

## **பொருளாடக்கம்**

1.	ணவேந்தரின் செய்தில்கலைக்கழக நிர்வாக சபை -2019.....	94
2.	கல்விசார் பேரவை உறுப்பினர்கள் - 2019.....	95
4.2	தூரநோக்கு.....	98
4.3	பணி .....	98
4.4	பஸ்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகள்.....	99
4.5	புதிய பீடங்களின் உருவாக்கம்.....	99
5	<b>மாணவர் விவரம் .....</b>	<b>100</b>
5.2	பட்டக்கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு.....	100
5.3	மூலோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு.....	101
5.4	மாணவர்களுக்கான வசதிகள் .....	101
5.4.1	மாணவர் சேவைகள் அலகு, தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு .....	101
5.4.2	நூலகம் .....	102
5.4.3	விடுதி வசதிகள் .....	102
6	<b>தொழிற்நுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம்.....</b>	<b>103</b>
6.1	மாணவர் சேர்ப்பு – 2019.....	103
6.2	2019/2020 மாணவர் சேர்ப்புக்கான ஆரம்ப நிகழ்வு.....	104
6.3	2019ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்.....	105
6.4	2019ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் .....	106
6.5	தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள் .....	108
6.6	தொழிலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழிற்நுறைப் பயிற்சி .....	108
6.7	பீடசபைக் கூட்டங்கள் .....	108
6.8	கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்கேற்பு .....	108
6.9	பொதுப் பட்டமளிப்பு – 2019.....	109
7	<b>பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் .....</b>	<b>109</b>
7.1	க.பொ.த உ.தரத்திலிருந்து இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்கள் .....	110
7.2	தொடக்க நிகழ்ச்சி .....	110
7.3	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	110
7.4	2019ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்.....	111
7.5	பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2019 .....	112
7.6	கல்விசார் பணியாளர் விவரம் .....	112
7.7	2019இல் பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய சுருக்க அறிக்கை.....	115
7.8	தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்.....	116
7.9	தொழிற்நுறைப் பயிற்சி.....	116
7.10	தொழிற்நுறைத் தொடர்புக் குழுக்கள் .....	116

7.11	நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடத்திட்ட மீளாய்வு .....	116
7.12	ஆய்வு.....	116
7.13	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள் .....	118
7.14	மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள் .....	118
7.15	மாணவர் செயற்பாடுகள் / சாதனைகள் .....	118
<b>8</b>	<b>தொடர் கல்வி மையம் (CEC).....</b>	<b>118</b>
8.1	டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம்.....	118
8.2	குறுங்கால நிகழ்ச்சித்திட்டம் .....	119
8.2.1	மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (TOA).....	119
8.2.2	தொழில்சார் கல்வி, பயிற்சித் துறையிலுள்ள தகுதிவாய்ந்த தலைவர்கள் .....	119
<b>9</b>	<b>அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதப் பிரிவு (AAQA) .....</b>	<b>120</b>
9.1	அறிமுகம் .....	120
9.2	சுருக்கமான தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பு .....	120
9.3	அங்கீகாரம் .....	123
9.4	தர உத்தரவாதம் .....	123
9.5	தொழிற் கல்வி, தொழிற் பயிற்சித் துறையில் தர மேம்பாடுக்கான தலைமைத்துவத்தை வழங்குதல் .....	123
<b>10</b>	<b>தாபனப் பிரிவு .....</b>	<b>123</b>
10.1	புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2019 .....	124
10.2	2019ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வெறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள்.....	125
10.3	உள்ளகப் பதவி உயர்வுகள் .....	126
10.4	மனித வள அபிவிருத்திக்கான கொள்கை.....	127
10.4.1	கல்விசார் பணியாளர்களுக்கான குறுங்கால உள்நாட்டு, வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள்.....	127
10.4.2	கல்விசார் பணியாளர்களின் தொழில்சார் பயிலமர்வுகளுக்கான நிதியுதவி.....	127
10.4.3	அனைத்துப் பணியாளர்களுக்குமான மேம்பாட்டு வாய்ப்புகள் - உள்நாடு.....	128
<b>11.</b>	<b>நிர்வாகப் பிரிவும் அதன் கடமைகளும் .....</b>	<b>131</b>
11.1	போக்குவரத்து பிரிவு .....	131
11.2	துப்புரவுச் சேவை .....	131
11.3	பாதுகாப்பு.....	131
11.4	பராமரிப்புப் பிரிவு.....	131
11.4.1	மூலதன வேலைகளும் திட்டமிடலும் .....	131
<b>12.</b>	<b>மீளாய்ப்பட்ட நிதிக் கூற்றுகள்.....</b>	<b>133</b>
12.1	நிதி நிலைமைக் கூற்று.....	134
12.3	காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று.....	136
12.4	தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று .....	137

## அட்டவணைகள்

அட்டவணை 5.1: பட்டக்கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கொள்கிறன்.....	100
அட்டவணை 5.2: பட்டயக்கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கொள்கிறன்.....	101
அட்டவணை 6.1: (2019/2020ஆம் கல்வியாண்டுக்கான) மாணவர் உள்ளெடுப்பு - தொழிற்றுறை, தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் - வாரநாட்கள் .....	103
அட்டவணை 6.2: (2019/2020ஆம் கல்வியாண்டுக்கான) மாணவர் உள்ளெடுப்பு - தொழிற்றுறை, தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் - வார இறுதி நாட்கள்.....	103
அட்டவணை 6.3 : மாணவர் உள்ளெடுப்பு - க.பொ.த உ.த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்டு வெவ்வேறு பட்டக்கற்கைகளுக்கு உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள் .....	104
அட்டவணை 6.4 : மாணவர் உள்ளெடுப்பு - வெவ்வேறு பட்டக்கற்கைகளுக்கு NVQ மற்றும் க.பொ.த உ.த தகுதியுடன் உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கிடையிலான பரம்பல்.....	104
அட்டவணை 6.5: மாணவர்களின் மொத்தத் தொகை.....	105
அட்டவணை 6.6 : 2019ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள் .....	105
அட்டவணை 6.7: 2019ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்..... <b>நுச்சமுச!</b> மழுமனுயசம ழெவ ணநகளென.	
அட்டவணை 6.8: பட்டதாரிகளின் விபரம்.....	109
அட்டவணை 7.1: பட்டக்கற்கைகளுக்கான A/L தொழில்நுட்பப் பாடம்.....	110
அட்டவணை 7.2: 2019/2020ஆம் கல்வியாண்டுகளில் NVQ மற்றும் க.பொ.த உ.த எண்பவற்றின்கீழ் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் .....	<b>நுச்சமுச!</b> மழுமனுயசம ழெவ ணநகளென.
அட்டவணை 7.3: மாணவர் உள்ளெடுப்பு 2016 - 2019 .....	
அட்டவணை 7.4: 2019ஆம் ஆண்டில் வார நாட்கள், வார இறுதி நாட்கள் அணியினருக்கு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகளின் விபரம்.....	111
அட்டவணை 7.5: பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா - 2019.....	112
அட்டவணை 7.6: 2019ஆம் ஆண்டில் பட்டக்கற்கைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஈடுபட்ட கல்விசார் பணியாளர்கள் .....	
அட்டவணை 7.7: 2019ஆம் ஆண்டில் பீடத்திலிருந்த வருகைதரு பணியாளர்கள் பற்றிய சுருக்க விபரம்	
115	
அட்டவணை 7.8: முதலாம் அரையாண்டிலிருந்து விலக்களிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை .....	116
அட்டவணை 7.9: ஆய்வரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் விபரம்... <b>நுச்சமுச!</b> மழுமனுயசம ழெவ ணநகளென.	
அட்டவணை 8.1: பட்டயக் கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டம் .....	118
அட்டவணை 8.2: மதிப்பீடாளர் பயிற்றுவிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	119
அட்டவணை 8.3: TVET துறையில் தரமான தலைவர்கள்.....	119
அட்டவணை 10.1: புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2019 .....	124
அட்டவணை 10.2: 10.2.....பதவி விலகல்கள் / பதவி வெறிதாக்கல்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள் - 2019.....	125
அட்டவணை 10.3: உள்ளகப் பதவி உயர்வுகள் - 2019 .....	<b>நுச்சமுச!</b> மழுமனுயசம ழெவ ணநகளென.
அட்டவணை 10.4: முன்னர் வகித்த பதவிகளில் மீள அமர்த்துதல்.....	126
அட்டவணை 10.5: உயர் கல்வியில் கற்பித்தல் சான்றிதழ்க் கற்கைநெந்தி (CTHE)	
நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மானியங்கள் .....	128

## உருக்கள்

உரு 4.1: புதிய பீடங்களை நிறுவுதல்.....	99
உரு 4.2: நிறுவனக் கட்டமைப்பு.....நுச்சமுச்! மழுமாயசம் மேவ னங்களெனன.	
உரு 5.1: பல்கலைக்கழக நுழைபாதை .....	100
உரு 10.1: ஆட்சேர்ப்புப் பற்றிய சுருக்கமான விபரம் 2019.....	124
உரு 10.2: 2019ஆம் ஆண்டுக்கான பதிவுகள் பற்றிய சுருக்கமான விபரம் .....	126
உரு 10.3: 2019ஆம் ஆண்டுக்கான பயிற்சி மானியம் பற்றிய சுருக்கமான விபரம்.....	130

## 1. ணவேந்தரின் செய்தில்கலைக்கழக நிர்வாக சபை -2019

பேராஜி.எல்.டி. விக்கிரமசிங்க

துணைவேந்தர், தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் 27.02.2019 – 08.11.2019

திரு. கே.டி.என். ரஞ்சித் அசோக

செயலாளர், கைத்தொழில் மற்றும் வணிகம், நீண்டகாலமாக இடம்பெயர்ந்தவர்களை மீளக்குடியமர்த்தல், கூட்டுறவு அபிவிருத்தி, தொழிற்பயிற்சி மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு அமைச்சு 18.07.2019 – 15.10.2019

திரு. ரி.சி. மகானாம

பிரதம கணக்காளர், நகரத் திட்டமிடல், நீர் வழங்கல் மற்றும் உயர் கல்வி அமைச்சு 20.08.2018 – 08.11.2019

கலா. டி.டி.டி. சுரவர்

பீடாதிபதி, தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் 27.02.2019 – 08.11.2019

திரு. எல். டபிள்யூ. எஸ். குலரத்ன

பீடாதிபதி, தொழில்நுட்பப் பயிற்சிப் பீடம் 27.02.2019 – 08.11.2019

திரு. சி. ஜயகுருய

பணிப்பாளர் நாயகம், வர்த்தகம் மற்றும் முதலீட்டுக் கொள்கைத் திணைக்களம் 27.02.2019 – 15.10.2019

திரு. பி.என்.கே மலாலசேகர

பணிப்பாளர் நாயகம், தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் திணைக்களம் 27.02.2019 – 15.10.2019

திரு. ரவி. ஜயவர்தன

தலைவர், இலங்கை தொழிற் பயிற்சி அதிகாரசபை 18.07.2019 – 08.11.2019

பொறியாளர். டபிள்யூ.ஏ.யு. குணவர்தன

ஒருங்கிணைந்த பொறியியலாளர் நிறுவனம், இலங்கை (IIESL), பத்தரமுல்லை 27.02.2019 – 15.10.2019

பொறியாளர். ஜயவிலால் மீகாட

பிரதிநிதி, இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனம் (IESL) 27.02.2019 – 18.10.2019

திரு. சந்திரரத்ன விதானகே

முதுநிலை உதவிச் செயலாளர் நாயகம், இலங்கை வணிக கழகம், கொழும்பு 2 27.02.2019 – 15.10.2019

திருமதி. நத்கா என். அன்றாஹேன்னதி

பதில் பணிப்பாளர், தொழிற்றுறைத் தொடர்புகள், இலங்கை முதலீட்டுச் சபை 27.02.2019 – 15.10.2019

திரு. எஸ். வியனகே

கல்விசார் பேரவையினால் பரிந்துரைக்கப்பட்டவர் 27.02.2019 – 15.10.2019

திருமதி ஜே.கே. காந்தி

கல்விசார் பேரவையினால் பரிந்துரைக்கப்பட்டவர் 27.02.2019 – 15.10.2019

## 2. கல்விசார் பேரவை உறுப்பினர்கள் - 2019

பேரா.ஜி.எல்.டி. விக்கிரமசிங்க

துணைவேந்தர், தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் (தலைவர்)

திருமதி. என். தியபெதனகே

பணிப்பாளர் நாயகம் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

கலா. டி.டி.டி. சுரவீர்

பீடாதிபதி, தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் /UNIVOTEC

திரு. எல். டபிள்யூ. எஸ். குலரத்ன

பீடாதிபதி, தொழில்நுட்பப் பயிற்சிப் பீடம் /UNIVOTEC

பொறியியலாளர் (திருமதி) ஜே.கே. காந்தி

பணிப்பாளர், அனுமதி, அங்கீகாரம், தர உத்தரவாதம் /UNIVOTEC

பேரா. (திருமதி) ஐ.ஐ.சி. குணவர்தன

பீடத்திற்கு வெளியிலிருந்து பரிந்துரைக்ககப்பட்டவர், கல்வியில் தகைசார் பேராசிரியர் (இல.திறந்த.ப.கழகம்) வெளி உறுப்பினர்

பொறியியலாளர் பி.டி. சரத் சந்திர

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

பேரா.(திருமதி) பி.ஏ.கே.எஸ். பெரேரா

பேராசிரியர், கணிய அளவீட்டுத் துறை /FIVT

பேரா. கே.கே.டி.எஸ். ரணவீர்

பேராசிரியர், விவசாயம் மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT

பேரா. சந்தன ஜயலத்

பேராசிரியர், கணிய அளவீட்டுத் துறை /FIVT

கலா. ஆர்.எல்.டபிள்யூ. கொக்கலகே

தலைவர், மின் மற்றும் மின்னணுத் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT

கலா. ஜயலால் வெத்தசிங்க

தலைவர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT

கலா. (செல்வி) ஆர்.எஸ். பள்ளியகுரு

தலைவர், கணிய அளவீட்டுத் துறை /FIVT

கலா. கசன் நந்தபால

தலைவர், கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் /FIVT

பொறியியலாளர் எச்.பி.ஏ.ஐ. பத்திரண

தலைவர், தகவற் தொடர்பாடற் துறை /FTT

திரு. யு.ஏ.எஸ்.கே எதிரிசிங்க

தலைவர், விவசாயம் மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT

திருமதி. வை.எஸ். மானதுங்க

தலைவர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை /FTT

திருமதி. யு. சிவச்செல்வி

தலைவர், முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறை /FTT

திருமதி. திலினி ரணகுரிய

தலைவர், மொழிக் கற்கைகள் துறை /FTT

திருமதி. மாதவி பெரேரா	தலைவர், கட்டட சேவைகட் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
திரு. ஆர்.எம்.டி.பி ரத்நாயக்க	தலைவர், திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
திருவாட்டி பத்மஷாந்தி வை. கமகே	முதுநிலை விரிவுரையாளர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை /FTT
பொறி. (திருமதி) டபிள்யூ.சி.கி. சுமதிரட்ன	முதுநிலை விரிவுரையாளர், கட்டட சேவைகட் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
பொறி. எஸ்.பி.ஏ.ஆர்.எஸ். ஜயதிலக்க	முதுநிலை விரிவுரையாளர், மின் மற்றும் மின்னணுத் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
பொறி. (திருமதி) ரி.கே. மல்வத்த	முதுநிலை விரிவுரையாளர், தகவற் தொடர்பாடற் துறை /FTT
திரு. எஸ்.ஏ. வியனகே	முதுநிலை விரிவுரையாளர், மொழிக் கற்கைகள் துறை /தலைவர் ITTD /FTT
பொறி. (திருமதி) கயந்தி அழகப்பெரும	முதுநிலை விரிவுரையாளர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
கலா. ஏ.எஸ்.கே. வரஹேன	முதுநிலை விரிவுரையாளர், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
திருமதி. எம். தேனபது	முதுநிலை விரிவுரையாளர், விவசாயம் மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
திருமதி. என்.எல்.பி. ஒஷாதி	முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறை /FTT
திரு. ஏச். ஏ. செனவிரத்ன	முதுநிலை விரிவுரையாளர், தகவற் தொடர்பாடற் துறை /FTT
செல்வி. உபோகா டி சில்வா	முதுநிலை விரிவுரையாளர், தகவற் தொடர்பாடற் துறை /FTT
<b>சமூகமனித்திருந்தோர்</b>	
திருமதி. பீங்கே பிரெய்ன்வியெசர்	முதுநிலை விரிவுரையாளர், கட்டட சேவைகட் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
திருமதி. கே.ஏ. குணசேகர	முதுநிலை விரிவுரையாளர், கணிய அளவீட்டுத் துறை /FIVT
திரு. பி.எச்.எஸ்.எஸ். விஜயரத்ன	தலைவர், தொடரும் கல்வி மையம் /UNIVOTEC
திருமதி. இந்திரசபா குணசேகர	(தகுதிகாண்) விரிவுரையாளர் (ஹோட்டல் முகாமைத்துவம்) /FIVT
திரு. எம்.ஐ. தர்மசிறி	முதுநிலை உதவிப் பதிவாளர், பரீட்சைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையம்

திருவாட்டி ஜி.டபிள்யூ.ஐ. உபமாலிகா

முதுநிலை உதவி நூலகர்

திருமதி. டபிள்யூ.பி.ஐ.சி. பிரமிளா

உதவிப் பதிவாளர் / பீடங்கள் (கல்விசார் பேரவைக்கான செயலாளர்)

## 4. பல்கலைக்கழகத்தைப் பற்றி

### 4.1 அறிமுகம்

தொழில்நுட்பக் கல்வியையும் தொழிற் பயிற்சியையும் பெற்றுக்கொண்ட மாணவர்கள் அவர்களது உயர் கல்வித் தகைமைகளை அடைவதற்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்கவேண்டிய தேவையையும் அதற்கான தேசிய முக்கியத்துவத்தையும் கருத்திற் கொண்டும், இக்கற்கைகளைத் தொடரும் மாணவர்கள் பெறும் உயர் கல்வித் தகைமைகள் இலங்கைக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் அங்கீராத்தைப் பெறுவதனை உறுதி செய்யும் நிமித்தமும் 2008ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்கப் பாராஞ்சன்றுச் சட்டத்தின்கீழ் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கப்பட்டது.

தற்போது வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் NVQ 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 தேர்ச்சிபேறவிரும்பும் துறைகளில் 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 தொழில்நுட்பரீதியாக வளப்படுத்தப்பட்ட மாணவர்கள் தமது இறுதி அரையாண்டின் போது உற்பத்தி சார்ந்ததும் பெரும்பாலும் தொழிற்றுறைத் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதுமான ஒரு செயற்திட்டத்தைச் செய்துமுடிப்பர். க.பொ.த உ / தரத்தில் தொழில்நுட்பப் பிரிவில் கற்ற மாணவர்களுக்கு உயர்கல்விக்கான வாய்ப்பை எளிதாக்கும் பொருட்டு 2017ஆம் ஆண்டு முதல் அம்மாணவர்களும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தில் இணைத்துக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

### 4.2 தூரஞோக்கு

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் கல்வியிலும் ஆராய்ச்சியிலும் தென்னாசியாவிலேயே முன்னோடியாக விளங்குதல்

### 4.3 பணி

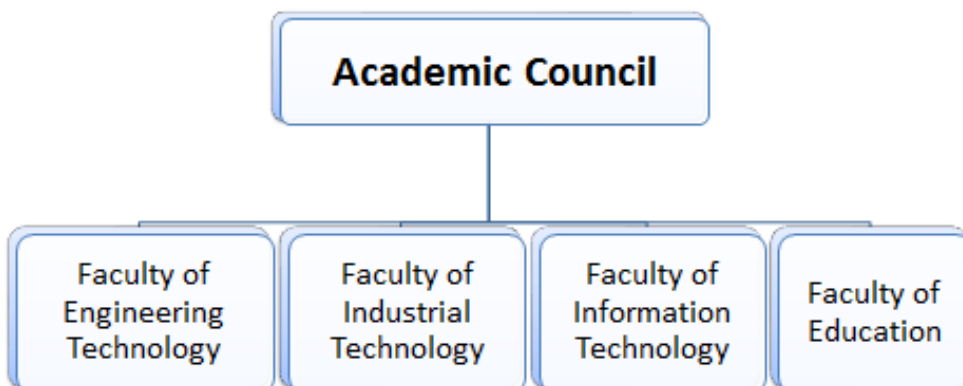
- I. தொழில்முறைசார் சிறப்புத் தேர்ச்சியை அடைய விரும்பும் அனைவருக்கும் வாணாள் முழுவதும் கற்கும் வாய்ப்பை வழங்குதல்
- II. உலகளாவிய TVET துறை, கல்விச்சமூகம், தொழிற்றுறை என்பவற்றுடன் வலையமைப்பு ஒன்றை உருவாக்குதல்
- III. நாட்டின் நிலையான சமூக பொருளாதார அபிவிருத்தியில் பங்காளராக இருத்தல்

#### **4.4 பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகள்**

- மாணவர்கள் தமது பல்கலைக்கழகக் கல்வியைப் பெறுவதற்கான தகுதி, ஆற்றல் என்பவற்றின் அடிப்படையில் TVET துறையில் மாணவர்களின் வளர்ச்சிக்கு உதவுதல்.
- தொழில்நுட்ப, தொழிற்பயிற்சிக் கல்வித்துறை மற்றும் தொழிற்றுறையில் பணியாற்றிக்கொண்டே பயிற்சிகளில் ஈடுபடுவர்களுக்குக் 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 (NVQ) உள்ளவர்கள் தமது தகுதியை மேம்படுத்திக் கல்வித் தகைமைகளைப் பெறும் பொருட்டு கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.
- தொடர்ச்சியான தொழில்முறை மேம்பாடு குறித்த நீடிப்புக் கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.
- கட்டுமானம், உற்பத்தி மற்றும் சேவைத் துறையில் உள்ள நிறுவனங்கள் உட்பட பொதுமக்களுக்கான நீடிப்புக் கற்கைநெறிகளை வழங்குதல்.

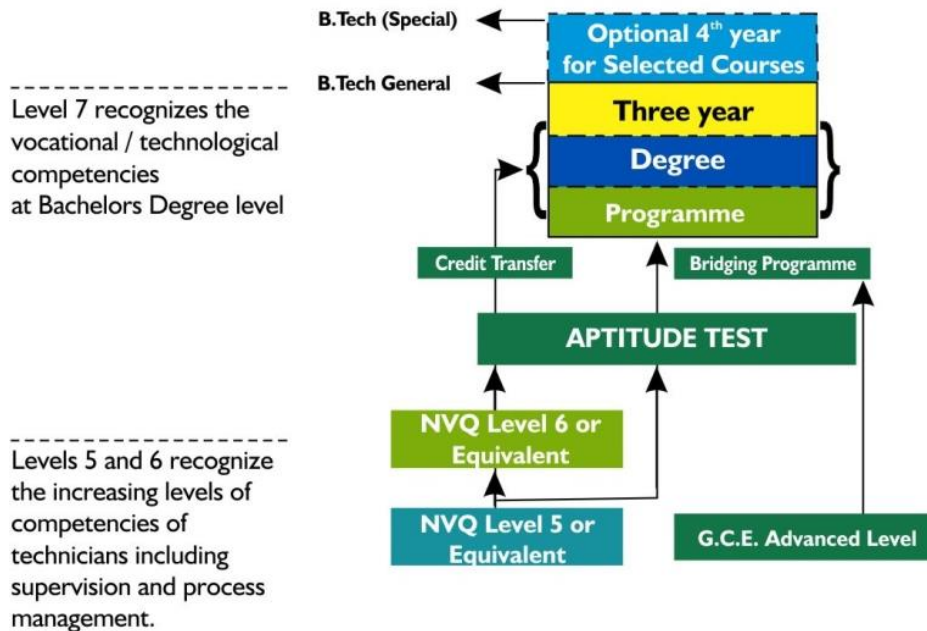
#### **4.5 புதிய பீடங்களின் உருவாக்கம்**

பல்கலைக்கழகத்தில் ஏற்கனவே இருந்த இரண்டு பீடங்களும் 2019 திசைம்பரில் கீழ்க்காணும் வகையில் நான்கு பீடங்களாகத் தரமுயர்த்தப்பட்டன.



உரு 4.1: புதிய பீடங்களின் உருவாக்கம்

## 5 மாணவர் விவரம்



உரு 5.1: பல்கலைக்கழக நுழைவுவழி

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் NVQ மட்டம் 5 அல்லது அதற்குச் சமமான தகுதிகள் மற்றும் க.கோ.த உயர் தர தகுதி கொண்ட மாணவர்களை குறிப்பிட்ட பிரிவுகளில் சேர்க்கிறது. பட்டக்கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், மாணவர்களுக்கு அவர்கள் சிறப்புத் தேர்ச்சிபெறவிரும்பும் துறைகளில் கோட்பாட்டு ரீதியான அறிவுடன் ஆராய்ச்சிக் கூடங்களில் புதிய தொழில்நுட்பக் கருவிகளைப் பயன்படுத்தும் செய்முறை அனுபவத்தைப் பெறும் வாய்ப்பும் வழங்கப்படுகிறது. இன்னும், நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஜெந்தாவது அரையாண்டில் பட்டக்கற்கைப் பயிற்சி மாணவர்கள் என்ற வகையில் ஆறு மாதகாலத் தொழில்நுறைப் பயிற்சியும் வழங்கப்படுகிறது. இவற்றின்மூலம் தொழில்நுட்பரீதியாக வளப்படுத்தப்பட்ட மாணவர்கள் தமது இறுதி அரையாண்டின் போது உற்பத்தி சார்ந்ததும் பெரும்பாலும் தொழில்நுறைத் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதுமான ஒரு செயற்திட்டத்தைச் செய்துமுடிப்பர்.

### 5.2 பட்டக்கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளலை

அட்டவணை 5.1: பட்டக் கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளலை

	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	வாரநாட்கள் (அணி1)	வாராஇருதி நாட்கள்(அணி2)	மொத்தம்
1	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40		40
2	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தொழில்நுட்பத் தொழில்நுட்ப இளமாணி		40	40
3	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
4	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
5	உணவுத் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
6	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வளமுகாமைத்துவத் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
7	தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80

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	40	80
12	கணிய அளவீட்டுத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி		40	40
13	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி		40	40
14	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	40	40	80
15	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி		40	40
மொத்தம்		440	560	1000

### 5.3 டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

அட்டவணை 5.2: டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு

#	நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	மாணவர் கொள்ளளவு
1	ஆசிரியர் பயிற்சிக் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	260
2	மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	250
3	தொழிற்றுறைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்	120
4	பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவம்	120
5	தொழில்நுட்ப, தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறையில் தரமான தலைவர்களை வளர்த்துதல் TOT	125

### 5.4 மாணவர்களுக்கான வசதிகள்

#### 5.4.1 மாணவர் சேவைகள் அலகு, தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு

இந்த அலகுகளின் முக்கிய நோக்கம் மாணவர்களுக்கு பயனுறுதியும் வினாத்திறனும் மிக்க ஆதரவுச் சேவைகளை வழங்கி அவர்கள் தங்கள் கல்வியைப் பயனுள்ள வகையில் தொடர உதவுவதாகும்.

இரண்டு அலகுகளும் பின்வரும் சேவைகளை வழங்கும் பொருட்டு ஆண்டின் ஒவ்வொரு கல்வி நாளிலும் திறக்கப்படுகின்றன.

மாணவர் சேவைகள் அலகு	தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு
<ul style="list-style-type: none"> <li>தனிநபர் பதிவுகளைப் பேணுதல்</li> <li>மாணவர் உறுப்புமையை உறுதிப்படுத்திக் கடிதங்களை வழங்குதல்</li> <li>அடையாள அட்டைகளை வழங்குதல்</li> <li>வருகைப் பதிவுகளைப் பேணுதல்</li> <li>மருத்துவச் செயற்முறைகளை மேற்கொள்ளல்</li> <li>தொடர்புடைய தரப்பினருக்குத் தகவல்களை / புள்ளிவிபரங்களை வழங்குதல்</li> <li>EMISஐப் பேணுதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வகுப்பறைகள், ஆய்வுகூடங்களை ஒதுக்குதல்</li> <li>வகுப்பறைகளுக்கான கற்கை ஆவணங்களை வழங்கி உதவுதல்</li> <li>மாணவர்களுக்கான பாதுகாப்புப் பெட்டகங்களை வழங்குதல்</li> <li>கல்விசார் நடவடிக்கைகளுக்கான தொழில்நுட்ப உதவிகளை வழங்குதல்</li> </ul>

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

#### 5.4.2 நூலகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் நூலகம் என்பது மூன்றாம் 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 இன்னியிர வசதிகளும் தொடர்ந்து மெருகேற்றப்பட்டு வருகின்றன.

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

#### 2019இல் காணப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

முழுநேர மாணவர்கள்	1130
பகுதி நேர மாணவர்கள்	1536
கல்விசார் பணியாளர்கள்	51
கல்விசாராப் பணியாளர்கள்	199

#### நூலகத்தில் காணப்படும் நூற் தெரிவுகள் பற்றிய விபரம்

நூல்கள்	27635
நூலகத்திற் காணப்படும் பருவ இதழ்களின் பெயர்கள்	ரைம், நஷனல் ஜோகிரபிக், போச்குன், நீடர்ஸ் டையஸ்ட், பிலிம் பெயார், டிஜிட்ட்
மாணவர் கருத்திட்ட அறிக்கைகள்	203

- 20 கணினிகளைக் கொண்ட மின்னணு நூலகம் உருவாக்கப்பட்டது.
- பிரதான நூலகத்திற்கான ‘கொஹா’ தரவுத் தளம் உருவாக்கப்பட்டது.

#### 5.4.3 விடுதி வசதிகள்

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

விடுதிகள் இரண்டு கல்விசார் ஊழியர்கள் மற்றும் இரண்டு துணை விடுதிக் காப்பாளர்களால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. இன்னும், நிர்வாக விடயங்களில் உதவுவதெற்கென வேறுசில ஊழியர்களும் காணப்படுகின்றனர். அனைத்து விடுதிகளிலும் நாளாந்த சேவைகளைக் கையாளக்கூடிய ஊழியர்கள் உள்ளனர்.

## 6 தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம்

### 6.1 மாணவர் சேர்ப்பு – 2019

உற்பத்தி தொழில்நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், உணவுச் செயல்முறைத் தொழில்நுட்பம், திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம், கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவம், கணிய அளவீடு, ஹோட்டல் முகாமைத்துவம் மற்றும் ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பம் ஆகிய தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான இரண்டு அணிகளுக்குமான (வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்) மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான உளச்சார்புப் பரிசை பிப்ரவரி 24, 2019 அன்று நடத்தப்பட்டது. இவ்வளச்சார்புப் பரிசையின் பெறுபேற்றின் அடிப்படையில் மாணவர்கள் 2019/2020ஆம் கல்வியாண்டிற்கு அனுமதிக்கப்பட்டனர். இது தொடர்பான விவரங்கள் அட்டவணை 1 மற்றும் 2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இக்கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி அணிக்கான மாணவர் சேர்ப்பின்போது 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 (இசுட்) மதிப்பெண்ணின் அடிப்படையில் தேர்வு செய்யப்பட்டனர். குறித்த பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதிகள் எனக் கருதப்படும் உயர் தரப் பாடப்பிரிவுகளின் விவரங்களும் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையும் அட்டவணையில் 3இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. NVQ மற்றும் க.பொ.த (உ / த) மூலம் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 4இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வகையில், 2019/2020ஆம் கல்வியாண்டில் மொத்தம் 605 மாணவர்கள் பீடத்திற்கு உள்வாங்கப்பட்டுள்ளனர்.

**அட்டவணை:** 6.1 மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2019/2020 கல்வியாண்டு, வாரநாட்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	49
4.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	49
5.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	45
6.	ஜனத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	39
தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் வார நாட்கள் மொத்த எண்ணிக்கை		274

**அட்டவணை:** 6.2 மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2019/2020ஆம் கல்வியாண்டு, வார இறுதி நாட்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	39
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	30
4.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	43
5.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	65
6.	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	27
7.	கணிய அளவீட்டில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	59
8.	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	16
தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தில் பதிவுசெய்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		331

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

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட உ/த பாடப்பிரிவுகள்
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்
4.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	உயிர் முறைமைகள் தொழில்நுட்பமும் உயிரியல் விஞ்ஞானங்களும்
5.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்
6.	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	தொடர்பாடலும் ஊடகக் கற்கைகளும் என்பதை ஒரு பாடமாகக் கொண்ட எந்தவொரு உ/த பாடப்பிரிவும்

அட்டவணை: 6. 4 மாணவர் சேர்ப்பு – NVQ மற்றும் உ/த என்பவற்றின் அடிப்படையில் உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர் பரம்பல்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	NVQ	உ/த
<b>வாரநாட்கள்</b>			
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	09	43
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	09	31
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	11	38
4.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	16	33
5.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	07	38
6.	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	--	39
<b>வார இறுதி நாட்கள்</b>			
7.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52	--
8.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	39	--
9.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	30	--
10.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	43	--
11.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	65	--
12.	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	27	--
13.	கணிய அளவீட்டில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	59	--
14.	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	16	

## 6.2 2019/2020 மாணவர் சேர்ப்புக்கான ஆரம்ப நிகழ்வு

வார நாள், வார இறுதி நாட்களுக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தொடக்க விழாவும் மாணவர் ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வும் 2019 ஜூன் 08 அன்று தொடங்கப்பட்டது. வார நாள் திட்டத்திற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அடிப்படைக் கற்கைத் திட்டம் முதலாம் அரையாண்டுடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது. இதனால் முதலாம் அரையாண்டு கட்டம் 1 (12 வாரங்கள்) கட்டம் 2 (15 வாரங்கள்) என 27 வாரங்கள் வரை நீண்டது. முறையாகக் கல்விச் செயற்பாடுகளைத் தொடங்குவதற்கு முன்னர் வார இறுதி மாணவர்களுக்கு ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வு இரண்டு நாட்கள் மட்டுமே நடைபெற்றது.

**வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2019**

கீழே 6.5ஆம் அட்டவணையில் பீடத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலுள்ள மாணவர்களின் தொகைகள் காட்டப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை: 6.5: மாணவர் தொகை**

பட்டக்கற்கைகளின் தலைப்பு	பதிவுசெய்த ஆண்டு							
	2016 – வாரநாள்	2016 – வார இறுதி	2017 – வாரநாள்	2017 – வார இறுதி	2018 – வாரநாள்	2018 – வார இறுதி	2019 – வாரநாள்	2019 – வார இறுதி
கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	19	40	37	33	41	58	52	52
உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	00	22	42	17	42	31	49	30
இயந்திர இலத்தினியல் தொழில்நுட்பம்	21	40	45	22	53	55	40	39
உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்	--	45	42	44	41	52	49	43
திரைப்படம், தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம்	--	31	--	36	--	26	--	27
கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	--	61	41	63	45	70	45	65
கணிய அளவீடு	--	56	--	83	--	63	--	59
ஊடக நுண்கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பம்	--	--	--	--	--	--	39	--
ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	--	--	--	--	--	--	--	16
அணியிலுள்ள மொத்த மாணவர்	40	295	207	298	222	355	274	331

**6.3 2019ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்**

வார நாள், வார இறுதி நாள் அணிகளுக்காக 2019ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள் பற்றிய விபரம் 6.6ஆம் அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 6.6: 2019ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்**

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டு நிதிப் பரிசை
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2016	வார இறுதி	ஜந்தாம் அரையாண் ⑥
	இயந்திர இலத்தினியல் தொழில்நுட்பம்			
	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்			
	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்			
2.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2016	வார நாள்	ஆஸ்ராம் அரையாண் ⑥
	இயந்திர இலத்தினியல் தொழில்நுட்பம்			
	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்			
	திரைப்படம், தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம்			
3.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2017	வார இறுதி	மூன்றாம் அரையாண் ⑥
	இயந்திர இலத்தினியல் தொழில்நுட்பம்			
	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்			
	திரைப்படம், தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம்			

**வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2019**

	கணிய அளவீடு			
4.	இயந்திர இலக்தியியல் தொழில்நுட்பம் உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	2017	வார நாள்	மூன்றாம் அரையாண் ⑥
	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்			
	திரைப்படம், தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்			
	கணிய அளவீடு			
5.	இயந்திர இலக்தியியல் தொழில்நுட்பம் உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	2018	வார நாள் & வார இநுதி	இரண்டாம் அரையாண் ⑥
	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்			
	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்			
	திரைப்படம், தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம்			
	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்			
	கணிய அளவீடு			

#### 6.4 2019ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பின்வரும் காரணங்களுக்காகவே பீட்ம் வருகை தரும் விரிவுரையாளர்கள், வளவாளர்களது சேவைகளைப் பெறுகின்றது

- நிரந்தர கல்விசார் ஊழியர் பற்றாக்குறை
- தொழிற்நுறையூட்டனும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள், உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் கல்வித்துறையூட்டனும் சிறந்த தொடர்புகளை ஏற்படுத்துதல்

அனைத்துப் பட்டப்படிப்புகளுக்கும் பீட்த்தால் நியமிக்கப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 6.7 இல் தரப்பட்டுள்ளன

#### அட்டவணை 6.7 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2019

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
01	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2015/2016	B2	06	2
		2016/2017	B2	06	7
		2017/2018	B2	04	4
				03	12
		2018/2019	B2	03	8
		2019/2020	B2	01	10
		2017/2018	B1	04	5
				03	7
		2018/2019	B1	03	6
				02	7
02	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2019/2020	B1	01	7
		2016/2017	B2	06	8
		2017/2018	B2	04	7
				03	8
		2018/2019	B2	03	5
				02	2
		2019/2020	B2	01	7
		2016/2017	B1	06	6
		2017/2018	B1	04	5
		2018/2019	B1	03	4
				02	5
		2019/2020	B1	01	7

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2019

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அனையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
03	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2016/2017	B2	06	9
				05	7
		2017/2018	B2	04	14
				03	4
			B2	03	2
				02	4
			B2	01	5
				04	10
			B1	03	5
				02	4
04	கணிய அளவிட்டில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2016/2017	B2	06	9
				05	4
		2017/2018	B2	04	9
				03	2
		2018/2019	B2	03	5
				02	2
			B2	01	7
05	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2016/2017	B2	06	13
				04	11
		2017/2018	B2	03	14
				03	18
		2018/2019	B2	02	17
				01	13
			B1	01	19
06	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2016/2017	B2	06	1
				04	3
		2017/2018	B2	03	
				03	
		2018/2019	B2	03	5
				01	4
		2019/2020	B2	04	5
				03	4
07	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B1	02	
				04	5
		2018/2019	B1	03	4
				02	4
		2019/2020	B1	01	4
				01	4
				01	4
08	MAN / MEC/BST தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	04	8
				3	1
		2018/2019	B2	03	7
				02	2
		2019/2020	B2	01	5
				03	2
				02	5

		2019/2020	B1	01	2
09	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	2019/2020	B2	01	5

### 6.5 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

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

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

மேலும், விலக்களிப்புக் கொள்கையின்பாடி விலக்குக் கோரி விண்ணப்பித்து அனைத்து அரையாண்டுகளுக்கும் விலக்குப் பெற்ற தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. முதல் ஆண்டு முழுவதும் விலக்கு அளிக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரண்டாம் ஆண்டிலிருந்து பட்டப்படிப்பில் இனைய வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. முதல் அரையாண்டிலிருந்து முழுவதும் விலக்களிக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரண்டாம் அரையாண்டிலிருந்து பட்டப்படிப்பில் இனைய வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. ஏனைய மாணவர்களின் பாட அலகுகளிலிருந்தான விலக்களிப்புகள் அவர்களின் கோரிக்கைகளின் பாட விலக்களிப்புக் கொள்கைக்கு அமைவாக வழங்கப்பட்டன.

### 6.6 தொழிலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழிற்றுறைப் பயிற்சி

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி என்பது ஆறு மாதங்களுக்குத் தொடரும் தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் ஒரு முக்கியமானதுமான கூறாகும். இப்பாட அலகு ஜந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படுகிறது. மாணவர்களுக்கு தேசிய பயிலுநர், தொழிற்துறைப் பயிற்சி அதிகார சபையுடன் இணைந்து இளங்கலைப் பயிற்சி வேலைவாய்ப்புத் திட்டத்தின்கீழ் தொழிற்துறைகளில் வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது. இப்பாட அலகு மாணவர்களின் சராசரித் தரப் புள்ளி (GPA) கருத்திற்கொள்ளப்படுவதால், மாணவர்களின் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சியை மதிப்பீடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டுத் திட்டம் ஒன்று உருவாக்கப்பட்டது.

### 6.7 பீட்சசபைக் கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீட்ச சபையின் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. 2019இல் மொத்தம் 10 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

### 6.8 கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்கேற்பு ரெக்னோ 2019

இலங்கை பொறியியல் நிறுவனம் ஏற்பாடுசெய்த ரெக்னோ 2019 கண்காட்சியில் பீட்த்தின் மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்.

ப்ரோ :புட் - ப்ரோ பக் & ஆக்டில் 2019

ப்ரோ :புட் - ப்ரோ பக் & ஆக்டில் என்பது இலங்கையில் நடைபெறும் உணவு, பானம் மற்றும் பொதியிடற் கண்காட்சி ஆகும். மட்டுமல்லாமல் இது பதப்படுத்தப்பட்ட உணவு, பானம், பொதியிடல் மற்றும் விவசாயத்தில் ஈடுபட்டுள்ள அனைத்து நிறுவனங்களும் தங்கள் தயாரிப்புகளை காட்சிப்படுத்துவதற்கான மிகப்பெரிய வர்த்தகச் சந்தை ஆகும். இதில் தொழிற்பயிற்சிப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாயம் மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறை பங்கேற்றது.

### 6.9 பொதுப் பட்டமளிப்பு – 2019

பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டமளிப்பு விழா 2019 நவம்பர் 21 அன்று BMICH இல் நடைபெற்றது. இதில் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம், உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம், உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம், திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம், கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவம் கணிய அளவீடு ஆகிய துறைகளில் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டக் கற்கைகளைத் தொடர்ந்த தொழில்துறை மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் நூற்றி முப்பத்தாறு (136) மாணவர்கள் பட்டம் பெற்றனர். இதுபற்றிய விவரங்கள் அட்வணை 6.8இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

#### அட்வணை 6.8: பட்டதாரிகள் விவரம்

பட்டக் கற்ககளின் தலைப்புகள்	மாணவர் எண்ணிக்கை
கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி	29
உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி	04
பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி	24
உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி	22
திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி	12
கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	13
கணிய அளவீட்டில் இளமாணி	32
<b>மொத்த மாணவர்கள்</b>	<b>136</b>

## 7 பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம்

கல்வி, கற்பித்தல் மற்றும் பயிற்சி தொழில்நுட்பத்தின் சிறப்புத் துறைகளில் கல்விசார் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்துவதற்காக தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் நிறுவப்பட்டுள்ளது.

இப்பீடமானது TVET பயிற்சியாளர்கள், பிற அரசு மற்றும் தனியார் பயிற்சி நிறுவனங்களில் உள்ள மாணவர்கள், உயர்தர (A/L) தகுதி பெற்ற மாணவர்கள், உயர்கல்வி பயில ஆர்வம் உள்ளவர்கள் எனப் பலதரப்பட்டவர்களுக்கு தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பம், கல்வி, ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் மற்றும் முகாமைத்துவம் போன்ற பாடங்களில் தொழில்நுட்ப இளமாணி, கல்வி இளமாணி ஆகிய பட்டங்களைப் பெறவல்ல பல இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குகிறது.

நடுத்தர அளவிலான தொழில்நுட்பம்சார் தொழிலாளர்கள், பயிற்சியாளர்கள் அவர்களின் அறிவு, திறன்கள், அனுகுமுறைகளை உயர்தரத்தில் வளர்த்துக்கொண்டு அவர்கள் வேலை செய்யும் இடங்களில் சிறப்பாகச் செயற்படவும், உயர் கல்வியைத் தொடரவும் வழிசமைத்துக் கொடுக்கும் வகையில் இந்நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

இந்தப் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொழில்நுட்பக் கல்லூரிகளிலிருந்து தேர்ச்சி பெற்று வெளியேறியவர்களுக்காகவும், பள்ளிக்கூடங்கள், தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழிற்பயிற்சிக் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறையில் உள்ள ஆசிரியர்களுக்காகவும் பட்டப்படிப்பு நிலை வரை தங்கள் திறன்களை மேம்படுத்தத் தேவையான டிப்ளமோ நிலைத் தகுதிகளை கொண்ட பிறருக்காகவும் விசேஸ்டாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், க.பொ.த உ.தரத்தில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்களுக்கும் இந்நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் இணைந்து கொள்வதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்க பீடம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

கணிதம், ஆங்கிலம் மற்றும் அடிப்படைத் தகவற் தொழில்நுட்பம் முதலான அடிப்படைப் பாடங்களில் அடிப்படை அறிவு, திறன்கள் மற்றும் அனுகுமுறைகளை வளர்ப்பதற்காக ஒரு அடிப்படை நிகழ்ச்சித்திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டு ஓவ்வொரு ஆண்டும் ஓவ்வொரு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தொடக்கத்திலும் ஒரு மாதத்திற்கு நடத்தப்படுகிறது.

### 7.1 க.பொ.த உ.தரத்திலிருந்து இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்கள்

அட்டவணை 7.1 : பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான க.பொ.த உ.த பாடப்பிரிவுகள்

#	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முன்னுரிமை ஒழுங்கில் க.பொ.த உ.த பாடப்பிரிவுகள்
1	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	வணிகக்கல்வி, பெளதிக விஞ்ஞானம், விவசாயம், தொழில்நுட்பம்
2	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி  பல்லுாடகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி  வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பத்தை ஒரு பாடமாகக் கொண்ட எந்தவொரு பாடப்பிரிவும்
3	தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வணிகக்கல்வி, பெளதிக விஞ்ஞானம், பொறியியல், தொழில்நுட்பம்
4	ஆங்கில மொழி கற்பித்தவில் கல்வி இளமாணி	க.பொ.த உ.த ஆங்கில பாத்தில் சாதாரண சித்தி ஆல்லது க.பொ.த உ.த பொது ஆங்கிலப் பரிசையில் திறமைச் சித்தி

2018 உ.தர z - மதிப்பெண்ணின் அடிப்படையில், மாணவர்கள் 2019/2020ஆம் கல்வியாண்டிற்கான அந்தந்த பட்டப்படிப்புகளில் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்டனர். இதுகுறித்த விவரங்கள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 7.2: 2019/2020ஆம் கல்வியாண்டில் NVQ மற்றும் க.பொ.த உ.த பாடப்பிரிவுகளின்கீழ் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்கள்

பதிவுசெய்யப்பட்ட ஆண்டு - 2019					
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	வார நாள் (B1)			வார இறுதி (B2)	மொத்தம் (B1 + B2)
	NVQ	உ.த	மொத்தம்		
வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	18	11	29	37	66
பல்லுாடகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	18	17	35	38	73
மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	25	06	31	32	63
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	--	--	--	24	24
ஆங்கில மொழி கற்பித்தவில் கல்வி இளமாணி	52	--	52	72	124
தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்ப இளமாணி	03	37	40	41	81
<b>அணி மொத்தம்</b>	<b>117</b>	<b>71</b>	<b>187</b>	<b>244</b>	<b>431</b>

### 7.2 தொடக்க நிகழ்ச்சி

வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தொடக்க விழா ஜூன் 03 ஆம் தேதியும், வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தொடக்க விழா 2019 ஜூன் 08 அன்றும் நடைபெற்றன.

வார நாள் அணிக்கான மாணவர் ஆற்றுப்படுத்தல் 2019 ஜூன் 03ஆம் திகதி முதல் 07ஆம் திகதி வரை நடத்தப்பட்டதோடு வார இறுதி அணிக்கான மாணவர் ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சி 2019 ஜூன் 08, 09ஆம் திகதிகள் நடத்தப்பட்டது.

### 7.3 தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

வார நாள் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான முதல் ஆண்டின் முதல் அரையாண்டு 2019 ஜூன் 10ஆம் திகதி தொடங்கியது. 16 வாரங்களுக்கு பிறகு, முதல் அரையாண்டு இறுதிப் பரிசை 2020 ஜூவரி 11 முதல் 2020 ஜூன்வரி 27 வரை நடைபெறும். 2020.01.28 முதல் 2020.04.24 வரை

## வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2019

தொழிற்துறை அறிமுகத்துக்கான பாடங்கள் வழங்கப்பட்டு 2020 ஏப்ரல் 27 அன்று முதல் ஆண்டின் இரண்டாம் அரையாண்டு தொடங்கப்படும்.

வார இறுதிப் பட்டப்படிப்புகளுக்கான முதல் ஆண்டின் முதல் அரையாண்டு 2019 ஜூன் 22-ஆம் திங்கள் தொடங்கியது. 22 வாரங்களுக்குப் பிறகு, முதல் அரையாண்டு இறுதிப் பார்டீசை 2020 ஜூன்வரி 11 முதல் 2020 ஜூன்வரி 27 வரை நடைபெறும். முதல் ஆண்டின் இரண்டாம் அரையாண்டு 2020 ஜூன்வரி 01-ஆம் திங்கள் தொடங்கும்.

அனைத்து தொழில்நுட்ப இளமாணி, கல்வி இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் சேர்க்கை பற்றிய விவரம் பின்வரும் அட்டவணையில் சுருக்கமாக வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 7.3: மாணவர் சேர்க்கை 2016 - 2019

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	பதிவு செய்த ஆண்டு							
	2016		2017		2018		2019	
	வார நாள்	வார இறுதி	வார நாள்	வார இறுதி	வார நாள்	வார இறுதி	வார நாள்	வார இறுதி
வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம்	32	31	33	41	41	43	29	37
பல்லுாடகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம்	26	34	37	36	39	37	35	38
மென்பொருட் தொழில்நுட்பம்	32	27	39	40	33	40	31	32
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி	--	15	45	16	33	30	--	24
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி	--	38	--	30	46	48	52	72
தொழிற்சாலை முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	--	24	42	20	40	33	40	41
அணி மொத்தம்	<b>90</b>	<b>169</b>	<b>196</b>	<b>183</b>	<b>232</b>	<b>231</b>	<b>187</b>	<b>244</b>
ஆண்டு மொத்தம்		<b>259</b>		<b>379</b>		<b>463</b>		<b>431</b>

### 7.4 2019ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

அட்டவணை 7.4: வார நாள், வார இறுதி அணிகளுக்காக 2019ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

#	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடைபெறும் முறை	ஆண்டிறுதிப் பரிசை	தொடக்கம்	வரை
1.	(வலை/ மென்.பொ / பல்லுாடகம் மற்றும் வ.தளம்) தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017	வார நாள்	முன்றாம் அரையாண்டு	25.02.2019	11.03.2019
	தொழிற்சாலை முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி					
2.	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	2016	வார இறுதி	ஜந்தாம் அரையாண்டு	08.06.2019	23.06.2019
	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி					
3.	(வலை/ மென்.பொ / பல்லுாடகம் மற்றும் வ.தளம்) தொழில்நுட்ப இளமாணி	2016	வார நாள்	ஆறாம் அரையாண்டு	10.06.2019	24.06.2019
4.	(வலை/ மென்.பொ / பல்லுாடகம் மற்றும் வ.தளம்) தொழில்நுட்ப இளமாணி	2018	வார நாள் & வார இறுதி	இரண்டாம் அரையாண்டு	06.07.2019	10.08.2019
	தொழிற்சாலை முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி					
	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி					
	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி					

**வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2019**

5.	(வலை/ மென்.பொ / பல்லுாடகம் மற்றும் வ.தளம்) தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017	வார இறுதி	முன்றாம் அரையாண்டு	03.08.2019	19.08.2019
	தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி					
	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்விஇளமாணி					
	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி					
6.	(வலை/ மென்.பொ / பல்லுாடகம் மற்றும் வ.தளம்) தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017	வார நாள்	நான்காம் அரையாண்டு	19.08.2019	30.08.2019
	தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி					

### 7.5 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2019

பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டமளிப்பு விழா 2019 நவம்பர் 21 அன்று BMICH இல் நடைபெற்றது. இதில் கல்வித் தொழில்நுட்பம், ஆங்கில மொழி கற்பித்தல், தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம், பல்லுாடகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம், வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம், மென்பொருட் தொழில்நுட்பம் ஆகிய துறைகளில் கல்வி இளமாணி, பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் 165 மாணவர்கள் பட்டம் பெற்றனர். இதுபற்றிய விவரங்கள் அட்டவணை கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

#### அட்டவணை 7.5: பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா 2019

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	பட்டம் பெறுவோர் எண்ணிக்கை
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	03
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	22
தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	12
பல்லுாடகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	42
மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	46
<b>அணி மொத்தம்</b>	<b>165</b>

### 7.6 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 7.6: பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள கல்விசார் ஊழியர்கள் - 2019

சு	பெயரும் பதவியும்	கற்கைநெறி	அலகு / பாடம்
01	திரு. எல்.டபிள்யூ.எஸ். குலரத்ன, பீடாதிபதி, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கவிதை 2. மொழி கற்றல் மதிப்பாய்வு
02	திரு. எஸ். வியனகே முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II, துறைத் தலைவர்/ITTD	தொழில்நுட்ப இளமாணி (MAN/MEC/ELT)	1. ஆ.மொ.கற்பித்தல் அனுகுமுறைகளும் முறையியலும் 2. கணினி உதவியுடன் மொழி கற்றல் 3. இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டங்கள்

**வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2019**

03	திருவாட்டி வை.ஜி. பத்ம வெந்தி, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கல்வி உளவியல் 2. உள்ளுறைப் பயிற்சி 3. தொழில் வழிகாட்டலும் ஆலோசனையும் 4. கற்றல் முறைகள் கற்பித்தல் I
04	பொறி.(திருமதி) ரி.கே. மல்வத்த, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II	தொழில்நுட்ப இளமாணி (SOF/NET/MMW)	1. வலைத்தள நிரலாக்கம் 2. கணினி நிரலாக்கம் 3. இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டங்கள்
05	கலா. ஏ.எம். ஜஸ்லீல், முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கற்றல் மதிப்பீடு 2. உள்ளுறைக் கற்பித்தற் பயிற்சி
06	திருமதி வை.எஸ். மானதுங்க, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கல்விசார் உளவியல் 2. கருப்பொருள் விவரணக் கட்டுரை 3. போதனா மொழி 4. தொழில்வாண்மை விருத்தி 5. தொழில்வாண்மையினருக்கான உளவியல் 6. செயற்றிட்டங்கள்
07	திருவாட்டி எல்.எச்.டி.எல். ரணகுரிய, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II மொழிக் கற்கைகள் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (CTRM) ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கவிதை 2. இலக்கியத்திற்கோர் அறிமுகம் 3. உயர்தரத் தொடர்பாடற் திறன்கள் 4. செயற்றிட்டங்கள்
08	திருவாட்டி யு. சிவச்செல்வி, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (IM)	1. கணக்கீட்டுக்கோர் அறிமுகம் 2. செலவுக்கணிப்பு, செலவுப் பயன் பகுப்பாய்வு 3. செயற்றிட்டங்கள்
09	திருவாட்டி என். எல்.பி. ஒஷாதி, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II	தொழில்நுட்ப இளமாணி (IM)	1. செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம் 2. தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவம் 3. மூலோபாய முகாமைத்துவம்
10	திரு. எச். ஏ. செனவிரதன், முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II, MMW துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ICT) தொழில்நுட்ப இளமாணி (IM) தொழில்நுட்ப இளமாணி (FPT)	1. த.தொ.தொ.நுட்பத்திற்கான அறிமுகம் 2. உணவத் தொழில்நுட்பத்துக்கான த.தொ.தொ.தொழில்நுட்பம் 3. தொழில்முயற்சி மேம்பாடும் முகாமைத்துவமும்
11	திருமதி. கே. யு. எம். டி சில்வா, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ICT)	1. வலையமைப்பு முறைமைகள் 2. டிஜிட்டல் இலத்திரனியல்
12	பொறி. ஏ.பி.ஏ.ஜெ. பத்திரண, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II, SOF துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (NET)	1. வலையமைப்புகளுக்கிடையிலான வழிச்செலத்தல் 2. வலையமைப்புகளுக்கிடையிலான மடைமாற்றும்
13	திருமதி. பி.எம்.ரி.டி. ஜயசேகர விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	தொழில்நுட்ப இளமாணி (IM)	1. ஆய்வு முறையியல் 2. வியாபார உத்திகள் I & II
14	திருவாட்டி ஜே.ஏ.எம்.பி. கருணாரத்ன, விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	கல்வி இளமாணி (ELT) தொழில்நுட்ப இளமாணி (ICT) தொழில்நுட்ப இளமாணி (MAPT)	1. ஆங்கிலத்தில் தொடர்பாடற் திறன்கள் I & II 2. வாசிக்கப் பயிற்றுதல் 3. கற்பித்தற் பயிற்சி 4. பிரயோக மொழியியல் 5. செயற்றிட்டங்கள்
15	திருவாட்டி ஏ.ஏ. குணவர்தன, விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	கல்வி இளமாணி.(ELT)	1. ஆங்கில மதிப்பாய்வு 2. ஆங்கிலத்தின் கட்டமைப்பு 3. தொடர்பாடற் திறன்கள் 4. உள்ளுறைப் பயிற்சி
16	திருவாட்டி எம்.கி.என். பெரேரா விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ICT) கல்வி இளமாணி (ELT)	1. கவிதை 2. இலக்கிய அறிமுகம் 3. உள்ளுறைப் பயிற்சி 4. ஆங்கிலத்தில் தொடர்பாடற் திறன்கள் I

**வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2019**

17	திரு. ஆர்.எம்.சி. அசோக பந்துல கற்பித்தல் உதவியாளர் NET துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ICT)	<ol style="list-style-type: none"> <li>கணினிக் கட்டமைப்பும் தொழிற்பாட்டு அமைப்புகளும்</li> <li>டிஜிட்டில் இலத்திரனியல்</li> <li>வலையமைப்புக்கிடையிலான வழிச்செலுத்தல்</li> <li>வியாபார முயற்சித் தொழில்நுட்பமும் கட்டமைப்பும்</li> <li>இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்</li> </ol>
18	திரு. உருத்திரன் கற்பித்தல் உதவியாளர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ICT)	<ol style="list-style-type: none"> <li>தரவுத்தள வடிவமைப்பு</li> <li>தரவுத்தள அமைப்பும் நிரலாக்கமும்</li> <li>காண்பியச் செய்நிரலாக்கம் I</li> <li>இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டங்கள்</li> </ol>
19	திருவாட்டி. எஸ்.ஐ. நம்புவசம் கற்பித்தல் உதவியாளர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ICT)	<ol style="list-style-type: none"> <li>இணையத்தளத் தொழில்நுட்பம்</li> <li>தரவுக் கட்டமைப்பும் நெறிமுறைகளும்</li> <li>பல்தளச் செய்நிரலாக்கம்</li> <li>விடயதான முகாமைத்துவ முறையை</li> <li>இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டங்கள்</li> </ol>
20	திரு. எஸ்.ஏ.என். தனுஷ்க கற்பித்தல் உதவியாளர்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி  ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	<ol style="list-style-type: none"> <li>கல்வியில் தத்துவார்த்த, சமூக அடித்தளம்</li> <li>கற்றல் மதிப்பீடு</li> <li>போதனா மொழிகள்</li> <li>பாடவிதானத்தை மேம்படுத்தல், நடைமுறைப்படுத்தல், மதிப்பிடல்</li> <li>கல்வியில் ஆய்வு முறையியல்</li> <li>கல்வி முகாமைத்துவம்</li> </ol>
21	திரு. பி.எச்.எஸ்.எஸ். விஜயரத்ன முதுநிலை பொறியில் கற்பித்தல் உதவியாளர் CEC துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ICT)	<ol style="list-style-type: none"> <li>தரவுத் தொடர்பாலும் வலையமைப்புகளும்</li> </ol>

**7.7 2019இல் பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய சுருக்க அறிக்கை**

அட்டவணை7.7: 2019இல் ஆண்டுக்கான பீடத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய சுருக்க அறிக்கை

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
01	பல்லுடைகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம் வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம் மென்பொருட் தொழில்நுட்பம் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி தொழிற்சூழல் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2016/2017	வார இறுதி	06	17
02	பல்லுடைகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம் வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம் மென்பொருட் தொழில்நுட்பம் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி தொழிற்சூழல் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2017/2018	வார இறுதி	04 03	20 03
03	பல்லுடைகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம் வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம் மென்பொருட் தொழில்நுட்பம் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி தொழிற்சூழல் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2017/2018	வார நாள்	04 03	29 03
04	பல்லுடைகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம் வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம் மென்பொருட் தொழில்நுட்பம் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி தொழிற்சூழல் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2018/2019	வார இறுதி	03 02	29 07
05	பல்லுடைகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம் வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம் மென்பொருட் தொழில்நுட்பம் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி தொழிற்சூழல் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2018/2019	வார நாள்	03 02	19 15
06	பல்லுடைகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம் வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம் மென்பொருட் தொழில்நுட்பம் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி தொழிற்சூழல் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2019/2020	வார இறுதி	01	26
07	பல்லுடைகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பம் வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம் மென்பொருட் தொழில்நுட்பம் ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி தொழிற்சூழல் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2019/2020	வார நாள்	01	27

### 7.8 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்கனிப்புகள்

கல்விச் சபையால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட விலக்கனிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு விலக்கனிக்கப்பட்டது. 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 மூலப் பெறுபேற்று அறிக்கையை வழங்க வேண்டியிருந்தது.

விலக்குக் கோரும் மாணவர்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. முதலாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகள், அரையாண்டிறுதிப் பரிசை உட்பட அனைத்து மதிப்பீடுகளிலும் இருந்து விலக்கனிக்கப்பட்டது. எனினும் GPA ஜே கணக்கிடும் பொருட்டு குறிப்பிட்ட பாட அலகில் அவர்களது செயற்றிறங் சாதாரண தேர்ச்சிக்குச் சமமாக கருதப்பட்டது. இரண்டாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகளில் கலந்து கொள்வதில் இருந்து விலக்கனிக்கப்பட்டபோதும் அவர்கள் தொடர் மதிப்பீட்டுப் பரிசைகளை முடித்து, அரையாண்டிறுதிப் பரிசைகளுக்குத் தோற்ற வேண்டியிருந்தது. இதன்படி, அம்மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் பெற்ற பெறுபேறுகள் அவர்களின் GPA இல் கணக்கிடப்பட்டன.

மேற்குறிப்பிட்ட இரண்டு வகுதிகளின்கீழ்க்கண்ட விலக்கனிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் விபரம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை7.8:** முதல் அரையாண்டில் விலக்குப் பெற்ற மாணவர்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணி (வார் இறுதி) கற்கைநெறி - 2019	விலக்கனிக்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை	
		வகுதி 01	வகுதி 02
1.	மென்பொருட் தொழில்நுட்பம்	01	01
2.	வலையமைப்புத் துறை மூலமாக விலக்குப் பெற்ற மாணவர்கள்	01	--

### 7.9 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.

### 7.10 தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழுக்கள்

நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைச் சிறந்தமுறையில் நடத்துவதற்கு உதவியும் ஆலோசனையும் வழங்கும் பொருட்டு ஒவ்வொரு பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கும் தொடர்புக் குழுக்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. இதன்மூலம் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தரம் மேம்படுவதோடு சிறந்த பெறுபேறுகளையும் பெற முடியும். இக்குழுக்கள் கூடிப்பேசி வழங்கும் பின்னாட்டங்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

### 7.11 நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடத்திட்ட மீளாய்வு

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

### 7.12 ஆய்வு

புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட விரிவுரையாளர்கள் உட்பட அனைத்துக் கல்விசார் ஊழியர்களும் ஆய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர். 2018இல் முன்மொழிவுகளைச் சமர்ப்பித்தவர்கள் தங்கள் ஆய்வுகளை முடித்துப் பலகலைக்கழகத்திற்கு அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்தனர். 2019ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய புதிய முன்மொழிவுகளையும் அவர்கள் சமர்ப்பித்துள்ளனர். சில ஊழியர்கள் உள்ளுர் மற்றும் சர்வதேச இதழ்களுக்கும் ஆய்வுக் கட்டுரைகளைச் சமர்ப்பிக்கும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளனர். மேலும் விரிவுரையாளர்களில் பெரும்பாலானவர்கள் பீட மாணவர்களின் ஆய்வுகளை மேற்பார்வையிட்டுள்ளனர்.

### ஆய்வுக் கருத்தரங்கு

பல்கலைக்கழகத்தின் நான்காவது ஆய்வுக் கருத்தரங்கு 2019 டிசம்பர் 13 அன்று பல்கலைக்கழகக் கலையரங்கில் நடைபெற்றது.

பீத்தின் உறுப்பினர்களால் இக்கருத்தரங்கில் வழங்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் விவரங்கள் பின்வருமாறு.

அட்டவணை 7.9: இந்த கருத்தரங்கில் வழங்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி கட்டுரைகளின் விவரங்கள்

#	பெயர்	முன்மொழிவின் தலைப்பு
1.	கலா. ஏ.எம். ஜஸ்லீல்	கல்வி இளமாண்பு பட்டத்தைத் தொடரும் மாணவர் மத்தியில் ஆங்கிலத்தை மேம்படுத்துவதற்கு சமூக ஊடகங்களின் செல்வாக்கு மிகுந்த கற்பித்தல் அனுகுமுறைகளின் பயனுறுதி. ஆசிரியர் பயிற்சி கலாசாலையில் படிக்கும் ஆசிரியர் பயிலுநர்களிடையே காணப்படும் இணையவழிக் கற்பித்தல் குறித்த விழிப்புணர்வு பற்றிய ஆய்வுக்கான வழிகாட்டுலகள்
2.	எஸ்.ஏ.என். தனுவஷ்க ஏ.எஸ்.கே. வரஹேன	கலப்புக் கற்றுவுக்கான ஒரு பண்ணிலை முடிய கற்றுக் கட்டுப்பாட்டு மாதிரி - முறையான தொடர் தர மேம்பாடு, தர உத்தரவாதும் என்பவற்றுக்கான புதிய அனுகுமுறை அடிப்படையிலான ஓர் ஆய்வுக் கட்டுரை
3.	ஜே.ஏ.எம்.பி. கருணாரத்ன சி.பி. ஹந்துன்கோட	விரல் நூப்பத்தில் இலக்கணம்: நிகழ்காலம், இறந்த காலம் ஆகிய காலங்களில் பயன்படுத்தப்படும் துணைவினைச் சொற்களைக் கற்பிக்கையில் பயன்படுத்தத்தக்க புதிய இலக்கணம் கற்பித்தல் நூப்பங்கள்.
4.	நந்தல பேரோ பேரோ. சுந்தன ஜயலத்	உயர்மட்ட அறிவார்ந்த சிந்தனையை மதிப்பிடும் வகையில் புனுமின் வகைப்பாட்டிலுள்ள பரந்துபட்ட பயன்பாட்டை ஆய்வுசெய்தல்
5.	எல்.படியின்.எஸ். குலரத்ன பி.எஸ். ரத்னசேகர	சமூக பொருளாதார ஒரேமாதிரித் தன்மைகளுக்கும் இலங்கையில் ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்பவர்களுக்கிருக்கும் ஆங்கிலம் பேசும் ஏக்கத்துக்கும் இடையிலான உறவு
6.	டிலினி ரணகுரிய என்.கே.ஐ.எஸ். ஆரியவன்ச	ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் வகுப்பறையில் பாவனை செய்தல் செயற்பாடுகள் மூலம் பேச்சாற்றலை வளர்த்தல்
7.	பு. சிவச்செல்வி பி.எம்.ரி.டி. ஜயசேகர ரி.ஆர். விதானபத்திரண ஜி.ஆர்.எம். கமலத்	வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தெரிமல்நுட்பப் பல்கலைக்கழகப் பட்டப்படிப்பு மாணவர் மத்தியில் பட்டக்கற்றுகைத் தேர்வினைத் தீர்மானிக்கும் முக்கிய காரணி
8.	எஸ்.ஏ. வியனகே ஏ.எஸ்.கே. வரஹேன	என்ட்ரோபி மற்றும் எல்பேசிசம்: செயல்திறன் கோட்பாடுகளுக்கான விரிவாக்கம்
9.	எஸ்.ஐ. நம்புவசம்	கேட்டற் சவாலுள்ள இளைஞர்கள் தமது தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்ப அறிவை வளர்க்கும் வகையில் அவர்களுக்கான இலத்திரனியற் கற்றல் வாய்ப்புகளை உருவாக்குவதற்கான அனுகுமுறை
10.	எஸ்.ஐ. நம்புவசம் பி. ஏக்கநாயக்க எல்.எம். கமகே பி.யு.எஸ் பெர்னாண்டோ	கேட்டற் சவாலுள்ள நபர்களுக்கும் அவ்வாறால்லாத நபர்களுக்கும் இடையிலான தொடர்பாடற் பிரச்சனைகளைத் தீர்ப்பதற்கான கைபேசி அளாவற் செயலி
11.	பொறி. எச்.பி.ஏ.ஐ. பத்திரண	நிறுவனங்களில் தகவல் அமைப்பாலுண்டான மாற்றங்களை முகாமை செய்வதற்கான சட்டகம்
12.	திருவாட்டி என்.எல்.பி. ஒஷாதி	பணியிடங்களில் மூலோபாய முகாமைத்துவ நடைமுறைகளின் வகிபாகம் பற்றிய ஆய்வு: நிறுவன முகாமையாளர்களின் கோணத்தில்
13.	ரி.ஆர். விதானபத்திரண	இலங்கையின் அரச வங்கிகளிலுள்ள நிறுவன நடைமுறைகளைக் கற்றல்
14.	ரி.கே. மல்வத்த எல்.பி. இம்புலதெனிய எம்.எச்.பி.எஸ். ராங்கண	உடற்றகுதி, உடல் நலம் என்பன பற்றிய சுய வழிகாட்டலுக்கான முப்பரிமாண அவதார் செயலி
15.	டிலினி ரணகுரிய	தொலைக்காட்சி விளம்பரங்களில் இடம்பெறும் மொழி மாற்றங்கள் குறித்து பார்வையாளர்களின் கண்ணோட்டம் - ஓர் மதிப்பீடு
16.	ஏ.ஏ. குணவர்தன ஏம்.பி.எஸ்.பி. டயஸ்	ஆங்கில இலக்கணம் கற்றிலில் உள்ள “வலைப் பூ”, “கரும்பலகை முறை” என்ற இரண்டு ஊடகங்களினதும் பயன் குறித்த ஒப்பீடு ஆய்வு
17.	பி.எம்.ரி.டி. ஜயசேகர ரி.ஆர். விதானபத்திரண பு. சிவச்செல்வி	வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பத் துறை வார இறுதி அணி மாணவர்களின் மன அழுத்தத்துக்கான காரணங்களும் அதிலிருந்து வெளிவர அவர்கள் கையாளும் உத்திகளும்

### 7.13 பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடச் சபையின் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. அந்த வகையில் 2019இல் ஆண்டில் 10 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. மாணவர் பிரதிநிதிகளும் குழுவின் உள்வாரி, வெளிவாரி உறுப்பினர்களும் தவறாது கூட்டங்களிற் கலந்துகொள்கிறார்கள்.

### 7.14 மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள்

2019 ஒக்டோபர் வரை பீடக் குழுவுக்கான மாணவர் பிரதிநிதிகளாக திரு. எஸ்.எம்.ஏ.ரி. பண்டார (தொழிற்துறை முகாமைத்துவம்) திரு. ஆர்.எஸ்.வி.ஏ.கே. விஜேதநங்க (தொழிற்துறை முகாமைத்துவம்) ஆகியோரின் பெயர்கள் மாணவர் பேரவையால் முன்மொழியப்பட்டதோடு திரு சி.ரி.என். பெனாண்டோ (மென்பொருட் தொழில்நுட்பம்) திரு. புத்திக்க வல்பிட்ட (மென்பொருட் தொழில்நுட்பம்) ஆகியோர் பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடக்குழுவின் மாணவர் பிரதிநிதிகளாக நியமிக்கப்பட்டனர்.

### 7.15 மாணவர் செயற்பாடுகள் / சாதனங்கள்

#### CSR நிகழ்ச்சிகள்

- புத்தாண்டு, வெசாக், வாணி விழா, கிறிஸ்துமஸ் கொண்டாட்டங்கள்,
- துடுப்பாட்டம், கரப்பந்தாட்டம், ரக்பி போட்டிகள்

#### போட்டிகள்

- DcanSpace அக்கடமியால் நடாத்தப்பட்ட சமூக முன்னோடி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பத் துறை மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்

#### பொருட்காட்சிகளில் பங்கேற்றல்

- பட்டக்கற்றை மாணவர்கள் Tec-Ex பொருட்காட்சியை பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் ஒழுங்கமைப்பதிலும் அதில் பங்கேற்பதிலும் ஈடுபட்டுள்ளனர்

## 8 தொடர் கல்வி மையம் (CEC)

தொடர் கல்வி மையமானது இப்பல்கலைக்கழகம் தொடங்கப்பட்டதிலிருந்து டிப்ளோமா, சான்றிதழ், குறுங் கற்கைநெறிகள், தொடர்ச்சியான தொழில்விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் பிற விரிவாக்க நிகழ்ச்சிகளை ஒருங்கிணைத்து நடத்தி வருகிறது. பாராளுமன்றச் சட்டத்திற்கு அமைவாக பல்கலைக்கழக கிளையே இலங்கை தேசிய தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவகத்தின் செயற்பாடுகளைத் தொடர்கிறது.

குறுகிய கால தொழில்வாண்மை விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், பயிற்சியாளர்களின் பயிற்சி (TOT) மதிப்பீடாளர்களின் பயிற்சி (TOA) ஆகிய நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் துறையில் நிலவும் அவற்றுக்கான கேள்வி, அவசியம் என்பவற்றின் அடிப்படையில் நடத்தப்படுகின்றன. இவை தொழிற்துறை ஊழியர்களினதும் தொழில்சார் கல்வி, பயிற்சித் துறையின் கற்பித்தல் துறைசார்ந்தவர்களதும் தொழில்வாண்மை விருத்திக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் குறுகிய காலத்தைக் கொண்டவையாக இருந்தாலும், இவை உண்மையான தொழிற்குழுலை அனுபவிப்பதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டவை.

### 8.1 டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம்

அட்டவணை 8.1: டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம்

டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	NVQ மட்டம்	பதிவுசெய்த எண்ணிக்கை	மாணவர்
தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	மட்டம் 5	102	
பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	மட்டம் 6	30	

## 8.2 குறுங்கால நிகழ்ச்சித்திட்டம்

### 8.2.1 மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (TOA)

வருடாந்த இலக்கு - 250

அட்டவணை 8.2: மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை	இலக்கு
01	ToA 106	11/03/2019 -15/03/2019	34	40
02	ToA 107	25/03/2019-29/03/2019	33	44
03	ToA 108	10/06/2019-14/06/2019	28	42
04	ToA 109	22/07/2019-27/07/2019	31	47
05	ToA 110(தமிழ் மொழிமூலம்)	05/08/2019-09/08/2019	34	43
06	ToA 111	05/08/2019-09/08/2019	40	42
07	ToA 112	16/09/2019-20/09/2019	27	50
08	ToA 113 ( மட்டம் 5)	30/09/2019-04/10/2019	21	42
09	ToA 114	07/10/2019-11/10/2019	30	40
10	ToA 115	28/10/2019-01/11/2019	17	50
	மொத்தம்		<b>295</b>	<b>440</b>

### 8.2.2 தொழில்சார் கல்வி, பயிற்சித் துறையிலுள்ள தகுதிவாய்ந்த தலைவர்கள்

இலக்கு 125

அட்டவணை 8.3: தொழில்சார் கல்வி, பயிற்சித் துறையிலுள்ள தகுதிவாய்ந்த தலைவர்கள்

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
01	Quality	24/07/2019-25/07/2019	17
02	Quality	22/08/2019-23/08/2019	29
03	Quality	19/09/2019-20/09/2019	34
04	Quality	24/10/2019-25/10/2019	22
	மொத்தம்		<b>102</b>

## 9 அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதப் பிரிவு (AAQA)

### 9.1 அறிமுகம்

AAQA பிரிவானது 2014ஆம் ஆண்டு செப்ரேம்பர் மாதம் நிறுவப்பட்டது. குறித்த பிரிவு அதன் முதல் ஆண்டில், துணைச் சட்டங்கள், ஒழுங்குமுறைகள், விதிமுறைகள், நடைமுறைகள் முதலான தற்போதுள்ள தேவையான ஆவணங்களை மேம்படுத்துவதிலும் திருத்துவதிலும் கவனம் செலுத்தியதோடு அதன் இரண்டாவது ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்துக்கு உள்வாங்கப்படும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல், அங்கீகார செயல்முறைகள், தர உத்தரவாத நடவடிக்கைகளைத் தொடங்குதல் முதலான விடயங்களில் படிப்படியாகக் கவனம் செலுத்தியது.

### 9.2 சருக்கமான தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் ஒரு தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பை கொண்டுள்ளது.

அக்கட்டமைப்பின் அம்சங்களும் செயற்பாடுகளும் பின்வரும் விடயங்களில் பல்கலைக்கழகத்தின் தரத்தை உறுதிப்படுத்துகின்றன:

- பட்டம் வழங்கும் நிறுவனம் ஒன்றிற்கான சட்டத் தேவைகள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் தரத்தில் காணப்படல்
- பெளதிக வளங்களின் தரம்
- பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தரம்
- பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களின் தகுதிகளும் தகைமைகளும்
- ஆய்வு நடவடிக்கைகள்
- கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்கும் முறை
- மதிப்பீட்டு நடைமுறைகள்
- மாணவர் நலன்புரி

2008ஆம் ஆண்டின் 30ஆம் இலக்க பாராளுமன்றச் சட்டத்தின் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகமானது அதன் உத்தியோகபூர்வ வலைத்தளத்தில் குறிப்பிட்டிருப்பது போல ஓர் பட்டம் வழங்கும் நிறுவனமாக அனைத்துச் சட்டத் தேவைப்பாடுகளையும் கொண்டுள்ளது.

2008ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்க வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின்கீழ் உருவாக்கப்பட்ட இப்பல்கலைக்கழகமானது இலங்கையில் காணப்படும் ஏனைய தேசிய பல்கலைக்கழகங்களைப் போலவே சட்டம், கல்விசார் அந்தஸ்தைக் கொண்டுள்ளது. பொது நிர்வாகம், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்நாட்டுவுவல்கள் அமைச்சால் வெளியிடப்பட்டதும் 1992.03.13ஆம் திகதியிடப்பட்டதுமான 16/92ஆம் இலக்கப் பொது நிர்வாகச் சுற்றுறிக்கையின் 6, 7ஆம் பிரிவுகளின்படி, வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குமுனின்கீழ் காணப்படும் பல்கலைக்கழகங்களாலும் பொதுநலவாயப் பல்கலைக்கழகங்களின் சங்கங்களின் பட்டியலில் மற்றும் / அல்லது சர்வதேச பல்கலைக்கழக கையேட்டில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகங்களாலும் வழங்கப்படும் பட்டங்களுக்குச் சமமானதாகும்.

ஒரு நிர்வாகக் கட்டடத் தொகுதி, விரிவுரை மண்டபங்கள், நூலகம், ஆய்வுகூடங்கள், கலையரங்கம், சீற்றுண்டிச் சாலை, விடுதிகள் முதலான தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் நிறுவப்பட்டுள்ளதோடு பல்கலைக்கழக வளர்ச்சியின் தேவைக்கேற்ப அவை மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தரம், பல்கலைக்கழகத்தின் தலையாய இலக்கு என்பவற்றை இந்த ஆவணத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ள தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பின் மொத்த செயற்பாடுகளும் உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றன.

மேற்போந்த சட்டமானது பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நியமங்களுக்கு அமைவாக கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்படுவதனை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக பல்கலைக்கழகப் பணியாளர்கள் யாவர் அவர்களது பொறுப்புகள் எவை என்பது பற்றியும் நிர்வாக குழுக்கள் பற்றியும் குறித்துரைக்கிறது. இந்நிர்வாக குழுக்கள் இலங்கையில் உள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களின் நிர்வாகக் குழுக்களிலிருந்து எவ்விதத்திலும் வேறுபட்டவை அல்ல.

பல்கலைக்கழகப் பணியாளர்கள்

- I. துணை வேந்தர்
- II. பீடாதிபதிகள்
- III. பணிப்பாளர் நாயகம்
- IV. நிதிப் பணிப்பாளர்
- V. ஊடகம், தகவற் பணிப்பாளர்
- VI. அனுமதி, அங்கீராம், தர உத்தரவாதப் பணிப்பாளர்

நிர்வாகக் குழுக்கள்

- I. ஆட்சிச் சபை
- II. கல்விசார் பேரவை
- III. அனுமதி, அங்கீராம், தர உத்தரவாத சபை
- IV. பீடசபைகள் (மேற்குறித்த சபைகளின் அமைப்புத் தொடர்பாக குறித்த சட்டத்தில் தெளிவாகக் கூறப்பட்டுள்ளது)

தேவையான தரம் எவ்வாறு உறுதி செய்யப்படுகிறது என்பதை விளக்குவதற்கு இச்சபைகளின் செயற்பாடுகள் இங்கே சுருக்கமாக விவரிக்கப்படுகின்றன. கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், தொழில்நுட்பப் பயிற்சிப் பீடம், தொழிற்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம் ஆகிய இரண்டு பீங்களின் கீழ் நடத்தப்படுகின்றன. பாட அலகுகள், அவை வழங்கப்படும் முறை, பரிசைகள், மதிப்பீடு போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களையும் பீடச் சபைகள் கலந்தாலோசித்துக் கண்காணிக்கின்றன.

பீடச் சபைகளில் எடுக்கப்படும் பரிந்துரைகளும் முடிவுகளும் கல்விப் பேரவையின் ஒப்புதலுக்கு அனுப்பப்படும். கல்விப் பேரவை சூழ்நிலையையும் அப்பரிந்துரைகள், முடிவுகளின் கனதியையும் பொறுத்து ஆரூர்கள் குழுவின் ஒப்புதலைப் பெறலாம். கல்விப் பேரவை என்பது அதன் கட்டமைப்பு, செயற்பாடுகளைப் பொறுத்த வரையில் இலங்கையில் உள்ள மரபாந்த பல்கலைக்கழகங்களிலுள்ள முதலைக்கு ஒப்பானதாகும்.

மாணவர் அனுமதி நடைமுறைகள், நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் அங்கீராம், ஆட்சேர்ப்புத் திட்டங்கள், பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகள் தொடர்பான கல்வி மற்றும் நிர்வாக விடயங்கள், பல்கலைக்கழகத்தின் பொதுவான தர உத்தரவாதச் செயல்முறைகள் பற்றிய முடிவுகளை எடுக்கும்போது அம்முடிவுகள் அனுமதி, அங்கீராம் மற்றும் தர உத்தரவாத சபையின் ஒப்புதலுக்காக அனுப்பப்படுகின்றன.

பல்கலைக்கழகத்தில் பரிசைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையம் ஒன்று காணப்படுகின்றது. பரிசைகளை நடாத்துதல், கண்காணித்தல், விடத்தை தாள்களைத் திருத்துதல், பெறுபோறுகளைப் பதிவு செய்தல், சான்றிதழ்களை வழங்குதல் ஆகியவற்றுக்கு இந்நிலையமே பொறுப்பாகும். இந்த நடைமுறைகள் இலங்கையில் உள்ள மற்ற பல்கலைக்கழகங்களை ஒத்தவையாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தில் தர உத்தரவாதக் குழு ஒன்றும் காணப்படுகிறது. இக்குழு மாதந்தக் கூட்டங்களை நடாத்தி கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் விதிகள், நியமங்களுக்கு அமைவாக நடத்தப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதி செய்வதற்கான முயற்சிகளையும் கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பான வசதிகளையும் மாணவர் நலன்புரிச் சேவைகளையும் மேம்படுத்துவதற்கான முயற்சிகளையும் முன்னெடுக்கிறது. மேலும், இத்தர உத்தரவாதக் குழுவால் மாதாந்த முன்னேற்ற அறிக்கை ஒன்றும் கல்விப் பேரவைக்கு அனுப்பப்படுகிறது.

மேலே குறிப்பிட்ட அதிகாரிகளினதும் நிர்வாகக் குழுக்களதும் அனைத்து செயற்பாடுகளும் பல்கலைக்கழகத்தால் உருவாக்கப்பட்டு அங்கீரிக்கப்பட்ட துணைச் சட்டங்கள், விதிமுறைகள், விதிகள், நடைமுறைகள் மற்றும் கொள்கைகளால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன.

**மேற்குறித்த ஆவணங்கள் உள்ளடக்கும் விடயங்கள் கீழே தரப்படுகிறது**  
**துணைச் சட்டங்கள்**

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள், பட்டப்பின் டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் உயர் பட்டங்கள் தொடர்பான துணைச் சட்டம்.
- பரிசைகளை நடாத்துதல், குற்றங்கள், தண்டனைகள் மற்றும் மேல்முறையீட்டு நடைமுறைகள் நடத்துவதற்கான தொடர்பான துணைச் சட்டம்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள பல்கலைக்கழக மாணவர் பேரவைக்கான துணைச் சட்டம்

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் விடுதிகள் மற்றும் மாணவர் ஒழுக்கம் தொடர்பான துணைச் சட்டம்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் தகுதிச் சான்றிதழ்கள், தொடக்கநிலைச் சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் உயர் டிப்ளோமா சான்றிதழ்கள் தொடர்பான துணைச் சட்டம்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டமளிப்பு நடைமுறை பற்றிய துணைச் சட்டங்கள்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்ட பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் டிப்ளோமா வழங்கும் விழாவின் நடைமுறை பற்றிய துணைச் சட்டங்கள்

### **ஒழுங்குமுறைகள்**

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கல்விமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான ஒழுங்குமுறைகள்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான ஒழுங்குமுறைகள்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் தகுதிச் சான்றிதழ்கள், தொடக்கநிலைச் சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் தொடர்பான ஒழுங்குமுறைகள்

### **விதிகள்**

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கல்விமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான விதிமுறைகள்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழிற்றுறைசார் மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான விதிமுறைகள்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பீடாதிபதியைத் தெரிவிசெய்வதற்கான விதிமுறைகள்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழக மேன்முறையீட்டுச் சபையின் விசாரணை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான விதிமுறைகள்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் தகுதிச் சான்றிதழ்கள், தொடக்கநிலைச் சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் உயர் டிப்ளோமா சான்றிதழ்கள் விதிமுறைகள்

### **நடைமுறைகள்**

- நடைமுறை – அனுமதி நடைமுறையும் பதிவுசெய்தலும்
- நடைமுறை – விலக்களிப்புகள்
- நடைமுறை – விடைத்தாள்களின் பெறுபேறுகளை மீளாய்வுசெய்தல்
- துறை மட்டத்தில் வெளியிடப்படும் பரீட்சை முடிவுகளுக்கான நடைமுறை

### **கொள்கைகள்**

- பணம் மீளசெலுத்தும் கொள்கை

### 9.3 அங்கீகாரம்

பின்வரும் பட்டக் கற்கைகள் 2017இல் சிட்னி உடன்படிக்கையின்கீழ் இலங்கைப் பொறியியலாளர் நிறுவகத்தின் (IESL) அங்கீகாரத்தைப் பெற்றது.

- பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கல்விமாணி
- கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி
- உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி

முதல் இரண்டு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் (கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவம் மற்றும் கணிய ஆய்வும்) கிடைத்த பரிந்துரைகளின்படி அடுத்த IESL மதிப்பாய்வுக்கு ஆயத்தமாவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன முறையே.

### 9.4 தர உத்தரவாதம்

பல்கலைக்கழகத்தின் AAQA பிரிவு பல்கலைக்கழகத்தில் இடம்பெறும் தர மேம்பாடு தொடர்பான நிகழ்ச்சிகளிலும் திறன் விருத்தி அமைச்சினாலும் மூன்றாம் நிலைக் கல்வி மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குமுவால் நடாத்தப்படும் நிகழ்ச்சிகளிலும் ஆர்வத்துடன் பங்கேற்று வருகிறது.

செய்தி மடல்கள், இணைப் பாடவிதான் செயற்பாடுகள், ஆய்வுக் கருத்தரங்குகள், அழகியல் நிகழ்ச்சிகள் போன்ற செயலாக்கங்கள், செயற்பாடுகள் மற்றும் நிகழ்வுகளில் இப்பிரிவு முனைப்புடன் பங்கேற்றது. இது போன்ற செயற்பாடுகளே ஒரு கல்வி நிறுவனத்தில் தரத்தை மேம்படுத்துகின்றன.

### 9.5 தொழிற் கல்வி, தொழிற் பயிற்சித் துறையில் தர மேம்பாட்டுக்கான தலைமைத்துவத்தை வழங்குதல்

பல்கலைக்கழகமானது மூன்றாம் நிலைக் கல்வி மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குமுடிவுடன் இணைந்து திறன்சார் துறை மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் அனுசரணையில் தர மேம்பாட்டு அமைப்புக்குப் (QIS) பெரும் பங்காற்றியுள்ளது

## 10 தாபனப் பிரிவு

தாபனப் பிரிவானது பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி, கல்வி சாரா ஊழியர்களின் மனிதவள முகாமைத்துவ விடயத்தில் பல்கலைக்கழகத்துக்கு உதவுகிறது. இப்பிரிவின் முக்கிய தொழிற்பாடுகளாவன,

- பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த மனித வலு பற்றிய திட்டமிடல்
- வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கான முதற்கட்ட நடவடிக்கைகள்
- ஆட்சேர்ப்பு / திறமையானவர்களை உள்வாங்கல்
- இழப்பிட்டு முகாமைத்துவம்
- வருடாந்தச் செயற்திறன் மதிப்பீடு
- மனித வளம் மற்றும் திறன் விருத்தி
- இறுதிப் பயன் முகாமைத்துவம்
- தொழிற்துறை உறவுகள்

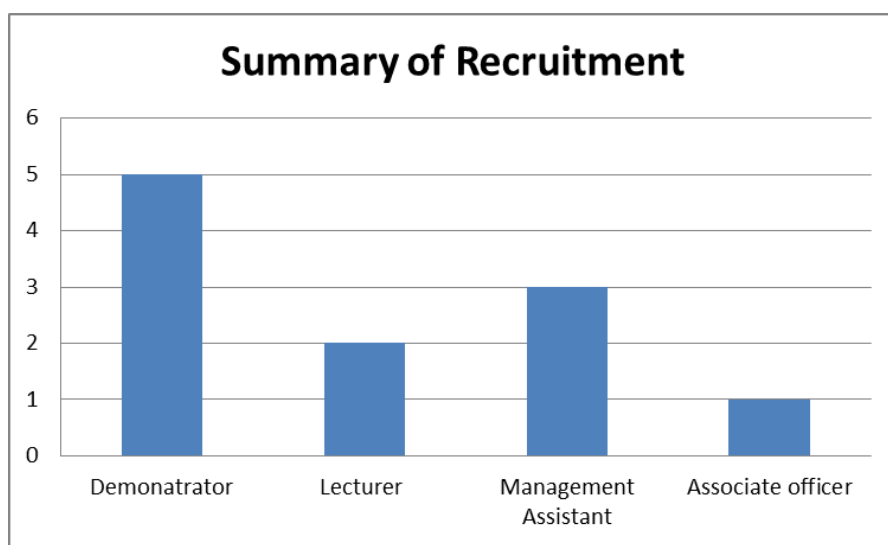
பல்கலைக்கழகத்தின் தற்போதுள்ள மனித வளங்களின் உச்சப் பயன்பாட்டை இப்பிரிவு உறுதி செய்கின்றது. மேலும், திறமையான மனித வளங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும் வகையிலும் சிறந்த பயன்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும் பொருட்டு வேலை செய்வதற்குகந்த பணியிடச் சூழலை பல்கலைக்கழகச் சமூகத்துக்கு வழங்கும் வகையிலும் மூலோபாயத் திட்டங்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றன.

### 10.1 புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2019

பல்கலைக்கழகத்திற்கான ஊழியர்களை நியமிக்கும் அதிகாரம் ஆட்சியாளர் சபைக்கே காணப்படுகிறது. குறித்த சபையின் ஒப்புதலுடன் 2019இல் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புகள் வருமாறு,

அட்டவணை 10.1: புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2019

#	பெயர்	பதவி	நியமனத் திதி
1.	திரு. ஆர்.பி. யத்தெக்கே	செய்முறை விரிவுரையாளர்	26/02/2019
2.	திருவாட்டி. ஏ. ஹும்சப்பிரியா	செய்முறை விரிவுரையாளர்	26/03/2019
3.	திருவாட்டி. டபிள்யூ.எம்.என்.எல்.டி. சந்திரசேன	செய்முறை விரிவுரையாளர்	30/04/2019
4.	திருவாட்டி. டி.ஆர்.எஸ்.ரி. ஜயவர்தன்	செய்முறை விரிவுரையாளர்	15/05/2019
5.	திருவாட்டி. கே.டி.எம். டி சில்வா	முதுநிலை விரிவுரையாளர் II	15/03/2019
6.	திருவாட்டி. பி. ஏம். பெரேரா	முதுநிலை விரிவுரையாளர் II	22/04/2019
7.	திருவாட்டி. எம்.ஜி.டி. உமயங்கனி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	04/06/2019
8.	திருவாட்டி. டி. என். முனசிங்க	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	04/06/2019
9.	திருவாட்டி. டி.எம்.எஸ்.ஆர்.பி. விஜேக்கோன்	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	01/08/2019
10.	திரு. கே.எல்.ஒ கொடித்துவக்கு	இணை அலுவலர்	01/08/2019
11.	திருவாட்டி. எல்.கே.என்.டி. பெர்னாண்டோ	செய்முறை விரிவுரையாளர்	02/09/2019



உரு 10.1: ஆட்சேர்ப்புகள் பற்றிய சுருக்க விவரம் 2019

பல்கலைக்கழகத்திற்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாளர்கள் என்ற வகையில் 56 கல்விசார் பணியாளர்களும் 147 கல்வி சாரா பணியாளர்களும் காணப்படுகின்றனர். 2019 ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் மொத்தமாக 20 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டதோடு அதில் 11 வெற்றிடங்கள் முகாமைத்துவ சேவைகள் பிரிவின் ஒப்புதலுக்கு அமைய குறித்த ஆண்டுக்குள் நிரப்பப்பட்டன.

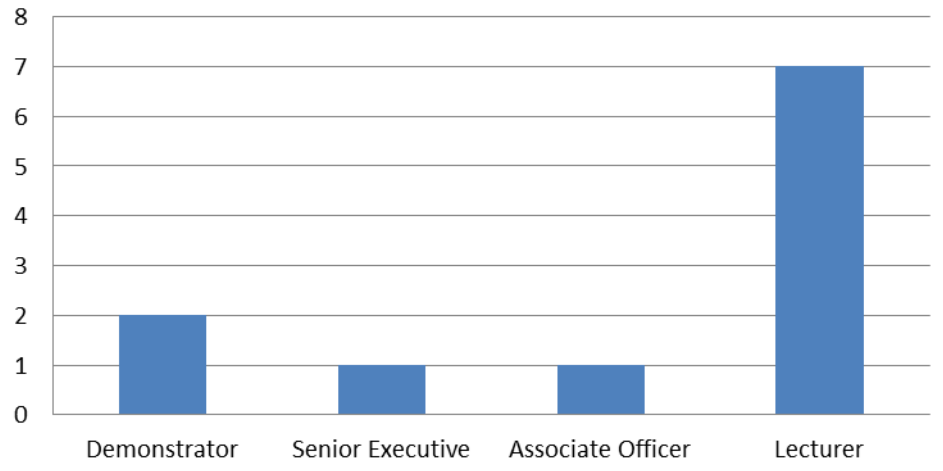
**10.2 2019ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வெறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள்**

2019 ஆம் ஆண்டில், வெவ்வேறு பதவியை வகித்து வந்த பதினொரு பணியாளர்கள் தங்கள் பதவி விலகல் கடிதங்களை வழங்கி பல்கலைக்கழக சேவையை விட்டு வெளியேறிய அதே நேரத்தில் பணியாளர் ஒருவர் தனது ஒப்பந்த காலத்தை முடித்து வெளியேறினார். அலுவலக உதவியாளர் ஒருவர் தன் விருப்பின் பேரில் பதவியை வெறிதாக்கிச் சென்றதோடு எழுத்தர் தரத்திலும் முதனிலைத் தரத்திலும் கடமையாற்றிய இரண்டு ஊழியர்கள் ஓய்வு பெற்றுக் கொண்டனர். இது பற்றிய சுருக்க விபரம் அட்டவணை 10.2இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது

**அட்டவணை 10.2: 2019ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வெறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள்**

	பெயர்	பதவி	நியமனத் திகதி	பதவி விலகிய திகதி	காரணம்
1.	திரு. டபிள்யூ. கே. ஸங்காபுர	செய்முறை விரிவுரையாளர்	16/03/2018	15/03/2019	ஒப்பந்த காலம் முடிந்தது
2.	திருவாட்டி. கே.எம்.பி.பி.என். பெரேரா	செய்முறை விரிவுரையாளர்	04/09/2018	31/01/2019	பதவி விலகல்
3.	திரு எஸ்.ஏ. ரஞ்சித்	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	12/07/1999	04/04/2019	ஓய்வு
4.	திருவாட்டி. கே.பி.ஏ.ஐி டி சில்வா	இணை அலுவலர்	19/07/2005	30/04/2019	பதவி விலகல்
5.	திருவாட்டி. என்.டபிள்யூ.கே.டி.வி.பி. ஒபது	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண் நிலை)	03/10/2014	14/04/2019	பதவி விலகல்
6.	திரு. டி.எஸ். ஹெந்டியார்ச்சி	பணிப்பாளர் (MIS)	20/10/2011	30/04/2019	பதவி விலகல்
7.	திரு. கே.எம்.எஸ்.ஏ.டி. பண்டார	முதுநிலை விரிவுரையாளர் II	04/07/2013	04/07/2019	பதவி விலகல்
8.	திருவாட்டி. ஏ. ஹாம்சப்பிரியா	செய்முறை விரிவுரையாளர்	26/03/2019	01/08/2019	பதவி விலகல்
9.	திரு. ஐ.ஜே. சதுங் சமீர்	அலுவலக உதவியாளர்	06/07/2015	09/08/2019	பதவி வெறிதாக்கல்
10.	திரு. எஸ்.எஸ். விதானபத்திரணி	அலுவலக உதவியாளர்	15/11/1999	20/08/2019	ஓய்வு
11.	திரு. பி.கே.பி. புஷ்பகுமார்	விரிவுரையாளர்	02/10/2017	04/10/2019	பதவி விலகல்
12.	திருவாட்டி. எஸ்.சி.என். பெரேரா	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண் நிலை)	02/10/2017	02/10/2019	பதவி விலகல்
13.	திருவாட்டி. டபிள்யூ.கே. மொரமுதலி	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண் நிலை)	01/07/2016	03/10/2019	பதவி விலகல்
14.	கலா. ஏ.எம். ஐஸீல்	முதுநிலை விரிவுரையாளர் II	01/11/2017	01/11/2019	பதவி விலகல்
15.	திரு. கே.யு.எம். டி சில்வா	முதுநிலை விரிவுரையாளர் II	15/03/2019	31/12/2019	பதவி விலகல்

## Summary of Resignations



உரு 10.2: 2019ஆம் ஆண்டுக்கான பதவி விலகல் பற்றிய சுருக்க விவரம்

### 10.3 உள்ளகப் பதவி உயர்வுகள்

தேவையான பட்டப்பின் தகைமைகளையும் பல்கலைக்கழகச் சேவைக் காலத்தையும் கொண்ட கல்விசார் பணியாளர்கள் எண்வருக்கு (08) அவர்களது அடுத்த கட்டப் பதவிநிலைகளுக்கு உள்ளகப் பதவி உயர்வு வழங்கப்பட்டது. இதுபற்றிய விபரங்களை அட்டவணை 10.3இல் காணலாம்

அட்டவணை 10.3 உள்ளகப் பதவி உயர்வுகள் - 2019

	பெயர்	பதவி	பதவி உயர்வு நடைமுறைக்கு வரும் தீக்தி
1.	திரு. டி.எஸ். ரணசுரிய	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	01/03/2019
2.	திருவாட்டி. யு. சிவச்செல்வி	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	01/03/2019
3.	கலா. ஜயலால் வெத்தசிங்க	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	01/03/2019
4.	பேரா. ஆர்.ஏ.சி. ஜயலத்	பேராசிரியர்	03/07/2018
5.	கலா. எம்.பி.கே.சி. நந்தபால	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	01/04/2019
6.	கலா. எஸ்.ஏ.டி. சஞ்சீவ	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	17/05/2019
7.	திரு. எச்.பி.ஏ.ஜி. பத்திரண	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	01/02/2019
8.	ஆர்.ஆர்.எம்.டி.பி. ரத்நாயக்க	விரிவுரையாளர்	01/09/2017

அதேவேளை, (தகுதிகாண் நிலை) விரிவுரையாளர் பதவிகளில் உள்ள ஏழு (07) கல்வியாளர்கள் தகுதிகாண் காலத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட முதுமாணிப் பட்டத்தைப் பெற்ற தவறியதால் அவர்கள் முன்னர் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட கற்பித்தல் உதவியாளர் பதவிகளிலலேயே மீண்டும் அமர்த்தப்பட்டனர். இந்த மீளமர்த்தங்கள், 2008ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்கப் பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டங்களிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமைய சட்ட மாநிலப்ரதிநிடைமிருந்து சட்ட ஆலோசனைகளைப் பெற்றதன் பிற்பாடு வழங்கப்பட்டன. இது தொடர்பான சுருக்கமான விபரம் அட்டவணை 10.4இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.4: முன்னர் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட பதவிகளில் மீண்டும் அமர்த்துதல்

	பெயர்	மீளமர்த்தப்பட்ட பதவி	மீளமர்த்தப்பட்ட தீக்தி
1.	திரு. ஆர்.எம்.சி.ஏ.பி. ரத்நாயக்க	கற்பித்தல் உதவியாளர்	01/09/2019
2.	திருவாட்டி எஸ்.ஜி. நம்புவசம்	கற்பித்தல் உதவியாளர்	01/09/2019
3.	திரு. பி. உருத்திரண்	கற்பித்தல் உதவியாளர்	01/09/2019
4.	திருவாட்டி ரி. ஆர் விதானபத்திரண்	கற்பித்தல் உதவியாளர்	01/09/2019

5.	திருவாட்டி கே.ஜி.என்.பி. ராஜபக்ஷி	கற்பித்தல் உதவியாளர்	01/09/2019
6.	திரு. சி.ஜே. அபேவிக்கிரம்	கற்பித்தல் உதவியாளர்	01/09/2019
7.	திரு. எஸ்.ஏ.என். தனுஷ்க	கற்பித்தல் உதவியாளர்	01/09/2019

#### 10.4 மனித வள அபிவிருத்திக்கான கொள்கை

பல்கலைக்கழகம் அதன் வெற்றிக்கு அதன் பணியாளர்களே காலாக இருப்பதை அங்கீகரித்தது. பணியாளர் மேம்பாட்டுக்கான ஒரு மூலோபாய், தொழில்முறை சார்ந்த அனுகுமுறை இருப்பதால் அது பல்கலைக்கழகம் அதன் நோக்கங்களை நிறைவேற்றுத் தேவையான தீர்ன்களும் தகைமைகளும் கொண்ட உயர் தகுதி வாய்ந்த பணியாளர்களை ஈர்க்கவும் தக்கவைக்கவும் உதவுகிறது.

மூலோபாயத் திட்டத்தில் துறைகளதும் பல்கலைக்கழகத்தினதும் இலக்குகளை முழுமையாக எட்டுவதற்கு பணியாளர்களும் துறைகளும் தத்தமது ஒத்துழைப்பை வழங்கக்கூடிய நிலையில் இருக்கிறார்கள் என்பதை உறுதி செய்யும் பொருட்டு பணியாளர்கள் தம்மை வளர்த்துக் கொள்வதற்கான வாய்ப்பை வழங்குவது பல்கலைக்கழகத் தாபனப் பிரிவின் கடமையாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் மனித வள மேம்பாட்டுக் கொள்கையைப் பொறுத்தவரை அது பணியாளர்கள் தமது பணியில் சிற்பாகச் செயற்படத் தேவையான தீர்ன்கள், அறிவு, ஆளுமைகள் என்பவற்றை மேம்படுத்துவதன் மூலம் அவர்களை நெறிப்படுத்துவதிலும், பயிற்சியிப்பதிலும் கவனம் செலுத்துகிறது. தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில்சார் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குவதன் மூலம், அவை பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்திறன், உற்பத்தித்திறன், இலாபம் என்பவற்றைப் பெருக்குவதற்கு உதவும்.

அதன்படி, 2019ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகம் பணியாளர்களின் வளர்ச்சியில் கணிசமான கவனம் செலுத்தியதுடன், பல்கலைக்கழக சமூகத்தின் அறிவு, மென்மற்றும் வன் தீர்ன்கள், அனுகுமுறைகள் என்பவற்றை மேம்படுத்தும் பொருட்டு தீர்ன் விருத்தித் திட்டங்களில் குறிப்பிடத்தக்க தொகையை முதலீடு செய்தது. எனவே, பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி மற்றும் கல்விசாரா பணியாளர்களுக்காக பல்கலைக்கழகம் உள்ளாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டுப் பயிற்சி வாய்ப்புகளை வழங்கியதோடு முதுமாணிப் பட்டப்படிப்புகளை மேற்கொள்ளவும் நிதியுதவிகளை வழங்கியது.

##### 10.4.1 கல்விசார் பணியாளர்களுக்கான குறுங்கால உள்ளாட்டு, வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த மனிதவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கமைவாக, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கல்விசார் பணியாளர்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுமை விருத்தி நிதி மற்றும் தீர்ன் துறை மேம்பாட்டு நிதியம் என்பவற்றுக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட அரசு நிதியின் மூலம் நிதியளிக்கப்படும் குறிப்பிட்ட வெளிநாட்டுப் மற்றும் உள்ளாட்டுப் பயிற்சித் திட்டங்களுக்கு வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. 2019ஆம் ஆண்டு அவ்வாறு வழங்கப்பட்ட மாணியங்களின் சுருக்க விபரம் கீழ்க்காணும் அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஒப்பீட்டளவில், உள்ளாட்டு நிதி மூலம் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளுக்காக வழங்கப்படும் மாணியங்களை மட்டுப்படுத்தும் பொருட்டு திருத்தப்பட்ட அரசாங்கக் கொள்கைகளுக்கு அமைவாக குறைந்த எண்ணிக்கையிலான வெளிநாட்டுப் பயிற்சி அமர்வுகளே 2018ஆம் ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்டன. கீழேயுள்ள அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள அனைத்துப் பயிற்சிகளும் பல்கலைக்கழகத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட பணியாளர்களுக்கு பயிற்சி வழங்கும் நிறுவனத்தால் நேரடியாக வழங்கப்பட்ட மாணியங்கள் ஆகும்.

##### 10.4.2 கல்விசார் பணியாளர்களின் தொழில்சார் பயிலமர்வுகளுக்கான நிதியுதவி

பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் பணியாளர்கள் தமது தொழில்சார் முன்னேற்றுத்தின் பொருட்டு ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு ஏற்பாடுகளின் தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைவாக குறித்துரைக்கப்பட்ட தொழில்முறைத் தகுதிகளைப் பெற்றுக் கொள்ளும் வகையில் அவர்களுக்கான அங்கிகாரமும் நிதியுதவியும் வழங்கப்படுகிறது.

ஒரு தேசியப் பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையத்தில் ஆசிரியர் பயிற்சி கற்கை நெறியைப் பூர்த்தி செய்திராத புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட அனைத்து விரிவுரையாளர்களுக்கும் அவர்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் அவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் இணைத்துக்கொள்ளப்பட்ட முதல் ஆண்டுக்குள் மேற்படி கற்கை நெறியைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான நிதி வழங்கப்பட்டது. இது தொடர்பான சுரக்கமான விபரம் அட்டவணை 10.5இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10.5: உயர் கல்வியில் கற்பிதத்தலில் சான்றிதழ்க் கற்கைநெறிக்கான (CTHE) மானியங்கள்

#	பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பெயர்	பதவி	நிறுவனம்
1	உயர் கல்வியில் கற்பிதத்தலில் சான்றிதழ்க் கற்கைநெறி (CTHE)	கலா. ஆர். எல். டபின்டு கொக்கல	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்
2	பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கலா. ஏ.எஸ்.கே. வரவேஷன்		
3	பணியாளர் மேம்பாட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	தீருவாட்டு எஜ்.ஆர்.எம்.பி செனவிரதன்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண் நிலை)	களனிப் பல்கலைக்கழகம்
4	பணியாளர் மேம்பாட்டில் சான்றிதழ்க் கற்கைநெறி (CCSD)	பேரா. சந்தன ஜயலத்	பேராசிரியர்	வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்

#### 10.4.3 அனைத்துப் பணியாளர்களுக்குமான மேம்பாட்டு வாய்ப்புகள் - உள்ளாடு

பல்கலைக்கழகத்தின் மனித வள அபிவிருத்திக் கொள்கைக்கு அமைய, கிட்டத்தட்ட அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் அறிவு, திறன், ஆளுமை போன்றவற்றை மேம்படுத்தவல்ல பயிற்சிகளில் ஈடுபடுவதற்கான வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது. இப்பயிலமர்வுகள் துறைத் தலைவர்களின் பரிந்துரைகளுக்கு அமைவாகவும் பணியாளர்களின் வருடாந்தச் சம்பள அதிகரிப்புப் படிவங்களின் மதிப்பாய்வுகளுக்கு அமைவாகவும் குறிப்பிட்ட ஊழியரின் பொருட்டுத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. பல்கலைக்கழக நிதியின் கணிசமான பகுதி இந்தப் பயிற்சிகளுக்காக முதலீடு செய்யப்படுகிறது. இது தொடர்பான சுருக்கமான விபரம் அட்டவணை 10.7இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

கல்விசார் பணியாளர்களுக்கு அளிக்கப்பட்ட பயிற்சிகள்:

- ‘LEARN என்ற ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்விக் குழுவிற்கு டிஜிட்டில் மாநாட்டு சேவை வசதியளித்தல்’ தொடர்பான செயலமர்வு
- தேசிய ஏற்றுமதி மூலோபாயத்துக்கான முன்னேற்றகரமான இற்றைப்படுத்தல்
- பயனுறுதிமிக்க ஆய்வு முன்மொழிவு எழுதுதல் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை
- மின்னாற் பாதுகாப்புத் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை
- வளிச் சீராக்கல் அமைப்பு வடிவமைப்புத் தொடர்பான CPD கற்கைநெறி
- தரமான தலைவர்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டம் - முதலாம் கட்டம்
- TVET துறையில் தொழிற்றுறைப் பங்கேற்பின் நிலை தொடர்பான மதிப்பீட்டு வசதி
- மின் ஆய்வுக்கான அகச்சிவப்பு வெப்ப வரைவியல் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை
- 2020ஆம் ஆண்டுக்கான பயிற்சித் தேவைப்பாடுகள் பற்றிய மதிப்பீடு தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை
- குடியிருப்பு, வணிகக் கட்டாங்களில் LPG அமைப்பினைப் பொருத்துதல் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை
- “குழலுக்கு இசைவான விவசாயமும் உணவுத் தயாரிப்புச் செயல்முறையும் - அவசரத் தேவை” என்பது தொடர்பான செயலமர்வு
- “திறன்களுக்கான திறவுகோல்” - பங்கீடுபாட்டாளர்களுடனான ஆலோசனை
- Excel மூலமான ஆதி முதல் அந்தம் வரையான புள்ளிவிவரத் தரவுப் பகுப்பாய்வு தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை
- ‘நீண் ஆற்றல் மனினணுவியல்’ தொடர்பான கற்கைநெறி

முதுநிலை நிறைவேற்றுப் பணியாளர்களுக்கான பயிற்சிகள்:

- பொதுத் துறைப் பணியாளர்களுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்
- ‘55 வயதுடனான ஓய்வினை மறுதலித்தல்’ தொடர்பான கலந்துரையாடல்

இளநிலை நிறைவேற்றுப் பணியாளர்களுக்கான பயிற்சிகள்:

1. தகவல் அமைப்புகள் கணக்காய்வு
2. புதிதாக பதவி உயர்வு பெற்றவர்களுக்கான மேற்பார்வைத் திறன்கள்
3. LEARNஇன் வருடாந்தப் பொதுக் கூட்டம்
4. “உணர்வுசார் நுண்ணறிவு” பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறை
5. “55 வயதுடனான ஒய்வுதியத்தை மறுதலித்தல்” பற்றிய கலந்துரையாடல் மன்றம்
6. பொதுத்துறைப் பணியாளர்களுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி
7. தரமான தலைவர்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் முதற் கட்டம்
8. இலங்கைப் பொதுத்துறை கணக்கியல் நியமங்கள் குறித்த பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்
9. புதிதாகப் பதவி உயர்வு பெற்றவர்களுக்கான மேற்பார்வைத் திறன்கள்
10. அரசின் மொத்த ஊதிய அமைப்பு மற்றும் பொது நிதி ஒழுங்குமுறைகள் குறித்த பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்
11. கொள்முதல் குறித்த முன்று நாள் பயிற்சிப் பட்டறை
12. 2020ஆம் ஆண்டிற்கான பயிற்சித் தேவைப்பாடுகள் மதிப்பீடு குறித்த பயிற்சிப் பட்டறை
13. சிறந்த ஆண்டறிக்கைகள் மற்றும் கணக்குகளுக்கான விருது வழங்குவதற்கான போட்டி
14. பயனுறுதிமிக்க அரூய்ச்சி முன்மொழிவு எழுதுவதற்கான பயிற்சிப் பட்டறை
15. ”பொதுத்துறை ஊழியரின் வகிபாகத்தை மாற்றுதல்” பற்றிய விரிவுரை
16. ”தொழிற் சட்டம் மற்றும் தொழிற்துறை உறவுகள்” பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறை
17. சிக்கல்களைத் தீர்க்கும் நுட்பங்களும் அதற்கான கருவிகளும்
18. ”புதுமையான மற்றும் மாற்று முகவர்” பற்றிய விரிவுரை
19. பொது நிர்வாக பாடப் படிப்பு I தாபனக் கோவை

எழுத்தர் மற்றும் அதனோடினைந்த தரங்களுக்கு அளிக்கப்பட்ட பயிற்சிகள்:

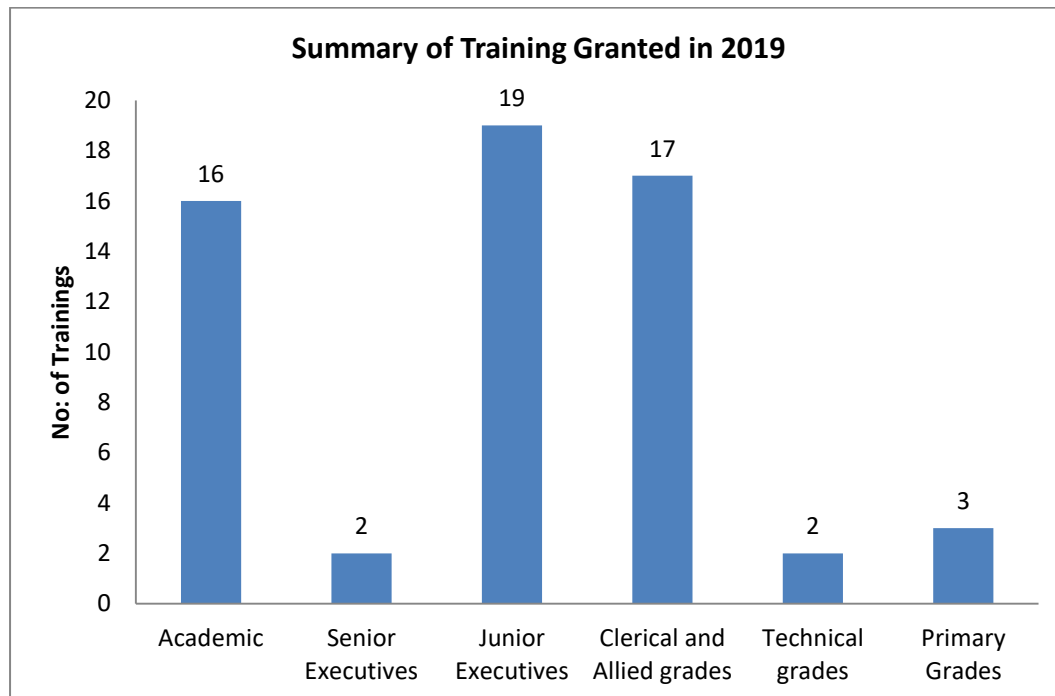
1. அலுவலக முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி ஒழுங்குமுறை
2. தகவல் அமைப்புகள் கணக்காய்வு
3. தரமான தலைவர்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டம் - இரண்டாம் கட்டம்
4. சம்பள மாற்றங்கள் குறித்த பயிற்சிப் பட்டறை
5. தரமான தலைவர்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டம் - முதலாம் கட்டம்
6. மேற்பார்வை முகாமைத்துவம் குறித்த பயிற்சிப் பட்டறை
7. 2020ஆம் ஆண்டிற்கான பயிற்சித் தேவைப்பாடுகள் மதிப்பீடு குறித்த பயிற்சிப் பட்டறை
8. Excel மூலமான ஆதி முதல் அந்தம் வரையான புள்ளிவிவரத் தரவுப் பகுப்பாய்வு தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை
9. இலங்கைப் பொதுத்துறைக் கணக்கியல் நியமங்கள் குறித்த பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்
10. தொழிற்துறை அமைதி மற்றும் தொழில்துறை உறவுகளின் சட்டாநீயான வளர்ச்சி குறித்த பயிற்சி பட்டறை
11. தாபனக் கோவையும் நிதி ஒழுங்குமுறைகளும்
12. முகாமைத்துவ உதவியாளருக்கான தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பம்
13. அமைச்சரவைக் குறிப்புகளைத் தயாரித்து வழங்குதல்
14. சம்பள மாற்றங்கள் குறித்த பயிற்சிப் பட்டறை
15. பொது நிர்வாக பாடப் படிப்பு I தாபனக் கோவை
16. செயலாளர் சம்பந்தப்பட்ட நடைமுறைகள் குறித்த பயிற்சிப் பட்டறை
17. “அரசு அதிகாரிகள் மற்றும் திட்டமிடலாளர்களுக்கான அபிவிருத்திச் செயற்றிட்ட முன்மொழிவுக்கான புதிய செயற்றிட்ட சமர்ப்பிப்பு வடிவம்” பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறை

தொழில்நுட்பத் தரங்களுக்கு அளிக்கப்பட்ட பயிற்சிகள்:

1. குளிர்சாதன வசதி மற்றும் வளிச் சீராக்கி பொருத்துதல் தொழில்நுட்பம் குறித்த ஒரு நாள் செயலமர்வு
2. நவீன ஆழப்பை மின்னணுவியல் பாடநெறி

தொடக்க நிலை ஊழியர்களுக்கு அளிக்கப்பட்ட பயிற்சிகள்:

- சார்திகளுக்கான அறிவியல், பொருளாதார மற்றும் பாதுகாப்பாக வானனம் ஓட்டுதல் தொடர்பான செயல்மர்வு.
- மின் பிறப்பாக்கிகளை இயக்குதல் மற்றும் பராமரித்தல் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை
- அலுவலக உதவியாளர்களின் அணுகுமுறைகளையும் தொழில்சார் அறிவையும் மேம்படுத்துதல் பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறை



உரு10.3: 2019ஆம் ஆண்டு வழங்கப்பட்ட பயிற்சிகள் பற்றிய விவரம்

வெவ்வேறு பிரிவுகளைச் சேர்ந்த பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட பயிற்சி மானியங்கள் பற்றிய விளக்கப்படமானது தொழில்நுட்ப, தொடக்க நிலை மற்றும் முதுநிலை நிறைவேற்றுத் தரங்களிலுள்ள பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட மானியங்கள், கல்விசார் பணியாளர், இளநிலை நிறைவேற்றுப் பணியாளர், எழுத்தர் தரங்களிலுள்ள பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட மானியங்களைவிடக் குறைவாக இருப்பதனைத் தெளிவாகக் காட்டுகிறது. பல்கலைக்கழகத்தில் முதுநிலை நிறைவேற்றுத் தரங்களில் குறிப்பிட்ட எண்ணிக்கையிலான பணியாளர்களே காணப்படுவதால் அவர்களைப் பயிற்சிகளுக்கு உள்வாங்குவது சிரமமாகும். மேற்படி புள்ளிவிவரத்தின்படி, 2020ஆம் ஆண்டிற்கான பயிற்சி திட்டத்தில் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொடக்க நிலைத் தரங்களிலுள்ள பணியாளர்கள் தொடர்பில் சிறப்புக் கவனங்கூசலுத்த வேண்டியுள்ளமை அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.

## 11. நிர்வாகப் பிரிவும் அதன் கடமைகளும்

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

- போக்குவரத்து பிரிவு
- பராமரிப்பு பிரிவு
- பாதுகாப்பு
- துப்புரவுச் சேவை

### 11.1 போக்குவரத்து பிரிவு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் போக்குவரத்துப் பிரிவு மாணவர்களினதும் பணியாளர்களினதும் உத்தியோகபூர்வ போக்குவரத்துக் கேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது. போக்குவரத்துப் பிரிவின் இடையறாச் சேவையை உறுதி செய்யும் வகையில் பொறுப்பதிகாரி ஒருவர் அமர்த்தப்பட்டுள்ளதோடு 03 பேர் கொண்ட சாரதி குழாமும் காணப்படுகின்றது.

### 11.2 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 கொடுப்பனவுக்கான புள்ளிகள் வழங்கப்படும். இதன் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் சுகாதார வசதிகளை முறையாக பராமரிக்க முடியும்.

### 11.3 பாதுகாப்பு

பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்புச் சேவைகள் முறையான விலைகூறல் நடைமுறையைப் பின்பற்றி ஒரு வெளி மனிதவளச் சேவை நிறுவனத்தால் ஆண்டுதோறும் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இதில் பதினேழு பகல்நேரக் கடமைக்கான பாதுகாப்பு ஊழியர்களும் பதினாறு இரவநேரக் கடமைக்கான பாதுகாப்பு ஊழியர்களும் காணப்படுகின்றனர். பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் பொருட்டு 2011ஆம் ஆண்டு முதல் கண்காணிப்புக் கமரா அமைப்பு நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வருகிறது. பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கு பாதுகாப்புத் திட்டத்தின்படி கடமைகள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.

### 11.4 பராமரிப்புப் பிரிவு

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

#### 11.4.1 மூலதன வேலைகளும் திட்டமிடலும்

மீளாய்வு செய்யப்படும் 2019ஆம் ஆண்டில் பராமரிப்புப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிகள் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தப்படலாம்.

I. 2018இல் தொடங்கப்பட்டு 2019இல் முடிக்கப்பட்ட கட்டுமானத் திட்டங்கள்

அ) 500 KVA தயார் நிலை மின்பிழப்பாக்கியை வழங்கி, நிறுவி, சோதனை செய்து செயற்படுத்துதல்

நிதி முதலீடு 21.3 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)

- II. 2017 இல் தொடங்கப்பட்டு தற்போதுவரை நடைபெற்று வரும் கட்டுமானத் திட்டங்கள் ஆ) கலைக்கூடம் மற்றும் வசூல்ப்பை கட்டடத்தின் வடிவமைப்பும் கட்டுமானமும் நிதி முதலீடு 75 மில்லியன் ரூபாய் (மதிப்பிடப்பட்ட தொகை - வரி உட்பட)
- III. 2019இல் தொடங்கி 2019இல் முடிக்கப்பட்ட கட்டுமானத் திட்டங்கள்
- அ) முன்பக்கழுள்ள பாதுகாப்புப் பகுதிக்கான 04 வாயிற் கதவுகள், 03 தடுப்பு வாயிற் கதவுகள், கழிவுநீர்த் தொட்டிக்கான ஒரு கதவு தண்ணீர்த் தாங்கி ஒன்றிற்கான கதவு ஆகியவற்றை வழங்கி, கட்டடதைத்துப் பொருத்துதல்.
- நிதி முதலீடு 0.72 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- ஆ) நிதிக் கிளையைப் பெருப்பித்தல் மற்றும் திருத்துதல், சேஷியர் இயந்திரத்திற்கான பகுதிப்பிடப்பு மற்றும் பரிட்சைக் கிளையின் களஞ்சிய அறைகள்.
- நிதி முதலீடு 2.99 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- இ) முன் பகுதிக்காக முன்மொழியப்பட்ட பாதுகாப்பு வேலிக் கட்டுமானங்கள்.
- நிதி முதலீடு 0.98 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- ஈ) விடுதிக் கட்டடத்தொகுதிக்கு முன்மொழியப்பட்ட P.V.C மூலாமிட்ட சங்கிலி இணைப்பு பாதுகாப்பு வேலிக் கட்டுமானங்கள்.
- நிதி முதலீடு 1.57 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- உ) பாலத்துக்காக முன்மொழியப்பட்ட பாதுகாப்பு வேலி (முட்கம்பி வேலி) கட்டுமானம்.
- நிதி முதலீடு 1.07 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- ஊ) முன்மொழியப்பட்ட மோட்டார்வண்டித் தரிப்பிடம்.
- நிதி முதலீடு 0.52 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- ஏ) உயர்தர உற்பத்தி ஆய்வுகூடத்தின் உட்கட்டுமான அபிவிருத்தி.
- நிதி முதலீடு 2.1 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- ஏ) பழைய பெண்கள் விடுதிக்கான திரைச் சீலைகள்.
- நிதி முதலீடு 0.37 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- IV. 2019இல் தொடங்கப்பட்டு தற்போதுவரை நடைபெற்று வரும் கட்டுமானத் திட்டங்கள்
- அ) ஆசிரியர் பயிற்சி மேம்பாட்டு நிறுவகம் (ITTD) ஒன்றை அமைப்பதற்காக தொடர் கல்வி மையத்தை (CEC) விரிவாக்கல்.
- நிதி முதலீடு 13 மில்லியன் ரூபாய் (வழங்கப்பட்ட தொகை - VAT தவிர)
- V. 2020இல் தொடங்கப்படவுள்ள கட்டுமானத் திட்டங்கள்
- அ) முன்மொழியப்பட்டுள்ள மாணவர் விடுதி, பயிற்சிப் பட்டறை, சிற்றுண்டிச் சாலை என்பனவற்றின் கட்டுமானம்
- நிதி முதலீடு 927.34 மில்லியன் ரூபாய் மதிப்பிடப்பட்ட தொகை - VAT உடன்)

## 12. மீளாயப்பட்ட நிதிக் கூற்றுகள்

- நிதி நிலைக் கூற்று
- நிதிச் செயற்றிறன் கூற்று
- காசப்பாய்வுக் கூற்று
- கணக்கியல் கொள்கைகள்
- நிதிக் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புகள்

## 12.1 நிதி நிலைமைக் கூற்று

மார்க்கி 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2019 ரூபா	2018 ரூபா
<b>சொத்துக்கள்</b>			
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>			
காச மற்றும் காசக்கு சமமானவையும்	2	10,439,625	8,142,762
முற்பணங்கள், பெறவேண்டிய வைப்புக்கள்	3	220,772	1,821,920
இருப்புக்கள்		4,700,196	4,282,536
முற்பணங்கள்	4	1,717,372	3,766,438
உத்தியோகத்தர் கடன்களும் முற்பணங்களும்	5	6,267,425	5,973,194
கடன்பட்டவர்களும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்	6	13,328,709	68,766,541
		<b>36,674,099</b>	<b>92,753,391</b>
<b>நடைமுறையில்லாத சொத்துக்கள்</b>			
முதலீடுகள்	7	53,509,899	44,326,577
ஆதனங்கள்,பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	8	1,377,263,536	1,430,609,841
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - கட்டடம்	9	332,425,919	315,118,269
பார்க்கமுடியாத சொத்துக்கள்	10	1,593,635	1,383,334
		<b>1,764,792,989</b>	<b>1,791,438,021</b>
<b>மொத்தச்சொத்துக்கள்</b>		<b>1,801,467,088</b>	<b>1,884,191,412</b>
<b>பொறுப்புகள்</b>			
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புகள்</b>			
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள்	11	61,977,436	125,350,651
செலுத்த வேண்டிய குறுங்கால வைப்புக்கள்	12	9,664,160	8,998,675
குத்தகைக் கடப்பாடுகள்	13	1,963,235	-
		<b>73,604,831</b>	<b>134,349,326</b>
<b>நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புகள்</b>			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	14	37,079,737	34,207,027
செலுத்த வேண்டிய நீண்டகால வைப்புக்கள்	15	36,511,000	29,274,000
குத்தகைக் கடப்பாடுகள்	16	8,795,601	
		<b>82,386,338</b>	<b>63,481,027</b>
<b>மொத்த பொறுப்புக்கள்</b>		<b>155,991,169</b>	<b>197,830,353</b>
<b>மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்</b>		<b>1,645,475,919</b>	<b>1,686,361,059</b>
<b>தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனம்</b>			
மூலதனக் கொடை	17	1,640,989,558	1,659,079,504
மீள்மதிப்பீட்டு மிகை		29,436,320	30,242,875
திரண்ட நிதியம்	18	(25,569,271)	(3,563,532)
ஏனைய நிதியங்கள்	19	619,312	602,212
<b>மொத்த தேறிய சொத்து / உரிமை</b>		<b>1,645,475,919</b>	<b>1,686,361,059</b>

கணக்கியல் கொள்கைகள் பக்கங்கள் 6-10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

தயாரிப்பு

ஜி ஏ டில்டுக்ஸி  
உதவிக் காசாள்  
**உறுதிப்படுத்தல்**

நாங்கள் மேலேயுள்ள நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையானவை எனவும் 31.12.2018 இல் மிகை / பற்றாக்குறை என உறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

.....  
Prof ரஞ்சித் பிழேமலால் டி சில்வா A.P அலுத்கே  
தகுதிவாய்ந்த ஆணையம் நிதிப்பணிப்பாளர்  
ஆரூணர் சபை நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வெளிப்பாடுகளுக்கு பொறுப்பாக இருப்பதுடன் அவர்களினால் அனுமதியளிக்கப்பட்டு அவர்கள் சார்பாக கையப்படிப்பட்டுள்ளது.

சந்திராத்தின விதானகே  
அங்கத்தவர்  
கொழும்பு  
21 வைகாசி 2020

கலாநிதி டி டி சுரவர்  
அங்கத்தவர்

## 12.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று

மார்க்கி 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2019 ரூபா	2018 ரூபா
<b>செயற்பாட்டு வருமானம்</b>			
மீண்டெழும் மானியம்		325,250,000	263,750,000
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி கொடை		717,990	2,230,459
தீற்கள் துறை அபிவிருத்தி கொடை	20	21,461,960	47,869,094
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான வருமானம்	21	1,409,972	1,780,500
கழித்தல் - கல்விசார் நடவடிக்கைகள் நேரடிச்செலவு	22	276,841	243,092
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான தேறிய வருமானம்		<b>1,133,131</b>	<b>1,537,408</b>
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மூலமான வருமானம்	23	33,083,300	20,705,500
ஏனைய வருமானம்	24	10,544,923	14,056,288
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு	25	109,710,340	107,474,612
<b>மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்</b>		<b>501,901,644</b>	<b>457,623,361</b>
<b>செயற்பாட்டுச் செலவினம்</b>			
ஊழியர் செலவுகள்	26	280,765,429	204,845,184
போக்குவரத்துச் செலவு	27	397,010	368,711
வழங்கல்களும் தேவைகளும்	28	8,699,219	6,511,437
பராமரிப்பு செலவினம்	29	6,934,987	6,482,658
சேவைகள்	30	92,313,955	73,435,749
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் - தேய்மானம்	31	111,373,251	107,474,612
தீற்கள் துறை அபிவிருத்திச் செலவுகள்	32	21,461,960	47,869,094
மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள் ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		521,945,811	446,987,445
தேறிய செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள் ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		(20,044,167)	10,635,916
பணிக்கொடை ஒதுக்கம் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டம்		4,947,952 120,542	-
நிலையான சொத்து அன்பளிப்பு நட்டம்		-	3,042
தேறிய மிகை / (பற்றாக்குறை ) ஒதுக்கத்துக்கும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு பின்னர்		<b>25,112,634</b>	<b>10,632,874</b>

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசிய மான பகுதியாக இருக்கின்றன.

## 12.3 காசப்பாய்ச்சல் கூற்று

மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2019	2018
	Rs.	Rs.
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசப் பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பற்றாக்குறை / மிகை	(25,112,634)	10,632,874
<b>காசல்லாதவற்றின் அசைவுகள்</b>		
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு/மூலதன மானியம்	(109,710,340)	(107,474,612)
பெறுமானத்தேவ்வு	111,373,251	107,474,612
சொத்து விற்பனை மூலமான இலாபம் / நட்டம்	120,542	-
சொத்து அன்பளிப்பு மூலமான இலாபம் / நட்டம்	-	3,042
பணிக்கொடை	4,947,925	295,035
<b>தொழிற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்</b>	<b>(18,381,256)</b>	<b>10,340,881</b>
இருப்புகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(417,660)	284,543
பதவியணிக் கடன்பட்டோரிலான (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(294,231)	(190,984)
கடன்பட்டோர் மற்றும் பெறவேண்டியவையின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	55,437,832	(23,418,039)
முற்கொடுப்பனவுகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	2,049,066	(2,384,517)
முற்பண (அதிகரிப்பு) / குறைவு	1,307,148	(1,336,035)
பெற வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	294,000	11,815
மீனச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	665,485	8,050,700
செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்	(63,373,315)	60,936,735
பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு	(2,075,215)	(581,826)
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்</b>	<b>(24,788,046)</b>	<b>51,159,273</b>
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கை இருந்தான காசப்பாய்ச்சல் கூற்று</b>		
நிலம்		
கட்டிடங்கள்	(8,704,027)	(55,495,195)
மோட்டார் வாகனம்	-	(6,325,000)
கணனிகள்	(7,369,774)	(19,383,800)
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	(995,774)	(4,175,509)
அலுவலக உபகரணங்கள்	(355,900)	(1,913,750)
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	(18,914,947)	(25,514,861)
இயந்திர உபகரணங்கள்	(3,826,260)	(52,603,954)
புத்தகங்கள்	(1,855,524)	(1,390,692)
ஏனைய சொத்துக்கள்	(766,876)	(414,050)
நடைபெறும் வேலைகள்	(17,307,651)	(54,474,973)
பார்க்கமுடியாசொத்துக்கள்	(1,725,191)	-
முதலீடுகள்	(9,1083,322)	(12,217,836)
நூலக வைப்புக்கள்	3,570,000	780,922
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள்	3,570,000	800,000
விடுதி வைப்புக்கள்	97,000	654,000
சொத்து விற்பனை மூலம் பெறப்பட்டவை	122,740	-
குத்தகை வாடகை	(1,198,814)	-
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்</b>	<b>(64,844,320)</b>	<b>(231,674,698)</b>
<b>நிதி நடவடிக்கை மூலமான காசப்பாய்ச்சல்கள்</b>		
மூலதன பங்களிப்பு - தினைசேரி	77,282,010	129,611,541
மூலதன மானியம்	11,802,245	44,237,822
திரண்ட நிதி	2,827,874	-
ஏனைய நிதியங்கள்	17,100	18,900
<b>நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்கள்</b>	<b>91,929,229</b>	<b>173,868,263</b>
காச மற்றும் காசிற்குச் சமமானவைகளிலான தேறிய அதிகரிப்பு(குறைவு)	2,296,863	(6,647,162)
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசம் காசிற்குச் சமமானவையும்	8,142,762	14,789,924
<b>காலப் பகுதியின் இறுதியில் காசம் காசிற்குச் சமமானவையும்</b>	<b>10,439,625</b>	<b>8,142,762</b>

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

## 12.4 தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

வாழ்க்கைக்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று – 31 மார்ச் 2019

மீதி	திரண்ட நிதி ரூபா	மீன்மதிப்பீடு ரூபா	ஏனைய நிதி ரூபா	மூலதனக் கொடை ரூபா														
					TEDP ரூபா	Treasury ரூபா	GOPA ரூபா	Ministry of YASD ரூபா	DTET ரூபா	NORAD ரூபா	SDP ரூபா	WUSC ரூபா	MOF ரூபா	SDD ரூபா	GIZ ரூபா	DIAKIN ரூபா	வருமான வெறுபாடு ரூபா	மொத்த தேறிய சொத்து ரூபா
01.01. 2018 இல் மீதி	(12,365,315)	30,931,260	583,312	81,415,948	10,435,000	5,580	157,363,346	705,756,958	-	4,069,569	210,625	6,876	124,972,089	63,016		506,574,654	1,610,022, 919	
சீராக்கம்	-	(688,385)														688,365		
கழிவு	(1,831,091)			(27,626,128)	(2,274,167)	(1,860)	(12,973,918)	(10,764,590)	-	(1,959,420)	(210,625)		(1,549,240)	(6,600)		(48,965,359)	(108,162,9 97)	
சேர்ப்பு		18,900							-					44,237,822			44,256,72 2	
ஆண்டுப்பங்க எப்பு																	129,611,5 41	
மினக / பற்றாக்குறை	10,632,874																10,632,874	
மீதி 31.12. 2018	(3,563,532)	30,242,875	602,212	53,789,820	8,160,833	3,720	144,389,428	694,992,368	-	2,110,149		-	6,876	167,660,671	56,416		587,909,221	1,686,361, 059
01.01. 2019 இல் மீதி	(3,563,532)	30,242,875	602,212	53,789,820	8,160,833	3,720	144,389,428	694,992,368	-	2,110,149		-	6,876	167,660,671	56,416		587,909,221	1,686,361, 059
சீராக்கம்	3,106,896	(806,555)							438,054	112,089	575,665					(140,158)	1,349,732	4,836,480
கழிவு				(16,964,386)	(2,274,167)	(1,800)	(12,066,466)	(10,006,143)	(62,858)	(1,096,708)	-			(1,372,134)	(6,600)	1,699,588	(66,718,282)	(109,710,3 41)
சேர்ப்பு		17,100												10,102,658				11,819,34 6
ஆண்டுப்பங்க எப்பு																	77,282,010	77,282,01 0
மினக / பற்றாக்குறை	(25,112,634)																	25,112,634
மீதி 31.12. 2019	(25,569,271)	29,436,320	619,312	36,824,834	5,886,667	1,860	132,322,963	685,484,279	49,831	1,589,106	-	6,876	176,391,195	49,816	1,559,430	600,822,701	1,645,475, 912	

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 11 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிபுக்களும் நிதிக்கற்றுக்களின் அவசிய மான பகுதியாக இருக்கின்றன.

## 12.5. நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

### 12.5.1 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

### 12.5.2 பொது கொள்கைகள்

### 12.5.3 பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்

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

### 12.5.4 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

### 12.5.5 தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

#### (a) இணக்கக்கூற்று

நிதிக்கூற்றுக்கள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகளுக்கு இணங்கும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. அறியப்பட்டிருக்காதவையைத் தவிர ஏனையவை கணக்கியல் கொள்கைகள் முன்னைய காலப்பகுதிகளில் பயன்படுத்தப்படவற்றுடன் ஒத்துப்போவதாகவுள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து வெல்லும் என்னக்கருவுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப் பட்டிருப்பதுடன் பல்கலைக்கழக முகாமைக்கு பல்கலைக்கழகத்தை எதிர்காலத்தில் கலைக்கும் எந்தவொரு நோக்கமும் இல்லை (2019).

#### (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.

### 12.5.6 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.

## 12.6 சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

### 12.6.1 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

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

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

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

கட்டடம்	5 %
எல்லை சுவர்	5%
பவுண்ணரன்	5%
மோட்டார் வாகனங்கள்	25%
கணனி	16.66%
தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	10%
அலுவலக உபகரணம்	10%
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	10%
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	10%
புத்தகங்கள்	10%
ஏனைய சொத்துக்கள்	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 லேய்லாண்ட் -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..

### 12.6.2 சொத்தின் பெறுமதி மதிப்பீடு

(a) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி இருந்து திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு கழிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

(b)சொத்துக்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் நியமனக்குழுவால் பின்வருமாறு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

தளபாடமும் பொருத்தியும்	8 வருடங்கள்
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	10 வருடங்கள்

அதற்கு மேலாக கட்டடங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் 20 வருடங்களாக எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

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

2014 இல் இருந்து ஆயுட்காலம்

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

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

வாகனங்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 12 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

வாகனங்கள் (பெறுமதி) 12 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

கணனி (பல்கலைக்கழக நிதி) கொள்வனவில் இருந்து 6 வருடங்கள்

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 6 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 6 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

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

கணனி (பல்கலைக்கழக நிதி) 2 வருடங்கள் 2016 இல் இருந்து.

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 5 வருடங்கள் 2016 இல் இருந்து.

மீதி ஆயட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.17 இல் அவை நியமிக்கப்பட்டது.

ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 3 வருடங்கள் 2017 இருந்து

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி)

கொள்வனவு 2012 4 வருடங்கள் 2017 இருந்து

கொள்வனவு 2014 7 வருடங்கள் 2017 இருந்து

மீதி ஆயட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.18 இல் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

கணனி 2 வருடங்கள் 2018 இருந்து 2014 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. 2011 மற்றும் 2013 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட கணனிகள் ஏலத்தில் விடப்படும்.

ஏனைய சொத்துக்கள் 2 வருடங்கள் 2018 இருந்து 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது

4 வருடங்கள் 2018 இருந்து 2013 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது

நுால்கள்

7 வருடங்கள் 2015 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.

4 வருடங்கள் 2013 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.

### 12.6.3 இருப்புக்கள்

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

### 12.7 ஒய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

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

இப்பொறுப்பு வெளியிலிருந்து நிதியளிக்கப்படவில்லை உண்மையாக பெறுமதியளிக்கப்படுகின்றது.

### 12.8 அரசு கொடையும் மானியமும்

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

### 12.9 நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று

#### 12.9.1 வருமான அங்கீகாரம்

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

#### 12.9.2 செலவு

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

### 12.10 காசுப் பாச்சல் கூற்று

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

### 12.11 கண்டுபிடிப்புக்கள்

#### பர்ட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள்

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

## 12.12 நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

	மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2019 ரூபா	2018 ரூபா
2	<b>வங்கி மதிகள்</b> இலங்கை வங்கி - இரத்மலானைக/கு 0070308457 மக்கள் வங்கி-இரத்மலானைக/கு080-1-001-3-0003120 7 நாட்கள் அழைப்பு வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி - இரத்மலானை	6,192,348 3,031,499 1,215,778 <b>10,439,625</b>	1,247,317 5,679,667 1,215,778 <b>8,142,762</b>
3	<b>முற்பணம், முன்செலுத்தல், பெறக்கூடியவைப்பு</b> நாளாவித முற்பணங்கள்	98,352	1,405,500 <b>98,352</b> <b>1,405,500</b>
	<b>பெறக்கூடிய பணவைப்புகள்</b>		
	BMICH	-	250,000
	SLTB இரத்மலானை	17,420	131,420
	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	5,000	5,000
	ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்	-	30,000
		<b>122,420</b>	<b>414,420</b>
		<b>220,772</b>	<b>1,821,920</b>
4	<b>முற்காடுப்பணவுகள்</b> காப்புறுதியும் பதிவுக்கட்டணமும் பொறி இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம் -ஏனையவை பட்டமளிப்பு மென்பொருட்கள் புதுப்பித்தல் வேளிநாட்டு பிரயாணம் - இடர் பராமரிப்பு - கணனி, அச்சுப்பதிவு இயங்திரம் / குளிர்நட்டிகள்,தூக்கி செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகையும் உறுப்பிரிமை	424,675 - - - - 1,245,465 47,232 - <b>1,717,372</b>	350,655 33,447 846,162 941,905 - 1,549,113 45,156 - <b>3,766,438</b>
5	<b>ஊழியர் கடன்களும் முற்பணமும்</b> இடர்க் கடன்கள் பண்டிகை முற்பணம் விசேஷ முற்பணம்	6,258,675 8,750 -	5,971,944 1,250 - <b>6,267,425</b> <b>5,973,194</b>
6	<b>கடன்பெற்றோர் மற்றும் பெறவேண்டியவை</b> ஏனைய சில்லறை வருமானங்கள் சொத்துகளின் வாடகை வருமானங்கள் நிலையான வைப்பு வட்டி அழைப்பு வைப்பு வட்டி மாணவர் நலன்புரி பி எம் யு எஸ் முதலிகே பி.ஏ.கே கணநாத் சீ ஜே அபயவிக்கிரம திறன்கள் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் கல்வி அமைச்சு பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள்	- 339,300 1,857,398 359,904 358,891 3,400 7,000 186,374 10,216,442 - - <b>13,328,709</b>	107,577 268,500 1,103,923 229,115 358,891 3,400 7,000 63,773,813 1,585,000 1,259,322 <b>68,766,541</b>
7	<b>முதலீடுகள் (மீனசெலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்)</b> மக்கள் வங்கி - இரத்மலானை இலங்கை வங்கி - இரத்மலானை	36,451,355 17,058,544	27,794,100 16,532,477
		<b>53,509,899</b>	<b>44,326,527</b>

**நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்**  
சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணம்.

8		1/1/2019 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2019 இலான மீதி ரூபா.
8.1	<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்</b>					
	காணி	4,633,190				4,633,190
	கட்டடம்	162,841,731		8,704,027		171,545,758
	பிரதான கட்டடம்	17,601,164				17,601,164
	மோட்டார் வாகனம்	569,931				569,931
	கணனிகள்	16,500				
	தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்.	5,386,336				5,386,336
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	157,052				157,052
	எல்லைச் சவர்கள்	874,486				874,486
	புத்தகங்கள்	225,000				225,000
	ஏனைய சொத்துக்கள்	432,035				432,035
				-		
8.2	<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>			-		
	காணி மற்றும் அபிவிருத்தி	609,880,843				609,880,843
	கட்டடம்	558,103,932				558,103,932
	univotec பவுன்ரென்	11,190,627				11,190,627
	மோட்டார் வாகனம்	45,075,000				45,075,000
	குத்தகை வாகனம்		11,957,650			11,957,650
	கணனிகள்	90,271,768		1,588,925	(1,511,600)	90,349,093
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	71,110,678		995,774		72,106,452
	அலுவலக உபகரணம்.	55,359,573		355,900	(2,411,500)	53,303,973
	கற்பித்தல் உபகரணம்.	325,939,043		18,914,948	(818,496)	344,035,495
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	130,981,883		3,826,260	(2,640,000)	132,168,143
	புத்தகங்கள்	38,378,772		1,855,524		40,234,296
	ஏனைய சொத்துக்கள்	16,236,427		766,876	(40,459)	16,962,844
	<b>மொத்தம்</b>	<b>2,145,265,971</b>	-	<b>48,965,884</b>	<b>(7,422,055)</b>	<b>2,186,809,800</b>

சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணம் SSD

	1/1/2019 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2019 இலான மீதி ரூபா.	
8.1.a	<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்</b>					
	கட்டடம்	6,992,138			6,992,138	
8.2.a	<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>					
	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	
	<b>மொத்தம்</b>	<b>18,776,985</b>	-	<b>5,780,849</b>	<b>-</b>	<b>24,557,834</b>
	<b>மொத்த தேறிய பெறுமதி</b>	<b>2,164,042,956</b>		<b>54,746,733</b>	<b>(7,422,055)</b>	<b>2,211,367,634</b>

	1/1/2019 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2019 இலான மீதி ரூபா.	
<b>8.3</b>	<b>தேய்மானம்</b>					
	<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்</b>					
	கட்டடம்	20,887,870		8,253,856	29,141,725	
	பிரதான கட்டடம்	4,063,575		880,058	4,943,633	
	மோட்டார் வாகனம்	569,931			569,931	
	கண்ணிகள்	16,500			16,500	
	தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்.	1,344,890		538,634	1,883,523	
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	106,409		15,705	122,114	
	எல்லைச் சுவர்கள்	524,691		43,724	568,416	
	புத்தகங்கள்	225,000				
	ஏனைய சொத்துக்கள்	432,035		52,892	484,927	
				-		
<b>8.4</b>	<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>			-		
	கட்டடம்	234,801,280	688,385	27,438,137	262,927,802	
	univotec பவுரெயின்	5,035,782		559,531	5,595,314	
	மோட்டார் வாகனம்	26,524,833	(93,681)	4,780,447	31,211,598	
	குத்தகை வாகனம்			1,539,752	1,539,782	
	கண்ணிகள்	47,972,107		12,742,449	(1,479,900)	59,234,656
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	43,645,680	(1,136,134)	4,841,734		47,351,280
	அலுவலக உபகரணம்.	45,113,350	(501,843)	3,248,273	(2,258,350)	45,601,430
	கற்பித்தல் உபகரணம்.	219,558,294		25,577,979	(760,777)	244,375,396
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	33,607,060		15,001,474	(2,640,000)	45,968,534
	புத்தகங்கள்	29,078,098		1,499,792		30,577,890
	ஏனைய சொத்துக்கள்	13,644,031	(965,334)	1,471,792	(39,646)	14,110,843
	<b>மொத்தம்</b>	<b>727,151,415</b>	<b>(2,008,607)</b>	<b>108,486,229</b>	<b>(7,178,773)</b>	<b>826,450,264</b>

### தேய்மானம் SSD

	1/1/2019 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2019 இலான மீதி ரூபா.	
<b>8.3.a</b>	<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்</b>					
	கட்டடம்	1,404,373		349,607	1,753,980	
<b>8.4.a</b>	<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>					
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	214,937		53,734	268,671	
	அலுவலக உபகரணம்.	529,088		132,272	661,360	
	கற்பித்தல் உபகரணம்.	976,734		242,600	1,219,333	
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	1,375,614		549,645	1,925,259	
	ஏனைய சொத்துக்கள்	1,780,954		44,276	1,825,231	
	<b>உப மொத்தம்</b>	<b>6,281,700</b>		<b>1,372,134</b>		<b>7,653,834</b>
	<b>மொத்த தேய்மானம்</b>	<b>733,433,115</b>	<b>(2,008,607)</b>	<b>109,858,363</b>	<b>(7,178,773)</b>	<b>834,104,098</b>
	<b>மொத்த தேறிய பெறுமதி</b>	<b>1,430,609,841</b>				<b>1,377,263,536</b>

	மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2019 ரூபா.	2018 ரூபா
9	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்	332,425,919	315,118,269
	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு		
	கட்டடம்	238,842,027	238,742,028
	மென்பொருள் - நிதி	1,320,000	378,000
	உபகரணம் - ஸ்ரீமோ	65,661,090	65,661,090
	மாணவர் விடுதி	23,600,993	10,237,151
		329,424,110	315,118,269
	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்		
	CEC - கட்டடம் - ITTD	3,001,809	-
		3,001,809	

	கட்டுலனாக சொத்துக்கள்	1/1/2019 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2019 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			1,347,191		1,347,191
	நாலக மென்பொருள்			378,000		378,000
	மொத்தம்	5,450,000	-	1,725,191	-	7,175,191

	கடன் தீர்வை	1/1/2019 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	காலத்துக்கான கடன் தீர்வை ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2019 இலான மீதி ரூபா.
10.3	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்					
	கணனி மென்பொருள்	2,266,666		1,133,333		3,400,000
10.4	பெறுவனவு					
	ELT மென்பொருள்	1,275,000		25,000		1,525,000
	வீடியோ மென்பொருள்	525,000				525,000
	கணனி மென்பொருள்			78,740		78,740
	நாலக மென்பொருள்			52,816		52,816
	மொத்தக் கடன் தீர்வை	4,066,666		1,514,889		5,581,556
	மொத்த தேறிய பெறுமதி	1,383,334				1,593,635

11

<b>மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு</b>	<b>2019 ரூபா</b>	<b>2018 ரூபா</b>
<b>செலுத்தப்படக்கூடிய கணக்குகள்</b>	<b>61,977,436</b>	<b>125,350,651</b>
<b>அட்டேஷ் செலவுகள்</b>		
சம்பளமும் கூலியும்	1,007,872	813,028
கல்விசார் படி	-	185,839
ஆராய்ச்சிப் படி	-	27,904
விணேட் படி	-	15,945
வாழ்க்கைச் செலவுப்படி	39,000	24,910
எரிபொருள் ஒதுக்கம் (தொகுதி வாகனம்)	79,450	750,060
எரிபொருள் ஒதுக்கம் (பணிப்பாளர் நாயகம்)	-	10,984
மேலதிக் வேலை நேரம்	514,103	463,296
விடுமுறை கட்டணம்	43,517	27,009
ஏனைய படிகள்	33,500	132,075
சீராக்கல் படி	-	8,124
போக்குவரத்து	3,429	10,581
தொலைபேசி	183,286	145,850
இணைய சேவைகள்	1,005,157	522,605
மின்சாரம்	1,055,432	348,716
பராமரிப்பு- வாகனம் KH-6725	3,360	650
பராமரிப்பு- வாகனம் KR-1801	28,658	-
பராமரிப்பு- வாகனம் 301-1501	12,550	
பராமரிப்பு- உத்தியோகத்தர் விடுதிகள்	-	527,348
பராமரிப்பு- கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	-	117,535
பராமரிப்பு- நிழற்பிரதி, குளிருடிகள் மற்றும் தூக்கிகள்	192,865	6,854
விடுதி	-	2,120
ஆராய்ச்சி	72,135	22,000
தண்ணீர்	144,249	44,931
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகைகளும்	23,930	23,850
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	1,003,321	759,875
பங்குபற்றுனருக்காக உணவு	22,930	13,920
சுத்திகரிப்பு சேவைகள்	702,592	618,165
வாகன வாடகை	1,888	-
ஆலோசனைப் பயிற்சி ஏனையவை	-	213,350
கணக்காய்வு கட்டணம்	610,903	-
ஆளுமை அபிவிருத்தி DB	-	506,878
அங்கத்துவம்	-	724
நிதிச் செலவு	-	250
பட்டமளிப்பு	132,200	-
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் DB	-	41,807,100
பாதுகாப்பு அபிவிருத்தி DB	111,370	221,150
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி DB	422,100	13,500
பட்டமேற்படிப்பு DB	-	3,614,000
தொழிற்சாலை பயிற்சி முகாமைத்துவம்	-	45,000
சமூக சந்தைப்படுத்தல் DB	-	2,827,120
சமூக சந்தைப்படுத்தல்	-	80,164
ஆசிரியர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் வெளிவாரி DB	56,000	-
ஆசிரியர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் உள்வாரி DB	283,200	-
நிலைய பயிற்சி முகாமைத்துவம் DB	46,954	-
தரநிர்ணயம் DB	68,700	-
B.Tec ELT		-
NVQ 5 forTVET Trainers –DB	445,460	-
<b>வருகைத்தரு விரிவுவரையாளர் கட்டணங்கள்</b>		
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	229,205	118,023
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	118,453	63,075
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	49,330	126,575
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	46,064	115,481
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	376,355	220,325
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	166,480	132,600
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	353,644	60,515

B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	170,192	61,745
B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	210,906	79,701
B.Tech பல்லாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	186,692	81,400
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	-	40,768
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	2,520	-
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	102,675	15,920
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	40,520	110,058
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	365,545	139,405
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	119,750	47,189
B.Tec ELT		-
B.Tec ELT பகுதி நேரம்	157,820	37,250
B.Tec ELT முழு நேரம்	4,500	4,575
B.Tec QS முழு நேரம்	5,570	6,150
B.Tec QS பகுதி நேரம்	432,750	99,775
B.Ed .Tech		-
B.Ed .Tech பகுதி நேரம்	21,039	-
B.Ed .Tech முழு நேரம்	15,526	-
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல்		-
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	249,282	72,300
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	237,852	70,930
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்		-
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	489,105	100,195
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	51,490	82,950
உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	177,750	-
B.Tech- ஊடக்கலை உற்பத்தி முழு நேரம்	114,000	-
	<b>12,845,126</b>	<b>56,167,316</b>
தளபாடமும் பொருதிகளும்	463,636	1,965,742
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	3,508,519	7,380,270
புத்தகங்கள்	598,561	30
ஏணைய சொத்துக்கள்	-	115,500
கட்டட புதுப்பித்தல்	2,975,773	361,584
கணினி	1,354,500	-
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	-	37,260,696
கணினி DB	5,780,849	-
கட்டுபலனாக சொத்துக்கள்	549,030	-
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்	13,363,842	-
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் DB	3,001,809	-
கையிலுள்ள இருப்பு	909,080	360,500
பல்லலைக்கழக கல்லூரிகளின் கடன் பட்டோரும்		
கடன் கொடுத்தோரும்	-	1,247,101
பெறப்பட்ட மற்பணம்	-	1,247,101
பிரசித்தப்படுத்தல் கட்டணங்கள்	134,385	-
சில்லறைச் செலவுகள்	930	116,000
	<b>32,640,914</b>	<b>50,084,494</b>
	<b>45,486,040</b>	<b>106,251,810</b>
ஏணைய பொறுப்புக்கள்		
சம்பளம்	201,825	-
செலுத்த வேண்டியவரி	637,755	282,720
செலுத்த வேண்டிய பிடித்துவைத்த வரி	129,533	53,698
பெறப்பட்ட மற்பணம்	-	(238,101)
ஒதுக்கங்கள்	13,798,845	17,504,991
கணக்காய்வு கட்டண ஒதுக்கம்	300,000	249,654
மாணவர் நலன்புரி	1,423,438	1,245,879
	<b>16,491,396</b>	<b>19,098,841</b>
குறுங்கால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்		
கேள்வி வைப்புகள்	1,150,160	1,952,675
நாலக வைப்புக்கள்	4,034,000	3,494,000
ஆய்வுகூட வைப்பு	4,030,000	3,490,000
விடுதி வைப்பு	100,000	62,000
	<b>9,664,160</b>	<b>8,998,675</b>

13	<b>குத்தகை கடப்பாடு</b>		
	வாகன இல. CBH 3320		
	குத்தகைதாரர்: இலங்கை வங்கி		
	குத்தகை ஒப்பந்த இல: 68100201900274700		
	வாகன வகை: கொண்டா CRV		
	கொடுக்க வேண்டிய தவணை கட்டணம் 2020 இல்	<b>3,152,868</b>	
	வட்டி இடைநீக்கம்		
	கொடுக்க வேண்டிய வட்டி	<b>(1,189,633)</b>	
			<b>1,963,235</b>
14	<b>பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கம்</b>		
	01.01.2019 இலான மீதி	34,207,027	35,083,888
	2019 இற்கான ஒதுக்கல்	4,947,925	-
	பணிக்கொடை கட்டணம்	(2,075,215)	(581,826)
	சீராக்கம்	-	(295,035)
	31.12.2019 இலான மீதி	<b>37,079,737</b>	<b>34,207,027</b>
15	<b>நீண்டகால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்பு</b>		
	நூலக வைப்புக்கள்	17,885,000	14,315,000
	அடிப்படை வைப்பு	17,875,000	14,305,000
	விடுதி வைப்பு	751,000	654,000
		<b>36,511,000</b>	<b>29,274,000</b>
16	<b>குத்தகை கடப்பாடு</b>		
	வாகன இல. CBH 3320		
	குத்தகைதாரர்: இலங்கை வங்கி		
	குத்தகை ஒப்பந்த இல: 68100201900274700		
	வாகன வகை: கொண்டா CRV		
	27.06.2019 இல் மீதி	15,764,340	
	வருடத்தின் போது கட்டிய தவணை கட்டணம்	(1,839,173)	
	31.12.2019 இல் மீதி	<b>13,925,167</b>	
	<b>வட்டி இடைநீக்கம்</b>		
	27.06.2029 மீதி	3,964,340	
	வருடத்தின் போது கட்டிய வட்டி	(798,009)	
	31.12.2019 இல் மீதி	<b>3,166,331</b>	
	<b>நடைமுறையில்ல குத்தகை கடப்பாடு</b>		
	குத்தகை கடப்பாடு	<b>10,758,836</b>	
	வட்டி இடைநீக்கம்	<b>(1,963,235)</b>	
	31.12.2019 இல் மீதி	<b>8,795,601</b>	

17. TEDP மூலதனக் கொடை

	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கட்டிடங்கள்	13,365,794		6,634,031	6,731,781
பவுட்ரென்	11,190,627		5,595,314	5,595,313
கணனிகள்	15,449,850	291,000	14,533,928	624,922
அலுவலக உபகரணம்	44,958,211		41,951,801	3,006,410
கற்பித்தல் உபகரணம்	174,760,907		158,528,810	16,232,097
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	31,558,455		28,792,667	2,765,788
நூலக புத்தகங்கள்	10,276,876		8,408,353	1,868,523
மொத்தம்	<b>301,560,720</b>	<b>291,0005,</b>	<b>264,444,886</b>	<b>36,824,834</b>
வழங்கப்பட்ட முதல்-திறைசேரி				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
மோட்டார் வாகனங்கள்	25,150,000		19,263,333	5,886,667
மொத்தம்		<b>25,150,000</b>	<b>19,263,333</b>	<b>5,886,667</b>
வழங்கப்பட்ட முதல்-GOPA				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	18,600		16,740	1,860
மொத்தம்		<b>18,600</b>	<b>16,740</b>	<b>1,860</b>

மூலதனக்கொடை - அமைச்சு YASD	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
நிலம் மற்றும் அபிவிருத்திகள்	2,361,079		-	2,361,079
கட்டடம்	234,528,687		105,419,012	129,109,675
வாகனங்கள்	758,245		279,077	479,168
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	6,018,283		5,712,542	305,741
கணனி	79,850		79,850	-
அலுவலக உபகரணங்கள்	67,300		-	67,300
மொத்தம்	<b>243,813,444</b>		<b>111,490,481</b>	<b>132,322,963</b>
மூலதனக்கொடை - DTET				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
நிலம்	595,500,000			595,500,000
கட்டடம்	161,003,908		72,395,200	88,608,708
அலுவலக உபகரணங்கள்	80,401	29,252	96,718	12,935
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	44,792		44,792	-
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	2,890,404	468,802	2,877,670	471,536
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	13,789,614		12,903,659	885,955
கணனி	170,432		165,286	5,146
ஏனைய சொத்துக்கள்	5,806		5,806	-
மொத்தம்	<b>773,485,357</b>	<b>498,054</b>	<b>88,499,131</b>	<b>685,484,280</b>
மூலதனக்கொடை - NORAD				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
அலுவலக உபகரணங்கள்	306,823	111,629	369,089	49,363
கணனி	4,479		4,479	-
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	1,086	244	1,222	108
ஏனைய சொத்துக்கள்	317,986	815	318,441	360
மொத்தம்	<b>630,374</b>	<b>112,688</b>	<b>693,231</b>	<b>49,831</b>
மூலதனக்கொடை - SDP				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,033,344	294,962	1,025,196	303,110
கணனி	1,406,234	(722,518)	652,544	31,172

தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	865,492	158,888	887,860	136,520
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	15,796,981		14,732,544	1,064,437
ஏனைய சொத்துக்கள்	276,160	92,524	314,817	53,867
மொத்தம்	<b>19,378,211</b>	<b>176,144</b>	<b>17,612,961</b>	<b>1,589,106</b>
பெறுமதி		திருத்தம்		மீதி
<b>மூலதனக்கொடை - WUSE</b>				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கணனி	1,263,750		1,263,750	-
மொத்தம்	<b>1,263,750</b>		<b>1,263,750</b>	-
<b>மூலதனக்கொடை - நிதியமைச்சு</b>				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கணனி	11,000		4,124	6,876
மொத்தம்	<b>11,000</b>		<b>4,124</b>	<b>6,876</b>
<b>மூலதனக்கொடை - SDD</b>				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
முடிவுறாத வேலைகள்	158,167,194		158,167,194	
கட்டிடம்	6,992,138		1,753,979	5,238,159
பொறியும் இயந்திரமும்	5,496,450		1,925,259	3,571,191
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,322,720		661,360	661,360
கணனி	5,780,849		5,780,849	
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	537,342		268,671	268,671
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	2,425,999		1,219,333	1,206,666
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002,336		1,825,231	17,105
பார்க்க முடியாத சொத்துக்கள் - கணக்கியல் மென்பொருள்	1,320,000			1,320,000
மொத்தம்	<b>184,045,028</b>		<b>7,653,833</b>	<b>176,391,195</b>
<b>மூலதனக்கொடை - GIZ</b>				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
அலுவலக உபகரணங்கள்	66,000		16,184	49,816
மொத்தம்	<b>66,000</b>		<b>16,184</b>	<b>49,816</b>
<b>மூலதனக்கொடை - DAIKIN</b>				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	1,699,588		140,158	1,559,430
	<b>1,699,588</b>		<b>140,158</b>	<b>1,559,430</b>

### நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2019 ரூபா	2018 ரூபா
<b>வருமான வேறுபாடு</b>		
01.01.2019 மீதி	587,909,221	506,574,654
மூலதனப்பங்களிப்பு - திறைசேரி	77,282,010	129,611,541
சீராக்கம் -தேய்மானம்	64,368,531	(48,276,974)
மீதி 31.12.2019	<b>600,822,700</b>	<b>587,909,221</b>
மொத்த மூலதனக் கொடை	<b>1,640,989,558</b>	<b>1,659,079,504</b>

	<b>மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு</b>	<b>2019 ரூபா</b>	<b>2018 ரூபா</b>
18	<b>திரண்ட நிதி</b>		
	01.01.2019 இலான மீதி	(3,563,532)	(12,365,315)
	ஆண்டுக்கான பெறுமானச் சீராக்கம்	-	(1,831,091)
	சீராக்கம்	3,106,895	-
	F/Rஇருந்து மாற்றப்பட்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறை	(25,112,634)	10,632,874
	31.12.2019 இலான மீதி	(25,569,271)	(3,563,532)
19	<b>ஏனைய நிதிகள்</b>		
	நாலக அபிவிருத்தி நிதி	128,700	111,600
	பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி	170,485	170,485
	ஊழியர் அபிவிருத்தி நிதி	3,812	3,812
	பல்கலைக்கழக நிதி – ஆலோசனைச் சேவைகள்	316,315	316,315
		<b>619,312</b>	<b>602,212</b>
20	<b>திறன்கள் துறை அபிவிருத்திக் கொடை</b>		
	நடைமுறைப் பங்களிப்பு	21,461,960	47,869,094
		<b>21,461,960</b>	<b>47,869,094</b>
21	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளினால் பெறப்பட்டவை</b>		
	<b>கற்கைநெறிக் கட்டணங்கள்</b>		
	பட உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	400	-
	தொழில்நுட்ப ஆசிரியர்க் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா NDTTE	6,000	17,500
	Non Linear Editing தேசிய டிப்ளோமா	400	-
	தொலைக்காட்சி உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	15,200	-
	தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	400	-
	கணிய அளவியியலில் தேசிய டிப்ளோமா	15,600	-
		<b>38,000</b>	<b>17,500</b>
22	<b>ஆலோசனை வருமானம்</b>		
	ஆலோசனைப் பயிற்சி	-	66,000
	ஆலோசனைச் சேவை பாடவிதானம்	2,000	
	ஏனைய ஆலோசனை	1,369,972	1,697,000
		<b>1,371,972</b>	<b>1,763,000</b>
	கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்	1,409,972	1,780,500

### நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

	<b>மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு</b>	<b>2019 ரூபா</b>	<b>2018 ரூபா</b>
	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த செலவு</b>		
	<b>ஆலோசனைக்கட்டணங்கள்</b>		
	பயிற்சி	3,036	-
	ஏனையவை	273,805	243,092
		<b>276,841</b>	<b>243,092</b>
	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான நேரடி செலவினம்</b>	<b>276,841</b>	<b>243,092</b>
23	<b>பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம்</b>	<b>33,083,300</b>	<b>20,705,500</b>
	<b>B.Ed. Tech இளமானிப்பட்டம்</b>	<b>293,200</b>	<b>776,000</b>
	<b>B. Tech இளமானிப்பட்டம்</b>		
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,821,400	1,204,100
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	706,000	398,700
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,517,200	820,400
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	636,000	323,400
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,909,000	1,354,400
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	504,000	258,400

B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,792,800	1,356,400
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	365,800	190,000
B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	433,200	432,400
B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,914,100	897,600
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	839,800	578,800
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,642,400	534,000
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	240,800	144,000
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	2,536,600	1,455,600
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	197,600	91,200
B.Tec ELT முழு நேரம்	286,600	97,200
B.Tec ELT பகுதி நேரம்	1,846,400	1,139,600
B.Tec QS பகுதி நேரம்	3,028,600	3,166,000
உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	192,000	-
B.Tec- ஊடக கலை உற்பத்தி முழு நேரம்	80,000	-
B.Tec QS பகுதி நேரம்	3,028,600	3,166,000
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	852,500	474,400
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	330,000	169,600
B.Tech- உணவுத் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,938,000	1,572,800
B.Tech- உணவுத் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	294,800	110,400
விண்ணப்ப செயற்பாட்டு கட்டணம்	6,902,500	3,160,000
	<b>32,790,100</b>	<b>19,929,500</b>
<b>ஏனைய வருமானங்கள்</b>		
கடன் வட்டி	253,301	231,527
நாணாவிதங்கள்	1,745,607	3,187,372
நிலையான வைப்பு வட்டி	4,401,975	3,382,023
கேள்வி வைப்பு வட்டி	490,611	225,179
சீர்செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விற்பனை மூலமான வருமானங்கள்	102,460	-
மேந்தலை கட்டணம்	151,130	1,746,300
குளக் வருமானம்	-	8,000
<b>சொத்துக்களை வாடகைக்குவிடல்</b>		
வளவுப் பாவனை	110,000	1,069,250
வகுப்பறை	10,625	681,013
கேட்போர்க்கடம்	36,562	41,907
ஊழியர் விடுதி	1,447,146	1,241,478
மாணவர் விடுதி	1,795,506	2,242,239
	<b>10,544,923</b>	<b>14,056,288</b>

**நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்**

25

2019 மார்க்கு 31 இலான வருடமுடிவிற்கு												
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு												
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	திறைசேரி	TEDP - கொடை	திறைசேரி கொடை	GOPA - கொடை	அமைச்ச கொடை	DTET- கொடை	NORAD கொடை	SDP- கொடை	SDD- கொடை	GIZ- கொடை	DAIKIN- கொடை	மொத்தம்
கட்டிடம்	5,521,009	668,290			11,760,723	9,049,400			349,607			27,349,029
பவுன்ரென்	-	559,531										559,531
மோட்டார்வாகனம்	3,121,032	-	2,274,167									5,395199
கணனிகள்	12,742,449	-										12,742,449
அலுவலக உபகரணம்	504,346	2,460,287				16,317	62,266	164,528	132,272	6,600		3,346,616
கற்பித்தல் உபகரணம்	12,455,089	11,153,357				678,925		765,604	242,600		140,158	25,475,737
தளபாடங்களும் பொருத்துகளும்	3,267,842	1,159,260		1,860		261,497	136	88,628	53,734			4,832,957
ஏனைய சொத்துக்கள்	1,318,525	-			305,742		455	67,948	44,276			1,736,946
ஆதன இயந்திரங்கள்	14,924,570	-							549,645			15,474,215
நூலக புத்தகங்கள்	565,382	934,261										1,499,643
பார்க்முடியாத சொத்து	381,556	-										381,556
<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும்</b>												
கட்டிடங்கள்	8,252,116											8,252,116
பிரதான கட்டிடம்	880,058											880,058
அலுவலக உபகரணமும் தளபாடமும்	538,634											538,634
ஏனைய சொத்துக்கள்	52,892											52,892
ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705											15,705
எல்லைச் சுவர்கள்	43,724											43,724
பார்க்முடியாத சொத்து	1,133,333											1,133,333
<b>மொத்தம்</b>	<b>65,718,262</b>	<b>16,964,986</b>	<b>2,274,167</b>	<b>1,860</b>	<b>12,066,465</b>	<b>10,006,143</b>	<b>62,857</b>	<b>1,096,708</b>	<b>1,372,134</b>	<b>6,600</b>	<b>140,158</b>	<b>109,710,340</b>

## நிதிகூற்றுலான குறிப்புகள்

	மார்க்கு 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2019 ரூபா	2018 ரூபா
26	<b>உத்தியோகத்தர் கொடுப்பனவுகள்</b>		
	சம்பளமும் கூலியும்	107,123,808	79,690,440
	வாழ்க்கைச்செலவும் படி	16,812,427	15,687,360
	இடைக்காலக்கொடுப்பனவுகள்	814,495	1,075,638
	E.P.F.கொடுப்பனவு	23,966,686	16,836,479
	E.T.F.கொடுப்பனவு	5,991,672	4,209,120
	துணை வேந்தர் மகிழ்வுட்டல் படி	216,459	171,584
	மகிழ்வுட்டல் படி	527,303	416,603
	பணிக்கொடை	29,178	(132,561)
	ஏனைய படிகள்	1,302,175	1,848,325
	மேலதிகவேலை	6,211,490	5,230,423
	விடுமுறைக்கொடுப்பனவு	382,962	282,917
	படி- ஆஸும் பேரவை	258,000	336,000
	படி- போக்குவரத்து	250,846	314,823
	படி - உத்தியோகத்தர் போக்குவரத்து	2,000,000	2,400,000
	படி - ஏனைய கூட்டம்	148,500	125,600
	கல்விசார் படி	56,160,185	32,556,318
	ஆராய்ச்சிப்படி	12,015,448	8,550,520
	விவேஷ்ட படி	1,211,667	1,840,000
	மேலதீக படி	19,182,084	12,694,013
	மாதாந்த சலுகைப் படி	25,328,968	16,502,966
	சீராக்கல் படி	831,076	4,208,610
		<b>280,765,429</b>	<b>204,845,184</b>
27	<b>பிரயாணச்செலவுகள்</b>		
	<b>உள்ளூர்</b>		
	பிரயாணச்செலவு	66,856	65,879
	உப படிகள்	-	-
	<b>வெளியூர்</b>		
	விமான சீட்டு	-	134,400
	உப படிகள்	22,000	-
	குளிர் ஆடைகள் படி	17,627	66,183
	இன்சிடேன்சியல்	254,609	88,449
	ஏனையவை	35,918	13,800
		<b>397,010</b>	<b>368,711</b>
28	<b>தேவைகளும் வழங்கலும்</b>		
	காரியாலய பாவனைப்பொருட்கள்	2,694,920	1,790,205
	அலுவலக இயந்திர பாவனை	1,719,565	1,339,440
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(உபவேந்தர்)	303,892	329,846
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (பணிப்பாளர் நாயகம்)	239,850	289,286
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (TT)	192,120	190,560
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (FIVT)	192,120	190,560
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (Pool Vehicles)	1,187,372	965,181
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(மின்பிற்பாக்கி)	585,376	258,559
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(ஹாடக பணிப்பாளர்)	61,320	190,560
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(AAQ பணிப்பாளர்)	192,120	190,560
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (நிதிப் பணிப்பாளர்)	191,880	190,560
	துணைவேந்தர், பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஆளுனர் சபையினர் விருந்தோம்பல்	-	964
	சீரடைகள்	120,000	108,000
	மருத்துவ வழங்குகை	17,060	7,938
	ஏனைய நுகர்பவை	1,001,624	469,198
		<b>8,699,219</b>	<b>6,511,437</b>
29	<b>சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்</b>		

வாகனங்கள்		
WPKH6725(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	54,559	150,313
301-1501(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	47,170	44,210
19-6866(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	150	2,800
62-3743(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	178,986	123,830
62-4816(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	90,012	180,543
NA-2503(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	224,079	184,093
Ko-4860(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	105,075	137,267
KR 1801- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	247,031	83,879
KR 7781- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	113,475	59,381
NB 3149- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	363,085	154,109
ND 5057 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	27,130	8,300
CBH 3320 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	48,314	-

### நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2019 ரூபா	2018 ரூபா
<b>அடன இயந்திர உபகரணங்கள்</b>		
கண்ணியும் உதிரிப்பாகமும்	758,825	193216
பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்,மின்தூக்கி,குளிராக்கி	2,951,353	2,262,908
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	640	218,255
மின்பிறப்பாக்கி	-	69,544
அலுவலக உபகரணம்	27,140	61,480
ஏனையவை	170,595	900,002
<b>கட்டிடமும் வடிவமைப்பும்</b>		
கட்டிட அமைப்பு		
ஸ்ரூடியோ	13,596	-
விடுதி	25,313	215,633
உத்தியோகத்தர் விடுதி	886,643	681,338
CEC	-	22,000
ஏனையவை	601,816	652,392
சிற்றுண்டிச்சாலை	-	77,160
	<b>6,934,987</b>	<b>6,482,658</b>
<b>30 சேவைகள்</b>		
<b>போக்குவரத்து</b>		
வாகனம் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	15,066	198,199
அஞ்சல்	163,910	295,770
தொலைபேசி	1,536,730	1,825,828
இணையசேவை	6,526,307	6,200,271
சட்டச் செலவுகள்	631,250	702,500
தபால் தொலைத்தொடர்பு ஏனையவை	450	1,110
மின்சாரம்	12,590,691	12,348,598
நீர்	1,706,246	1,994,989
வாடகை	-	48,000
வரிகள்	61,243	121,583
காப்புறுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணங்கள்	607,485	498,472
பாடவிதான் அபிவிருத்தி	148,475	45,060
வருகைதரு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	30,949,212	22,439,148
இணைந்த சமூக பொறுப்பு	461,046	291,969

## நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2019 ரூபா	2018 ரூபா
கற்றல் மூலவளங்கள்	163,071	1,738,473
பட்டமளிப்பு விழாக்கள்	2,578,900	32,842
ஐநரஞ்சகப்படுத்தல்	4,625,173	1,633,505
ஊழியர் அபிவிருத்தி	717,990	2,230,459
வெளியீடுகள்	173,600	-
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர்சுஞ்சிகையும்	321,956	299,238
தொழிற்பாடுகள் / அன்பளிப்புக்கள்	4,900	13,900
சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	9,206,001	7,121,405
பாதுகாப்பு சேவை	11,001,276	8,711,823
பங்குபற்றுணர்க்கான உணவு	1,187,089	1,373,494
கண்காட்சி	2,338,522	884,652
ஆராய்ச்சி	782,361	454,606
மொழிபெயர்ப்பு	104,080	-
உறுப்புரிமை	173,017	343,857
மென்பொருட்களை புதுப்பித்தல்	941,905	354,583
நிதிச் செலவுகள்	798,309	250
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	969,403	-
தொழிற்சாலைப் பயிற்சி	27,009	43,350
சமூக சந்தைப்படுத்தல்	137,838	735,136
நாணாவிதங்கள்	663,444	452,679
	<b>92,313,955</b>	<b>73,435,749</b>
<b>31 தேய்மானம் - பெறப்பட்ட நிலையான சொத்து</b>		
கட்டிடம்	27,438,137	27,422,986
பவுன்ரென்	559,531	559,531
மோட்டார் வாகனம்	4,780,447	3,723,721
குத்தகை வாகனம்	1,539,752	-
கணனிகள்	12,742,449	13,107,255
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	4,895,468	6,140,986
அலுவலக உபகரணங்கள்	3,380,545	5,069,763
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	25,820,579	28,913,806
நால்கள்	1,499,792	3,762,992
ஆதன இயந்திரங்கள்	15,551,119	7,163,561
ஏணை சொத்துக்கள்	1,516,068	2,401,485
	<b>99,723,887</b>	<b>98,266,086</b>
<b>தேய்மானம் - புதுப்பித்த நிலையான சொத்துக்களின்</b>		
கட்டிடங்கள்	8,603,462	6,009,505
பிரதான கட்டடம்	880,058	880,058
மோட்டார் வாகனம்	-	30,448
அலுவலக உபகரணங்கள்	538,634	538,634
ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705	15,705
ஏணை சொத்துக்கள்	52,892	48,786
எல்லைச்சுவர்கள்	43,724	43,724
நால்கள்	-	-
	<b>10,134,475</b>	<b>7,566,860</b>
<b>ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம்</b>	<b>109,858,362</b>	<b>105,832,946</b>
<b>கழிவுகள்</b>		
<b>கழிவுகள் -நிலையான சொத்துக்கொள்வனவு</b>		
உருவமற்ற சொத்துக்கள்	381,556	508,333
உருவமற்ற சொத்துக்கள்	<b>1,133,333</b>	<b>1,133,333</b>
	<b>1,514,889</b>	<b>1,641,666</b>
<b>ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம் மற்றும் கழிவுகள்</b>	<b>111,373,251</b>	<b>107,474,612</b>

**நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்**

32	மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2019	2018
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
	<b>செயற்பாட்டு செலவுகள் -SSD</b>		
	கல்விக்கான குறுங்கால கற்கைகள்	291,654	546,899
	கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	1,822,641	1,913,622
	பட்டமளிப்பு	-	562,904
	TVET பயிலுனருக்கான NVQ 5	1,337,329	3,059,318
	பாடவிதான அபிவிருத்தி	1,625,400	4,818,374
	புதிய ஆட்சேர்ப்பு	-	13,337,704
	தாபன மோட்டார் - கல்விசார் ppp		
	தர நிர்ணய பகுதி	552,581	717,173
	தொழிற்சாலைக்கான பாடவிதானபிருத்தி	-	570,140
	தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்	-	526,134
	அங்கீகாரம் - IESL	376,430	287,851
	பட்டப்பின் படிப்பு	1,391,340	6,668,761
	சமூக சந்தைப்படுத்தல்	3,912,840	5,884,124
	ஆலோசனைக் கொடுப்பனவு UC	3,042,795	4,550,225
	சேல் அங்கத்துவக் கட்டணம்	1,167,184	1,592,787
	ஆளுமை விருத்தி	-	2,833,376
	ஆசிரியர் பயிற்சி உள்வாரி	4,267,339	-
	ஆசிரியர் பயிற்சி வெளிவாரி	1,674,427	-
		<b>21,461,960</b>	<b>47,869,094</b>

துணைவேந்தர்,  
வாழ்க்கைக்கூட்டுரை தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

வாழ்க்கைக்கூட்டுரை தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2019ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31ஆம் தேதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் குறித்த 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12ஆம் பிரிவின்படி கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை.

---

-----

மேற் குறிப்பிடப்பட்ட அறிக்கை இங்கே இணைக்கப்பட்டுள்ளது

டபிள்யூ.பி.சி விக்கிரமரத்ன  
கணக்காய்வாளர் நாயகம்

பிரதிகள்

1. செயலாளர் : கல்வி அமைச்சர்
2. செயலாளர் : நிதி அமைச்சர்

துணைவேந்தர்,  
வாழ்க்கைக்கூட்டுரை தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

வாழ்க்கைக்கூட்டுரை தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2019ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31ஆம் தேதியிடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் குறித்த 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12ஆம் பிரிவின்படி கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை.

---

## **1. நிதிக் கூற்றுகள்**

### **1.1 கருத்து**

வாழ்க்கைக்கூட்டுரை தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2019 டிசம்பர் 31இடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான 2019 டிசம்பர் 31ஆம் திகதியில் இருந்தவாறான நிதி நிலைக் கூற்று, நிதிச் செயலாற்றுகைக் கூற்று, நிகரச் சொத்து மாற்றுக் கூற்று 2019 டிசம்பர் 31இடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான காசுப்பாய்வுக் கூற்று குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் பிற விளக்கத் தகவல்களின் சுருக்கம் என்பவற்றை உள்ளடக்கிய நிதிக் கூற்றுகளின் கணக்காய்வு வாழ்க்கைக்கூட்டுரை தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் 154 (6)ஆம் உறுப்புரைக்கு அமைவாக அரசியலமைப்பின் 154ஆவது பிரிவினால் திருத்தப்பட்டவாறு வாழ்க்கைக்கூட்டுரை தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் 47 (2)ஆம் பிரிவிடன் இணைந்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154 (1)ஆம் உறுப்புரையின் ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய எனது வழிகாட்டுதலின்கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டதோடு குறித்த அறிக்கை பாரானுமன்றத்தில் உரிய நேரத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

என்னைப் பொறுத்த வரையில், இந்நிதிக் கூற்றுகள் வாழ்க்கைக்கூட்டுரை தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2019 டிசம்பர் 31இல் இருந்தவாறான நிதி நிலையையும் குறித்த திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிச் செயலாற்றுகை மற்றும் காசுப்பாய்வு என்பவற்றையும் இலங்கைப் பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைவாக உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் வெளிப்படுத்தியுள்ளன.

### **1.2 மேற்குறித்த எனது கருத்துக்கான அடிப்படை**

நான் இக்கணக்காய்வினை இலங்கைக் கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு அமைவாக மேற்கொண்டுள்ளேன்.

### **1.3 நிதிக் கூற்றுகளை முகாமை செய்யும், கட்டுப்படுத்தும் தரப்பினருக்குள்ள பொறுப்புகள்**

இலங்கைப் பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு அமைவாக இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரித்து முன்வைப்பதும் மோசடி காரணமாகவோ தவறுதலாகவோ பெரும் பொருட் பிழைகளேதும் ஏற்படாதவாறு நிதிநிலை

அறிக்கைகளைத் தயாரிக்கத் தேவையான உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை முடிவுசெய்வதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும்.

நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தளர்வின்றித் தொடர்ந்தும் தயாரிப்பதில் பல்கலைக்கழகத்திருக்கும் ஆற்றலை முடிவு செய்வது முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும். மேலும் பல்கலைக்கழகத்தைக் கலைக்கவோ பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளை நிறுத்தவோ முகாமைத்துவம் கருதும் வரைக்கும் அது பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ச்சியான இருப்புத் தொடர்பான கணக்கீட்டு மற்றும் வெளிப்படுத்தல் விடயங்களையும் பேணும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கையிடற் செயல்முறைக்கான பொறுப்பு நிர்வாகத் தரப்புக்குரியது.

பல்கலைக்கழகம், 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்துக்கமைவாக வருடாந்த, பருவகால நிதிக்கூற்றுகளைத் தயாரிக்க ஏதுவான வகையில் அதன் வருமானம், செலவினம், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் பற்றிய சரியான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவுகளைப் பேண வேண்டும்.

#### **1.4 நிதிக் கூற்றுகளைக் கணக்காய்வு செய்வது தொடர்பில் கணக்காய்வாளருக்குள்ள பொறுப்புகள்.**

உண்மையில், நிதி அறிக்கைகளில் மோசடிகள் காரணமாகவோ தவறுகள் காரணமாகவோ எந்தவொரு தவறான புள்ளிவிபரமும் வழங்கப்படவில்லை என்பதற்கு ஒரு நியாயமான சான்றை வழங்குவதும், எனது கருத்தை உள்ளடக்கிய கணக்காய்வாளர் அறிக்கையை வெளியிடுவதுமே எனது குறிக்கோளாகும். நியாயமான சான்றிப்பு என்பது உயர் தரச் சான்றிப்பு ஆகும். ஆனால் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின்படி கணக்காய்வு எப்போதும் போதுமான அளவு வெளிப்படுத்தலைக் கொண்டிருக்கும் என்று உறுதியாகக் கூறுமுடியாது என்பதோடு மோசடிப் பேர்வழிகள், தவறான நபர்களின் செயற்பாடுகள் அல்லது கூட்டு அழுத்தங்கள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளினை அடிப்படையாகக் கொண்ட புள்ளிவிபரங்களில் தாக்கஞ் செலுத்தவுங்கிறும். பயன்களால் எடுக்கப்படும் பொருளாதார முடிவுகளில் இது தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

நான் எனக்கிருக்கும் தொழில்முறைசார் அறிவு, சந்தேகக் கண்ணோட்டம் என்பவற்றுடன் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு ஏற்பவே இக்கணக்காய்வை மேற்கொண்டேன்.

வெளியிடப்பட்ட கணக்காய்வுக் கருத்துக்கான அடிப்படையை வகுக்கையில் மோசடி அல்லது பிழைகள் காரணமாக நிதிநிலை அறிக்கைகளில் தரவுகள் தவறாக வழங்கப்படக்கூடிய அபாயத்தைக் கண்டறிந்து மதிப்பிடுவதற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகள் காலத்துக்கக் காலம் வடிவமைக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்பட்டன. வேண்டுமென்றே பிழையான தரவுகளை வழங்குதல், வேண்டுமென்றே திசை திருப்புதல் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை அலட்சியம் செய்தல் போன்ற தவறுகளை இழைத்துத் துல்லியமாக உருவாக்கப்பட்ட புள்ளிவிபர அறிக்கைகளின் விளைவுகளை விட மோசடியின் விளைவுகள் அவ்வளவு பாரதூரமானவை அல்ல.

உள்ளகக் கட்டுப்பாடின் செயற்திறன் குறித்த கருத்தை வெளிப்படுத்தும் நோக்கத்துடன் இல்லாவிட்டாலும், அவ்வப்போது பொருத்தமான கணக்காய்வுச் சுற்றுகளை வடிவமைக்கும் பொருட்டு உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் பற்றிய புரிதல் பெறப்பட்டது.

கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் பயன்படுத்தப்பட்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நேரமையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களின் பொருத்தப்பாடும் மதிப்பிட்டன.

இடம்பெற்ற நிகழ்வுகள் மற்றும் சூழ்நிலைகளின் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ச்சியான இருப்பு குறித்து கணிசமான நிச்சயமற்றதன்மை இருக்கிறதா என்று பெறப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளின் அடிப்படையில், கணக்கீட்டுக்கான தொடர்ச்சியின் அடிப்படையைப் பயன்படுத்துவதற்கு நிறுவனத்தின் பொருத்தப்பாடு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

நிதி அறிக்கைகளின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கம் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதோடு அவற்றுக்கு அடிப்படையாக அமைந்த பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் நிதி அறிக்கையில் பொருத்தமானதாகவும் நியாயமானதாகவும் இருக்கும் வகையில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.

எனது கணக்காய்வின்போது அடையாளம் காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வுக் கண்டடைவுகள் உள்ளக நிர்வாகப் பலவீனங்கள் குறித்தும் பிற பிரச்சினைகள் குறித்தும் நிர்வாகத்தினருக்கு தெரியப்படுத்தின.

## **2. ஏனைய சட்ட, ஒழுங்குவிதிமுறைத் தேவப்பாடுகள் தொடர்பான அறிக்கைகள்.**

2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் பின்வரும் தேவைகள் தொடர்பான சிறப்பு ஏற்பாடுகளை கொண்டுள்ளது

2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (A)ஆம் பிரிவின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப கணக்காய்வுக்குத் தேவையான அனைத்துத் தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் பெற்றேன். எனது ஆய்வின்படி பல்கலைக்கழகம் முறையான நிதிசார் பதிவுகளைப் பேணியுள்ளது.

2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 6 (I) D (III)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின்படி, பல்கலைக்கழகங்கள் சமர்ப்பித்த நிதிக் கூற்றுகளும் அவை வெளியிடப்பட்ட ஆண்டுகளும் ஒத்திருக்கின்றன.

2018 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 6 (I) D (III)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைப்பாடுகளின்படி, கடந்த ஆண்டு என்னால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகள் நிதிக் கூற்றுகளில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கையில் பின்வரும் கூற்றுகள் தொடர்பில் நான் கவனம் செலுத்தவில்லை. புள்ளிவிவரமான தகவல்கள் மட்டுமே சான்றுகளாகப் பெறப்பட்டன.

2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (D)இன் படி, பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாகக் குழுவில் உள்ள ஒரு உறுப்பினர் சாதாரண கடமைக்கு வெளியே நேரடியாகவோ மறைமுகமாகவோ எந்த ஒப்பந்தத்திலும் ஈடுபடலாம்.

2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (F)இல் கோரப்படும் கீழ்க்காணும் அவதானத்தைத் தவிர, பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாகக் குழுவால் வழங்கப்பட்ட எந்தவொரு

பொருத்தமான எழுத்துமூலச் சட்டத்துக்கோ பிற பொது அல்லது சிறப்பு பணிப்புரைகளுக்கோ இனங்கத் தவறுதல்.

2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (G)இல் கூறப்பட்டுள்ள தொழிற்பாடுகளை பல்கலைக்கழகத்தின் ஆட்சியாளர்கள் தொடர்ச்சியாகப் பின்னப்பறவில்லை

பல்கலைக்கழகம், 2018ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (H)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு பொருத்தமான விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு ஏற்ப வளங்களைச் சரியான நேரத்தில் திறம்படப் பயன்படுத்தவில்லை.

### 3. கணக்காய்வு தொடர்பான ஏனைய அவதானங்கள்

2011 ஏப்ரல் மாதத்தில் அமைச்சரவையால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு பல்நோக்கு கலையகக் கட்டடத்தொகுதி, விரிவுரை மண்டபக் கட்டடத்தொகுதி என்பவற்றைக் கட்டுவதற்கு திறைசேரியாலும் துறைசார் திறன் விருத்திச் செயற்றிட்டத்தினாலும் 434.9 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆண்டின் இறுதியளவில் 304 மில்லியன் ரூபாய் செலவழிக்கப்பட்டிருந்த போதும் நிதியாண்டின் இறுதியில் கலையகம் பல்கலைக்கழகப் பயன்பாட்டுக்குத் தயாரான நிலையில் இருக்கவில்லை.

பல்கலைக்கழகத்திற்கான பயிற்சிப்பட்டறை, விடுதி மற்றும் சிற்றுண்டிச்சாலை என்பவற்றைக் கட்டுவதற்காக 2017 ஜெவரி 3ஆம் தேதி நடத்தப்பட்ட அமைச்சரவைக் கூட்டத்தின்மூலம் 927.34 மில்லியன் ரூபாய் வழங்குவதற்கு ஒப்புதலளிக்கப்பட்டதையுடுத்து 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டு வரவு செலவுத் திட்டத்தில் 268 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கப்பட்டது. எனினும், 23 600 993 ரூபாய் ஆலோசனைக் கட்டணமாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தபோதும் ஆண்டு இறுதிக்குள் இக்கட்டுமானப் பணிகள் தொடங்கப்படவில்லை.

2009 ஒக்டோபர் 12ஆம் தேதி தேசிய தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவகத்தின் பணியாளர்களை வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர்களாக உள்வாங்கும்போது, முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தின் 2009 ஜூலை 27 தேதியிட்ட DMS/E4/47/2/280/1 என்ற இலக்கத்தைக் கொண்ட கடிதத்திற்கு மாறாக ஒரு கடிதம் வழங்கப்பட்டது. பத்து முதலிலை விரிவுரையாளர் பதவிகள் தனித்தனியாக உருவாக்கப்பட்டபோதும் அவர்களில் ஆறுபேர் இன்னும் குறித்த பதவிகளுக்குத் தேவையான குறைந்தபட்ச தகுதிகளையேனும் பூர்த்திசெய்யவில்லை. பணிப்பாளர் சபையின் முடிவுக்கமைய சம்பள இடைவெளியைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு சம்பளம் மற்றும் ஆளனி ஆணையத்தின் ஒப்புதல் இன்றி பல்கலைக்கழக மாணியக் குழுவின் 2016 டிசம்பர் 5ஆம் திகதிய 17/2016ஆம் இலக்கச் சுற்றுறிக்கையின்படி கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழகம் 2016 ஜெவரி முதல் 2019 செப்டம்பர் வரை சம்பள நிலுவை, மேலதிகக் கொடுப்பனவுகள், கல்விக் கொடுப்பனவுகள் மற்றும் விருந்தோம்பல் கொடுப்பனவுகள் என்ற வகையில் மொத்தமாக 5 638 012 ரூபாயினைச் செலுத்தியுள்ளது.

அனுமதிபெற்ற பணியாளர்களில் உள்ளடக்கம்படாத இரண்டு பணியாளர்கள் முகாமைத்துவச் சேவைகள் துறையின் ஒப்புதல்கூட இல்லாமல் ஒப்பந்த அடிப்படையில் பணியமர்த்தப்பட்டனர். அதே போன்று ஆண்டு இறுதி வரை அவர்களுக்கு 2 726 253 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.

பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகளுக்கு முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தால் ஒப்புதல் வழங்கப்படாத கணக்காய்வாளர் ஒருவரும் ஆலோசகர்கள் ஆறுபேரும் 2014ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 22ஆம் தேதியிடப்பட்ட DMS/1670 என்ற இலக்கத்தைக் கொண்ட கடிதத்தின்மூலம் நியமிக்கப்பட்டனர். இந்த நியமன ஒப்பந்த காலம் 2017 ஜூன் முதல் ஜூலை 2019 வரை நீட்டிக்கப்பட்டதோடு ஆலோசனை கட்டணமாக 9 903 309 ரூபாய் செலுத்தப்பட்டது.

2011 ஜனவரி 25 முதல் 2012 ஜூலை 31 வரை முதுமாணிப் பட்டப்படிப்புக்காக வெளிநாடு செல்ல படிப்பு விடுப்பு எடுத்த உதவி விரிவுரையாளர் ஒருவர் மீண்டும் கடமைக்குத் திரும்பவில்லை. இதுவோர் ஒப்பந்த மீறலாகும். அதன்படி, அவரிடமிருந்து அறவிடப்படவேண்டிய முறி மதிப்பு 1,553,825 ரூபாயினை அறவிடுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கை ஆண்டிறுதிக்குள் எடுக்கப்படவில்லை.

டபிஸ்டு.பி.சி விக்கிரமரத்ன  
கணக்காய்வாளர் நாயகம்

2019.12.31இும் திகழியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான 2020.09.23இும் திகழியிட்ட VTY/B/UVT/FA/2019/07 எண் இலக்கத்தைக் கொண்ட கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

இல.	கணக்காய்வு விசாரணை	பதில்கள்									
3.	<b>ஏனைய கணக்காய்வு அவதானங்கள்</b>										
(அ)	2011 ஏப்ரல் மாதத்தில் அமைச்சரவையால் அங்கீரிக்கப்பட்ட வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு பல்நோக்கு கலையகக் கட்டடத்தொகுதி, விரிவுரை மண்டபக் கட்டடத்தொகுதி என்பவற்றைக் கட்டுவதற்கு திறைசேரியாலும் துறைசார் திறன் விருத்திச் செயற்திட்டத்தினாலும் 434.9 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆண்டின் இறுதியளவில் 304 மில்லியன் ரூபாய் செலவழிக்கப்பட்டிருந்த போதும் நிதியாண்டின் இறுதியில் கலையகம் பல்கலைக்கழகப் பயன்பாட்டுக்கு விடப்படவில்லை.	<p>ஒலியமைப்பு அறையைத் தவிர இக்கட்டடத்தின் ஏனைய பகுதிகளின் கட்டுமானப் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளதோடு விரிவுரை மண்டபங்கள் தற்போது பயன்பாட்டில் உள்ளன. கலையகக் கட்டடத்தொகுதியின் கட்டுமானம் நடந்து கொண்டிருக்கும்போது நிதி வழங்குவது தொடர்பான பிரச்சனை காரணமாக திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழிற்பயிற்சி அமைச்சு கட்டுமானத்தை நிறுத்திக்கொள்ளுமாறு கேட்டதற்கிணங்க கட்டுமானப் பணிகள் நிறுத்தப்பட்டன. (இணைப்பு 01) இக்கலையகக் கட்டுமானத்தின் ஒரு பகுதி முடிவடைந்து, சில உபகரணங்கள் ஏற்கனவே கொள்முதல் செய்யப்பட்டுவிட்டன. ஆகவே இதற்குச் செலவழித்த பணத்துக்கான பயனை அறுவடை செய்யும் பொருட்டு இக்கலையகத்தைப் பயன்படுத்தக்கூடிய நிலைக்கு மாற்ற நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது, இந்த விடயத்தின் தற்போதைய நிலை பின்வருமாறு.</p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>விவரம்</th> <th>தற்போதைய நிலைமை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>கட்டுமானப்பணி இன்னமும் நிறைவுசெய்யப்படாத நிலையில் சுவர்கள் உடைந்தும் வெடித்தும் காணப்படுகின்றன.</td> <td>இதற்கான அறிக்கை ஒன்று கோரப்பட்டுள்ளது</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>சுவரில் பதிக்கப்பட்ட ஒடுகள்</td> <td>நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது</td> </tr> </tbody> </table>		விவரம்	தற்போதைய நிலைமை	01	கட்டுமானப்பணி இன்னமும் நிறைவுசெய்யப்படாத நிலையில் சுவர்கள் உடைந்தும் வெடித்தும் காணப்படுகின்றன.	இதற்கான அறிக்கை ஒன்று கோரப்பட்டுள்ளது	02	சுவரில் பதிக்கப்பட்ட ஒடுகள்	நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது
	விவரம்	தற்போதைய நிலைமை									
01	கட்டுமானப்பணி இன்னமும் நிறைவுசெய்யப்படாத நிலையில் சுவர்கள் உடைந்தும் வெடித்தும் காணப்படுகின்றன.	இதற்கான அறிக்கை ஒன்று கோரப்பட்டுள்ளது									
02	சுவரில் பதிக்கப்பட்ட ஒடுகள்	நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது									

			தளர்ந்துள்ளன		
03	கட்டுமானப் பணிகள் காரணமாக சுவர்கள் அழுக்காகவுள்ளன		பகுதியளவு நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது .		
04	சீலிங் முறையாகப் பொருத்தப்படவில்லை		இதுவரை எந்தவொரு நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை		
05	மழைக் காலங்களில் உட்கவரின் வழியாக மழைநீர் கசிகின்றது		நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது		
06	புதிய விடுதியின் வடிகால் உடைந்துள்ளது		நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது		
07	கட்டடத்தின் முன்னாலுள்ள சாக்கடை சரியாகத் திருத்தப்படவில்லை		நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது		
08	சரிவுப் பாதையின் கைபிடி உறுதியற்றுள்ளது		நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது		
09	அறைகள் முறையாகச் சுத்தம் செய்யப்படவேண்டும்		பகுதியளவு நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது .		
10	மலசலகூடக் கதவுகளுக்கு தூப்பாள்கள் பொருத்தப்படவில்லை		செய்யப்படவில்லை		
11	பிரதான மின்சந்தினதும் உப மின் சுற்றினதும் குறிப்புகள் துல்லியமாக இல்லை		செய்யப்படவில்லை		
12	அகற்றப்பட்ட பதிகற்கள் பின்னர் மீண்டும் பதிக்கப்படவில்லை		நிறைவுசெய்யப்பட்டுள்ளது		
13	கட்டுமான வரைபடங்களோ கட்டப்பட்டதன் பின்னரான வரைபடங்களோ இதுவரையில் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை		செய்யப்படவில்லை		
(ஆ)	பல்கலைக்கழகத்திற்கான பயிற்சிப்பட்டறை, விடுதி மற்றும் சிற்றுண்டிச்சாலை என்பவற்றைக் கட்டுவதற்காக 2017 ஜெவரி	ஆலோசனை ஆலோசனை	சேவைகளை பணி மத்திய பொறியியல் பணியகத்திற்கு (CECB) ஒப்படைக்கப்பட்டதோடு		

	<p>3ஆம் தேதி நடத்தப்பட்ட அமைச்சரவைக் கூட்டத்தின்மூலம் 927.34 மில்லியன் ரூபாய் வழங்குவதற்கு ஒப்புதலளிக்கப்பட்டதையடுத்து 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டு வரவு செலவுத் திட்டத்தில் 268 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கப்பட்டது. எனினும், 23 600 993 ரூபாய் ஆலோசனைக் கட்டணமாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தபோதும் ஆண்டிறுதிக்குள் இக்கட்டுமானப் பணிகள் தொடங்கப்படவில்லை.</p>	<p>ஒப்புந்தங்களின்படி அதற்குரிய பணம் செலுத்தப்பட்டது. துணைவேந்தரால் நியமிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டுமானங்களுக்கான துணைக்குழு, மேற்கூறிய மூன்று கட்டடங்களினதும் தேவைகளையும் நிறைவேற்றியும் வகையில் மூன்று கட்டடங்களுக்குப் பதிலாக, ஒரு கட்டடம் கட்டப்பட வேண்டும் என்று பரிந்துரைத்தது. அதற்கு துணைவேந்தரின் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>இச்கருத்திட்டத்துக்கு அமைச்சரவையின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டதால், மேற்படி திருத்தப்பட்ட கருத்திட்டத்துக்கும் தேசிய திட்டமிடல் துறையின் பரிந்துரையுடன் அமைச்சரவையின் ஒப்புதல் மீண்டும் பெறப்பட வேண்டியிருந்தது. அதன்படி, தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. இன்னும் திறன் மற்றும் தொழிற்பயிற்சி அமைச்சின் செயலாளர் பதவியில் அடிக்கடி செய்யப்பட்ட மாற்றங்கள் மற்றும் இறுதியாக எங்கள் துறையில் செய்யப்பட்ட மாற்றங்கள் போன்ற சில காரணங்கள் இக்கருத்திட்டத்தின் தாமதத்தில் நேரடியான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியதோடு இந்த ஆண்டு மார்ச் மாதத்தில் இருந்து நாட்டில் ஏற்பட்ட கொரோனா தொழிற்நோய் பரவல் நிலைமையை இன்னும் மோசமாக்கியது.</p> <p>நாடு இயல்பு நிலைக்கு திரும்பியபோது, திருத்தங்களைச் செய்தபடுத்தும் பொருட்டு ஜூலை 08ஆம் தேதி அமைச்சரவையின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டதோடு 2021-2023ஆம் ஆண்டுக்கான இடைக்கால வரவு செலவுத் திட்டச்சட்டத்திற்குள் தேவையான நிதி மானியங்களைப் பெறுமாறும் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.</p>
(இ)	<p>2009 ஒக்டோபர் 12ஆம் தேதி தேசிய தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவகத்தின் பணியாளர்களை வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர்களாக</p>	<p>வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தில் இப்பணியாளர்களை உள்வாங்கியபோது இவர்களின் பதவியும் சேவை அனுபவமுமே கருத்திற்கொள்ளப்பட்டன. இவர்கள் ஒரு</p>

	<p>உள்வாங்கும்போது, முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தின் 2009 ஜூலை 27 தேதியிட்ட DMS/E4/47/2/280/1 என்ற இலக்கத்தைக் கொண்ட கடிதத்திற்கு மாறாக ஒரு கடிதம் வழங்கப்பட்டது. பத்து முதுநிலை விரிவுரையாளர் பதவிகள் தனியானவொரு பொறிமுறைக்கூடாக உருவாக்கப்பட்டபோதும் அவர்களில் ஆறுபேர் இன்னும் குறித்த பதவிகளுக்குத் தேவையான குறைந்தபட்ச தகுதிகளையேனும் பூர்த்திசெய்யவில்லை. பணிப்பாளர் சபையின் முடிவுக்கமைய சம்பள இடைவெளியைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு சம்பளம் மற்றும் ஆளணி ஆணையத்தின் ஒப்புதல் இன்றி பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவின் 2016 டிசம்பர் 5ஆம் திகதிய 17/2016ஆம் இலக்கச் சுற்றுப்பிக்கையின்படி கொடுப்பனவுகளை வழங்குவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழகம் 2016 ஜூவரி முதல் 2019 செப்டம்பர் வரை சம்பள நிலுவை, மேலதிகக் கொடுப்பனவுகள், கல்விக் கொடுப்பனவுகள் மற்றும் விருந்தோம்பல் கொடுப்பனவுகள் என்ற வகையில் மொத்தமாக 5 638 012 ரூபாயினைச் செலுத்தியுள்ளது.</p>	<p>பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர்களில் உள்ளடக்கப்படாத இரண்டு பணியாளர்கள் முகாமைத்துவச் சேவைகள் துறையின் ஒப்புதல்கூட இல்லாமல் ஒப்பந்த அடிப்படையில்</p>	<p>கல்விசார் பணியாளர்களின் ஒப்புதலனிக்கப்பட்ட பதவி வெற்றிடங்களுக்கு பேரவையின் ஒப்புதலுடன் உச்சபட்ச பயனுள்ள நிபுணத்துவத்தைப் பெறுவதற்காக இந்த இரண்டு கல்விசார் பணியாளர்களினதும் சேவை</p>
(அ)	<p>ஒப்புதலனிக்கப்பட்ட பணியாளர்களில் உள்ளடக்கப்படாத இரண்டு பணியாளர்கள் முகாமைத்துவச் சேவைகள் துறையின் ஒப்புதல்கூட இல்லாமல் ஒப்பந்த அடிப்படையில்</p>	<p>கல்விசார் பணியாளர்களின் ஒப்புதலனிக்கப்பட்ட பதவி வெற்றிடங்களுக்கு பேரவையின் ஒப்புதலுடன் உச்சபட்ச பயனுள்ள நிபுணத்துவத்தைப் பெறுவதற்காக இந்த இரண்டு கல்விசார் பணியாளர்களினதும் சேவை</p>	

	<p>பணியமர்த்தப்பட்டனர். அதே போன்று ஆண்டிறுதி வரை அவர்களுக்கு 2 726 253 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.</p>	<p>பெறப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்தில் தொடங்கப்படவிருக்கும் பின்வரும் பட்டப் படிப்புகளில் பாடத்திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்கு பாடத்திட்டத் துறையில் அவர்களுக்குள்ள நிபுணத்துவத்தைப் பயன்படுத்தும் பொருட்டும் இந்த பட்டப் படிப்புகளைத் தொடங்கி விரிவுரைகளை நடத்தும் பொருட்டுமே அவர்களின் சேவை பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• கணிய அளவையியற் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி – நான்காவது ஆண்டுடன் பாடத்திட்டம் திருத்தப்பட்டது</li> <li>• ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி</li> </ul> <p>பிற பல்கலைக்கழகங்களில் குறித்த துறையில் பணியாற்றிய நிபுணர்களின் அறிவைப் பயன்படுத்தி எமது பல்கலைக்கழகத்தின் நிலையை உயர்த்தும் நோக்கிலேயே இவர்கள் உள்ளாங்கப்பட்டனர்.</p>
(ஒ)	<p>பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகளுக்கு முகாமைத்துவச் சேவைகள் திணைக்களத்தால் ஒப்புதல் வழங்கப்படாத கணக்காய்வாளர் ஒருவரும் ஆலோசகர்கள் ஆறுபேரும் 2014ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 22ஆம் தேதியிடப்பட்ட DMS/1670 என்ற இலக்கத்தைக் கொண்ட கடிதத்தின்மூலம் நியமிக்கப்பட்டனர். இந்த நியமன ஒப்பந்த காலம் 2017 ஜூன் முதல் ஜூலை 2019 வரை நீட்டிக்கப்பட்டதோடு ஆலோசனைக் கட்டணமாக 9 903 309 ரூபாய் செலுத்தப்பட்டது.</p>	<p>கொள்முதல் செயல்முறையைத் தொடர்ந்து, இந்த ஆலோசகர்களின் சேவை ஒப்பந்த அடிப்படையில் பெறப்பட்டது. பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகள் அண்மையில் நிறுவப்பட்டவை. அவற்றின் ஊழியர்களும் புதிதாக நியமிக்கப்பட்டவர்கள், இதனால், அவர்களுக்கு அவ்வளவு அனுபவங்கள் இல்லை. எனவே, பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகளில் பொருத்தமான நடைமுறைகளை கொணர்வதற்கு பல்கலைக்கழகங்களின் நிர்வாக மற்றும் நிதித் துறைகளில் இருந்து அனுபவம் வாய்ந்த ஒய்வு பெற்ற அதிகாரிகளின் சேவையை பல்கலைக்கழகம் பெற்றுள்ளது. பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகள் உட்பட பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கணக்காய்வை மேற்கொள்ள முத்த உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் பதவிக்கு முகாமைத்துவச் சேவகள் துறையிடம் ஒப்புதல் கோரப்பட்டாலும், அது வழங்கப்படவில்லை. இதன் காரணமாகவே குறித்த பணிகளைச் செய்வதற்கு இவர்களின் சேவைகள் பெறப்பட்டன.</p>
(ஊ)	2011 ஜனவரி 25 முதல் 2012 ஜூலை 31 வரை முதுமாணிப்	மேற்குறித்த பணியாளர் சேவையை விட்டு விலகியதாகக் கருதப்பட்டு

	<p>பட்டப்படிப்புக்காக வெளிநாடு செல்ல படிப்பு விடுப்பு எடுத்த உதவி விரிவரையாளர் ஒருவர் மீண்டும் கடமைக்குத் திரும்பவேல்லை. இதுவோர் ஒப்பந்த மீறலாகும். அதன்படி, அவரிடமிருந்து அறவிடப்படவேண்டிய முறி மதிப்பு 1,553,825 ரூபாயினை அறவிடுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கை ஆண்டிறுதிக்குள் எடுக்கப்படவில்லை.</p>	<p>பின்னர் அவர் தொழிலாளர் நியாயசபையில் முறைப்பாடொன்றை அளித்தார். விசாரணை முடிந்தவுடன், அவர் பல்கலைக்கழகத்துக்கு வழங்கவேண்டிய தொகை தொடர்பிலும் ஒப்பந்தத்தை மீறியமை தொடர்பிலும் சட்ட நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் பொருட்டு இந்த விவகாரம் தொடர்பில் 2015.05. 07ஆம் திகதியிடப்பட்ட கடிதம் ஒன்று சட்ட மாநிதிபர் திணைக்களத்துக்கு அனுப்பப்பட்டது. சட்டமா அதிபர் திணைக்களம் இந்த விடயம் தொடர்பில் கல்கிசை மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் முறைப்பாடிக்குமாறு குறிப்பிட்டு 2020.08. 12ஆம் தேதியிட்ட கடிதம் மூலம் பல்கலைக்கழகத்திற்கு பரிந்துரைத்துள்ளது. முறைப்பாடும் தொடர்புடைய ஆவணங்களும் சட்ட மாநிதிபர் திணைக்களத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட சட்டத்தரணியிடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
--	--	--

தயாரித்தவர் - .....  
ஆர்.ஏ.என்.டி. ரூபசிங்க  
உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்

ஆய்வாளர் - .....  
நிலமினி தியபெதனகே  
பணிப்பாளர் நாயகம்

ஒப்பம் - .....  
முதுநிலைப் பேரா. ரஞ்சித் பிரேம்லால் டி சில்வா  
துணைவேந்தர்

திகதி - .....