

பொருளாட்க்கம்

1	துணை வேந்தர் செய்தி.....	116
2.	பல்கலைக்கழக நிர்வாக சபை -2022.....	118
	முன்னாள் அலுவலக உறுப்பினர்கள்	118
	நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்	118
3.	கல்விசார் பேரவை உறுப்பினர்கள் - 2022.....	119
	உள் உறுப்பினர்கள்.....	119
4.	பல்கலைக்கழக விவரக்குறிப்பு.....	121
4.1	அறிமுகம்	121
4.2	தூரநோக்கு.....	121
4.3	பணி	122
4.4	பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகள்.....	122
4.5	2022 இல் பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கங்களை அடைதல்	122
4.6	முசபயமேண்யவழையெட ஞவசரஉவரசந முக ருளைநசளவைல முக ஏழையவழையெட வநாமொழிடழை.....	124
	124
5	மாணவர் விவரம்.....	125
5.1	பட்டக்கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு	125
5.2	ஷப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு.....	126
5.3	மாணவர்களுக்கான வசதிகள்	126
5.3.1	மாணவர் சேவைகள் அலகு, தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு.....	126
5.3.2	நூலகம்	127
5.3.3	விடுதி வசதிகள்.....	127
6.	பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்	128
6.1	மாணவர் சேர்ப்பு – 2022	128
6.2	மாணவர் சேர்க்கைக்கான தொடக்க விழா 2021 ∴ 2022.....	129
6.3	2021 ஆம் ஆண்டில் பீத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்.....	130
6.4	2021.:2022 ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்	130
6.5	தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்.....	133
6.6	தொழிலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழிற்றுறைப் பயிற்சி	134
6.7	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்	134
6.8	பொது பட்டமளிப்பு - 2022	134
6.9	நான்காம் ஆண்டு திட்டம் - 2022.....	134
7.	கல்வி தொழில்நுட்ப பீடம்.....	135
7.1	க. பொ. து. உயர்தரப் படிப்பில் சேர்ந்த மாணவர்கள்	135
7.2	துவக்கம் , நோக்குநிலை மற்றும் அறக்கட்டளை திட்டம்	136
7.3	2023 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்	136
7.4	பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா	137
7.5	கல்விசார் பணியாளர் விவரம்	137
7.6	தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்	139
7.7	தொழிற்றுறைப் பயிற்சி	139
7.8	தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழுக்கள்.....	139

7.9	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடத்திட்ட மீளாய்வு	139
7.10	ஆய்வு	139
7.10.1	ஆய்வுக் கருத்தரங்கு	140
7.11	ஆசிரியர் குழுவின	140
7.12	மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள்	141
7.13	மாணவர் செயல்பாடுகள்	141
7.14	பணியாளர் ஆட்சேர்ப்பு	141
7.15	2023 ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகள்	141
7.16	புதிய திட்டங்கள்	142
7.16.1	முதுகலை திட்டங்கள்	142
8.	தொழில்துறை தொழில்நுட்பப் பீடம்	142
8.1	அறிமுகம்	142
8.2	மாணவர் சேர்ப்பு கல்வி ஆண்டு -2021.22.....	144
8.3	மாணவர் சேர்க்கைக்கான தொடக்க விழா 2021 / 2022.....	144
8.4	FIT இல் உள்ள மாணவர் எண்ணிக்கை	145
8.5	2020 இல் ஆசிரியர்களுக்கான தேர்வுகள்	148
8.6	2020 ஆம் ஆண்டுக்கான வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்	150
8.7	தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி	151
8.8	பொது பட்டமளிப்பு விழா - 2022	152
8.9	பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் இணையவழி சலுகைகள்	153
8.10.	இணையவழி கற்றல் மற்றும் கற்பித்தலுக்கு வழங்கப்படும் ஆதரவு மற்றும் சலுகைகள்	153
9.	தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம்.....	154
9.1	அறிமுகம்	155
9.2	மாணவர் சேர்ப்பு – 2022.2023 ஆம் கல்வியாண்டு.....	155
9.3	2021.2022 ஆம் ஆண்டுக்கான மாணவர் சேர்ப்பு அங்குரார்ப்பண நிகழ்வு.....	157
9.4	2022 இல் ஆசிரியர்களுக்கு நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்	158
9.5	வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2022.....	160
9.6	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்	161
9.7	தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி.....	161
9.8	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்	161
9.9	பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2021 மற்றும் 2022	161
9.10	இணையவழி கற்றல் மற்றும் கற்பித்தலுக் வழங்கப்படும் ஆதரவு மற்றும் சலுகைகள்	162
10.	பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம் (எஸ்டி).....	163
10.1	2022 இன் முன்னேற்றம.....	163
10.2	2023 மற்றும் 2024 க்கான எதிர்பார்க்கப்படும் நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் முக்கிய செயல்பாடுகள்.....	178
11.	சேர்க்கை, அங்கீராம் மற்றும் தர உறுதிப் பிரிவு.....	181
11.1	அறிமுகம்.....	181
11.2	சேர்க்கை	181
11.3	2022 க்கான தர உத்தரவாத நடவடிக்கைகளின் சிறப்பம்சங்கள்	181
11.4	நிரல் விமர்சனங்கள்.....	182
12.	நிறுவனங்களின் பிரிவு	182

12.1	புதிய ஆட்சேர்ப்பு -2022.....	183
12.2	ராஜினாமா / விடுமுறைக்கு பிந்தைய / ஒப்பந்தத்தை முடித்தல் மற்றும் சேவைகளின் ஓய்வு 2022 184	
12.3	உள் பதவி உயர்வு.....	185
12.4	மனித வள மேம்பாடு.....	186
12.4.1	கல்வி உறுப்பினர்களுக்காக குறுகிய கால பயிற்சி – வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர்.....	186
12.4.2	அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் மேம்பாட்டு வாய்ப்புகள் - உள்ளூர்	187
13.	நிர்வாகப் பிரிவும் அதன் கடமைகளும்.....	189
13.1	போக்குவரத்து பிரிவு.....	189
13.1.1	போக்குவரத்து பிரிவு	189
13.1.2	துப்புரவுச் சேவை	190
13.1.3	பாதுகாப்பு	190
13.1.4	பராமரிப்புப் பிரிவு.....	191
13.2	மூலதன வேலைகள் மற்றும் திட்டமிடல்	191
13.2.1	அறிமுகம்.....	191
13.2.2	பணியாளர் குடியிருப்பு	192
13.2.3	தங்கும் விடுதிகள்	192
14.	மீளாய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள்	193
14.1.	நிதி நிலைமைக் கூற்று.....	193
14.2	நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று.....	195
14.3	காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று	196
14.4	தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	198
14.5	பாதீட்டு மற்றும் உண்மைப்பெறுவனவுகளின் ஒப்பீட்டுக் கூற்று.....	199
14.6.	நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்	200
14.6.1	முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்	200
14.6.3	ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம.....	203
14.6.4	அரசு கொடையும் மாணியமும்	203
14.6.5	முதலாவதான SLPSAS 11 உள்வாங்குதல்	204
14.6.6	காசுப் பாச்சல் கூற்று	204
14.6.7	கண்டுபிடிப்புக்கள்.....	204
14.7	நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்	205
15	கணக்காய்வு அறிக்கை	222

அட்டவணைகள்

அட்டவணை 5.1: பட்டக் கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு.....	125
அட்டவணை 5.2: டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு	126
அட்டவணை: 5.3: மாணவர் சேவைகள் பிரிவு மற்றும் தொழில்நுட்ப சேவைகள் பிரிவு சேவைகள்	126
அட்டவணை: 5.4 உறுப்பினர்கள் 2021 இல்	127
அட்டவணை: 5.5 புத்தகங்களின் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள்	127
அட்டவணை: 6.1 மாணவர் சேர்ப்பு – பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2021 /2022 ஆம் கல்வியாண்டு, வாரநாட்கள்	128
அட்டவணை: 6.2 மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2020.2021ஆம் கல்வியாண்டு, வார இறுதி நாட்கள்	128
அட்டவணை: 6.3 மாணவர் சேர்ப்பு – க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்ட வெவ்வேறு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	129
அட்டவணை: 6.4 மாணவர் சேர்ப்பு – NVQ மற்றும் உ/த என்பவற்றின் அடிப்படையில் உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர் பரம்பல்.....	129
ஆட்டவணை 6.5 மாணவர் சேர்க்கை - இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மாணவர்கள் எண்ணிக்கை விவரங்கள் ஆசிரியர்களால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்புகள்	129
அட்டவணை 6.6: 2021ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்	130
அட்டவணை 6.7 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்	130
அட்டவணை : 6.8 பட்டதாரிகளின் விவரங்கள்.....	134
அட்டவணை : 6.9 நான்காம் ஆண்டு மாணவர்களின் விவரங்கள்.....	134
அட்டவணை 7.1 அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 2022 / 2023	135
அட்டவணை 7.2: மாணவர் சேர்க்கை 2018 – 2021	136
அட்டவணை 7.3: 2022 ஆம் ஆண்டில் வார நாள் மற்றும் வார இறுதித் தொகுதிகளுக்கு நடத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.....	136
அட்டவணை 7.4: பொதுப் பட்டமளிப்பு	137
அட்டவணை 7.5: பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள கல்விசார் ஊழியர்கள் - 2022.....	137
அட்டவணை 7.6 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2022	138
அட்டவணை 7.7: ஆராய்ச்சி தாள் விவரங்கள்.....	140
அட்டவணை.7.8 : ஆசிரியர் குழுவின	140
பிண்வரும் பணியாளர்கள் 2022 இல் பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர்.	141
ஆட்டவணை 7.9	141
அட்டவணை.8.1: பீடத்தால் வழங்கப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:	142
ஆட்டசனை 8.2: மாணவர் சேர்ப்பு –2021	144
அட்டவணை: 8.3: மொத்த மாணவர் தொகை.....	145
அட்டவணை: 8.4: மாணவர் கோரிக்கைகள.....	146
அட்டவணை: 8.5:கல்விப் பணியாளர்கள் ஒதுக்கீடு	147
அட்டவணை: 8.6: 2022ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகளा.....	149
வுயடிடந 8.7 பீடக்குழுக் கூட்டங்கள்	150
அட்டவணை 8.8: 2021ம் ஆண்டு வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் விபரம்	150
ஆட்டவணை 8.9 : மாணவர்களுக்கான வேலை பயிற்சி விவரங்கள்	151
அட்டவணை 8.10: பட்டதாரிகள் தேர்ச்சி பெற்றனர்	152
அட்டவணை 8.11 : பாடத்திட்ட மேம்பாடு / திருத்த நிலை	154

அட்டவணை 9.1 பீத்தால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:.....	155
அட்டவணை 9.2 : மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொற்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2021/2022 ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்.....	155
அட்டவணை 9.3 : மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொற்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2021.2022 ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	156
அட்டவணை: 9.4 மாணவர் சேர்க்கை கல்வி உயர் தர தகுதிகள் வெவ்வேறு பட்டப்படிப்புகளுக்கான நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்படுகிறது	156
அட்டவணை: 9.5 மாணவர் சேர்க்கை என் வீ கிய மற்றும் க. பொ. த. உயர்தரம் இடையே வெவ்வேறு இளமாணிப் பட்டங்களுக்கு 2020 .:2021 இல்	157
ஆட்டவணை 9.6 மாணவர் சேர்க்கை 4 ஆம் ஆண்டு - தகுதி வெவ்வேறு பட்டப்படிப்புகளுக்கான நுழைவாகக் கருதப்படுகிறது.....	157
அட்டவணை 9.7: மொத்த மாணவர் தொகை	158
அட்டவணை: 9.8 2022 இல் பீத்திற்காக நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்	158
அட்டவணை 9.9: வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் -2022.....	160
அட்டவணை 10.1 எஸ்டி - 2022 இன் முன்னேற்றம்	163
அட்டவணை 12.1 புதிய ஆட்சேர்ப்பு – 2022	183
அட்டவணை 12.2 – 2022 க்கான ராஜினாமா / விடுமுறையின் சுருக்கம் / ஒப்பந்தத்தின் முடிவு / ஒய்வு	184
ஆட்டவணை 12.3 உள் விளம்பரங்கள் -2022	185
ஆட்டவணை 12.4 -2022 ஆம் ஆண்டிற்கான வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள்	186
ஆட்டவணை 12.5 – 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளுர் பயிற்சிகள் கல்வி ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.....	187
ஆட்டவணை 12.6 கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு 2022 ஆண்டிற்கான உள்ளுர் பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன	188

உருக்கள்

உரு 5.1: பல்கலைக்கழக நுழைவுவழி.....	125
படம் 12.1 ஆட்சேர்ப்பின் சுருக்கம் 2022	184
படம் 12.2 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான ராஜினாமாக்களின் சுருக்கம்	185

1 துணை வேந்தர் செய்தி

2022 இல் தொழில்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் சாதனைகளை கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. வருடாந்த அறிக்கையில் பதிவுக்காக முன்னிலைப்படுவதில் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன்.

பல்கலைக்கழகத்தில் கிடைக்கும் மனித வளத்தை மேம்படுத்துவதில் முன்னுரிமையாக இருந்தது. 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான குறைந்த வரவு செலவு திட்டம் மற்றும் புதிய ஆட்சேர்ப்புக்கள் இதனில் நிறுத்தப்பட்டுள்ளதினால் “ஒரு நல்ல கவியாளராக மாறுவது எப்படி” ஆராய்ச்சி செய்யும்பொழுது ஆவணம்களை திருடாமல் செய்வது” “கல்விப்பணிவரை மற்றும் நேர்முறைகள்” “கல்வி மதிப்புகள் மற்றும் தேர்வுகள் மற்றும் ‘RIT’ செயல் மற்றும் விதிகள் என திறமை மற்றும் விழிப்புணர்வு மேம்பட்ட கான ஒன்லைன் மற்றும் நேர்குனர் கருத்தரங்குகள் நடந்தது.

தேர்வு நடைமுறைகள் நெறிப்படுத்தப்பட்டு, பட்டச் சான்றிதழ் மற்றும் டிரான்ஸ்கிரிப்ட்டின் வடிவம் மேம்படுத்தப்பட்டது. தேர்வு முடிவுகள் வெளியாவதில் ஏற்படும் நீண்ட கால தாமதத்தை தவிர்க்க, தேர்வு முடிந்த முன்று மாதங்களுக்குள் முடிவுகளை வெளியிடும் செயல்முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

தோட்டப் பயிர் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவம் தொடர்பான புதிய பட்ட படிப்பு திட்டம் தேசிய தோட்ட முகாமைத்துவம் நிறுவனத்தின் ஒத்தனைப்புடன் கவனமாக தேவைகளை ஆராய்ச்சி செய்து வேலை வாய்ப்பு தந்திருக்கப் பின்னர் ஆரம்பிக்க 2022 இல் தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் சாதனைகளை கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ள வருடாந்திர அறிக்கையின் பதிவுக்காக முன்னிலைப்படுத்துவதில் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன்.

2022 ஆம் ஆண்டிற்கான நிகழ்ச்சி நிரலில் பல்கலைக்கழகத்தில் கிடைக்கும் மனித வளத்தை மேம்படுத்துவதே முன்னுரிமையாக இருந்தது, ஏனெனில் குறைந்த வரவு செலவுத் திட்டத்தின் காரணமாக பொதுக் கால்களின் அபிவிருத்தி மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மற்றும் அரசாங்கத்தின் முடிவின் காரணமாக புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ளன. “ஒரு நல்ல கல்வியாளராக மாறுவது எப்படி” திருட்டு மற்றும் கொள்ளையடிக்கும் பத்திரிகைகளைத் தவிர்க்கும் ஆராய்ச்சியை வெளியிடுதல்”, “கல்விச் பணிச்சமை மற்றும் நெறிமுறைகள்”, கல்வி மதிப்பீடுகள் மற்றும் மதிப்பீடுகள்” மற்றும் போன்ற தலைப்புகளை உள்ளடக்கிய ஆன்லைன் மற்றும் கருத்தரங்குகளின் தொடர் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. ஆர்டிஜிசன் சுட்டம் மற்றும் விதிகள் திறன் மேம்பாடு மற்றும் விழிப்புணர்வை நோக்கமாகக் கொண்டது.

தோட்டப் பயிர் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவம் தொடர்பான புதிய பட்டப்படிப்புத் திட்டம் தேசிய தோட்ட முகாமைத்துவ நிறுவனத்தின் ஒத்துழைப்புடன் கவனமாக தேவை பகுப்பாய்வு மற்றும் வளவுறைப்பத்திற்குப் பின்னர் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இலங்கையின் சான்றளிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவ கணக்காளர் நிறுவனம் மாஸ் ஹோல்டிங்ஸ் இலங்கை ஆட்சேர்ப்போமெட்ரி சங்கம் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து பட்டப்படிப்பு திட்டங்களை வழங்குவதற்கான ஆரம்ப கலந்துரையாடல்கள் நடத்தப்பட்டன. ஐவுளி மற்றும் ஆடை நிறுவனம் மற்றும் சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் மேலாண்மை நிறுவனம் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து பட்டங்களை வழங்குவதற்கான முயற்சிகளும் நடைபெற்று வருகின்றன. பகுதி புலமைப்பரிசில்கள் மற்றும் பணியாளர் பரிமாற்றத்துடன் கூடிய பணியாளர் பயிற்சி திட்டத்தை தொடங்குவதற்கு ஆசிய தொழில் நுட்ப நிறுவனத்துடன் பேச்சுவார்த்தைகள் நடந்தன.

ஆன்லைன் மாணவர் சேர்க்கை செயல்முறை மேலும் வலுப்படுத்தப்பட்டு இந்த ஆண்டு வெற்றிகரமாக தொடங்கப்பட்டது மற்றும் அனைத்து விண்ணப்பங்களும் கட்டணங்களும் ஆண்லைனில் பெறப்பட்டன. பரீட்சை சேர்க்கை கியுஆர் குறியீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டது மற்றும் எந்தவொரு காகித தொடர்பும் இல்லாமல் வெற்றிகரமாக சேர்க்கை பரீட்சைகள் நடத்தப்பட்டன. யஜிசி ஐஇஎஸ்எல் மற்றும் சிஎஸ்சி ஆகியவற்றிலிருந்து எங்கள் பட்டங்களுக்கான அங்கீகாரம் மற்றும் அங்கீகார செயல்முறைகள் எங்கள் பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் தரத்தை செய்வதற்காக தொடங்கப்பட்டன. பெரும்பாலான பட்டப்படிப்பாளர்களை உள்ளடக்கிய பாடத்திட் மறுசீரமைப்பு செயல்முறையும் தொடங்கப்பட்டது.

புதுமைகளை வணிகமயமாக்குவதற்கான செயல்முறைகளை எளிதாக்குவதற்காக வணிக அடைகாக்கும் மற்றும் தொழில் முனைவோர் திட்டங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.

2022 ஆம் ஆண்டில் எங்கள் ஆண்லைன் வளங்கள் மற்றும் பெளதீக வளங்களை சிறந்த முறையில் இணைத்து கலப்பு முறையில் செயல்பாடுகளை நடத்துவதற்கு பல்கலைக்கழகம் செயல்படுத்தப்பட்டது.

சிவேஷ்ட பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் டி சில்வா
துணை வேந்தர்
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கம்.

2. பல்கலைக்கழக நிர்வாக சபை -2022

முன்னாள் அலுவலக உறுப்பினர்கள்

முதுநிலைப் பேராசிரியர்
ரஞ்சித் பிரேம்லால் டி சில்லா

திரு. எஸ். ஏ. வியணகே
கலா. ஆர். எல். கொக்கல
பேராசிரியர் சந்தன ஜயலத்
திரு. எச். பி. ஏ. ஜி. பதிரன
திருமதி. எச். டபில்யு. கே.
அதாட்டகே
திரு. ஏ.என். ஹப்புகல

திருமதி. எம் ஏ எஸ் டபரோ
திருவாட்டி ஏ.கே.ஏ. சாமிலா
திரு. எஸ். சீ. ஜகத்

திரு. இரங்க பஸ்நாயக
திரு. உபாலி கெப்பிடிபொல

திரு. தரங்க நல்ஸ் கம்லத்
திரு. யபில்யு ருசிக அமரசேகர

- துணைவேந்தர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்
- பீடாதிபதி, கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம்
- பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்
- பீடாதிபதி, தொழிற்றுறைத் தொழில்நுட்பப் பீடம் (Acting)
- பீடாதிபதி, தகவற் தொழில்நுட்பப் பீடம் (Acting)
- கூடுதல் செயலாளர் மாநில திறன் மேம்பாடு தொழிற்கல்வி ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சகம்
- உதவிப் பணிப்பாளர், முகாமைத்துவக் கணக்காய்வுத் திணைக்களம், நிதி அமைச்ச
- பிரதிப் பணிப்பாளர், நிதி அமைச்சின் நிதிக் கொள்கைத் திணைக்களம்(திரு ஹப்கலவிற்கு பதிலாக -02.03.2022 முதல்)
- பிரதிப் பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்), கல்வி அமைச்ச
- இயக்குநர் ஜெனரால் தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை
- தலைவர், இலங்கை தொழிற்பயிற்சி அதிகாரசபை
- தலைவர், இலங்கை தொழிற்பயிற்சி அதிகாரசபை(06.10.2022 முதல்)
- தேசிய பயிலுநர் மற்றும் தொழிற்துறைப் பயிற்சி அதிகாரசபை
- துலைவர், தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை பயிற்சி ஆணையம் (26.08.2022- முதல்)
-

நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

பொறி. எஸ்.பி.ஏ.ஆர்.எஸ்.

ஜயதிலக்க

கலா. எம் பி கே சி நந்தபால
26.05.2022

மேஜர் ஜெனரல் மிலிந்த பீரிஸ்
முதுநிலைப் பேராசிரியர் எச்.டி.

கருணாரத்ன

பொறி.(திரு) சனத்

பணவென்னகே

பி.ஏ.டி.பி.எஸ். சமரநாயக்க

திரு. எஸ்.பி. வியனாராச்சி

திரு. ஜயந்த டி சில்வா

திரு. நுஜ்ஜித் ஆர். சமரவிக்ரம

பொறி. ஜயவிலால் மீகொடு

பொறி. கே.எம்.எஸ்.பி

ரேகோகம

திரு. சந்திரரத்ன விதானகே

திருவாட்டி கே.ஜி.எம்.

ரணசிங்க

- கல்வி பேரவையால் நியமிக்கப்பட்டவர்
- கல்வி குழும வேப்பாளர்(26.05.2022 – முதல்)
- துணை வேந்தர், கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பொருளியற் துறை, முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப் பீடம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்
- பணிப்பாளர் மற்றும் பி.நி.அதிகாரி, நவீன தொழில்நுட்பங்களுக்கான ஒதுர் சி. கிளாக் நிறுவகம்
- பிரதிப் பொது முகாமையாளர், இலங்கை கப்பற்சேவைக் கூட்டுத்தாபனம்
- இல.547, அக்குரேகோட வீதி, தலங்கம தெற்கு பலவத்தை, பத்தரமுல்லை
- 34/1, எதோர்ஸீஸ் ஓபீஸ் கொம்லெக்ஸ் கொழும்பு 12
- பணிப்பாளர் மற்றும் பி.நி.அதிகாரி, ஞேசவுடே டூப்பளைவைஉள தனியார் நிறுவனம்
- இலங்கைப் பொறியியலாளர் நிறுவகம் (ஜநாஞ்சு)
- இலங்கை ஒன்றிணைந்த பொறியியலாளர் நிறுவகம் (ஜஜநாஞ்சு)
- முதுநிலை உதவிச் செயலாளர் நாயகம், இலங்கை வணிகக் கழகம்
- முதுநிலைப் பிரதிப் பணிப்பாளர் (மனித வளம்) இலங்கை முதலீட்டுச் சபை

3. கல்விசார் பேரவை உறுப்பினர்கள் - 2022

உள் உறுப்பினர்கள்

- | | | |
|---|---|--|
| முதுநிலைப் பேரா.ஆர்.பி.டி
சில்வா | - | துணைவேந்தர், வாழ்க்கைக்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் (தலைவர்)
பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் |
| கலா. ஆர்.எல்.டபிள்யூ.
கொக்கலகே | - | பீடாதிபதி, கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம் |
| கலா. எல். டபிள்யூ. எஸ்.
குலரத்ன
திருவாட்டி எம். தேனபது | - | பீடாதிபதி, தொழிற்றுறைத் தொழில்நுட்பப் பீடம் |
| திரு. எச். பி. ஏ. ஜி. பதிரன
திருமதி. என். தியபெதனகே | - | பீடாதிபதி, தகவற் தொழில்நுட்பப் பீடம் |
| பேராசி. சுந்தன ஜயலாத் | - | பணிப்பாளர் நாயகம் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்
இயக்குனர் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம் |
| தலா. எம். பி. கே. சீ.
நந்தபால
கலா. (செல்வி) ஆர்.எஸ்.
பள்ளியகுரு | - | இயக்குனர் சேர்க்கை அங்கீகாரம் மற்றும் தர உறுதி, தலைவர் கட்டுமான தொழில்நுட்பத்துறை தலைவர், கணிய அளவீட்டுத் துறை :குஜராவு |
| கலா. ஜயலால் வெந்தசீங்க
கலா. எஸ். டி. ஏ. சஞ்சீவ
திருமதி. வை. எஸ்.
மானதுங்க
திருமதி. திலினி ரணகுரிய | - | தலைவர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை :குஜராவு
முதுநிலை விரிவுரையாளர், மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியற் தொழில்நுட்பம் :குநாவு |
| திரு. யு. ஏ. எஸ். கே.
எதிரிசிங்க
திருமதி. என்.எல்.பி. ஒ'சதி | - | தலைவர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை :குவுவு
தலைவர், மொழிக் கற்கைகள் துறை /FTT |
| திருமதி. மாதவீ பெரோரா | - | தலைவர், கட்டட சேவைகட் தொழில்நுட்பத் துறை :குஜராவு |
| திரு. ஆர்.எம்.டி.பி ரத்நாயக்க
பொறி. (திருமதி) ரி. கே.
மல்வத்த | - | தலைவர், திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை :குஜராவு
முதுநிலை விரிவுரையாளர், தகவற் தொடர்பாடற் துறை :குவுவு |
| திரு. ஆர்.எம்.சி.பி ரத்நாயக்க
செல்வி. எஸ். ஜி. நம்புவசம் | - | தலைவர், வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை |
| கலா. ஜே. கே. சி.
ஷானாயக்க
திரு. எம்.ஜே.ஆர். டேவிட் | - | செயல் தலைவர், பல்லூடகம் மற்றும் வலைத் தொழில்நுட்பத் துறை
ஆலோசகர், மொழிக் கற்கைகள் துறை |
| கலா. ஏ.எஸ்.கே. வரஹேன
கலா. டி.டி.டி. சுரவீர | - | ஆலோசகர், திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை
முதுநிலை விரிவுரையாளர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை |
| திருவாட்டி பத்ம் சாந்தி வை.
கமகே | - | முன்னாள் பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்
முதுநிலை விரிவுரையாளர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை |
| திருவாட்டி ஜே.கே. காந்தி | - | முதுநிலை விரிவுரையாளர். பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் |
| பொறி. எஸ்.பி.ஏ.ஆர்.எஸ்.
ஜயதிலக்க | - | கல்விப் பேரவையால் நியமிக்கப்பட்டவர் |

பொறி. (திருமதி) டபிள்யூ.சி.சி. சுமதிரட்ன

- முதுநிலை விரிவுரையாளர், கட்டட சேவைகட் தொழில்நுட்பத் துறை

பொறி. (திருமதி) கயந்தி அழகப்பெரும திருமதி. யு. சிவச்செல்வி

- முதுநிலை விரிவுரையாளர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை

திரு. எச்.ஏ. செனவிரத்ன

- முதுநிலை விரிவுரையாளர், முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறை

திரு. எஸ். ஆர். எம். பீ.

செனவிரத்ன செல்வி. ஜே. ஏ. எம். பீ.

கருணாரத்ன திருமதி. ஏ. ஏ, குணவர்தன

- சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், பல்லூடகம் மற்றும் வலைத் தொழில்நுட்பத் துறை

வெளி உறுப்பினர்கள்

பேராசிரியர். சிரோனிகா பீ கருணாநாயக்க

- பேராசிரியர், கல்வித் தொழில்நுட்பம் ∴ பீடாதிபதி கல்விப் பீடம், இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகம்

திரு. எஸ். றனதுங்க

- முதுநிலை விரிவுரையாளர், தகவற் தொழில்நுட்பத் துறை, தகவற் தொழில்நுட்பப் பீடம், மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம் (வெளிவாரி உறுப்பினர்)

கலா. தனுஜா ராமசந்திர

- பீடத்திற்கு வெளியிலிருந்து பரிந்துரைக்ககப்பட்டவர், முன்னாள் முதுநிலை விரிவுரையாளர் (இயந்திரப் பொறியியல்), துறைத் தலைவர் (விவசாய, பெருந்தோட்டப் பொறியியல் (இல.திறந்த.ப.கழகம்) வெளி உறுப்பினர்

சமூகமஸித்திருந்தோர்

திரு. எம். ஜி. தர்மசிரி

- முதுநிலை உதவிப் பதிவாளர், பார்ட்சைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையம்

செல்வி. ஜி. டபில்யூ. ஜி.

- முதுநிலை உதவி நூலகர்

திருமதி. டபிள்யூ. பி. ஜி. சி.

- உதவிப் பதிவாளர் ∴ பீடங்கள் (கல்விசார் பேரவைக்கான செயலாளர்)

பிரமிளா

திரு. தரிது பிரேமஷந்தி

4. பல்கலைக்கழக விவரக்குறிப்பு

4.1 அறிமுகம்

தொழில்நுட்ப, தொழிற் கல்வியையும் பயிற்சியையும் பெற்றுக்கொண்ட மாணவர்கள் உயர் கல்வித் தகைமைகளை அடைவதற்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்கவேண்டிய தேவையையும் அதற்கான தேசிய முக்கியத்துவத்தையும் கருத்திற்கொண்டும், இக்கற்கைகளைத் தொடரும் மாணவர்கள் பெறும் உயர் கல்வித் தகைமைகள் இலங்கைக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் அங்கீகாரம் பெறுவதையும் உறுதி செய்யும் நிமித்தமும் 2008ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்கப் பாராஞமன்றச் சட்டத்தின்கீழ் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கப்பட்டது.

தற்போது வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் ஏறான மட்டம் 5 அல்லது அதற்குச் சமமான தகுதிகளைக் கொண்ட மாணவர்களை இணைத்துக் கொள்கிறது. குறித்த தகுதிகளைக் கொண்ட மாணவர்கள் கணிசமான தொழிற்றுறை அனுபவத்துடன் டிப்ஸோமா மட்ட தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்றைப் பயின்றுள்ளதால் இவர்கள் க.பொ.த உயர் தரத்தில் சித்தி பெற்றுத் தகுதிபெறும் மாணவர்களிடமிருந்து வேறுபடுகின்றனர்.

பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டக்கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், மாணவர்களுக்கு அவர்கள் சிறப்புத் தேர்ச்சிபெறவிரும்பும் துறைகளில் கோட்பாட்டு ரீதியான அறிவுடன் ஆராய்ச்சிக் கூடங்களில் புதிய தொழில்நுட்பக் கருவிகளைப் பயன்படுத்தும் செய்முறை அனுபவத்தைப் பெறும் வாய்ப்பும் வழங்கப்படுகிறது. இன்னும், நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஐந்தாவது அரையாண்டில் பட்டக்கற்கைப் பயிற்சி மாணவர்கள் என்ற வகையில் ஆறு மாதங்களுக்கு தொழிற்றுறைப் பயிற்சியும் வழங்கப்படுகிறது.

இவற்றின்மூலம் தொழில்நுட்பீதியாக வளப்படுத்தப்பட்ட மாணவர்கள் தமது இறுதி அரையாண்டின் போது உற்பத்தி சார்ந்ததும் பெரும்பாலும் தொழிற்றுறைத் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதுமான ஒரு செயற்றிட்டத்தைச் செய்துமுடிப்பார். க.பொ.த உ .: தரத்தில் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு உயர்கல்விக்கான வாய்ப்பை எளிதாக்கும் பொருட்டு 2017ஆம் ஆண்டு முதல் அம்மாணவர்களும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தில் இணைத்துக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

4.2 தூரநோக்கு

தொழிற்பயிற்சி மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகக் கல்வயிலும் ஆராய்ச்சியிலும் தென்னாசியாவிலேயே முன்னோடியாக விளங்குதல்

4.3 பணி

- | | |
|------|---|
| I. | தொழில்மறைசார் சிறப்புத் தேர்ச்சியை அடைய விரும்பும் அனைவருக்கும் வாணாள் முழுவதும் கற்கும் வாய்ப்பை வழங்குதல் |
| II. | உலகளாவிய வரநுவு துறை, கல்விச்சமூகம், தொழிற்றுறை என்பவற்றுடன் வலையமைப்பு ஒன்றை உருவாக்குதல் |
| III. | நாட்டின் நிலையான சமூக பொருளாதார அபிவிருத்தியில் பங்காளராக இருத்தல் |

4.4 பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகள்

- மாணவர்கள் தமது பல்கலைக்கழக கல்வியைப் பெறுவதற்கான தகுதி, ஆற்றல் என்பவற்றின் அடிப்படையில் TVET அமைப்பில் மாணவர்களின் வளர்ச்சிக்கு உதவுதல்.
- தொழில்நுட்ப, தொழிற்பயிற்சிக் கல்வித்துறை மற்றும் தொழிற்றுறையில் பணியாற்றிக்கொண்டே பயிற்சிகளில் ஈடுபெடுவர்களுக்குக் கற்பித்தல் பயிற்சி அளித்தல்.
- தொழில்நுட்ப, தொழிற் கல்வி மற்றும் பயிற்சிப் பாடத்திட்டத்தை உருவாக்க உதவுதல்.
- பல்கலைக்கழகத்தில் சேருவதற்கு ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தகுதிகள் கொண்ட நடுத்தர அளவிலான தொழில்நுட்பப் பணியாளர்களுக்கு கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.
- தேசிய தொழிற்கல்விசார் தகுதிகள் (NQF) உள்ளவர்கள் தமது தகுதியை மேம்படுத்திக் கல்வித் தகைமைகளைப் பெறும் பொருட்டு கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.
- தொடர்ச்சியான தொழில்மறை மேம்பாடு குறித்த நீடிப்புக் கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.
- கட்டுமானம், உற்பத்தி மற்றும் சேவைத் துறையில் உள்ள நிறுவனங்கள் உட்பட பொதுமக்களுக்கான நீடிப்புக் கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.

4.5 2022 இல் பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கங்களை அடைதல்

1. டிவிஇடி முறையில் மாணவர்களின் பல்கலைக்கழக கல்வியைப் பெறுவதற்கான அவர்களின் திறன்கள் மற்றும் திறன்களின் அடிப்படையில் அவர்களின் முற்போக்கான வளர்ச்சிக்கு உதவும் வகையில் புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் 2022 இல் பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தது.

குழு	பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	
	2021	2022
வழக்கமான மாணவர் சேர்க்கை	1144	1134
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட திட்டங்கள் - 2022		
	இல்லை	25

1. இளங்கலை மொழிபெயர்ப்புப் படிப்பு	இல்லை	234
2. 4 ஆண்டு திட்டம்		
மொத்தம்	1144	1393

2. தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழிற்கல்வி துறை மற்றும் தொழிற்துறையில் பணியாற்றும் போது பயிற்சி பெறுபவர்களுக்கு கல்வியில் பயிற்சி வழங்க 3 டிட்ட திட்டங்கள் மற்றும் ஒரு டிட்ட TOT திட்டம் நடத்தப்பட்டது.

3. தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சிக்கான பாடத்திட்டத்தின் வளர்ச்சிக்கு உதவுவதற்காக 10 பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுப் பட்டறைகளை நடத்தியது,

4. 104 மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு மையத்தால் நடத்தப்பட்ட தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்களைப் பின்பற்றி, பல்கலைக்கழகத்தில் சேருவதற்கு ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய தகுதிகளைக் கொண்ட நடுத்தர அளவிலான தொழில்நுட்ப பணியாளர்களுக்கான படிப்புகளை வழங்குவதன் விளைவாக வெற்றிகரமாக முடித்தனர்.

- பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா(சிவில் இன்ஜினியரிங்)
- பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (இலக்ட்ரிகல் மற்றும் இலக்ட்ரோனிக்ஸ்)
- பொறியியல்
- பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (மெக்கானிக்கல் இன்ஜினியரிங்)
- அங்கிலத்தில் தேசிய டிப்ளோமா
- நேரியல் அல்லாத எட்டிடங் தேசிய டிப்ளோமா
- அளவு கணக்கெடுப்பில் தேசிய டிப்ளோமா
- தொலைக்காட்சி போஸ்ட் புராடஷன் டெக்னாலஜியில் தேசிய டிப்ளோமா
- தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா
- வீட்யோ தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா
- தொழிற்பயிற்சி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா

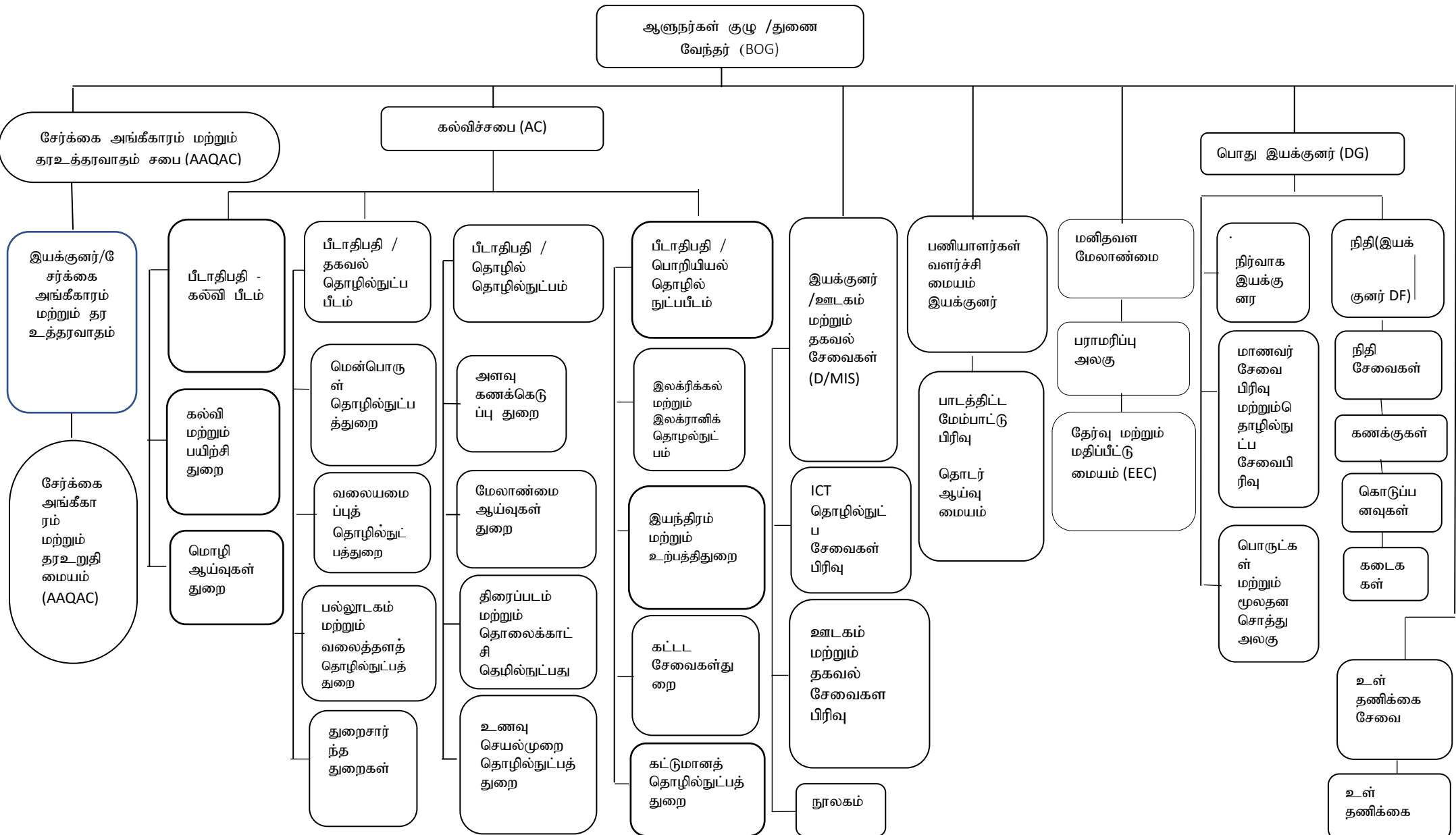
5. கற்பித்தலில் சான்றிதழ் அளவு சர்வேயிங் கட்டணம் வகுலிக்கும் குறுகிய கால சான்றிதழ் படிப்பு பொதுத்துறையில் தொழில்முறை மேம்பாட்டை தொடர் நடத்தப்பட்டது.

6. TVET துறை ஊழியர்களின் திறமையை மேம்படுத்துவதற்கும் கல்வித் தகுதிகளைப் பெறுவதற்கும் விரிவாக்க சேவைகளை வழங்குவதற்காக பின்வரும் ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு தொடர் நடத்தப்பட்டது.

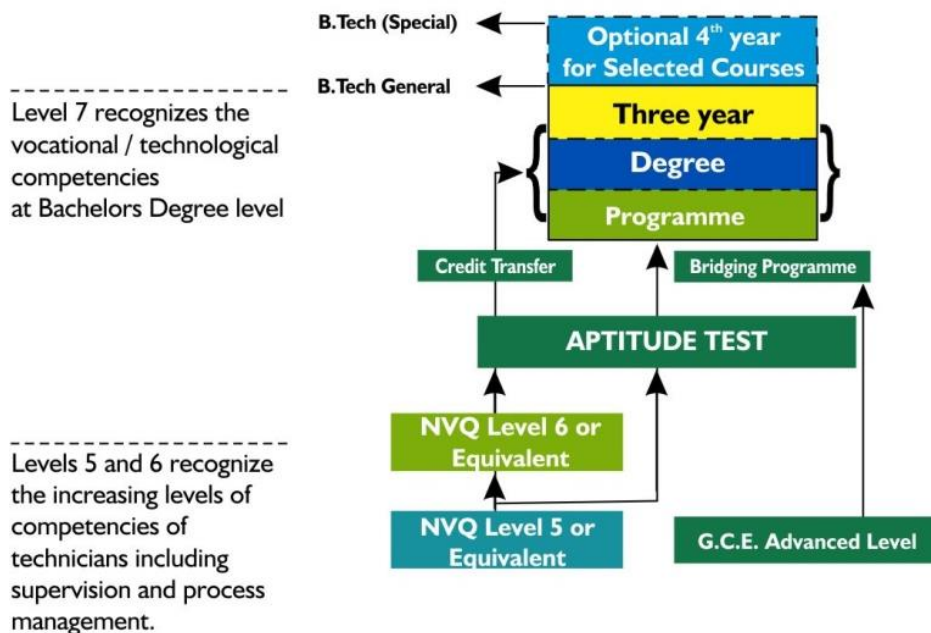
- ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு 01 / 2022 “வெற்றிகரமான கல்வித் தொழிலை நோக்கிய பயணம்”
- ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு 02 / 2022 “வெற்றிகரமான ஆராய்ச்சி திட்டத்தை தொடங்க நீங்கள் தயாரா?”
- ஆய்வுக் கருத்தரங்கு 03 / 2022 “பயன்பாட்டு அறிவியலுக்கான அளவு தரவு” மாதிரி, தரவு சேகரிப்பு மற்றும் விளக்க புள்ளிவிவரங்கள்
- ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு 04 / 2022 “பயன்பாட்டு அறிவியலில் அளவு தரவுகளின் பகுப்பாய்வு அனுமான புள்ளிவிவரங்களின் பயன்பாடு”

தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம்

(பாராஞ்சமன்றச் சட்டம் எண் 31 of 2008 மூலம் நிறுவப்பட்டது) (amendment Act No: 31 of 2008)



5 மாணவர் விவரம்



உரு 5.1: பல்கலைக்கழக நுழைவுவழி

5.1 பட்டக்கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

அட்டவணை 5.1: பட்டக் கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	வாரநாட்கள் (அணி1)	வாரதிறுதி நாட்கள்(அணி2)	மொத்தம்
1	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40		40
2	தீரெப்பும் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி		40	40
3	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	50	90
4	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	50	90
5	உணவுத் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	50	90
6	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	50	90
7	தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	50	90
8	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
9	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80

10	பல்லூடகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
11	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	50	90
12	கணிய அளவீட்டுத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி		50	50
13	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	40	50	90
14	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	40	50	90
15	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி		40	40
மொத்தம்		480	650	1130

தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் ஏரே நிலை 5 அல்லது அதற்கு சமமான தகுதிகள் மற்றும் க.கொ.த உயர் தர தகுதி கொண்ட மாணவர்களை குறிப்பிட்ட பிரிவுகளில் சேர்க்கிறது. பட்டக்கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், மாணவர்களுக்கு அவர்கள் சிறப்புத் தேர்ச்சிபெறவிரும்பும் துறைகளில் உயர் கோட்பாட்டு ரீதியான அறிவுடன் ஆராய்ச்சிக் கூடங்களில் புதிய தொழில்நுட்பக் கருவிகளைப் பயன்படுத்தும் செய்முறை அனுபவத்தைப் பெறும் வாய்ப்பும் வழங்கப்படுகிறது. இன்னும், நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஜந்தாவது அரையாண்டில் பட்டக்கற்கைப் பயிற்சி மாணவர்கள் என்ற வகையில் ஆறு மாதகாலத் தொழிற்றுறைப் பயிற்சியும் வழங்கப்படுகிறது. இவற்றின்மூலம் தொழில்நுட்ப ரீதியாக வளப்படுத்தப்பட்ட மாணவர்கள் தமது இறுதி அரையாண்டின் போது உற்பத்தி சார்ந்ததும் பெரும்பாலும் தொழிற்றுறைத் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதுமான ஒரு கருத்திட்டத்தைச் செய்துழூட்பர்.

5.2 டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

அட்டவணை 5.2: டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

கு	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	மாணவர் கொள்ளளவு
1	ஆசிரியர் பயிற்சிக் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	260
2	மதிப்பீடாளர் பயிற்சி	250
3	தொழிற்றுறைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்	120
4	பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவம்	120
5	தொழில்நுட்ப, தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறையில் தரமான தலைவர்களை வளர்த்தெடுத்தல் வுடுவு	125

5.3 மாணவர்களுக்கான வசதிகள்

5.3.1 மாணவர் சேவைகள் அலகு, தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு

இந்த அலகுகளின் முக்கிய நோக்கம் மாணவர்களுக்கு பயனுறுதியும் வினைத்திறனும் மிக்க ஆதரவுச் சேவைகளை வழங்கி அவர்கள் தங்கள் கல்வியைப் பயனுள்ள வகையில் தொடர உதவுவதாகும். இரண்டு அலகுகளும் பின்வரும் சேவைகளை வழங்கும் பொருட்டு ஆண்டின் ஒவ்வொரு கல்வி நாளிலும் திறக்கப்படுகின்றன.

அட்டவணை: 5.3: மாணவர் சேவைகள் பிரிவு மற்றும் தொழில்நுட்ப சேவைகள் பிரிவு சேவைகள்

மாணவர் சேவைகள் அலகு	தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு
<ul style="list-style-type: none"> தனிநபர் பதிவுகளைப் பேணுதல் மாணவர் அங்கத்துவ உறுதிப்படுத்தற கடிதங்களை வழங்குதல் அடையாள அட்டைகளை வழங்குதல் வருடைகப் பதிவுகளைப் பேணுதல் மருத்துவச் செயன்முறைகளை மேற்கொள்ளல் தொடாபுடைய தரப்பினருக்கு தகவல்களை / புள்ளிவிபரங்களை வழங்குதல் EMIS பேணுதல் 	<ul style="list-style-type: none"> வகுப்பறைகள், ஆய்வுகூடங்களை ஒதுக்குதல் வகுப்பறைகளுக்கான கற்கை ஆவணங்களை வழங்கி உதவுதல் மாணவர்களுக்கான பாதுகாப்புப் பெட்டகங்களை வழங்குதல் கல்விசார் நடவடிக்கைகளுக்கான தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குதல்

மேற்கண்ட சேவைகளுக்கு மேலதிகமாக, பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகை தரும் நபர்களுக்கு பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் குறித்துத் தேவையான அனைத்துத் தகவல்களையும் வழங்குவதற்காக மாணவர் சேவைகள் அலகு ‘தகவல் வழங்கும் இடம்’ எனும் ஒன்றை நடாத்தி வருகிறது.

5.3.2 நூலகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் நூலகம் என்பது முன்றாம் நிலைக் கல்விக்கு உதவும் ஓர் கல்விசாரா நூலகமாகும்.இது இலங்கையின் மிகப் பெரிய தொழில்நுட்ப நூலகங்களில் ஒன்றாகும். 27704 இற்கும் மேற்பட்ட தொகுதிகளையும் சில பருவ இதழ்களையும் வழங்கும் இந்நூலகம் மாணவர்கள், ஊழியர்கள், தொழில் வல்லுநர்கள் ஆகியோருக்கும் பல்கலைக்கழகத்தின் இரண்டு பீடங்களுக்குமான முதன்மை தகவற் கருவுலமாகச் செயற்படுகிறது. எப்போதும் மேம்பட்டவோர் சேவையை வழங்கும் நோக்கில், நூல்களும் அவற்றைப் பெறும் வசதிகள் உள்ளிட்ட இன்னியிற வசதிகளும் தொடர்ந்து மெருகேற்றப்பட்டு வருகின்றன.

நூலகத்திற்கு எளிதில் செல்லமுடியும் என்பதோடு அதன் வாசிப்புப் பகுதிகள், வசதிகள் மற்றும் தகவல் சேவைகள் ஆகியவை வாசகருக்கு உவப்பானதொரு நட்பு கூழலை உருவாக்கும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆழமான தரவுத்தள ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடுவோர் தொடக்கம் உசாத்துணைத் தேவைகளுக்கான நூல்களை அல்லது சாதாரணமாக வாசிப்பதற்காக ஏதேனும் ஒரு நூலைத் தேடும் வாசகர் வரை அனைவருக்கும் உதவக்கூடிய அறிவார்ந்த நூலக ஊழியர்களை இந்நூலகம் கொண்டுள்ளது.

அட்டவணை: 5.4 உறுப்பினர்கள் 2021 இல்

முழுநேர மாணவர்கள்	1834
பகுதி நேர மாணவர்கள்	2283
கல்விசார் பணியாளர்கள்	42
கல்விசாராப் பணியாளர்கள்	133

அட்டவணை: 5.5 புத்தகங்களின் சேகரிப்பு பற்றிய விவரங்கள்

புத்தகங்களின் தொகுப்பு	27755
நூலகத்தில் கிடைக்கும் கால இதல்களின் பெயர்கள்	நேரம்: நெடினல் ஜியோபிரபிக், பார்ச்சுன், ரீடர்ஸ், கைஜஸ்ட், திரைப்பட கண்காட்சி இலக்கம்
மாணவர்களின் திட்ட அறிக்கைகள் சேகரிப்பு	218

- 20 புதிய கணினிகளுடன் மின்னணு நூலகம் நிறுவப்பட்டது
- 17000 க்கும் மேற்பட்ட தலைப்புக்கள் தேடக்கூடிய முக்கிய நூலக மற்றும் கோஹா தரவு தளத்தை தொடங்கவும்

5.3.3 விடுதி வசதிகள்

மாணவர்களுக்கான தங்குமிடங்களை வழங்கும் பொருட்டு பல்கலைக்கழகத்தில் இரண்டு விடுதிகள் உள்ளன. இந்த விடுதிகள் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் அமைந்துள்ளன. குறைந்த எண்ணிக்கையிலான மாணவர்களுக்கே விடுதி வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றன. முதல் ஆண்டு மாணவர்களுக்கே முன்னுரிமை வழங்கப்படுகிறது. விடுதிகள் முழு நேர அடிப்படையிலும் நாள் அடிப்படையிலும் வழங்கப்படுகின்றன.

விடுதிகள் இரண்டு கல்விசார் ஊழியர்கள் மற்றும் இரண்டு துணை விடுதிக் காப்பாளர்களாலும் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. இன்னும், நிர்வாக விடயங்களில் உதவுவதற்கென வேறுசில ஊழியர்களும்

காணப்படுகின்றனர். அனைத்து விடுதிகளிலும் தினசரி சேவைகளைக் கையாளக்கூடிய ஊழியர்கள் உள்ளனர்

6. பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

6.1 மாணவர் சேர்ப்பு – 2022

உற்பத்தி தொழில்நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவம், ஆகிய தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான இரண்டு அணிகளுக்குமான (வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்) மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான உளச்சார்புப் பரிசீசை டிசம்பர் 19, 2021 அன்று நடத்தப்பட்டது. இவ்வளச்சார்புப் பரிசீசையின் பெறுபேற்றின் அடிப்படையில் மாணவர்கள் 2021/2022 கல்வியாண்டிற்கு அனுமதிக்கப்பட்டனர். இக்கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி அணிக்கான மாணவர் சேர்ப்பின் போது தேசிய கல்வித் தகுதி நிலை 5/6 அல்லது அதற்குச் சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளித்த பின்னர் மிகுதி இடங்கள் க.பொ.த. உயர் தரத்தில் தேர்ச்சிபெற்ற மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. க.பொ.த உ / த மாணவர்கள் தங்கள் சராசரி (இசட் - ணு) மதிப்பெண்ணின் அடிப்படையில் தேர்வு செய்யப்பட்டனர். குறித்த பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதிகள் எனக் கருதப்படும் உயர் தரப் பாடப்பிரிவுகளின் விவரங்களும் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை, NVQ மற்றும் க.பொ.த (உ / த) மூலம் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வகையில், 2021/2022 கல்வியாண்டில் மொத்தம் 386 மாணவர்கள் பீடத்திற்கு உள்வாங்கப்பட்டுள்ளனர்.

அட்டவணை: 6.1 மாணவர் சேர்ப்பு – பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2021 /2022 ஆம் கல்வியாண்டு, வாரநாட்கள்

கு	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	46
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	41
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	46
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	51
தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் வார நாட்கள் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தக்காகப் பதிவு செய்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		184

அட்டவணை: 6.2 மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2020-2021ஆம் கல்வியாண்டு, வார இறுதி நாட்கள்

கு	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	46
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	41
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	58
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	57
தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தில் பதிவு செய்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		202

அட்டவணை: 6.3 மாணவர் சேர்ப்பு – க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்ட வெவ்வேறு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

கு	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட உ/த பாடப்பிரிவுகள்
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	

அட்டவணை: 6.4 மாணவர் சேர்ப்பு – NVQ மற்றும் உ/த என்பவற்றின் அடிப்படையில் உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர் பரம்பல்

கு	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	NVQ	உ/த
வாரநாட்கள்			
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	07	39
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	09	32
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	16	30
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	12	39
வார இறுதி நாட்கள்			
5.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	46	--
6.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	41	--
7.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	58	--
8.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	57	--

6.2 மாணவர் சேர்க்கைக்கான தொடக்க விழா 2021 :: 2022

2021 ஆம் ஆண்டு கல்வியாண்டின் தொடக்க விழா மற்றும் 2021/ 2022 ஆம் கல்வியாண்டின் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சி 2022 மே நடுப்பகுதியில் நடைபெற்றது. அறக்கட்டளை நிகழ்ச்சி 23 மே 2022 இல் தொடங்கியது.

ஆட்டவணை 6.5 மாணவர் சேர்க்கை - இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மாணவர்கள் எண்ணிக்கை விவரங்கள் ஆசிரியர்களால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்புகள்

பட்டகற்கைகளின் தலைப்பு	பதிவுசெய்த ஆண்டு							
	2018 – வாரநாள்	2018 – வார இறுதி	2019 – வாரநாள்	2018 – வார இறுதி	2019 – வாரநாள்	2019 – வார இறுதி	2020 – வாரநாள்	2020 – வார இறுதி
கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	41	58	52	52	46	58	46	46
உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	42	31	46	33	43	43	41	41
பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம்	53	55	39	56	52	41	46	58

கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	45	70	46	66	51	50	51	57
அணியிலுள்ள மொத்த மாணவர்	181	214	183	207	192	192	184	202

6.3 2021 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

வார நாள், வார இறுதி நாள் அணிகளுக்காக 2021 / 2022 ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள் பற்றிய விபரம் 6.6ஆம் அட்வணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது

அட்வணை 6.6: 2021ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

கு	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டிறுதிப் பரிசை
1.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம் கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2017	வார இறுதி நாள்	ஆறாம் அரையாண்டு
2.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம் கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2018	வார நாள் / வார இறுதி நாள்	ஆறாம் அரையாண்டு
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம் கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2019	வார நாள் / வார இறுதி நாள்	இரண்டு . மூன்று, நான்காம் அரையாண்டு
	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம் கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2020	வார நாள் / வார இறுதி நாள்	முதலாம் அரையாண்டு

6.4 2021.:2022 ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பின்வரும் காரணங்களுக்காகவே பீடம் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்கள், வளவாளர்களது சேவைகளைப் பெறுகின்றது

- நிரந்தர கல்விசார் ஊழியர் பற்றாக்குறை
- தொழிற்றுறையுடனும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள், உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் கல்வித்துறையுடனும் சிறந்த தொடர்புகளை ஏற்படுத்துதல்

அனைத்து பட்டப்படிப்புகளுக்கும் பீடத்தால் நியமிக்கப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் விவரங்கள் அட்வணை 6.7 இல் தரப்பட்டுள்ளன

அட்வணை 6.7 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

#	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2017/2018	வார இறுதி நாள்	S6	7

		2018/2019	வார நாள்	S6	7
			வார இறுதி நாள்	S6	7
	2019/2020	வார நாள்		S2	5
				S3	5
				S4	9
		வார இறுதி நாள்		S2	5
				S3	5
				S4	9
	2020 / 2021	வார நாள்		S1	3
				S2	5
		வார இறுதி நாள்		S1	7
				S2	5
	2021 / 2022	வார நாள்		S1	3
				S2	5
		வார இறுதி நாள்		S1	7
				S2	5

#	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவெச்யத் ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
2.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	வார இறுதி நாள்	S6	5
		2018/2019	வார நாள்	S6	5
			வார இறுதி நாள்	S6	5
		2019/2020	வார நாள்	S2	5
				S3	4
				S4	5
			வார இறுதி நாள்	S2	5
				S3	4

			S4	6
3.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2020 / 2021	வார நாள்	S1 4
			S2	5
		2021 / 2022	வார இறுதி நாள்	S1 4
			S2	5
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2017/2018	வார இறுதி நாள்	S6 6
		2018/2019	வார நாள்	S6 6
			வார இறுதி நாள்	S6 6
		2019/2020	வார நாள்	S2 5
			S3	5
			S4	4
			வார இறுதி நாள்	S2 5
		2020 / 2021	S3	5
			S4	8
		2021 / 2022	வார நாள்	S1 4
			S2	5
			வார இறுதி நாள்	S1 7
			S2	5
		2017/2018	வார நாள்	S1 4
		2018/2019	வார நாள்	S6 6

		வார இறுதி நாள்	S6	6
2019/2020	வார நாள்	S2	6	
		S3	4	
		S4	3	
	வார இறுதி நாள்	S2	6	
		S3	4	
		S4	3	
2020 / 2021	வார நாள்	S1	3	
		S2	6	
	வார இறுதி நாள்	S1	3	
		S2	6	
2021 / 2022	வார நாள்	S1	3	
		S2	6	
	வார இறுதி நாள்	S1	3	
		S2	6	

6.5 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

கல்விச் சபையால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. மாணவர்கள் NVQ 6 டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதி பெற்றிருந்தால் மட்டுமே விலக்குகளுக்கு தகுதியுடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் டிப்ளோமா மட்டத்தில் சமமான பாடத்தை வெற்றிகரமாக முடித்திருந்தால் பாட அலகுகளிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்பட்டது. இதற்குச் சான்றாக மாணவர்கள் டிப்ளோமோ கற்கைநெறியின் மூலம் பெறுபேற்று அறிக்கையை வழங்க வேண்டியிருந்தது.

விலக்குக் கோரும் மாணவர்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. முதலாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகள், அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சை உட்பட அனைத்து மதிப்பீடுகளிலும் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டது. எனினும் GPA ஜ் கணக்கிடும் பொருந்து குறிப்பிட்ட பாட அலகில் அவர்களது செயற்றிறங் சாதாரண தேர்ச்சிக்குச் சமமாக கருதப்பட்டது. இரண்டாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகளில் கலந்து கொள்வதில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டபோதும் அவர்கள் தொடர் மதிப்பீட்டுப் பரீட்சைகளை முடித்து, அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சைகளுக்குத் தோற்ற வேண்டியிருந்தது. இதன்படி, அம்மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் பெற்ற பெறுபேறுகள் அவர்களின் GPA இல் கணக்கிடப்பட்டன.

மேலும், விலக்களிப்புக் கொள்கையின்படி விலக்குக் கோரி விண்ணப்பித்து அனைத்து அரையாண்டுகளுக்கும் விலக்குப் பெறத் தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. முதல் ஆண்டு முழுவதும் விலக்கு அளிக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரண்டாம் ஆண்டிலிருந்து பட்டப்படிப்பில் இணைய வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. முதல் அரையாண்டு முழுவதும் விலக்களிக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரண்டாம் அரையாண்டிலிருந்து பட்டப்படிப்பில் இணைய வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. ஏனைய மாணவர்களின் பாட அலகுகளிலிருந்தான் விலக்களிப்புகள் அவர்களின் கோரிக்கைகளின் படி விலக்களிப்புக் கொள்கைக்கு அமைவாக வழங்கப்பட்டன.

6.6 தொழிலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழிற்றுறைப் பயிற்சி

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி என்பது ஆறு மாதங்களுக்குத் தொடரும் இளங்கலைத் தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் ஒரு முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான கூறாகும். இப்பாட அலகு ஜந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படுகிறது. மாணவர்களுக்கு தேசிய பயிலுநர், தொழிற்துறைப் பயிற்சி அதிகார சபையுடன் இணைந்து இளங்கலைப் பயிற்சி வேலைவாய்ப்புத் திட்டத்தின் கீழ் தொழிற்துறைகளில் வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது. இப்பாட அலகு மாணவர்களின் சராசரித் தரப் புள்ளி (ஜிபிள) கணப்பில் கருத்திற்கொள்ளப்படுவதால், மாணவர்களின் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சியை மதிப்பிடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டுத் திட்டம் ஒன்று உருவாக்கப்பட்டது.

6.7 பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடச் சபையின் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. 2022 இல் மொத்தம் 07 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

6.8 பொது பட்டமளிப்பு - 2022

2022 ஏப்ரல் 20 அன்று பிள்ளைசீஸ் இல் நடைபெற்ற பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டமளிப்பு விழா தொழில்நுட்ப இளமாணிஜீப் பின்பற்றிய பொறியியல் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் நாற்று முப்பத்தாறு (136) மாணவர்கள் கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், மற்றும் கட்டுமான தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள மேலாண்மை ஆகியவற்றில் பட்டம் பெற்றவர் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை : 6.8 பட்டதாரிகளின் விவரங்கள்

பட்டப்படிப்பின் தலைப்பு	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்ப இளமாணி	33
பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	21
உற்பத்தித் தொழில்நுட்ப இளமாணி	05
கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவ இளமாணி	34
தொகுதி மொத்தம்	93

6.9 நான்காம் ஆண்டு திட்டம் - 2022

நான்காம் ஆண்டு திட்டம் 2022 இல் தொடங்கப்பட்டதால் சில மாணவர்கள் பட்டமளிப்பு விழாவில் கலந்து கொள்ளாமல் அதைப் பின்பற்றத் தேர்வு செய்தனர். விவரங்கள் அட்டவணை 6.9 இல் உள்ளன.

அட்டவணை : 6.9 நான்காம் ஆண்டு மாணவர்களின் விவரங்கள்

பட்டப்படிப்பின் தலைப்பு	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்ப இளமாணி	33
பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	39
உற்பத்தித் தொழில்நுட்ப இளமாணி	17
தொகுதி மொத்தம்	89

7. கல்வி தொழில்நுட்ப பீடம்

தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி பீடம் 2020 இல் இரண்டு புதிய பீடங்களைச் சேர்த்த பீடங்களின் மறுசீரமைப்புடன் நிறுவப்பட்டது. கல்வி பீடம் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கலை கல்வி, ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் இளங்கலை மற்றும் மொழிபெயர்ப்பு கற்கைகளில் இளங்கலை கல்வி நிகழ்ச்சிகளை நடத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

ஊயர்கல்வியைத் தொடர ஆர்வமுள்ளவர்களுக்கு ஆசிரியம் பல இளங்கலை திட்டங்களை வழங்குகிறது, தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழிமூலமான பட்டங்கள் மற்றும் என் வி கியு நிலை 5 அல்லது 6 தகுதியுள்ள மாணவர்களுக்கும், அரசு மற்றும் தனியார் துறை பயிற்சி நிறுவனங்களில் பயிற்சியாளர்கள் ஆசிரியர்களாக சேவை செய்பவர்களுக்கும் மற்றும் உயர்தர தகுதியுள்ள மாணவர்களுக்கும் பல தொழில்நுட்பப் பகுதிகள் பயிற்சியாளர்களுக்கு அவர்களின் அறிவு, திறன்கள் மற்றும் மனப்பான்மைகளை உயர் மட்டத்திற்கு மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் இந்த திட்டங்கள் வழங்கப்படுகின்றன. இதனால் அவர்கள் பணியிடங்களில் சிறப்பாகச் செயல்பட முடியும் மற்றும் தொடர்புடைய உயர் படிப்பைத் தொடர முடியும்.

பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகள், தொழில்நுட்ப கல்லூரிகள், பள்ளிகள் மற்றும் நிறுவனங்களில் உள்ள ஆசிரியர்கள் மற்றும் தேவையான டிப்ளோமா அளவிலான தகுதிகளைப் பெற்றுள்ளவர்களுக்கு இந்த பட்டப்படிப்புகள் சிறப்பாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும் கல்வி தராதர உயர் கல்வித்தகமை பெற்ற மாணவர்களுக்கும் பாடத்திட்டங்களுக்கு இணைவதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்குவதற்கும் ஆசிரிய பீடம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது. இருப்பினும் என் வி கியு தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது.

கணிதம், ஆங்கிலம் மற்றும் தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் போன்ற அடிப்படைத் தொகுதிகளில் உள்ள அடிப்படை அறிவு, திறன்கள் மற்றும் மனோபாவங்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்காக ஒரு அறக்கட்டளை திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது, இது ஒவ்வொரு திட்டத்தின் தொடக்கத்திலும் மாணவர்கள் வெவ்வேறு பின்னணியில் இருந்து ஒரு மாதம் நடத்தப்படுகிறது.

7.1 க. பொ. து. உயர்தரப் படிப்பில் சேர்ந்த மாணவர்கள்

ஒரு கொள்கை முடிவாக, பீடமானது மாணவர்களை கல்வி இளமாணிக்கு சேர்க்காது 2020 முதல் வாரநாள் திட்டத்திற்காக (பீ1) க. பொ. து. உயர்தர துறையில் இருந்து தொழில்நுட்பத் திட்டங்கள் வார இறுதி நிகழ்ச்சியான பீ2 க்கும், வழக்கம் போல் என் வி கியு ஸ்ட்ரீமில் இருந்து மாணவர்கள் பதிவுசெய்யப்பட்டனர். என் வி கியு ஸ்ட்ரீமில் இருந்து கல்வி இளமாணியில் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி திட்டத்தில் போதுமான எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள் உள்ளனர்.

எனவே க. பொ. து. கல்வி கவுன்சில் முடிவு செய்து, கல்வி இளமாணிக்கு மாணவர்களை சேர்க்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2022 / 2023 கல்வி ஆண்டுக்கான என் வி கியு நிலை 5 அல்லது 6 தகுதிகளுடன் டி வி இ டி இன் பயிற்சியாளர்களிடமிருந்து தொழில்நுட்ப திட்டம் (பீ1) தகுதித் தேர்வு நடத்தப்பட்டது. மாணவர்களின் பதிவு 2023 பெர்வரி நடுப்பகுதியில் இருக்கும்.

அட்டவணை 7.1 அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 2022 / 2023

பட்டப்படிப்பின் தலைப்பு	அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 2022
-------------------------	--------------------------------

	வார நாள் (B1)	வார இறுதி நாள் (B2)
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	50	50
பயோ சிச்டம்ஸ் இளங்கலை கல்வி	30	50
பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கலை கல்வி	30	50
துகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்ததில் இளங்கலை கல்வி	30	50
இளங்கலை மொழிபெயர்ப்பு கலை	--	50
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி (சிறப்பு)	--	20

7.2 துவக்கம் , நோக்குநிலை மற்றும் அறக்கட்டளை திட்டம்

2022 ஆம் ஆண்டு கல்வியாண்டின் தொடக்க விழா மார்ச் 2023 இல் நடைபெறும். 2022 ஆம் ஆண்டின் கல்வியாண்டின் நோக்குநிலை மார்ச் 2023 இல் நடைபெறும்.

அனைத்து B.Ed Tech மற்றும் B.Ed ELT பட்டப்படிப்புகளுக்கான மாணவர் சேர்க்கையின் சுருக்கம் பின்வரும் அட்டவணை 7.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 7.2: மாணவர் சேர்க்கை 2018 – 2021

பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டம்	பதிவு செய்த வருடம்							
	2018		2019		2020		2021	
	B1	B2	B1	B2	B1	B2	B1	B2
கல்வி இளமாணி தொழில்நுட்பவியல்	33	30	--	24	--	52	58	46
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	46	48	52	72	62	54	43	62
இளங்கலை மொழிபெயர்ப்பு கலை	2021 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது						--	25
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி (சிறப்பு)	2021 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது						--	12
பிரிவு மொத்தம்	79	78	52	96	62	106	101	145
வருட மொத்தம்	157		148		168		246	

7.3 2023 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்

அட்டவணை 7.3: 2022 ஆம் ஆண்டில் வார நாள் மற்றும் வார இறுதித் தொகுதிகளுக்கு நடத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டம்	பதிவு செய்த வருடம்	தொகுதி	அரையாண்டு இறுதி முடிவு முடிந்த பரிசை

ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	2019	B1 & B2	V
	2020	B1 & B2	III
	2021	B1& B2	I
கல்வி இளமாணி தொழில்நுட்பவியல்	2019	B2	IV
	2020	B2	III
	2021	B1 & B2	I

7.4 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா

தொற்றுநோய் காரணமாக 2021ம் ஆண்டுக்கான பல்கலைக்கழகத்தின் பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா நடைபெறவில்லை. ஆயினும் இது 2023 பெப்ரவரி 24 ஆம் அன்று பட்டமளிப்பு விழா நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. கல்விப் பீடத்தில் இருந்து 85 பட்டதாரிகள் பட்டம் பெறுவர் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு.

அட்டவணை 7.4: பொதுப் பட்டமளிப்பு

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	பட்டம் பெறுவோர் எண்ணிக்கை
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	25
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	60
மொத்தம்	85

7.5 கல்விசார் பணியாளர் விவரம்

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள பீடத்தின் நிரந்தர கல்விசார் ஊழியர்கள், விரிவுரைகளை வழங்குவதில் செய்முறை வகுப்புகளை நடத்துதல், ஒப்படைகள், எழுத்துமூல வினாத்தாள் போன்றவற்றை தயாரித்தல் மதிப்பீடு செய்தல் முதலான செயற்பாடுகளிலும் பிற கல்வி நடவடிக்கைகளிலும் ஈடுபட்டனர்.

அட்டவணை 7.5: பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள கல்விசார் ஊழியர்கள் - 2022

சு	பெயரும் பதவியும்	கற்கைநெறி	அலகு / பாடம்
01	திரு. எஸ். வியனகே பீடாதிபதி முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் ஜஜ்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (நுடுவு)	1. கணினி உதவியுடன் மொழி கற்றல் 2. தொழில்வாண்மை மேம்பாடு 3. இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டங்கள்
02	திரு. எல்.டபிள்யூ.எஸ். குலரத்ன	தொழில்நுட்ப இளமாணி (நுடுவு)	1.மொழி கற்றல் மதிப்பாய்வு 2.மொழி வகுப்பில் இலக்கியம் 3.தொழில் வளர்ச்சி 4.எழுதுதல் கற்பித்தல் 5.இறுதி ஆண்டு திட்டங்கள் மேற்பார்வை
02	கலா. ஜே.கே.சி. திசாநாயக்க ஆலோசகர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (நுடுவு)	1.கவிதை 2.நாடகம்
03	திருவாட்டி வை.ஜி. பத்ம சாந்தி, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் ஜஜ்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. தொழில் வழிகாட்டலும் உளவளத்துணையும் 2. கற்றல் முறைகள் கற்பித்தல் 3. இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம் 4. இண்டர்சிப்
04	திருமதி வை.எஸ். மானதுங்க, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் ஜஜ் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கல்விசார் உளவியல் 2. தொழில்வாண்மையினருக்கான உளவியல் 3. போதனா மொழி 4. தொழில்வாண்மை விருத்தி 5. ஆய்வு மேற்பார்வை 6. தீம் பேப்பர் 7. இண்டர்சிப்

		தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ஜூவு)	
05	திருவாட்டி எல்.எச்.டி.எல். ரணகுரிய, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் ஜெ மொழிக் கற்கைகள் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ஜூவு) ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. மொழிப் பரீட்சையும் மதிப்பீடும் 2. குறிப்பான தேவைகளுக்கான ஆங்கிலம் 3. உயர்தரத் தொடர்பாடல் 4. தொடர்பாடற் திறன்கள் 5. இறுதி ஆண்டு திட்டங்கள் மேற்பார்வை
06	திருவாட்டி ஜே.ஏ.எம்.பி. கருணாரத்ன, விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	கல்வி இளமாணி (ELT) தொழில்நுட்ப இளமாணி (ஆய்வு)	1. ஆங்கிலத்தில் தொடர்பாடற் திறன்கள் ஜெ ரூ ஜெ 2. வாசிக்கப் பயிற்றுதல் 3. கற்பித்தற் பயிற்சி பிரயோக மொழியியல்
07	திருவாட்டி ஏ.ஏ. குணவர்தன, விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	கல்வி இளமாணி.(நுடுவு) தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ஜூவு)	1. மொழியியலுக்கோர் அறிமுகம் 2. ஆங்கிலமொழிக்கோர் அறிமுகம் 3. ஆங்கில மொழியின் கட்டமைப்பு 4. தொழிற்றுறை வாய்ப்பு மேற்பார்வை
08	திருமதி கே. கீ. பீ. சீ. சோமரத்ன	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	3. புணவு 2. மொழி சோதனை மற்றும் மதிப்பீடு 3. இலக்கியம் அறிமுகம் 4. ஆராய்ச்சி மேற்பார்வை
09	திருமதி. எல். ஏ. எம். எச். பி. உதயகுமாரி – விரிவுரையாளர் தகுதிகாண்	கல்வி இளமாணி (ELT) தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	1. பாடத்திட்ட மேம்பாடு, செயல்படுத்தல் மற்றும் மதிப்பீடு 2. கல்வியில் தத்துவார்த்த, சமூக அடித்தளம் 3. இண்டர்சிப் ஆராய்ச்சி மேற்பார்வை
10	திரு. எஸ்.ஏ.ன். தனுச் சுப்பி கற்பித்தல் உதவியாளர்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கல்வியில் தத்துவார்த்த, சமூக அடித்தளம் 2. கற்றல் மதிப்பீடு 3. பாடவிதானத்தை மேம்படுத்தல், நடைமுறைப்படுத்தல், மதிப்பிடல் 4. கல்வியில் ஆய்வு முறையியல் 5. கல்வி முகாமைத்துவம்

அட்டவணை 7.6 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2022

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	ஆண்டு பதிவு	தொகுதி	ஆரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	2018/19	B1	6	6 (இறுதி ஆண்டு திட்டம்)
		B2		4 ((இறுதி ஆண்டு திட்டம்))
	2019/20	B2	4	1
	2020/21	B2	2	2
		B2		2
இளங்கலை மொழிபெயர்ப்பு கல்வி	2021/22	B2	1	6
ஆங்கிலத்தில் இளங்கலை கல்வி மொழி கற்பித்தல் (சிறப்பு)	2021/22	B2	7	2
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	2021/22	B1	1	5 (ICT) 3 (Bio) 4 (Eng) 1 (CT)
		B2	1	4 (ICT)

7.6 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

கல்விச் சபையால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. மாணவர்கள் ரேஞ் 6 டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதி பெற்றிருந்தால் மட்டுமே விலக்குகளுக்கு தகுதியுடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் டிப்ளோமா மட்டத்தில் சமமான பாடத்தை வெற்றிகரமாக முடித்திருந்தால் பாட அலகுகளிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்பட்டது. இதற்குச் சான்றாக மாணவர்கள் டிப்ளோமோ கற்கைநெறியின் மூலப் பெறுபேற்று அறிக்கையை வழங்க வேண்டியிருந்தது.

விலக்குக் கோரும் மாணவர்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. முதலாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகள், அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சை உட்பட அனைத்து மதிப்பீடுகளிலும் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டது. எனினும் GPA கணக்கிடும் பொருட்டு குறிப்பிட்ட பாட அலகில் அவர்களது செயற்றிறன் சாதாரண தேர்ச்சிக்குச் சமமாக கருதப்பட்டது. இரண்டாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகளில் கலந்து கொள்வதில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டபோதும் அவர்கள் தொடர் மதிப்பீட்டுப் பரீட்சைகளை முடித்து, அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சைகளுக்குத் தோற்ற வேண்டியிருந்தது. இதன்படி, அம்மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் பெற்ற பெறுபேறுகள் அவர்களின் பீடு இல் கணக்கிடப்பட்டன.

7.7 தொழிற்றுறைப் பயிற்சி

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி என்பது ஆறு மாதங்கள் நடைபெறும் இளங்கலைத் தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் ஒரு முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான பகுதியாகும். இப்பாட அலகு ஐந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படுகிறது. மாணவர்களுக்கு தேசிய பயிலுநர், தொழிற்துறைப் பயிற்சி அதிகார சபையுடன் இணைந்து இளங்கலைப் பயிற்சி வேலைவாய்ப்புத் திட்டத்தின் கீழ் தொழிற்துறைகளில் வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது. புாதத்திட்டங்களின் தரத்தில் சமரசம் செய்யாமல், திட்டமிட்டபடி படிப்புகளை முடிக்க முடியுமா என்பதை உறுதியீடுத்த, தொற்றுநோயால் ஏற்படும் சிக்கல்களை நிர்வகிக்கக்கூடிய நிலைக்குத் தீர்க்க, பாடநெறிகளின் இந்தக் கூற்று திருத்தப்பட்டது என்பதை இங்கே கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும்.

7.8 தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழுக்கள்

பீத்துக்கான தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழு புதிதாக உருவாக்கப்பட்டுள்ளதோடு பாடவிதானத்திலும் கற்கைநெறியிலும் மேற்கொள்ளப்படவேண்டிய திருத்தங்கள் குறித்து அக்குழுவிடமிருந்து கருத்துகளைப் பெற எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

7.9 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடத்திட்ட மீளாய்வு

பீத்தால் வழங்கப்படும் அனைத்துப் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் முதற் சுற்று பாடத்திட்ட மீளாய்வு 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் நிறைவடைந்தது. பீத்தால் வழங்கப்படும் அனைத்துப் பட்டப்படிப்புகளின் பாடத்திட்டத் திருத்தங்களும் 2019 முதல் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

7.10 ஆய்வு

புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட விரிவுரையாளர்கள் உட்பட அனைத்துக் கல்விசார் ஊழியர்களும் ஆய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர். 2021இல் முன்மொழிவுகளைச் சமர்ப்பித்தவர்கள் தங்கள் ஆய்வுகளை முடித்துப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்தனர். 2023ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய புதிய முன்மொழிவுகளையும் அவர்கள் சமர்ப்பித்துள்ளனர். சில ஊழியர்கள் உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச இதழ்களுக்கும் ஆய்வுக் கட்டுரைகளைச் சமர்ப்பிக்கும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளனர். மேலும் விரிவுரையாளர்களில் பெரும்பாலானவர்கள் பீட மாணவர்களின் ஆய்வுகளை மேற்பார்வையிட்டுள்ளனர்.

7.10.1 ஆய்வுக் கருத்தரங்கு

பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு 2022ஆம் ஆண்டு 24 ஆம் திங்கள் நவம்பர் பல்கலைக்கழக ஒடிடோரியத்தில் நடாத்தியது.

அட்டவணை 7.7: ஆராய்ச்சி தாள் விவரங்கள்

பெயர்	முன்மொழிவு பெயர்
1. பத்மசாந்தி வை கமகே, றிவ். குருவுவனே ஷந்ரசிரி தேரோ	இலங்கையின் இரத்தினபுரி கல்வி வலயத்தில் உள்ள அரம்ப பிரிவேனாக்களுக்கான ஒரு பாடமாக தகவல் தொழில் நுட்பத்தை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான பிரிவேனா ஆசிரியர்களின் அனுகுமுறைகள்
2. ஏல் டபில்யூ எஸ் குலரத்ன , ஜே சி விதானபத்திரன	திறமை அடிப்படையிலான பாடத்திட்டத்தில் ஆங்கில ஆசிரியர்களின் அனுகுமுறைகள் பற்றிய பகுப்பாய்வு
3. ஏல் டபில்யூ எஸ் குலரத்ன, டி டி சரவீர	தொழில் முன்னேற்றும் தொழிற் கல்வி பல்கலைக்கழகத்தின் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் தொழில் நுட்பம்
4. கே டி பி சி சோமரத்ன	இரண்டாம் மொழி வகுப்பறையாக ஆங்கிலத்தில் கற்பிப்பதற்கும் கற்றலுக்கும் உண்மையான பொருட்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான அனுகுமுறைகள் “: ஆசிரியர்களின் பார்வை
5. ஏ ஏ குணவர்தன, டபில்யூ பி இசன்கே	இலங்கையில் ஆங்கில உச்சரிப்பைக் கற்பிப்பதன் செயல்திறன் ஆரசு பாடசாலைகள் கெபித்திகொல்லேவ வலயத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஒரு ஆய்வு
6. எச் டி எல் ரனகுரிய, யு பி என் எஸ் குணதுங்க	ஆன்லைன் விளக்கக்காட்சிகள் பற்றிய கருத்துக்கள் பார்வைகள் பற்றிய ஒரு நுண்ணறிவு ஆன்லைக் விளக்கக்காட்சிகளை மேற்கொள்வதில் இளங்கலை இள்ளி மாணவர்கள் கோவிட் 19 தொற்றுநோய்களின் போது
7. ஏ ஏ குணவர்தன, ஐ யு என் லியன்கே	குறிப்பிட் குறிப்புடன் உச்சரிப்பு திறன்களை உருவாக்குதல் / ஓ:/ மற்றும் /ஓ:/ ஸ் இல் ஆறாம் வகுப்பில் இள்ளெல் கற்றவர்களிடையே உயிரெழுத்து உற்பத்தி இலங்கையிலே
8. பத்மசாந்தி வை கமகே, மதுஷானி கே வீரகோண்	ஸம் கற்பித்தல் அமர்வுகளில் குறைந்த வருகையைப் பாதிக்கும் காரணிகள் : ஏ வகை 02 பாடசாலைகளில் ஏழாம் வகுப்பு மாணவர்களின் அடிப்படையில் வழக்கு ஆய்வு இபகுமுவா கல்விப் பிரிவு, இலங்கை
9. ஏ ஏ குணவர்தன, ஜே ஏ எம் பி கருணாரத்ன	கல்வி மீதான பொருளாதார நெருக்கடியின் விளைவு பற்றிய ஆய்வு
10. எல் ஏ எம் ஹன்சனி பிரமிலா உதயகுமாரி	பதுறை மாவட்டம், வெலிமடை கல்வி வலயத்தில் உள்ள கனிஷ்ட இரண்டாம் நிலை மாணவர்களுக்கு வழிகாட்டல் மற்றும் ஆலோசனை தேவை

7.11 ஆசிரியர் குழுவின்

தொற்றுநோய் காரணமாக விதிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக ஆசிரியர் குழுவின் கூட்டங்கள் ஒவ்வொரு மாதமும் நடத்தப்படவில்லை. ஆனால் ஆசிரியர் வாரியம் ஆன்லைன் மற்றும் இயற்பியல் முறைகளில் கூடியதும் மற்றும் விவரங்கள் பின்வருமாறு

அட்டவணை.7.8 : ஆசிரியர் குழுவின்

பீடக்குழுக் கூட்ட இல	முாதம்	நடத்தப்பட்ட தேதி
18	ஜனவரி	06-01-2022

19	பேர்வரி	21-02-2022
20	முார்ச்	08-03-2022
21	மே	05-05-2022
22	ஜூன்	09-06-2022
23	ஜூலை	08-07-2022
24	சேப்டெம்பர்	15-09-2022
25	ஒக்டோபர்	12-10-2022
26	நிவம்பர்	03-11-2022
27	டிசம்பர்	08-12-2022

7.12 மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள்

செல்வி எச் எம் டி எஸ் ஹேரத் மற்றும் திரு எல் ஜி என் எஸ் கமகே கல்வி பீட சபையின் மாணவர் பிரதிநிதியாக நியமிக்கப்பட்டார்

7.13 மாணவர் செயல்பாடுகள்

2022 இல் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் பேரவையுடன் சி எஸ் ஆர் செயல்பாட்டில் மாணவர்கள் பங்கேற்றினர். 4 / 12 / 2022 அன்று கேகாலை ஹலகிரிய ஆரம்பப் பள்ளியில் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சிக்கு சிசு சித்தாட சிசிலக்” என்று பெயரிடப்பட்டது.

7.14 பணியாளர் ஆட்சேர்ப்பு

பின்வரும் பணியாளர்கள் 2022 இல் பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர்.

ஆட்டவணை 7.9

#	பெயர்	பதவி
1.	திருமதி. எல் ஏ எம் எச் பி உதயகுமாரி	விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)

7.15 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்கை முடிவின்படி, தகவல் தொழில்நுட்ப பீடம் என்ற பெயரில் ஒரு புதிய பீடம் 2022 நிறுவப்பட்டதோடு தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவம் படிப்புகளுக்கான பட்டநிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் புதிய பீடத்தால் வழங்கப்பட இருந்தன. மொழிக் கற்கைகள் துறை, கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை என்பன கல்வி பீடமாகப் பெயர் மாற்றப்பட்டுள்ள பீடத்தின்கீழேயே தற்போதும் உள்ளன.

2023 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் யாவும் மாணவர்களுக்கு அதிகப்பட்ச நன்மைகளை வழங்குவதற்கான தர உத்தரவாதத்துக்கு அதிக முக்கியத்துவம் அளித்து நடாத்தப்படும். அனைத்துப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் நான்காண்டுச் சிறப்புப் பட்டங்களாக நடாத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இணையவழி படிப்புகளை நடாத்துவதுதல் செய்முறைப் பரிசைகளை குறைந்தளவிலான மாணவர்களுடன் சுகாதார வழிகாட்டுதல்களுக்கு அமைவாக பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடாத்துதல் என கொவிட் தொற்றால் ஏற்பட்ட சவால்கள் திருப்திகரமான முறையில் கையாளப்படுகின்றன.

7.16 புதிய திட்டங்கள்

7.16.1 முதுகலை திட்டங்கள்

- 2020 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்படவிருந்த கல்வி முகாமைத்துவத்தில் முதுநிலைப் பாடத்திட்டம் முதுநிலை திட்டமட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முன்னர் அனைத்துப் பட்டப்படிப்புகளின் நான்காம் ஆண்டு கற்கைகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு கல்வி குழுவினால் எடுக்கப்பட்ட முடிவின்படி ஒத்திவைக்கப்பட்டது.

8. தொழில்துறை தொழில்நுட்பப் பீடம்

8.1 அறிமுகம்

தொழில்துறை தொழில்நுட்பப் பீடம் 2019 டிசம்பரில் நிறுவப்பட்டதோடு 2021 ஜெவரியில் பீடாதிபதி ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டு பீடங்களின் செயற்பாடுகள் முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

பீடம் நான்கு துறைகளைக் கொண்டுள்ளது.

- விவசாயம் மற்றும் உணவு தொழில்நுட்பத் துறை
- கணிய அளவையாளர் துறை
- திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத் துறை
- முகாமைத்துவ கற்கைகள் துறை

அட்டவணை.8.1: பீடத்தால் வழங்கப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:

கு	பட்டம்	வழங்கப்படும் முறை
1	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார இறுதி (ஷ2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
2	உணவு பாரமிரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (ஷ1) மற்றும் வார இறுதி (ஷ2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
3	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார இறுதி (ஷ2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
4	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வாரநாள் நிகழ்ச்சி திட்டம்
5	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (ஷ1) மற்றும் வார இறுதி (ஷ2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
6	விடுதிகள் (ரழவநட) முகாமைத்துவ இளமாணி	வார இறுதி (ஷ2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்

2022 ஆம் ஆண்டின் இரண்டு புதிய கல்வித் துறைகள் ஆரிசியப் பிரிவை விரிவுபடுத்தியது. இந்த புதிய துறைக்குப் பின்னால் உள்ள காரணம் கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- சுற்றுலா ஆய்வுகள் துறை
- ஜவளி மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்பத் துறை

2023 ஆம் ஆண்டிலிருந்து அனைத்து பட்டங்களுக்கும் பீ 1 மற்றும் பீ2 திட்டங்களை வழங்க முடிவு எடுக்கப்பட்டது.

4வருட ஆண்டு சிறப்பு பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள்

பல்கலைக்கழக் கொள்கை முடிவானது தற்போதுள்ள அனைத்துப் பட்டப்படிப்புகளையும் மூன்றாம் ஆண்டு இறுதிப் புள்ளியுடன் 4 ஆம் ஆண்டு கெளரவப் பட்டங்களாக உயர்த்துவது எந்த ஒரு மாணவரும் பொதுப்பட்டம் பெற்று வேலையில் சேரலாம். முதுகலைப் படிப்பைத் தொடரத்

திட்டமிடுபவர்களுக்கு அதிக தீவிரமான பாட நிபுணத்துவத்தை வழங்கும் நோக்கில் இப்பல்கலைக்கழகத்தின் புதிய கல்வி தலைமுறையின் உற்பத்திற்கு ஆராய்ச்சியை ஊக்குவித்தல் மற்றும் தொழில்நிறுவனங்களின் அங்கீராத்தைப் பெறுவதற்கும் சிறப்பு பட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. சிறப்பு பட்டம் என்பது இளங்கலை மட்டத்தில் உயர் மட்ட சாதனை மற்றும் கல்வியின் நிருபாணமாகும். ஹோட்டல் மெனேஜ்மெண்ட் பட்டப்படிப்பாளர் (இன்னும் மூன்றாம் ஆண்டு முடித்த மாணவர்கள் இல்லை) மற்றும் தொழில்துறை மேலாண்மை (போதுமான மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கவில்லை) தவிர சிறப்பு பட்டத்திற்கான முதல் சேர்க்கை ஜூலை 2022 இல் தொடங்கியது.

கூட்டு பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள்

பல்கலைக்கழகத்தில் வெளிப்புற ஒத்துழைப்புக்கான நடைமுறைக் குறியீடு உள்ளது. இது தொடர்புடைய துறையில் அங்கீராம் பெற்ற மூன்றாவது நிறுவனத்துடன் இளங்கலை பட்டங்களின் வடிவமைப்பை செயல்படுத்தியது. மார்ச் 2022 இல் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் பின்வரும் நிறுவனங்களுக்கும் இடையில் மூன்று புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்திடப்பட்டுள்ளன.

- தேசிய தோட்ட மேலாண்மை நிறுவனம் (NIPM)
- ஜவுளி மற்றும் ஆடை நிறுவனம் (SLITA)
- இலங்கை சுற்றுலா மற்றும் ஹோட்டல் முகாமைத்துவ நிறுவனம் (SLITHM)

சுற்றுலா ஆய்வுகள் துறை

இலங்கை ஹோட்டல் மேலாண்மை என்ற பெயரில் பட்டப்படிப்பு திட்டம் 2019 இல் தொடங்கப்பட்டதிலிருந்து மேலாண்மை படிப்புகள் துறையின் மேற்பார்வையில் நடத்தப்படுகிறது. துறையின் தனித்துவத்தையும் நிர்வாக நோக்கத்தையும் கருத்தில் கொண்டு பின்னர் அமைக்க முடிவு செய்யப்பட்டது.

ஜவுளி மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்பத் துறை

தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த பட்டப்படிப்புக்காக இலங்கை ஜவுளி மற்றும் ஆடை நிறுவனத்தார் சமர்பிக்கப்பட்ட முன்மொழிவை பரிசீலித்ததன் மூலம் ஜவுளி மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில்நுட்ப பட்டப்படிப்புக்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் PovT மற்றும் SLITA இடையே கையெழுத்தானது. ஊள் கல்வித் திட்டத்துடன் இணக்கமாக இருந்தால் மட்டுமே கூட்டுப்பட்டப்படிப்புகள் பரிசீலிக்கப்படும். எனவே இந்த கூட்டுப் பட்டப்படிப்பை நிர்வகிக்க ஒரு புதிய துறை உருவாக்கப்பட்டது.

உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பத் துறை

பயிர் தொழில்நுட்பம் மற்றும் மேலாண்மையில் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் என்ற பெயரில் ஒரு கூட்டு பட்டப்படிப்பு FIT ஆல் தொடங்கப்பட்டது. மேலும் மே 13, 2022 அன்று தேசிய தோட்ட மேலாண்மை நிறுவனத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது. NIPM உடன் ஒப்பந்தம் டிசம்பர் 6, 2022 அன்று கையெப்பமிடப்பட்டது. திட்டத்திக் தற்காலிகத் தொடக்கம் மார்ச் 2013 ஆகும்,

புதிய பட்டப்படிப்புகள்

சேஷன் டிசைன் மற்றும் தொழில் முனைவோர் இளங்கலை

புதிய துறையின் அமைப்போடு பச்சை தயாரிப்பு மேம்பாட்டு நுட்பங்கள் மற்றும் பேஷன் மற்றும் வணிகத்தில் சுற்றுச்சூழல் நட்பு செயல்முறைகள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் circular fashion, slow fashion and conscious fashion பற்றிய அறிவை மேம்படுத்துவதற்கு முக்கியத்துவம் கொடுக்கப்படுகிறது. ஒரு புதிய பட்டப்படிப்பு இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு தொழில்துறையின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய நிலையான பேஷன் தயாரிப்பு வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு, பொருள் ஆதாரம் உற்பத்தி, சந்தைப்படுத்தல், விற்பனை மற்றும் நுகர்வு ஆகியவற்றின் தொழில்நுட்ப அறிவைப் பயன்படுத்துவதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்கும். எனவே பேஷன் டிசைன் மற்றும் தொழில்முனைவில் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் என்ற இடத்தில் இந்த திட்டத்தின் நோக்கம் நிலையான பேஷன் நடைமுறைகள் மற்றும் நவீன பேஷன் வணிக மாதிரிகளை ஒரு வணிகமாக பேஷனில் ஸாபத்தை மேம்படுத்துவதற்கு பங்களிக்கக்கூடிய பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதாகும்.

அறுவடைக்குப் பின் உணவு ஆய்வுகம் அமைத்தல்

உணவு பதப்படுத்துதல் மற்றும் அறுவடைக்குப் பிந்தைய கையாளுதல் கண்டுபிடிப்பு ஆய்வுகம் ஆகியவை மதிப்புச் சங்கிலியில் பாதுகாப்பான மற்றும் சத்தான் உணவுகளுக்கான அணுகலை அதிகரிக்கச் செயல்படுகின்றன. புதுமை ஆய்வுகம் சிறு விவசாயிகளின் உலர்த்துதல் மற்றும் சேமிப்பு திறனை மேம்படுத்துவதன் மூலம் இந்த அதிகரிப்புகளை அடைகிறது, இதனால் அவர்கள் தரமான தயாரிப்புகளை சந்தைக்கு கொண்டுவர முடியும். நூகர்வோர் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்த பதப்படுத்தப்பட்ட பொருட்களின் வகைகள் மற்றும் ஊட்டச்சத்து தரத்தை பல்வகைப்படுத்துவதன் மூலம் சந்தை வாய்ப்புகளை விரிவுபடுத்தவும் ஆய்வுகம் செயல்படுகிறது. ஆய்வுகம் மே 2022 உணவுத்துறைக்கு அருகில் அமைந்துள்ளது.

விருந்தோம்பல் மினி லேப் அமைத்தல்

சுற்றுலாக் கற்கைகள் திணைக்களமானது அதன் தற்போதைய ஹோட்டல் முகாமைத்துவப் பட்டத்திற்கான B1 திட்டத்தை 2022 ஆம் ஆண்டிலிருந்து (மார்ச் 2023 இல் ஆரம்பிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.) மற்றும் இலங்கைச் சுற்றுலா மற்றும் ஹோட்டல் முகாமைத்துவ நிறுவனத்துடன் இணைந்து பட்டப்படிப்புத் திட்டத்தை ஆரம்பித்து வருகிறது. (SLITHM) விருந்தோம்பல் மேலாண்மையில் இளங்கலை தொழில் நுட்பத்திற்கு வழிவகுக்கிறது. ஆய்வுகம் 2 வது மாடியில் புதிய கட்டிடத்தில் அமைந்துள்ளது.

8.2 மாணவர் சேர்ப்பு கல்வி ஆண்டு -2021.22

ஆட்சனை 8.2: மாணவர் சேர்ப்பு -2021

#	தொழில்நுட்ப இளமாணி பட்ட நிகழ்ச்சி	பதிவு செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை (B1)	தொழில்நுட்ப இளமாணி (B2)
5.	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	NA	61
6.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	49	52
7.	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	NA	21
8.	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	48	NA
9.	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	37	50
10.	ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் இளங்கலை மொத்த தொழில்துறை தொழில்நுட்ப பீடத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது	NA	25
மொத்த தொழில்துறை தொழில்நுட்ப பீடத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது		134	209

8.3 மாணவர் சேர்க்கைக்கான தொடக்க விழா 2021 / 2022

2021 / 2022 கல்வியாண்டுக்கான தொடக்க விழா 09 மார்ச் 2022 அன்று ZOOM ஆண்லைன் தளம் மூலம் நடத்தப்பட்டது. இந்த நிகழ்வு யூடியூப் மற்றும் பேஸ்டுக் சமூக ஊடக பயன்பாட்டை பயன்படுத்தி பரந்த கவரேஜாக்காக நேரடியாக ஒளிபரப்பப்பட்டது. 2022 ஆம் ஆண்டு மார்ச் 15 ஆம் திங்கதி 16 மற்றும் 17 ஆம் தேதிகளில் வாரநாள் நிகழ்ச்சிகளுக்கும், 20 மற்றும் 21 ஆம் தேதிகளில் வார இறுதி நிகழ்ச்சிகளுக்கும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ZOOMஇயங்குதளத்தைப் பயன்படுத்தி ஆண்லைன் பயன்முறையைப் பயன்படுத்தி ஓரியண்டேஷன் திட்டம் நடத்தப்பட்டது.

வாரநாள் திட்டத்தின் (04 வாரங்கள்) மாணவர்களுக்கான இடைவெளி நிரப்புதல் / அறக்கட்டளை நிகழ்ச்சி மற்றும் செமஸ்டர் 1, வாரங்கள் 15இல் முடிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ஓரியண்டேஷன் நிகழ்ச்சிக்குப் பிறகு வார இறுதி நிகழ்ச்சிகள் தொடங்கப்பட்டு 22 வார இறுதிகளில் நடத்த திட்டமிடப்பட்டது.

8.4 FIT இல் உள்ள மாணவர் எண்ணிக்கை

தொழில்நுட்பத்தில் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை விவரங்கள். விரிவுரையாளர்களால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்புகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை: 8.3: மொத்த மாணவர் தொகை

புட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	2016 வார இறுதி நாள்	2017 வார நாள்	2017 வார இறுதி நாள்	2018 வார நாள்	2018 வார இறுதி நாள்	2019 வார நாள்	2019 வார இறுதி நாள்	2020 வார நாள்	2020 வார இறுதி நாள்	2021 வார நாள்	2021 வார இறுதி நாள்
உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்ப த்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	45	42	44	41	52	49	43	52	54	52	43
தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	24	42	20	40	33	40	41	53	50	53	41
திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்ப த்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	31	--	36	--	26	--	27	--	21	--	27
கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்ப த்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	56	--	83	--	63	--	59	--	57	--	59

ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்ப த்தில் தொழில்நுட்ப இளமானி	--	--	--	--	--	39	--	40	--	40	--
ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் இளங்கலை	--	--	--	--	--	--	16	--	15	--	15
Batch Total	156	84	183	81	174	128	186	145	196	145	185

மாணவர் கோரிக்கைகள்

அட்டவணை: 8.4: மாணவர் கோரிக்கைகள்

பீடக் குழுக் கூட்ட எண்	மாணவர்களின் வேண்டுகோள்					FB Revisit	Academic Council Not Approved
	மருத்துவத்திற்கான முதலாவது முயற்சி	ரத்து செய்தல்	ஒத்திவைப்பு	மாற்றவும்	மற்றவர்களை		
18	04	03		01		02	01
19	03	01	01		01	06	01
20		02					
21	01	02			02	01	02
22	04	02				04	
23	13	02		01	02		01
24	03	02	02			10	
25		01	01		02		
26	01	04	01			01	01
மொத்தம்	27	19	05	02	07	24	06

அட்டவணை: 8.5:கல்விப் பணியாளர்கள் ஒதுக்கீடு

பீடம்	துறை	பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டம்	ஏற்கனவே ஒதுக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை				தற்போதுள்ள பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை				வருடத் தருவிரிவு ரையாளர்களின் எண்ணிக்கை	** விகிதம்
			Prof	S L	L(P)	TA	Prof	SL	L(P)	TA		
FIT	கணிய	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தி ல் தொழில்நுட்ப இளமாணி	01	2	1	0	01	2	1	0		
	முகாமை மத்துவ ஆய்வுகள்	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	0	3	1	2	0	2	1	2		
	A& FT	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தி ல் தொழில்நுட்ப இளமாணி	0	2	1	1	0	2	1	1		
	Film & TP	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தி ல் தொழில்நுட்ப இளமாணி	0	1	2	0	0	1	2	0		
		ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தி ல் தொழில்நுட்ப இளமாணி										
	சுற்றுலா ஆய்வுகள்	ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் இளங்கலை			2				1			
		ஜவனி இளங்கலை										
	ஜவனி மற்றும் ஆடை தொழி ல்நுட்பம்	பேசுன் வடிவமைப்பு மற்றும் தொழில் முனைவில் தொழில் நுட்ப இளங்கலை		1					1			

இது ஒவ்வொரு மாணவர் சேர்க்கையிலும் (2018, 2019, 2020, 2021) பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை மற்றும் 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான அனைத்து திட்டங்களிலும் (தற்போது மற்றும் 2023 ஆம் ஆண்டில் புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. உட்சேர்க்கும் அளவு 60 ஆகும். முந்தைய தேர்வுகளில் தேர்ந்தெடுத்த மாணவர்கள் மீண்டும் தேர்ந்தெடுக்க மாட்டார்கள்.

தொழில்நுட்பம், பொறியியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப திட்டங்களுக்கான மாணவர் விகிதம் 10;1 ஆகவும், கல்வி மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டங்களுக்கு 18; 1 ஆகவும் உள்ளது. ஒரு குறிப்பிட்ட ஆண்டில் பீத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட இளங்கலை பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கையை குறிப்பிடுகின்றனர். (UGC சுற்றுறிக்கை 04 / 2019 இன் இணைப்பு 1)

8.5 2020 இல் ஆசிரியர்களுக்கான தேர்வுகள்

2022 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் வார நாள் மற்றும் வார இறுதித் தொகுதிகளுக்கு நடத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விவரங்கள் அட்டவணை 8.6 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. 2022 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

பி 1 திட்டங்கள்

ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி

பி 2 திட்டங்கள்

கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி

திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி

ஹோட்டல் நிர்வாகத்தில் இளங்கலை

பி1 மற்றும் பி 2 திட்டங்கள்

உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி

தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி

அட்டவணை: 8.6: 2022ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசீலகள்

Intake Semester	2017/18						2018/19						2019/20						2020/21						2021/22												
	B1			B2			B1			B2			B1			B2			B1			B2			B1			B2									
	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	
B. Tech in Quantity Surveying	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
B. Tech in Food Process	No Intake	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
B. Tech. in Film and Television	No Intake	v	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
B. Tech. in Media Arts Production	No Intake	No Intake						No Intake						No Intake																							
B. Tech. in Industrial Management	No Intake	v	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	No Intake	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
B. Tech. in	No Intake	No Intake			No Intake			No Intake			No Intake			No Intake			No Intake			No Intake			No Intake			No Intake			No Intake			No Intake					

வுயடிடந் 8.7 பீடக்குமுக் கூட்டங்கள்

பீடக்குமுக் கூட்டங்கள் இல	திகதி
18	05 ஜூன் 2022
19	10 பெப்ரவரி 2022
20	07 மார்ச் 2022
21	05 மே 2022
22	09 ஜூன் 2022
23	14 ஜூலை 2022
24	13 செப்டெம்பர் 2022
25	13 ஒக்டோபர் 2022
26	08 நவம்பர் 2022

கண்காட்சி மற்றும் போட்டிகளின் பங்கேற்பு

PROFOOD PROPACK & AGBIZ 2022 சர்வதேச கண்காட்சி 18 தொடக்கம் 20 நவம்பர் BMICH இல்

8.6 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பின்வரும் காரணங்களுக்காக பீடம் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் வளவாளர்களின் சேவையைப் பெற்றுக்கொள்கிறது.

- நிரந்தரக் கல்விசார் பணியாளர் பற்றாக்குறை
- தொழிற்துறையுடனும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களினதும் கல்வி நிறுவனங்களினதும் கல்விசார் பணியாளர்களுடனும் நட்புறவுகளை உருவாக்குதல்

அனைத்துப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காகவும் பல்கலைக்கழகத்தால் நியமிக்கப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் விவரம் அட்டவணை 8.8 இல் தரப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 8.8: 2021ம் ஆண்டு வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் விபரம்

கு	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர் எண்ணிக்கை
01	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	9
		2019/2020	B2	02	7
		2017/2018	B1	06	3
		2018/2019	B1	04	10
		2019/2020	B1	02	4
02	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	1
		2018/2019	B2	04	9
		2019/2020	B2	02	11
03	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	11
		2019/2020	B2	02	12

	தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி				
04	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2019/2020	B1	02	5
		2019/2020	B1	03	5
05	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	7
		2019/2020	B2	02	7
		2017/2018	B1	06	4
		2018/2019	B1	04	4
		2019/2020	B1	02	4
06	விடுதிகள் (ரழவநட) முகாமைத்துவ இளமாணி	2019/2020	B2	02	5
		2019/2020	B2	03	6

8.7 தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி

ஆறு மாதங்களுக்கு நடைபெறும் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி என்பது தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான ஓர் அங்கமாகும். இந்த பயிற்சி ஐந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படும். மாணவர்கள் தேசிய தொழில்பயிலுள்ள மற்றும் தொழிற்துறை பயிற்சி அதிகாரசபையுடன் இணைந்து தொழிற்றுறைகளில் அமர்த்தப்படுகிறார்கள். மாணவர்களின் தரப் புள்ளிச் சராசரி (பீடி) கணிப்பில் இக்கறு கருத்திற்கொள்ளப்படுவதால் மாணவர்களின் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறை பயிற்சியை மதிப்பிடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டுத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது. 2021ல் நாட்டிலிருந்த கொவிட் பரவல் குழ்நிலைமைகளுக்கு மத்தியிலும், தொழில் அடிப்படையிலான பயிற்சி வழங்கக்கூடியதாக இருந்தது.

ஆட்வணை 8.9 : மாணவர்களுக்கான வேலை பயிற்சி விவரங்கள்

வருடம்	பட்டப்படிப்பின் பெயர்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	துறை
2017	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	கணிய அளவை
2018		41	கணிய அளவை
2019		27	கணிய அளவை
2020		இன்னும் தொடங்க வில்லை	கணிய அளவை
2021		இன்னும் தொடங்க வில்லை	கணிய அளவை
2017/B1	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	உணவு மற்றும் விவசாயத்துறை
2017/B2		22	
2018/B1		39	
2018/B2		33	
2017	ஹோட்டல் மேலாண்மை இளங்கலை	இல்லை	இல்லை
2018			
2019			
2020			

2021			
2017 B2	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	15	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி
2018 B2		13	
2019 B2		14	
2020		இல்லை	
2021		இல்லை	
2017 B1	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	-	ஊடகம்
2018 B1		-	
2019 B1		35	
2020 B1		இல்லை	
2021 B1		இல்லை	
2017 B1	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	42	தொழில்துறை பயிற்சி
2018 B1		38	
2019 B1		40	
2020			
2021			
2017 B2		14	
2018 B2		17	
2019 B2		20	
2020			
2021			

8.8 பொது பட்டமளிப்பு விழா - 2022

அட்டவணை 8.10: பட்டதாரிகள் தேர்ச்சி பெற்றனர்

#	பட்டம்	2016 B2		2017 B1		2017 B2		மொத்தம்
		M	F	M	F	M	F	
1	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	14	12	4	25	-	-	55
2	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	6	4	9	9	-	-	28
3	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	25	12	-	-	-	-	37

4	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	16	4	-	-	-	-	20
5	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	-	-	-	-	-	-	0
6	ஹோட்டல் மேலாண்மை இளங்கலை	-	-	-	-	-	-	0

8.9 பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் இணையவழி சலுகைகள்

மார்ச் 23 2020 முதல் இணையவழி சலுகைகள் முறைக்கு மாறுவதற்கு தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் தீவிர நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது. கூகுல் கிலாஸ்ரூம் , ஜாம், MS-TEAMS, Moodle, மின்னஞ்சலும் மற்றும் வாட்டஸ் அப் மற்றும் அதற்குப் பிறகு பல்வேறு இணையவழி சலுகைகள் பல்கலைக்கழகம் ஏற்றுக்கொண்டது. ஏல்எம்எஸ் (முடில்) மற்றும் ஜாம் வீடியோ வசதியை பயன்படுத்துவதற்கு மாற்றப்பட்டது. மார்ச் மாத இறுதியில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட டேட்டாபேஸ் மூலம் இயக்கப்படும் இணையவழி , பல்கலைக்கழக இணைய தளத்தை அணுகுவதன் மூலம் யாருக்கும் இணையவழியில் வழங்கப்படும் நிகழ்ச்சிகள் பற்றிய புதுப்பித்த தகவலை வழங்கியது. இந்த இணையவழி நிரல் விநியோக தளம், இணையவழி டாஷ்போர்டை அணுகியது. வேலை நேரத்தைக் கண்காணித்து

8.10. இணையவழி கற்றல் மற்றும் கற்பித்தலுக்கு வழங்கப்படும் ஆதரவு மற்றும் சலுகைகள்

இணையவழி பயிற்சிநெறிகளுக்கு தேவையான பாடப்பொருடகள் (materials) மாணவர்களுக்கு டூஆன் ஆழமானதான் <http://lms.univotec.ac.lk> மூலமாகவும் கும் வீடியோ (Zoom video) கலந்துரையாடல் வசதி மூலமாகவும் நிகழ்ச்சி திட்ட விரிவுரைகள் நடாத்தப்படுகின்றன.

இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வலையமைப்பு (LEARN) இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்கமைப்படன் இணைந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கு டூஆன் இலவச வசதியினைப் பெறக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

LEARN அமைப்பின் உறுப்பினராக பல்கலைக்கழகம் இருப்பதினால் கல்வித்துறை மற்றும் மாணவர்களுக்கு கும் வீடியோ கலந்துரையாடல் வசதியினை இலவசமாக வழங்கக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

பல்கலைக்கழக கல்வியாளர்கள் மற்றும் உள்ளக மற்றும் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களுக்கு அவர்கள் தங்களுடைய வீட்டில் இருந்தவாலே விரிவுரைகளை வழங்குவதற்கு வசதியாக நெகிழிவுத்தன்மை வழங்கப்படுகின்றது. முடாங்கல் காலங்களில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகைதரமுடியாமல் முடப்பட்டிருந்தாலும், இணையவழி மூலமாக கற்றலை அணுகுவதற்கு தேவையான கருவிகளை பல்கலைக்கழகம் வழங்கியது அத்துடன் செயற்பாடுகளுக்கு குறைந்தபட்ச இடையூறுகளுடன் நீண்ட காலத்திற்கு தொலைநிரையில் வேலை செய்ய அனுமதிக்கின்றது.

ஆன்லைன் விநியோகத்தின் நிலை

முடக்குதலை நீக்கியதன் மூலம் மே 2020 நடுப்பகுதியில் இருந்து பணியாளர்கள் பட்டியல் அடிப்படையில் பணிக்கு அறிக்கை செய்ய முடிந்தது. புல்கலைக்கழகம் கற்பித்தல் உதவியுடனான ZOOM வீடியோ கான்பரன்சிங் வசதியுடன் ஆன்லைன் டெலிவரியை வலுப்படுத்த முடியும். இது அந்தந்த உறுப்பினர் நிறுவனங்களுக்கு தரவு இலவச அணுகவுடன் இரண்டு கலவி ஊழியர்களுடுக்கும் கிடைக்கிறது. புரிந்துரைக்கப்பட்ட சகாதார வழிகாட்டுதல்களின் படி கடுமையான உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளுடன் உயர்கல்வி பல்கலைக்கழகத்தின் பரிந்துரையுடன் இறுதியாண்டு மாணவர்களுக்கான தேர்வுகளை ஜூலை 11, 2020 முதல் தொடங்கியது. அரசு பரிந்துரைகளின்படி பாதுகாப்பு விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளை கடைபிடிக்கும் தேர்வுகளுக்கு முன்னுரிமை அளித்து பல்கலைக்கழகத்தை மீண்டும் திறக்க பல்கலைக்கழகம் முயல்கிறது.

புாத்திட்ட மேம்பாடு மற்றும் திருத்தங்கள்

ஒரு ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான சுறுசுறுப்பான வளர்ச்சி கட்டமைப்பானது தரமான பாட மேம்பாட்டிற்கு மட்டுமல்லாமல் தொடர்ச்சியான முன்னேற்றத்தை உறுதிசெய்யும் பின்னாட்ட வளையத்திற்கும் ஆதரவாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த செயல்முறை பகுப்பாய்வு வடிவமைப்பு மேம்பாடு செயல்படுத்துதல்

மற்றும் மதிப்பீடு ஆகியவற்றின் கூறுகளை உள்ளடக்கியது. ஆனால்து பட்டப்படிப்புகளுக்கும் 4 வகு ஆண்டு கூறுகளை உள்ளடக்கிய ஒரு ஒத்திசைவான பாடத்திட்ட திருத்தத்திற்கு உட்பட்டன.

அட்டவணை 8.11 : பாடத்திட்ட மேம்பாடு / திருத்த நிலை

#	Degree	புதிய மேம்பாடு / திருத்தம்
1.	கணிய அளவையாளர் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	திருத்தம்
2.	உணவு பராமரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	திருத்தம்
3.	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	திருத்தம்
4.	ஊடகம் மற்றும் கலை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	திருத்தம்
5.	தொழில்துறை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்ப இளமாணி	திருத்தம் (செயல்பாட்டில் உள்ளது)
6.	ஹோட்டல் மேலாண்மை இளங்கலை	திருத்தம்
7.	சுற்றுலா ஆய்வுகள் துறை	திருத்தம்
8.	ஜவுளி மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்பத் துறை	புதிய(செயல்பாட்டில் உள்ளது)

9. தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

9.1 அறிமுகம்

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2019 டிசம்பரில் நிறுவப்பட்டதோடு 2021 ஜெனவரியில் பீடாதிபதி ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டு பீடங்களின் செயற்பாடுகள் முறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

1. மென்பொருட் தொழில்நுட்பத் துறை
2. வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை
3. பல்லுடைகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத் துறை
4. உள்ளக ஒழுக்க கற்கை துறை (பணியாளர்கள் எவரும் இதுவரை அமர்த்தப்படவில்லை)

அட்டவணை 9.1 பீத்தால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:

சு	பட்டம்	வழங்கப்படும் முறை
7	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (ஒ1) மற்றும் வார இறுதி (ஒ2)
8	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (ஒ1) மற்றும் வார இறுதி (ஒ2)
9	பல்லுடைகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (ஒ1) மற்றும் வார இறுதி (ஒ2)

9.2 மாணவர் சேர்ப்பு – 2022.2023 ஆம் கல்வியாண்டு

சேர்க்கைக்கான ஆண்லைன் போர்டல் வழியாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன. மேலும் 2022/2023 ஆம் ஆண்டிற்கான திறனாய்வு தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டன. மாணவர்களின் புதிவுக்காக விண்ணப்பதாரர்கள் தகுதித் தேர்வின் மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் வரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளனர்.

மாணவர் சேர்ப்பு – ஆம் கல்வி ஆண்டு 2021/2022 தொகுதி

2022 ஆம் ஆண்டில் புதிய மாணவர் சேர்க்கை 2021/22 இருந்தது, மேலும் அந்த மாணவர்கள் ஆய்வுத் திட்டங்களில் கலந்து கொண்டுள்ளனர். 2022 ஆம் ஆண்டு மற்றும் 4 ஆம் ஆண்டு பட்டப்படிப்பும் தொடங்கப்பட்டது.

தேசிய தொழிற்கல்வி தகுதியில் (ரேஞு) 5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்கள் வார இறுதி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் மாணவர் கொள்ளளவைப் பொறுத்து உளச்சார்புப் பரிசை மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் இணைத்துக் கொள்ளப்படும் அதேவேளை வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் எனின் உளச்சார்புப் பரிசைப் பெறுபேறுகளைப் பொருப்படுத்தாது (ரேஞு) 5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது. ரேஞு மாணவர்களுக்கு வாய்ப்பளித்த பிறகு, மீதமுள்ள வெற்றிடங்களுக்கு க.பொ.த உ.த ணு மதிப்பெண் அடிப்படையில் க.பொ.த உ.த (தொழில்நுட்ப பிரிவினருக்கு முன்னுரிமை) மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்.

மாணவர் சேர்க்கை 2021/2022 விவரங்கள் அட்டவணை 9.2 மற்றும் 9.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எந்தெந்தப் பட்டங்களுக்கு எந்தெந்த க.பொ.த உ.த பாடப் பிரிவுகள் நுழைவுத் தகுதிகளாகக் கருதப்படும் என்ற விவரங்களும் அவ்வகையில் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையும் அட்டவணை 9.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. ரேஞு மற்றும் க.பொ.த உ.த அடிப்படையில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 9.6 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 9.2 : மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொடற்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2021/2022 ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

11.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	28
12.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	34
13.	பல்லூடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	34
தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பம் பீடத்தின் வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		96

அட்டவணை 9.3 : மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொடற்பாடற் தொழில்நுட்பம் பீடம் - 2021/2022 ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
5.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	41
6.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	39
7.	பல்லூடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	43
8.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி 4 ஆம் ஆண்டு	10
9.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி 4 ஆம் ஆண்டு	13
10.	பல்லூடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி 4 ஆம் ஆண்டு	13
தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பம் பீடத்தின் வார இறுதி நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		159

அட்டவணை: 9.4 மாணவர் சேர்க்கை கல்வி உயர் தர தகுதிகள் வெவ்வேறு பட்டப்படிப்புகளுக்கான நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்படுகிறது

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கல்வி உயர் தரம் கருதப்படுகிறது
5.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பம் அல்லது இயற்பியலுடன் ஏதேனும் க. பொ. த. உ / த அல்லது இயற்பியல் அறிவியல் 2020 க. பொ. த. உயர்தர முடிவுகள் மட்டுமே பரிசீலிக்கப்பட்டது
6.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	
7.	பல்லூடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	

அட்டவணை: 9.5 மாணவர் சேர்க்கை என் வீ கியு மற்றும் க. பொ. த. உயர்தரம் இடையே வெவ்வேறு இளமாணிப் பட்டங்களுக்கு 2020 :2021 இல்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	என் வி கியு	க. பொ. து. உயர் தரம்
வார நாள்			
9.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	10	18
10.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	04	31
11.	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	14	20
வார இறுதி நாள்			
12.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	41	--
13.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	39	--
14.	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	43	--

ஆட்டவணை 9.6 மாணவர் சேர்க்கை 4 ஆம் ஆண்டு - தகுதி வெவ்வேறு பட்டப்படிப்புகளுக்கான நுழைவாகக் கருதப்படுகிறது

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	
8.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி – 4 ஆம் ஆண்டு	
9.	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி 4 ஆம் ஆண்டு	மென்பொருட் / வலையமைப்பு /பல்லுாடகம் இல் 3 வருட பட்டப்படிப்பு
10.	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி – 4 ஆம் ஆண்டு	

9.3 2021:2022 ஆம் ஆண்டுக்கான மாணவர் சேர்ப்பு அங்குரார்ப்பண நிகழ்வு

2021/2022 ஆம் கல்வியாண்டுக்கான தொடக்க விழா 2022 மார்ச் 09 அன்று ZOOM தளம் மூலம் நடத்தப்பட்டது. இந்த நிகழ்வு யூடியூப் மற்றும் :பேஸ்புக் சமூக ஊடக பயன்பாட்டை பயன்படுத்தி பரந்த முழுத் தமுவு அளவுக்காக நேரடியாக ஒளிபரப்பப்பட்டது. ZOOM இயங்குதளத்தைப் பயன்படுத்தி ஆன்லைன் பயன்முறையைப் பயன்படுத்தி மே 5 மற்றும் 6 ஆம் தேதிகளில் அங்குரார்ப்பணம் நடத்தப்பட்டது.

வெற்றிடம் நிரப்பல் மற்றும் வார நாள் மாணவர்களுக்கான அடிப்படைக் கற்கைத்திட்டம் (04 வாரங்கள்) நடத்தப்பட்டதோடு முதலாவது அரையாண்டை 15 வாரங்களில் முடிக்கத் திட்டமிடப்பட்டது. ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சிக்குப் பிறகு வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டு 22 வாரங்களுக்கு வார இறுதிகளில் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டது.

பீடங்களால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களின் தொகை அட்வணை 9.7 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்வணை 9.7: மொத்த மாணவர் தொகை

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	பதிவு செய்த ஆண்டு								
	2017		2018		2019		2020		
	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	
மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி – 4 ஆம் ஆண்டு	41	41	43	29	37	40	44	28	41
வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி 4 ஆம் ஆண்டு	36	39	37	35	38	40	40	34	39
பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி – 4 ஆம் ஆண்டு	40	33	40	31	32	40	40	34	43
தொகுதி மொத்தம்	117	113	110	95	107	120	121	96	123

9.4 2022 இல் ஆசிரியர்களுக்கு நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்

2022 ஆம் ஆண்டில் வாரநாள் மற்றும் வார இறுதித் தொகுதிகளுக்கு நடத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விவரங்கள் அட்வணையில் 9.8 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்வணை: 9.8 2022 இல் பீடத்திற்காக நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டிறுதி ப் பரிசை
4.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி – 4 ஆம் ஆண்டு	2017 B2 2018 B1/B2	நிகழ்நிலை	அரையாண்டு 6
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி 4 ஆம் ஆண்டு			
	பல்லாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி – 4 ஆம் ஆண்டு			
5.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி – 4 ஆம் ஆண்டு	2017 B2	இயற்பியல்	அரையாண்டு 5

9.5 வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2022

வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் வளவாளர்களை பீடம் கீழ்க்காணும் காரணங்களுக்காக பெற்றுக்கொள்கின்றது:

- நிரந்தர கல்விப் பணியாளர்கள் பற்றாக்குறை
- ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுடன் சிறந்த தொடர்பினை ஏற்படுத்துதல்

பீடத்தினால் அனைத்து பட்டப்படிப்புகளுக்கும் பணியமர்த்தப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய விபரம் அட்வணை 9.8 ல் தரப்பட்டள்ளது

அட்வணை 9.9: வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் -2022

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர் எண்ணிக்கை
1	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2017 B2/2018 B2	நிகழ்நிலை	S6	13
2	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2018 B1	நிகழ்நிலை	S6	10
3	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2018 B1	நிகழ்நிலை	S4	07
4	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2018 B2	நிகழ்நிலை	S4	10
5	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2019 B1	நிகழ்நிலை	S4	08
6	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2019 B2	நிகழ்நிலை	S4	10
7	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2019 B1	நிகழ்நிலை	S3	13
8	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2019 B2	நிகழ்நிலை	S3	16
11	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2020 B1	நிகழ்நிலை	S2	4
12	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2020 B2	நிகழ்நிலை	S2	10
13	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2021 B1	நிகழ்நிலை	S1	4
14	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி / வலையமைப்புத் / பல்லுாடகம்	2021 B2	நிகழ்நிலை	S1	10

9.6 தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

கல்விச் சபையால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. மாணவர்கள் ரேஞ் 6 டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதி பெற்றிருந்தால் மட்டுமே விலக்குகளுக்கு தகுதியுடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் டிப்ளோமா மட்டத்தில் சமமான பாடத்தை வெற்றிகரமாக முடித்திருந்தால் பாட அலகுகளிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்பட்டது. இதற்குச் சான்றாக மாணவர்கள் டிப்ளோமா கற்கைநெறியின் மூலப் பெறுபேற்று அறிக்கையை வழங்க வேண்டியிருந்தது.

விலக்களிப்பு கோரும் மாணவர்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. முதலாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகள், அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சை உட்பட அனைத்து மதிப்பீடுகளிலும் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டது. எனினும் பீடு ஐ கணக்கிடும் பொருட்டு குறிப்பிட்ட பாட அலகில் அவர்களது செயற்றிறன் சாதாரண தேர்ச்சிக்குச் சமமாக கருதப்பட்டது. இரண்டாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகளில் கலந்து கொள்வதில் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டபோதும் அவர்கள் தொடர் மதிப்பீட்டுப் பரீட்சைகளை முடித்து, அரையாண்டிறுதிப் பரீட்சைகளுக்குத் தோற்ற வேண்டியிருந்தது. இதன்படி, அம்மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் பெற்ற பெறுபேறுகள் அவர்களின் GPA இல் கணக்கிடப்பட்டன.

மேலும், முழு அரையாண்டுகளுக்கும் விலக்குக் கோரி விண்ணப்பித்துத் தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு விலக்களிப்புக் கொள்கையின்படி முழு அரையாண்டு விலக்களிப்பு வழங்கப்பட்டது. இருப்பினும், 2020.21 மாணவர்கள் சேர்க்கையில் விலக்களிப்பிற்கு எதுவிதமான கோரிக்கைகளும் கிடைக்கவில்லை ஏனெனில் மாணவர்கள் சிறந்த தரத்தினைப் பெறுவதற்காக தங்களுடைய நிகழ்ச்சி திட்டங்களை தொடர்வதற்கு விருப்பம் கொண்டிருந்தனர்.

மேலும் விலக்கு கொள்கையின்படி பல்வேறு பிரிவுகளின் கீழ் அரையாண்டு 1 மற்றும் அரையாண்டு 2 தொகுதி வாரியாக விலக்கு பெற விண்ணப்பித்தனர்.

9.7 தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி என்பது தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான ஓர் அங்கமாகும். ஐந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படும் இப்பயிற்சி ஆறு மாதங்களுக்கு நடைபெறும். மாணவர்கள் தேசிய தொழில்பயிலுநர் மற்றும் தொழிற்துறை பயிற்சி அதிகாரசபையுடன் இணைந்து தொழிற்துறைகளில் அமர்த்தப்படுகிறார்கள். மாணவர்களின் தரப் புள்ளிச் சராசரி (பீடு) கணிப்பில் இக்கூறு கருத்திற்கொள்ளப்படுவதால் மாணவர்களின் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறை பயிற்சியை மதிப்பிடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டுத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது.

9.8 பீடக் சபைக் கூட்டங்கள்

பீடக் குழுவின் கூட்டங்கள் ஒவ்வொரு மாதமும் நடத்தப்பட்டன. 2022 ஆம் ஆண்டில் மொத்தம் 10 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்கேற்று 2022 ஆம் ஆண்டில் இவற்றில் எந்த ஈடுபாடும் இல்லை.

9.9 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2021 மற்றும் 2022

தொற்றுநோய் சூழ்நிலையின் விளைவாக கல்வி நடவடிக்கைகளை நடத்துவதில் தாமதம் ஏற்பட்டதால் 2021 ஆம் ஆண்டு பட்டமளிப்பு விழா 2022 ஆம் ஆண்டில் தாமதத்துடன் நடத்தப்பட்டது. இறுதியில் தாமதங்களைக் குவித்து 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான பட்டமளிப்பு விழா 2023 பெப்ரவரி 24 ஆம் திகதி நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

9.10 இணையவழி கற்றல் மற்றும் கற்பித்தலுக் வழங்கப்படும் ஆதரவு மற்றும் சலுகைகள்

இணையவழி பயிற்சிநெறிகளுக்கு தேவையான பாடப்பொருட்கள் மாணவர்களுக்கு டூசூன் ஆழங்கடந் மூலமாக <http://lms.univotec.ac.lk> மூலமாகவும் சூம் வீடியோ (Zoom எனைநழு) கலந்துரையாடல் வசதி மூலமாக நிகழ்ச்சி திட்ட விரிவுரைகள் நடாத்தப்படுகின்றன.

இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வகையமைப்பு (LEARN) இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்கமைப்படன் (TRCL) இணைந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கு டூசூன் இலவச வசதியினைப் பெறக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வகையமைப்பு டூநியசே அமைப்பின் உருப்பினராக பல்கலைக்கழகம் இருப்பதினால் கல்வித்துறை மற்றும் மாணவர்களுக்கு சூம் வீடியோ கலந்துரையாடல் வசதியினை இலவசமாக வழங்கக்கூடியதாக இருக்கின்றது.

பல்கலைக்கழக கல்வியாளர்கள் மற்றும் உள்ளக மற்றும் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களுக்கு அவர்கள் தங்களுடைய வீட்டில் இருந்தவாறே விரிவுரைகளை வழங்குவதற்கு வசதியாக நெகிழ்வுத்தன்மை வழங்கப்படுகின்றது. முடங்கல் காலங்களில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகைதரமுடியாமல் முடப்பட்டிருந்தாலும், இணையவழி மூலமாக கற்றலை அனுருவதற்கு தேவையான கருவிகளை பல்கலைக்கழகம் வழங்கியது அத்துடன் செயற்பாடுகளுக்கு குறைந்தபட்ச இடையூறுகளுடன் நீண்ட காலத்திற்கு தொலைநிலையில் வேலை செய்ய அனுமதிக்கின்றது.

பல்கலைக்கழகம் ஒரு புதிய இணையதள அமைப்பினை ([domain](http://www.uovt.ac.lk)) (www.uovt.ac.lk) என்கின்ற பெயருடன் உருவாக்கி மற்றும் புதிய மின்னாருசல் சேவை இந்த அமைப்பில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கும் தனித்துவத்தினை வெளிப்படுத்த இது ஒரு சிறந்த வாய்ப்பாகும்.

10. பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம் (எஸ்டி)

குறுகிய கால தொழில்முறை மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள், பயிற்சியாளர்களின் பயிற்சி (ஷாடி) மற்றும் மதிப்பீட்டர்களுக்கான பயிற்சி (ஷாடி) திட்டங்கள் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்கல்வி மற்றும் பயிற்சி (ஷவிஇடி) துறையில் தேவை அத்தியாவசியத்தின் அடிப்படையில் நடத்தப்படுகின்றன. ஷவிஇடி துறையின் பல்வேறு தொழில்கள் மற்றும் கற்பித்தல் துறைகளின் பணியாளர்களின் தொழில்முறை மேம்பாட்டிற்காக இவை வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்தத் திட்டங்கள் கால அளவில் சிறியதாக இருந்தாலும், இவை மிகவும் நடைமுறைசார்ந்த பயிற்சித் திட்டங்களாகும், அவை உண்மையான வேலைச் சூழலை அனுபவிப்பதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்குகின்றன.

10.1 2022 இன் முன்னேற்றம்

அட்டவணை 10.1 எஸ்டி – 2022 இன் முன்னேற்றம்

செயல்பாட்டு பகுதிகள்	செயல்பாடுகள்	எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் / முன்னேற்றம் (31.12.2022 என)	மேலும் நடவடிக்கைகள் தேவை
1. தேசிய திறன் தரநிலைகள் (என் சி எஸ் மற்றும் என் வி கியு டிப்ளோமா திட்டங்களின் பாடத்திட்டத்தின் மேம்பாடு மற்றும் திருத்தம்	ஷப்போமா திட்டங்களின் தேசிய திறன் தரநிலைகள் மற்றும் பாடத்திட்டத்தின் மேம்பாடு மற்றும் திருத்தம்	<ul style="list-style-type: none"> • 16 என் சி எஸ் மற்றும் பாடத்திட்டம் முடிந்தது <ul style="list-style-type: none"> ○ 10 ஏற்கனவே முடிக்கப்பட்டு ஷவிஇடி யிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன ○ 06 ஜூவரி 2023 இல் சமர்பிக்கப்படும் ○ 15 பயிலரங்குகள் நடத்தப்பட்டு 70% நிறைவடைந்துள்ளன • 2023 இல் 100 பட்டறைகள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன • 7 ஆவணங்களுக்காக ஜூலை விடம் இருந்து நிதி பெற்ற திட்டமிடப்பட்டுள்ளது 	<ul style="list-style-type: none"> • சிற்றாண்டிகளுக்கான நிதி தலைக்கு 1, 000.00 ரூபாவாக உயர்த்தப்படும் • வார இறுதி நாட்களிலும் அலுவலக நேரத்திற்குப் பின்வரும் பட்டறைகளை நடத்துவதற்கு நிதி கோரப்பட வேண்டும் • புட்டறைகளை நடத்துவதற்கு ஜூவரி 2023 இல் நிதியைப் பெறுவது சம்பந்தமான திட்டங்களைச் செயல்படுத்தும் • 25 இற்கும் மேற்பட்ட பாடத்திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட உள்ளதால், பாடத்திட்டத்தை தயாரிப்பதை எளிதாக்கும் ஒரு பயிற்சியாளரின் சேவைகளை அலகுக்கு வழங்க முடியும் • நய்டா ஆனது ஒரு நாள் பட்டறை ஒன்றிக்கான வள நபர்களுக்கான கட்டணத்தை ரூபா 6000.00 ஆக உயர்த்தியுள்ளது. மற்றும் பாஷ்டி இல் செயல்படுத்துவதன் மூலம், அதிக

			<p>தகுதி வாய்ந்த வளவாளர்களின் சேவையைப் பெறமுடியும்</p> <ul style="list-style-type: none"> துணை வேந்தருடன் 2 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை முன்னேற்றக் கூட்டத்தை நடத்துவதன்
2. மதிப்பீட்டாளர்களின் பயிற்சி (டூஷ)	மதிப்பீட்டாளர்களுக்கு 5 நாள் பயிற்சித் திட்டங்களை ஒழுங்கமைத்து வழங்குதல்	<ul style="list-style-type: none"> 2021 முதல் பின்தங்கிய 89 என் வி கிய 2021 முதல் பின்தங்கிய 89 என் வி கிய மதிப்பீட்டாளர்களுக்கு இரண்டு 5 நாள் பயிற்சித் திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன o 10 - 14 அக்டோபர், 2022 – 49 மதிப்பீட்டாளர்கள் o 31 அக்டோபர் - 04 நவம்பர் 2022 - 40 மதிப்பீட்டாளர்கள் 81 மதிப்பீட்டாளர்களைப் பயிற்சிப்பதே இலக்காக இருந்தது, ஆனால் 89 மதிப்பீட்டாளர்களுக்குப் பயிற்சியானது, முந்தைய தொகுதிகளில் இருந்து வாய்ப்பைத் தவறவிட்ட மீண்டும் மற்றும் வேற்பாளர்களை அழைத்து பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. வளவாளர்களுக்கான கொடுப்பனவு வசூலிக்கப்பட்டு வருகிறது. மாதத்திற்கு திட்டமாக ஒன்று பிரிவில் சமர்பிக்கப்பட்டு பணம் செலுத்தப்பட்டுள்ளன. 	<ul style="list-style-type: none"> 31.12.2022 வரை இசி இலிருந்து கவனிக்கப்படாத டூஷ கோரிக்கைகள் எதுவும் இல்லை. நிலுவையில் உள்ள அனைத்தும் முடிக்கப்பட்டன. கோரிய டிவிஇசிஇன் படி மேலும் பயிற்சி நடத்தப்பட வேண்டும் (இலக்குகள் 500 மதிப்பீட்டாளர்கள் மாதத்திற்கு திட்டமாக ஒன்று)
3. பயிற்சியாளர்களுக்காக பயிற்சி (டூஷ)	சோபாவி குழுமத்திற்கான (தனியார் துறை) கல்வியில் நடைமுறைகள் பற்றிய டூஷ	<ul style="list-style-type: none"> 24 பங்கேற்பாளர்களுக்கு ஜூன் 24, 2022 முதல் ஜூலை 13, 2022 வரை ஜூந்து நாள் டூஷ நடத்தப்பட்டது. மற்றும் சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன. வளவாளர்களுக்கான பணம் செலுத்தப்பட்டது. 	ஒன்றுமில்லை
	சோபாவி குழுமத்திற்கான (தனியார் துறை) கல்வியில் நடைமுறைகள் பற்றிய (டூஷ)	<ul style="list-style-type: none"> 18 பங்கேற்பாளர்களுக்கு 1-05 ஆகஸ்ட் 2022 அன்று ஜூந்து நாள் டூஷ நடத்தப்பட்டது. மற்றும் சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன. வளவாளர்களுக்கான பணம் செலுத்தப்பட்டது. 	ஒன்றுமில்லை
	சோபாவி குழுமத்திற்கான (தனியார் துறை) கல்வியில் நடைமுறைகள் பற்றிய டூஷ	<ul style="list-style-type: none"> புங்கேற்பாளர்களுக்கு பதினாறு முதல் 20 செப்டெம்பர் 2022 அன்று ஜூந்து நாள் டூஷ நடத்தப்பட்டது. மற்றும் சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன. வளவாளர்களின் கொடுப்பனவு வசூலிக்கப்பட்டுள்ளன. 	வளவாளர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள் நிலுவையில் உள்ளன. கட்டண வசூலிக்கப்பட்டுள்ளன.

	கற்பித்தல் முறைகள் குறித்து நைடாக்கு டினா	<ul style="list-style-type: none"> பட்ஜெட் சமர்பிக்கப்பட்டது நைடா முறையாக பட்ஜெட் ஏற்றுக்கொண்டுது மற்றும் நவாம்பர் 2022 இல் டினா ஐக் கோரியது 	<ul style="list-style-type: none"> மந்தைய டினா க்கான ஆதார நபர்களுக்கான பணதட செலுத்தப்பட்டவுடன் டினா ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு நடத்தப்பட வேண்டும்.
4. உயர் தேசிய டிப்ளோமா இன் தொழிற்கல்வி மற்றும் தொழில் பயிற்சி ஐ மைய மேலாண்மை (HNDVTTCM) திட்டம் NVQ 6	புயிற்சி வழங்குநராக டிவிஇசி இல் பதிவு செய்தல்	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
	விவிஇசி உடன் HNDVTTCM க்கான அங்கீகாரத்தைப் பெறுதல்	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
	புாடப்புத்தகத்தை தயாரித்தல் மற்றும் ஏசி அனுமதி பெறுதல்	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
	குறிப்பான்களிடமிருந்து சிர மற்றும் தேர்வு மதிப்பெண்களை சேகரித்தல்	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
	ஒட்டு மொத்த முடிவுகளைத் தயாரித்தல்	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
	EECEEC க்கு முடிவுகளை சமர்ப்பிக்கிறது	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
	தேர்வு வாரியத்தை நடத்தி முடிவுகளை வெளியிடுதல்	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
	முடிவுகளை மறு ஆய்வு செய்ய அழைப்பு	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
	முடிவுகளை மறு ஆய்வு செய்ய அழைப்பு	<ul style="list-style-type: none"> ஜந்து தொகுதிகளுக்கான முடிவுகளை மறு ஆயு ஆய்வு செய்ய ஏழு மாணவர்கள் விண்ணப்பித்தார்கள் பர்ட்சை விடைத்தாள்கள் குறிப்பான்களிடமிருந்து கோரப்பட்டுள்ளன 	<ul style="list-style-type: none"> பர்ட்சை விடைத்தாள்கள் 09.01.2023 க்குள் குறிப்பான்களிடமிருந்து பெறப்பட வேண்டும் மறு ஆய்வு செயல்முறையை மேற்கொள்ளவும்

		<ul style="list-style-type: none"> • மறு ஆய்வு முடிவுகளை ஜனவரி 13, 2023 க்குள் சிலுசி க்கு சமர்பிக்கவும் • ஒட்டு மொத்த முடிவுகளை ஜனவரி 2023 இல் கல்வி குழுமத்திற்கு ஒப்புதலுக்காகச் சமர்பிக்கவும் • தகுதி பெற்ற மாணவர்கள் பெப்ரவரி 2023 இல் யுஷவிடி இன் டிப்ளோமா வழங்கும் விழா 2023 இல் பட்டம் பெறுவார்கள்
என்விகியு மதிப்பீடுகளுக்கு தகுதியான மாணவர்கள் பற்றி டிவிஇசி க்கு அறிவித்தல்	நிறைவு	ஒன்றுமில்லை
தகுதியுள்ள மாணவர்களுக்கான என்விகியு மதிப்பீடுகளை அழைத்தல் மற்றும் நடத்துதல்	ஆக்டோபர் 9, 10 மற்றும் 11, 2022 தேதிகளில் நிறைவெட்டந்தது	<ul style="list-style-type: none"> • என் விகியு மதிப்பீடுகள் மறு ஆய்வு மற்றும் மறு ஆய்வுக்கு விண்ணப்பித்த மாணவர்களுக்கு நிலுவையில் உள்ளன. • வரவு செலவு திட்டத்திற்கு நிதிக் குழுவின் அங்கீராம் கிடைக்காத காரணத்தினால் வளவாளர்களுக்கான கொடுப்பனவுகள் நிலுவையில் உள்ளன. ஜனவரி 2023 இல் அடுத்து நிதிக் குழுவிடம் பட்ஜெட் மீண்டும் சமர்பிக்கப்பட வேண்டும். தேவையான ஆதார ஆவணங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவு வவச்சர்களுடன் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டவுடன் விரைவில் செயலாக்கப்படும்
எஜி மற்றும் ஏபி உள்நுரைவை உருவாக்க டிவிஇசி க்கு தேவையான விவரங்களை வழங்குதல்	முதல் கையொப்பம் (டிஜி, யுஷவிடி) பெறப்பட்டது	<ul style="list-style-type: none"> • இரண்டாவது கையொப்பத்தை பெறுங்கள் • டிவிஇசி கோரிய விவரங்களை வழங்கவும்
எஜி மற்றும் ஏபி உள்நுழைவை உருவாக்க டிவிஇசி க்கு தேவையான விவரங்களை வழங்குதல் ஏன் வி கியு மதிப்பீட்டின் தொடர்புடைய ஆண்லைன் தளம் வழியாக டிவிஇசிக்கு		<ul style="list-style-type: none"> • என்விகியு மதிப்பீட்டின் முடிவுகள் தொடர்புடைய ஆண்லைன் தளம் வழியாக டிவிஇசி க்கு சமர்பிக்கப்படுதல் வேண்டும் • மாணவர் பதிவுத் தாள்கள் டிவிஇசி யிடம் ஒப்படைக்கப்பட வேண்டும்

	சமர்பித்தல் மற்றும் மாணவர் பதிவுத்தாள்களை ஒப்படைத்தல்		
	மீண்டும் தேர்வுகளை நடத்துதல்		<ul style="list-style-type: none"> மீண்டும் தேர்வுகளை ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும் (பெப்ரவரி 2023 பட்டமளிப்பு விழாவிற்கு மீண்டும் மாணவர்களை தயார் செய்ய வேண்டிய அவசியம் இல்லை
5. ஆசிரியர் பயிற்சி மற்றும் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா (என்டிமேஇ) என் வி கியு 5	மீண்டும் தேர்வுகளை நடத்துதல் , பயிற்சி வழங்குநராக டிவிஇசி இல் பதிவு செய்தல்		கலந்து கொள்ள வேண்டும்
	ஷவிஇசி உடன் எண்டிமேஇ க்கு மறு அங்கீகாரம் பெறுதல்	பாடநெறி அங்கீகாரம் காலாவதியாகிவிட்டதால் மறு அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது	ஒன்றுமில்லை
	என்விகியு மதிப்பீடுகளுக்கு தகுதியாண மாணவர்கள் பற்றி டிவிஇசி க்கு அறிவித்தல்	பாடநெறி அங்கீகாரம் காலாவதியாகிவிட்டதால் மறு அங்கீகாரம் பெறப்பட்டது	ஒன்றுமில்லை
	என்விகியு மதிப்பீடுகளுக்கு தகுதியாண மாணவர்கள் பற்றி டிவிஇசி க்கு அறிவித்தல்	ஏன் வி கியு மதிப்பீடுகள் ஏப்ரல் 2022 இல் நிறைவடைந்தன	<ul style="list-style-type: none"> ஏப்ரல் 2022 வரை நடைபெற்ற என்விகியு மதிப்பீடுகளை தவறவிட்ட மாணவர்கள் மதிப்பீடுகளுக்கு திரும்ப அழைக்கப்படுவார்கள் ஏன்விகியு மதிப்பீடுகளைத் தவறவிட்ட மாணவர்களின் பட்டியலைத் தயாரிக்க கலாநிதி எஸ் ஏ என் தனுஷ்க திரு. வகையால் தகுதி பெற்ற மாணவர்களை நுழையச் செய்தார். ஆனால் டிவிஇசி ஆன்ஸென் போர்ட்டலுக்கு என்விகியு மதிப்பீட்டைத் தவறவிட்டார்
	ஏன் வி கியு மதிப்பீடுன் தொடர்புடைய ஆன்ஸென் தளம் வழியாக டிவிஇசிக்கு சமர்பித்தல் மற்றும் மாணவர் பதிவுத்தாள்களை ஒப்படைத்தல்		<ul style="list-style-type: none"> திருமதி யழனா மனதுங்க மற்றும் கலாநிதி எஸ் ஏ என் தனுஷ்க என் விகியு மததிப்பீட்டார்களாக டிவிஇசி இலிருந்து பெறப்பட வேண்டும் (டிஜிஎன் விகியு மதிப்பீட்டாளர் பிரச்சினை குறித்து டிஜிடிவிஇசி பிற்கு

			<ul style="list-style-type: none"> மின்னஞ்சல் மூலம் விவாதித்து நியமனக் கடிதத்தை பெறவும் ஏப்ரல் 2022 வரை நடைபெற்ற எண்விகியு மதிப்பீடுகளின் முடிவுகள் தொடர்புடைய ஆண்லைன் போர்டல் வழியாக டிவிஇசி க்கு சமர்பிக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் மாணவர் பதிவுத் தாள்கள் ஒப்படைக்கப்படும்
	ஏஜி மற்றும் ஏபி உள்ளுமைவை உருவாக்க டிவிஇசி க்கு தேவையான விவரங்களை வழங்குதல்		கலந்து கொள்ள வேண்டும்
	ஏஜி மற்றும் ஏபி உள்ளுமைவை உருவாக்க டிவிஇசி க்கு தேவையான விவரங்களை வழங்குதல்		<ul style="list-style-type: none"> 2014 ஆம் ஆண்டுக்கான அனைத்து மறு தேர்வுகளும் இன்றுவரை நடத்தப்பட உள்ளன. மீண்டும் மீண்டும் மாணவர்களின் பட்டியலைத் தயாரிக்க கலாநிதி தனுஷ்கா மீண்டும் தேர்வுகளுக்கான விண்ணப்பங்களை அழைக்க டிஜிடிடீ
6. தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்பு தொழில் நுட்பத்திதல் தேசிய டிப்ளோமா (எண்டிபிபி) மற்றும் தொலைக் காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில் நுட்பத்திதல் தேசிய	(எண்டிபிடீ) தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்பு தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (எண்டிபிபி) மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புக்கு பிற்கையை தொழில் நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா (எண்டிபிடீ) ஆகியவற்றுக்கு எண்விகியு 5 சமமான அந்தஸ்தை பெறுதல்	மேற்கூறிய திட்டங்களுக்கு எண்விகியு 5 இற்கு இணையான அந்தஸ்தை வழங்குவதற்கு தேவையான இறுதி நடவடிக்கைகளை கோரி டிப்பிடீ இன் பொது இயக்குநர் ஜௌன் 2022 இல் கடிதம் அனுப்பப்பட்டது. ஏனெனில் இது டிப்ளோமா தாரர்களுக்கு அவர்களின் தொழில் வாழ்க்கையில் பெரிதும் பயனளிக்கும்	31.12.2022 வரை டிவிஇசி இலிருந்து எந்த பதிலும் வரவில்லை

டிப்ளோமா (எண்டிபிட) (NDTPT)			
7. கட்டணம் வசூலிக்கும் குறுகிய படிப்புகள்	<p>கணக்கெடுப்பு கற்பித்தல் சான்றிதழ் உட்னொடுத்தல் 01</p> <p>ரேட் ஹெட் சான்றழிக்கப்பட்ட கணினி நிர்வாகி (ஆர் எச்சிஸல்ஏ) திட்டம்</p> <p>அப்லைடு ஜர்னலிசத்தில் சான்றிதழ்</p>	<ul style="list-style-type: none"> விரிவுரைகளின் வழங்கள் அக்டோபர் 2022 இல் நிறைவடைந்தது. இறுதி வைவா 12 நவம்பர் 2022 அன்று நடத்தப்பட்டது இறுதி முடிவுகள் டிசம்பர் 2022 செய்யப்பட்டன . <ul style="list-style-type: none"> புாடத்திட்ட முன்மொழிவு உருவாக்கப்பட்டது. மற்றும் கல்வி கவன்சில் ஒப்புதல் ஏசி மெமோ எண் 120/2022/03/52 இல் பெறப்பட்டது. புாட ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமிக்கப்பட்டார் புதிய விண்ணப்பப் படிவம் தயாரிக்கப்பட்டது. புாடநெறி சமூக ஊடகங்கள், யூவிடி வலை மற்றும் டிவிஇலி துறை நிறுவனங்களிடையே விளங்கப்படுத்தப்பட்டது. 26 விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டன மற்றும் குறுகிய பட்டியலிடப்பட்ட தகுதியான விண்ணப்பதாரர்களுக்கான ஏசி மெமோ எண் 123/2022/06/46 இல்லாத பெறப்பட்டது. ஆனாலும் , மாணவர் பதிவுகள் இல்லாததால் திட்டமிட்ட படி அக்டோபர் 2022 இல் பாடநெறி தொடங்கப்படவில்லை. பாடநெறி சமூக ஊடகங்கள், யூவிடி வலை மற்றும் டிவிஇலி துறை நிறுவனங்களிடையே மீண்டும் விளங்கப்படுத்தப்பட்டது. நவம்பர் 2022 இல் மேலும் விண்ணப்பங்களை அழைக்கிறது. 	<ul style="list-style-type: none"> முடிவுகள் வெளியடப்படும் மாணவர் கருத்துகளைப் பெற வேண்டும் பாடத்திட்டத்தை மறுபரிசீலனை செய்வதற்காக வளக் குழுவில் இருந்து கருத்துகளைப் பெற வேண்டும் <ul style="list-style-type: none"> இரண்டாவது சுற்று விளங்கப்பட்டின் முடிவு சரிபார்க்கப்பட்டு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும்.
		<ul style="list-style-type: none"> பாடத்திட்ட முன்மொழிவு உருவாக்கப்பட்டது மற்றும் கல்வி கவன்சிலின் ஒப்புதல் நவம்பர் 2022 இல் பெறப்பட்டது. பாட ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமிக்கப்பட்டார் புதிய விண்ணப்பப் படிவம் தயாரிக்கப்பட்டது. சமூக ஊடகங்கள், யூவிடி இணையம் மற்றும் டிவிஇலி துறை நிறுவனங்களிடையே பாடநெறி விளங்கப்படுத்தப்பட்டது, விண்ணப்பங்களுக்கான 	<ul style="list-style-type: none"> சரிபார்க்கப்பட வேண்டிய விண்ணப்பங்களின் அழைப்பின் முடிவு மற்றும் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும். (அதாவது 30 முதல் 35 மாதங்கள் முடிவு மற்றும் தேவையான விண்ணப்பத்தாரர்களைத் தெர்ந்தெடுக்க பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மறு

		அழைப்பு (விண்ணப்பங்களைச் சமர்பிப்பதற்கான காலக்கெடு டிசம்பர் 20.2022)	விளம்பரம் செய்யவும் அல்லது மதிப்பீடு செய்தல்).
சுற்றுலா நிர்வாகிகளுக்கான ஆங்கிலத்தில் சான்றிதழ்		<ul style="list-style-type: none"> பாடத்திட்ட முன்மொழிவு உருவாக்கப்பட்டது மற்றும் கல்வி கவுன்சில் ஒப்புதல் செப்டம்பர் 2022 இல் பெறப்பட்டது. புாடத்திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமிக்கப்பட்டார் புதிய விண்ணப்பப் படிவம் தயாரிக்கப்பட்டது. யூவிடி இணையம் மற்றும் டிவிஇடி துறை நிறுவனங்களிடையே பாடநெறி விளம்பரப்படுத்தப்பட்டது, விண்ணப்பங்களுக்கான அழைப்பு (விண்ணப்பங்களைச் சமர்பிப்பதற்கான காலக்கெடு டிசம்பர் 20.2022) 	<ul style="list-style-type: none"> சரிபார்க்கப்பட் வேண்டிய விண்ணப்பங்களின் அழைப்பின் முடிவு மற்றும் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும். (அதாவது 30 ற்கு மேற்பட்ட விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டிருந்தால் தகுதியான விண்ணப்பத்தாரர்களைத் தேர்ந்தெடுக்க பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மறு விளம்பரம் செய்யவும் அல்லது மதிப்பீடு செய்தல்).
க புாடநெறி சமூக ஊடகங்கள் ணக்கெடுப்பு கற்பித்தல் சான்றிதழ் உட்கொள்ளல் 02		<ul style="list-style-type: none"> பாடத்திட்ட முன்மொழிவு உருவாக்கப்பட்டது மற்றும் கல்வி கவுன்சிலின் ஒப்புதல் நவம்பர் 2022 இல் பெறப்பட்டது. புதிய விண்ணப்பப் படிவம் தயாரிக்கப்பட்டது. சமூக ஊடகங்கள், யூவிடி இணையம் மற்றும் டிவிஇடி துறை நிறுவனங்களிடையே பாடநெறி விளம்பரப்படுத்தப்பட்டது, விண்ணப்பங்களுக்கான அழைப்பு (விண்ணப்பங்களைச் சமர்பிப்பதற்கான காலக்கெடு டிசம்பர் 30.2022) ஒரு பாட ஒருங்கிணைப்பாளர் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளார் 	<ul style="list-style-type: none"> புாட ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமிக்கப்படுவார் சரிபார்க்கப்பட் வேண்டிய விண்ணப்பங்களின் அழைப்பின் முடிவு மற்றும் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டும். (அதாவது 30 ற்கு மேற்பட்ட விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டிருந்தால் தகுதியான விண்ணப்பத்தாரர்களைத் தேர்ந்தெடுக்க பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மறு விளம்பரம் செய்யவும் அல்லது மதிப்பீடு செய்தல்). பாடத்திட்டங்கள் திருத்தப்பட வேண்டும் விண்ணப்பங்களைச் சரிபார்த்து தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட வேண்டியதன் முடிவு (அதாவது 30 ற்கு மேற்பட்ட விண்ணப்பங்கள் பெறப்பட்டிருந்தால் தகுதியான விண்ணப்பத்தாரர்களைத் தேர்ந்தெடுக்க பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மறு விளம்பரம் செய்யவும் அல்லது மதிப்பீடு செய்தல்).
8 ஆராய்ச்சி கருத்துரங்கு 01/2022 “வெற்றிகரமான தொடர்	"ஆராய்ச்சி கருத்துரங்கு 01/2022 “வெற்றிகரமான	<ul style="list-style-type: none"> ஆன்லைன் கருத்துரங்காக ஜூலை 05 2022 அன்று வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு வழங்கப்பட்டது: 	இல்லை

	<p>கல்வித் தொழிலை நோக்கிய பயணம்”</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் டி சில்வா – ஒரு நல்ல கல்வியாளராக மாறுவது எப்படி? ○ கலாநிதி நாமலி சரவீர் இலக்கிய விமர்சனம் நடத்துதல் ● 100 பங்கேற்பாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர் ● புராட்டு கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டன ● புணம் செலுத்தப்பட்டது 	
ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு 02/2022 “வெற்றிகரமான ஆராய்ச்சித் திட்டத்தைத் தொடங்க நீங்கள் தயாரா?	<ul style="list-style-type: none"> ● இயற்பியல் கருத்தரங்காக செப்டம்பர் 30,2022 அன்று வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு வழங்கப்பட்டது <ul style="list-style-type: none"> ○ குலாநிதி மேஜைகா தயாபரன் ○ குலாநிதி ரோஷ்னி பல்லியகுரு ● ஊள் (யுழவிடி) கல்வி ஊழியர்களுக்கு மட்டுமே ● 18 பங்கேற்பாளர்கள் ● புராட்டு கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டன ● புணம் செலுத்தப்பட்டது 	இல்லை
ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு 03/2022 “பயன்பாட்டு அறிவியலுக்கான அளவு தரவு “ மாதிரி, தரவு சேகரிப்பு மற்றும் விளக் “க புள்ளியியல்	<ul style="list-style-type: none"> ● ஆண்லைன் கருத்தரங்காக ஒக்டோபர் 05 2022 அன்று வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு வழங்கப்பட்டது: <ul style="list-style-type: none"> ○ பேராசிரியர் நயனதாராடி சில்வா மாதிரி மற்றும் - தரவு சேகரிப்பு ○ குலாநிதி பூர்ணிமா சிரிதரன் -விளக்க புள்ளியியல் ● 48 பங்கேற்பாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர் ● பாராட்டு கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டன ● பணம் செலுத்தப்பட்டது 	இல்லை
ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு 04/2022 “பயன்பாட்டு அறிவியலில் அளவு பகுப்பாய்வு அனுமான புள்ளிவிவரங்களின் பயன்பாடு”	<ul style="list-style-type: none"> ● ஆண்லைன் கருத்தரங்காக ஒக்டோபர் 28 2022 அன்று வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு வழங்கப்பட்டது: <ul style="list-style-type: none"> ○ பேராசிரியர் எஸ் சமிதா ● 38 பங்கேற்பாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர் ● பாராட்டு கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டன 	வளாநபரிடமிருந்து பணம் செலுத்தும் வெச்சர் நிலுவையில் உள்ளது

<p>8. கல்வி ஊழியர்களுக் கான பயிற்சிக்</p>	<p>ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு 04/2022 “ பயன்பாட்டு அறிவியலில் அளவு தரவுகளின் பகுப்பாய்வு அனுமான புள்ளிவிவரங்களின் பயன்பாடு” திருத்தப்பட்ட கல்வி ஊழியர்களின் பணிச்சுமை மாதிரி குறித்த பயிற்சி</p>	<ul style="list-style-type: none"> கலாநிதி டி டி சுருவீர் அவரால் ஆன்லைன் கருத்தரங்காக ஆகஸ்ட் 25 2022 அன்று வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு வழங்கப்பட்டது: பாராட்டு கடிதங்கள் வழங்கப்பட்டன 51 பங்கேற்பாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர் 	<p>இல்லை</p>
	<p>புதிய கல்வி ஊழியர்களுக்கான அறிமுகம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> சேப்டம்பர் 01 ,2022 அன்று ஏழு வளவாளர்களுடன் இயற்பியல் கருத்தரங்காக வெற்றிகரமாக ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு வழங்கப்பட்டது 15 பங்கேற்பாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர் 	<p>இல்லை</p>
	<p>தேர்வு மற்றும் மதிப்பீட்டு நடைமுறைகள் குறித்த பயிற்சி</p>	<ul style="list-style-type: none"> துணை வேந்தர் சிரேஷ்ட பேராசியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் டி சில்வாவினால் 2022 நவம்பர் 16 ஆம் திகதி வெற்றிகரமாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு இயற்பியல் கருத்தரங்காக வழங்கப்பட்டன. 48 பங்கேற்பாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர் 	<p>இல்லை</p>
<p>9. கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான பயிற்சிக்</p>	<p>01/2022 ஊக்கமளிக்கும் திட்டம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> உசம்பர் 15 ஆம் திகதி கலாநிதி அஜித் கொலோன் அவர்களால் “உச்சத்தை அடைவது” என்ற தலைப்பில் இயற்பியல் கருத்தரங்காக வெற்றிகரமாக ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு வழங்கப்பட்டது 75 பங்கேற்பாளர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர் 	<p>புங்கேற்பாளர்களிடமிருந்து கருத்துகளைப் பெற வேண்டும்</p>
<p>10. வெளிப்புற ஒத்துழைப்பு</p>	<p>கல்வி வகுப்பு மற்றும் உலகளாவிய கல்விக் கூட்டணியுடன் முன்மொழியப்பட்ட கூட்டுப் பட்டப்படிப்பு</p>	<ul style="list-style-type: none"> ஒரு கூட்டுப் பட்டப்படிப்புகளுக்கான சாத்தியக் கூறுகளை விவாதிக்க EdupClass/Global Education Alliance உடன் பல சுற்று விவாதங்கள் நடத்தப்பட்டன வரைவு முன்மொழிவு சமர்பிக்கப்பட்டது வரைவு முன்மொழிவு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு 04 ஜெவரி 2022 அன்று நடைபெற்ற கூட்டத்தில் கூடுதல் விளக்கங்கள் கோரப்பட்டன 	<p>கோரிய கூடுதல் விளக்கங்களை இன்னும் வழங்கவில்லை</p>

	<p>சான்றிக்கப்பட்ட மேலாண்மை கணக்காளர்கள் நிறுவனம் (சிஎம்ஏ) உடன் முன்மொழியப்பட்ட கூட்டுப்பட்டப்படிப்பு</p> <ul style="list-style-type: none"> யூவிடி மற்றும் CMA க்கு இடையே (27 செப்டம்பர் 2022 அன்று துணைவேந்தர் பங்கேற்புடன் மற்றும் 08.12.2022 D/SDC உடன்) கூட்டுப் பட்டப்படிப்பு திட்டத்துக்கான சாத்தியம் பற்றி விவாதிக்க இரண்டு சந்திப்புகள் நடைபெற்றன. யூவிடியின் வெளிப்புற ஒத்துழைப்புக் கொள்கையின்படி உத்தேச ஒத்துழைப்புக்கான வரைவுத் திட்டத்தைச் சமர்பிக்க சிஎம்ஏ க்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது. 	<p>யூவிடி உடனான உத்தேசத்தை ஒத்துழைப்புக்கான திட்டத்தை CMA இன்னும் சமர்பிக்க வில்லை</p>
<p>இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் இன்ஜினியரிங் டெக்னாலஜியூடன் முன்மொழியப்பட்ட கூட்டுப்பட்டப்படிப்பு கட்டுநாயக்க (ஜிஇடி)</p>	<ul style="list-style-type: none"> கூட்டுப் பட்டப்படிப்புகளுக்கான சாத்தியக் கூறுகளை விவாதிக்க ஈT உடன் பல சற்று விவாதங்கள் நடத்தப்பட்டன வரைவு முன்மொழிவு சமர்பிக்கப்பட்டது, ஆனால் யூவிடியின் வெளிப்புற ஒத்துழைப்புக் கொள்கையின் படி சரியான வடிவத்தில் இல்லை. எனவே, 2022 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் 26 ஆம் திங்டி முன்மொழிவை மீண்டும் சமர்பிக்க ஜிஇடி அறிவுறுத்தப்பட்டது 	
<p>புல்கலைக்கழக கட்டுமானத் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியூடன் முன்மொழியப்பட்ட கூட்டுப்பட்டப்படிப்பு</p>	<ul style="list-style-type: none"> கூட்டுப் பட்டப்படிப்புகளுக்கான சாத்தியக் கூறுகளை விவாதிக்க. கட்டுமானத் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்துடன் ஆரம்பக் கூட்டம் நடைபெற்றது 	<p>ஒரு கூட்டுப் பட்டப்படிப்புகளுக்கான. சர்தியமான பகுதி தீர்மானிக்கப்பட்டு பல்கலைக்கழக கட்டுமான தொழில்நுட்பக் கல்லூரியூடன் விவாதிக்கப்படும்</p>
<p>தேசிய வடிவமைப்பு மையத்துடம் முன்மொழியப்பட்ட கூட்டுப்படிப்பு</p>	<ul style="list-style-type: none"> கூட்டுப் பட்டப்படிப்புகளுக்கான சாத்தியக் கூறுகளை விவாதிக்க. கட்டுமானத் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழக கல்லூரியூடன் ஆரம்ப தொடக்க கூட்டம் நடைபெற்றது Several reminders were also made. யூவிடி உடன் இணைந்து பட்டப்படிப்பைத் தொடங்க தேசிய வடிவமைப்பு மையம் மின்னுஞ்சல் மூலம் அழைக்கப்பட்டது பல நினைவுட்டல்களும் செய்யப்பட்டன 	<p>இதுவரை எந்த பதிலும் இல்லை.</p>
<p>ஏம்ஓயி ஆரசாங்கங்களுக்கு இடையிலான சர்வதேச அமைப்புடன் புரிந்துணர்வு</p>	<ul style="list-style-type: none"> புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது. 	<p>தேவைப்படும் போது தேவையான கூட்டுநடவடிக்கைகளைத் தொடங்கவும்.</p>

	<p>ஓப்பந்தம் “கொழும்பு திட்ட பணியாளர் கல்லூரி “</p> <p>தேசிய நீர் வழங்கள் மற்றும் வடிகால் வாரியத்திற்கு (NWS&DB) தொழில்நுட்ப உதவியாளர்களை (சிவில் மற்றும் மெக்கனிக்கல்) தேர்வு செய்வதற்கான தேர்வுத்தாள் மற்றும் மதிப்பெண் அளவுகோல்கள்.</p>		
	<p>எஸ்டி மற்றும் சிசி உடனான ஒத்துழைப்பு</p>	<ul style="list-style-type: none"> நூவம்பர் , 2022 இல் எண்டபில்யுளஸ் மற்றும் டிபீ க்கு முன்மொழிவு மற்றும் பட்ஜெட் சமர்பிக்கப்பட்டது. 	<p>யூவிடி ஆனது எண்டபில்யுளஸ் மற்றும் டிபி ஆல் பட்ஜெட் அதிகமாக இருப்பதாகவும் அதனால் வெற்றி பெறவில்லை என்றும் தெரிவிக்கப்பட்டது.</p>
11. புதிய கொள்கைகள் அல்லது திட்டங்கள்	<p>விரிவுரயாளர்கள், ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் மற்றும் பிற பணியாளர்களுக்கான திருத்தப்பட்ட கட்டண விகிதங்கள் எஸ்டி ஆல் நடத்தப்படும் கட்டணம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> ஏஸ்டி மற்றும் சிசி யூவிடி ஜி 21 அக்டோபர் 2022 தேதியிட்ட கடிதம் மூலம் அனுகி, யூவிடி க்கு ஏதேனும் சாத்தியமான வழிகளில் ஆதரவளிக்க விருப்பம் தெரிவித்தது எஸ்டி மற்றும் சிசி யூவிடி க்கு தேவையான சாத்தியமான ஆதரவை 2022 டிசம்பரில் ஒதுக்கி, டி மற்றும் எஸ்டி ஆல் எஸ்டி மற்றும் க்கு ஒரு திட்டம் சமர்பிக்கப்பட்டது. 	<ul style="list-style-type: none"> எஸ்டி மற்றும் சிசி அங்கீகரித்தது. திட்டமிடல் மற்றும் திட்டமிடல் (BTech QS 2020/21 B2 இன் Y2-SII) எனப்படும் தொகுதிக்கான அளவு ஆய்வுத் துறைக்கு வருகை தரும். விரிவுரயாளரை வழங்கியது. யூவிடி யில் பீடெக்கின் கட்டுமான தொழில் நுட்பம் மற்றும் வள மேலாண்மையைத் தொடர்ந்து இளங்கலை மாணவர்களுக்கு தள வருகைகளை ஏற்பாடு செய்ய எஸ்டி மற்றும் சிசி ஆர்வத்துடன் ஒப்புக்கொண்டது. தலைவர் மற்றும் சிடிஆர்எம் அறிவுறுத்தப்பட்டு தேவையான ஏற்பாட்டைச் செய்ய எஸ்டி மற்றும் சிசி உடன் தொடர்பு கொள்ளப்பட்டது. எஸ்டி மற்றும் சிசி உடன் கலந்தாலோசித்து ஏற்பாடு செய்யப்படும் திட்டத்தின் படி மேலும் ஒத்துழைப்பு நடவடிக்கைகள்.

	வசூலிக்கும் குறுகிய படிப்புகளில் ஈடுபட்டுள்ளன.		
	யூனிடி இன் சுயநிதி நடவடிக்கைகளுக்கான புதிய நிதி வழங்கல் திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> யூனிடி இன் சுயநிதி நடவடிக்கைகளுக்காக ஒரு விரிவான நிதி வழங்கல் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது. தேவையான ஒப்புதலுக்காக விசி டிஜிட்டல் மற்றும் டிஎப் க்கு சமர்பிக்கப்பட்டது. 	விசி டிஜிட்டல் மற்றும் டிஎப் தேவையான பின்ஜி ஒப்புதலைப் பெறுவதற்கு மேலும் நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டும்
	எஸ்டிசி இன் பெயர் மாற்றத்திற்கான கோரிக்கை	<ul style="list-style-type: none"> நவம்பர் 2022 இல் கல்வி கவுன்சில் எண் 124 க்கு ஒரு கோரிக்கை சமர்பிக்கப்பட்டு பரிந்துரை பெறப்பட்டது. கோரிக்கை பின்னர் பின்ஜிக்கு அனுப்பப்பட்டது. மற்றும் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது. 	“ஹியுமன் நிலோஸ் டிவலப்மென்ட் சென்ட்ர” என்ற பெயரில் அனைத்து எதிர்கால கடிதப் பரிமாற்றங்களும் செய்யப்பட வேண்டும்
12. புயிற்சித் திட்டம் 2023	2023 க்கான பயிற்சி மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> ஏஸ்டிசிக்கான 2023 க்கான விரிவான பயிற்சி மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது தேவையான ஒப்புதல்கள் மற்றும் செயல்படுத்தலுக்காக விசி மற்றும் டிஎப்க்கு சமர்பிக்கப்பட்டது 	அங்கீரிக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட வேண்டும்
13. கூட்டங்கள்	உள்		இல்லை
	ஏஸ்டிசி பங்கேற்கும் வெளி சந்திப்புகள்	நேனச தொலைக்காட்சி எஸ்டிசி அதிகாரிகளுடனான தினசரி மற்றும் வாராந்த சந்திப்புகளைத் தவிர நான்கு எஸ்டிசி ஊழியர் சந்திப்புகள் (கூட்டம் நிமிடங்கள் தனித்தனியாக கிடைக்கும்) நடத்தப்பட்டன.	
		என்விகியு வழிநடத்தல் குழு கூட்டங்கள் KOICA கூட்டம் KOICA கூட்டங்கள்	
		மதிப்பிட்டாளர் பயிற்சி மற்றும் பயற்சியாளர்களின் பயிற்சி குறித்து டிவிஇசி அதிகாரிகளுடன் சந்திப்பு	
		ஜெல்லூ கூட்டங்கள்	

		e-RLP பற்றிய பட்டினம்	
		நிர்வாகிகளுக்கான தொழில் நுட்பம் மற்றும் தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சி (ஷவிஇடு) மீதான இ - ஜில்லசித் திட்டம்	
		மாதாந்திர பாடத்திட்ட மேம்பாட்டு முன்னேற்றக் கூட்டங்கள்	
14. நியமனங்கள்	ஏஸ்டிசி இன் நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம்	பிழைக்கு கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டது. (பிழை தான் எண் 2022.120.09 மூலம்) மற்றும் ஒரு நிர்வாகக் குழு நியமிக்கப்பட்டது	
	நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் மே 2022 எஸ்டிசி இன் நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமனம் மதிப்பீட்டாளர் நியமனம் மதிப்பீட்டாளர் புதுப்பித்தல் மே 2022	ஏசி மெமோ எண். 120/2022/03/55 இலிருந்து கல்வி கவுன்சில் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது	
	நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமனம் - NDTTE - மே 2022	ஏசி மெமோ எண். 120/2022/03/57 இலிருந்து கல்வி கவுன்சில் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது	
	நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் ஏஸ்டிசி இன் நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமனம் RHCSEA திப்பீட்டாளர் நியமனம்	ஏசி மெமோ எண். 120/2022/03/54 இலிருந்து கல்வி கவுன்சில் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது	

	மதிப்பீட்டாளர் புதுப்பித்தல் மே 2022		
	நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமனம் TOA	ஏசி மெமோ எண். 120/2022/03/53 இலிருந்து கல்வி கவுன்சில் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது	
	நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமனம் - May 2022	ஏசி மெமோ எண். 120/2022/03/56 இலிருந்து கல்வி கவுன்சில் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது	
	நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் கட்டணம் வசூலிக்கும் குறுகிய பாட நெறிக்கான கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமனம் “அப்ளைடு ஜர்னலிசத்தில் சான்றிதழ் (சிரஜே) (உட்கொள்ளல் 1)	ஏசி மெமோ எண். 120/2022/03/48 இலிருந்து கல்வி கவுன்சில் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது	பணி நியமனக் கடிதம் வழங்கப்படும்
	நிர்வாகக் குழுவின் நியமனம் கட்டணம் வசூலிக்கும் குறுகிய பாட நெறிக்கான கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர் நியமனம் “கற்றுலா நிர்வாகிகளுக்கான ஆங்கிலத்தில் சான்றிதழ் (சிதிடிடி) (உட்கொள்ளல் 1)	ஏசி மெமோ எண். 120/2022/03/50 இலிருந்து கல்வி கவுன்சில் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது	பணி நியமனக் கடிதம் வழங்கப்படும்
15. மற்ற வேலை	எசியு நடவடிக்கைகள் துணை ஆராய்ச்சி ஆய்வு	<ul style="list-style-type: none"> • யூவிடி சார்பாக கணக்கெடுப்பை நிறைவு செய்து (ஆராய்ச்சியாளர்களை ஆதரிப்பதற்கும், ஆராய்ச்சி வாழ்க்கைச் சமூர்ச்சியில் ஆராய்ச்சி இலாக்காக்களை நிர்வகிப்பதற்கும் , பரந்த ஆராய்ச்சி சமூகங்கள் மற்றும் நிதியளிப்பவர்களை ஈடுபடுத்துவதற்கும் பல்வேறு அணுகுமுறைகளுக்கு எதிராகயுழவிடி இல் உள்ள ஆராய்சித் தலைவர்களை தரப்படுத்துவதே இந்த ஆய்வின் (நோக்கமாகும்) • கமன்வெல்த் பல்கலைக்கழகங்களின் சங்கம் டி மற்றும் எஸ்டிசி க்கு மின்னஞ்சல் மூலம் 	<ul style="list-style-type: none"> • நியமனம் செய்யும் போது புதிய டி மற்றும் எஸ்டிசி க்கு மாற்றப்படும் தொடர்பு புள்ளி. முன்னாள் மற்றும் எஸ்டி அதில் கலந்துகொள்வார் .

		25.11.2022 அன்று)பல்வேறு ஒப்பீட்டுக் குழுக்களை பயன்படுத்தி தரவை பிரித்து மேம்படுத்தப்பட்ட நுண்ணாரிவை வழங்கும் யுனிவிடி யின் பெஸ்போக் அறிக்கை உரிய நேரத்தில் மின்னஞ்சலுக்கு அனுப்பப்படும் என்று தெரிவித்தது.
--	--	--

10.2 2023 மற்றும் 2024 க்கான எதிர்பார்க்கப்படும் நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் முக்கிய செயல்பாடுகள்

#	பயிற்சித் திட்டத்தின் பெயர்	முறை	பாடநெறி காலம்	நிரல் எண்ணிக்கை 2024 இல் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது	பங்கேற்பாளர்களின் எதிர்பார்க்கப்படும் எண்ணிக்கை
1	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி	இயற்பியல்	5 நாட்கள்	10	360
2	பயிற்சியாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி	இயற்பியல்	5 நாட்கள்	08	200
3	TVET துறையில் தரமான தலைவர்களை உருவாக்குதல்	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	05	200
4	மதிப்பீட்டாளர் புதுப்பித்தல் திட்டங்கள்	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	10	500
5	பயிற்சி மைய நிர்வாகத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	இயற்பியல்	1 வருடம்		30

				01	
6	தொழில் நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	இயற்பியல்	1 வருடம்	01	40
7	புதிய கல்வி ஊழியர்களுக்கான தூண்டல் (ஒரு நாள் இயற்பியல்)	இயற்பியல்	1 நாட்கள்	01	15
8	கல்வி ஊழியர்களுக்கான மென் திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	01	50
9	கல்வியாளர்களுக்கான ஆளுமை வளர்ச்சி	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	01	50
10	கல்வியாளர்களுக்கான பொதுப் பேச்சு	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	01	50
11	கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கான ஊக்கம் மற்றும் தனிப்பட்ட சீர்ப்படுத்தும் திட்டம்	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	02	120
12	கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கான மென்மையான திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி (தொடர்பு, அலுவலக கடிதம்(மின்னஞ்சல்கள் மற்றும் அதிகாரப்பூர்வ கடிதம் எழுதுதல் போன்றவை...)	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	120	

				02	
13	கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கான ஐசீடு திறன்கள்	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	02	120
14	நிர்வாக ஊழியர்களுக்கான “தர உத்தரவாதம்” குறித்த பட்டினம்	இயற்பியல்	2 நாட்கள்	02	50
15	அலுவலக உதவியாளர்களுக்கான பயிற்சி	இயற்பியல்	4 நாட்கள்	02	40
16	என்விகியு நிலை 5 மற்றும் 6 திட்டத்தின் புதிய வளர்ச்சி	இயற்பியல்		12 பாடத்திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	சமார் வளவாளர்கள், 150
17	என்விகியு நிலை 5 மற்றும் 6 திட்டத்தின் திருத்தம்	இயற்பியல்		12 பாடத்திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	சமார் வளவாளர்கள், 150
18	TVET ஊழியர்களுக்கான பாடம் சார்ந்த தீவிர பயிற்சி திட்டங்கள்			10	100
19	தனியார் நிறுவன ஊழியர்களுக்கான டிஓடி திட்டம்				100
20	குறுகிய கால பயிற்சி திட்டம் அந்தந்த துறைகளால் ஏற்பாடு செய்யப்படும்				400
21	தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளோமா என்விகியு நிலை 4 க்கான மின்சாரம், மெகாட்ரானிக்ஸ், ஆட்டோமோட்டிவ், வெல்டர் மற்றும் கட்டுமான தொழில்நுட்பம் தொழில் அனுபவமுள்ள நபர்களுடன்				600

11. சேர்க்கை, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உறுதிப் பிரிவு

11.1 அறிமுகம்

தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் (AAQA) சேர்க்கை, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதம் பிரிவு, பல்கலைக்கழகத்தின் (பாஷ்டி) தர உத்தரவாதம் செயல்பாடுகளை கண்காணிப்பதற்கும் ஒருங்கிணைப்பதற்கும் பொறுப்பாகும். QA பிரிவு நேரடியாக துணை வேந்தறின் கீழ் வைக்கப்படுகிறது மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் சிரேஷ்ட கல்வி ஊழியர் உறுப்பினரான ஒரு இயக்குநரால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. புல்கலைக்கழகத்தின் முதன்மையான நோக்கமான பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் தரநிலைகள் இந்த ஆவணத்தில் விரிவாக விவரிக்கப்பட்டுள்ளது. தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பின் மொத்த செயல்பாடுகளால் உறுதி செய்யப்படுகின்றன. யானிட இன் அதிகாரிகள் அவர்களின் பொறுப்புகள் மற்றும் இலங்கையில் உள்ள பிற பல்கலைக்கழகங்களின் அத்தகைய அமைப்புகளுக்கு இணையான நிர்வாக அமைப்புகள், பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் தரங்களுக்குள் ஆய்வுத் திட்டங்களை நடத்துவதை விதிமுறைகள் மற்றும் தரங்களுக்குள் ஆய்வுத் திட்டங்களை நடத்துவதை உறுதிசெய்ய இந்தச் சட்டம் வகுக்கிறது.

11.2 சேர்க்கை

ஆரம்பத்தில், பல்கலைக்கழகத்தின் சேர்க்கைக்கு தகுதியான மாணவர்கள் மூன்று பிரிவுகள் இருப்பதை குறிப்பிட வேண்டும்.

1. மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழுவால் அங்கீகாரம் பெற்ற என்வி கியு 5 அல்லது என்வி கியு 6 தகுதி பெற்ற மாணவர்கள்
2. பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி குழுமத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட என் வீ கியு 5 அல்லது என்வி கியு 6 கருச் சமமான தகுதிகளைக் கொண்ட மாணவர்கள்
3. சமீபத்திய ஆண்டில் க. பொ. த. (உ/ த) தகுதி பெற்ற மாணவர்கள்

பாஷ்டி முதல் இரண்டு மேற்கூறிய பிரிவுகளில் சேர்க்கையான மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பது, ஆளுஞர்கள் குழுவின் ஒப்புதலுக்கு வகுக்கப்பட்ட சேர்க்கைக் கொள்கையின் அடிப்படையில் திறனாய்வு தேர்வு மூலம் செய்யப்படுகிறது. செய்தித் தாள் சமூக ஊடகங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழக இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்பட்ட அறிவிப்பு மூலம் தகுதியான விண்ணப்பதாரர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்பட்ட படிவங்களில் வரவேற்கப்படுகின்றன. பாஷ்டி க்கு விண்ணப்பிக்க விரும்பும் அனைத்து விண்ணப்பதாரர்களும் தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்படும் திறன் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்றிருக்க வேண்டும்.

மேற்கூறிய வகைகளில் மூன்றில் ஒரு பகுதி வாரநாள் திட்டத்திற்காக மட்டுமே சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. மற்றும் க. பொ. த. சா. தரத்தில் விண்ணப்பதாரர்கள் பெற்ற சராசரி இஸட் மதிப்பெண்களின் தரவரிசையின் அடிப்படையில் செய்யப்படுகிறது. க. பொ. த. (உ/ த) பரீட்சை இஸட் மதிப்பெண்களின் கட் ஆஃப் மதிப்பெண்கள் பல்கலைக்கழகத்தால் பொதுமக்களுக்கு வெளியிடப்படுகின்றன.

AAQA மையம் முழு பல்கலைக்கழகத்திற்கான டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பைக் கையாளுகிறது. அனைத்து பாஷ்டி இணையத்தளங்கள், சேர்க்கை செயல்முறை, பணம் செலுத்துதல், மாணவர் பிரச்சினைகள், நேர்காணல்கள், சமர்பித்தல் மதிப்பெண்கள் மற்றும் பதிவு, சேர்க்கை சேவைகளின் ஏற்பாடு குறுக்கீடுகளைக் குறைப்பதற்கும் செயல்திறனை அதிகரிக்க புதிய பயன்பாடுகள் ஆகியவை உருவாக்குவதற்கும் QA தொகுத்து வழங்கினார்.

புல்கலைக்கழக வரலாற்றில் முதன்முறையாக 2022 பல்கலைக்கழகம் முழுமையாக ஆண்லைன் முறையல் செய்யப்பட்டது. ஆண்லைனில் செய்யப்படும் பணிகள், விண்ணப்பங்களைப் பெறுதல், பணம் பெறுதல், திறன் தேர்வுக்கான தகவல் தொடர்பு, தேர்வின் போது வருகையைக் குறிப்பது, முடிவுகளை வெளியிடுதல் மற்றும் மாணவர்களின் பதிவு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.

11.3 2022 க்கான தர உத்தரவாத நடவடிக்கைகளின் சிறப்பம் சங்கள் பிரிவால் மேற்கொள்ளப்படும் முக்கிய செயல்பாடுகள் பின்வருமாறு

1. பல்கலைக்கழகத்தில் வெளிப்புற மதிப்பாய்வுகளை நடத்துவதற்கு வசதியாக தர உத்தரவாதம் மற்றும் அங்கீரார கவுன்சில் மற்றும் TVEC உடன் தொடர்பு கொள்ள
2. பொருள், நிரல் அல்லது நிறுவனம் மறு ஆய்வு அறிக்கைகளில் பரிந்துரைக்கப்படும் பின்தொடர்தல் நடவடிக்கைகளை எளிதாக்குவதற்கும், அவற்றைச் செயல்படுத்துவதில் முன்னேற்றத்தைக் கண்காணிப்பதற்கும்.
3. கல்வித் திட்டங்களை வழங்குவதற்கான முறைகளை மதிப்பாய்வு செய்ய
4. மதிப்பீட்டு நடைமுறைகளை மதிப்பாய்வு செய்ய மாணவர் நலனைக் கண்காணிக்க
5. தரப்படுத்தல் அமைப்பு செயல்முறைகளின் தரம் மற்றும் செயல்திறனை மேம்படுத்த
6. பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து தர உத்தரவாதம் (கணிய அளவையாளர்) தொடர்பான செயல்பாடுகளையும் ஒருங்கிணைக்க
7. நிர்வாகக் குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் (கணிய அளவையாளர்) தொடர்பான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் கையேடுகளைத் தயாரித்தல்
8. AAQA பிரிவு, மேலாண்மை தகவல் அமைப்பு (MIS) வடிவத்தில், முழு பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய அம்சங்களின் பதிவுகள் மற்றும் தகவல்களைக் கொண்ட தரவுத்தளத்தை பராமரிக்க பல்கலைக்கழக தரவை டிஜிடல் மயமாக்குவதற்கு நீண்டகால அர்ப்பணிப்பு இருக்க வேண்டும் என்று முன்மொழிந்துள்ளது.

11.4 நிரல் விமர்சனங்கள்

ஆய்வுத் திட்டங்களின் தரம், மாணவர் கற்றல் அனுபவங்கள் மற்றும் விருதுகளின் தரங்களை நிர்வகிப்பதற்கும் உறுதி செய்வதற்கும் ஆசிரிய அல்லது நிறுவன செயல்முறைகளின் செயல்திறனை நிரல் மதிப்பீடு செய்கிறது. இது நிரல் மட்டத்தில் மேலாண்மை மற்றும் தரத்தின் உத்தரவாதம் பற்றியது. காலப்போக்கில் கல்வித் திட்டங்களை வழங்குவதற்கான தரத்தை பராமரிக்க உள் தர உறுதித் திட்டங்களை எந்த அளவிற்கு நம்பலாம் என்பதை மதிப்பீடு செய்கிறது.

தர உத்தரவாத மையத்தின் எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- முழு பல்கலைக்கழகத்திற்கும் மேலாண்மை தகவல் அமைப்பு வடிவத்தில் டிஜிட்டல் கே
- TVET துறையில் தர மேம்பாட்டிற்கான தலைமையை வழங்குதல்
- ஒவ்வொரு ஆசிரியர் அல்லது நிறுவனத்தின் QA செயல்பாடுகளின் முன்னேற்றத்தை அவ்வப்போது மதிப்பீடு செய்தல்
- QA நடவடிக்கைகள் குறித்த விழிப்புணர்வு பட்டறைகளை நடத்துதல்
- புடித்திட்டம் மற்றும் கல்வி மேம்பாட்டுக் குழு (அல்லது அதற்கு சமமானவை) கற்பித்தல், கற்றல் குழு மற்றும் பிற ஆசிரியக் குழுக்கள் மற்றும் துறைகளுடன் தொடர்பு கொண்டு ஆசிரியத்திற்குள் தர மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துதல்,
- சக மதிப்பாய்வு படிவங்கள் மற்றும் மாணவர் கருத்து படிவங்கள் போன்ற ஆசிரிய QA தரவை தொகுத்து பகுப்பாய்வு செய்ய

12. நிறுவனங்களின் பிரிவு

ஸ்தாபனப் பிரிவு என்பது பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களின் மனிதவள மேலாண்மையை எளிதாக்கும் முக்கிய பிரிவாகும். பிரிவின் முக்கிய செயல்பாட்டு பகுதிகள்.

- கேட்ர் விவரங்களைப் பராமரித்தல்
- புல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்திர மனிதவள திட்டமிடல்
- காலியிடங்கள் நிரப்புவதற்கான துவக்கம்
- ஆட்சேர்ப்பு அல்லது திறமை பெறுதல்
- இழப்பீடு மேலாண்மை
- வருடாந்திர செயல்திறன் மதிப்பீடு
- விடுப்பு மற்றும் விருது குழு கூட்டத்தை ஒருங்கிணைத்தல்
- மனித வளம் மற்றும் திறன் மேம்பாடு
- பெர்மினல் நன்மைகளின் மேலாண்மை

ஸ்தாபனப் பிரிவு அனைத்து கல்வி மற்றும் கல்வி சாரா ஊளியர்களுடனும் நெருங்கிய பணி உறவைப் பேணுகிறது மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் தற்போதுள்ள மனித வளங்களை உகந்த முறையில் பயன்படுத்துவதை உறுதி செய்கிறது. இப்பிரிவு பல்கலைக்கழகத்தின் சமூகத்தை ஒரு முடிவு சார்ந்த பணியிடத்தை எளிதாக்குவதற்கு தொடர்ந்து அர்ப்பணிக்கிறது.

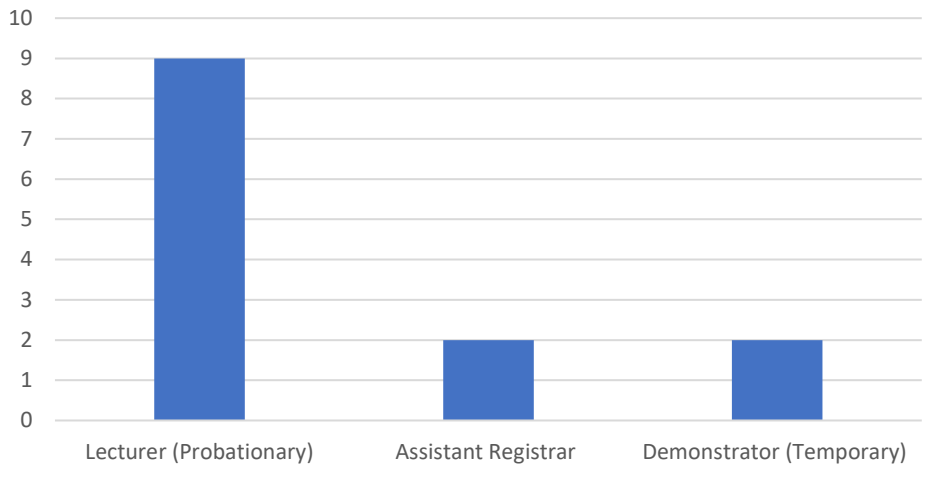
12.1 புதிய ஆட்சேர்ப்பு -2022

பல்கலைக்கழகத்தின் நியமனம் செய்யும் அதிகாரம் வாரிய ஆளுநர்கள் மற்றும் 2022 ஆம் ஆண்டில் ஆட்சேர்ப்புக்கான சுருக்கம் பின்வருமாறு. வாரியத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது,

அட்டவணை 12.1 புதிய ஆட்சேர்ப்பு – 2022

#	பேயர்	பதவி	நியமனம் தேதி
1.	திருமதி. டெ எம் எல் எம் டிஸ்ஸாநாயக	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	26.01.2022
2.	திரு. ஏஸ் வி ஆர் கமகே	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	01.02.2022
3.	திருமதி. ஏல் ஏ எம் எச் பி உதயகுமாரி	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	01.02.2022
4.	திரு. டுபில்யூ என் பிரேமகுமார்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	07.02.2022
5.	திரு. ஏல் பி எஸ் எஸ் டிசாநாயக	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	10.02.2022
6.	திருமதி ஏ ஏ எஸ் யு குநரத்ன	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	02.03.2022
7.	திருமதி என் கே ஏ எச் ரூபசிங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	02.03.2022
8.	திரு ஆர் டபில்யூ வெதகே	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21.03.2022
9.	திரு. ஜே பி டி டெ பிரேமசந்திர	உதவிப் பதிவாளர்	2/2/2022
10	திருமதி. ஏம் ஜி எம் எஸ் ஜயசிங்க	உதவிப் பதிவாளர்	15-02-2022
11	திரு வி ஜி எஸ் லக்ஷான்	டேமொன்ஸ்ட்ரேடர் (தற்காலிக)	7/2/2022
12	திருமதி கே ஏ டி பி அனுசிகா	டேமொன்ஸ்ட்ரேடர் (தற்காலிக)	7/2/2022
13	திருமதி எம் எச் எம் டி ரத்னபால	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	30-06-2022

Summary of Recruitment



படம் 12.1 ஆட்சேர்ப்பின் சுருக்கம் 2022

பல்கலைக்கழகத்திற்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட கேடர் 56 கல்விப் பணியாளர்கள் மற்றும் 148 கல்விசாரா தரங்களைக் கொண்டுள்ளது. 2022 ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மொத்தம் 33 வெற்றிடங்கள் இருந்தன. மற்றும் அந்த ஆண்டிற்காக நிர்வாக சேவைகள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்பட்ட அங்கீகாரத்திற்கு இணையாக 13 வெற்றிடங்கள் வருடத்திற்குள் நிரப்பப்பட்டன.

12.2 ராஜினாமா / விடுமுறைக்கு பிந்தைய / ஒப்பந்தத்தை முடித்தல் மற்றும் சேவைகளின் ஒய்வு 2022

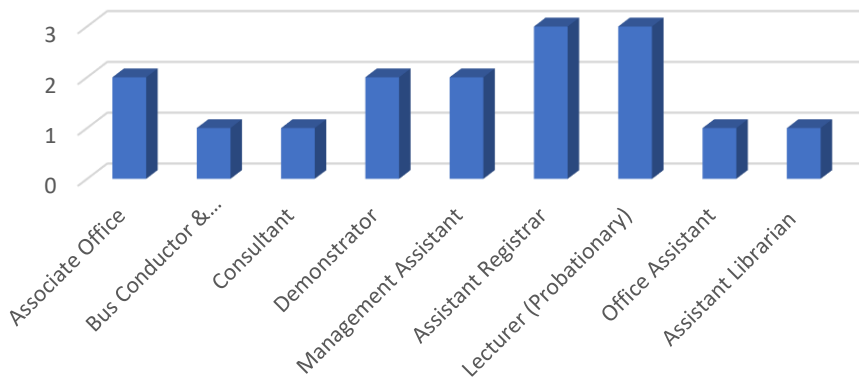
2022 ஆம் ஆண்டிற்கு வெவ்வேறு தலைப்புகளில் பணிபுரிந்த 13 ஊழியர்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் சேவையை விட்டு தங்கள் ராஜினாமாவை வழங்கினர், அதே நேரத்தில் 3 ஊழியர்கள் ஒய்வு பெற்றனர். சுருக்கம் அட்டவணை 12.2 இல் உள்ளது.

அட்டவணை 12.2 – 2022 க்கான ராஜினாமா / விடுமுறையின் சுருக்கம் / ஒப்பந்தத்தின் முடிவு / ஒய்வு

	பெயர்	பதவி	நியமனம் தேதி	ராஜினாமா தேதி	காரணம்
1	திரு. ஏச் எம் கே ஆர் பீ கிரினல்	இணை அலுவலகர்	6/9/2016	15-01-2022	ராஜினாமா செய்தார்
2	திருமதி. பி பீ ஜி ஆர் எஸ் குமாரி	இணை அலுவலகர்	2018.01.02	13-01-2022	ராஜினாமா செய்தார்
3	திரு. ஏச் எஸ் பந்துலசேன	பேருந்து நடத்துனர்/ அலுவலக உதவியாளர்	1/9/2000	1/2/2022	ஒய்வு பெற்றார்
4	கலாந்தி. ஜே கே சி டிஸ்ஸாநாயக	ஆலோசகர்	3/3/2020	31-01-2022	ராஜினாமா செய்தார்
5	செல்வி. பி டயனி	டேமொன்ஸ்ட்ரேடர் (தற்காலிக)	19-04-2021	31-03-2022	ராஜினாமா செய்தார்
6	செல்வி. ஏம் சி எஸ் பீரிஸ்	மேலாண்மை உதவியாளர்	6/7/2015	20-05-2022	ராஜினாமா செய்தார்
7	செல்வி. வை டபில்யூ எம். காசிஅப்பனி	உதவிப் பதிவாளர்	5/8/2021	17-06-2022	ராஜினாமா செய்தார்

8	திரு. ஏ டி அபேசுந்தர்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	21-06-2021	8/7/2022	ராஜ்னாமா செய்தார்
9	செல்வி. கே ஏ டி பி அனுஷ்மிகா	டேமொன்ஸ்ட்ரேடர் (தற்காலிக)	7/2/2022	22-07-2022	ராஜ்னாமா செய்தார்
10	செல்வி. வி சி கண்ணங்கர்	உதவிப் பதிவாளர்	2018.03.12	21-08-2022	ராஜ்னாமா செய்தார்
11	செல்வி. டி எல் எம் டி. டிஸ்ஸாநாயக	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	26.01.2022	30-08-2022	ராஜ்னாமா செய்தார்
12	செல்வி டி எம் என் முனசிங்க	மேலாண்மை உதவியாளர்	4/6/2019	5/10/2022	ராஜ்னாமா செய்தார்
13	திரு. டிரில்யூ என் பிரேமகுமார்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	07.02.2022	21-10-2022	ராஜ்னாமா செய்தார்
14	செல்வி. எம் ஜி எம் எஸ் ஜயசிங்க	உதவிப் பதிவாளர்	15-02-2022	30-11-2022	ராஜ்னாமா செய்தார்
15	திரு. கே உபுல்	அலுவலக உதவியாளர்	1/2/2021	31-12-2022	ஓய்வு பெற்றார்
16	செல்வி. எம் எஸ் எஸ் வீ ஜயவர்தன்	உதவி நூலகர்	15-08-2000	31-12-2022	ஓய்வு பெற்றார்

Summary of Resignations/Retirements/Terminations



படம் 12.2 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான ராஜ்னாமாக்களின் சுருக்கம்

12.3 உள் பதவி உயர்வு

கல்வித் தரத்தில் உள்ள ஊழியர்களில் ஒரு உறுப்பினர் (01) பல்கலைக்கழகத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட முதுகலைப் பட்டதாரி தகுதிகள் மற்றும் சேவையின் மூலம் அவரது வாழ்க்கைப் பாதையில் உள்ளகமாக அடுத்து தரத்திற்கு உயர்த்தப்பட்டார். சுருக்கம் அட்வணை 12.3 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆட்வணை 12.3 உள் விளம்பரங்கள் -2022

பேர்	பதவி	உயர்வுக்கான நடைமுறையான தேதி
1. பொறி. டி டி கணேகோட	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்	4/7/2021

12.4 மனித வள மேம்பாடு

பல்கலைக்கழகம் அதன் வெற்றிக்கு அதன் ஊழியர்களே அடிப்படை என்பதை அங்கீரித்துள்ளது. புணியாளர் மேம்பாட்டிற்கான ஒரு முலோபாய தொழில்முறை அணுகுமுறையானது அதன் நோக்கங்களை வழங்குவதற்குத் தேவையான திறன்கள் மற்றும் திறன்களைக் கொண்டு உயர்தர பணியாளர்களை ஈர்க்கவும் தக்கவைக்கவும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு உதவுகிறது.

தந்திரோபாய திட்டமிடலின் பின்னணியில் துறைசார் மற்றும் பல்கலைக்கழக நோக்கங்களை அடைவதற்கு தனிநபர் மற்றும் துறைகள் முழுமையாக பங்களிக்க முடியும் என்பதை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் ஊழியர்களுக்கு அபிவிருத்தி வாய்ப்புகளை வழங்குவது பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவனங்களின் முழுப் பொறுப்பாகும்.

புல்கலைக்கழகத்தின் மனித வள மேம்பாட்டுக் கொள்கையின்படி பணியாளர்கள் தங்கள் வேலையில் சிறப்பாகச் செயல்படத் தேவையான திறன்கள், அறிவு, மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்துவதன் மூலம் அவர்களை வழிநடத்துதல், பயிற்சி செய்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்துகிறது. துனிப்பட்ட மற்றும் தொழில்முறை தொழில் வளர்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட திட்டங்களை வழங்குவதன் மூலம் அவை பல்கலைக்கழகத்தின் செயல்திறன், உற்பத்தி திறன் மற்றும் லாபத்தை மேம்படுத்த உதவும்.

ஆதன்படி 2022 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகம் ஊழியர்களின் மேம்பாட்டில் கணிசமான கவனம் செலுத்தியது மற்றும் பல்கலைக்கழக சமூகத்தின் அறிவு, மென்மையான மற்றும் கடினமான திறன்கள் மற்றும் அணுகுமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்காக திறன் மேம்பாட்டு திட்டங்களில் குறிப்பிடத்தக்க தொகையை முதலீடு செய்தது. எனவே பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகள் மற்றும் முதுகலைப் பட்டதாரி தகுதிகளைப் பெறுவதற்கு பல்கலைக்கழகம் நிதியுதவி செய்கிறது.

12.4.1 கல்வி உறுப்பினர்களுக்காக குறுகிய கால பயிற்சி – வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர்

புல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த மனித வள மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கு இணையாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கல்வி உறுப்பினர்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் திறன் மேம்பாட்டு நிதி மற்றும் திறன் துறை மேம்பாட்டு நிதியில் ஒதுக்கப்பட்ட அரசு நிதியில் குறிப்பிட்ட வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர் பயிற்சித் திட்டங்களில் ஈடுபடுவதற்கான வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டன. 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான மாணியங்களின் சுருக்கம் பின்வரும் அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான ஒப்பீட்டளவில் நாம்டின் தடைசெய்யப்பட்ட பொருளாதரா பின்னணிக்கு இணையாக குறைந்த எண்ணிக்கையிலான வெளிநாட்டு பயிற்சி அமர்வுகள் அனுமதிக்கப்பட்டன. கீழே உள்ள அட்டவணையில் தொகுக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து பயிற்சிகளும் பல்கலைக்கழகத்தின் பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஊழியர்களுக்கான விருது வழங்கும் நிறுவனத்திடமிருந்து நேரடி மாணியங்கள் ஆகும்.

அட்டவணை 12.4 -2022 ஆம் ஆண்டிற்கான வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள்

செயல்முறைத் திட்டம்	திகதி	நாடு		பெயர்	பதவி
TESS பட்டறை	04.02.2022-15.02.2022	நோர்வே	திருமதி	என் எல் பி ஒசடி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
			திருமதி	யு சிவசெல்வி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
			திருமதி	கே ஜி என் பி ராஜபக்ஷி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
“கழிவு சுத்திகரப்பு மற்றும் மதிப்பூட்டல் தொழில்நுட்பம்” பயிற்சி பட்டறை	12.06.2022-18.06.2022	நோர்வே	கலாநிதி	ர எஸ் கே வராஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
			திரு	யு ர எஸ் கே எதிரிசிங்ஹூ	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
			திரு	எச் என் டபில்யூ குணசேகர	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

TESS திட்டத்தின் கூட்டமைப்பு கூட்டம் மற்றும் பயிற்சி திட்டம்	07.09.2022-16.09.2022	பெண்மார்க்	கலாந்தி	ஏ எஸ் கே வராஹேன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
	07.09.2022-11.09.2023	பெண்மார்க்	திருமதி	என் எல் பி ஒசடி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
	07.09.2022-11.09.2024	பெண்மார்க்	கலாந்தி	ஆர் எல் டபில்யூ கொக்கலகே R L W Koggalage	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
	12.09.2022-16.09.2023	பெண்மார்க்	கலாந்தி	யு ஏ எஸ் கே எதிரிசிங்ஹூ	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்
	12.09.2022-16.09.2024	பெண்மார்க்	திரு	எச் என் டபில்யூ குணசேகர	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

12.4.2 அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் மேம்பாட்டு வாய்ப்புகள் - உள்ளூர்

புல்கலைக்கழகத்தின் மனித வள மேம்பாட்டுக் கொள்கைக்கு இணையாக, அறிவுக் காரணி, திறன் கூறு அல்லது திறன்களை மையமாகக் கொண்ட பயிற்சிகளுடன் கிட்டத்தட்ட அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது. இந்தப் பயிற்சி அமர்வுகள் குறிப்பிட்ட பணியாளருக்குத் துறைத் தலைவர்களின் பரிந்துரையின் பேரில் மற்றும் அவர்களின் வருடாந்திர அதிகரிப்பு படிவங்களின் மதிப்பாய்வுகளின் படி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. புல்கலைக்கழகத்தின் திறன் நிதியில் கணிசமான பகுதி இந்தப் பயிற்சிகளுக்காக முதலீடு செய்யப்படுகிறது. சுருக்கம் அட்டவணை எண் 12.5 மற்றும் 12.6 இல் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 12.5 – 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான உள்ளூர் பயிற்சிகள் கல்வி ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது

#	பேயர் மற்றும் பதவி	செயல்முறைத் திட்டம்	நிறுவனம்	காலம்
1.	கலாந்தி ஜே ஏ ஸி ஜயவர்தன விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	உயர் கல்வி கற்பித்தலில் சான்றிதழ் படிப்பு	சிரி ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	21/01/2022 – 21/06/2022
2.	திருமதி. ஏல் ஏ எம் எச் பீ உதயகுமாரி விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	உயர் கல்வி கற்பித்தலில் சான்றிதழ் படிப்பு	சிரி ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	21/01/2022 – 21/06/2022
3.	திரு. ஏ டி அபேசந்தர விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	உயர் கல்வி கற்பித்தலில் சான்றிதழ் படிப்பு	சிரி ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	21/01/2022 – 21/06/2022
4.	திருமதி. ஏச் எம் ஜே பிரஸெமாலி விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	உயர் கல்வி கற்பித்தலில் சான்றிதழ் படிப்பு	சிரி ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	21/01/2022 – 21/06/2022

ஆட்டவணை 12.6 கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு 2022 ஆண்டிற்கான உள்ளூர் பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன

#	பேயர் மற்றும் பதவி	செயல்முறைத் திட்டம்	நிறுவனம்	தொகை
01.	திருமதி டி எஸ் ஆர் பி விஜேகோன் -- மேலாண்மை உதவியாளர்	லீவ் கிலாக்கின் பொறுப்புகள்	2022/02/07,08	Rs. 8500.00
02.	திரு. பி எ ஷந்திம பிரசாத் - மேலாண்மை உதவியாளர்	போக்குவரத்து பிரிவு	2022/02/14,15	Rs. 7000.00
03.	திருமதி கே எஸ் கே ஃ சில்வா - மேலாண்மை உதவியாளர்	பொது மற்றும் அரை அரசு நிறுவனங்களின் உள்ள அதிகாரிகளின் சலுகைகள்	2022/02/14,15	Rs. 7000.00
04.	திருமதி வி வி ரணதுங்க - மேலாண்மை உதவியாளர்	பொது தாக்கல்	2022/02/23,24	Rs. 7000.00
05.	திருமதி – கே எஸ் என் செவ்வந்தி - மேலாண்மை உதவியாளர்	பொது தாக்கல்	2022/02/23,24	Rs. 7000.00
06.	திருமதி. சுமிதா ஷந்திரமாலி - மேலாண்மை உதவியாளர்	பொது தாக்கல்	2022/02/23,24	Rs. 7000.00
07.	திருமதி. ஏம் சி எல் பீரிஸ் - மேலாண்மை உதவியாளர்	பொது தாக்கல்	2022/02/23,24	Rs. 7000.00
08.	திருமதி. ஏன் தியபெதனகே - பொது இயக்குனர்	நேர்மை உளவியல் மற்றும் மன அழுத்த மேலாண்மை	2022/02/28 2022/03/02	Rs. 7000.00
09.	திரு. ஜே பி டி ஃ பிரேமஷந்திர - உதவி பதிவாளர் (Est.)	ஓழுங்குமுறை நடைமுறை	2022/10/12,19, 26	Rs.15,000.00
10.	திருமதி. ஏன் கே மீபேகமகே - திட்ட அலுவலர்	பொதுத்துறை சம்பளம் செலுத்தும் நடைமுறை	2022/09/08	Rs. 5000.00

13. நிர்வாகப் பிரிவும் அதன் கடமைகளும்

13.1 போக்குவரத்து பிரிவு

நிர்வாகப் பிரிவானது பணிப்பாளர் நாயகத்தின் மேற்பார்வையின்கீழ் உதவிப் பதிவாளரின் (நிர்வாகம்) உதவியுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் சீரான செயற்பாட்டை உறுதி செய்யும் வகையில் செயற்படுத்தப்படுகிறது. பொது நிர்வாகப் பிரிவு பின்வரும் துணைப் பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது.

- நிர்வாக பிரிவு
- போக்குவரத்து பிரிவு
- பராமரிப்பு பிரிவு
- பாதுகாப்பு சேவை
- துப்புரவுச் சேவை
- பணியாளர்கள் குடியிருப்பு
- மாணவர்கள் விடுதி

13.1.1 போக்குவரத்து பிரிவு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் போக்குவரத்துப் பிரிவு மாணவர்களினதும் பணியாளர்களினதும் உத்தியோகபூர்வ போக்குவரத்துத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது. போக்குவரத்துப் பிரிவின் தொடர்ச்சியான சேவையை உறுதி செய்யும் வகையில் பொறுப்பதிகாரி ஒருவர் அமர்த்தப்பட்டுள்ளதோடு 04 பேர் கொண்ட சாரதி குழாமும் காணப்படுகின்றது.. அனைத்து வாகனங்களும் உரிய கொள்முதல் நடைமுறையினைப் பின்பற்றி பீரு கண்காணிப்பு அமைப்படன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு உயர்தர தரத்திலான பயனுள்ள சேவையினை வழங்குவதே இதனுடைய நோக்கமாக இருந்தது. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தின் பேருந்திதற்கு ஒரு நடத்துனர் பரிமாளிப்பராக நியமிக்கப்பட்டார்.

போக்குவரத்துப் பிரிவில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது அனைத்து ஒட்டுநர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் உதவிப் பதிவாளர், நிர்வாகத்தால் உண்ணிப்பாகக் கண்காணிக்கப்பட்டு நிர்வகிக்கப்பட்டனர். ஆண்டின் தொடக்கத்தில் அனைத்து சாரதிகளுக்கும் கடமைப் பட்டியல்கள் வழங்கப்பட்டன. மேலும் அவர்களது மனப்பான்மை மன உறுதி போன்றவற்றை மேம்படுத்துவதற்கும் அவர்களின் ஊக்கத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் பயிற்சி பெறுவதற்கான வாய்ப்புகள் அவர்களுக்குக் கிடைக்கப்பெற்றனர். மேலும் அவர்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளே தங்குமிடம் மற்றும் ஒய்வு அறை போன்ற வசதிகளையும் செய்து கொடுத்தார். வாரத்தில் ஏழு நாட்களும் போக்குவரத்துப் பிரிவு வேலை செய்ய வேண்டும். வார இறுதி நாட்களில் பட்டப்படிப்புத் திட்டங்களின் இரண்டாம் பிரிவு மாணவர்களுக்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கிறது. எனவே காலி வீதிக்கு பல்கலைக்கழக வளாகத்திற்கும் இடையில் காலை மற்றும் மாலை நேரங்களில் போக்குவரத்து சேவையை மேலும் கீழும் அனுப்பவேண்டி இருந்தது. மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களின் உடல்நலப் பிரச்சினைகள் போன்றவற்றுடன் தொடர்புடைய அவசர அழைப்புகள் பார்வையிட ஒரு ஒட்டுநர் நியமிக்கப்பட்டார்.

அனைத்து வாகனங்களும் வகுக்கப்பட்ட நடைமுறையைப் பின்பற்றி பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட நிறுவனங்கள் பழுதுபார்ப்பவர்களால் பராமரிக்கப்பட்டு நிறுவனங்கள் பழுதுபார்ப்பவர்களால் பழுதுபார்க்கப்படுகின்றன. அத்தகைய நிறுவனங்கள் பழுதுபார்ப்பவர்களின் சேவைகளைப் பெறுவதற்கு முன்னர் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளிடமிருந்து ஒப்புதல் பெறப்பட்டது.

வாகனங்களுக்கு செலுத்தப்படும் எரிபொருள்கள் (பெற்றோல் மற்றும் ஶசல்) வாகன பதிவு புத்தகங்கள் மற்றும் பிற வாகன ஆவணங்களை முறையாக பராமரிப்பதை உறுதி செய்து

நிர்வாகத்தின் உதவி பதிவாளரால் கண்காணிக்கப்பட்டு கட்டுப்படுத்தப்பட்டது. மட்டுப்படுத்தப்பட்ட எரிபொருள் கிடைக்கப்பெற்ற நாட்டின் எரிபொருள் நெருக்கடி நிலைமையின் கீழ் பல்கலைக்கழகம் குறிப்பிட்ட சில தனியார் மற்றும் அரசாங்க அனுசரணை பெற்ற எரிபொருள் நிலையங்களிலிருந்து மட்டுமே எரிபொருளை கொள்வனவு செய்தது.

2022 மே முதல் ஜூலை வரையிலான காலகட்டத்தில் நாட்டில் எரிபொருள் நெருக்கடி ஏற்பட்டது. மற்றும் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பொது போக்குவரத்து இருந்தது. மேலும் ஊழியர்களுக்கு அவர்களின் சேவைகள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு தேவைப்படும் போது மற்றும் அவர்களுக்கு போக்குவரத்து வழங்கப்பட்டது.

13.1.2 துப்புரவுச் சேவை

பல்கலைக்கழகத்தின் துப்புரவு சேவைகள் முறையான விலைகூறல் நடைமுறையைப் பின்பற்றி, ஒரு வெளி மனிதவளச் சேவை நிறுவனத்தால் ஆண்டுதோறும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இத்துப்புரவுச் சேவை ஊழியர்கள் பல்கலைக்கழகத்தைச் சிறந்த முறையில் சுத்தம் செய்வதோடு பூந்தோட்டங்களையும் நன்கு பராமரிக்கிறார். மேலும், நிர்வாகப் பிரிவு அனைத்து சுகாதாரப் பணிகளும் வழக்கமான முறையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றனவா என கிரமமான ஆய்வுகளை மாதந்தோறும் மேற்கொள்வதோடு ஒரு மாதத்தில் செய்யப்பட்ட பணிகளை முழுமையாகப் பகுப்பாய்வு செய்த பிறகு கொடுப்பனவுகளுக்கான புள்ளிகள் வழங்கப்படும். இதன் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் சுகாதார வசதிகளை முறையாக பராமரிக்க முடியும்.

13.1.3 பாதுகாப்பு

பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்புச் சேவைகள் முறையான விலைகூறல் நடைமுறையைப் பின்பற்றி ஒரு வெளி மனிதவளச் சேவை நிறுவனத்தால் ஆண்டுதோறும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இதில் 17 பகல்நேரக் கடமைக்கான பாதுகாப்பு ஊழியர்களும் இரவுநேரக் கடமைக்கான பாதுகாப்பு ஊழியர்களும் காணப்படுகின்றனர். பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் பொருட்டு 2011ஆம் ஆண்டு முதல் நடைமுறையில் வருகிறது. பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கு பாதுகாப்புத் திட்டத்தின்படி கடமைகள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கையில் ஏற்பட்டுள்ள கொவிட் 19 தொற்று நிலைமை காரணமாக, ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களிடையே கொவிட் தொற்று உருவாகுவதைத் தடுக்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகம் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்துள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தின் நுழைவாயிலில் மற்றும் பிரதான கட்டிடங்களில் சுகாதார வழிகாட்டல்கள் காட்சிப்படுத்தப்பட்டன. பல்கலைக்கழகத்தில் நுழைவோரின் வெப்பநிலையினைக் கண்டறிவதற்காக பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கு வெப்பமானிகள் வழங்கப்பட்டன. பல்கலைக்கழகவளாகத்திற்கு வருகை தரும் அனைவரும் நிரப்பும் வகையில் ஒரு சுய வெளிப்படுத்தல் படிவம் பாதுகாவலர்களின் அறையில் வைக்கப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான நுழைவாயில் மற்றும் பிரதான கட்டிடங்களில் சுகாதார வழிகாட்டுதல்கள் காட்சிப்படுத்தப்பட்டன. பல்கலைக்கழகத்தில் நுழைபவர்களின் உடல் வெப்பநிலையை பரிசோதிக்க பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கு மருத்துவ வெப்பமானிகள் வழங்கப்பட்டன. மேலும் ஒரு சுய அறிவிப்பு படிவம் தயாரிக்கப்பட்டு காவலர் அறையில் வைக்கப்பட்டது. அங்கு அனைத்து நுழைபவர்களும் பல்கலைக்கழக வளாகத்திற்குள் நுழையும்போது அதை நிரப்ப வேண்டும். சுகாதார அதிகாரிகளால் கோவிட் 19 தொற்று நோய்க்கான சில கட்டுப்பாடுகளை தளர்த்தியதுடன் பல்கலைக்கழகமும் திருத்தங்களை இணைந்தது.

வாகனங்கள் உட்பட பல்கலைக்கழக வளாகத்திற்குள் நுழைந்த மற்றும் வெளியேறும் பார்வையாளர்களின் பதிவேடுகளைப் பராமரிப்பது பாதுகாப்பு அதிகாரிகளின் கடமை மற்றும் பொறுப்பு

பல்கலைக்கழக வாகனங்கள் வளாகத்தில் இருந்து வெளியேறி உள்ள நுழையும் போது அவற்றின் ஒடோமீட்டர் பதிவேடுகளைக் கண்காணிப்பதும் நடைமுறையில் இருந்தது. நிர்வாக பிரிவின் மேற்பார்வையின் கீழ் தினசரி அடிப்படையில் துப்பரவு பணியாளர்களின் வருகை பதிவேடுகளை பராமரிப்பதும் அவர்களின் பொறுப்பாகும்.

மேலும் அவசரகால சூழ்நிலைகளில் பயன்படுத்துவதற்காக பல்கலைக்கழகத்தில் நிறுத்தப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு தலைமை அதிகாரிக்கு தொலைபேசி வசதிகளை அளிக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழகம் பெண் மாணவர்களுக்கான விடுதி வசதிகளை (இரண்டு பிரிவுகள்) வழங்கியது. அங்கு 4 பெண் பாதுகாப்பு உத்தியோகத்துர்கள் சம்பந்தப்பட்ட பகுதிகளை கவனிக்க வைக்கப்பட்டனர்.

13.1.4 பராமரிப்பு பிரிவு

பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்துக் கட்டுமானப் பணிகளும் அவற்றின் பராமரிப்பும் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் வழிகாட்டுதலின்கீழ் பராமரிப்பு பிரிவால் மேற்கொள்ளப்படுகிறன. பராமரிப்பு பிரிவால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மூலதனப் பணிகள் பற்றிய சுருக்க விவரம் பின்வருமாறு.

13.2 மூலதன வேலைகள் மற்றும் திட்டமிடல்

13.2.1 அறிமுகம்

2021 ஆம் ஆண்டு பரிசீலனைக்குட்பட்ட பராமரிப்புப் பிரிவின் பணிகள் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தலாம்.

- I. தற்போதைய கட்டுமான திட்டங்கள் 2017இல் தொடங்கப்பட்டன
 - அ. மிகுதி வேலை வடிவமைப்பு மற்றும் ஸ்டியோ (ஞானமை) மற்றும் வகுப்பறைகள் வளாகத்தின் கட்டுமானம் -
நிதி முதலீடு ரூ.7.5 மில்லியன்
- II. தற்போது நடைமுறையிலுள்ள கட்டுமானத் திட்டங்கள் 2019இல் தொடங்கப்பட்டன
 - அ. வளாக கட்டிடத்தினைப் புதுப்பித்தல் நிதி முதலீடு ரூ13.97 மில்லியன்
- III. தற்போது நடைமுறையிலுள்ள கட்டுமானத் திட்டங்கள் 2021இல் தொடங்கப்பட்டன
 - ஆ. 20 வளிச்ராக்கிகளை (யசை உழைனைவழைநெச) வழங்குதல், நிறுவுதல் பரீட்சித்தல், மற்றும் நிறைவேற்றுதல்
நிதி முதலீடு ரூ3.73 மில்லியன்
- IV. 2022இல் தொடங்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படும் கட்டுமானத் திட்டங்கள்
 - அ. முன்மொழியப்பட்டள் மாணவர் விடுதி, பயிற்சி அறை மற்றும் தேநீர்சாலை நிதி முதலீடு ரூ.927.34 மில்லியன்

குறிப்பு: பெரும்பாலான புதிய திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டன, அல்லது 2020 மற்றும் 2021 இல் தொடங்கப்படுவதால் நாட்டில் கோவிட் 19 தொற்று நோய் நிலைமை காரணமாக தற்போதுள்ள திட்டங்களை முடிக்க முடியவில்லை.

கோவிட் 19 தொற்று நோய் மற்றும் வழக்கமான பராமரிப்புப் பணிகளால் எழும் பிரச்சினைகளில் கலந்து கொள்வதற்குப் பராமரிப்பு பிரிவுக்கு பல்கலைக்கழகத்தில் அதிக பொறுப்புகள் உள்ளன. அத்தகைய படைப்புகளில் சில

- ஊழியர் குடியிருப்புகள் உட்பட பல்கலைக்கழக கட்டிடங்களில் அனைத்து பராமரிப்பு பணிகளும்
- அவசர வேலைகளில் கலந்துகொள்வது மற்றும் அத்தகைய வேலையில் கலந்துகொள்ள ஊழியர்களை நியமித்தல்
- மின் தடை அடிக்கடி ஏற்படும் போது பல்கலைக்கழகத்தின் ஜெனரேட்டரை பராமரித்தல். எனவே எரிபொருள் நிரப்புவதில் கவனம் முக்கியமானது.
- புல்கலைக்கழக காலாண்டுகளை ஒப்படைக்கும் போது சரக்குகளை சரிபார்த்தல். அனுமதி அறிக்கையை தயாரிப்பது பராமரிப்புப் பிரிவின் பொறுப்பாகும்.
- துப்பரவு சேவை மூலம் பள்ளங்கள் மற்றும் பழிவுநீர் பாதைகளை சுத்தம் செய்வதை மேற்பார்வை செய்தல்

13.2.2 பணியாளர் குடியிருப்பு

போக்குவரத்து சிரமங்கள் காரணமாக தங்குமிடத்தைத்தக் கோரும் ஊழியர்களுக்கு தங்குமிடங்களை வழங்க பல்கலைக்கழகம் 16 காலாண்டுகளைக் கொண்டுள்ளது. காத்திருப்பு பட்டியலின் படி அங்கீரிக்கப்பட்ட நடைமுறையைப் பின்பற்றி ஊழியர்களுக்கான வசதிகளை நிர்வாகப் பிரிவு வழங்கியது. பல்கலைக்கழகம் ஒரு குழுவைக் கொண்டுள்ளது. இது பல்வேறு அதிகாரிகள் மற்றும் கல்வியாளர்களால் குடியிருப்புகள் ஒதுக்கீடு மற்றும் ஆக்கிரமிப்பின் நீளத்தை கண்காணிக்கிறது. நிர்ணயிக்கப்பட்ட விகிதத்தின் அடிப்படையில், கல்வி நிர்வாக மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு முறையே 05 ஆண்டுகள் மற்றும் 02 ஆண்டுகள் தங்குமிடம் வழங்கப்படுகிறது. அதில் ஒரு தங்கும் விடுதி காவலாளிக்கு ஒதுக்கப்பட்டது. கூடுதலாக இயக்குநர் ஜெனரலுக்கு ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டார்.

13.2.3 தங்கும் விடுதிகள்

பல்கலைக்கழகத்தில் இரண்டு விடுதிகள் உள்ளன. பல்கலைக்கழக நிர்வாகத்தால் எடுக்கப்பட்ட முடிவுகளின் படி மாணவிகளுக்கு மட்டும் தங்குமிட வசதி வழங்கப்பட்டதுடன், அவர்களது விடுதிலிருந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கு பயணிக்க வேண்டிய தூரம் இந்த நோக்கத்திற்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. புதிய விடுதியில் 31 அறைகள் உள்ளன மற்றும் ஒவ்வொரு அறையிலும் ஆறு மாணவர்கள் தங்கலாம். புழைய விடுதியில் 30 அறைகள் உள்ளன. மற்றும் ஒவ்வொரு அறையிலும் 4 மாணவர்கள் தங்கியுள்ளனர்.

விடுதியில் முழு நேரமும் தங்கியிருக்கும் மாணவர்கள் மாதாந்திர அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு விடுதிக் கட்டணத்தைச் செலுத்த வேண்டும். வார இறுதி நாட்களில் மட்டும் தங்கும் விடுதிகளுக்கு வரும் மாணவர்கள் தினசரி கட்டணத்தை செலுத்த வேண்டும்.

விடுதி வசதியின் நிர்வாகம் டைரக்டர் ஜெனரலின் கீழ் வந்தது. ஒரு பெண் நிரந்தர சிரேஷ்ட கல்வி ஊழியர் விடுதி காவலாளராக நியமிக்கப்பட்டார். பெண் துணை காவலாளர் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்குள் இருந்து நியமிக்கப்பட்டது.

14. மீளாய்வு செய்யப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள்

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

14.1. நிதி நிலமைக் கூற்று

மார்கழி 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2022 ரூபா	2021 ரூபா
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
காச மற்றும் காசக்கு சமமானவையும்	2	20,587,988	18,714,869
முற்பணங்கள், பெறவேண்டிய வைப்புக்கள்	3	569,430	252,460
இருப்புக்கள்		6,419,498	4,331,186
முற்பணங்கள்	4	1,095,230	1,211,187
உத்தியோகத்தர் கடன்களும் முற்பணங்களும்	5	7,260,690	6,894,713
கடன்பட்டவர்களும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்	6	8,364,269	5,898,712
		44,297,105	37,303,127
நடைமுறையில்லாத சொத்துக்கள்			
முதலீடுகள்	7	82,338,542	67,807,126
ஆதனங்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	8	1,945,857,463	1,228,371,030
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - கட்டடம்	9	328,364,573	330,624,193
பார்க்கமுடியாத சொத்துக்கள்	10	1,892,796	1,046,564
		2,358,453,375	1,627,848,913
மொத்தச்சொத்துக்கள்		2,402,750,479	1,665,152,040
பொறுப்புகள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புகள்			
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள்	11	31,924,357	32,971,517
செலுத்த வேண்டிய குறுங்கால வைப்புக்கள்	12	13,855,275	9,270,200
குத்தகைக் கடப்பாடுகள்	13	2,812,497	2,494,894
		48,592,129	44,736,611

நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புகள்			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	14	118,252,228	110,514,814
செலுத்த வேண்டிய நீண்டகால வைப்புக்கள்	15	50,560,000	44,345,000
சுத்தகைக் கடப்பாடுகள்	16	1,275,052	4,087,550
		170,087,280	158,947,364
மொத்த பொறுப்புக்கள்		218,679,409	203,683,975
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்		2,184,071,070	1,461,468,065
தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனம்			
மீன்மதிப்பீட்டு மிகை		821,360,737	27,837,891
திரண்ட நிதியம்	17	1,362,091,021	1,433,010,862
ஏணைய நிதியங்கள்	18	619,312	619,312
மொத்த தேறிய சொத்து / உரிமை		2,184,071,070	1,461,468,065

கணக்கியல் கொள்கைகள் பக்கங்கள் 6-10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும்

நிதிக்கற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

தயாரிப்பு

ஜி ஏ ஏ டில்ருக்சி

உதவிக் காசாளர்

உறுதிப்படுத்தல்

நாங்கள் மேலேயுள்ள நிதிக்கற்றுக்கள் உண்மையானவை எனவும் 31.12.2021 இல் மிகை / பற்றாக்குறை என உறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

.....

Prof ரஞ்சித் பிரேமலால் டி சில்வா

A.P அலுத்கே

தகுதிவாய்ந்த ஆணையம்

நிதிப்பணிப்பாளர்

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

.....

ஏஸ் சி ஜெகத்

எம் ஏ எஸ் டபரேர

அங்கத்தவர்

அங்கத்தவர்

கொழும்பு

22 மார்ச் 2023

14.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று

மார்கழி 31 இல் உள்ளவாறு	குறி ப்பு	2022 நிலா	2021 நிலா
செயற்பாட்டு வருமானம்			
பரிமாற்றும் அல்லாத பரிவர்த்தனையிலிருந்து தற்போதைய வருமானம்			
மீண்டெழும் மானியம்		382,900,000	341,350,000
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி கொடை		282,850	73,650
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி கொடை	19	-	2,764,973
மீண்டெழும் கொடை TESS	20	11,386,598	
		394,569,448	344,188,623
பரிமாற்றும் உள்ள பரிவர்த்தனையிலிருந்து தற்போதைய வருமானம்			
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான வருமானம்	21	2,015,594	
கழித்தல் - கல்விசார் நடவடிக்கைகள் நேரடிச்செலவு	22	164,747	
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான தேறிய வருமானம்		1,850,847	
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மூலமான வருமானம்	23	31,344,115	21,327,209
TVEC வருமானம்	24	381,965	942,300
ஏனைய வருமானம்	25	13,514,187	8,543,508
		47,091,114	30,813,017
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		441,660,562	375,001,640
பரிமாற்றும் அல்லாத பரிவர்த்தனையிலிருந்து தற்போதைய மூலதனம்			
மூலதனக்கொடை - திறைசேரி		21,722,218	5,126,350
மூலதனக்கொடை- TESS		6,871,922	-
		28,594,140	5,126,350
		470,254,702	380,127,990
செயற்பாட்டுச் செலவினம்			
ஊழியர் செலவுகள்	26	322,862,302	302,753,308
வழங்கல்களும் தேவைகளும்	27	10,861,471	6,976,940
பராமரிப்பு செலவினம்	28	6,621,145	4,777,006
சேவைகள்	29	86,338,189	69,736,406
திறன்கள் துறை அபிவிருத்திச் செலவுகள்	30		2,764,973
TVEC செலவுகள்	31	381,965	942,300
TESS செயற்றிட்ட செலவுகள்	32	11,386,598	8,550
செயற்பாட்டில்லாச் செலவினம்			
ஆதனம் , பொறி மற்றும் உபகரணம் - தேய்மானம்	33	88,875,194	89,369,519
		88,875,194	89,369,519
மொத்த செலவினங்கள்		527,326,864	477,329,002
காலத்துக்கான மொத்த மிகை/ (பற்றாக்குறை)		(57,072,162)	(97,201,012)
மொத்த			

காலத்துக்கான நடைமுறை மிகை/ (பற்றாக்குறை)	3,208,892	(12,957,842)
காலத்துக்கான மூலதன மிகை/ (பற்றாக்குறை)	(60,281,054)	(84,243,170)
	(57,072,162)	(97,201,012)

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 10 வரையானதும் 14 தொடக்கம் 24 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசிய மான் பகுதியாக இருக்கின்றன.

14.3 காசப்பாய்ச்சல் கூற்று

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2022	2021
	ரூபா	ரூபா
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசப் பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பற்றாக்குறை / மிகை	(57,072,162)	(97,201,012)
காசல்லாதவற்றின் அசைவுகள்		
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு/மூலதன மானியம்		(88,673,234)
பெறுமானத்தேய்வு	88,875,194	89,369,519
பணிக்கொடை	9,098,850	
சொத்து விற்பனை மூலமான இலாபம் / நட்டம்		(5,126,350)
சொத்து அன்பளிப்பு மூலமான இலாபம் / நட்டம்		88,673,234
தொழிற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	40,901,882	(1,908,169)
இருப்புகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(2,088,311)	314,532
பதியினிக் கடன்பட்டோரிலான (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(365,977)	(300,903)
கடன்பட்டோர் மற்றும் பெறவேண்டியவையின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(2,465,557)	(4,175,466)
முற்கொடுப்பனவுகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	115,957	104,279
முற்பண (அதிகரிப்பு) / குறைவு	115,040	(75,040)
பெற வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(432,010)	
மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	4,585,073	2,716,350
செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்	(1,047,160)	1,959,391
பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு		
	(1,361,436)	(418,624)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்	37,957,501	(1,783,650)
முதலீட்டு நடவடிக்கை இருந்தான காசப்பாய்ச்சல் கூற்று		
கணனிகள்	(1,804,400)	(573,150)
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	(1,843,280)	-
		(71,250)
அலுவலக உபகரணங்கள்		
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	(4,931,862)	(61,900)
இயந்திர உபகரணங்கள்	(16,918,425)	-
புத்தகங்கள்	(4,725)	-
ஏனைய சொத்துக்கள்	(223,680)	(447,208)
நடைபெறும் வேலைகள்	2,259,620	(2,259,620)
பார்க்கமுடியாசொத்துக்கள்	(1,806,320)	(226,500)
முதலீடுகள்	(14,531,416)	(8,274,792)
நூலக வைப்புக்கள்	3,180,000	1,895,000
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள்	3,180,000	1,895,000
விடுதி வைப்புக்கள்	(145,000)	(46,000)
குத்தகை வாடகை	(2,494,894)	(2,213,157)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்	(36,084,382)	(10,383,577)
நிதி நடவடிக்கை மூலமான காசப்பாய்ச்சல்கள்		
மூலதன பங்களிப்பு - திறைசேரி		5,126,350
மூலதன மானியம்		-
நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்கள்	-	5,126,350
காச மற்றும் காசிற்குச் சமமானவைகளிலான தேறிய அதிகரிப்பு(குறைவு)	1,873,119	(7,040,877)
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசம் காசிற்குச் சமமானவையும்	18,714,869	25,755,746

காலப் பகுதியின் இறுதியில் காகம் காசிற்குச் சம்மானவையும்	20,587,988	18,714,869
கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.		

14.4 தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

முத்தி	திரண்ட நிதி ரூபா	மீன்மதிப்பு	ஏனைய நிதி ரூபா	மூலதனக் கொடை				Ministry of YASD ரூபா	DTET ரூபா	NORAD ரூபா	SDP ரூபா	MOF ரூபா	SDD ரூபா	GIZ ரூபா	DIAKIN ரூபா	வருமான வேறுபாடு ரூபா	மொத்த தேறிய சொத்து
01.01. 2021 இல் முத்தி	(77,525,942)	28,639,667	619,312	29,417,341	4,504,167	1,550	120,511,283	676,256,963	351	1,105,215	6,876	185,046,284	43,216	1,316,319	589,528,251	1,559,470,853	
கழிவு	-	(801,776)		(5,830,607)	(1,382,500)	(310)	(11,811,681)	(9,214,381)	(117)	(116,281)	-	(3,102,406)	(6,600)	(243,110)	(56,965,242)	(89,475,010)	
சேர்ப்பு ஆண்டுப்பங்களிப்பு மினக / பற்றாக்குறை	(13,654,128)																(13,654,128)
முத்தி 31.12. 2021	(91,180,070)	27,837,891	619,312	23,586,734	3,121,667	1,240	108,699,602	667,042,582	234	988,934	6,876	181,943,878	36,616	1,073,209	537,689,359	1,461,468,065	
	1,524,190,932	-	-	(23,586,734)	(3,121,667)	(1,240)	(108,699,602)	(667,042,582)	(234)	(988,934)	(6,876)	(181,943,878)	(36,616)	(1,073,209)	(537,689,359)	-	
01.01. 2022 இல் முத்தி	1,433,010,862	27,837,891	619,312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,461,468,065
கழிவு		795,203,892															1,461,468,065
சேர்ப்பு ஆண்டுப்பங்களிப்பு மினக / பற்றாக்குறை	(1,681,046)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1,681,046)	
முத்தி 31.12. 2022	1,362,091,021	821,360,737	619,312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,184,071,070

கணக்கியல் தொகைகளும் 06 - 13 வரையானதும் 14 தொடக்கம் 24 வரையான குறிப்புக்களும்

நிதிக்கற்றுக்களின் அவசிய மான பகுதியாக இருக்கின்றன.

14.5 பாதீட்டு மற்றும் உண்மைப்பெறுவனவுகளின் ஒப்பீட்டுக் கூற்று

வகை	அசல் பாதீடு	திருத்தப்பட்ட பாதீடு	உண்மையான	வித்தியாசம்
பெறுகைகள்				
அரசாங்க பங்களிப்பு	424,000,000	430,000,000	382,900,000	47,100,000
பல்கலைக்கலக வருமானம்	36,500,000	42,100,000	43,764,239	(1,664,239)
மெத்தப் பெறுகை	460,500.000	472,100,000	426,664,239	45,435,761
கொடுப்பனவுகள்				
	323,000,000	330,000,000	320,555,565	9,444,435
பிரயாணம்	1,450,000	500,000	27,545	472,455
வழங்கல்	8,750,000	12,900,000	7,390,335	5,509,665
பராமரிப்பு	6,700,000	9,500,000	6,402,640	3,780,360
சேவைகள்	120,500,000	472,100,000	415,319,992	56,780,008
தேறிய பெறுவனவு / கொடுப்பனவு			11,344,247	

14.6. நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

14.6.1 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

பொது கொள்கைகள்

பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் (இதன்பின்னர் பல்கலைக்கழகம் என் குறிக்கப்படும்) ஆனது 2008 ஆம் ஆண்டின் அதிகாரச்சட்டம் 31 உடன் தொடர்புட்டதாகவும் இல 100,கந்தவல், இரத்மலானை இல் அமைந்துள்ளதாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய நிதியியல் காலப்பகுதி

1ந்திகதி தை மாதம் 2022 தொடக்கம் 31ந்திகதி மார்கழி 2022 வரை

முக்கிய செயற்பாடுகள்

- (a) இளமானிக்கற்கையை நடாத்தல்.
- (b) பட்ட மேற்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- (c) TVET நிறுவனங்களுக்கான பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்திசெய்தல்.
- (d) இளமானிப்பட்ட பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- (e) கற்றல் மூலவளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- (f) தொழில் விருத்திக்கான குறுகியகால பயிற்சி நிகழ்வுகள், செயலமர்வுகள், பயிற்சிப்பட்டறைகள் என்பவற்றினை நடாத்தல்.
- (g) TVET கற்கை தொடர்பாக கல்வி ஆராய்ச்சிகளை நடாத்துதல்

தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணக்கரு

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணக்கருவுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப் பட்டிருப்பதுடன் பல்கலைக்கழக முகாமைக்கு பல்கலைக்கழகத்தை எதிர்காலத்தில் கலைக்கும் எந்தவொரு நோக்கமும் இல்லை.

தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

(a) இணக்கக்கற்று

நிதிக்கூற்றுக்கள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகளுக்கு இணங்கும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இலங்கை பட்டயக்கணக்காளர் நிறுவகத்தால் வழங்கப்பட்ட இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தர நிலைகளுக்கு இணங்க நிதியறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. அறியப்பட்டிருக்காதவையைத் தவிர ஏனையவை கணக்கியல் கொள்கைகள் முன்னைய காலப்பகுதிகளில் பயன்படுத்தப்பட்டவற்றுடன் ஒத்துப்போவதாகவுள்ளது.

(b) மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

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

(c) தொழிற்பாட்டு நாணயம்

நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாவில் தயார் செய்யப்படுவதுடன் அவை நெருங்கிய ரூபாவுக்கு மட்டும் செய்யப்பட்டுள்ளது.

ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

நடைமுறை வருடத்தில் சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதற்கு முன்னைய வருடத்துடன் தொடர்புடைய நிதிக் கூற்றுக்கள் விளக்கப்பாட்டை மேம்படுத்துவதற்கு ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் வெளிப்படுத்தப்பட்டு இருக்கின்றன.

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

பொருள் மற்றும் திரட்டல்

நிதி அறிக்கையில் ஒரேமாதிரியான உருப்படிகளின் ஒவ்வொரு பொருள் வகுப்பும் தனித்தனியாக வழங்கப்பட்டுள்ளன. வதிதியாசமான தன்மை அல்லது செயற்பாட்டின் உருப்படிகள் தனித்தனியாக வழங்கப்படுகின்றன அவை பொருளாற்றவை அல்ல.

சடுசெய்தல்

SLPSAS ஆல் அனுமதிக்கப்படாவிட்டால் சொத்துக்கள் பொறுப்புக்கள் மற்றும் வருவாய்கள் செலவுகள் சடுசெய்யப்படவில்லை.

14.6.2 சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

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

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

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

கட்டடம்	5%
எல்லை சவர்	5%
பவுன்றைன்	5%
மோட்டார் வாகனங்கள்	25%
கணனி	16.66%
தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	10%
அலுவலக உபகரணம்	10%
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	10%
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	10%
புத்தகங்கள்	10%
ரணைய சொத்துக்கள்	16.66%

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

போக்குவரத்துக்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பேருந்து (அசோக் லேயலாண்ட் -42 ஆசனங்கள்) 1996 கொள்வனவு செய்யப்பட்ட போதும் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திருக்கவில்லை 31.12.1996 ஆம் ஆண்டு ஆணால் அது பாவிக்கக்கூடிய நிலையில் இருக்கவில்லை

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

சொத்தின் பெறுமதி மதிப்பீடு

- (a) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மீன்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி இருந்து திரண்ட பெறுமானத் தேய்வு கழிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.
- (b) சொத்துக்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் நியமனக்குழுவால் பின்வருமாறு 2020 இல் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

மீன்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பயன் தரு ஆயுட்காலம்

மோட்டார் வாகனங்கள்	3 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2009 கொள்வனவு
அலுவலக உபகரணம்	5 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2011 கொள்வனவு
தளபாடமும் பொருத்தியும்	3 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2011 கொள்வனவு
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2009 கொள்வனவு
ஏனைய சொத்துக்கள்	5 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2011 கொள்வனவு
கண்ணிகள்	5 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2011 கொள்வனவு
	3 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2009 கொள்வனவு
	3 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2010 கொள்வனவு
	3 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2011 கொள்வனவு
	3 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2013 கொள்வனவு
	3 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2015 கொள்வனவு
	2 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2015 கொள்வனவு
	4 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2016 கொள்வனவு

அதற்கு மேலாக கட்டடங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் 20 வருடங்களாக எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

சொத்துக்களின் உச்ச ஆயுட்காலம் மீதி ,பொறி மற்றும் உபகரணம் என்பன 2021 இல் பூச்சிய பெறுமதியை வைத்திருப்பதுடன் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானங்கள் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

மீன்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பயன் தரு ஆயுட்காலம்

மோட்டார் வாகனங்கள்	5 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2009 கொள்வனவு
அலுவலக உபகரணம்	5 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2010 கொள்வனவு
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	3 வருடங்கள் 2020 இலிருந்து 2010 கொள்வனவு
ஏனைய சொத்துக்கள்	3 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2012 கொள்வனவு
	5 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2012 கொள்வனவு

5 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2016 கொள்வனவு
5 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2007 கொள்வனவு
5 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2011 கொள்வனவு
5 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2012 கொள்வனவு
5 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2016 கொள்வனவு
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள் 3 வருடங்கள் 2021 இலிருந்து 2012 கொள்வனவு

குத்தகை- நிதிக்குத்தகை
 உரிமையின் அனைத்து இடர்களையும் வெகுமதிகளையும் கணிசமானாவில் பல்கலைக்கழகம் கருதும் குத்தகையானது நிதிக்குத்தகை என வகைப்படுத்தப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்துக்கு மாற்றப்படுகின்றது. ஆரம்ப அங்கீரத்தின் பேரில், மோட்டார் வாகனங்களின் கீழ் குத்தகைக்கு விடப்பட்ட சொத்து அதன் நியாயமான மதிப்பு மற்றும் குறைந்த பட்ச குத்தகைக்கொடுப்பனவுகளின் தற்போதைய மதிப்பிற்கு சமமான தொகையில் அளவிடப்படுகின்றது. ஆரம்ப அங்கீரத்துக்கு பிறகு சொத்துக்கு பொருந்தக்கூடிய கணக்கிறல் கொள்ளையின் படி சொத்து கணக்கிடப்படுகின்றது. நிதிக்குத்தகையின் கீழ் குறைந்த பட்ச குத்தகைக் கொடுப்பனவுகள் நிதிச்செலவுக்கும் நிலுவையிலுள்ள பொறுப்புக்குறைப்புக்கும் இடையில் பிரிக்கப்படுகின்றது.

நடைபெற்றுவருகின்ற மூலதனப்பணிகள்

கிரயத்தில் மூலதனப்பணிகள் பணிகள் நடப்பதாக குறப்பட்டுள்ளது. இவை சொத்து,இயந்திரம் மற்றும் மூலதனமாக்கலுக்கு காத்திருக்கும் உபகரணங்களின் கட்டுமானத்தில் நேரடியாக செய்யப்படும் மூலதன இயல்பின் செலவுகளாகும். செயற்பாட்டிலுள்ள மூலதனப்பணிகள் பயன்பாட்டுக்கு கிடைக்கும் போது தொடர்புடைய சொத்து வகைக்கு மாற்றப்படும்.

இருப்புக்கள்

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

14.6.3 ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

2022க்கான 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 பெறுமதியளிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

14.6.4 அரசு கொடையும் மானியமும்

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

14.6.5 முதலாவதான SLPSAS 11 உள்வாங்குதல்

SLPSAS 11 உள்வாங்குவதன் மூலம் நிதிக்கூற்றுகளினுடைய மொத்த விளைவு பின்னிணைப்பு 01,02,03 இல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

நிதிசெயற்றிறன் கூற்று

வருமான அங்கீகாரம்

- a) மீண்டெழும் கொடையிலிருந்தான வருமானம் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- b) மூலதன செலவுக்கான அரச கொடை SLPSAS 11 மேலே குறிப்பிட்டவாறு அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டுள்ளது.
- c) SSDP நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்கான கொடை அட்டுறு அப்படையில் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டுள்ளது.
- d) கற்கைநெறி மற்றும் டிப்ளோமா கட்டணங்கள் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- e) ஆலோசனை வருமானம் அச்செயற்பாடுகளின் நிறைவின் போது வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கிறது.
- f) ஏனைய வருமானம் நிலுவை அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

செலவு

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

14.6.6 காசுப் பாச்சல் கூற்று

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

14.6.7 கண்டுபிடிப்புக்கள்

பர்ட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள்

பர்ட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள் எவையும் நடைபெறவில்லை அவை சீராக்கல் அல்லது கண்டுபிடிக்கப்பட்டவையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் செய்யப்படவில்லை.

**14.7 நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்
முக்கிய கணக்கியல் தொடர் கொள்கைகளின் சுருக்கம்
நிதி நிலைமைகளினுடைய இணக்கக்கூற்று.**

31.12.2021

		SLIP SAS11 உள்வாங்கலுக்கு முன்	மீன் அளவிடு/மீன் வகைப்படுத்தல்	SLIP SAS11 உள்வாங்கலுக்குப் பின்
சொத்து				
நடைமுறைச் சொத்து				
பணம் மற்றும் பணசமனிலை	2	18,714,869		18,714,869
முற்பணம், பெறக்கூடிய வைப்பு	3	252,460		252,460
கையிருப்பு		4,331,713		4,331,186
முன் கொடுப்பனவு	4	1,211,187		1,211,187
உத்தியோகத்தர் கடனும் முற்பணமும்	5	6,894,713		6,894,713
ஏனைய பெறகூடியவை	6	5,898,712		5,898,712
		37,303,127		37,303,127
நடைமுறைச் சொத்து அல்லாதது				
முதலீடுகள்	7	67,807,126		67,807,126
ஆதனம், இயச்திரம் மற்றும் உபகரணங்கள்	8	1,228,371,030		1,228,371,030
நடைசெறும் வேலை	9	330,624,193		330,624,193
புலனாகாத சொத்துக்கள்	10	1,046,564		1,046,564
		1,627,848,913		1,627,848,913
மொத்த சொத்து		1,665,152,040		1,665,152,040
பொறுப்புக்கள்				
நடைமுறை பொறுப்புக்கள்				
பொறுப்புக்கள்				
செலுக்கக்கூடிய கணக்கு மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள்	11	32,971,517		32,971,517
குறுகிய கால வைப்புகள் மீன்பெறக்கூடியவை	12	9,270,200		9,270,200
குத்தகை மறுப்பு	13	2,494,894		2,494,894
		44,736,611		44,736,611

நடைமுறை பொறுப்புக்கள் அல்லாதவை				
பணிக்கொடைக்கான வழங்கல்	14	110,514,814		110,514,814
நீண்ட கால வைப்புகள் மீளப்பெறக்கூடியவை	15	44,345,000		44,345,000
குத்தகை மறுப்பு	16	4,087,550		4,087,550
மொத்த பொறுப்புக்கள்		203,683,975		158,947,364
மொத்த தேறிய சொத்து		1,461,468,065		1,461,468,065
தேறிய சொத்து				
மூலதனக் கொடை	17	1,524,190,932	(1,524,190,932)	-
மீளமதிப்பீட்டு ஒதுகம்	18	27,837,891		27,837,891
திரண்ட உதவிப்பணம்	19	(91,180,070)	1,524,190,932	1,433,010,862
ஏனைய உதவிப்பணம்		619,312		619,312
		1,461,468,065		1,461,468,065

		SLIP SAS11 உள்வாங்கலுக்கு முன்	மீள் அளவீடு/மீள் வகைப்படுத்தல்	SLIP SAS11 உள்வாங்கலுக்குப் யின்
செயல்முறை வருவாய்				
மீண்டும் கொடை		341,350,000		341,350,000
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்திக் கொடை		73,650		73,650
மூலதன கொடை பெறப்பட்டது		-	5,126,350	5,126,350
திறன்கள் பகுதி அபிவிருத்திக் கொடை	20	3,707,273		3,707,273
TESS கொடை	21			-

கல்வி நடவடிக்கை வருவாய்	22			-
கல்வி நடவடிக்கையில் குறைந்த நேரடிச் செலவு				-
கல்வி நடவடிக்கையிலிருந்து தேறிய வருமானம்				-
பாட கற்கைநெறியிலிருந்து வருவாய்	23	21,327,209		21,327,209
ஏனைய வருமானம்	24	8,543,508		8,543,508
மூலதனக் கொடை ஒதுக்கம்	25	88,673,234	(88,673,234)	
மொத்த செயல்முறை வருவாய்		463,674,874	(83,546,884)	380,127,990
செயல்முறை செலவு				
ஊழியர்கள் செலவு	26	291,703,634		291,703,634
வழங்கலும் பெறுவனவுகளும்	27	6,976,940		6,976,940
பராமரிப்புச் செலவுகள்	28	4,777,006		4,777,006
சேவைகள்	29	69,744,956		69,744,956
ஆதனம், இயச்திரம் மற்றும் உபகரணங்களின் தேய்மானமும் ஒதுக்கம்	30	89,369,519		89,369,519
ஏனைய செலவுகள்	31	3,707,273		3,707,273
திறன்கள் பகுதி அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்ட செலவுகள்				
வழங்கலுக்கு முன் மொத்த செயல்முறை செலவு		466,279,328		
வழங்கலுக்கு முன் தேறிய செயல்முறை பற்றாக்குறை		(2,604,454)		
பணிக்கொடை வழங்கல்		11,09,674		
வழங்கலுக்கு முன் தேறிய பற்றாக்குறை		(13,654,128)		

குறிப்பு

2020

ரூபாய்

மூலதனக் கொடை- பெறப்பட்டது

மூலதனக் கொடை- திறைசேரி

5,126,350

வருடத்திற்கான மூலதனக் கொடைகள்
இதுக்கம்

2020

ரூபாய்

மூலதனக் கொடை ஒதுக்கம்- தினைசேரி 56,965,242

ஏனைய மூலதனக் கொடை ஒதுக்கம் 31,707,992

88,673,234

	மொத்த பணம்	மீன்மதிப்பீட்டு மிகை	ஏனைய பணம்	மூலதனக் கொடை												மொத்தம்
				TDEP	தினைசேரி	GOPA	அமைச்சர் YASD	DTET	NOR AD	SDP	MOF	SDD	GIZ	DIAKAN	வருமான வேறுபாடு	தேறிய சொத்து
31.12.2021 இல் மீதி	(31,180,070)	27,837,891	619,312	23,586,734	3,121,667	1,240	108,699,582	667,042,584	234	988,934	6,876	181,943,878	36,616	1,073,209	537,689,359	1,461,468,065
SLPSAS 11 உள்வாங்கலி ன் தாக்கம்	1,524,190,932			(23,586,734)	(3,121,667)	(1,240)	(108,699,582)	(667,042,584)	(234)	(988,934)	(6,876)	(181,943,878)	(36,616)	(1,073,209)	(537,689,359)	
31.12.2021 இல் மீன்கூற்று மீதி	1,433,010,862	27,837,891	619,312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,461,468,065

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2022	2021
		ரூபா	ரூபா
2	வங்கி மீதிகள்		
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானைக/கு 0070308457	13,201,423	4,782,225
	மக்கள் வங்கி-இரத்மலானைக/கு080-1-001-3-0003120	7,386,565	3,443,644
	7 நாட்கள் அழைப்பு வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி - இரத்மலானை	-	10,489,000
		20,587,988	18,714,869
3	முற்பணம், முன்செலுத்தல், பெறக்கூடியவைப்பு		
	நானாவித முற்பணங்கள்	20,000	135,040
		20,000	135,040
	பெறக்கூடிய பணவைப்புகள்		
	இலங்கை போக்குரத்து சபை	251,730	117,420
	WHW & RL Fernando எரிபொருள் நிரப்பு நிலையம்	47,700	
	BMICH	250,000	
		549,430	117,420
		569,430	252,460
4	முற்கொடுப்பணவுகள்		
	காப்பறுதியும் பதிவுக்கட்டணமும்	363,489	384,592
	விதங்கள் மற்றும் வரிகள்	-	33,555
	பராமரிப்பு - கணனி, அச்சப்பதிவு இயங்திரம் / குளிருட்டிகள்,தூக்கி	731,741	793,040
		1,095,230	1,211,187
5	ஊழியர் கடன்களும் முற்பணமும்		
	இடர்க் கடன்கள்	7,256,940	6,893,463
	பண்டிகை முற்பணம்	3,750	1,250
		7,260,690	6,894,713
6	கடன்பெற்றோர் மற்றும் பெறவேண்டியவை		
	ஏனைய சில்லறை வருமானங்கள்		
	சொத்துகளின் வாடகை வருமானங்கள்	144,100	142,000
	நிலையான வைப்பு வட்டி	2,270,504	1,206,990
	அழைப்பு வைப்பு வட்டி	-	2,299
	மாணவர் நலன்புரி	41,811	165,436
	அழைப்பு வைப்பு வட்டி TESS திட்டம்	-	419,560
	பி எம் யு எஸ் முதலிகே	3,400	3,400
	பி.ஏ.கே கணநாத்	7,000	7,000
	திறன்கள் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	259,840	259,840
	பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள்	1,674,777	316,750
	ஏ எஸ் கே விஜயவர்த்தன	3,169,582	3,169,582
	ஐ என் பெட்டுருகேவா	127,274	127,274
	ஏச் எம் ஐ எஸ் கேரத்	-	78,581
	பூபிள்டி என் பிரேமகுமார்	596,981	-
	புதைவ கைத்தொழில் துறை	69,000	-
		8,364,269	5,898,712
7	முதலீடுகள் (மீளசெலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்)		
	மக்கள் வங்கி - இரத்மலானை	41,555,710	36,582,581
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானை	40,782,832	31,224,545
		82,338,542	67,807,126
	நடைபெறுகின்ற வேலைகள்	328,364,573	330,624,193
	நடைபெறுகின்ற வேலைகள்- மூலதன சொத்து		
	கட்டடம் ஸ்ரூடியோ	238,842,027	238,842,027
	உபகரணம் - ஸ்ரூடியோ	65,661,090	65,661,090
	ஊபகரணம் குளிருட்டிகள்		2,259,620
	மாணவர்கள் விடுதி	22,541,456	2,541,456
	அசையும் சொத்துகள்		
	மென்பொருள் - நிதி	1,320,000	1,320,000

நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்
சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணம்.

8		1/1/2022 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	31/12/2022 இலான மீதி ரூபா.
8.1	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	காணி	4,633,190	(4,633,190)		
	கட்டடம்	178,857,636	(178,857,636)		
	பிரதான கட்டடம்	17,601,164	(17,601,164)		
	மோட்டார் வாகனம்	569,931	(569,931)		
	கணனிகள்	16,500	(16,500)		
	தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்.	5,386,336	(5,386,336)		
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	157,052	(157,052)		
	எல்லைச் சுவர்கள்	874,486	(874,486)		
	புத்தகங்கள்	225,000			(225,000)
	ஏனைய சொத்துக்கள்	432,035	(432,035)		
				-	
8.2	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				-
	காணி மற்றும் அபிவிருத்தி	609,880,843	(609,880,843)		752,500,000
	கட்டடம்	558,103,932	(558,103,932)		776,270,650
	panivotec பவன்ரென்	11,190,627	(11,190,627)		7,833,439
	மோட்டார் வாகனம்	43,875,000	(43,875,000)		66,300,000
	குத்தகை வாகனம்	11,957,650	(11,957,650)		
	கணனிகள்	93,093,443	(93,093,443)	291,500	44,537,300
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	72,180,324	(72,180,324)	1,843,280	38,504,707
	அலுவலக உபகரணம்.	54,736,838	(54,736,838)	-	6,515,900
	கற்பித்தல் உபகரணம்	348,139,160	(348,139,160)	1,379,160	149,895,812
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	133,593,878	(150,512,303)	16,918,425	94,521,497
	புத்தகங்கள்	40,234,296		4,725	40,239,021
	ஏனைய சொத்துக்கள்	17,725,022	(17,725,022)	223,680	3,694,385
	மொத்தம்	2,216,002,350	(2,195,399,097)	20,660,770	1,981,037,712

சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணம் SSD

8.1.a		1/1/2022 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	31/12/2022 இலான மீதி ரூபா.
	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	கட்டடம்	22,328,065	(22,328,065)		
8.2.a	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	537,342	(537,342)		
	அலுவலக உபகரணம்.	1,322,720	(1,322,720)		
	கற்பித்தல் உபகரணம்.	2,425,999	(2,425,999)		
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	5,496,450	(5,496,450)		
	கணனி	5,780,849	(5,780,849)		
	ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002,336	(2,002,336)		
	மொத்தம்	39,893,761	(39,893,761)		

சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணம் - TESS				
கற்பித்தல் உபகரணம்		(3,552,702)	3,552,702	
கணனி		(1,512,900)	1,512,900	
		(5,065,602)	5,065,602	
	2,255,896,111	(2,240,358,460)	25,726,372	1,981,037,712

8.3	புள்ளிர்மானம் மற்றும் முன்னேற்றங்கள்				
	கட்டடம்	46,969,070	(55,911,953)	8,942,882	-
	பிரதான கட்டடம்	6,703,749	(7,583,808)	880,058	-
	மோட்டார் வாகனம்	569,931	(569,931)	-	-
	கணனிகள்	16,500	(16,500)	-	-
	தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்.	2,960,790	(3,499,424)	538,634	-
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	147,435	(157,052)	9,616	-
	எல்லைச் சுவர்கள்	655,864	(699,588)	43,724	-
	புத்தகங்கள்	225,000		-	225,000
	ஏனையவை	432,035	(432,035)	-	-
8.4	நிலையான சொத்து				
	காணி மற்றும் அபிவிருத்தி	318,738,195	(344,985,765)	247,570	-
	கட்டடம்	6,714,376	(7,273,908)	559,531	-
	பாஸ்டிக் பவுன்றென்	38,927,032	(41,592,608)	2,665,576	-
	மோட்டார் வாகனம்	7,518,577	(10,507,990)	2,989,413	-
	குத்தகை வாகனம்	73,660,120	(80,990,269)	7,330,149	-
	கணனிகள்	55,543,504	(59,671,251)	4,127,747	-
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	49,943,877	(50,873,986)	930,109	-
	அலுவலக உபகரணம்.	274,726,323	(289,378,203)	14,651,881	-
	கற்பித்தல் உபகரணம்	68,545,418	(81,213,696)	12,668,277	-
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	33,733,475	-	1,221,773	34,955,249
	புத்தகங்கள்	15,105,662	(15,763,696)	658,034	-
	உப மொத்தம்	1,001,836,935	(1,051,121,662)	84,464,975	35,180,249

	1/1/2022 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	31/12/2022 இலான மீதி ரூபா.
8.3.a	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்			
	கட்டடம்	3,858,637	(4,975,040)	1,116,403
8.4.a	நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	376,140	(429,874)	53,734
	அலுவலக உபகரணம்	925,904	(1,058,176)	132,272
	கற்பித்தல் உபகரணம்	1,704,533	1,947,133)	242,600
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	3,024,549	(3,574,194)	549,645
	கணினிகள்	1,926,950	(2,890,424)	963,475
	ஏனைய சொத்துக்கள்	1,913,783	(1,958,060)	44,276
	உப மொத்தம்	13,730,496	(16,832,902)	3,102,406
	மொத்த தேய்மானம்	13,730,496	(16,832,902)	3,102,406
8.4-b	TESS தேய்மானம்			
	நிலையான சொத்து			
	கற்பித்தல் உபகரணம்		(103,738)	103,738
	கணினிகள்		(243,989)	243,989
			(347,727)	347,727
	உப மொத்தம்	1,015,567,431	(1,068,302,290)	87,915,107
	மொத்த தேய்மானம்	1,240,328,680		1,945,857,463

தேய்மானம் SSD

		2022	2021
	மார்க்கு 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	ரூபா.	ரூபா
9	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்	328,364,573	330,624,193
	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு		
	கட்டடம் ஸ்ரூடியோ	238,842,027	238,842,027
	உபகரணம் - ஸ்ரூடியோ	65,661,090	65,661,090
	உபகரணம் குளிருட்டிகள்	-	2,259,620
	மாணவர் விடுதி	22,541,456	22,541,456
	பார்க்கமுடியாத சொத்துக்கள்		
	மென்பொருள் - நிதி	1,320,000	1,320,000
		328,364,573	330,624,193

கட்புலனாக சொத்துக்கள்			
	1/1/2022 இலான மீதி ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	31/12/2022 இலான மீதி ரூபா.
10.1 புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்			
கணனி மென்பொருள்	3,400,000	-	3,400,000
10.2 பெறுவனவு			
ELT மென்பொருள்	1,525,000	-	1,525,000
வீடியோ மென்பொருள்	525,000		525,000
கணனி மென்பொருள்(MS Office)	1,347,191	-	1,347,191
நூலக மென்பொருள்	420,000	-	420,000
ஆண்றி வைரஸ் மென்பொருள்	645,926	-	645,926
GPS Tracking முறைமை	226,500	-	226,500
அன்றி வைரஸ் மென்பொருள்	-	186,320	186,320
3D CAD மொன்பொருள்		1,620,000	1,620,000
மொத்தம்	8,089,617	1,806,320	9,895,937

கடன் தீர்வை			
	1/1/2022 இலான மீதி ரூபா.	காலத்துக்கா ன கடன் தீர்வை ரூபா.	31/12/2022 இலான மீதி ரூபா.
10.3 புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்			
கணனி மென்பொருள்	3,400,000	-	3,400,000
10.4 பெறுவனவு			
ELT மென்பொருள்	1,525,000	-	1,525,000
வீடியோ மென்பொருள்	525,000	-	525,000
கணனி மென்பொருள்	976,867	370,324	1,347,191
நூலக மென்பொருள்	338,684	81,315	420,000
ஆண்றி வைரஸ் மென்பொருள்	220,618	215,309	435,927
GPS Tracking முறைமை	56,884	75,500	132,384
அன்றி வைரஸ் மென்பொருள்	-	38,625	38,625
3D CAD மொன்பொருள்		179,014	179,014
மொத்தக் கடன் தீர்வை	7,043,053	960,087	8,003,141
மொத்த தேறிய பெறுமதி	1,046,564		1,892,796

		2022	2021
11	மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	ரூபா	ரூபா
	செலுத்தப்படக்கூடிய கணக்குகள்	31,924,357	32,971,517
	அட்ரைச் செலவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	259,949	552,205
	EPF பங்களிப்பு	-	36,870
	ETF பங்களிப்பு	-	9,218
	வாழ்க்கைச் செலவுப்படி	-	19,232
	விண்ணப்ப செயன்முறைக் கட்டணம்	-	153,810
	ஆங்கத்துவம்	5,292	4,410
	எரிபொருள் ஒதுக்கம்(தொகுதி வாகனம்)	153,900	46,590
	மேலதிக வேலை நேரம்	323,620	150,505
	கெளரவ ஊதியம்	12,669	-
	ஏணை படிகள்	-	4,000
	போக்குவரத்து	77,500	12,000
	தொலைபேசி	1,200	430
	இணைய சேவைகள்	6,000	-
	மின்சாரம்1	38,413	65,610
	பராமரிப்பு – வாகனம் CBH-3320	92,673	-
	பராமரிப்பு- நிழல்பிரதி, குளிருட்டிகள் மற்றும் தூக்கிகள்	-	33,300
	தண்ணீர்	78,196	29,246
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சுஞ்சிகைகளும்	17,230	-
	பாதுகாப்புச் சேவைகள்	1,311,341	829,961
	சுத்திகரிப்பு சேவைகள்	961,270	880,928
	வாகன வாடகை	1,450	6,300
	சட்டச் செலவுகள்	-	870
	அங்கத்துவ கட்டணம் DB	259,840	259,840
	பரிட்சை கட்டணம்	296,780	207,840
	TESS செயல்திட்ட செலவுகள்	110,546	-
	தபால் கட்டணம்	17,121	-
	பராமரிப்பு ஏணை	31,500	-
	QS கற்பித்தல் சான்றிதழ்	102,933	-
	நிதிக் கட்டணம்	6,250	-
	புகையிரத வெறன்	91,600	-
	வருகைதரு விரிவுரையாளர் கட்டணங்கள்		
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	28,025	21,875
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	93,375	12,000
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	184,025	21,875
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	22,800	12,000
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	93,000	328,375
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	-	100,875
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	-	45,000
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	-	73,375
	B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	85,025	21,875
	B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	89,250	11,998
	B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	164,250	176,625
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	340,875	247,500
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	180,000	184,500
	B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	323,250	58,500
	B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	314,250	93,000
	B.Tech ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் முழு நேரம்	60,750	-
	B.Tech ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் பகுதி நேரம்	128,250	-

	B.Tec QS பகுதி நேரம்	119,625	460,125
	B.Tech மொழிபெயர்ப்பு கற்கைகள் முழு நேரம்	6,000	
	.Tech மொழிபெயர்ப்பு கற்கைகள் பகுதி நேரம்	244,500	
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	109,125	7,375
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	-	26,250
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	148,125	116,250
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	216,750	98,250
	உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	214,500	192,750
	B.Tech- ஊடகக்கலை உற்பத்தி முழு நேரம்	168,200	219,000
	B.Education- தொழில்நுட்பம் முழு நேரம்	7,450	
	B.Education- தொழில்நுட்பம் பகுதி நேரம்	175,650	
		7,331,345	7,155,695
	கணினி	-	168,200
	கையிலுள்ள இருப்பு	-	1,500
		-	175,650
		9,005,042	7,331,345
	ஏனைய பொறுப்புக்கள்		
	சம்பளம்		59,790
	EPF கொடுப்பனவு	-	19,488
	செலுத்த வேண்டியவரி	98,697	154,645
	பெறப்பட்ட முற்பணம்	6,280,887	10,909,201
	ஒதுக்கங்கள்	11,756,393	11,748,892
	கணக்காய்வு கட்டண ஒதுக்கம்	500,200	500,000
	மாணவர் நலன்புரி	4,283,138	2,267,644
12		22,919,315	25,640,172
	குறுங்கால மீளசெலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்		
	கேள்வி வைப்புகள்	718,275	668,200
	நாலக வைப்புக்கள்	6,432,000	4,237,000
	ஆய்வுகூட வைப்பு	6,430,000	4,235,000
	விடுதி வைப்பு	275,000	130,000
13		13,855,275	9,270,200
	குத்தகை கடப்பாடு		
	வாகன இல. CBH 3320		
	குத்தகைதாரர்: இலங்கை வங்கி		
	குத்தகை ஒப்பந்த இல: 68100201900274700		
	வாகன வகை: கொண்டா CRV		
	கொடுக்க வேண்டிய தவணை கட்டணம் 2022 இல்	3,152,868	3,152,868
	வட்டி இடைநீக்கம்		
	கொடுக்க வேண்டிய வட்டி	(340,371)	(657,974)
14		2,812,497	2,494,894
	பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கம்		
	01.01.2022 இலான மீதி	110,514,814	99,883,764
	2022 இற்கான ஒதுக்கல்	9,098,850	11,049,674
	பணிக்கொடை கட்டணம்	(1,361,436)	(418,624)
	சீராக்கம்		
15	31.12.2022 இலான மீதி	118,252,228	110,514,814
	நீண்டகால மீளசெலுத்த வேண்டிய வைப்பு		
	நாலக வைப்புக்கள்	25,005,000	21,825,000
	ஆய்வுகூட வைப்பு	24,995,000	21,815,000
	விடுதி வைப்பு	560,000	705,000
16		50,560,000	44,345,000
	குத்தகை கடப்பாடு		
	வாகன இல. CBH 3320		
	குத்தகைதாரர்: இலங்கை வங்கி		
	குத்தகை ஒப்பந்த இல: 68100201900274700		
	வாகன வகை: கொண்டா CRV		
	01.01.2022 இல் மீதி	7,619,431	10,772,299

வருடத்தின் போது கட்டிய தவணை கட்டணம்	(3,152,868)	(3,152,868)
31.12.2022 இல் மீதி	4,466,563	7,619,431
வட்டி இடைநீக்கம்		
01.01..2022 மீதி	1,036,987	1,976,698
வருடத்தின் போது கட்டிய வட்டி	(657,974)	(939,711)
31.12.2022 இல் மீதி	379,014	1,036,987
நடைமுறையில்ல குத்தகை கடப்பாடு		
குத்தகை கடப்பாடு	4,087,550	6,582,444
வட்டி இடைநீக்கம்	(2,812,497)	(2,494,894)
31.12.2022 இல் மீதி	1,275,052	4,087,550

	மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2022 ரூபா	2021 ரூபா
17	திரண்ட நிதி		
	01.01.2021 இலான மீதி	1,433,010,862	(77,525,942)
	F/Pஇருந்து மாற்றப்பட்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறை மாற்றப்பட்ட	(57,072,162)	(13,654,128)
	SLPSAS 11 உள்வாங்கல் தாக்கம்	(13,847,679)	
	31.12.2022 இலான மீதி	1,362,091,021	1,433,010,862
18	ஏனைய நிதிகள்		
	நூலக அபிவிருத்தி நிதி	128,700	128,700
	பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி	170,485	170,485
	ஊழியர் அபிவிருத்தி நிதி	3,812	3,812
	பல்கலைக்கழக நிதி – ஆலோசனைச் சேவைகள்	316,315	316,315
		619,312	619,312
19	திறன்கள் துறை அபிவிருத்திக் கொடை		
	நடைமுறைப் பங்களிப்பு		2,764,973
			2,764,973
20	TESS கொடை		
	நடைமுறைப் பங்களிப்பு	11,156,543	
	அழைப்பு வைப்பு வட்டி	230,055	
		11,386,598	
21	கல்விசார் நடவடிக்கைகளினால் பெறப்பட்டவை		
	கற்கைநெறிக் கட்டணங்கள்		
	கணிய அளவையியலில் சான்றிதழ்	1,260,000	
		1,260,000	
	ஆலோசனை வருமானம்		
	ஏனைய ஆலோசனை	755,594	
		755,594	
	கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்	2,015,594	

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

	மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
22	கல்விசார் நடவடிக்கைகளானாலான நேரடி செலவினம்		
	கற்கைநெறிக் கொடை		
	கணிய அளவையியலில் சான்றிதழ்	64,000	
		64,000	
	ஆலோசனை வருமானம்		
	ஏனைய ஆலோசனை SDC	100,747	

23

கல்விசார் நடவடிக்கைகளைனாலான நேரடி மொத்த செலவினம்	100747	
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம்	164,747	
	31,344,115	21,327,209
B.Ed. Tech இளமாணிப்பட்டம்	866,900	538,000
B. Tech இளமாணிப்பட்டம்		
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,273,000	912,309
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	522,880	127,960
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	164,080	87,200
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,069,000	778,060
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	426,080	112,200
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,945,800	1,074,460
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	364,680	222,300
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,043,000	680,760
B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	218,880	119,800
B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,225,200	1,226,760
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	387,180	203,900
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	2,198,800	964,560
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	365,580	106,800
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,162,100	913,960
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,001,380	418,540
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	199,880	122,000
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	960,700	1,327,760
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	450,680	210,600
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	1,768,000	1,100,060
B.Tec QS பகுதி நேரம்	1,442,985	1,259,900
B.Tec QS முழு நேரம்	-	1,600
உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	22,000	-
உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	290,000	210,000
B.Tec- ஊடக கலை உற்பத்தி முழு நேரம்	158,400	76,000
B.Tec- ஊடக கலை உற்பத்தி பகுதி நேரம்	12,000	50,920
மொழிபெயர்ப்பு கற்கைகள் முழு நேரம்	2,000	-
மொழிபெயர்ப்பு கற்கைகள் பகுதி நேரம்	320,000	-
B.Tec ELT பகுதி நேரம்	3,213,400	2,270,000
B.Tec ELT முழு நேரம்	409,100	114,800
விண்ணப்ப செயற்பாட்டு கட்டணம்	7,860,430	6,096,000
	30,477,215	20,789,209

24

ஏனைய வருமானங்கள்		
கடன் வட்டி	304,313	287,476
புட்டமளிப்புக் கட்டணம்	2,070,000	-
Sundries	2,100,387	2,881,559
அனுசரணை	599,184	
நிலையான வைப்பு வட்டி	4,712,539	3,099,310
கேள்வி வைப்பு வட்டி	276,464	183,534
சீர்செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விற்பனை மூலமான வருமானங்கள்	-	5,596
மேந்தலை கட்டணம்	-	81,650
குளக் வருமானம்	6,250	-

	சொத்துக்களை வாடகைக்குவிடல்		
	கேட்போர்க்டம்	56,250	-
	ஊழியர் விடுதி	1,755,820	1,867,438
	மாணவர் விடுதி	1,632,980	136,945
		13,514,187	8,543,508
25	TVEC வருமானம்		
	பாடவிதானம் அபிவிருத்தி	381,965	942,300
		381,965	942,300

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

	மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2022 ரூபா	2021 ரூபா
26	உத்தியோகத்தர் கொடுப்பனவுகள்		
	சம்பளமும் கூலியும்	115,605,909	113,072,085
	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	16,540,600	16,112,863
	E.P.F.கொடுப்பனவு	26,069,547	25,914,764
	E.T.F.கொடுப்பனவு	6,517,387	6,441,552
	மகிழ்வூட்டல் படி	1,313,735	1,030,705
	பணிக்கொடை	9,103,417	11,119,444
	ஏனைய படிகள்	607,475	195,500
	மேலதீகவேலை	2,093,716	1,197,031
	விடுமுறைக்கொடுப்பனவு	129,851	50,270
	படி- ஆணும் பேரவை	733,000	560,500
	படி- போக்குவரத்து	176,300	74,850
	படி - உத்தியோகத்தர் போக்குவரத்து	3,804,111	3,741,935
	படி - ஏனைய கூட்டம்	234,000	348,500
	கல்விசார் படி	61,425,132	59,220,786
	ஆராய்ச்சிப்படி	15,451,118	12,492,750
	விவேஷட படி	10,660,207	-
	மேலதீக படி	21,811,673	21,199,828
	தொலைபேசி	1,093,797	-
	மாதாந்த சலுகைப் படி	29,491,327	29,979,945
		22,862,302	302,753,308
27	தேவைகளும் வழங்கலும்		
		2,270,563	1,662,509
	காரியாலய பாவனைப்பொருட்கள்		
	அலுவலக இயந்திர பாவனை	1,967,154	1,731,285
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(உபவேந்தர்)	633,966	446,782
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (பணிப்பாளர் நாயகம்)	609,659	264,600
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (TT)	513,645	211,680
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (FIVT)	502,298	211,680
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (ICT)	599,337	117,480
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (IT)	446,738	155,160
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (Pool Vehicles)	1,426,713	719,651
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(மின்பிறப்பாக்கி)	167,970	511,382
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(AAQ பணிப்பாளர்)	546,578	211,680
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (நிதிப் பணிப்பாளர்)	471,845	155,837
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(SDC பணிப்பாளர்)	429,295	212,741
	சீருடைகள்	92,000	92,000
	ஏனைய நுகர்பவை	183,710	95,123
		10,861,471	6,976,940
28	சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்		
	வாகனங்கள்		

WPKH6725(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	31,900	36,109
301-1501(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	56,050	16,800
62-3743(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	75,030	48,000
62-4816(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	3,500	-
NA-2503(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	103,743	71,649
Ko-4860(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	167,269	110,759
KR 1801- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	282,527	99,810
KR 7781- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	71,675	-
NB 3149- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	174,512	157,837
ND 5057 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	200,832	36,591
CBH 3320 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி/ருத்தம்)	118,013	95,468

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2022 ரூபா	2021 ரூபா
ஆதன இயந்திர உபகரணங்கள்		
கண்ணியும் உதிரிப்பாகமும்	1,150,002	40,400
துளாபாடங்களும் பொருத்திகளும்	4,800	205,400
பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்,மின்தூக்கி,குளிராக்கி	2,232,991	2,411,652
அலுவலக உபகரணம்	458,590	138,500
ஏணையவை	749,385	1,028,268
கட்டிடமும் வடிவமைப்பும்		
பிரதான கட்டடம்	151,250	
பயிற்சி தொழில்நுட்பப் பீடம்	39,933	5,000
விடுதி	68,716	-
உத்தியோகத்தர் விடுதி	21,875	55,910
கேட்போர்க்கடம்	-	2,500
ஊருங்கள்	500	-
ஏணையவை	458,052	216,353
	6,621,145	4,777,006
சேவைகள்		
போக்குவரத்து		
வாகனம் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	26,482	42,388
புகையிரத பற்றுச்சீடு(வரன்)	166,070	-
போக்குவரத்து	28,315	3,695
அஞ்சல்	366,866	94,198
தொலைபேசி	542,694	1,899,059
இணையசேவை	9,008,503	8,552,811
சட்டச் செலவுகள்	739,500	323,520
மின்சாரம்	11,516,313	6,590,804
நீர்	1,678,697	1,256,764
வரிகள்	33,555	33,555
காப்புறுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணங்கள்	671,692	647,329
பாடவிதான அபிவிருத்தி	95,500	537,600
வருகைதரு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	24,210,766	4,813,054
மாணவர்கள் பயிற்சி	1,023,652	-

29

HND இன் பயிற்சி நிலைய பணிற்சி முகாமைதுவம்	100,930	58,894
---	---------	--------

நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2022 ரூபா	2021 ரூபா
கற்றல் மூலவளங்கள்	141,065	3,500
பட்டமளிப்பு விழாக்கள்	6,449,262	-
விளாம்பரம்	1,451,799	2,384,999
ஊழியர் அபிவிருத்தி	257,500	73,650
ஊழியர் அபிவிருத்தி SDC	25,350	-
வெளியீடுகள்	1,800	9,000
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர்ச்சஞ்சிகையும்	145,680	136,602
தொழிற்பாடுகள் / அன்பளிப்புக்கள்	-	2,330
சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	8,807,012	11,004,807
பாதுகாப்பு சேவை	11,845,522	7,057,040
பங்குபற்றுனருக்கான உணவு	1,258,122	442,893
கண்காட்சி	809,971	-
பரீட்சை	1,963,270	646,900
ஆராய்ச்சி	44,300	141,852
மொழிபெயர்ப்பு	110,328	297,330
உறுப்புரிமை	717,037	520,224
மென்பொருள் மேன்மைப்படுத்தல்	678,002	-
நிதிச் செலவுகள்	693,234	940,473
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	500,000	947,500
சுழக சந்தைப்படுத்தல்	-	15,960
நானாவிதங்கள்	229,400	257,675
	86,338,189	69,736,406
30 செயற்பாட்டு செலவினம் SSD		
கல்விசார் குறுங்கால கற்கைநெறி	-	453,419
மதிப்பிட்டாளர் பயிற்சி	-	14,987
TVET பயிலுனர்ருக்கான NVQ5	-	29,250
பட்டபின் படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	-	1,524,900
Cell உறுப்பினர் கட்டணம்	-	742,417
	-	2,764,972.90
31 TVEC செலவு		
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி	381,965	942,300
	381,965	942,300
32 TESS திட்டம் செயற்பாட்டுச்செலவு	11,386,598	
	11,386,598	
33 தேய்மானம் - பெறப்பட்ட நிலையான சொத்து		
கட்டிடம்	26,247,570	27,126,841
பவுன்றன்	559,531	559,531
மோட்டார் வாகனம்	2,665,576	3,085,799
குத்தகை வாகனம்	2,989,413	2,989,413
கணனிகள்	8,537,613	8,166,424
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	4,181,481	4,038,870
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,062,381	2,071,576
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	14,998,219	14,789,137
நூல்கள்	1,221,773	1,221,760
ஆதன இயந்திரங்கள்	13,217,922	12,288,451
எல்லைச் சுவர்	702,310	639,143
	76,383,789	76,976,945

தேய்மானம் - புதுப்பித்த நிலையான சொத்துக்களின்		
கட்டிடங்கள்	10,059,286	10,059,286
பிரதான கட்டடம்	880,058	880,058
அலுவலக உபகரணங்கள்	538,634	538,634
ஆதன இயந்திரங்கள்	9,616	9,616
ஏணை சொத்துக்கள்	43,724	43,724
எல்லைச்சுவர்கள்	11,531,318	11,531,318
ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம்	87,915,107	88,508,263
கழிவுகள்		
கழிவுகள் -நிலையான சொத்துக்கொள்வனவு		
உருவமற்ற சொத்துக்கள்	960,087	861,256
உருவமற்ற சொத்துக்கள்		
	960,087	861,256
ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம் மற்றும் கழிவுகள்	88,875,194	89,369,519

15 கணக்காய்வு அறிக்கை

எனது இல. VOT/UVT/FA/2022/03

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 31 மார்கழி 2022 அன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்கு முறைத் தேவைகள் குறித்த 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட இல 19 இன் பிரிவு 12 இன் படி கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை.

சான்றளிக்கப்பட்ட கணக்கு மற்றும் மேலே உள்ள அறிக்கை இத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

டபிள்யூ. எம்.பி.ஏ பொன்சோகா

துணை கணக்காய்வாளர் நாயகம்

கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்காக.

பிரதிகள் : 1 செயலாளர் – கல்வி அமைச்சர்

2. செயலாளர்- நிதி, பொருளாதார ஸ்திரனப்படுத்தல் மற்றும் தேசிய கொள்கைகள் அமைச்சர்

துணை வேந்தர்,

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 31 மார்கழி 2022 அன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்கு முறைத் தேவைகள் குறித்த 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட இல 19 இன் பிரிவு 12 இன் படி கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை.

1. நிதி அறிக்கைகள்

1.1 கருத்து.

31 மார்கழி 2022 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்வானது 31 மார்கழி 2022 இன் நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் நிதி செயற்றிறன் அறிக்கை, நிகர சொத்து மாற்றத்தில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் மற்றும் பணப்புழக்க அறிக்கை ஆகியவற்றை சமரசம் செய்தது. பல்கலைக்கழகத்தின் பிரிவு 47(2) உடன் படிக்கப்படவேண்டிய 2018 ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட எண். 19 இன் விதிகளுக்கு இணங்க எனது வழிகாட்டலின் கீழ் குறிப்பிட்தத்தக்க கணக்கியல் கொள்கைகளின் சுருக்கம் மற்றும் பிற விளக்கத் தகவல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 2008 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் சட்டம் மற்றும் இலங்கை ஐனநாயக சோசலிசக் குழியரசின் அரசியலமைப்பின் 154(1) பிரிவின் படி எனது அறிக்கை உரிய நேரத்தில் நாடாளுமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்படும்.

எனது கருத்துப்படி 31 மார்கழி 2021 இல் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி நிலை மற்றும் நிதி செயற்றிறன் மற்றும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளின்படி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பணப்புழக்கம் ஆகியவற்றின் உண்மையான நியாயமான பார்வையை நிதிநிலை அறிக்கைகள் வழங்குகின்றன.

1.2 கருத்துக்கான அடிப்படை

நான் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கமைவாக கணக்காய்வு நடத்தியுள்ளேன். இந்த கணக்காய்வு தரநிலைகளின் கீழ் எனது பொறுப்புகள் மேலும் இந்த அறிக்கையின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்வு கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பிரிவில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. நான் பெற்ற கணக்காய்வுச் சான்றுகள் எனது கருத்துக்கான அடிப்படையை வழங்க போதுமானதாக இருப்பதாக நான் நம்புகிறேன்.

1.3 பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டு அறிக்கை- 2022 இல் உள்ள ஏனைய தகவல்கள்.

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்கு முன்னர் நான் பெற்ற தகவல் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டு அறிக்கை - 2022 இல் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் அந்த நிதி நிலை அறிக்கைகள் ஏனைய தகவல்களாக கருதப்படுகின்றன. இந்த ஏனைய தகவல்களுக்கு நிர்வாகமே பொறுப்பு.

நிதி நிலை அறிக்கைகள் பற்றிய எனது கருத்து வேறு எந்த தகவல்களையும் உள்ளடக்காது மற்றும் அகற்கான உத்தரவாதமான எந்த கருத்தையும் நான் தெரிவிக்கவில்லை.

நிதிநிலை அறிக்கைகளை கணக்காய்வு செய்வதில் எனது பொறுப்பு, ஏனைய தகவல்கள் கிடைக்கும் போது அவற்றை படித்து நிதி வெளியீடுகள் அல்லது கணக்காய்வில் பெற்ற அறிவிலிருந்து ஏனைய தகவல்கள் அளவுறீதியாக இணக்கமாக உள்ளதா என்பதை கருத்தில் கொள்ளவேண்டும்.

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்கு முன்னர் பெறப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள் மற்றும் நான் செய்த கடமைகளின் அடிப்படையில் இந்த மற்ற தகவல்கள் கணிசமாக தவறானவை என கழிக்கப்பட்டால், அதை நான் தெரிவிக்கவேண்டும். இது தொடர்பாக நான் எதுவும் தெரிவிக்கவில்லை.

1.4 நிதி அறிக்கைளை நிர்வகிக்கும் மற்றும் கட்டுப்படுத்துவது கட்சிகளின் பொறுப்பு.

இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்க இந்த நிலை அறிக்கைகளைத் தயாரித்து முன்வைப்பதும் மோசடி அல்லது பிழைகள் காரணமாக தவறான அறிக்கைகள் இல்லாத நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கு தேவையான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை தீர்மானிப்பதும் நிர்வாகத்தின் பொறுப்பாகும்.

நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதில் பல்கலைக்கழகத்தின் திறனைத் தீர்மானிப்பது நிர்வாகத்தின் பொறுப்பாகும் மேலும் நிர்வாகம் பல்கலைக்கழகத்தை கலைக்கவோ அல்லது செயல்பாடுகளை நிறுத்தவோ விரும்பாதவரை பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ச்சியான இருப்பு தொடர்பான கணக்கியல் மற்றும் வெளிப்படுத்தல் விஷயங்களையும் நிர்வாகம் பராமரிக்கிறது.

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கை செயன்முறைக்கான பொறுப்பு ஆனால் தரப்பிடம் உள்ளது.

2018ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டதின் துணைப்பிரிவின்படி பல்கலைக்கழகமானது அதன் வருமானம், செலவுகள், சொத்துகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் பற்றிய முறையான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவுகளை ஆண்டு மற்றும் காலமுறை நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிக்கும் வகையில் பராமரிக்க வேண்டும்.

1.5 நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்வு தொடர்பான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள்

- உண்மையில் மோசடி மற்றும் பிழைகள் காரணமாக நிதிநிலை அறிக்கைகளில் எந்தளவு தவறான விளக்கங்களும் இல்லை என்பதற்கான நியாயமான ஆதாரத்தை வழங்குவதும் எனது கருத்தை உள்ளடக்கிய கணக்காய்வாளரின் அறிக்கையை வெளிப்படுத்துவதும் எனது நோக்கமாகும். ஆனால் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க கணக்காய்வு செய்வது எப்பொழுதும் உத்தரவாதம் அளிக்காது.
- வேளியிடப்பட்ட கணக்காய்வுக் கருத்துக்கான அடிப்படையை உருவாக்குவதில் மோசடி அல்லது பிழைகள் காரணமாக நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ள அளவு தவறான விளக்கங்களின் அபாயத்தைக் கண்டிரிந்து மதிப்பிடுவதற்கு தகுந்த கணக்காய்வு நடைமுறைகள் அவ்வப்போது வடிவமைக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டன. வேண்டுமென்றே தவறான வழிகாட்டுதல் அல்லது உள்கட்டுப்பாட்டை ஏய்ப்பதன் மூலம் வேண்டுமென்றே தவறாக பிரதிநிதித்துவப்படுவதால், மோசடியின் விளைவுகள், பிழையால் செய்யப்பட்ட அளவு துல்லியமற்ற அறிக்கைகளின் விளைவுகளை விட மிக அதிகம்.
- அகக்கட்டுப்பாட்டின் செயல்திறன் பற்றிய கருத்தை வெளிப்படுத்தும் நோக்கத்துடன் இல்லாவிட்டாலும் அவ்வப்போது பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்க உள்கட்டுப்பாடுகள் பற்றிய புரிதல் பெறப்பட்டது.
- பயன்படுத்தப்படும் கணக்கியல் கொள்கை மற்றும் கணக்கியல் மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மை மற்றும் நிர்வாகத்தால் செய்யப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்பாடுகள் ஆகியவற்றை மதிப்பீடு செய்தல்.
- நிகழ்வுகள் மற்றும் குழ்நிலைகள் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ச்சியான இருப்புப் பற்றிய அளவு நிச்சயமற்ற தன்மை உள்ளதா என பெறப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளின் அடிப்படையில், கணக்கிக்கியலுக்கான தொடர்ச்சியின் அடிப்படையைப் பயன்படுத்துவதற்கான நிறுவனத்தின் பொருத்தம் தீர்மானிக்கப்பட்டது. போதுமான நிச்சயமற்ற தன்மை இருப்பதாக நான் முடிவு எடுத்தால், எனது கணக்காய்வு அறிக்கை நிதிநிலை அறிக்கைகளில் அது தொடர்பான வெளிப்படுத்தல்களில் கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும். அந்த வெளிப்பாடு போதுமானதாக இல்லை என்றால், எனது கருத்து மாற்றியமைக்க வேண்டும். இருப்பினும், தொடர்ச்சியான இருப்பு எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது குழ்நிலைகளில் முடிவுடையும்.
- நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளக மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு அவைசார்ந்த பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் நிதிநிலை அறிக்கையில் பொருத்தமானதாகவும் நியாயமானதாகவும் நிதிப்பிடப்பட்டது.

எனது கணக்காய்வின் போது கண்டறியப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு முடிவுகள், முக்கிய உள் ஆளுகை பலவீனங்கள் மற்றும் பிற சிக்கல்கள் ஆனால் கட்சிகளுக்குத் தெரிவிக்கப்படும்.

2. பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்கு முறைத் தேவைகள் பற்றிய அறிக்கைகள்.

2.1 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட இல. 19 இல் பின்வரும் தேவைகள் தொடர்பான சிறப்பு விதிகளைக் கொண்டுள்ளது.

2.1.1 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட இல. 19 இன் பிரிவு 12(A) இன் தேவைகளுக்கிணங்க, கணக்காய்வுக்குத் தேவையான அனைத்து தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றேன், மேலும் எனது தேர்வின்படி பல்கலைக்கழகம் முறையாகப் பராமரித்துள்ளது என நிதிப்பதிவுகள் காட்டுகின்றன.

2.1.2 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட இல. 19 இன் பிரிவு 6(i)D(iii) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின்படி பல்கலைக்கழகத்தால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள் கடந்த ஆண்டிற்கு ஒத்ததாக உள்ளது.

2.1.3 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட இல. 19 இன் பிரிவு 6(i)D(iv) இல் குறிப்படப்பட்டுள்ள தேவையின்படி கடந்த ஆண்டில் நான் செய்த பரிந்துரைகள் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

2.2 எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கை மற்றும் பெறப்பட்ட சான்றுகள் மற்றும் அளவுகள் உண்மைகளுக்கு மட்டுப்படத்தப்பட்டதன் அடிப்படையில் பின்வரும் அறிக்கைகளை வெளியிடுவதில் எனது கவனம் எதுவும் ஈர்க்கப்படவில்லை.

2.2.1 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட இல. 19 இன் பிரிவு 12(D) இன் தேவைகளுக்கிணங்க பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுனர் குழுவின் உறுப்பினர் சாதாரண சூழ்நிலைக்கு வெளியே நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ எந்தவாரு ஒப்பந்தத்திலும் ஈடுபடலாம்.:

2.2.2 2018ஆம் ஆண்டின் தேசிய கணக்காய்வுச் சட்ட இல. 19 இன் பிரிவு 12(F) இன் தேவைகளுக்கிணங்க பின்வரும் அவதானிப்புக்களை தவிர பல்கலைக்கழக ஆளும் குழுவால் வழங்கப்பட்ட ஏதேனும் பொருந்தக்கூடிய எழுத்துச்சட்டம் அல்லது பிற பொது அல்லது சிறப்பு உத்தரவுகளை மீறும் வகையில் செயல்பட்டது.

விதிகள்/ கட்டளைக்கான குறிப்பு	அவதானிப்புக்கள்
இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதி ஒழுங்குமுறைகள் 752(2)	வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் 2020 ஆம் ஆண்டிலிருந்து கணக்காய்வை நடத்தவில்லை.
2008 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் சட்டத்தின் பகுதி	2019 ஆம் அண்டு முதல் 2022 ஆம் ஆண்டு வரை சட்டத்தமின் பகுதி இல் குறிப்பிட்டுள்ள நோக்கங்கள் நிறைவேற்றப்படவில்லை
11/02/2014 திகதியிடப்பட்ட 02/2014 என்ற நிர்வாக சேவைச் சுற்றுறிக்கையின் பிரிவு 04(i).	ஊராய்ச்சிக் கொடுப்பனவைப் பெற்றத்தகுதி யுடைய அதிகாரிகள் ஆய்வுக்குழுவிடம் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட ஆய்வு முன்மொழிவை சமர்ப்- பித்து அனுமதியைப் பெற வேண்டும் என்றாலும் ஆய்வு முன்மொழிவைச் சமர்ப்பிக்காத 43 அலுவலர்களுக்கு கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் 13,437,487 ரூபாய் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

2.2.3 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (G) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைகளுக்கு இணங்க பல்கலைக்கழகத்தின் அதிகாரங்கள், கடமைகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் செயற்படவில்லை.

2.2.4 2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (H) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைகளுக்கு இணங்க பல்கலைக்கழகமானது வளங்களை திறமையான மற்றும் பயனுள்ள வகையில் உரிய காலத்திற்குள் வாங்கவில்லை மற்றும் பயன்படுத்தவில்லை.

2.3 ஏனைய விடயங்கள்.

அ. பணியாளர்கள் பிரச்சினைகள் அடிப்படையில் உச்ச நிதிமன்றம் மற்றும் பல்கலைக்கழக மேன்முறையீட்டு வாரியங்களில் தீர்க்கப்படாத சட்ட வழக்குகள் நிலுவையில் உள்ளன மற்றும் 2015 அம் ஆண்டு முதல் 31 மார்க்கி 2022 வரை இந்த வழக்குகளுக்கான சட்டக் கட்டணமாக பல்கலைக்கழகம் 733,500 ரூபாய் செலுத்தியுள்ளது.

ஆ. கார்த்திகை 2018 இல் மின்நாலக சேவையை நிறுவுவதற்கு பல்கலைக்கழகம் 4,003,504 ரூபாய்யை செலவிட்டாலும் முறைமையை முறையாகப் பராமரிக்கமுடியாததால் செலவினம் பயனற்றாகவிட்டது. மேலும் மின்நாலகத்திலிருந்து அகற்றப்பட்ட 20 கணினிகள், 05

ஸ்டிடியோ அலுமாரிகள் மற்றும் 20 கதிரைகள் ஒரு வருடத்திற்கு மேலாக செயலிழந்து கிடக்கின்றன.

- இ. 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான செயற்றிட்டத்தின்படி வெளித்தரப்பினருடன் இணைந்து புதிய பட்டபடிப்பு திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தியதன் கீழ் இளங்கலை புடைவை மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்பம், விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம் இளங்கலை மற்றும் முதுகலைக் கல்விமானி போன்ற படிப்புகள் அறிமுகப்படுத்தவில்லை.

ஈ 03 தை 2017 திகதியிட்ட அமைச்சர்களின் அமைச்சரவையின் முடிவு எண் அமப/16/2673/720/030 இன்படி பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒரு பணிமனை, 600 மாணவர்களுக்கான விடுதி வளாகம் மற்றும் 300 இருக்கை வசதியுடன் கூடிய சிற்றுண்டிச்சாலை கட்டுவதற்கு 927,34 மில்லியன் ரூபாய் மதிப்பீட்டு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது. 2018, 2019 மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டுகளில் இத்திட்டத்திற்கு 281.36 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கப்பட்ட போதிலும் 22.5 மில்லியன் ரூபாய் ஆலேசனைக் கட்டணமாக செலுத்தப்பட்டது. உயர்மட்ட அதிகாரிகளால் உரிய நேரத்தில் தீர்மானங்கள் எடுக்கப்படாததால் திட்டம் தொடங்கி 05 வருடங்களும் 06 மாதங்களும் கடந்துள்ள போதிலும் இத்திட்டத்தை கணக்காய்வு ஆண்டில் நிறைவு செய்ய முடியவில்லை. கூடுதலாக இத்திட்டத்திற்கு ஆணி 2022 இல் 3,046.8 மில்லியன் ரூபாய்க்கு மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. இது ஆரம்ப மதிப்பீட்டுடன் ஒப்பிடும் போது மதிப்பில் 300% அதிகமாகும்.

உ. 2011 ஆம் ஆண்டு சித்திரை 27ஆம் திகதி அமைச்சரவையின் தீர்மானத்தின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்திற்கான பலநோக்கு ஸ்டிடியோ வளாகம் மற்றும் விரிவுரை மண்பத்துடன் கூடிய கட்டடம் ஒன்றை நிர்மாணிப்பதற்கான திறைசேரி மற்றும் துறைசார் திறன் அபிவிருத்தி திட்டத்தினால் 434.9 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் மார்க்கி 31, 2020 வரை 304.5 மில்லியன் ரூபாய் செலவிடப்பட்டது மற்றும் கட்டடத்தின் அடையாளம் காணப்பட்ட குறைபாடுகளைச் சரிசெய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை. மேலும் இந்தக் கட்டடம் கணக்காய்வு ஆண்டின் இறுதியில் கூட பல்கலைக்கழகத்திடம் ஒப்படைக்கப்படவில்லை.

ஊ பல்கலைக்கழகத்தின் தேர்வுகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையத்தின் செயற்பாடுகளுக்காக கணினி செயன்முறை அமைப்பு ஸ்தாபிக்கப்பட்டது மற்றும் அமைப்பின் பயனாளர்களை நிர்வகிக்க சரியான கொள்கை செயற்படுத்தப்படவில்லை. மேலும் முறைமை கணக்காய்வு வசதியின்றி இருந்தது. மாணவர் முகாமைத்துவம் முறைமை மற்றும் பர்ட்சை முகாமைத்துவ முறைமைக்கு போதுமான வசதிகள் இல்லை மேலும் முறைமையை உருவாக்கிய நிறுவனத்தால் பிழைகளை சரி செய்யவோ அல்லது முறைமையை மாற்றமுடியவில்லை. மேலும் மனிதவள முகாமைத்துவ முறைமை மென்பொருள் அமைப்பிற்காக (SUWAS) 281,250 ரூபாய் செலவிப்பட்டிருந்தாலும் இந்த அறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாள்வரை அந்த முறைமை செயற்படவில்லை. மேலும் பல்கலைக்கழகத்தின் 08 கணினி ஆய்வுகூடங்கள் பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தன. எனவே இந்த முறைமை அதிகப்பட்சத் திறனில் பயன்படுத்தப்படவில்லை என்பது கண்டறியப்பட்டது.

- ஏ. 01 முதல் 2 1/2 வருடங்கள் முழுச் சம்பளத்துடன் கூடிய படிப்பு விடுபில் இருந்த 04 அதிகாரிகளால் அரசாங்கத்திற்கு செலுத்தவேண்டிய பிணை பெறுமதி 11,086,021 ரூபாவாகும். மேலும் இத்தொகையை மீளப்பெறுவதற்கு கணக்காய்வு ஆண்டின் இறுதிவரை நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படவில்லை. இந்த அதிகாரியில் ஒருவர் சேவையிலிருந்து விலகியுள்ளார்.
- ஏ. 23 ஆணி 2023 அன்று 1,650,000 ரூபாய்க்கு காப்பீடு செய்யப்பட்ட பேருந்து 21 பங்குளி 2019 முதல் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட திகதி 09 தை 2023 வரை செயலற்ற நிலையில் வைக்கப்பட்டது.
- ஓ. முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதியின்றி அபிவிருத்தி நிலையப் பணிப்பாளர் எனப்பெயரிடப்பட்ட பதவிக்கு இரண்டு அதிகாரிகள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். ஒருவர் கார்த்திகை 2022 முதல் 30 பங்குளி வரையிலும் மற்றவர் 01 சித்திரை 2022 முதல் 30 கார்த்திகை வரையிலும் இவர்கள் இருவரும் அங்கிகரிக்கப்பட்ட பணியாளர்களில் இல்லை. மற்றும் மொத்த கொடுப்பனவாக 3,738,629 ரூபாய் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ஓ. இப்பல்கலைக்கழகம் தேசிய தொழில் தகைமை சட்டகத்தின் மூலம் உயர்கல்வி பெற விரும்பும் மாணவர்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு நிர்மாணிக்கப்படுவதால், பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளில் டிப்புளோமாதாரிகளாக்குவதற்கு பாடசாலை அமைப்பில் மாணவர்களிடம் பிரபலப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை ஒன்றும் எடுக்கப்படவில்லை.

டபிள்யூ. பி.சி விக்ரமரத்ன.

கணக்காய்வாளர் நாயகம்

தணிக்கை விசாரணை எண். VOT/A/UVT/FA/2022/03 மற்றும் 31.05.2023 தேதியிட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள் 31.12.2022 முடிவடையும் ஆண்டிற்கான மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் குறித்த இறுதி தணிக்கை அறிக்கைக்கான பதில்கள்

எண்	தணிக்கை வினவல்	தற்போதைய நிலை									
2.2.2	<p>2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் எண் தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (இ) இன் தேவையின் படி பின்வரும் அவதானிப்புகளைத் தவிர, எந்தவொரு பொருத்தமான எழுத்துச் சட்டம் அல்லது ஆளுநரால் வழங்கப்பட்ட பிற பொதுவான அல்லது சிறப்பு உத்தரவுகளுக்கு இணங்காத வகையில் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>விதிகள் / உத்தரவுக்கான குறிப்பு</th><th>அவதானிப்புகள்</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(அ)</td><td>இலங்கை ஐனநாயக சோசலிசுகட குடியரசினட நாணய ஒழுங்குமுறைக் குறியீடு 752(2)</td><td>தொழிற்கல்வி தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகம் 2020 முதல் பொருட்கள் கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ளவில்லை</td></tr> <tr> <td>(ஆ)</td><td>2008 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் சட்டத்தின் பகுதி </td><td>2019 ஆம் ஆண்டு முதல் 2022 ஆம் ஆண்டு வரை சட்டத்தின் பகுதி II இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள</td></tr> </tbody> </table>		விதிகள் / உத்தரவுக்கான குறிப்பு	அவதானிப்புகள்	(அ)	இலங்கை ஐனநாயக சோசலிசுகட குடியரசினட நாணய ஒழுங்குமுறைக் குறியீடு 752(2)	தொழிற்கல்வி தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகம் 2020 முதல் பொருட்கள் கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ளவில்லை	(ஆ)	2008 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் சட்டத்தின் பகுதி	2019 ஆம் ஆண்டு முதல் 2022 ஆம் ஆண்டு வரை சட்டத்தின் பகுதி II இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள	<p>2020 ஆம் ஆண்டிற்கு 42 துறைகள் அடையாளம் காணப்பட்ட போதிலும் 29 துறைகளில் மட்டுமே சரக்கு கணக்கெடுப்பு முடிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>2021 ஆம் ஆண்டிற்கு 35 துறைகள் அடையாளம் காணப்பட்ட போதிலும் 19 துறைகளில் மட்டுமே சரக்கு கணக்கெடுப்பு முடிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>2022 ஆம் ஆண்டிற்காக 20 வகைகளின் கீழ் சரக்குகள் கணக்கெடுப்பு 30.06.2023 அன்று அறிக்கைகள் ஆட்டர் ஜெனரலுக்கு அனுப்பப்பட்டன.</p> <p>பொறியியல் தொழில் நுட்பத் துறையில் கட்டுமானம், உற்பத்தி மற்றும் சேவைத்துறைகள் தொடர்பான பட்டப்படிப்புகள் ஏற்கனவே செயல்பாட்டில் உள்ளன. ஆனால் மற்ற அனைத்து பீடங்களிலும் மேற்கூறிய துறைகள் மற்றும் சேவைத் துறைகள் தொடர்பான பட்டப் படிப்புகள் நடத்தப்படுகின்றன. மேலும் கடந்த மூன்று ஆண்டுகளில் வேலைச் சந்தையின் தேவைக்கேற்ப புதிய பட்டப்படிப்புகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு மேலும் பல படிப்புகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான சாத்தியக் கூறு ஆய்வுகள் நடத்தப்பட்டு</p>
	விதிகள் / உத்தரவுக்கான குறிப்பு	அவதானிப்புகள்									
(அ)	இலங்கை ஐனநாயக சோசலிசுகட குடியரசினட நாணய ஒழுங்குமுறைக் குறியீடு 752(2)	தொழிற்கல்வி தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகம் 2020 முதல் பொருட்கள் கணக்கெடுப்பை மேற்கொள்ளவில்லை									
(ஆ)	2008 ஆம் ஆண்டின் 31 ஆம் இலக்க தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் சட்டத்தின் பகுதி	2019 ஆம் ஆண்டு முதல் 2022 ஆம் ஆண்டு வரை சட்டத்தின் பகுதி II இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள									

		நோக்கங்கள் நிறைவேற்றப்பட வில்லை.	வருகின்றன. (மொழி பெயர்ப்பு ஆய்வுகள், உயிரியல் முறைகள் தொழில்நுட்பங்கள், தகவல் மற்றும் தொர்பாடல் தொழில்நுட்பங்கள்).
(எ)	பிரிவு 04 (i) நிர்வாக சேவைகள் கற்றிக்கை எண் .02/2014 திகதி 11/02/2014	ஆராய்ச்சி மானியம் பெற தகுதியடைய அதிகாரிகள் ஆய்வு முன்மொழிவை பூர்த்தி செய்கு ஆராய்ச்சி மேலாண்மை குழுவிடம் சமர்பித்தது. ஒப்புதல் பெற வேண்டும் ஆனால் ஆய்வு முன்மொழிவுகளை சமர்பிக்காத 43 அதிகாரிகளுக்கு ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மொத்தம் 13,437,487 ரூபா மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்ட ஆண்டில் செலுத்தப்பட்டது.	ஆணைக்குழுவால் அங்கீரிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி இதழ்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாநாட்டு வெளியீடுகளின் நடைமுறையின் அடிப்படையில் பணம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது. அந்த அதிகாரிகள் சான்றளிக்கப்பட்ட பிரதிகளை பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கியுள்ளனர்
2.3	மற்ற விஷயங்கள்		
(அ)	உச்ச நீதிமன்றத்திலும், மேல்முறையீட்டு வாரியங்களிலும் ஊழியர்களின் பிரச்சினைகளின் அடிப்படையில் தீர்வு காணப்படாத வழக்குகள் உள்ளன. இவற்றுக்கான வழக்கறிஞர் கட்டணம் 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் டிசம்பர் 31, 2022 வரை ரூபா 733,500 பல்கலைக்கழகம் செலுத்தியது		
	பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் பிரிவு 36 மற்றும் 68 இன் கீழ் ஆட்சேர்ப்பின் போது தங்களுக்கு அந்தி இழைக்கப்பட்டதாக உணர்ந்த ஊழியர்களால் பல்கலைக்கழகத்தின் மேல்முறையீட்டு வாரியத்திற்கு மேல்முறையீடுகள் சமர்பிக்கப்பட்டன. இதுவரை 02 மேன்முறையீட்டுச் சபைகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு முதல் மேன்முறையீட்டுச் சபையின் 03 மேன்முறையீடுகளுக்கு		

உத்தரவுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் மேலும் 21 முறையீட்டுச் சபைகள் விசாரணைக்கு வரவுள்ளன. 02 மேன்முறையீட்டுச் சபைகள் 15 மேன்முறையீடுகளுக்கு உத்தரவுகளை வழங்கியுள்ளதுடன் ஒரு மேன்முறையீடு விசாரணைக்கு வரவுள்ளது. மேல்முறையீட்டு வாரியம் வழங்கிய சில உத்தரவுகளை ஆனால் குழு ஏற்காததால், சட்டத்தின் 37 வது பிரிவின் கீழ் மேல்முறையீட்டு நீதிமன்றத்தில் சமர்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

இதன்படி, மேன் முறையீட்டு நீதிமன்றம் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஆதரவாக 02 தீர்மானங்களை வழங்கியதுடன், அந்தத் தீர்மானங்களுக்கு எதிராக அதிகாரிகள் உச்ச நீதிமன்றத்தில் வழக்குத் தாக்கல் செய்து இரண்டு வழக்குகளும் தள்ளுபடி செய்யப்பட்டன.

மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றத்தில் ரிட் மனு மூலம் பல்கலைக்கழகம் தாக்கல் செய்த வழக்கு தற்போது நிலுவையில் உள்ளது.

விரிவுரையாளர் (பழகுநர்) பதவிக்கு நியமிக்கப்பட்ட ஒரு அதிகாரி, அந்த பதவிக்கான தகுதியை பூர்த்தி செய்யாதது கண்டுபிடிக்கப்பட்டதையுடூத்து, அந்த அதிகாரியின் தகுதிற்கேற்ப உதவி ஆசிரியர் பணிக்கு நியமிக்கப்பட்டு, இது தொடர்பாக சட்ட ஆலோசனை 04.12.2017 அன்று பெறப்பட்டது.

பின்னர் சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரி 08.06.2018 அன்று உச்சநீதிமன்றத்தில் அடிப்படை உரிமை மீறல் தொடர்பாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக புகார் அளித்தார். இது விசாரணையில் உள்ளது. சுரியாக வேலைக்கு வராத ஒரு அதிகாரி, தொழிலாளர் நீதிமன்றத்தில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக வழக்குத் தொடர்ந்தார். அங்கு பல்கலைக்கழகம்

		<p>சரியானது என்றும் ஒப்பந்தம் அபராதத்தை பல்கலைக்கழகத்திற்கு செலுத்த வேண்டும் என்றும் முடிவு செய்யப்பட்டது. அவர் தற்போது பணியில் இல்லாததால், அபராதத் தொகையை வசூலிக்கக் கோரி, மேல் மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது.</p> <p>இதனால், பல்கலைக்கழகம் உச்ச நீதிமன்றத்தில் வழக்கு தாக்கல் செய்யாத நிலையில், பணியாளர் அதிகாரி ஒருவர் உச்ச நீதிமன்றத்தில் வழக்குத் தாக்கல் செய்தபோது, அதற்குத் தேவையான சட்ட ஆட்ரவை சட்டமா திணைக்களம் பெற்றுள்ளது.</p>
(ஆ)	<p>நவம்பர் 2018 இல், மின் நூலகச் சேவையை நிறுவுவதற்கு 4,003,504 ரூபாய் செலவிடப்பட்டது. ஆனால் அதைச் சுறுசுறுப்பாகப் பராமரிக்க முடியாததால் செலவு பயனற்றாகிவிட்டது. மேலும், மின் நூலகத்திலிருந்து அகற்றப்பட்ட 20 கணினிகள், 05 ஸ்டூடியோ அலமாரிகள் மற்றும் 20 நாட்காலிகள் ஒரு வருடத்திற்கும் மேலாக செயலிழந்தன.</p>	<p>மின் நூலகச் சேவை பிரதான நூலகத்திற்கு வெளியே மற்றொரு கட்டிடத்தில் நிறுவப்பட்டது. நூலகத்தில் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான பணியாளர்களே பணிபுரிவதால், 02 இடங்களுக்கு பணியாளர்களை பகிர்ந்தளிப்பது மிகவும் சிரமமாக உள்ளது. ஒரு வளாகத்தில் பிரதான நூலகம் மற்றும் மின் நூலகத்தை பராமரிக்க கணினிகள் மற்றும் தொடர்புடைய உபகரணங்கள் கொண்டு வரப்பட்டு தற்போது அந்த கணினிகள் பிரதான நூலக வளாகத்தில் பொருத்தப்பட்டு மின் இணைப்புகள் வழங்கப்பட்டு இணையதள வசதியும் செய்யப்பட்டுள்ளது. 05 கணினிகள் மற்றும் அவை மாணவர்களின் பயன்பாட்டிற்கு தயாராக உள்ளன.</p> <p>இ - நூலகம் இருந்த கட்டிடத்தில் உள்ள பகிர்வு வலைபிண்ணல் அமைப்பு மற்றும் இணையம் ஆகியவை சினிமா மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத் துறையின் பயன்பாட்டிற்கு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.</p>
(எ)	<p>2022ஆம் ஆண்டுக்கான செயல் திட்டத்தின் படி வெளிதரப்பினருடன் இணைந்து புதிய பட்டப்படிப்புகளை அறிமுகப்படுத்தியதன் கீழ் ஜவுளி மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்ப இளங்கலை விருந்தோம்பல் மேலாண்மை மற்றும் முதுகலை கல்வி போன்ற படிப்புகள் அறிமுகப்படுத்தப்படவில்லை.</p>	<p>ஜவுளி மற்றும் ஆடை தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை விருந்தோம்பல் மேலாண்மையில் இளங்கலை, ஜவுளி மற்றும் ஆடை தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை. இலங்கை ஜவுளி மற்றும் ஆடை நிறுவனம் மற்றும் இலங்கலை சுற்றுலா மற்றும் ஹோட்டல் முகாமைத்துவ நிறுவனம் ஆகியவற்றுடன் 23.03.2022 அன்று கைச்சாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்</p>

		<p>இந்த இரண்டு நிறுவனங்களாலும் ஒருதலைப்பட்சமாக மீறப்பட்டுள்ளது. இதற்கு காரணம் கூட்டுப் பட்டங்களுக்கு சமமான பட்டம் இந்த நிறுவனங்கள் மீறப்பட்டுள்ளன. இது பிற்காலத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்படும் நடவடிக்கையாகும். ஆகை சரி செய்ய நடந்த பேச்சுவார்த்தையும் தோல்வியில் முடிந்தது. தொடர்புடைய தகவல்கள் இணைப்பு எண் 01 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>
		<p>கல்வியில் முதுகலை பட்டம் படிப்பு அறிமுகம், முதுகலை பட்டப்படிப்பை தொடங்குவது இந்த பீடத்தால் திட்டமிடப்பட்டிருந்தாலும், இளங்கலை பட்டப்படிப்பை நான்கு ஆண்டுகளாக (சிறப்பு பட்டம்) நீட்டித்ததன் காரணமாக கல்வியில் முதுகலை பட்டப்படிப்பை தொடங்குவதை தாமதப்படுத்த ஆய்வுகள் கவுன்சிலில் முடிவு செய்தது.</p>
(ஏ)	<p>ஜூன் 03, 2017 தேதியிட்ட அமைச்சரவை தீர்மான எண் AMA/16/2673/720/030 இன் படி பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒரு பட்டறை 600 மாணவர்களுக்கான தங்குமிடம் மற்றும் 300 இருக்கைகள் கொண்ட ஒரு உணவகம் கட்டுவதற்கு ரூபா 927.34 மில்லியன் மதிப்பீட்டிற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது. 2018, 2019 மற்றும் 2020 ஆண்டுகளில் இந்த திட்டத்திற்காக 28136 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் அந்த தொகையில் ஆலோசனைக் கட்டணமாக 22.5 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டது. இத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 05 வருடங்களும் 06 மாதங்கள் கடந்துள்ள போதிலும் உயர் மட்ட நிர்வாகத்தினால் சரியான நேரத்தில் முடிவெடுக்காத காரணத்தினால் இத்திட்டத்தை மீளாய்வாண்டின் படி நிறைவு முடியவில்லை. இந்த திட்டத்திற்காக ஜூன் 2022 இல் ரூபா 3,046.8 மில்லியன் மற்றும் திட்டமானது ஆரம்ப காலத்துடன் ஒப்பிடுகையில் 300 சதவீதத்திற்கும் அதிகமாக மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>சுமார் ஆறு வருடங்களுக்கு முன்னர் எது நிறுவனத்தின் எதிர்காலத் தேவைகளைக் கண்டறிந்து அதற்குத் தீர்வாக தங்குமிடம் உணவகம் என கட்டிடங்களைக் கட்ட தீர்மானித்தோம். இது தொடர்பான திட்ட முன்மொழிவு 31 மே 2016 அன்று அப்போதைள் திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழிற்பயிற்சி அமைச்சகத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டது.</p> <p>ஆகஸ்ட் 30, 2016 அன்று தேசிய கொள்முதல் துறையின் பரிந்துரையைப் பெற்றோம். பின்னர் ஜூன் 03, 2017 அன்று இந்த திட்டத்திற்கு அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்தது. அதன்படி ரூபா 927.34 மில்லியன் பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்புடைய திட்டத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்டது.</p>

மற்றும் செப்டம்பர் 26, 2017 அன்று திட்டத்திற்கான ஆலோசகராக மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகத்தை நியமிக்க அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்தது. அதன்படி 16 ஒக்டோபர் 2017 அன்று திட்டத்திற்கான ஆலோசகராக மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகம் நியமிக்கப்பட்டது.

இந்த ஒப்பந்தம் நவம்பர் 30, 2017 அன்று எங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகத்திற்கும் இடையே கையெழுத்தானது.

திட்டத்தின் கட்டிடங்களை வடிவமைக்கும் முன் புவி தொழில்நுட்ப ஆய்வு செய்து இருக்க வேண்டும். அதற்காக 05 ஜூன் 2018 அன்று விலைகள் அழைக்கப்பட்டன. புவி தொழில் நுட்ப விசாரணை அறிக்கை 17 ஜூலை 2018 அன்று எங்களுக்கு கிடைத்தது.

இதற்கிடையில் மே 05, 2018 அன்று அமைச்சரவையால் நியமிக்கப்பட்ட தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு (CATEC) மற்றும் மே 21, 2018 அன்று அமைச்சரவை நியமிக்கப்பட்ட கொள்முதல் குழு (CAPC) பெயரிடப்பட்டது,

இதற்கிடையில் ஆறு மாடி கட்டிடம் கட்டுவதற்கு சிவில் விமான போக்குவரத்து ஆணையத்திடம் அனுமதி பெற்றோம். இது தொடர்பாக பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டிடம் சீரமைப்பு மற்றும் சொத்து உபகுழு ஜூலை 16, 2018 அன்று துணைவேந்தருக்கு எழுதிய கடிதத்தில் எங்கள் நிறுவனத்திற்கு முன்று கட்டிடங்களை பட்டறையாக நிர்மாணிப்பது பாதகமானது என்று எங்கள் கவனத்திற்கு கொண்டு வந்தது. இந்த திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி தங்கும் விடுதிகள் மற்றும் சிற்றுாண்டிச்சாலை மற்றும் அதற்கு பதிலாக ஆறு மாடிகள் கொண்ட ஒரே கட்டிடம் கட்டப்படுவது சாதகமாக உள்ளது என்றும்,

சுட்டிக்காட்டப்பட்டது. (இப்படியில் உள்ள காணிகளுக்கு மிக அதிக மதிப்பு உள்ளது. மேலும் அபிவிருத்திற்காக பல்கலைக்கழகத்தில் தற்போது மிகக் குறைந்த அளவிலான நிலமே உள்ளது) அதன்படி மூன்று கட்டாங்கள் கட்டுவதற்கு பதிலாக ஆறு மாடிகள் கொண்ட ஒரே கட்டாம் கட்ட முடிவு செய்யப்பட்டது. அதன்படி தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு (CATEC) மற்றும் கொள்முதல் குழுவின் (CAPC) ஏப்புதலுக்காக 2019 ஜூன் 29 அன்று திருத்தப்பட்ட ஏல் ஆவணங்கள் அமைச்சகத்திடம் சமர்பிக்கப்பட்டன. அதற்கான ஏல் ஆவணங்களை ஆய்வு செய்த தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு மூன்று கட்டாங்களுக்குப் பதிலாக ஆறு மாடிகளைக் கொண்ட ஒரே கட்டாத்தை நிர்மாணிப்பதற்கு எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்துக்கு அமைச்சரவையின் அங்கீராம் கிடைக்க வேண்டும் எனத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதன்படி அதற்காக அனுமதியைப் பெறுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வரும் நிலையில், அமைச்சகத்தின் கொள்முதல் துறை திட்டத்திற்கான விலைமனுக்களை அழைத்தது. அதன்படி ஏலம் டிசம்பர் 18, 2019 அன்று திறக்கப்பட்டது. அப்போதும் மூன்று கட்டாங்களுக்கு பதிலாக ஆறு மாடிகளைக் கொண்ட ஒரே கட்டாத்தை நிர்மாணிப்பதற்கு எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்துக்கு அமைச்சரவை அங்கீராம் வழங்கவில்லை. எனவே, தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவால் ஏல் மதிப்பீடுக் குழுவால் ஏல் மதிப்பீடு செய்யப்படவில்லை. மேலும் 10.12.2019 தேதியிட்ட வர்த்தமானி அறிவிப்பின்படி எங்கள் நிறுவனம் உயர்கல்வி தொழில்நுட்பம் மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சகத்தின் கீழ் ஒரு நிறுவனமாக அறிவிக்கப்பட்டது மற்றும் 24 பெப்ரவரி 2020 தேதியிட்ட கடிதத்தின் மூலம் கோப்பு எண் ADM/02/02/110 இந்த திட்டத்திற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது. புதிய துறைக்கு வளர்ச்சி, பாதுகாப்பு மற்றும் தொழிலாளர் உறவுகள் துறையின் உதவி செயலாளர்

(கொள்முதல்) பரிந்துரைத்தார். மேலும் 2020 இல் இத்திட்டத்திற்கு நித ஒதுக்கீடு செய்ய இயலாது என தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தற்போது ஏலங்களின் செல்லுபடியாகும் காலம் 2020/03/18) மற்றும் ஏல பாதுகாப்பு பத்திரங்களின் செல்லுபடியாகும் காலம் (2020/06/10) தான் டிவிட்டது. புதிய அலுவலகத்தை நீட்டிக்க நடவடிக்கை எடுக்குமாறு தெரிவிக்கப்பட்டது. ஜூலை 16, 2020 அன்று மூன்று கட்டிடங்களைக் கட்டுவதற்குப் பதிலாக ஆறு மாடிகளைக் கொண்ட ஒரே கட்டிடத்தை கட்ட அமைச்சரவை ஒப்புதல் அளித்தது. இந்த நேரத்தில் நாட்டின் கோவிட் தொற்றுநோய் நிலைமையும் அதிகரித்தது. நிலைமை படிப்படியாக தணிந்ததால் மேற்படி திட்டத்திற்கு அமைச்சரவை அங்கீகாரம் வழங்கியதால் அனைத்து கொள்வனவு நடவடிக்கைகளும் அமைச்சினால் மேற்கொள்ளப்பட்டதால் திட்டத்தை விரைவுபடுத்துமாறு 2022 பெப்ரவரி 21 ஆம் திங்கி கடிதம் மூலம் அமைச்சுக்கு அறிவிக்கப்பட்டது. அதற்கு பதிலளிக்கும் வகையில் சுமார் மூன்று மாதங்களுக்குப் பிறகு பொதுச் செலவினங்களைக் கட்டுப்படுத்துவது தொடர்பான தேசிய வரவு செலவுத் திட்டம் சுற்றுக்கை என் 03/2022 க்கு இணங்க, சம்பந்தப்பட்ட திட்டத்தின் கொள்முதல் தற்காலிகமாக இடைநிறுத்தப்பட வேண்டும் என்று அமைச்சகத்தின் கூடுதல் செயலாளர் (கொள்முதல்) தெரிவித்தார் 04/26/2022. மேலே குறிப்பிட்டுள்ளபடி, 2016 முதல் 2022 வரை தொடர்புடைய திட்டத்தை வெற்றிகரமாகச் செய்ய தேவையான

மேலே குறிப்பிட்டுள்ள படி 2016 முதல் 2022 வரை தொடர்புடைய திட்டத்தை வெற்றிகரமாகச் செய்ய தேவையான அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் நாங்கள் எடுத்திருந்தாலும், 2020 முதல் 2022 வரையிலான காலப்பகுதியில் கோவிட் 19 தொற்று நோய் காரணமாக நாட்டின் பொருளாதார மற்றும் அரசியல் ஸ்திரமின்மை, அதன்படி எங்கள் அமைச்சகம் மற்றும் காரணமாக

		<p>செயலாளர்கள் அவ்வப்போது மாறியதால், முதலில் திட்டமிட்ட தேதிகளில் திட்டத்தை முடிக்க முடியவில்லை.</p>
		<p>மே 04, 2022 தேதியிட்ட கடிதத்தின் மூலம் தொடர்புடைய திட்டத்தின் கொள்முதல் தற்காலிகமாக திட்டத்தின் இடைநிறுத்தப்படும் என்று எங்கள் அமைச்சகம் தெரிவித்தது. ஆனால் ஜூன் 03, 2022 தேதியிட்ட கடிதத்தின் மூலம் தொடர்புடைய திட்டத்திற்கான புதிய மதிப்பீட்டைப் பெற நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. மேலும் திட்டத்திற்காக எடுக்கப்படவேண்டிய அடுத்த நடவடிக்கைகள் குறித்து கேட்டு 30 ஜூன் 2022 தேதியிட்ட கடிதம் மூலம் தொடர்புடைய புதிய மதிப்பீட்டை அமைச்சகத்திற்கு அனுப்பியுள்ளோம்.</p> <p>தற்போது குறித்த செயற்திட்டத்தின் கொள்வனவு தற்காலிகமாக இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ள நிலையில் எதிர்காலத்தில் நாட்டின் பொருளாதாரம் ஸ்திரமான நிலையில் 04 / 26 தேசிய வரவு செலவுத் திட்ட சுற்றறிக்கையை இரத்து செய்வதற்கு அரசாங்கம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் அந்த நேரத்தில் டாலருக்கு நிகரான ரூபாய் வலுவடைவதால் தொடக்கத்தில் 300 சதவீதம் என்ற ஆரம்ப மதிப்பீடு மேலும் கணிசமாக குறையும் என எதிர்பார்க்கலாம்.</p>
(இ)	27 ஏப்ரல் 2011 தேதியிட்ட அமைச்சர்கள் குழு தொழிற்கல்வி தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் பல்நோக்கு ஸ்டூடியோ வளாகம் மற்றும் விரிவுரை மண்டப வளாகத்துடன் கூடிய கட்டிடம் கட்ட ஒப்புதல் அளித்தது. இதற்காக ரூபா 4344 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டது. டிசம்பர் 31, 2020 க்குள் இதில் ரூபா 3045 மில்லியன் செலவிடப்படும். இந்த கட்டிடத்தில் கண்டறியப்பட்ட	இப்பல்கலைக்கழகத்தின் பல்நோக்கு ஸ்டூடியோ வளாகம் மற்றும் விரிவுரை மண்டப வளாகத்தின் கட்டுமானப் பணிகள் இரண்டு கட்டங்களாக மேற்கொள்ளப்பட்டு, ஸ்டூடியோவிற்குள் உள்ள பணிகளைத் தவிர, கட்டிடத்தின் மற்ற பணிகள் அனைத்தும் மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகத்தால் செய்யப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்திற்கு பின்னர் ஜூவரி 8, 2016 அன்று திறக்கப்பட்டது.

குறைபாடுகள் சரி செய்யப்பட வில்லை. மேலும் இந்த ஆண்டு இறுதி வரை இந்த கட்டிடம் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட வில்லை.

ஆப்போதிருந்து, அனைத்து விரிவுரை அரங்குகள், போஸ்ட் புராடஷன் ஸ்டுடியோ மற்றும் கிராஃபிக் மற்றும் அணிமேஷன் ஸ்டுடியோ மற்றும் பிற கணினி ஆய்வகங்கள் பல்கலைக்கழகத்தால் முழுமையாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

அதுமட்டுமின்றி எங்கள் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளில் உள்ள மாணவர்களின் நடைமுறைப் படிப்புகளுக்கும் ஸ்டுடியோ (Main Studio) பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

இரண்டாவது கட்டத்தில், முதன்மை ஸ்டுடியோவின் ஒலி காப்பு மற்றும் ஏர்கண்டிஷனின் பணிகள் மட்டுமே மத்திய பொறியியல் ஆலோசனை பணியகத்திற்கு மாணியமாக செய்யப்பட உள்ளன. கட்டணம் அதற்கான பணிகளைச் செய்துள்ளனர். ஆனால் நாங்கள் கண்டறிந்த பிழைகளை அவர்கள் திருத்தும் வரை சம்பந்தப்பட்ட கட்டிடத்தின் ஸ்டுடியோவை (Main Studio) அதிகாரப்பூர்வமாக நாங்கள் எடுத்துக்கொள்ளவில்லை. ஆனால் இந்த பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளில் மாணவர்களின் நடைமுறைப் படிப்புகளுக்கு ஸ்டுடியோவை (Main Studio) பயன்படுத்துவோம்.

ஆனால் அவர்கள் அடையாளம் காணப்பட்ட பிழைகள் சரிசெய்யும் வரை, நாங்கள் அவர்களுக்கு பணம் செலுத்துவதை நிறுத்திவிட்டோம். மேலும் இந்தப் பணிகளை விரைந்து முடிக்குமாறு அவர்களுக்கு தொடர்ந்து வாய்மொழியாகவும், எழுத்து மூலமாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இதனையடுத்து குறித்த நிறுவனத்தின் மேல்மாகாண பிரதிப் பொது முகாமையாளர்

		பல்கலைக்கழகத்திற்கு வந்து பிழைகளை உடனடியாக திருத்துவதற்கு இனக்கம் தெரிவித்துள்ளார்.
(ஈ)	<p>தொழிற்கல்வி தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் தேர்வுத் துறையின் பணிக்காக ஒரு கணினி அமைப்பு (EMIS) நிறுவப்பட்டது. மற்றும் கணினியை பயன்படுத்துபவர்களை நிர்வகிக்க சரியான கொள்கை தயாரிக்கப்பட வில்லை மற்றும் கணினியை (தனிக்கை தடங்கள்) கணிக்கை செய்வதற்கான வசதிகள் எதுவும் இல்லை. மாணவர் விவகாரங்கள் மற்றும் தேர்வு விவகாரங்களை நிர்வகிக்க கணினியில் போதுமான வசதிகள் இல்லாததால் உற்பத்தி நிறுவனத்தால் அந்தக் குறைபாடுகளை சரிசெய்வது நவீனமயமாக்க முடியவில்லை.</p> <p>மனித வள மேலாண்மை கணினி மென்பொருள் அமைப்புக்கு (SUWAS) ரூபா 281,250 செலவிடப்பட்டது.</p>	<p>பல்கலைக்கழகத்தின் தேர்வுத் துறைக்குப் பயன்படுத்தப்படும் கணினி அமைப்பில் (கல்வி மேலாண்மை தகவல் அமைப்பு – EMIS) நிர்வாகப் பயனர் கணக்கு ஒன்று உள்ளது. மற்றும் தேர்வுத் துறையின் கணக்கு தேர்வுத் துறை தலைவரால் பரீட்சை திணைக்களத்தின் ஏனைய உத்தியோகத்தர்களுக்கு அவரவர் பணியின் நோக்கத்திற்கேற்ப அவர்களுக்குரிய ஒவ்வொரு பிரிவிற்கும் மட்டுமே அனுகல் வசதி வழங்கப்பட்டது. கூடுதலாக நிர்வாகக் கணக்கை வைத்திருக்கும் துறைத் தலைவரிடம் மட்டுமே கணினியில் இருக்கும் தகவல்களை நீக்க அல்லது மாற்றும் திறனை வைத்திருக்க தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த கணினி வலை மென்பொருள் 2020 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக ஊழியர்களின் தினசரி வருகையை சேமித்து வைக்க முன்னுரிமை வழங்கப்பட்டுள்ளது. வலை மென்பொருள் எங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்காக உருவாக்கப்பட்டில்லை.</p> <p>இந்த அமைப்பைப் பெற்ற பிறகு, எங்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் விடுப்பு விண்ணப்ப செயல்முறையில் அம்சங்களைப் பயன்படுத்தலாம் என்பதை உணர்ந்த பிறகு, 2020 ஆம் ஆண்டில் எங்கள் நிறுவனத்தின் அமைப்பின் படி வலை மென்பொருளைப் புதுப்பித்தோம். எங்கள் நிறுவனத்தில் உள்ள அனைத்து அதிகாரிகளுக்கும் இது புதுப்பிக்கப்பட்டது. தனித்தனி பயனர் கணக்குகள் (பயனர் கணக்குகள்) மற்றும் விடுப்புக்கு விண்ணப்பிப்பது எப்படி, சம்பந்தப்பட்ட சேவை வழங்குநர் எங்கள் ஊழியர்களுக்கு ஒரு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சியை நடத்தி அவர்களுக்கு முறையாக பயிற்சி அளித்து, இந்த மென்பொருளையும் பணியாளர் அதிகாரிகளையும் முறையாக அறிமுகப்படுத்தினர். இதன் மூலம் விடுப்புக்கு விண்ணப்பிக்கலாம்.</p>
		பல்கலைக்கழகத்திற்கு வந்து பிழைகளை உடனடியாக திருத்துவதற்கு இனக்கம் தெரிவித்துள்ளார்.
(ஈ)	<p>தொழிற்கல்வி தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் தேர்வுத் துறையின் பணிக்காக ஒரு கணினி அமைப்பு (EMIS) நிறுவப்பட்டது. மற்றும் கணினியை பயன்படுத்துபவர்களை நிர்வகிக்க சரியான கொள்கை தயாரிக்கப்பட வில்லை மற்றும் கணினியை (தனிக்கை தடங்கள்) கணிக்கை செய்வதற்கான வசதிகள் எதுவும் இல்லை. மாணவர் விவகாரங்கள் மற்றும் தேர்வு விவகாரங்களை நிர்வகிக்க கணினியில் போதுமான வசதிகள் இல்லாததால் உற்பத்தி நிறுவனத்தால் அந்தக் குறைபாடுகளை சரிசெய்வது நவீனமயமாக்க முடியவில்லை.</p> <p>மனித வள மேலாண்மை கணினி மென்பொருள் அமைப்புக்கு (SUWAS) ரூபா 281,250 செலவிடப்பட்டது.</p>	<p>பல்கலைக்கழகத்தின் தேர்வுத் துறைக்குப் பயன்படுத்தப்படும் கணினி அமைப்பில் (கல்வி மேலாண்மை தகவல் அமைப்பு – EMIS) நிர்வாகப் பயனர் கணக்கு ஒன்று உள்ளது. மற்றும் தேர்வுத் துறையின் கணக்கு தேர்வுத் துறை தலைவரால் பரீட்சை திணைக்களத்தின் ஏனைய உத்தியோகத்தர்களுக்கு அவரவர் பணியின் நோக்கத்திற்கேற்ப அவர்களுக்குரிய ஒவ்வொரு பிரிவிற்கும் மட்டுமே அனுகல் வசதி வழங்கப்பட்டது. கூடுதலாக நிர்வாகக் கணக்கை வைத்திருக்கும் துறைத் தலைவரிடம் மட்டுமே கணினியில் இருக்கும் தகவல்களை நீக்க அல்லது மாற்றும் திறனை வைத்திருக்க தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த கணினி வலை மென்பொருள் 2020 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக ஊழியர்களின் தினசரி வருகையை சேமித்து வைக்க முன்னுரிமை வழங்கப்பட்டுள்ளது. வலை மென்பொருள் எங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்காக உருவாக்கப்பட்டில்லை.</p> <p>இந்த அமைப்பைப் பெற்ற பிறகு, எங்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் விடுப்பு விண்ணப்ப செயல்முறையில் அம்சங்களைப் பயன்படுத்தலாம் என்பதை உணர்ந்த பிறகு, 2020 ஆம் ஆண்டில் எங்கள் நிறுவனத்தின் அமைப்பின் படி வலை மென்பொருளைப் புதுப்பித்தோம். எங்கள் நிறுவனத்தில் உள்ள அனைத்து அதிகாரிகளுக்கும் இது புதுப்பிக்கப்பட்டது. தனித்தனி பயனர் கணக்குகள் (பயனர் கணக்குகள்) மற்றும் விடுப்புக்கு விண்ணப்பிப்பது எப்படி, சம்பந்தப்பட்ட சேவை வழங்குநர் எங்கள் ஊழியர்களுக்கு ஒரு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சியை நடத்தி அவர்களுக்கு முறையாக பயிற்சி அளித்து, இந்த மென்பொருளையும் பணியாளர் அதிகாரிகளையும் முறையாக அறிமுகப்படுத்தினர். இதன் மூலம் விடுப்புக்கு விண்ணப்பிக்கலாம்.</p>

இதனால் காகிதப் பயன்பாடு குறைந்து தெளிவான பதிவேடுகளைப் பெறுவது எனிதாகிவிட்டது. விடுப்பு முறையின் தகவல் சேமிப்புத் திட்டம் பல்கலைக்கழகத்தில் அதன் தொடக்கத்தில் இருந்து இயங்கி வருகிறது மற்றும் அதற்கான ஆதார பங்களிப்பு ஏற்கனவே பல்கலைக்கழகத்தின் தகவல் தொழில்நுட்ப சேவைத் துறை மூலம் தொடர்புடைய சேவை வழங்குநரால் வழங்கப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து அனைத்து காப்பு தரவு மற்றும் விடுமுறை தொடர்பான தரவு பெறமுடியும்.

இந்த 08 கணினி ஆய்வகங்களும் இப்போது மாணவர்களின் தேவைக்கேற்ப வாரநாட்களிலும் பெரும்பாலும் வார இறுதி நாட்களிலும் முழுமையாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

		<p>பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள 08 கணினி அய்வகங்கள் பயன்படுத்தப்படாமல் உள்ளன. அதன்படி இந்த முறை அதிகப்பட்ச திறனில் பயன்படுத்தப்படாமல் இருப்பது தெரியவந்தது.</p>
(உ)	<p>முழு ஊதியத்துடன் 01 முதல் 2½ ஆண்டுகள் வரை படிப்பு விடுமுறையில் இருந்து 04 அதிகாரிகளிடம் இருந்து அரசுக்கு செலுத்த வேண்டிய பத்திர மதிப்பு ரூபா 11,086,021 ஆக இருந்தது. அவர்கள் சேவையில் இருந்து விலகியுள்ளனர்.</p>	<p>இந்த தணிக்கை வினாவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நான்கு அதிகாரிகளில் ஒரு அதிகாரி பல்கலைக்கழகத்தை விட்டு வெளியேறியுள்ளார். அவரது பத்திர மதிப்பு ரூபா 2,712,556.00 மதிப்பு பணத்தில் 488,369.38 இப்பல்கலைக்கழகத்திற்கு செலுத்தப்பட்டு மீதமுள்ள தொகையை செலுத்துமாறு அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இரண்டு அதிகாரிகள் முதுகலை முடித்துள்ளனர். ஒரு பெண் அதிகாரி (அதாவது ரூபா 1,814,469.96 பத்திர மதிப்பு) முதுகலை படிப்பை முடிக்க செப்டெம்பர் 2023 வரை காலக்கெடு உள்ளது.</p>

(ஊ)	ஜூன் 23, 2014 நிலவரப்படி மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மதிப்பு ரூபா 1,650,000 வாகும். கணிக்கை தேதியான மார்ச் 21, 2019 முதல் ஜூன் 9, 2023 பேருந்துகள் செயல்படாமல் இருந்தன.	4816 பேருந்தின் புதுப்பித்தலுக்கு மதிப்பிடப்பட்ட தொகை 1.5 மில்லியன் ரூபா என மதிப்பீட்டுக் குழு குறிப்பிட்டிருந்த போதிலும் அதற்குப் போதுமான பணம் ஒதுக்கப்படவில்லை. 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான ஒதுக்கீட்டில் இருந்து உரிய பணத்தை நிர்வகிப்பதற்கும் பெறுவதற்கும் தேசிய வரவு செலவுத் திணைக்களத்திடமிருந்து அனுமதி பெறப்பட்ட போதிலும், 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், அங்கீகாரம் காரணமாக அது சாத்தியமாகவில்லை. 2022 இல் பழுதுபார்க்க பணம் இல்லை. பேருந்து பழுதுபார்ப்பதற்காக ஜெர்மன்டெக் நிறுவனத்திற்கு அனுப்பப்பட்டது.
(ஓ)	நிர்வாக சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் மற்றும் தொகையின்றி அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களில் இல்லாத பணிப்பாளர் மேம்பாட்டு மையம் என்ற பதவிக்கு 30 டிசம்பர் 2020 முதல் மார்ச் 30 .2022வரை ஒரு அதிகாரியும் 2022 ஏப்ரல் 01 முதல் நவம்பர் 30 வரை மற்றொரு அதிகாரியும் நியமிக்கப்படுவார்கள். ரூபா 3,758,629 கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.	இப்பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விச் செயற்பாடுகள் மற்றும் பௌதீக வளர்ச்சியின் விரிவாக்கத்துடன், திறமையான மற்றும் திறமையான சேவையை வழங்குவதற்கு ஆனால் குழுவின் அங்கீகாரத்துடன் பணியாளர் SDC ஆக நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். மற்றும் அவர்களுக்கு தொலைபேசி கொடுப்பனவு, போக்குவரத்து கொடுப்பனவு மற்றும் ஏரிபொருள் உ கொடுப்பனவு வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் பிற கொடுப்பனவுகள் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் பதவியின் சம்பளத்திற்குரிய கொடுப்பனவுகளாகும். அதன்படி இரண்டு அதிகாரிகளுக்கும் ரூபா 1,878,114,03 மட்டுமே வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் பல்கலைக்கழக அமைப்பில் பணிப்பாளர் ஊழியர் மேம்பாடு பதவி உள்ளது மற்றும் அந்த பதவிக்கு உள்ளக நியமனங்கள் செய்யப்படுகின்றன. மேலும் இப்பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களில் பணிப்பாளர் மனித வள மேலாண்மை பதவிக்குப் பதிலாக இந்த பதவி பயன்படுத்தப்பட்டது.

		தற்போது, இந்த மையம் ரத்து செய்யப்பட்டு, ஆனால் குழுவின் ஒப்புதலின்படி, மனிதவள மேம்பாட்டு மையம் நிறுவப்பட்டு இதை மேற்பார்வையிட உள் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்களை நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்கள்
(ஒ)	பல்கலைக்கழகத்தால் தயாரிக்கப்படும் டிப்ளோமா தாரர்களுக்கு மேலதிகமாக இந்தப் பல்கலைக்கழகம் தேசிய தொழிற் கல்வி தகுதி (NQF) முறையின் மூலம் உயர் கல்வி கற்க எதிர்பார்க்கப்படும் மாணவர்களின் அடிப்படையில் கட்டப்பட்ட பல்கலைக்கழகமாகும்	இந்த நோக்கத்திற்காக சமூக ஊடக நிகழ்ச்சிகள் செய்தியாளர் சந்திப்புகள் மற்றும் மாவட்ட செயலாளர், அலுவலகங்களின் தொழில்முறை வழிகாட்டிகள் மூலம் பள்ளி அமைப்புகளுக்கு தெரிவிக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழகம் நடத்தும் தொலைக்காட்சி நாடகம் மூலம் மாணவர்களுக்கும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

தயாரிப்பு -

சரிபார்க்கிறது -

ஆர்.ஏ.என்.டி. ரூபசிங்க

நிலமினி தியபெதனகே

உள் தனிக்கையாளர்

பொது இயக்குனர்

கையொப்பமிடுதல்-

பேராசிரியர் சி. மகேஷ் எதிரிசிங்க
துணை வேந்தர்

தீக்தி -