிர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமை.

(ஈ) பதவியணியினர் கட்டுப்பாடு

பதவியணிக்கு ஆட்சேர்க்கும் போது ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின் பிரகாரம் நடைமுறையின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்காமை, பதவி உயர்வு வழங்கும் போது உரிய நடைமுறைகள் பின்பற்றப்படாமை.

(உ) பாடநெறிகள், நடாத்தலும் தொடர்புடைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடும்

வளங்களை செயற்திறனாக பயன்படுத்தக்கூடிய வகையில் பாடநெறிகள் ஒழுங்குபடுத்தப்படாமை. விரிவுரையாளர்களின் செயலாற்றல் மதிப்பீடு செய்யப்படாமை.

(ஊ) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

உரிய ஆய்வொன்றின் பின்னர் மதிப்பீடு தயாரிக்கப்படாமை.

(எ) களஞ்சியக் கட்டுப்பாடு

உத்தியோகத்தர்களுக்கு பொருட்கள் வழங்கும் போது முறையான நடைமுறையொன்று பின்பற்றப்படாமை.

ஒப்பம்: எச்.எம்.காமினி விஜேசிங்ஹ
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

தொழிற்சாலை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் 2015 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் தற்போதைய நிலைமை.

(கணக்காய்வு வினவல் எண் வீவஐ /பீ / யூவிடி / 1/15/01 மற்றும் தேதியிட்ட 2016.11.15)

எண்	கணக்காய்வு வினவல்	தற்போதைய சூழ்நிலை
2.2	நிதி அறிக்கைகள் பற்றிய கருத்து	
2.2.1	<p><u>பெறத்தக்க கணக்குகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்</u></p> <p>2005 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளில் பல்கலைக்கழக சேவையை விட்டு வெளியேறிய இருவரின் மொத்தத்தொகை ரூபா 10,400 சிறப்பு நிகழ்வுகள் மற்றும் விசேட குழுக்களுக்கான விசேட ஏற்பாடுகள் மற்றும் சிறப்பு முன்னேற்றங்கள் மீளவில்லை. திருவிழாக்கள் மற்றும் சிறப்பு முன்கூட்டிய கடன்கள் மீட்டெடுக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை. கடனுக்கான நிலுவைகளை ஆண்டு இறுதிக்குள் மீட்டெடுக்கப்படவில்லை</p>	<p>திரு. பீ. எம். யூ. எஸ். முதலிகே வழக்கு எண் 6026/2008 / எம் அவரை மீட்கப்பட்டது. மேலும் ஒரு நீதிமன்ற உத்தரவும் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் அவர் வசிப்பிட இடம் மாறிவிட்டது ஏனெனில் அவர் தனது குடியிருப்பு இடத்தை கண்டுபிடிக்க முடியவில்லை என்பதால் நீதிமன்ற உத்தரவை செயல்படுத்த முடியாது.</p> <p>திரு. பீ. ஏ. கே. கணனாத் வழக்கு எண் ஈ / /20 /14 / யூவிடி அவரது குற்றச்சாட்டுகளைப் பெற ஒரு வழக்கு தாக்கல் செய்தது.</p>
3.	நிதி விமர்சனம்	
3.1	நிதி முடிவுகள்	

<p>வெளியிடப்பட்ட நிதி அறிக்கையின் படி, ஆண்டின் டிசம்பர் 31 ஆம் தேதியுடன் முடிந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழக நிதி முடிவுகள் 3,054,300 ரூபாய் இழப்பு ஏற்பட்டது. இதற்கு மாறாக கடந்த ஆண்டு உபரி 25,155 ரூபாவாக இருந்தது. முந்தைய ஆண்டின் ஒப்பிடுகையில் ஆண்டு மறு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதுடன் 3,079,455 னால் குறைவடையப்பட்டுள்ளது. மீண்டும் ரூபாய் 26.385.000 அதிகரித்துள்ளது. முறையே ஊழியர் ஊதியம் மற்றும் சேவை செலவினம் ரூ. 24,323,375 மற்றும் ரூ. சரிவு 8,213,098 அதிகரிப்பு முக்கியமாக காரணமாக இருந்தது</p> <p>தற்போதைய ஆண்டு மற்றும் முந்தைய ஆண்டுகள். 04 ஆண்டுகளின் நிதி முடிவுகளை புரிந்துகொள்வது, 2011 மற்றும் 2012 இல் பற்றாக்குறை என்பது 2013 இல் பற்றாக்குறை ஆகும். ஒரு குறிப்பிடத்தக்க உபரிக்குப் பிறகு, உபரி 2014 ஆம் ஆண்டில் கணிசமாக குறைக்கப்பட்டது, மேலும் மறுஆய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் குறைபாடு இருந்தது. ஆயினும், பணியாளர்களின் ஊதியம் மற்றும் கையடக்கத் தொலைபேசி அல்லாத சொத்துகளின் மதிப்பீட்டை கணக்கில் எடுத்துக் கொண்டால், 2011 ஆம் ஆண்டு</p>	
--	--

	முதல் ஆண்டு வரை மதிப்பீட்டிற்கு வழங்கப்பட்ட வருடாந்த மதிப்பீட்டின்படி, வருடத்திற்கு 14 சதவீத அதிகரிப்பு மறு ஆய்வு செய்யப்பட்டது.	
4.	செயல்பாட்டு ஆய்வு	
4.1	செயல்திறன்	
(அ)	தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில் கல்வி அனைத்து டிப்ளோமா உள்ளவர்கள் உயர் கல்வி வாய்ப்புகளை வழங்க வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய நோக்கமாக இருந்தது. அதன் காரணமாக தேசிய தொழிற்பயிற்சி தகைமைகள் (NVQ) 5 அல்லது 6 நிலைகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப தேசிய தொழிற்பயிற்சி தகைமைகள் (NVQ) நிச்சயமாக நிறைவு டிப்ளோமா உருவாக்கப்பட்ட நடுத்தர நிலை கடந்து அந்த இலக்காக உள்ளது தகுதி பல்கலைக்கழக பட்டம் வாய்ப்புகளை வழங்க.	
(i)	பல்கலைக்கழக சட்டத்தின்படி பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்கள் இலவச தொழிற்பயிற்சி கல்வியைப் பெற்றுள்ளனர், ஆனால் பல்கலைக்கழகமானது ஓரளவு (வார இறுதியில்) பட்டப்படிப்புகளுக்கான கட்டணம் 10,000 செலுத்தும் கட்டணமாகவும், அதன்படி, வாரஇறுதி நாள் பட்டப்படிப்பு பாடத்திட்டங்களுக்கான 2013 ஆம் ஆண்டு முதல் 2015 ஆம் ஆண்டு வரையான	NVQ - 5 அல்லது அதே போன்ற தொழில்நுட்ப அல்லது தொழில்முறை தகுதிகளில் ஆட்சேர்ப்புக்கான அடிப்படை தகுதி தொழிற்துறை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்தல். இந்த மாணவர்களின் பெரும்பாலானோர் வேலைக்கு வருகிறார்கள். ஆறு மாத காலத்திற்கு அவர் ரூபா 10,000.00 செலுத்த வேண்டுமென்று

<p>மாணவர்களுக்கு கட்டணமாக 60,000 ரூபா கட்டணம் செலுத்தப்பட்டது. அதன்படி, தொழில் நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் இரண்டு பிரிவுகளில் நடத்தப்பட்ட 19 பட்ட படிப்புகளில் வார இறுதி நாட்களில் 13 பட்டப் படிப்புகளும், வார நாற்களில் 6 பட்டப் படிப்புகள் மட்டுமே நடைபெற்றன. வாரநாள் பட்டப்படிப்புகள் பல்கலைக்கழகத்தினால் அதிகபட்ச திறனில் நடத்தப்படவில்லை என்பதை கண்டறிந்தன.</p>	<p>கவர்னர் வாரியம் வேண்டுகோள் விடுத்தது. முதுகலை பட்டப்படிப்பு பட்டப்படிப்புகளில் மூன்று வருடங்களை நிறைவு செய்த மாணவர்களுக்கு மாதத்திற்கு 10,000.00 ரூபா 2013 ஆம் ஆண்டு முதல் இயக்குநர்கள் வாரியத்தின் வருடாந்திர அனுமதியுடன் வசூலிக்கப்படுகிறது.</p> <p>NVQ -5 அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது இதே தொழில்முறை அல்லது தொழிற்வகைத் தகுதிகளுக்கு விண்ணப்பிக்கும் விண்ணப்பதாரர்கள் இந்த பல்கலைக்கழகத்தில் வாரம்-கால படிப்புகளுக்கு விண்ணப்பிக்கும் விண்ணப்பதாரர்கள் உடனடி கடந்த காலங்களில் டிப்ளோமாக்களைப் பெற்ற முழுநேர மாணவர்களுக்கு விண்ணப்பிக்கலாம். மாணவர்களின் கோரிக்கையின்படி தகுதித் தகுதிகளைப் பரிசீலித்தபின் அவர்கள் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டுள்ளனர். வாரம்-இறுதி படிப்புகளுடன் ஒப்பிடுகையில் முழுநேர படிப்புகளுக்கான கோரிக்கை குறைவாக உள்ளது. வேலைவாய்ப்பு சந்தையில் NVQ - 5 நிலை டிப்ளமோ மிகவும் முக்கியத்துவம்</p>
--	--

		<p>வாய்ந்ததாகும். இளங்கலை பட்டப்படிப்பு படிப்பு படிக்கும் போது இந்த பல்கலைக்கழகத்தை நிறுவுவதற்கான அடிப்படை நோக்கங்கள் பொருந்துகின்றன. இலங்கையில் NVQ - 5 அல்லது உயர்-நிலை டிப்ளமோவுக்குள் நுழைந்த மாணவர்கள் இந்த அளவிலான தேவைகளைவிட தொழிலாளர் சந்தையில் குறைவாகவே இருக்கிறார்கள். கடந்த சில ஆண்டுகளில் டிப்ளோமா வைத்திருப்பவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்க பல்கலைக்கழக அகாடமிகளை நிறுவுதல் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்லூரிகளின் திறன் அதிகரித்துள்ளது. டிப்ளோமா வைத்திருப்பவர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்காமல் தொழில் நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கப்படாது.</p>
(ii)	<p>பல்கலைக்கழகத்தின் நிரந்தர கல்வி ஊழியர்கள் 41 பேர் இருக்கையில் கல்வி ஊழியர்களில் மூன்று மடங்கு மட்டுமே இருந்தாலும்கூட, அதாவது வெளிப்புற விரிவுரையாளர்கள் 139 பேர் பரிசீலனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டு நடைமுறைப்பயிற்சி 8291 கல்வி மணிநேரங்கள் மற்றும் 1236 மணிநேர பயிற்சி</p>	<p>2015 ஆம் ஆண்டு (வாரநாட்களும் வார இறுதிகளும்) பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்படும் பட்டப்படிப்புகளின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு.</p> <p>2013 இல் நடத்தப்பட்ட பட்டப்படிப்புகளின் எண்ணிக்கை - 14</p> <p>2014 இல் நடத்தப்பட்ட பட்டப்படிப்புகளின்</p>

	<p>நடைமுறைக்கு 123 பேருக்கு 10,392,212 ரூபாய் வழங்கப்பட்டன. வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களை அதிக எண்ணிக்கையில் நியமனம் செய்தல் தணிக்கைக்கான காரணங்கள் தெளிவாக இல்லை மற்றும் கல்வியாளர்கள் பணியாற்றும் மணிநேர வேலை காரணமாக கல்வி ஊழியர்களின் செயல்திறன் தணிக்கை செய்யப்படவில்லை. கல்வியாளர்களிடமிருந்து கல்வி செயல்திட்டத்தால் செலவிடப்பட்ட மணிநேரங்களின் எண்ணிக்கை அவர்களின் செயல்திறனை சரிபார்க்க முடியவில்லை.</p>	<p>எண்ணிக்கை - 16 2015 ஆம் ஆண்டில் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் பட்டப்படிப்புகளின் எண்ணிக்கை - 19 விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் இந்த பல்கலைக்கழகத்தின் இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு நடைமுறை பயிற்சியும் விரிவுரையாளர்களின் துறையில் அவற்றின் குறிப்பிட்ட துறைகளிலும் தொழில்துறையின் தகைமைகள் மற்றும் அனுபவத்திலும் கருதப்படுகிறது. நிரந்தர கல்வி ஊழியர்களைத் தவிர பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி ஊழியர்களின் கல்வி பணியாளர்களின் நிரந்தர ஊழியர்களுக்கும் தொழில்துறையின் தொழில்முறை அனுபவத்திற்கும் தகுதியுள்ளவர்களுக்கும் கூடுதலாக விரிவுரையாளர்கள் வருகை தருவார்கள். இருப்பினும் கல்வி அலுவலர்களின் கல்விநேர மணிநேரங்களுக்குப் பின்னர் வருகைதரும் விரிவுரையாளர்களின் சேவைகள் பெறப்படும்.</p>
(iii)	<p>இந்த ஆண்டு பல்கலைக்கழகத்தில் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களை பற்றி தணிக்கை நிறுவனம் சமர்ப்பித்த</p>	<p>முழு நேர படிப்பிற்காக விண்ணப்பித்த அனைத்து மாணவர்களும் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர்.</p>

	<p>தகவல்களின்படி மாணவர்கள் 134 முழு நேர படிப்புகள் மற்றும் பகுதி நேர படிப்புகளுக்கு 416 மாணவர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர். அதன்படி முழு நேர படிப்புகளுக்கான ஆட்சேர்ப்பு முன்னேற்றம் குறைவாகவே இருந்தது மற்றும் நிர்வாகத்திற்கு காரணங்களைக் கண்டறிய முடியவில்லை.</p>	<p>உண்மையில் முழுநேர படிப்புகளுக்கான திறன் உள்ளது. பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளில் இருந்து அதிக டிப்ளமோ வைத்திருப்பவர்கள் இருக்கும்போது இந்தத் திறன் முழுநேர பாடத்திட்டங்களில் முழுநேர பாடநெறியைப் பதிவு செய்யப் பயன்படும்.</p>
(ஆ)	<p>2012 மற்றும் 2015 ஆம் ஆண்டுகளில் இளங்கலை பட்டப்படிப்பு பட்டங்களை கற்க ஆட்சேர்ப்பு செய்த மாணவர்கள் மற்றும் இளங்கலை பட்டப்பாடநெறியை பூர்த்தி செய்யப்பட்ட மாணவர்களை சோதனை செய்து பார்க்கையில் எட்டு இளங்கலைப் பட்டப் படிப்புகளில் பட்டப்படிப்பு கற்கைகளை நிறைவு செய்துள்ளன. பொறிஇலத்திறனியல் தொழில்நுட்பவியல் இளமானி மற்றும் பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பவியல் இளமானி பட்டப்படிப்புகளில் 65 சதவீதத்திற்கு குறைவாகவே அனுசரிக்கப்பட்டு இருந்தது. பல்லாடகம் மற்றும் வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் இளமானி பட்டப்படிப்புகள் வீழ்ச்சியடைந்த விகிதங்கள் முறையே 31 சதவிகிதம் 19 சதவீதம் ஆகும். அதன்படி மாணவர்கள் மாணவர்களின் படிப்புகளை</p>	<p>பல்கலைக் கழக கல்வி கவுன்சில் தொழில் நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஊழியர்களுக்கு தகவல் படிப்புகளை கைவிடாமல் படிப்புகளை முடிக்க தவறியதற்கான காரணங்களை விசாரிக்க வேண்டும். ஆராய்ச்சியின் படி ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு பல்கலைக் கழகத்தில் பணியாற்றும் பழைய வயதினரிடமிருந்து வரும் மாணவர்கள் தங்கள் வேலை மற்றும் வேலைவாய்ப்பு பிரச்சினைகளுக்கு போதுமான வேலை கிடைக்கவில்லை அது கசிவு ஏற்படுத்துகிறது. 16 மாணவர்கள் இந்த பாடத்தில் சேர்ந்தாலும்கூடத் தனிப்பட்ட காரணங்களால் இந்த பாடத்திட்டம் கைவிடப்பட்டது. மீதமுள்ள 11 மாணவர்களுள் 7 பேர் முதல் இடத்தில் பட்டம் பெற்றனர். மற்ற நான்கு மாணவர்கள் மீண்டும் பரீட்சைக்கு</p>

	<p>கைவிடுவதற்கான காரணங்களை விசாரிக்க வில்லை மற்றும் ஒழுங்கான பயிற்சிகளை முடிக்கவில்லை.</p>	<p>அமர்ந்து பட்டம் பெற்றனர். கல்வித் தொழில்நுட்ப பட்டப்படிப்பில் சேரப்பட்ட 07 மாணவர்களில் அவர்களில் 3 பேர் பட்டம் பெற்றனர். மீதமுள்ள நான்கு மாணவர்கள் மீண்டும் தேர்வுக்கு அமர்ந்துள்ளனர். அவர்களில் இருவர் பட்டப்படிப்பை முடித்திருக்கிறார்கள். 27 மாணவர்கள் பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பவியல் இளமானி மற்றும் ஒரு பல்லாடகம் மற்றும் வலையமைப்பு படிப்புக்கு சேர்ந்திருந்தாலும் ஆறு மாணவர்கள் தங்களுடைய தனிப்பட்ட காரணங்களுக்காக தங்கள் பட்டப்படிப்பை விட்டுவிட்டனர். மீதமுள்ள 21 மாணவர்கள் அவர்களில் 21 மாணவர்கள் பட்டப்படிப்பை நிறைவு செய்துள்ளனர். மீதமுள்ள 10 மாணவர்கள் மீண்டும் பரீட்சைக்குச் சென்று பட்டத்தை நிறைவு செய்தனர்.</p>
(ஏ)	<p>இவ்வருடத்திற்காக தொழிற்துறை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்திற்கான செயல்பாட்டு திட்டத்தில் 11 செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு துறையின் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் ரூபா 100.5 மில்லியன் (SSDP) ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p>	

<p>(i)</p>	<p>செயற்பாட்டுத் திட்டத்தின் மூலம் வழங்கப்பட்ட 3.05 மில்லியன் ரூபாவில் இவ்வருடத்தினுள் செயல்படுத்துவதற்காக திட்டமிடப்பட்டிருந்த கல்வித் தரத் சான்றிதழ் பிரிவை விரிவடைவதற்காக இலங்கையின் பொறியியலாளர்களின் நிறுவனத்தால் தரப்படுத்தப்பட்ட சான்றிதழ்கள் மற்றும் மேம்படுத்துதல் ஆகியவை வருடத்தின் போது மேற்கொள்ளப்படவில்லை.</p>	<p>பல்கலைக் கழகம் ஒரு உள்ளீடு அங்கீகாரம் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டு பிரிவு ஆகியவற்றை நிறுவியது. ஒரு பணிப்பாளர் அனைத்து தளபாடங்கள் மற்றும் மின்பொருள் சாதனங்கள் மற்றும் பிற தேவையான உபகரணங்களை நியமித்தது. 06 பல்கலைக்கழக நிறுவனங்களின் தரமான கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கு பொருத்தமான அதிகாரிகளுக்கு பயிற்சியளிப்பதற்கு ஆய்வு அலகு ஆசிரியர் குழு கல்வி வாரியம், மற்றும் சேர்க்கை அங்கீகாரம் மற்றும் தரக் கட்டுப்பாட்டு குழு ஆகியவற்றின் தரம் உத்தரவாதம் நடவடிக்கைகள் மூலம் அலகு செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்தல். ஏற்பாடு குறிப்புகள் இந்த அலகு செய்கிறது. மாணவர் சேர்க்கை மற்றும் ஒருங்கிணைந்த கோரிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல் இந்த பிரிவினால் செய்யப்படுகிறது.</p> <p>இந்த நோக்கத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதிகள் துறையின் SSDP யால் பயன்படுத்தப்படவில்லை.</p> <p>ஸ்ரீலங்கா இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் எலக்ட்ரிக்கல் இன்ஜினியர்ஸ் , அங்கீகாரம் பெற விண்ணப்பங்கள் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட</p>
------------	---	---

		<p>ஆவணங்கள் கட்டட சேவைகள், பொறிஇலத்திறனியல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் உற்பத்தி ஆகியவற்றிற்கான அங்கீகாரத்திற்கான இலங்கை இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் இன்ஜினியர்ஸ், ஸ்ரீலங்கா (IESL) க்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. இலங்கையின் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் இன்ஜினியர்களின் பிரதிநிதிகளின் ஒரு குழு இந்த ஸ்தாபனத்தின் வசதிகள் பற்றி 4/2 நாட்களுக்கு பெப்ரவரி 13 2017 அன்று அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த முடிவை பல்கலைக்கழகத்திற்கு தெரிவிக்க வேண்டும்.</p> <p>இப்போது காமன்வெல்த் பல்கலைக்கழக சங்கத்தின் உறுப்பினர் தொழிற்சாலை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் பெற்றுள்ளது.</p>
(ii)	<p>தொழில்சார் தொழிற்சாலையின் தேவைக்கு ஏற்ப 20 பாடத்திட்டங்களை திருத்தி 10 பாடத்திட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்காக 5 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. அவ்வருடத்தில் 10 பாடத்திட்டங்கள் திருத்தியமைக்கப்படவில்லை ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட பணத்தின் 50% விட்டு வைக்கப்பட்டுள்ளது. தொழில்சார் பயிற்சி மற்றும் கல்வித் தொழில்களில் பயிற்சி பெற்றவர்களுக்காக 8 மில்லியன் ஒதுக்கீடு</p>	<p>2014 ஆம் ஆண்டில் 10 புதிய பாடத்திட்டங்கள் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டு தற்போதுள்ள 20 பாடத்திட்டங்கள் திருத்தியமைக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ஆனால் TVEC தொழிற்சாலை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ளது. 11 புதிய பாடத்திட்டத்தின் அபிவிருத்தி திட்டங்கள் மற்றும் 10 பாடத்திட்டங்கள் மட்டும்.</p>

	<p>செய்யப்பட்டது. தேசிய தொழில்நுட்ப தகமைகள் ஐந்தாவது மட்டம் வழங்குவதற்காக 4.7 மில்லியன் ரூபா அதாவது 59 சதவீதம் ரூபா 4.7 மில்லியனாக இருந்தது.</p>	<p>எனவே தொழிற்துறை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்திற்கு (11/11 புதிய வளர்ச்சி மற்றும் பாடத்திட்ட திருத்த 10/10) பணிபுரியும் அனைத்து நடவடிக்கைகளும் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளன.</p> <p>10 தற்போதுள்ள பாடத்திட்டங்கள் 10 ஆண்டுகளுக்கு TVEC அனுப்பிய பாடத்திட்டத்தின் எண்ணிக்கையை விட குறைவாக திருத்தப்பட்டுள்ளது என்பதால். ஆகஸ்ட், செப்டம்பர் மாதங்களில் இந்த ஆண்டு இறுதிக்குள் 12 மாத காலத்திற்கு ஒதுக்கீடு மூலம் TVEC மூலம் பொருத்தமான பாடத்திட்டங்களை உருவாக்குவதற்கான கோரிக்கை பெரும்பாலும் கடினமாக உள்ளது.</p>
(iii)	<p>பல்கலைக்கழக உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப உத்தியர்கள் முதுநிலை பட்ட தகமை பெற்றுக்கொள்ளுவதற்காக பல்கலைக்கழக ஊழியர்கள் 14.5 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. ஆனாலும் ஒதுக்கிடப்பட்ட பணத்தில் உத்தியோகத்தர்கள் 4 பேருக்கு மட்டுமே பட்டதாரி தகுதிகளை பெற்றுக்கொள்வதற்காக ரூபா 11.03 மில்லின் செலவு செய்யப்பட்டன.</p>	<p>14.5 மில்லியன் ரூபாய் மதிப்பில் பிந்தைய பட்டதாரி தகுதி பெறுவதற்கான செலவினருக்கு ரூ.14.17 மில்லியன் மட்டுமே செலவிடப்பட்டுள்ளது.</p> <p>ஒரு பல்கலைக்கழகத்தில் பிந்தைய பட்டப்படிப்பு படிப்புகளை விட்டுவிட்டு ஒரு வருடத்திற்கு பிறகு ஆட்சேர்ப்பு. எனவே தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் தகுதிகளை நிறைவு செய்த ஐந்து கல்வி ஊழியர்கள் பிந்தைய பட்டதாரி</p>

		<p>தகுதிகளை நிறைவு செய்ய வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழகங்களில் கல்வி ஊழியர்கள் ஒரு முழுமையான கல்வி ஆண்டைக் கொண்டிருக்கவில்லை.</p> <p>பிந்தைய பட்டதாரி டிகிரிகளில் பட்டப்படிப்பு படிப்பிற்கான கட்டணத்தை இந்த அதிகாரிகள் செலவிட வேண்டும்.</p>
<p>(iv)</p>	<p>செயற்பாட்டு திட்டத்திற்கமைய இத்தேசிய தொழில்நுட்ப தகுதி நிபுணர்களை பயிற்றுவிப்பதற்காக ரூபாய் 1.5 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கப்பட்டதுடன் வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்ப கல்வி துறையில் 50 பேர்களுக்குச் சேர்ந்த நிறுவனங்கள் மற்றும் பாடசாலைகளில் 200 பேர்கள் உற்பட மொத்த எண்ணிக்கை 450 ஆக பயிற்சிக்கப்பட்டதுடன் ரூபா மொத்த செலவு 1.13 மில்லியன் செலவிடப்பட்டதுடன் 219 பேருக்கு மட்டுமே பயிற்றுவிக்கப்பட்டனர்.</p>	<p>NVQ மதிப்பீட்டாளர்களின் பயிற்சிக்கு பயிற்சியளிக்கப்பட்ட பயிற்சியின் எண்ணிக்கை 450 ஆகும். இந்த தணிக்கை வினவலுக்கான இலக்கு 250 ஆகும்.</p> <p>TVEC யால் நேர்காணப்பட்ட பின்னர் பயிற்சி பெற்ற எந்த நிறுவனங்களிடமிருந்து 250 மதிப்பெண்கள் பயிற்சித் திட்டத்தில் பயிற்சி அளிக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>அதன்படி TVEC யின் பட்டியலிலிருந்து பயிற்சி பெற்றவர்களுடைய பங்கேற்பாளர்கள் மட்டுமே பல்கலைக்கழகத்தின் பயிற்சி படிப்புகளின் பட்டியலில் சேர்க்கப்படுவார்கள். இந்த பாடத்திட்டங்களுக்கான தொழிற்சாலை</p>

		<p>தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தால் யாரும் அழைக்கப்படவில்லை.</p> <p>கடந்த ஆண்டு பட்டியல்களின்படி அதிகபட்ச பயிற்சி 219 ஆக இருக்கும். மேலும் TVEC வழங்கிய பட்டியல்களின்படி 234 பேர் அழைக்கப்பட்டனர். ஆனால் பல்கலைக்கழகத்திற்கு 219 பேர் மட்டுமே அழைக்கப்பட்டனர். பலர் பல காரணங்களுக்காக கலந்து கொள்ளவில்லை.</p> <p>முன்னர் குறிப்பிட்டபடி மனித வளங்களில் பயிற்சியும் சாத்தியமில்லை. நடைமுறையில் பயிற்சி எண்ணிக்கை சற்றே குறைவாகவோ அல்லது அதிகமாகவோ இருக்கலாம்.</p> <p>பயிற்சி மையம் மற்றும் தொழில்துறை பயிற்சி திட்டங்கள் போன்ற இதர திட்டங்கள் மதிப்பீட்டாளர்கள் பயிற்சி திட்டத்தின் செலவு அதிகமாக உள்ளது. இது தத்துவார்த்த மற்றும் நடைமுறை பயிற்சி இரண்டும் ஆகும். எனவே 250 பஸ்கள் பயண செலவுகள் ஆதார ஒதுக்கீடு உணவுக்கான செலவுகள் நகர்ப்புற ஒதுக்கீடு மற்றும் 219 பயிற்சியளிப்பதற்காக செலவிடப்பட்ட 1.13 மில்லியன் செலவுகள்</p>
--	--	--

		ஆகியவற்றிற்கு 1.5 மில்லியனை ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது.
4.2	மேலாண்மை நடவடிக்கைகள்	
(அ)	<p>2013 ஒக்டோபர் 24ம் திகதி இலக்கமிடப்பட்ட (ii) 2013 / 2014 அமைய அமைச்சின் செயலாளரின் வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டத்தின் கீழ் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிறைவு செய்த அதிகாரிகள் வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்களுக்குகேற்ப திட்டமிடல் அமைச்சின் செயலாளரின் திட்டத்திற்கு அமைய அவ்வேலை ஒரு மாதத்திற்குள் திட்டத்தின் பல்கலைக்கழகத்தில் அனைத்து அதிகாரிகள் தலை சமர்ப்பிக்க நிறுவனங்கள் ஒரு அறிக்கை என்றாலும் தணிக்கை அறிவிக்கப்பட்டாலும்இ அதிகாரிகள் அறிக்கையை தயாரிக்கவில்லை 2013 ஆம் மதிப்புரையை கீழ் ஆண்டு இறுதியில் இருந்து அதிகாரிகள் 11 அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்து இருந்தது.</p>	<p>வெளிநாட்டு பயிற்சித் திட்டங்களை நிறைவு செய்த பல அதிகாரிகள் தங்கள் திட்டத்தில் ஒரு அறிக்கையை சமர்ப்பிக்கவில்லை. வெளிநாட்டு பயிற்சியளிக்கும் திட்டங்களின் அறிக்கையை சமர்ப்பிப்பதற்கு ஒவ்வொரு அலுவலருக்கும் தகவல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்கள் எதிர்காலத்தில் நடைபெறவிருக்கும் வருடாந்த பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளுக்கான அறிக்கையைப் பெற நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகின்றன.</p>
(ஆ)		2009 ஆம் ஆண்டு முதல் 31 ஆம் திகதியிலிருந்து

<p>கல்வி கொடுப்பனவு பற்றி கருவூலத்தின் மேற்பார்வைக்கு அனுமதி வழங்கப்படவில்லை. கல்வி ஊழியர்களுக்காக கல்வி உதவித்தொகைகளை ரூபா 7.144,313 என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. என்றாலும் 2011 முதல் 2013 வரையான கல்விக் கழகங்களுக்கு வழங்கப்பட்டு அவர்கள் அதிகாரிகளிலிருந்து நிராகரிக்கப்பட்டன.</p>	<p>2012 டிசம்பர் 31 வரை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி ஊழியர்கள் 25 வீதம் உதவித்தொகை வழங்கினர். 2009 ஆம் ஆண்டு முதல் 2012.12.31 வரையான காலப்பகுதியில் பல்கலைக்கழகத்தை விட்டு வெளியேறுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக 25 வீதம் கல்விக் கொடுப்பனவு கல்விசார் ஊழியர்களிடமிருந்து வழங்கப்பட்டது. 01.01.2013 வரையான காலப்பகுதியில் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி ஊழியர்களுக்கு மற்ற பல்கலைக்கழகங்களின் கல்வி பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் புலமைப்பரிசில்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சிக் கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டன. அந்த சந்தர்ப்பத்தில் 2013 ஆம் ஆண்டிற்கு முன் படிப்பிற்கான கோரிக்கை கோரியது. ஆனால் அது வழங்கப்படவில்லை.</p> <p>வருங்கால கொடுப்பனவுகளுக்கு ஒப்புதல் வழங்குவதைத் தவிரஇ எதிர்காலத்தில் பணம் செலுத்துவதற்கு நிதி அமைச்சகம் ஒப்புதல் வழங்கவில்லை. 2013 ஆம் ஆண்டு முதல் படிப்பிற்கான ஒப்புதலுக்கான அங்கீகாரம் வழங்குதல் தொழில்துறை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் ஊழியர்களுக்கு கல்விக்</p>
---	--

		<p>கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதை நியாயப்படுத்துகிறது. இது ஒரு தொழில்நுட்ப சிக்கல் ஆகும். இது பணம் செலுத்திய பிறகு அங்கீகாரத்தை கோருவதற்கு ஒப்புதல் அளிக்கிறது. இது தொழில்நுட்ப சிக்கலாகத் தோன்றுகிறது.</p>
<p>4.3</p>	<p>செயலற்ற மற்றும் பயன்படுத்தப்படாத சொத்துக்கள்</p> <p>கட்டுமான செலவு ரூ. 4.7 மில்லியன் ஆக இருக்கையில் பல்கலைக்கழகத்தின் உத்தியோகபூர்வ இல்லம் 2010 ஆம் ஆண்டின் மே மாதம் முடிவடையும் வரை பயன்படுத்தப்படவில்லை.</p> <p>2012 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதத்தில் இருந்து பயன்படுத்தப்படாத பணிப்பாளர் நாயகத்தின் உத்தியோகபூர்வ இல்லத்திற்கு 79,570 உருப்படி 2016 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 3 ஆம் திகதி தணிக்கை தினத்தில் மதிப்புமிக்க பொருட்கள் செயல்படவில்லை.</p>	<p>உத்தியோகபூர்வ இல்லத்தின் மறுசீரமைப்பின் பின்னர் அது தற்போது பல்கலைக்கழகங்களில் நடைபெற்ற திருவிழாக்கள் மற்றும் குழு கூட்டங்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p> <p>உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பார்வையாளர்களுடன் விரிவுரையாளர்களைப் பார்வையிடும்போது இது பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p> <p>மேலே உள்ள தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய பல சந்தர்ப்பங்களில் இந்த வீடு பயன்படுத்தப்பட்டது. பிற வெளிப்புற விடுதிகளுக்கு பணம் செலுத்துவதற்கு பணம் சேமிக்கப்படும்.</p> <p>இது மேலும் விரிவாக்கத்தின் பின்னர் இந்த பல்கலைக்கழக பயன்பாடு அதிகரிக்கும்.</p>

		இந்த உத்தியோகபூர்வ இல்லத்தில் மேற்கொள்ளப்படும் பழுது நீடிக்கும். வேலை முடிவடைந்தவுடன் பணிப்பாளர் நாயகம் இந்த உத்தியோகபூர்வ இல்லத்திற்கு வருவார்.
4.4	ஊழியர்கள் நிர்வாகம்	
(அ)	ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறையின் பிரிவு 5.4.2 அடிப்படையில் உதவி பதிவாளர் தேர்வு எழுதப்பட்ட தேர்வில் ஒரு குறைந்தபட்ச மதிப்பெண்கள் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட ஒரு அதிகாரி சம்பந்தப்பட்ட பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்டார்.	முதல் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அதிகாரி தனது நியமனத்தை மறுத்தார். இரண்டாவது தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அதிகாரி பதவிக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்.
(ஆ)	பல்கலைக்கழகத்தில் 41 நிரந்தர விரிவுரையாளர்கள் இருந்தனர் மற்றும் வெற்றிடங்களில் விரிவுரையாளர்களை நியமனம் செய்யாமல் மறுஆய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் 139 பேராசிரியர்களுக்கு நியமன கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டன.	தொழிற்சூழலை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் 13 பட்டப்படிப்புகள் உள்ளன. இந்த பட்டப்படிப்புகளில் சில முழு நேரத்திலும் பகுதி நேரத்திலும் நடத்தப்படுகிறது. ஒவ்வொரு படிப்பிற்கும் மூன்று வருட காலத்திற்கு விரிவுரைகள் நடைபெறுகின்றன. தொழிற்சூழலை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் கல்வி ஊழியர்கள் இந்த தேவையை பூர்த்தி செய்ய போதுமானதாக இல்லை. மேலும் இந்த பல்கலைக்கழகம் தொழில்நுட்ப பாடங்களில் பட்ட செயல்திட்டங்களை வழங்குகின்றது என்பதால் சம்பந்தப்பட்ட

		<p>தொழிற்சாலைகளில் நடைமுறை அறிவுடன் விரிவுரையாளர்களின் சேவைகளைப் பெற வேண்டும்.</p> <p>மேலே கூறப்பட்ட காரணங்களால் தொழிற்சாலை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் (OECD) நிரந்தர விரிவுரையாளர்களின் சேவைகள் போதுமானதாக இல்லை. எனவே வருகைதரும் விரிவுரையாளர்களின் சேவைகளைப் பெறுவது அவசியமாகும்.</p>
(ஏ)	<p>இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் ஸ்தாபிதம் குறியீடு vii இன் பிரிவு 5.3.2 படி, அதிகாரியிடம் இறுதியாக சம்பளம் ஊக்குவிக்கும் நிகழ்வில், அவர்கள் புதிய சம்பள அளவு ஆரம்ப சம்பளம் அல்லது சம்பளம் படி உடன்பாட்டில் இருந்தால், அவர் அதை அருகில் உள்ள உயர் சம்பள படிவத்தில் வைக்க வேண்டும். ஒரு உதவி ஆசிரியராக பதவியில் இருந்த ஒரு அதிகாரி பின்னர் வரை உதவி உதவி நூலகர். பதவி உயர்வு நேரத்தில், அவர் பெற்ற சம்பளத்தைப் பொருட்படுத்தாமல் புதிய சம்பள திட்டம் பொருட்படுத்தாமல் அவரின் அடிப்படை சம்பளத்தில் உள்ளார்</p>	<p>தாழ்த்தப்பட்டோர் சட்டத்தின் பிரிவு 5: 3: 2. படி 8 ன் படி அவர் செலுத்திய சம்பளத் திட்டத்தில் அது அமைக்கப்பட்டது மற்றும் நிலுவை மற்றும் சம்பள நிலுவைச் சம்பளம் வழங்கப்பட்டது.</p>

(ஏ)	<p>வாழ்க்கைத் தொழில் தொழில்நுட்ப சட்டம் எண் 31 2008 இல் 32 (1) சட்டம் 32 பிரிவு இரண்டு விரிவுரையாளர்கள் வயது 60 ஆண்டுகள் முடிந்த பிறகு 2009 ஆம் ஆண்டு ஓய்வு பெற்றார். பல்கலைக்கழகம் பகுதி பீடாதிபதி ஆகஸ்ட் 2014 15 நவம்பர் வரை ஒப்பந்த அடிப்படையில் 06 இரண்டு ஆண்டுகளில் அவர்களுக்கு எரிபொருள் கொடுப்பனவை செலுத்த வேண்டும் தணிக்கை சர்ச்சைக்குரிய களமாக இருந்தது. அதன்படி 2012 ஆகஸ்ட் 2014 ல் மேலே இரண்டு விரிவுரையாளர்கள் எரிபொருள் கொடுப்பனவு மற்றும் ரூ வழங்கப்பட்டது. 1.136,218 முறைகளை தணிக்கை விவரங்கள் ஆண்டு 2011 2009 சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.</p>	<p>மூத்த அலுவலர் கிரேடு (1) என்ற ஒப்பந்த அடிப்படையில் இரு அலுவலர்களும் நியமிக்கப்பட்டனர். அன்றிலிருந்து அப்போதைய டீனின் அதிகாரிகள் மூத்த கல்வி அதிகாரிகளாக நியமிக்கப்பட்டனர். பதவிக்கு டீன் பதவியின் செயல்திறனை பொறுத்தவரை அந்த பதவிக்கு உட்பட்ட எரிபொருள் கொடுப்பனவு வழங்கப்பட்டுள்ளது. 2014 ஆகஸ்ட் 7 ஆம் தேதி டீன் அலுவலகத்திலிருந்து இந்த இரண்டு அதிகாரிகளும் வெளியேறினர். எரிபொருள் கொடுப்பனவு செலுத்தப்படவில்லை.</p>
5	<u>பொறுப்பு மற்றும் நல்ல ஆட்சி</u>	
5.1	<p><u>உள்ளக கணக்காய்வு</u> பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு ஐந்து பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களின் உள் தணிக்கைப் பணிக்காக நியமிக்கப்பட்டிருந்த போதினும் உள் தணிக்கையாளர்களுடனான தரம் வாய்ந்த ஆசிரியர்களின் இரண்டு அதிகாரிகள் மட்டும்தான். இது சம்பந்தமாக மேற்கொள்ளப்பட்ட</p>	

	சோதனைகளின் போது பின்வரும் கருத்துக்கள் செய்யப்படுகின்றன.	
(அ)	பல்கலைக்கழகத்தின் உள் தணிக்கை பங்கு தயார் செய்யப்பட்டுள்ளது. நடைமுறை செயல்திறனை ஒட்டுமொத்த பணி மேலாளர் முக்கிய பொறுப்புகளை பல்கலைக்கழகத்தில் வெட்டு பொருள் இருப்பதை பாதிக்கும் சட்ட வரையறைக்கு உட்பட்டே பயனுள்ள உள் கட்டுப்பாட்டு கட்டமைப்பு நிறுவ குறிப்பு அளவிற்குக் நிர்வகிக்கப்படும். பல்கலைக்கழக கட்டணம் செலுத்துதல் அக தணிக்கை யென் முந்தைய தணிக்கை பெற அனுப்பி வைக்கப்பட்டனர்.	அனைத்து மூலதனச் செலவுகள் கொடுப்பனவுகள் மற்றும் நிலுவைத் தொகை ஆகியவற்றிற்கு மட்டுமே இறுதி கட்டணம் செலுத்தப்படுவதற்கு முன்பே முன் தணிக்கை மட்டுமே சமர்ப்பிக்கப்படும்.
(ஆ)	ஆய்வுக்குட்படுத்தப்பட்ட ஆய்வறிக்கைத் திட்டத்தின் படி உள்ளக தணிக்கை பிரிவின் கீழ் 12 பிரதேசங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மூன்று பிரதேசங்கள் மட்டுமே தணிக்கை செய்யப்பட்டுள்ளன. ஊதியங்களை கணக்கிட மற்றும் தனிப்பட்ட அடிப்படையில் மட்டுமே மூன்று அறிக்கைகள் தணிக்கை செய்யப்பட்டன.	ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள் தணிக்கைப் பிரிவினால் தயாரிக்கப்பட்ட தணிக்கைத் திட்டத்தின் பணிக்கு கூடுதலாக உயர் நிர்வாக குழுவினால் வழங்கப்பட்ட பணிகள் கூட மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. - தணிக்கை பல துறைகள் சம்பந்தப்பட்ட தணிக்கை ஆய்வுகள் பணம் செலுத்துவதற்கு முன்னர் முன்கூட்டிய தணிக்கை உள்ளடக்கியது. தணிக்கைக்கு முன்னதாக தணிக்கைப் படிவத்தில் தணிக்கை அறிக்கைகள் செய்யப்படவில்லை மற்றும் அடையாளங்களுக்கான

		<p>குறைபாடுகளை சரிசெய்த பிறகு பணம் செலுத்துகிறது. அடிக்கடி தணிக்கை செய்யப்படும் பகுதிகள் பின்வருமாறு.</p> <ul style="list-style-type: none"> - மூலதனச் செலவுக்கான அனைத்து உறுதி சீட்டுகளும் தணிக்கைக்கு உட்பட்டவை. - சம்பள விவகாரங்களில் தணிக்கைப் பிரிவைச் சரிபார்த்து நிலுவைக் கணக்கிடுதலின் பின்னர் கொடுப்பனவு செய்யப்படும். - தணிக்கைக் காசோலைகளுக்குப் பிறகு கிரவுட்டிவ் செலுத்துதலுக்கான உறுதி சீட்டுகள் செய்யப்படுகின்றன. <p>ஆடிட்டர் ஜெனரல்ஸ் திணைக்களத்தினால் தணிக்கை வினவங்கள் அவ்வப்போது ஆடிட் வினவல்கள் மற்றும் பொது நிறுவனங்களுக்கான குழுவினால் தயாரிக்கப்பட்ட அறிக்கைகள் தயாரித்தல் இவை காலவரையறையின்றி திறமையுள்ள அபிவிருத்தி மற்றும் தொழில்சார் பயிற்சியளித்தல் அமைச்சினால் குறிப்பிடப்படுகின்றன. அது செய்யப்படுகிறது.</p>
--	--	---

		உள் தணிக்கைப் பிரிவு தணிக்கை திட்டத்தின் அனைத்து பகுதிகளிலும் கவனம் செலுத்துகிறது. பிரச்சினைகள் கவனிக்கப்படாவிட்டால் இந்த சோதனைகளில் ஒவ்வொன்றையும் அறிக்கையிடுவதற்கு போதுமானதாக இல்லை தணிக்கை அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்படாது.
(ஏ)	பல்கலைக் கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்ட ஐந்து பல்கலைக்கழக நிறுவனங்களின் உள் தணிக்கைப் பணிகள் இந்த பிரிவுக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும் நிறுவனங்களுக்கு தனித்தனி தணிக்கைத் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்படவில்லை. இருப்பினும் 05 பள்ளிகளில் மூன்று மட்டுமே தணிக்கை செய்யப்பட்டு அறிக்கை அளிக்கப்பட்டிருந்தாலும் நிதி மற்றும் செயல்பாட்டுத் துறைகளில் தணிக்கை செய்யப்படவில்லை என்று தெரியவந்தது.	பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளுக்கு ஒரு தனி தணிக்கை திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது முக்கிய மாஸ்டர் திட்டத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. ஐந்து பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களில் மூன்று பேராசிரியர்களிடம் சென்று அவர்களின் குறைபாடுகளை சுட்டிக்காட்டினார்.
5.2	கொள்முதல் மற்றும் ஒப்பந்தம் 2014 ஆம் ஆண்டின் மே 23 ஆம் திகதி ரூபாய் 720,000 உடன்படிக்கைக்கு ஒப்பந்தக்காரர் ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டதுடன் உடன்படிக்கையின்படி 2014 நவம்பர் 23 ஆம் திகதி வேலை முடிக்கப்பட வேண்டும் மார்ச் 2 இல் 2016 ஆம் ஆண்டளவில் தணிக்கைத் திகதி	ஏற்பாட்டுக் கோட் தயாரிக்கப்பட்டு ஆளும் குழுவிற்கு ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. எதிர்கால பல்கலைக்கழக ஒழுங்குமுறை மறுசீரமைக்கப்பட வேண்டும் என்ற கருத்தும் ஆளும் குழுவும் ஆளும் குழுவிற்கு மாற்றியமைத்த பின்னர்

	<p>மூலம் தணிக்கைக் கோட்டையின் பணி முடிக்கப்படாமல் 2015 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ம் திகதி மொத்த மதிப்பிடப்பட்ட தொகை வழங்கப்பட்டது.</p>	<p>ஆளும் குழுவிற்கு மாற்றியமைக்கப்பட்டது.</p>
<p>5.3</p>	<p>மேலாண்மை பட்ஜெட் திட்டமிடல்</p> <p>2003 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 02 தேதியிட்ட PED /12 மாநில வணிக சுற்றறிக்கையின் பிரிவு 5.2.3 அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டத்தின் படி திருத்தப்பட்ட ஆண்டு நவம்பர் 19 அன்று திருத்தப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. அதன்படி மூலதனச் செலவினங்களுக்காக 13 பாடங்களுக்கான ஒதுக்கீடு ரூ. 100,000 ரூ. 22,250,000 அளவுக்கு 3,200 முதல் 710 சதவிகிதம் வரையில் வரவு செலவு திட்டம் ஒரு நிதிய கட்டுப்பாட்டு முகவராகப் பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பதை அது கவனிக்கத்தக்கது.</p>	<p>2009 ஆம் ஆண்டில் தொழிற்பயிற்சிப் பயிற்சி பல்கலைக்கழகம் நிறுவப்பட்டது. இப்போது ஒரு வளரும் நிறுவனம் மற்றும் அதன் தேவைகளை ஒரு சரியான நேரத்தில் மாற்றிக்கொண்டிருக்கிறது. அதன்படி புதிய தேவைகள் ஏற்படுவதால் ஆண்டுக்கு தயாரிக்கப்படும் வரவு செலவுத் திட்டம் ஆண்டுக்கு மாற்றப்பட வேண்டும்.</p> <p>கருவூலத்தால் எங்களுக்கு வழங்கப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடுகளில் வரவு செலவுத் திட்டம் திருத்தப்பட்டுள்ளது.</p>

T. A. Pujasini

கலாநிதி டி.ஏ.பியசிரி
உபவேந்தர்