

## **பொருளடக்கம்**

1.	பல்கலைக்கழக நிர்வாக சபை -2020 .....	89
2.	கல்விசார் பேரவை உறுப்பினர்கள் - 2020.....	91
3.2	தூரநோக்கு.....	94
3.3	பணி .....	94
3.4	பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகள்.....	95
4	மாணவர் விவரம் .....	96
4.1	பட்டக்கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு.....	96
4.2	டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளளவு .....	97
4.3	மாணவர்களுக்கான வசதிகள் .....	97
4.3.1	மாணவர் சேவைகள் அலகு, தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு .....	97
4.3.2	நாலகம் .....	98
4.3.3	விடுதி வசதிகள் .....	98
5	பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பிடம்.....	99
5.1	மாணவர் சேர்ப்பு – 2020.....	99
5.2	2020/2021 மாணவர் சேர்ப்புக்கான அங்குராற்பண நிகழ்வு.....	100
5.3	2020ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்.....	101
5.4	2020ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் .....	101
5.5	தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள் .....	102
5.6	தொழிலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழிற்றுறைப் பயிற்சி .....	103
5.7	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள் .....	103
6	கல்வித் தொழில்நுட்பப் பிடம்.....	104
6.3	2020ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்.....	105
6.4	பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2020 .....	105
6.5	கல்விசார் பணியாளர் விவரம் .....	106
6.6	தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள் .....	107
6.7	தொழிற்றுறைப் பயிற்சி .....	107
6.8	தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழுக்கள் .....	107
6.9	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடத்திட்ட மீளாய்வு .....	108
6.10	ஆய்வு.....	108
6.11	பீடச் சபைக் கூட்டங்கள் .....	109
6.12	மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள் .....	109
6.13	மாணவர் செயற்பாடுகள் / சாதனைகள் .....	110
6.16.2	மாணவர் சேர்ப்பு – 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டு .....	111
7.2	மாணவர் சேர்ப்பு – 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டு .....	119

8.1	உயர் தேசிய மற்றும் தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2020 .....	124
8.2	குறுங்கால நிகழ்ச்சித்திட்டம் .....	124
8.2.1	மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (TOA).....	124
8.2.2	தொழில்சார் கல்வி, பயிற்சித் துறையிலுள்ள தகுதிவாய்ந்த தலைவர்கள் .....	125
9	<b>அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதப் பிரிவு (AAQA) .....</b>	<b>125</b>
9.1	அறிமுகம் .....	125
9.2	சுருக்கமான தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பு .....	125
9.3	அங்கீகாரம் .....	128
9.4	தர உத்தரவாதம் .....	128
9.5	தொழிற் கல்வி, தொழிற் பயிற்சித் துறையில் தர மேம்பாட்டுக்கான தலைமைத்துவத்தை வழங்குதல் .....	128
10	<b>தாபனப் பிரிவு .....</b>	<b>129</b>
10.1	புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2020 .....	129
10.2	2020ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வெறிதாக்கங்கள் / ஏப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஒய்வுகள்.....	129
10.3	கல்விசார், கல்விசாராப் பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட உள்ளகப் பயிற்சிகள் - 2020 .....	130
11.	<b>நிர்வாகப் பிரிவும் அதன் கடமைகளும் .....</b>	<b>132</b>
11.1	போக்குவரத்து பிரிவு .....	132
11.2	துப்புரவுச் சேவை .....	132
11.3	பாதுகாப்பு.....	133
11.4	பராமரிப்புப் பிரிவு.....	133
12	<b>மீளாயப்பட்ட நிதிக் கூற்றுகள்.....</b>	<b>134</b>
12.1.	<b>நிதி நிலைமைக் கூற்று .....</b>	<b>135</b>
12.3	காசப்பாய்ச்சல் கூற்று .....	137
12.4	தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று .....	138

## **அட்டவணைகள்**

அட்டவணை 5.2: பட்டயக்கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கொள்கிறன்

அட்டவணை 6.1: (2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான) மாணவர் உள்ளெடுப்பு – பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - வாரநாட்கள்

அட்டவணை 6.2: (2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான) மாணவர் உள்ளெடுப்பு – பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - வார இறுதி நாட்கள்

அட்டவணை 6.3 : மாணவர் உள்ளெடுப்பு – க.பொ.த உ.த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்டு வெவ்வேறு பட்டக்கற்கைகளுக்கு உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்

அட்டவணை 6.4 : மாணவர் உள்ளெடுப்பு – வெவ்வேறு பட்டக்கற்கைகளுக்கு NVQ மற்றும் க.பொ.த உ.த தகுதியுடன் உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கிடையிலான பரம்பல்

அட்டவணை 6.5: மாணவர்களின் மொத்தத் தொகை

அட்டவணை 6.6 : 2020ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

அட்டவணை 6.7: 2020ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

அட்டவணை 7.1: மாணவர் உள்ளெடுப்பு – 2016 - 2019

அட்டவணை 7.2: பரிசை விபரங்கள்

அட்டவணை 7.3: பொதுப் பட்டமளிப்பு

அட்டவணை 7.4: கல்விசார் பணியாளர் விபரம்

அட்டவணை 7.5: வருகைதரு விரிவுரையாளர் விபரம்

அட்டவணை 7.6: ஆய்வுக் கட்டுரை விபரங்கள்

அட்டவணை 7.7: பீட்சபைக் கூட்டங்கள்

அட்டவணை 8.1: பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டக் கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

அட்டவணை 8.2: (2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான) மாணவர் உள்ளெடுப்பு தொழிற்றுறைத் தொழில்நுட்பப் பீடம் - வாரநாட்கள்

அட்டவணை 8.3: (2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான) மாணவர் உள்ளெடுப்பு தொழிற்றுறைத் தொழில்நுட்பப் பீடம் - வார இறுதி நாட்கள்

அட்டவணை 8.4: மாணவர் சேர்ப்புகள் - க.பொ.த உ.த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்டு வெவ்வேறு பட்டக்கற்கைகளுக்கு உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்

அட்டவணை 8.5: மாணவர் உள்ளெடுப்பு - வெவ்வேறு பட்டக்கற்கைகளுக்கு NVQ மற்றும் க.பொ.த உ.த தகுதியுடன் உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கிடையிலான பரம்பல்

அட்டவணை 8.6: மாணவர்களின் மொத்தத் தொகை

அட்டவணை 8.7: 2020ஆம் ஆண்டில் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

அட்டவணை 8.8: 2020ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

அட்டவணை 9.1 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான மாணவர் உள்ளெடுப்பு - தகவற் தொடர்பாற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - வார நாட்கள்

அட்டவணை 9.2 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான மாணவர் உள்ளெடுப்பு - தகவற் தொடர்பாற் தொழில்நுட்பப் பீடம் - வார இறுதி நாட்கள்

அட்டவணை 9.3 மாணவர் சேர்ப்புகள் - க.பொ.த உ.த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்டு வெவ்வேறு பட்டக்கற்கைகளுக்கு உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்

அட்டவணை 9.4: மாணவர் உள்ளெடுப்பு - வெவ்வேறு பட்டக்கற்கைகளுக்கு ரேஞ் மற்றும் க.பொ.த உ.த தகுதியுடன் உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கிடையிலான பரம்பல்

அட்டவணை 9.5: மாணவர்களின் மொத்தத் தொகை

அட்டவணை 9.6: 2020இல் ஆண்டில் பீத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

அட்டவணை 9.7: 2020இல் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

அட்டவணை 10.1: உயர் தேசிய டிப்பனோமா பற்றிய விபரங்கள் - 2020

அட்டவணை 10.2: மதிப்பிட்டாளர் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் பற்றிய விபரங்கள் - 2020

அட்டவணை 10.3: தரமான தலைவர்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டம் பற்றிய விபரங்கள்

அட்டவணை 12.1: புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2020

அட்டவணை 12.2: 2020இல் இடம்பெற்ற பதவி விலகல்கள் / பதவி வெறிதாக்கல்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள் பற்றிய சுருக்க விபரம்

அட்டவணை 12.3: கல்விசார் / கல்விசாராப் பணியாளர்களுக்கான உள்ளகப் பயிற்சிகள் பற்றிய சுருக்க விபரம்

## **உருக்கள்**

உரு 4.1: நிறுவனக் கட்டமைப்பு

## **1. பல்கலைக்கழக நிர்வாக சபை -2020**

முதுநிலைப் பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் டி சில்லா

கலா. டி.டி.டி. சுரவீர்

கலா. ஆர்.எல். கொக்கலகல

திரு. எல்.டபிள்யூ.எஸ். குலரத்ன

திரு. எஸ்.ஏ. வியனகே

திரு. எச்.ஏ. செனவிரத்ன

திருவாட்டி மல்காந்தி தேனைபது

முதுநிலைப் பேராசிரியர் எச்.டி. கருணாரத்ன

திருவாட்டி ரி.சி மகானாம

திரு. எஸ்.பி. வியனாராச்சி

திரு. ஏ.என். ஹப்புகல

திரு. எஸ்.எல்.எச். கமகே

திரு. அஜித் அபேசேகர

திருமதி. பி.என்.கே. மலாலசேகர

திரு. சி. ஜயகுருயி

திரு. தமித்த விக்கிரமசிங்க

துணைவேந்தர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

முன்னாள் பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

முன்னாள் பீடாதிபதி, கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம்

பீடாதிபதி, கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம்

பீடாதிபதி, தகவற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

பீடாதிபதி, தொழிற்றுறைத் தொழில்நுட்பப் பீடம்

பொருளியற் துறை, முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப் பீடம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

பிரதம கணக்டகாளர், உயர்கல்வி, தொழில்நுட்பம் மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சர்

இல.547, அக்குரேகோட வீதி, தலங்கம தெற்கு பலவத்தை, பத்தரமுல்லை

உதவிப் பணிப்பாளர், முகாமைத்துவக் கணக்காய்வுத் திணைக்களம், நிதி அமைச்சர்

(கட்டமைப்பு) பணிப்பாளர், உயர்கல்வி, தொழில்நுட்பம் மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சர்

பணிப்பாளர், வெளி வளங்கள் திணைக்களம், நிதி பொருளாதாரம், கொள்கை வகுப்பு அமைச்சர்

பணிப்பாளர், தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சி அமைச்சர்

மேலதிகச் செயலாளர் (நிர்வாகம்), திறன் விருத்தி, தொழிற்கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க அமைச்சர்

தலைவர், இலங்கை தொழிற் பயிற்சி அதிகாரசபை

திரு. தரங்க நலீன் கம்லத்	தேசிய பயிலுநர் மற்றும் தொழிற்துறைப் பயிற்சி அதிகாரசபை
பொறி. கே.எம்.எஸ்.பி ரெகோகம	இலங்கை ஒன்றியனைந்த பொறியியலாளர் நிறுவகம் (IESL)
பொறி. ஜயவிலால் மீகொட	இலங்கைப் பொறியியலாளர் நிறுவகம் (IESL)
திருவாட்டி கே.ஜி.எம். ரணசிங்க	முதுநிலைப் பிரதிப் பணிப்பாளர் (மனித வளம்) இலங்கை முதலீட்டுச் சபை
திரு. சந்திரரத்ன விதானகே	முதுநிலை உதவிச் செயலாளர் நாயகம், இலங்கை வணிகக் கழகம்
மேஜர் ஜெனரல் மிலிந்த பீரிஸ்	துணை வேந்தர், கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம்
பொறி.(திரு) சனத் பனவென்னகே	பணிப்பாளர் மற்றும் பி.நி.அதிகாரி, நவீன தொழில்நுட்பங்களுக்கான ஆதர் சி. கிளாக் நிறுவகம்
திரு. ஜி.வி.பி.ஜி. அமரசிங்க	அமைச்சரால் பரிந்துரைக்கப்பட்டவர்
கலா. தில்ஸவீர் ஜின்சேன	பணிப்பாளர், ஜின்சேன குழுமம்
திரு. நுஜ்ஜித் ஆர். சமரவிக்ரம	பணிப்பாளர் மற்றும் பி.நி.அதிகாரி, SPRYN Logistics தனியார் நிறுவனம்
பி.ஏ.டி.பி.எஸ். சுமரநாயக்க	பிரதிப் பொது முகாமையாளர், இலங்கை கப்பற்சேவைக் கூட்டுத்தாபனம்
திருவாட்டி ஏ.கே.ஏ. சாமில	பிரதிப் பணிப்பாளர் (திட்டமிடல்), கல்வி அமைச்சு
திரு. எஸ்.ஏ. வியனகே	கல்விப் பேரவையால் நியமிக்கப்பட்டவர்
திருவாட்டி ஜே.கே. காந்தி	கல்விப் பேரவையால் நியமிக்கப்பட்டவர்
பேராசிரியர் சந்தன ஜயலத்	கல்விப் பேரவையால் நியமிக்கப்பட்டவர்
பொறி. எஸ்.பி.ஏ.ஆர்.எஸ். ஜயத்திலக்க	கல்விப் பேரவையால் நியமிக்கப்பட்டவர்

## 2. கல்விசார் பேரவை உறுப்பினர்கள் - 2020

முதுநிலைப் பேரா.ஆர்.பி.டி சில்வா

துணைவேந்தர், வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் (தலைவர்)

திருமதி. என். தியபெதனகே

பணிப்பாளர் நாயகம் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

கலா. டி.டி.டி. சுரவீர்

பீடாதிபதி, பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் /UNIVOTEC

திரு. எல். டபிள்யூ. எஸ். குலரத்ன

பீடாதிபதி, கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம் /UNIVOTEC

திருவாட்டி எம். தேனபது

பீடாதிபதி, தொழிற்புறைத் தொழில்நுட்பப் பீடம்

திரு. எச்.ஏ. செனவிரத்ன

பீடாதிபதி, தகவற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

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) வெளிவாரி உறுப்பினர்

பொறியியலாளர் பி.டி. சுரத் சந்திர

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

பேரா.(திருவாட்டி) வெறுவேனிகா பி.கருணாநாயக்க

பேராசிரியர், கல்வித் தொழில்நுட்பம் / பீடாதிபதி கல்விப் பீடம், இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகம்

கலா. எல். ரணதுங்க

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

கலா. ஜே.கே.சி. திசாநாயக்க

ஆலோசகர்

திரு. எம்.ஜே.ஆர். டேவிட்

ஆலோசகர்

பேரா. கே.கே.டி.எஸ். ரணவீர்

பேராசிரியர், விவசாயம் மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT

பேரா. சுந்தன 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. ஆர்.எம்.சி.பி ரத்நாயக்க	தலைவர், வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை
திரு. டி.ஏ.எஸ்.கே எதிரிசீங்க	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. மாதவீ பெரோ	தலைவர், கட்டட சேவைகட் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
திரு. ஆர்.எம்.டி.பி ரத்நாயக்க	தலைவர், திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை /FIVT
திருவாட்டி பத்மஞாந்தி வை. கமகே	முதுநிலை விரிவுரையாளர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை /FTT
பொறி. (திருமதி) டபிள்யூ.சி.சி. 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. என்.எல்.பி. ஒஷாதி	முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறை /FTT
கலா. எஸ்டி.ஏ. சஞ்சீவ	முதுநிலை விரிவுரையாளர், மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியற் தொழில்நுட்பம் /FET

## **சமுகமளித்திருந்தோர்**

திருமதி. கே.ர. குணசேகர

முதுநிலை விரிவுரையாளர், கணிய அளவீட்டுத் துறை /FIVT

திரு. பி.எச்.எஸ்.எஸ். விஜயரத்ன

தலைவர், தொடரும் கல்வி மையம் /UNIVOTEC

திருமதி. இந்திரசபா குணசேகர

(தகுதிகான்) விரிவுரையாளர் (ஹோட்டல் முகாமைத்துவம்) /FIVT

திரு. எம்.ஜி. 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)

### 3. பல்கலைக்கழகத்தைப் பற்றி

#### 3.1 அறிமுகம்

தொழில்நுட்ப, தொழிற் கல்வியையும் பயிற்சியையும் பெற்றுக்கொண்ட மாணவர்கள் உயர் கல்வித் தகைமைகளை அடைவதற்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்கவேண்டிய தேவையையும் அதற்கான தேசிய முக்கியத்துவத்தையும் கருத்திற்கொண்டும், இக்கற்கைகளைத் தொடரும் மாணவர்கள் பெறும் உயர் கல்வித் தகைமைகள் இலங்கைக்கு உள்ளோயும் வெளியோயும் அங்கீராம் பெறுவதையும் உறுதி செய்யும் நிமித்தமும் 2008ஆம் ஆண்டின் 31ஆம் இலக்கப் பாராஞமன்றச் 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 டிப்ளோமா மட்ட தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்றைப் பயின்றுள்ளதால் இவர்கள் க.பொ.த உயர் தரத்தில் சித்தி பெற்றுத் தகுதிபெறும் மாணவர்களிடமிருந்து வேறுபடுகின்றனர்.

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

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

#### 3.2 தூரநோக்கு

தொழிற்பயிற்சி மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகக் கல்வயிலும் ஆராய்ச்சியிலும் தென்னாசியாவிலேயே முன்னோடியாக விளங்குதல்

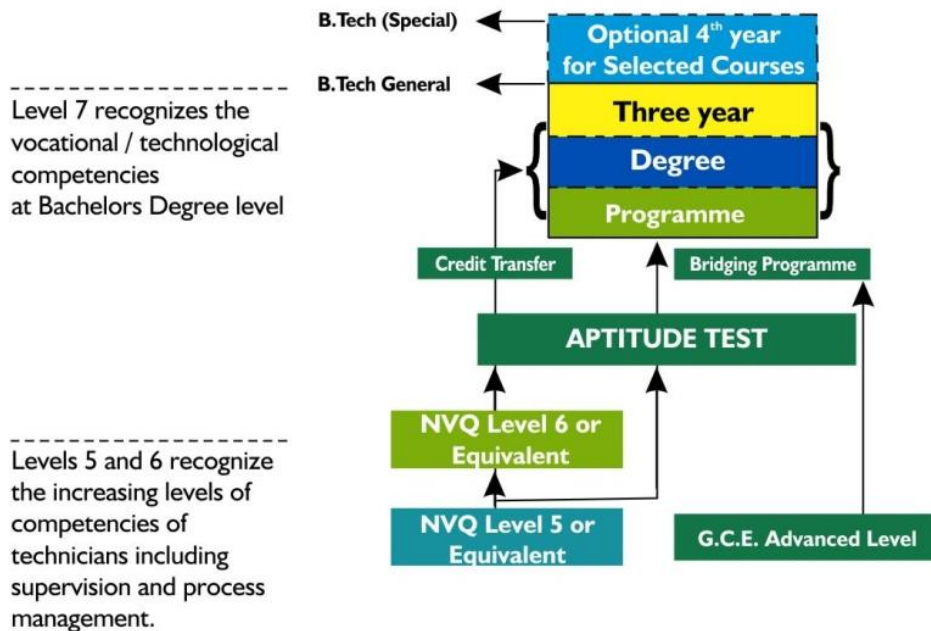
#### 3.3 பணி

- 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

### **3.4 பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகள்**

- மாணவர்கள் தமது பல்கலைக்கழக கல்வியைப் பெறுவதற்கான தகுதி, ஆற்றல் என்பவற்றின் அடிப்படையில் TVET அமைப்பில் மாணவர்களின் வளர்ச்சிக்கு உதவுதல்.
- தொழில்நுட்ப, தொழிற்பயிற்சிக் கல்வித்துறை மற்றும் தொழிற்றுறையில் பணியாற்றிக்கொண்டே பயிற்சிகளில் ஈடுபடுபவர்களுக்குக் 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 மாணவர் விவரம்



உரு 4.1: பல்கலைக்கழக நுழைவுவழி

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

### 4.1 பட்டக்கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளலை

அட்டவணை 4.1: பட்டக் கற்கைகளுக்கான மாணவர் கொள்ளலை

	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	வாரநாட்கள் (அணி1)	வாரநாட்கள்(அணி2)	மொத்தம்
1	ஓடக்கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40		40
2	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சித் தொழில்நுட்பத்தில் 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 வளமுகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
7	தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத்	40	40	80

	தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
8	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
9	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
10	பல்லுாடகம் மற்றும் வலைத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	40	80
11	பொறி இலத்தரனியல் 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
<b>மொத்தம்</b>		<b>440</b>	<b>560</b>	<b>1000</b>

4.2 டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளலை

அட்டவணை 4.2: டிப்ஸோமா நிகழ்ச்சித்திப்பாங்களுக்கான மாணவர் கொள்ளலை

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

#### 4.3 மாணவர்களுக்கான வசதிகள்

4.3.1 மாணவர் சேவைகள் அலகு, தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு

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

மாணவர் சேவைகள் அலகு	தொழில்நுட்ப சேவைகள் அலகு
<ul style="list-style-type: none"> <li>தனிநபர் பதிவுகளைப் பேணுதல்</li> <li>மாணவர் அங்கத்துவ உறுதிப்படுத்தற் கடிதங்களை வழங்குதல்</li> <li>அடையாள அட்டைகளை வழங்குதல்</li> <li>வருகைப் பதிவுகளைப் பேணுதல்</li> <li>மருத்துவச் செயன்முறைகளை மேற்கொள்ளல்</li> <li>தொடாபுடைய தரப்பினருக்கு தகவல்களை / புள்ளிவிபரங்களை வழங்குதல்</li> <li>EMISஐப் பேணுதல்</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>வகுப்பறைகள், ஆய்வுக்கூடங்களை 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.

#### **4.3.2 நூலகம்**

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் நூலகம் என்பது முன்றாம் நிலைக் கல்விக்கு உதவும் ஓர் கல்விசாரா நூலகமாகும்.

இது இலங்கையின் மிகப் பெரிய தொழில்நுட்ப நூலகங்களில் ஒன்றாகும்.

27730 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 இன்னபிற வசதிகளும் தொடர்ந்து மெருகேற்றப்பட்டு வருகின்றன.

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

#### **உறுப்பினர்கள்**

முழுநேர மாணவர்கள்	1130
பகுதி நேர மாணவர்கள்	1536
கல்விசார் பணியாளர்கள்	50
கல்விசாராப் பணியாளர்கள்	120

#### **நூலகப் பணியாளர்கள்**

ஊடகம் மற்றும் தகவற் சேவைகள் பணிப்பாளர் – 01

முதனிலை உதவி நூலகர் – 01

உதவி நூலகர் – 02

முகாமைத்துவ உதவியாளர் - 03

நூலகத்தில் காணப்படும் நூற் தெரிவுகள் பற்றிய விபரம்

- பல்வகை நூல்கள்கள்
- பல்வகை பருவ இதழ்கள்
- மாணவர்களின் செயற்றிட்ட அறிக்கைகள்
- புள்ளிவிவரத் துறை வெளியீடுகள்
- 20 புதிய கணினிகளைக் கொண்ட மின்னணு நூலகம் உருவாக்கப்பட்டது.
- பிரதான நூலகத்திற்கான ‘கொஹா’ தரவுத் தளம் இவ்வாண்டு உருவாக்கப்பட்டு மாணவர், பணியாளர்களால் பயன்படுத்தப்பட்டு வருகிறது

#### **4.3.3 விடுதி வசதிகள்**

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

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

## 5 பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

### 5.1 மாணவர் சேர்ப்பு – 2020

உற்பத்தி தொழில்நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள முகாமைத்துவம், ஆகிய தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான இரண்டு அணிகளுக்குமான (வார நாள் மற்றும் வார இறுதி நாள்) மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான உளச்சார்புப் பரீட்சை பிப்ரவரி 24, 2020 அன்று நடத்தப்பட்டது. இவ்வளச்சார்புப் பரீட்சையின் பெறுபோற்றின் அடிப்படையில் மாணவர்கள் 2020/2021 கல்வியாண்டிற்கு அனுமதிக்கப்பட்டனர். இது தொடர்பான விவரங்கள் அட்டவணை 6.1 மற்றும் 6.2 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இக்கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி அணிக்கான மாணவர் சேர்ப்பின் போது தேசிய கல்வித் தகுதி நிலை 5/6 அல்லது அதற்குச் சமமான தகைமைகளைக் கொண்ட மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளித்த பின்னர் மிகுதி இடங்கள் க.பொ.த. உயர் தரத்தில் தேர்ச்சிபெற்ற மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. க.பொ.த உ / த மாணவர்கள் தங்கள் சராசரி (இசட - Z) மதிப்பெண்ணின் அடிப்படையில் தேர்வு செய்யப்பட்டனர். குறித்த பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதிகள் எனக் கருதப்படும் உயர் தரப் பாடப்பிரிவுகளின் விவரங்களும் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையும் அட்டவணையில் 6.3இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. NVQ மற்றும் க.பொ.த (உ / த) மூலம் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 6.4இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வகையில், 2020/2021 கல்வியாண்டில் மொத்தம் 305 மாணவர்கள் பீடத்திற்கு உள்வாங்கப்பட்டுள்ளனர்.

அட்டவணை: 5.1 மாணவர் சேர்ப்பு – பொறியியற் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டு, வாரநாட்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	22
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	32
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	24
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	45
தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் வார நாட்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தக்காப் பதிவு செய்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		123

அட்டவணை: 5.2 மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டு, வார இறுதி நாட்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	47
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	47
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	36
தொழிற்றுறை மற்றும் தொழிற்பயிற்சித் தொழில்நுட்பப் பீடத்தில் பதிவு செய்தவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		182

அட்டவணை: 5.3 மாணவர் சேர்ப்பு – க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்பட்ட வெவ்வேறு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கருத்திற்காள்ளப்பட்ட 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.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	பொறியியற் தொழில்நுட்பம்

அட்டவணை: 5.4 மாணவர் சேர்ப்பு – NVQ மற்றும் உ/த என்பவற்றின் அடிப்படையில் உள்வாங்கப்பட்ட மாணவர் பரம்பல்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	NVQ	உ/த
<b>வாராந்தகள்</b>			
1.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	08	14
2.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	32	0
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	17	07
4.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	41	04
<b>வார இறுதி நாட்கள்</b>			
5.	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52	--
6.	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	47	--
7.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	47	--
8.	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம், வள முகாமைத்துவத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	36	--

## 5.2 2020/2021 மாணவர் சேர்ப்புக்கான அங்குராந்பண நிகழ்வு

வார நாள், வார இறுதி நாட்களுக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தொடக்க விழாவும் மாணவர் ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வும் 2021 மாச் 09 அன்று தொடங்கப்பட்டது. வார நாள் திட்டத்திற்காக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அடிப்படைக் கற்கைத் திட்டம் முதலாம் அரையாண்டுடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது. இதனால் முதலாம் அரையாண்டு கட்டம் 1 (8 வாரங்கள்) கட்டம் 2 (15 வாரங்கள்) என 23 வாரங்கள் வரை நீண்டது. முறையாகச் கல்விச் செயற்பாடுகளைத் தொடங்குவதற்கு முன்னர் வார இறுதி மாணவர்களுக்கு ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வு இரண்டு நாட்கள் மட்டுமே நடைபெற்றது.

கீழே 5.5ஆம் அட்டவணையில் பீட்ததால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலுள்ள மாணவர்களின் தொகைகள் காட்டப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை: 5.5: மாணவர் தொகை

பட்டக்கற்கைகளின் தலைப்பு	பதிவுசெய்த ஆண்டு							
	2016 – வாராந்த	2016 – வார இறுதி	2017 – வார நாள்	2017 – வார இறுதி	2018 – வார நாள்	2018 – வார இறுதி	2019 – வார நாள்	2019 – வார இறுதி
கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	19	40	37	33	41	58	52	52
உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	00	22	42	17	42	31	49	30
போறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம்	21	40	45	22	53	55	40	39
கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	--	61	41	63	45	70	45	65
அணியிலுள்ள மொத்த மாணவர்	40	163	165	135	181	214	186	186

### 5.3 2020ஆம் ஆண்டில் பீத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

வார நாள், வார இறுதி நாள் அணிகளுக்காக 2020ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள் பற்றிய விபரம் 5.6ஆம் அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது

#### அட்டவணை 5.6: 2020ஆம் ஆண்டில் பீத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டு யூதிப் பரிசை
1.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம் கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2016	வார இறுதி	ஆழாம் அரையாண்டு
2.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும் பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம்	2017	வார இறுதி	நான்காம் அரையாண்டு
3.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும் பொறி இலத்திரனியற் தொழில்நுட்பம்	2018	வார நாள்	மூன்றாம் அரையாண்டு
4.	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் கட்டுமானத் தொழில்நுட்பமும் வள முகாமைத்துவமும்	2019	வார நாள், வார இறுதி	முதலாம் அரையாண்டு

### 5.4 2020ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பின்வரும் காரணங்களுக்காகவே பீட்டு வருகை தரும் விரிவுரையாளர்கள், வளவாளர்களது சேவைகளைப் பெறுகின்றது

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

அனைத்து பட்டப்படிப்புகளுக்கும் பீத்தால் நியமிக்கப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 5.7 இல் தரப்பட்டுள்ளன

#### அட்டவணை 5.7 - வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் - 2020

#	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
01	பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B1		2, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2017/2018	B1	6	3
		2018/2019	B1	4	4
		2019/2020	B1	2	3
		2016/2017	B2		2, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2018/2019	B2	4	10
		2019/2020	B2	2	4
02	உற்பத்தித் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B1		1, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2017/2018	B1	6	2
		2018/2019	B1	4	5
		2019/2020	B1	2	3
		2019/2018	B1	3	1
		2016/2017	B2		3, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2017/2018	B2	4	1

		2018/2019	B2	4	8
		2019/2020	B2	2	4
03	கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2017/2018	B1	4	1
		2017/2018	B1	6	7
		2018/2019	B1	4	5
		2019/2020	B1	2	7
		2016/2017	B2		5, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2017/2018	B2	4	3
		2018/2019	B1	4	1
		2018/2019	B2	4	7
		2019/2020	B2	2	9
		2017/2018	B1		3, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
04	கட்டுமானத் தொழில்நுட்பம்	2017/2018	B1	6	5
		2018/2019	B1	4	4
		2019/2020	B1	2	6
		2016/2017	B2		5, இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
		2017/2018	B2	5	5 தொழிலடிப்படையிலான பயிற்சி
		2018/2019	B2	4	6
		2019/2020	B2	2	6

### 5.5 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

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

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

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

## **5.6 தொழிலை அடிப்படையாகக் கொண்ட தொழிற்றுறைப் பயிற்சி**

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

## **5.7 பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்**

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடச் சபையின் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. 2020இல் மொத்தம் 08 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

## 6 கல்வித் தொழில்நுட்பப் பீடம்

### 6.1 அங்குராற்பண, ஆற்றுப்படுத்தல், அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

கொரோனா தொற்றுநோய் காரணமாக அங்குராற்பண விழா ஒத்திவைக்கப்பட்டது 2021 மார்ச் 09 அன்று நடைபெற்றது.

இதேபோல், 2020/2021 கல்வியாண்டின் ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித் திட்டமும் ஒத்திவைக்கப்பட்டது. (முதலாவது அனிக்கு 2021இும் ஆண்டு மார்ச் 15 ஆம் தேதி முதல் 2021இும் ஆண்டு மார்ச் 17ஆம் தேதி வரை நடாத்தப்பட்டது. இரண்டாவது அனிக்கு 2021 மார்ச் 20 மற்றும் 21 ஆம் தேதிகளில் நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ஆடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2021இும் ஆண்டு மார்ச் 22 ஆம் தேதி தொடங்கவுள்ளது)

### 6.2 கல்விப் பீடம் - கொவிட் 19இற்கான எமது எதிர்வினை

கொவிட் 19 உலகம் முழுவதற்கும் ஏற்படுத்திய தாக்கம் முன்னெப்போதும் இல்லாதது. முழு உலகும் எந்தவொரு சேவையும் நடைபெறாது ஸ்தம்பித்தது. கல்வித் துறை நிறுவனங்களும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல.

இந்த வகையில் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விப் பீடத்தையும் மூட வேண்டிய கட்டாயம் ஏற்பட்டது. ஆயினும்கூட, நாங்கள் எமது நேரத்தை வீணாக்காது மெய்நிகர் கற்கைகளின் ஊடாக இச்சவாலை ஏற்றுக்கொண்டோம். எங்கள் பத்தாண்ட கால வரலாற்றில் இதுவே நாம் எதிர்கொண்ட ஆகப்பெரிய சவால் எனலாம். ஏனெனில் பெருந்தொற்றுக்கு முன்னர் எப்போதாவது கலந்த கற்றல் முறை இருந்தபோதிலும் எங்கள் கற்றல் கற்பித்தல் செயற்பாடுகள் அனைத்தும் நேடியாகவே வழங்கப்பட்டு வந்தன.

நாட்டின் நெருக்கடிமிக்க இச்சூழலில் மெய்நிகர் வழியே அனைத்து வளங்களையும் திரட்டுவது கிட்டத்தட்ட சாத்தியமற்றது என்றபோதும் ‘மனமுண்டானால் இடமுண்டு’ என்ற எமது முதுரைக்கமைய செயற்பட்டோம். மேலும், எமது புதிய தலைமையின் நம்பிக்கை எமக்கு ஊக்கமளித்தது. இது, நல்லவொரு தலைமை எவ்வளவு முக்கியம் என்பதை மீண்டும் உறுதிப்படுத்தியது. இலங்கையின் முதல் அரசு தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகமான எமது செயற்பாடுகளை எந்த ஒரு சக்தியாலும் தடுத்துநிறுத்த முடியாது. திட்டமிடு, செய், சரிபார், செயற்படு என்ற எமது நான்கு கட்ட அனுகுமுறை இம்முறையும் எமக்குக் கெகொடுக்கத் தவறவில்லை.

நிறுவனத்தை மூடுவேண்டிய கட்டாயத்தை நாங்கள் முதலில் புரிந்து கொண்டோம். முதற் கட்டமாக மாணவர்களை வரவேற்க வளாகத்தைத் தூய்மையாக வைத்திருப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. தீர்வை எட்டும் பொருட்டு துறைசார் வல்லுநர்கள் அழைக்கப்பட்டனர். அவர்களின் யோசனைகள் திரட்டப்பட்டன. ஒரு குழு அமைக்கப்பட்டது. அனைவரின் யோசனைகளினிதும்படி மெய்நிகர் பாதை தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது. இதற்கு ஊரடங்கு ஒரு பொருட்டே இல்லை. பீடாதிபதிகளும் துறைத் தலைவர்களும் அனைவருக்கும் மின்னஞ்சல்களை அனுப்பினர். அதற்கான பதில்களும் கிடைத்தன. எமக்கிடையோன தூரம் அதிகரித்திருந்தாலும் இணையம் எம் அனைவரையும் இணைத்தது.

வல்லுநர்களின் வழிகாட்டுதலுடன், அனைத்துப் பாட ஒருங்கிணைப்பாளர்களும் தங்கள் பாடங்களை UNI-Moodle வசதி கொண்ட LMS தொழில்நுட்பம் மூலம் வழங்குமாறு வழிகாட்டல்கள் வழங்கப்பட்டன. அவர்களும் இச்சவாலைத் திறம்பட எதிர்கொள்ளும் பொருட்டு நேரங்காலம் பாராது செயற்பட்டு வருகின்றனர்.

இப்படிமுறை வருமாறு:

முதலில் LMS இணைய நிர்வாகிகள் அனைத்துப் பாடங்களுக்குமான ‘பக்கங்களை’ வடிவமைத்தனர்

பாட ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் / விரிவுரையாளர்கள் Uni-LMS ஊடாக வழங்கப்படவுள்ள உள்ளடக்கங்கள், செயற்பாடுகள், மதிப்பீடுகள் என்பவற்றை வடிவமைத்து ஒழுங்குபடுத்தினர்.

தகவற் தொழில்நுட்பப் பிரிவினர் மாணவர்களும் விரிவுரையாளர்களும் எவ்விதத் தடையுமின்றி இணையதளத்தைப் பயன்படுத்தக்கூடிய வசதியை வழங்கினர்.

அனைத்து மாணவர்களுக்கும் LMS பயன் பெயரும் கடவுச்சொற்களும் கிடைத்துவிட்டனவா என்பதை LMS இணைய நிர்வாகிகளின் துணையுடன் துறைத் தலைவர்கள் உறுதிப்படுத்தினர்.

துறைத் தலைவர்கள் எமது பீடம் பல்கலைக்கழகத்தின் ஏனைய பீடங்களுக்கு ஒத்திசைவாக இயங்குமாற்றை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக புதிய கற்பித்தல் முறை பற்றியும் திருத்தப்பட்ட நேர அட்டவணை பற்றியும் விரிவான வழிகாட்டுதல்களை மாணவர்களுக்கு அனுப்பினர். மதிப்பீடுகளை இணையவழி சமர்ப்பிப்பது மற்றும் தொடர்புடைய விதிகள் குறித்து மாணவர்களுக்கு அறிவுட்டுவதில் சிறப்புக் கவனம் செலுத்தப்படுகிறது.

நேரடி வகுப்புகளை நடாத்த முடியாமையினால் அதற்கு இணையாக செய்யுறை வகுப்புகளுக்கான மெய்நிகர் மாதிரிகளை உருவாக்குதல் சிறந்த கற்றல் செயற்பாட்டினை வழங்கும் பொருட்டு மாணவர்களைத் தொடர்புகொள்வதற்கான புதிய தொடர்பு சாதனங்களைப் பயன்படத்துதல் தொடர்பில் கணினிமையக் கற்றல் துறையின் வல்லுநர்களும் பீடாதிபதிகளும் விரிவுரையாளர்களுடன் தொடர்ச்சியாகக் கலந்துரையாடி வருகின்றனர்.

புதிய டிஜிட்டல் தொழிற் சூழலுக்கமைய நிர்வாகப் பிரிவுகளும் மறுசீரமைக்கப்பட்டு வருகின்றன.

BEd Tech, BEd ELT நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காக இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர் விவரம் வருமாறு

அட்டவணை 6.1 மாணவர் சேர்ப்பு 2016 – 2019

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	பதிவுசெய்த ஆண்டு							
	2016		2017		2018		2019	
	வார் நாள்	வார் இறுதி	வார் நாள்	வார் இறுதி	வார் நாள்	வார் இறுதி	வார் நாள்	வார் இறுதி
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	--	15	45	16	33	30	--	24
ஆங்கில மொழி கற்கித்தலில் கல்வி இளமாணி	--	38	--	30	46	48	52	72
மாத்த மாணவர்கள்		53	45	46	79	78	52	96
ஆண்டுக்கான மொத்தம்		53	91		157		148	

### 6.3 2020ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

அட்டவணை 6.2: 2012ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

#	பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடைபெறும் முறை	ஆண்டிறுதிப் பரிசை	தொக்கம்	வரை
1.	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	2017	வார் இறுதி	நாள்காம் அரையாண்டு	12.09.2020	26.09.2020
2.	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	2018	வார் நாள் & வார் இறுதி	மூன்றாம் அரையாண்டு	12.09.2020	26.09.2020

### 6.4 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா – 2020

கொவிட் தொற்றுநோய் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தின் 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா நடைபெறவில்லை. ஆயினும் 2020, 2021 ஆகிய இரண்டு ஆண்டுகளுக்குமான ஒரு பட்டமளிப்பு விழா நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. கல்விப் பீடத்தில் இருந்து 75 பட்டதாரிகள் பட்டம் பெறுவர் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தோராயமான பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு.

அட்டவணை 6.3: பொதுப் பட்டமளிப்பு

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் தலைப்பு	பட்டம் பெறுவோர் எண்ணிக்கை
தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி	50
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	25
அணி மொத்தம்	75

## 6.5 கல்விசார் பணியாளர் விவரம்

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

**அட்டவணை 6.4: பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள கல்விசார் ஊழியர்கள் - 2020**

#	பெயரும் பதவியும்	கற்கைநெறி	அலகு / பாடம்
01	திரு. எஸ்.ஏ. வியனகே பீதாதிபதி முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ELT)	1. ஆ.மொ.கற்பித்தல் அனுகுமறைகளும் முறையியலும் 2. கணினி உதவியுடன் மொழி கற்றல் 3. தொழில்வாண்மை மேம்பாடு 4. தொடர்பாடு திறன்கள் 5. இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டங்கள்
02	கலா. ஜே.கே.சி. திசாநாயக்க ஆலோசகர்	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ELT)	1.கவிதை 2.நாடகம்
03	திரு. எல்.டபின்யூ.எஸ். குலரத்ன	தொழில்நுட்ப இளமாணி (ELT)	1.மொழி கற்றல் மதிப்பாய்வு 2.மொழி வகுப்பில் இலக்கியம்
04	திருவாட்டி வை.ஜி. பத்ம ஷாந்தி, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி  ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. தொழில் வழிகாட்டலும் உளவளத்துணையும் 2. கற்றல் முறைகள் கற்பித்தல் I 3. இறுதியாண்டுச் செயற்றிட்டம்
05	திருமதி வை.எஸ். மானதுங்க, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி  ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி  தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ICT)	1. கல்விசார் உளவியல் 2. தொழில்வாண்மையினருக்கான உளவியல் 3. போதனா மொழி 4. தொழில்வாண்மை விருத்தி 5. ஆய்வு மேற்பார்வை
06	திருவாட்டி எல்.எச்.டி.எஸ். ரணகுரிய, முதுநிலை விரிவுரையாளர் தரம் II மொழிக் கற்கைகள் துறைத் தலைவர்	தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ICT)  ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. மொழிப் பாட்சையும் மதிப்பீடும் 2. குறிப்பான தேவைகளுக்கான ஆங்கிலம் 3. உயர்தரத் தொடர்பாடல் 4. தொடர்பாடு திறன்கள்
07	திருவாட்டி ஜே.ஏ.எம்.பி. கருணாரத்ன, விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	கல்வி இளமாணி (ELT) தொழில்நுட்ப இளமாணி (MAPT)	1. ஆங்கிலத்தில் தொடர்பாடு திறன்கள் I & II 2. வாசிக்கப் பயிற்சுதல் 3. கற்பித்தற் பயிற்சி 4. பிரயோக மொழியியல்
08	திருவாட்டி ஏ.ஏ. குணவர்தன, விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்நிலை)	கல்வி இளமாணி.(ELT) தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (ICT)	1. ஆங்கிலத்தில் தொடர்பாடற்றிழன் 2. மொழியியலுக்கோர் அறிமுகம் 3. ஆங்கிலமொழிக்கோர் அறிமுகம் 4. ஆங்கில மொழியின் கட்டமைப்பு 5. தொழிற்சாலை வாய்ப்பு மேற்பார்வை

09	திரு. எஸ்.ஏ.என். தனுஷ்க கற்பித்தல் உதவியாளர்	தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணி ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	1. கல்வியில் தத்துவார்த்த, சமூக அடித்தளம் 2. கற்றல் மதிப்பீடு 3. போதனா மொழிகள் 4. பாடவிதானத்தை மேம்படுத்தல், நடைமுறைப்படுத்தல், மதிப்பிடல் 5. கல்வியில் ஆய்வு முறையியல் 6. கல்வி முகாமைத்துவம்
----	--	--	---

## 6.6 2020இல் பீத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய சுருக்க அறிக்கை

அட்டவணை6.5: பீத்தின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய சுருக்க அறிக்கை

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு	நடத்தப்பட்ட முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் கல்வி இளமாணி	2018/2019	வார நாள்	4	1
	2019/2020		2	2
	2017/2018	வார இறுதி	5	1
	2018/2019		4	5
	2019/2020		2	5

## 6.6 தொழில்நுட்ப இளமாணி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

கல்விச் சபையால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு விலக்களிக்கப்பட்டது. மாணவர்கள் NVQ 6 டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதி பெற்றிருந்தால் மட்டுமே விலக்குகளுக்கு தகுதியடையவர்களாகக் 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 விலக்களிக்கப்பட்டது. எனினும் GPA ஜி 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.

## 6.7 தொழிற்றுறைப் பயிற்சி

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்துறைப் பயிற்சி என்பது ஆறு மாதங்கள் நடைபெறும் இளங்கலைத் தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் ஒரு முக்கியமானதும் கட்டாயமானதுமான பகுதியாகும். இப்பாட அலகு ஐந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படுகிறது. மாணவர்களுக்கு தேசிய பயிலுநர், தொழிற்துறைப் பயிற்சி அதிகார சபையுடன் இணைந்து இளங்கலைப் பயிற்சி வேலைவாய்ப்புத் திட்டத்தின் கீழ் தொழிற்துறைகளில் வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது. 2020ஆம் ஆண்டில் நடாத்தவேண்ட திட்டமிடப்பட்டிருந்த பயிற்சி பெறுந்தொற்றுக்காலக் கட்டுப்பாடுகளின் காரணமாக 2021ஆம் ஆண்டில் நடாத்தத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.

## 6.8 தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழுக்கள்

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

## 6.9 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடத்திட்ட மீளாய்வு

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

## 6.10 ஆய்வு

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

### ஆய்வுக் கருத்தரங்கு

பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு 2020ஆம் ஆண்டு நடைபெறவில்லை. ஆயினும், பீடம் ‘மாணவர் ஆய்வுமர்வு’ ஒன்றை நடாத்தியது.

அட்டவணை 6.6: ஆய்வுக் கட்டுரை விவரங்கள்

#	பெயர்	முன்மொழிவின் பெயர்
1.	ஜே.எ.எம்.பி கருணாரத்ன ஏ.எம். நெளபெர்தீன்	ஆரம்ப, இரண்டாம் நிலைப் பாடசாலைகளில் ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்களின் தொழில் திருப்தி தொடர்பான ஒப்பீட்டு ஆய்வு
2.	சி. ஜயலத் ஆர் ராஜலோஜினி	மாணவர் விடுதிச் சூழலுக்கும் அவர்களின் கல்விசார் செயற்றிறநுக்கும் இடையிலான தொடர்பு பற்றிய பகுப்பாய்வு: க.பொ.த சா/த, உ/த மாணவர்கள்
3.	வை. ஏஸ். மானதுங்க சஞ்சய குணதிலக்க	கட்டிளம் பருவப் பிள்ளைகளின் கல்வி தொடர்பில் அவர்களின் பெற்றோருக்குள்ள மன உள்ளச்சல் தொடர்பான ஆய்வு
4.	வை. ஏஸ். மானதுங்க டி.கே. வீரரத்ன	ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்கும் எட்டாம் ஆண்டு மாணவர்கள் ஆங்கிலத்தில் பேசுவதற்குத் தடையாகவுள்ள உளவியற் காரணிகள் பற்றிய ஆய்வு
5.	எஸ்.ஏ. வியனகே எஸ்.எம். திலகரத்ன	குழு ஒப்படைகளில் தனிநபர் செயற்திறன் பற்றிய மதிப்பீடு
6.	சி. ஜயலத் பி. மதோட்டாரச்சி	கல்விக்கான செலவுகளை ஈடுசெய்வதற்கான குறுங்காலக் கடன்கள்: தொழில்நுட்ப பட்ட மாணவர்கள் பற்றிய ஆய்வு
7.	பத்ம ஷாந்தி கமகே டிபின்டு.ஏ. அஜித் வீரகம	நிவித்திகல கல்வி வலயத்தின் இரண்டாம் வகைப் பள்ளிக்கூடங்களில் க.பொ.த சாதாரண தரக் கணித பாடத்தில் மாணவர்கள் பெற்ற அடைவு மட்டங்களின் மதிப்பீட்டு முறைகளின் விளைவுகள்.
8.	எல்.எச்.டி.எல். ரணகுரிய எஸ்.ஆர்.ஜி. தரங்க	க.பொ.த உயர் தர பொது ஆங்கில பாடத்தை மாணவர் அனுகும் முறை: ஓர் கள ஆய்வு
9.	எல்.எச்.டி.எல். ரணகுரிய ஏ.டபிள்டு.கே.ஜி. விஜேஷிங்க	இலங்கையில் க.பொ.த உயர் தரப் பரிசீலக்கான பாடத் தெரிவுகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் பற்றிய ஆய்வு
10.	எல்.எச்.டி.எல். ரணகுரிய ஜி.கே.ஜே. பேர்ணாண்டோ	மாணவர்கள் அளிக்கை செய்யும் போது பதிற்றத்தை ஏற்படுத்தும் காரணிகள் மற்றும் அதனை வெற்றிகொள்வதற்கான வழிவகைகள் பற்றிய ஆய்வு
11.	ஏ.ஏ. குணவர்தன ரி.டிடபிள்டு. சிறிவர்தன	நாடகபாணி செயற்பாடுகள் மூலம் தரம் ஆறில் ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்கும் மாணவர்களின் பேச்சுத் திறனை மேம்படுத்துதல்
12.	ஜே.எ.எம்.பி கருணாரத்ன எம்.ஏ.எம்.பி. அலோக்கபண்டார	கதைகள் மூலம் கதைகறநல்முறை எழுத்துக்களில் ஆங்கில இணைப்புச் சொற்களின் பயன்பாட்டை மேம்படுத்துதல்: ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்றபவர்கள் என்ற வகையில் இரண்டாம் நிலை ஆங்கிலத்துடன் ஒரு அனுபவம்
13.	எல்.எச்.டி.எல். ரணகுரிய கே. கலிஸ்ரஸ் பிரஹாந்த்	பளிச்சீட்டட்டடைகள் (Flashcards): தொழிற்கல்வித் துறையில் தகவற் தொடர்பாடற் துறை மாணவர்களின் ஆங்கிலம் பேசும் திறனை மேம்படுத்த ஒரு புதுமையான முறை
14.	எல்.ஏ. வியனகே ஏ.எம்.ஜைபி அத்தநாயக்க	ஆரம்பக்கல்லி மாணவர்களின் ஆங்கில மொழி கற்றல் செயன்முறையை வழிப்படுத்துவதில் கட்புலச் சாதனங்களின் தாக்கம்
15.	ஏ.ஏ. குணவர்தன எஸ்.ஏ.கே. சந்திரலதூ	சீர்மை எழுத்துமுறை (Parallel Writing) ஊடாக ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்றபவர்களின் கட்டுரையாக்கத் திறனை மேம்படுத்துதல்
16.	எல்.டபிள்டு.எஸ். குலரத்ன ஈ.எம்.ஏ.எம். எதிரிசிங்க	மொழிசார் செயற்பாடுகளினாடாக ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்கும் ஆற்மாண்டு மாணவர்களின் கட்டுரையாக்கத் திறனை மேம்படுத்துதல்
17.	ஜே.எ.எம்.பி கருணாரத்ன கே.பி. அபேஷிகா கவிந்தி	ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்கும் ஒன்பதாமாண்டு மாணவர்களின் சொல்வளத்தை மேம்படுத்தும் பொருட்டு காணொலிக் காட்சிகளைப் பயன்படுத்துதல்
18.	டி.டி.டி சுரவீர	நடைமுறை வாழ்க்கைச் சூழல்களில் பேச்சு ஆங்கிலத்தை வளர்த்துக்

	டி.எம்.டி.என.கே திசாநாயக்க	கொள்வதில் முன்னாயத்துமற்ற பேச்சுகளின் (Impromptu Speeches) தாக்கம்
19.	ஏ.ஏ. குணவர்தன பி..எம். குரியாச்சி	இரண்டாம் நிலைப் பாடசாலை மாணவர்களின் எழுத்துக் கூட்டற் திறனை மேம்படுத்தும் பொருட்டு பல்லுடைக சாதனங்களைப் பயன்படுத்துதல்
20.	டி.டி.டி சுரவீர எஸ்.ஆர்.சி. ரங்கண	குறுஞ்செய்தி எழுத்துமறை காரணமாக ஆங்கிலச் சொற்களின் எழுத்துக் கூட்டலில் ஏற்பட்டுள்ள மாற்றங்கள்: இரண்டாம் நிலைப் பாடசாலை மாணவர்களிடையே மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வு
21.	எல்.எச்.டி.எல். ரணகுரிய டபின்புடின்யு.எஸ்.டி. சந்திரரேண	ஆசிரியரும் மாணவரும் மொழிகளைக் கலந்து பேசுதல்: இரண்டாம் மொழி ஆங்கில மாணவர்களுக்கும் ஆசிரியருக்கும் இடையே மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வு
22.	சந்தன திசாநாயக்க சஞ்சீவி மீகல்தென்ன	ஆங்கில மொழி கற்பித்தலில் இளங்கல்விமானிப் பட்டத்தைத் தொடரும் மாணவர்கள் இத்துறையைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் மேலதிக மொழியியற் காரணியாக அவர்களின் குடும்பப் பின்னனி செலுத்தும் தாக்கம்
23.	எல்.டபின்யு.எஸ். குலரத்ன ஏ.கே.என். டில்ருக்ஷி	இரண்டாம் நிலைக் கல்வியைத் தொடரும் சிங்கள மாணவர்களின் இரண்டாம் மொழி எழுத்தாற்றலில் அவர்களின் தாய்மொழி செலுத்தும் தாக்கம்
24.	எல்.எச்.டி.எல். ரணகுரிய பி.எம். ஜெயசிங்க யு.எம். அபேகுணவர்தன	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட சில இலங்கை ஆங்கிலச் செய்தித்தாள்கள் மற்றும் பத்திரிகைகளில் வெளியாகும் தகவல் தொடர்புத் துறை தொடர்பான ஆங்கில மொழி ஆக்கங்களில் சிங்கள மொழி செலுத்தும் தாக்கம்
25.	சந்தன திசாநாயக்க பி.ஏ. மல்லவராச்சி ஆர்.எல்.டி.கே.கே. விஜேரத்ன ஏஸ்.கே.டி. எயோல் வேல்ஜின்	இருவரின் தனித்த அடையாளத்துக்கான போராட்டம்: <i>Mrs. Warren's Profession</i>
26.	சந்தன திசாநாயக்க ரேணுகா ராஜுரடணம் நுஹா பல்லுான் நதியா நாதன்	இரண்டு இலங்கை நாவல்கள் ஊடாக பெண்களின் துன்பங்களைச் சித்தரிக்கும் பாங்கு பற்றிய ஆய்வு: <i>The Village in the Jungle</i> மற்றும் <i>The Road from Elephant Pass</i>
27.	சந்தன திசாநாயக்க ஏ.ந.ரோஷா எஸ். சலஞ்சா எஸ். சிவமாதங்கி	தழுவல்: ஆப்தர் மில்லரின் <i>Death of a Salesman</i> நாடகப் பிரதியுடன் ஒப்பிடும்போது அந்நாவலைத் தழுவி வோலகர் ஸ்கொண்டர்.:ப் உருவாக்கிய திரைப்பாடக் கதாபாத்திரங்களின் உணர்ச்சிகள் எந்த அளவுக்கு சித்தரிக்கப்பட்டுள்ளன?
28.	சந்தன திசாநாயக்க உதார சேனரத்ன ஹா.வனி செவ்வந்தி	எமிலி டிக்கின்சன் ஓர் தனிமை விரும்பியாக: தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கவிதைகளின் பொருட் பகுப்பாய்வு
29.	சந்தன திசாநாயக்க ஸ்ரந்தி வீரசிங்க டிலானி ரணசிங்க	லக்தச விக்கிரமசிங்கவும் கமலா விஜயரத்னவும் தமது கவிதைகளில் இலங்கை அடையாளத்தைப் பிரதிபலிக்கும் விதம்
30.	சந்தன திசாநாயக்க ஜ.எச்.எச். கவிந்தி டபின்யு.ஜூ.டி.எஸ். சுபசிங்க சி. இத்தகொட	<i>The House of Bernarda Alba</i> மற்றும் 'Mrs. Warren's Profession' என்ற நாடகங்களில் வரும் பால்நிலை அடிப்படையிலான பாத்திரங்களை விக்ரோநியாச் சமூகம் எவ்வாறு அணுகியது
31.	சந்தன திசாநாயக்க பி.கே.டி.ரி. சச்சித்ரா	"A Prayer for My Daughter" என்ற கவிதையில் வரும் மவுட் கோன்னே மற்றும் வை.பி யீஞ்சல் ஆக்கியோருக்கிடையேயான உறவு பற்றிய மதிப்பாய்வு.
32.	சந்தன திசாநாயக்க கே.ஜி.டி.எம் குணவர்தன	'கவிதை மகிழ்ச்சியில் தொடங்கி ஞானத்தில் முடிவடைகிறது' என்ற ரொபேட் .ப்ரோஸ்ரின் பார்வை மற்று நான்கு கவிஞர்களின் படைப்புகளுக்கும் பொருந்தும்

### 6.11 பீடச் சபைக் கூட்டங்கள்

கொவீட் தொற்றுப்பரவல் காரணமாக விதிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடுகரளுக் கருத்திற்கொண்டு ஒவ்வொரு மாதமும் பீடச் சபையின் கூட்டங்கள் நடத்தப்படவில்லை எனினும் அவ்வப்போது இணையவழிக் கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. அவைபற்றிய விபரங்கள் வருமாறு.

பீடக் குழுக் கூட்ட எண்.	மாதம்	நடைபெற்ற திகதி
01	பெப்ரவரி	06-02-2020
02	மாச்	05-03-2020
03	ஜூலை	02-07-2020-
04	ஒக்டோபஸ்	13-08-2020-
05	செப்டெம்பர்	10-09-2020
06	ஒக்டோபார்	18-10-2020
07	டிசெம்பர்	10-12-2020

### 6.12 மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள்

திரு ஜி.பி. அனுரங்க விஜேதாங்க கல்விப் பீட பீடக்குழுவின் மாணவர் பிரதிநிதியாக நியமிக்கப்பட்டார்.

### **6.13 மாணவர் செயற்பாடுகள் / சாதனைகள்**

விரிவுரைகள் இணையவழி நடைபெற்றபோதும்நடத்தப்பட்டாலும், பல்கலைக்கழகம் பெரும்பாலும் மூடப்பட்டிருந்ததால் பீடத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட மாணவர் ஆய்வுமானாலும் பங்கேற்கக்கூடிய சிறப்பு நிகழ்வுகள் எதுவும் நடைபெறவில்லை.

### **6.14 2021ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகள்**

பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்கை முடிவின்படி, தகவல் தொழில்நுட்ப பீடம் என்ற பெயரில் ஒரு புதிய பீடம் 2019 டிசம்பரில் நிறுவப்பட்டதோடு தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவப் படிப்புகளுக்கான பட்டநிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் புதிய பீடத்தால் வழங்கப்பட இருந்தன. மொழிக் கற்கைகள் துறை, கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை என்பன கல்வி பீடமாகப் பெயர் மாற்றப்பட்டுள்ள பீடத்தின்கீழேயே தற்போதும் உள்ளன.

2021 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் யாவும் மாணவர்களுக்கு அதிகப்பட்ச நன்மைகளை வழங்குவதற்கான தர உத்தரவாதத்துக்கு அதிக முக்கியத்துவம் அளித்து நடாத்தப்படும். அனைத்துப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் நான்காண்டுச் சிறப்புப் பட்டங்களாக நடாத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இணையவழி படிப்புகளை நடாத்துவதுல் செய்முறைப் பரீட்சைகளை குறைந்தளவிலான மாணவர்களுடன் சுகாதார வழிகாட்டுதல்களுக்கு அமைவாக பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடாத்துதல் என கொவிட் தொற்றால் ஏற்பட்ட சவால்கள் திருப்திகரமான முறையில் கையாளப்படுகின்றன.

### **6.15 புதிய நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**

#### **6.15.1 பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**

முதுமாணி மட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு முன், அனைத்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலும் நான்காண்டு சிறப்புப் பட்டங்களை அறிமுகப்படுத்த கல்விப் பேரவை எடுத்த முடிவின்படி, 2020ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்படவிருந்த கல்வி முகாமைத்துவத்தில் முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டம் பிற்போடப்பட்டது. அனைத்து கல்வித் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் இணையவழி நடாத்தும் முறை மேம்படுத்தப்பட உள்ளது. அதிக மாணவர்களை உயர்கல்வி கற்கும் வாய்ப்பை வழங்கும் பொருட்டு மாணவர் சேர்க்கையை அதிகரிக்க அதிகரிக்க பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்து வருகிறது.

#### **6.15.2 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**

2021ஆம் கல்வியாண்டில் மொழிக் கற்கைகள் துறையால் மொழிபெயர்ப்புக் கற்கைகளில் இளங் கல்விமாணி என்ற புதிய பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்படும். இதற்கான பாடத்திட்டத்தை உருவாக்கும் குழு ஒன்றும் நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

#### **6.15.3 தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சித்துறைப் பயிற்றுவிப்பாளர்களுக்கான புலமைப்பரிசில் நிகழ்ச்சித்திட்டம்**

மேலும், 2021 செப்டம்பரில் தொடங்கவுள்ள கல்வியாண்டிலிருந்து வாரநாள் (B1) பிரிவில் தொழில்நுட்பத்தில் கல்வி இளமாணிப் பட்டத்தைத் தொடர்வதற்கான 40 புலமைப்பரிசில்களை NVQ 5 மற்றும் 6 தகுதி கொண்ட ஆசிரியர்கள் / பயிற்சியாளர்களுக்கு வழங்க கல்விப் பீடத்தின்கீழ் உள்ள கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை தயாராக உள்ளது என்ற விடயம் அமைச்சின் கவனத்திற்குக் கொண்டு செல்லப்படும்.

#### **6.15.4 மொழிகளில் சான்றிதழ்க் கற்கைநெறிகள்**

2021ஆம் ஆண்டில் ஜப்பானிய, கொரிய, சீன, தமிழ், ஜெர்மன் மற்றும் பிரெஞ்சு மொழிகளில் சான்றிதழ்க் கற்கைநெறிகளை பணியாளர் மேம்பாட்டு மையத்துடன் இணைந்து நடத்துவதற்கு மொழிக் கற்கைகள் துறை நடவடிக்கை எடுக்கும்.

## 6.16 தொழிற்நுறைசார் தொழில்நுட்பப் பீடம்

### 6.16.1 அறிமுகம்

தொழில்துறைசார் தொழில்நுட்பப் பீடம் 2019இும் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் நிறுவப்பட்டதோடு 2021இும் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் பீடாதிபதி ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டவுடன் பீடத்தின் செயற்பாடுகள் முறைப்படுத்தப்படும்.

இப்பீடத்தின் நான்கு துறைகளுமாவன,

1. விவசாயம் மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பத் துறை
2. கணிய அளவையியற் துறை
3. திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்டி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை
4. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் துறை

அட்டவணை 6.7 பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

#	பட்டம்	நடாத்தப்படும் முறை
1.	கணிய அளவையியலில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டம் (B2)
2.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
3.	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்டி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டம் (B2)
4.	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
5.	தொழிற்நுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
6.	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டம் (B2)

### 6.16.2 மாணவர் சேர்ப்பு – 2020/2021இும் கல்வியாண்டு

பல்கலைக்கழகத்துக்கு மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான உளச்சார்புப் பரீட்சை 2020இும் ஆண்டு பெற்றவரி 16இும் திகதி நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் மற்றும் வார இறுதி நாள் பிரிவுகளுக்கு விண்ணப்பித்த ஏனால் NVQ பரீட்சார்த்திகளுக்கான உளச்சார்புப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டது. உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி தொழிற்நுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி ஆகிய இரண்டு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் வார நாட்களிலும் வார இறுதி நாட்களிலும் நடாத்தப்பட்டன. திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்டி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி, கணிய அளவையியலில் தொழில்நுட்ப இளமாணி, ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி முதலான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தற்போதைக்கு வார இறுதி நாட்களில் மட்டும் நடாத்தப்படுகின்றன.

ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி என்ற வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம் திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்டி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத் துறையின்கீழ் நடாத்தப்படுகிறது.

உளச்சார்புப் பரீட்சையில் பெற்றுக்கொண்ட பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் மாணவர்கள் 2020/2021இும் கல்வியாண்டுக்கு அனுமதிக்கப்பட்டனர்.

கொவிட் -19 தொற்றுநோய்ப் பரவலையடுத்து அரசின் விதிமுறைகளின்படி மாணவர் சேர்க்கை மற்றும் பதிவுச் செயன்முறை என்பவற்றில் தாமதம் ஏற்பட்டது. மாணவர் சேர்க்கை 2020 செப்டெம்பர் மாதம் தொடங்கப்பட்டபோதும் நாட்டு நிலைமை காரணமாக மீண்டும் பிற்போடப்பட்டது. ஆயினும் மாணவர் சேர்க்கை மற்றும் பதிவு என்பன 2021 மார்ச் மாதமாவில் நிறைவடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தேசிய தொழிற்கல்வி தகுதியில் (NVQ) 5/6இும் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்கள் வார இறுதி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் மாணவர் கொள்ளளவைப் பொறுத்து உளச்சார்புப் பரீட்சை மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் இணைத்துக் கொள்ளப்படும் அதேவேளை வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் எனின் உளச்சார்புப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளைப் பொருட்படுத்தாது (NVQ)

5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது. NVQ மாணவர்களுக்கு வாய்ப்பளித்த பிறகு, மீதமுள்ள வெற்றிடங்களுக்கு க.பொ.த உ/த Z மதிப்பெண் அடிப்படையில் க.பொ.த உ/த (தொழில்நுட்ப பிரிவினருக்கு முன்னுரிமை) மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்.

மாணவர் சேர்க்கை விவரங்கள் அட்வணை 8.2 மற்றும் 8.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எந்தெந்தப் பட்டங்களுக்கு எந்தெந்த க.பொ.த உ/த பாடப் பிரிவுகள் நுழைவுத் தகுதிகளாகக் கருதப்படும் என்ற விவரங்களும் அவ்வகையில் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையும் அட்வணை 8.4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. NVQ மற்றும் க.பொ.த உ/த அடிப்படையில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்வணை 8.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

2020/2021ஆம் கல்வியாண்டில் மொத்தமாக 338 மாணவர்கள் இணைத்துக்கொள்ளப்பட்டனர்

அட்வணை 6.8: மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறைசார் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர் எண்ணிக்கை
1	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	54
2	தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	53
3	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
	தொழிற்றுறைசார் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	144

அட்வணை 6.9: மாணவர் சேர்ப்பு – தொழிற்றுறைசார் தொழில்நுட்பப் பீடம் - 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர் எண்ணிக்கை
1	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52
2	தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	50
3	கணிய அளவையியலில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	56
4	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	21
5	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	15
	தொழிற்றுறைசார் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	194

அட்வணை 6.10: க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கருத்திற்கொள்ளப்பட்ட க.பொ.த உ/த பிரிவு
5.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	உயிர் அமைப்புத் தொழில்நுட்பமும் உயிரியல் விஞ்ஞானமும்
6.	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகக் கழக்கைகளை ஒரு பாடமாகக் கொண்ட எந்தவொரு உ/த பிரிவும்
7.	தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வணிகம், பொறியியற் தொழில்நுட்பம், பெளதிக விஞ்ஞானம்

அட்வணை 6.11: 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வெவ்வேறு பட்டங்களுக்காகத் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட NVQ, க.பொ.த உ/த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	NVQ	க.பொ.த உ/த
<b>வாரநாள்</b>			
9.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப	35	19

	இளமாணி			
10	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	--	40	
11	தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	8	45	
<b>வார இறுதி</b>				
12	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	52	--	
13	தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	50	--	
14	கணிய அளவையியலில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	56	--	
15	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	15	--	
16	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	21	--	

#### 6.16.3 2020/2021ஆம் ஆண்டுக்கான மாணவர் சேர்ப்பு அங்குராப்பண நிகழ்வு

2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான தொடக்க விழா 2021 மார்ச் 09 அன்று ZOOM தளம் மூலம் நடத்தப்பட்டதோடு எல்லோரையும் சென்றடையும் விதமாக யூடியூப் மற்றும் பேஸ்புக் சமூக ஊடகங்கள்வழி இந்த நிகழ்வு நேரடியாக ஒளிபரப்பப்பட்டது. வார நாள் அணியினருக்கான ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வுகளை 2021ஆம் ஆண்டு மார்ச் 15, 16, 17ஆம் திகதிகளிலும் வார இறுதி அணியினருக்கான ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வுகளை 20 மற்றும் 21 ஆம் திகதிகளிலும் நடாத்த திட்டமிடப்பட்டது. ZOOM தளத்தைப் பயன்படுத்தி இணையவழியிலேயே ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.

வார நாள் மாணவர்களுக்கான அடிப்படைக் கற்கைத்திட்டம் (04 வாரங்கள்) நடத்தப்பட்டதோடு முதலாவது அரையாண்டை 15 வாரங்களில் முடிக்கத் திட்டமிடப்பட்டது. ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சிக்குப் பிறகு வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டு 22 வாரங்களுக்கு நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டது. பீடங்களால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களின் தொகை அட்டவணை 7.6 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

#### அட்டவணை 6.12 மொத்த மாணவர் தொகை

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	2016 வார இறுதி	2017 வார நாள்	2017 வார இறுதி	2018 வார நாள்	2018 வார இறுதி	2019 வார நாள்	2019 வார இறுதி	2020 வார நாள்	2020 வார இறுதி
உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம்	45	42	44	41	52	49	43	52	54
தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	24	42	20	40	33	40	41	53	50
திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம்	31	--	36	--	26	--	27	--	21
கணிய அளவையியல்	56	--	83	--	63	--	59	--	56
ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பம்	--	--	--	--	--	39	--	40	--
ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	--	--	--	--	--	--	16	--	15
<b>மொத்த எண்ணிக்கை</b>	<b>156</b>	<b>84</b>	<b>183</b>	<b>81</b>	<b>174</b>	<b>128</b>	<b>186</b>	<b>145</b>	<b>196</b>

#### 6.16.4 2020இம் ஆண்டு பீத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

2020இம் ஆண்டு வார நாள், வார இறுதி அனிகளுக்கு பீத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகளின் விவரம் அட்வணை 7.7இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்வணை 6.13: 2020இம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டிறுதிப் பரிசை
5.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம் தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2016	வார இறுதி	6இம் அரையாண்டு
6.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம் திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம் தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம் கணிய அளவையியல்	2017	வார இறுதி	4இம் அரையாண்டு
7.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம் தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம்	2018	வார நாள்	3இம் அரையாண்டு
8.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம் தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம் திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம் கணிய அளவையியல்	2018	வார இறுதி	Semester 3
9.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம் தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம் ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பம்	2019	வார நாள்	1இம் அரையாண்டு
10.	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பம் தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பம் கணிய அளவையியல்  திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம் ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	2019	வார இறுதி	1இம் அரையாண்டு

#### 6.17 2020இம் ஆண்டுக்கான வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பின்வரும் காரணங்களுக்காக பீடம் வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் சேவையைப் பெற்றுக்கொள்கிறது

- நிரந்தரக் கல்விசார் பணியாளர் புற்றாக்குறை
- தொழிற்றுறையுடனும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களினதும் கல்வி நிறுவனங்களினதும் கல்விசார் பணியாளர்களுடனும் நட்புறவுகளை உருவாக்குதல்

அனைத்துப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காகவும் பல்கலைக்கழகத்தால் நியமிக்கப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் விவரம் அட்வணை 7.8இல் தரப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 6.14 : 2020ஆம் ஆண்டின் வருகைத்தரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய விபரம்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டு	வருகைத்தரு விரிவுரையாளர் எண்ணிக்கை
01	உணவுச் செயன்முறைத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	9
		2019/2020	B2	02	7
		2017/2018	B1	06	3
		2018/2019	B1	04	10
		2019/2020	B1	02	4
02	கணிய அளவையியலில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	1
		2018/2019	B2	04	9
		2019/2020	B2	02	2
03	திரைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சித் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	11
		2019/2020	B2	02	12
04	ஊடகக் கலைப் படைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2019/2020	B1	02	5
		2019/2020	B1	03	5
05	தொழிற்றுறைசார் முகாமைத்துவத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	7
		2019/2020	B2	02	7
		2017/2018	B1	06	4
		2018/2019	B1	04	4
		2019/2020	B1	02	4
06	ஹோட்டல் முகாமைத்துவத்தில் இளமாணி	2019/2020	B2	02	5
		2019/2020	B2	03	6

#### 6.18 தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்

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

விலக்குக் கோரும் மாணவர்கள் இரண்டு பிரிவுகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. முதலாம் வகுதி மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள், செய்முறை வகுப்புகள், அரையாண்டிறுதிப் பரிசை உட்பட அனைத்து மதிப்பீடுகளிலும் இருந்து விலக்களிக்கப்பட்டது. எனினும் GPA ஜ் கணக்கிடும் பொருட்டு குறிப்பிட்ட பாட அலகில் அவர்களது செயற்றிறன் 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, முழு அரையாண்டுகளுக்கும் விலக்குக் கோரி விண்ணப்பித்துத் தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு விலக்களிப்புக் கொள்கையின்படி அரையாண்டு விலக்களிப்பு வழங்கப்பட்டது. முதலாம் ஆண்டு முழுவதும் விலக்கு அளிக்கப்பட்டவர்கள் இரண்டாம் ஆண்டு முதல் பட்டப்படிப்பில் இணைந்துகொள்ள வாய்ப்பளிக்கப்பட்டது. முதல் அரையாண்டு முழுவதும் விலக்களிக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரண்டாம் அரையாண்டிலிருந்து பட்டப்படிப்பில் இணைந்துகொள்ள வாய்ப்பளிக்கப்பட்டது. ஏனைய மாணவர்களுக்கு அவர்களின் கோரிக்கைகளின்படி விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் பாட அலகிலிருந்தான விலக்களிப்புகள் வழங்கப்பட்டன.

## **6.19 தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி**

தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி என்பது தொழில்நுட்ப இளமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் முக்கியமானதாம் கட்டாயமானதமான ஓர் அங்கமாகும். ஜந்தாம் அரையாண்டில் வழங்கப்படும் இப்பயிற்சி ஆறு மாதங்களுக்கு நடைபெறும். மாணவர்கள் தேசிய தொழில்பயிலுநர் மற்றும் தொழிற்றுறை பயிற்சி அதிகாரசபையுடன் இணைந்து தொழிற்றுறைகளில் அமர்த்தப்படுகிறார்கள். மாணவர்களின் தரப் புள்ளிச் சராசரி (GPA) கணிப்பில் இக்காலை கருத்திற்கொள்ளப்படுவதால் மாணவர்களின் தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறை பயிற்சியை மதிப்பிடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டுத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது.

## **6.20 பீடக் குழுக் கூட்டங்கள்**

பீடக் குழுவின் கூட்டங்கள் ஒவ்வொரு மாதமும் நடத்தப்பட்டன. 2020இும் ஆண்டில் மொத்தம் 07 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. கொவிட் - 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக பீடக் குழுவின் எண்ணிக்கை வழமையான எண்ணிக்கையை விடக் குறைவாக இருந்தது.

## **6.21 பங்குபற்றிய போட்டிகளும் பொருட்காட்சிகளும்**

கொவிட் - 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக வழமையான பொருட் காட்சிகளும் போட்டிகளும் நடைபெறவில்லை

## **6.22 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா**

பல்கலைக்கழகப் பட்டமளிப்பு விழாவினை ஆண்டின் இறுதியில் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டிருந்தபோதும், கொவிட்-19 சூழ்நிலை காரணமாக அது நடைபெறவில்லை. ஆனால் பட்டத்தை வழங்க திட்டமிடப்பட்ட கல்வி ஆண்டுக்கான பரிசை முடிவுகள் இறுதி செய்யப்பட்டன.

## **6.23 பட்டப்படிப்புகளை இணையவழி நடாத்தும் செயன்முறை**

2020 மார்ச் 23 முதல் கல்வித் திட்டங்களை இணையவழி நடாத்தும் முறைக்கு மாறுவதற்கு தொழில்சார் தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கைகளை எடுத்திருந்தது. அந்த வகையில்

கொவிட் -19 காரணமாக ஊரடங்களுக்கு மத்தியில் கல்வித் திட்டங்களை இணையவழி நடாத்தும் பல்கலைக்கழகங்களில் எமது பல்கலைக்கழகமும் ஒன்றாகும்.

### **6.23.1 செயற்படுத்தும் பொறிமுறை**

பல்கலைக்கழகம் இணையவழி விரிவுரைகளை நடாத்துவதற்கு முதலில் Google Classroom, Zoom, MS-TEAMS, Moodle, e-mail, WhatsApp போன்ற பல்வேறு தளங்களையும் பின்னர் LMS (Moodle) மற்றும் ZOOM தளங்களை பயன்படுத்தியது.

### **6.23.2 இணையவழி விரிவுரைகளை நடாத்தும் தளம்**

தரவுத்தளத்தால் இயக்கப்படும் இணையவழி விரிவுரைத் தளம் மார்ச் மாத இறுதியில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. இது பல்கலைக்கழக இணையதளத்தை அணுகுவதன் மூலம் இணையவழி வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் பற்றிய அண்மைத் தகவல்களை வழங்கிறது. மேலும் இத்தளத்தில் பணியாளின் தொழிற்பாட்டு நேரத்தையும் பணியாளர் எங்கு இருக்கிறார் என்பதையும் காட்டும் பொறிமுறை ஒன்று காணப்படுகிறது. இத்தளத்தின் உதவியுடன் பல்கலைக்கழகமானது பணியாளர் எங்கு இருக்கிறார் என்பதை அறிந்து அவசர உதவிகள் ஏதும் தேவைப்படின் அவசர நாட முடியும். இது இத்தளத்தின் சிறப்பம்சமாகும். இத்தளத்தினாடாக மாணவர்கள் தமது விரிவுரை நேரம்

பற்றியும் அமைச்சின் அதிகாரிகள் இணையவழி விரிவுரைகள் குறித்த அண்மைத் தகவல்களையும் பெறலாம்.

### 7.23.3 இணையவழிக் கற்றல் கற்பித்தல் செயற்பாடுகளுக்கு வழங்கப்பட்ட உதவிகளும் சலுகைகளும்

LMS (Moodle) <http://lms.univotec.ac.lk> மூலம் இணையவழி பாடத்தாள்கள் மாணவர்களுக்குக் கிடைக்கப்பெற்றது. விரிவுரைகளை நடத்த ZOOM தளம் பயன்படுத்தப்படுகிறது. இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வலையமைப்பு (LEARN) இலங்கைத் தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறையுடன் (TRCSL) இணைந்து பல்கலைக்கழக LMSஇனை இலவசமாகப் பயன்படுத்தும் அனுமதியை வழங்கியது. இதன்மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் ஊழியர்களும் மாணவர்களும் ZOOM தளத்தை இலவசமாகப் பயன்படுத்தும் வாய்ப்புக் கிட்டியது.

பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவுரையாளர்களும் வருகைதரு விரிவுரையாளர்களும் வீடுகளிலிருந்தவாறே விரிவுரைகளை வழங்குவதற்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டது. ஊரடங்கு விதிக்கப்பட்டிருந்த காலங்களில் பல்கலைக்கழகத்துக்குச் சமூகமளிக்கழகமுடியாதிருந்தபோதிலும் பல்கலைக்கழகம் இணையவழி கற்றல் செயற்பாடுகளை முன்னெடுப்பதற்குத் தேவையான கருவிகளை வழங்கியது. இதன்படி இணையவழி செயற்பாடுகள் பெரியளவிலான தடங்கல்கள் ஏதுமின்றி நீண்டகாலமாக முன்னெடுக்கப்பட்டுவருகிறது.

### 6.23.4 இணையவழி விரிவுரைகளின் நிலைமை

2020 மே நடுப்பகுதியில் ஊரடங்கு தளர்த்தப்பட்டதும் பணியாளர்கள் வேலை முறையேட்டின் அடிப்படையில் பணிக்குத் திரும்ப முடிந்தது. கல்விசார் ஊழியர்களுக்கும் மாணவர்களுக்கும் இலவச இணையம் வழங்கப்படுவதால் பல்கலைக்கழகத்தால் LEARN உதவியுடனான ZOOM வசதியுடன் இணையவழி விரிவுரைகளை வலுப்படுத்த முடிந்தது. உயர்கல்வி அமைச்சின் பரிந்துரையுடன் பல்கலைக்கழகம் இறுதியாண்டு மாணவர்களுக்கான பரிசைகளை 2020 ஜூலை 11 முதல் இறுக்கமான சுகாதார வழிகாட்டுதல்களுக்கமைவாக நடாத்தியது. மேலும், பரிசைகளுக்கு முன்னுரிமை அளித்து அரசின் பரிந்துரைகளின்படி பாதுகாப்பு விதிமுறைகளுக்கு இணங்க பல்கலைக்கழகத்தை மீண்டும் திறக்க முயற்சிகளையும் பல்கலைக்கழகம் முன்னெடுக்கிறது.

### 6.23.5 இணையவழி விரிவுரைகளின் வெற்றி விகிதம்

இணைய வசதி, கணினிகள் மற்றும் எமார்ட் கைபேசிகள் போன்ற சாதனங்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் பொருளாதார நெருக்கடிகள் போன்ற சில சிக்கல்கள் இருந்தன. சரியான நேரத்தில் பாடக் குறிப்புகளைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியாத மாணவர்களுக்கு சலுகை வழங்கும் பொருட்டு இணையவழி ஒப்படைகளை உரிய தேதிகளில் சமர்ப்பிக்குமாறு நெருக்கடி வழங்கப்படவில்லை. ZOOM விரிவுரைகளின் பதிவுகள் சேமிக்கப்பட்டு மாணவர்கள் தமிழ்மையே பகிரந்துகொள்வதற்கு வசதியாக YouTube தளத்தில் பதிவேற்றப்பட்டது.

இணையவழிக் கற்கைகளைப் பயன்படுத்திக்கொள்வதற்குத் தொழில்நுட்பச் சிக்கல்கள் தடையாக உள்ளன. கற்றல் கற்பித்தல் மேம்படுத்துவதற்கு அர்த்தமுள்ள வகையில் புதிய தொழில்நுட்பத்தை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது என்பது தொடர்பான அறிவில் போதாமை காணப்பட்டது. தொழில்நுட்பச் சிக்கல்களைச் சரிசெய்ய ஆசிரியர்கள் எப்போதும் சிறிது நேரம் ஒதுக்க வேண்டியிருப்பதோடு உள்ளடக்கத்தைத் திருத்துவதும் சிக்கலான பணியாகவும் நேரத்தை விழுங்கும் பணியாகவும் மாறிப் போகலாம். மேற்கூறிய சவால்களுக்கு மத்தியிலும் இணையவழி விரிவுரைகளிலும் மற்றும் ஒட்டுமொத்த மாணவர் பங்கேற்பிலும் 60%இற்கும் அதிகமான வெற்றி வீதத்தை பல்கலைக்கழகம் அவதானித்துள்ளது.

### 6.23.6 கொவிட் 19 ஊடாக ஏற்பட்ட புதிய வாய்ப்புகளும் இணையவழி விரிவுரைகளை நடாத்துவதிலுள்ள சவால்களும்

இணையவழி வகுப்புகளுக்கு மாறுவதற்கு முன்பு பல்கலைக்கழகம் LMS ஐப் பயன்படுத்தி கலப்பு கற்றல் போன்ற கற்பித்தல் முறை ஒன்றை பின்பற்றியது. இணையவழி வகுப்புகளே இப்போதுள்ள ஒரே வழி என்பதால் ஆசிரியர்கள் தொடர்ந்து கற்பிக்க வேண்டிய நிலை காணப்படுகிறது. இது பழைய கற்பித்தல் அமைப்பில் குழப்பத்தை ஏற்படுத்தியிருந்தாலும் இணையவழி வகுப்புகளில் ஆசிரியர்கள் காட்டும் உற்சாகமும் மாணவர்களின் ஈடுபாடும் நம்பிக்கை தருவதாக அமைந்துள்ளது.

இணைய வகுப்புகள் பல்கலைக்கழகக் கல்வியை மிகவும் நெகிழ்வுத்தன்மை மிக்கதாக மாற்றியுள்ளதால் உயர் கல்வி அனைத்தையும் உள்ளடக்கும் தன்மை கொண்டதாகப் பரிணமித்துள்ளது. பல மாணவர்கள், குறிப்பாக வயது வந்த மாணவர்கள் அல்லது பணிபுரியும் மாணவர்கள் தமது கல்வியைத் தொடர்வதற்கு அவர்களின் நேரங்களையும் பாடத் தேர்வுகளையும் தமக்கேற்ற வகையில் அமைத்துக்கொள்ளும் நெகிழ்வுத்தன்மை தேவைப்படுகிறது. காலங் காலமாகப் புறக்கணிக்கப்பட்டு வரும் சமூகங்களைச் சேர்ந்த மாணவர்களுக்கும் இணைய வகுப்புகள் வாய்ப்புகளை வழங்குகின்றன.

இணைய வகுப்புகள் புதிய தொழில்நுட்பங்களை ஸாவகமாகக் கையாளும் புதிய தலைமுறை மாணவர்களையும் அதிகம் ஈர்க்கின்றன. டிஜிட்டல் முறையில் வழங்கப்பட்ட தகவல்களை இவர்கள் அதிக அளவில் உள்வாங்கிக்கொள்கிறார்கள். கூட்டுக் கற்றலை ஊக்குவிப்பதற்கு இணைய வகுப்புகள் உதவிகரமாக இருப்பதாகவும் குறிப்பாக ஆசிரியர்களுக்கும் மாணவர்களுக்குமிடையேயான நேரடியற்ற தொடர்பு மாணவர்களைக் கற்றலில் ஈடுபாடுகொள்ள உதவுவதாகவும் ஆய்வுகள் கூறுகின்றன. இந்த இரண்டு நுட்பங்களும் கற்றல் கொள்கைகளுடன் வலுவாக இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

பல விரிவுரை மண்டபம் சார்ந்த பாடங்கள் இணையவழியில் நடாத்தப்படுவதாலும் செய்முறை அமர்வுகள் மற்றும் களப்பயணங்கள் மட்டுமே மேற்பார்வையின்கீழ் நடத்தப்படுவதாலும் உயர்கல்விக்கான செலவு வெகுவாகக் குறைக்கப்படும். எனவே, மாணவர்கள் தங்கள் வீடுகளின் இருந்துகொண்டே பாதுகாப்பாகவும் வசதியாகவும் படிக் முடியும், இதன்மூலம் போக்குவரத்து, தங்குமிடம் என்பவற்றுக்கான செலவுகள் வெகுவாகக் குறையும்.

#### 6.23.7 முகங்கொடுக்கும் சவால்கள்

இணைய வகுப்புகள் கட்டாயமாகக்கப்படுவது பல்கலைக்கழகங்களில் மாணவர்களை இணைத்துக் கொள்ளும் விகிதத்தைக் குறைத்துவிடுமோ என்ற அச்சம் எழுகிறது. வகுப்பறைக் கற்பித்தலுடன் ஒப்பிடுகையில் இணைய வகுப்புகள் நிறைவைத் தரவில்லை என்கின்றன ஆய்வுகள். மேலும், இவ்விரண்டு கற்பித்தல் முறைகளையும் உள்ளடக்கிய கலப்புக் கற்றல் முறை பற்றிய ஆதாரங்களும் அவ்வளவாக இல்லை. இன்னும், தொலைநிலைக் கல்வியைத் தவிர வேறு எந்த மாற்றுவழிகளும் இல்லாத இவ்வாறானவொரு கொவிட் சூழலில் கல்விச் சமூகம் எப்படி இதனை எதிர்கொள்ளும் என்பதனை அவ்வளவு விரைவில் கணித்துவிட முடியாது.

இணையவழி வகுப்புகளை நடாத்துவதற்குத் தொழில்நுட்பச் சிக்கல்கள் பெரும் தடையாக உள்ளன. இதனால் மாணவர்களும் ஆசிரியர்களும் விரக்தியடைந்துள்ளனர், மேலும் இச்சிரமங்கள் மாணவர்கள் கல்வியில் ஈடுபடுமாற்றை குறைக்க வழிவகுக்கும். தொழில்நுட்பக் கோளாறுகளைச் சரிசெய்வதற்கே பயிற்றுநர்களுக்கு நேரம் போதுமானதாக இருக்கிறது. மட்டுமல்லாமல், பாட உள்ளடக்கத்தைத் திருத்துவது ஒரு சிக்கலானதும் கடினமானதுமான பணியாக மாறும்.

இணையவழிப் பாடங்கள் சில மாணவர்களுக்குக் கிடைக்கலாம் சில மாணவர்களுக்குக் கிடைக்காமலும் போகலாம். கலப்பு அல்லது இணையவழிக் கற்றலுக்கு மாணவர்களின் வேண்டா வெறுப்புடன் அல்லாமல் தாமாக உணர்ந்து ஈடுபாட்டுடன் கற்கும் பொறுப்புணர்வு தேவை. இருப்பினும், சில மெல்லக் கற்கும் மாணவர்களுக்கு இது சவாலாக இருக்கலாம். இந்த மாணவர்கள் வெற்றிபெறுவதற்கு அதிக ஊக்கமும் அமைப்பாக்கமும் ஒழுக்கமும் தேவை.

இறுதியாக, முழுநேர இணையவழிக் கல்வி பல மாணவர்களுக்கு எட்டாக்கணியாகக்கூட இருக்கலாம். இணைய வசதி, மடிக்கணினி அல்லது எமாட் கைபேசிகள் போன்ற மின்னணு சாதனங்களும் பொருத்தமான கற்றல் சூழலும் எல்லா மாணவர்களுக்கும் கிடைத்துவிடாது. ஆன்லைன் கற்பித்தலுக்கு அவசரமாக மாறுவது, கொவிட் காரணமாக பெற்றோர் தொழிலில் ஈடுபடமுடியாமை போன்ற பிற காரணங்களால் ஏற்படக்கூடிய குடும்பப் பிரச்சனைகளுக்கு மத்தியில் இணையக் கல்விக்கான இத்துறித மாற்றம் மாணவர்களின் மன அழுத்தத்தை மேலும் கூட்டலாம்.

## 7 தகவற் தொடர்பாடற் தொழில்நுட்பப் பீடம்

### 7.1 அறிமுகம்

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

1. மென்பொருட் தொழில்நுட்பத் துறை
2. வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத் துறை
3. பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத் துறை
4. பல்துறைக் கற்கைகள் துறை

பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன:

#	பட்டம்	வழங்கப்படும் முறை
1	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
2	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்
3	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	வார நாள் (B1) மற்றும் வார இறுதி (B2) நிகழ்ச்சித்திட்டம்

### 7.2 மாணவர் சேர்ப்பு – 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டு

பல்கலைக்கழகத்துக்கு மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கான உள்ச்சார்புப் பரீட்சை 2020ஆம் ஆண்டு பெற்றவரி 16ஆம் திகதி நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் மற்றும் வார இறுதி நாள் பிரிவுகளுக்கு விண்ணப்பித்த NVQ பரீட்சார்த்திகளுக்கான உள்ச்சார்புப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டது. உள்ச்சார்புப் பரீட்சையில் பெற்றுக்கொண்ட பெறுபேறுகளின் அடிப்படையில் மாணவர்கள் 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கு அனுமதிக்கப்பட்டனர்.

கொவிட் -19 தொற்றுநோய்ப் பரவலையடுத்து அரசின் விதிமுறைகளின்படி மாணவர் சேர்க்கை மற்றும் பதிவுச் செயன்முறை என்பவற்றில் தாமதம் ஏற்பட்டது. மாணவர் சேர்க்கை 2020 செப்ரேம்பர் மாதம் தொடங்கப்பட்டபோதும் நாட்டு நிலைமை காரணமாக மீண்டும் பிற்போடப்பட்டது. ஆயினும் மாணவர் சேர்க்கை மற்றும் பதிவு என்பன 2021 மார்ச் மாதமாவில் நிறைவடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

தேசிய தொழிற்கல்வி தகுதியில் (NVQ) 5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்கள் வார இறுதி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் மாணவர் கொள்ளலாவைப் பொறுத்து உள்ச்சார்புப் பரீட்சை மதிப்பெண்களின் அடிப்படையில் இணைத்துக் கொள்ளப்படும் அதேவேளை வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் எனின் உள்ச்சார்புப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளைப் பொருப்படுத்தாது (NVQ) 5/6ஆம் மட்டத்தைக் கொண்டுள்ள மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது. NVQ மாணவர்களுக்கு வாய்ப்பளித்த பிறகு, மீதமுள்ள வெற்றிடங்களுக்கு க.பொ.த உ/த Z மதிப்பெண் அடிப்படையில் க.பொ.த உ/த (தொழில்நுட்ப பிரிவினருக்கு முன்னுரிமை) மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்.

மாணவர் சேர்க்கை விவரங்கள் அட்டவணை 9.1 மற்றும் 9.2 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எந்தெந்தப் பட்டங்களுக்கு எந்தெந்த க.பொ.த உ/த பாடப் பிரிவுகள் நுழைவுத் தகுதிகளாகக் கருதப்படும் என்ற விவரங்களும் அவ்வகையில் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையும் அட்டவணை 9.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளன. NVQ மற்றும் க.பொ.த உ/த அடிப்படையில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 9.4 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

2020/2021ஆம் கல்வியாண்டில் மொத்தமாக 241 மாணவர்கள் இணைத்துக்கொள்ளப்பட்டனர்

அட்டவணை 7.1: மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொடற்பாடற் தொழில்நுட்பம் பீடம் - 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
2	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
3	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
தகவற் தொடற்பாடற் தொழில்நுட்பம் பீடத்தின் வார நாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		120

அட்டவணை 7.2: மாணவர் சேர்ப்பு – தகவற் தொடற்பாடற் தொழில்நுட்பம் பீடம் - 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
2	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	44
3	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40
தகவற் தொடற்பாடற் தொழில்நுட்பம் பீடத்தின் வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		124

அட்டவணை 7.3: க.பொ.த உ/த நுழைவுத் தகுதியாகக் கருதப்படும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கருத்திற் கொள்ளப்பட்ட க.பொ.த உ/த பிரிவு
8	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	த.தொ.தொழில்நுட்பத்தை ஒரு பாடமாகக் கொண்ட எந்தவொரு க.பொ.த உ/த பிரிவும்
9	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	
10	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	

அட்டவணை 7.4: 2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான வெவ்வேறு பட்டங்களுக்காகத் இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட NVQ, க.பொ.த உ/த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

#	இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	NVQ	க.பொ.த உ/த
<b>வாரநாள்</b>			
1	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	17	23
2	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	05	35
3	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	17	23
<b>வார இறுதி</b>			
1	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	--
2	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	44	--
3	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	40	--

### 7.3 2020/2021ஆம் ஆண்டுக்காகன மாணவர் சேர்ப்பு அங்குரார்ப்பண நிகழ்வு

2020/2021ஆம் கல்வியாண்டுக்கான தொடக்க விழா 2021 மார்ச் 09 அன்று ZOOM தளம் மூலம் நடத்தப்பட்டதோடு எல்லோரையும் சென்றடையும் விதமாக யூடியூப் மற்றும் பேஸ்டுக் சமூக ஊடகங்கள்வழி இந்த நிகழ்வு நேரடியாக ஒளிபரப்பப்பட்டது. வார நாள் அணியினருக்கான ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வுகளை 2021ஆம் ஆண்டு மார்ச் 15, 16, 17ஆம் திங்கள்ளிலும் வார இறுதி அணியாருக்கான ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்வுகளை 20 மற்றும் 21 ஆம் திகதிகளிலும் நடாத்தத் திட்டமிடப்பட்டது. ZOOM தளத்தைப் பயன்படுத்தி இணையவழியிலேயே ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.

வார நாள் மாணவர்களுக்கான அடிப்படைக் கற்கைத்திட்டம் (04 வாரங்கள்) நடத்தப்பட்டதோடு முதலாவது அரையாண்டை 15 வாரங்களில் முடிக்கத் திட்டமிடப்பட்டது. ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சிக்குப் பிறகு வார இறுதி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டு 22 வாரங்களுக்கு நடாத்தத் திட்டமிடப்பட்டது. பீடங்களால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களின் தொகை அட்வணை 7.5 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

### அட்வணை 7.5 மொத்த மாணவர் தொகை

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுசெய்த ஆண்டு									
	2016		2017		2018		2019		2020	
	வாரநாள்	வார இறுதி	வாரநாள்	வார இறுதி	வாரநாள்	வார இறுதி	வாரநாள்	வார இறுதி	வாரநாள்	வார இறுதி
வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பம்	32	31	33	41	41	43	29	37	40	44
பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பம்	26	34	37	36	39	37	35	38	40	40
மென்பொருட் தொழில்நுட்பம்	32	27	39	40	33	40	31	32	40	40
மொத்தம்	90	92	109	117	113	110	95	107	120	121

### 7.4 2020ஆம் ஆண்டு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

2020ஆம் ஆண்டு வார நாள், வார இறுதி அணிகளுக்கு பீடத்தில் நடாத்தப்பட்ட பரிசைகளின் விவரம் அட்வணை 7.6இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அட்வணை 7.6: 2020ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட பரிசைகள்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டுதிப் பரிசை
1	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2016	வார இறுதி	6ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
2	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017	வாரநாள்	5ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
3	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017	வார இறுதி	4ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
4	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2018	வாரநாள்	3ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			

	தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
5	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2018	வார இறுதி	3ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
6	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2019	வாரநாள்	1ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
7	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2019	வார இறுதி	1ஆம் அரையாண்டு
	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			
	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி			

- 7.5 2020ஆம் ஆண்டுக்கான வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பின்வரும் காரணங்களுக்காக பீடம் வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் சேவையைப் பெற்றுக்கொள்கிறது
- நிரந்தரக் கல்விசார் பணியாளர் பற்றாக்குறை
  - தொழிற்றுறையுடனும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களினதும் கல்வி நிறுவனங்களினதும் கல்விசார் பணியாளர்களுடனும் நட்புறவுகளை உருவாக்குதல்
- அனைத்துப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காகவும் பல்கலைக்கழகத்தால் நியமிக்கப்பட்ட வருகைதரு விரிவுரையாளர்களின் விவரம் அட்வவணை 9.7இல் தரப்பட்டுள்ளது.
- அட்வவணை 7.7: 2020ஆம் ஆண்டின் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் பற்றிய விபரம்

#	தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	முதலில் பதிவு செய்த ஆண்டு	நடாத்தப்படும் முறை	அரையாண்டு	வருகைதரு விரிவுரையாளர் எண்ணிக்கை
01	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	14
		2017/2018	B1	06	4
		2018/2019	B1	04	11
02	வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	14
		2017/2018	B1	06	5
		2018/2019	B1	04	12
03	பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி	2017/2018	B2	05	-
		2018/2019	B2	04	14
		2017/2018	B1	06	6
		2018/2019	B1	04	12
04	மென்பொருட் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி வலையமைப்புத் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணி பல்லுாடகம் மற்றும் இணையத்தளத் தொழில்நுட்பத்தில்	2019/2020	B1	02	4
		2019/2020	B2	02	4

## **7.6 தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட விலக்களிப்புகள்**

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

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

மேலும், முழு அரையாண்டுகளுக்கும் விலக்குக் கோரி விண்ணப்பித்துத் தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு விலக்களிப்புக் கொள்கையின்படி அரையாண்டு விலக்களிப்பு வழங்கப்பட்டது. முதலாம் ஆண்டு முழுவதும் விலக்கு அளிக்கப்பட்டவர்கள் இரண்டாம் ஆண்டு முதல் பட்டப்படிப்பில் இணைந்துகொள்ள வாய்ப்பளிக்கப்பட்டது. முதல் அரையாண்டு முழுவதும் விலக்களிக்கப்பட்டவர்களுக்கு இரண்டாம் அரையாண்டிலிருந்து பட்டப்படிப்பில் இணைந்துகொள்ள வாய்ப்பளிக்கப்பட்டது. ஏனைய மாணவர்களுக்கு அவர்களின் கோரிக்கைகளின்படி விலக்களிப்புக் கொள்கையின் அடிப்படையில் பாட அலகிலிருந்தான விலக்களிப்புகள் வழங்கப்பட்டன.

## **7.7 தொழில் அடிப்படையிலான தொழிற்றுறைப் பயிற்சி**

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

## **7.8 பீட்ச் சபைக் கூட்டங்கள்**

பீடக் குழுவின் கூட்டங்கள் ஒவ்வொரு மாதமும் நடத்தப்பட்டன. 2020ஆம் ஆண்டில் மொத்தம் 07 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. கொவிட் - 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக பீடக் குழுவின் எண்ணிக்கை வழமையான எண்ணிக்கையை விடக் குறைவாக இருந்தது.

## **7.9 பங்குபற்றிய போட்டிகளும் பொருட்காட்சிகளும்**

கொவிட் - 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக வழமையான பொருட் காட்சிகளும் போட்டிகளும் நடைபெறவில்லை

## **7.10 பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா**

பல்கலைக்கழகப் பட்டமளிப்பு விழாவினை ஆண்டின் இறுதியில் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டிருந்தபோதும், கொவிட்-19 சூழ்நிலை காரணமாக அது நடைபெறவில்லை. ஆனால் பட்டத்தை வழங்க திட்டமிடப்பட்ட கல்வி ஆண்டுக்கான பரீட்சை முடிவுகள் இறுதி செய்யப்பட்டன.

## 8 தொடர் கல்வி மையம் (CEC)

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

குறுகிய கால தொழில்வாண்மை விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், பயிற்சியாளர்களின் பயிற்சி (TOT) மதிப்பீட்டாளர்களின் 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 தொழிற்சாலை அனுபவிப்பதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டவை.

எதிர்பாராத கொவிட் 19 பரவல், தனிமைப்படுத்தல், சமூக இடைவெளி என்பன காரணமாக தொடர் கல்வி மையத்தால் அது விரும்பிய முன்னேற்றத்தை அடைய முடியவில்லை. பல்கலைக்கழகம் அவ்வப்போது மூடப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்துக்குச் செல்வோர் எண்ணிக்கை கட்டுப்படுத்தப்பட்டது. மேற்கூறிய சூழ்நிலைகளுக்கு மத்தியிலும் தொடர் கல்வி மையத்தால் பின்வரும் முடிவுகளை அடைய முடிந்தது.

### 8.1 உயர் தேசிய மற்றும் தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2020

அட்டவணை 8.1: உயர் தேசிய மற்றும் தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம்

டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பெயர்	NVQ மட்டம்	பதிவுசெய்த எண்ணிக்கை	மாணவர்
பயிற்சி நிலைய முகாமைத்துவத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	மட்டம் 6	30	
தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	மட்டம் 5	105	

### 8.2 குறுங்கால நிகழ்ச்சித்திட்டம்

#### 8.2.1 மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (TOA)

அட்டவணை 10.2: மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் - 2020

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
01	ToA 116	20/01/2020-24/01/2020	21
02	ToA 117	05/10/2020-09/10/2020	35
	மொத்தம்		<b>56</b>

### 8.2.2 தொழில்சார் கல்வி, பயிற்சித் துறையிலுள்ள தகுதிவாய்ந்த தலைவர்கள்

அட்டவணை 10.3: தொழில்சார் கல்வி, பயிற்சித் துறையிலுள்ள தகுதிவாய்ந்த தலைவர்கள்

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
01	தகுதிவாய்ந்த தலைவர்	2020 ஜூன் வரி 30 தொடக்கம் 31	31
02	தகுதிவாய்ந்த தலைவர்	2020 பெப்ரவரி 25 தொடக்கம் 26	26
03	தகுதிவாய்ந்த தலைவர்	2020 ஓகஸ்ட் 27 தொடக்கம் 28	19
மொத்தம்			76

தொடர் கல்வி மையத்தின் செயற்பாடு 2021 ஜூன் வரி முதல் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம் என்ற பெயரில் புதிதாக நிறுவப்பட்ட பிரிவின்கீழ் வருகிறது.

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

### 9.1 அறிமுகம்

AAQA பிரிவானது 2014ஆம் ஆண்டு செப்ரெம்பர் 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 சுருக்கமான தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் ஒரு தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பை கொண்டுள்ளது.

அக்கட்டமைப்பின் அம்சங்களும் செயற்பாடுகளும் பின்வரும் விடயங்களில் பல்கலைக்கழகத்தின் தரத்தை உறுதிப்படுத்துகின்றன:

- I. பட்டம் வழங்கும் நிறுவனம் ஒன்றிற்கான சட்டத் தேவைகள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் தரத்தில் காணப்படல்
- II. பெளதிக வளங்களின் தரம்
- III. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தரம்
- IV. பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களின் தகுதிகளும் தகைமைகளும்
- V. ஆய்வு நடவடிக்கைகள்
- VI. கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்கும் முறை
- VII. மதிப்பீடு நடைமுறைகள்
- VIII. மாணவர் நலன்புரி

2008ஆம் ஆண்டின் 30ஆம் இலக்க பாராஞமன்றச் 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 உள்நாட்டலுவல்கள் அமைச்சால் வெளியிடப்பட்டதும் 1992.03.13ஆம் திகதியிடப்பட்டுமான 16/92ஆம் இலக்கப் பொது நிர்வாகச் சுற்றுறிக்கையின் 6, 7ஆம் பிரிவுகளின்படி, வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின்கீழ் காணப்படும் பல்கலைக்கழகங்களாலும் பொதுநலவாயப்

பல்கலைக்கழகங்களின் சங்கங்களின் பட்டியலில் மற்றும் / அல்லது சர்வதேச பல்கலைக்கழகக் கையேட்டில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகங்களாலும் வழங்கப்படும் பட்டங்களுக்குச் சமமானதாகும்.

ஒரு நிர்வாகக் கட்டடத் தொகுதி, விரிவுரை மண்டபங்கள், நூல்கம், ஆய்வுகூடங்கள், கலையரங்கம், சிற்றுண்டிச் சாலை, விடுதிகள் முதலான தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் நிறுவப்பட்டுள்ளதோடு பல்கலைக்கழக வளர்ச்சியின் தேவைக்கேற்ப அவை மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தரம், பல்கலைக்கழகத்தின் தலையாய் 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, அங்கீகாரம், தர உத்தரவாதப் பணிப்பாளர்

### நிர்வாகக் குழுக்கள்

- I. ஆட்சிச் சபை
- II. கல்விசார் பேரவை
- III. அனுமதி, அங்கீகாரம், தர உத்தரவாத சபை
- IV. பீச்சபைகள் (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 பீச் சபைகள் கலந்தாலோசித்துக் கண்காணிக்கின்றன.

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

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

பல்கலைக்கழகத்தில் பரிசைகள் மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையம் ஒன்று காணப்படுகின்றது. பரிசைகளை நடாத்துதல், கண்காணித்தல், விடைத் தாள்களைத் திருத்துதல், பெறுபேறுகளைப் பதிவு செய்தல், சான்றிதழ்களை வழங்குதல் ஆகியவற்றுக்கு இந்நிலையமே பொறுப்பாகும். இந்த நடைமுறைகள் இலங்கையில் உள்ள மற்ற பல்கலைக்கழகங்களின் நடைமுறைகளை 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 அங்கீகரிக்கப்பட்ட துணைச் சட்டங்கள், விதிமுறைகள், விதிகள், நடைமுறைகள் மற்றும் கொள்கைகளால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன.

மேற்குறித்த ஆவணங்கள் உள்ளடக்கும் விடயங்கள் கீழே தரப்படுகிறது

#### துணைச் சட்டங்கள்

- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள், பட்டப்பின் டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் உயர் பட்டங்கள் தொடர்பான துணைச் சட்டம்.
- பரிசைகளை நடாத்துதல், குற்றங்கள், தண்டனைகள் மற்றும் மேல்முறையீட்டு நடைமுறைகள் நடத்துவதற்கான தொடர்பான துணைச் சட்டம்.
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள பல்கலைக்கழக மாணவர் பேரவைக்கான துணைச் சட்டம்.
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் விடுதிகள் மற்றும் மாணவர் ஒழுக்கம் தொடர்பான துணைச் சட்டம்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் தகுதிச் சான்றிதழ்கள், தொடக்கநிலைச் சான்றிதழ்கள், சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் மற்றும் உயர் டிப்ளோமா சான்றிதழ்கள் தொடர்பான துணைச் சட்டம்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டமளிப்பு நடைமுறை பற்றிய துணைச் சட்டங்கள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்ட பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் டிப்ளோமா வழங்கும் விழாவின் நடைமுறை பற்றிய துணைச் சட்டங்கள்

#### ஓழுங்குமுறைகள்

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

#### விதிகள்

- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கல்விமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான விதிமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தினால் தொழிற்றுறைசார் மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டப்படிப்பினை வழங்குவதற்கான விதிமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் பீடாதிபதியைத் தெரிவுசெய்வதற்கான விதிமுறைகள்
- தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழக மேன்முறையீட்டுச் சபையின் விசாரணை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான விதிமுறைகள்

- தொழில்சார் 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 மீளச்செலுத்தும் 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.

### **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 பாடவிதான 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 ஆணைக்குமுவடன் 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
- இழப்பீடு முகாமைத்துவம்
- வருடாந்தச் செயற்றிறன் 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 - 2020

பல்கலைக்கழகத்திற்கான ஊழியர்களை நியமிக்கும் அதிகாரம் ஆட்சியாளர் சபைக்கே காணப்படுகிறது. குறித்த சபையின் ஒப்புதலுடன் 2020ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புகள் வருமாறு,

அட்டவணை 10.1: புதிய ஆட்சேர்ப்புகள் - 2020

#	பெயர்	பதவி	நியமனத் திகதி
1.	கலா. ஜே.கே.சி. திசாநாயக்க	ஆலோசகர்	03/03/2020
2.	திரு. எஸ்.பி.எஸ்.ஜி. தயானந்த	செய்முறை விரிவுரையாளர் (தற்காலிகம்)	02/10/2020
3.	முதலிலைப் பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் டி சில்வா	துணைவேந்தர்	07/10/2020

கல்விசார் பணியாளர், நிர்வாகம் மற்றும் கல்விசாராப் பணியாளர் தரங்களின் பதவி வெற்றிடங்களுக்கு தகுதியானவர்களை ஆட்சேர்ப்பு செய்வதற்கான செயன்முறையைப் பல்கலைக்கழகம் தொடங்கியிருந்தபோதும் கொவிட் 19 பரவலால் ஏற்பட்ட தடங்கல்களின் காரணமாக அதனை நிறைவேற்ற முடியவில்லை.

### 10.2 2020ஆம் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வெறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள் / ஒப்புகள்

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: 2020இல் ஆண்டு நிகழ்ந்த பதவி விலகல்கள் / பதவி வறிதாக்கங்கள் / ஒப்பந்த முடிவுறுத்தல்கள் / ஓய்வுகள்

	பெயர்	பதவி	நியமனத் திகதி	பதவி விலகிய திகதி	காரணம்
1.	திரு. டபிள்யூ. கே. வாங்காபுர	செய்முறை விரிவுரையாளர்	16/03/2018	15/03/2019	ஒப்பந்த காலம் முடிந்து
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.ஜி 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. ஹெட்டியார்ச்சி	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. ஹம்சப்பிரியா	செய்முறை விரிவுரையாளர்	26/03/2019	01/08/2019	பதவி விலகல்
9.	திரு. ஜி.ஜே. சதுஞ் சமீர்	அலுவலக உதவியாளர்	06/07/2015	09/08/2019	பதவி வெறிதாக்கல்
10.	திரு. எஸ்.எஸ். விதானபத்திரண	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. ஜௌலீஸ்	முதுநிலை விரிவுரையாளர் II	01/11/2017	01/11/2019	பதவி விலகல்
15.	திரு. கே.பு.எம். டி சில்வா	முதுநிலை விரிவுரையாளர் II	15/03/2019	31/12/2019	பதவி விலகல்

### 10.3 கல்விசார், கல்விசாராப் பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட உள்ளகப் பயிற்சிகள் - 2020

பல்கலைக்கழகத்தின் மனித வள மேம்பாட்டுக் கொள்கைக்கு அமைய அறிவுக் காரணி, திறன் கூறு அல்லது திறன்களை மையமாகக் கொண்ட பயிற்சிகளுடன் பணியாளர்களுக்குப் பயிற்சி வாய்ப்பு வழங்கப்படுகின்றன. இப்பயிற்சி அமர்வுகளுக்கான பணியாளர்கள் அவர்களின் துறைத் தலைவர்களின் பரிந்துரைக்கமைய அவர்களின் வருடாந்தச் சம்பள அதிகரிப்புப் படிவங்களின் மதிப்பாய்வுகளின்படி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

அட்டவணை 10.3: 2020இல் ஆண்டு கல்விசார், கல்விசாராப் பணியாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட உள்ளகப் பயிற்சிகள்

	பயிற்சியின் பெயர்	திகதி	நிறுவனம் / பயிற்றுநர்	பயிலுநர்	பதவி	கற்கை நெறிக் கட்டணம் - ரூபாயில்
				தலைப்பு	பெயர்	

1	ஆழிவியல், பொருளாதார அடிப்படையிலானதும் பாதுகாப்பானதுமான வாகனம் ஒட்டும் கலைப்பயிற்சி	1/18/2020	CETRAC	திரு	ஸ்ரீ. துமிந்தகுமார்	சாரதி	3500x2 7000/=
				திரு	டி.எஸ்.டபிள்யூ செனவிரத்ன	சாரதி	
2	IESL அங்கீகாரத் துக்குத் தயார்ப்படுத்துவதற்கான பயிற்சி	1/27/2020	IESL	கலா.	டி.டி.டி.சுரவீர்	பீடாதிபதி /FIVT	5000x7 35,000/=
				திரு	ஏல்.டபிள்யூ.எல்.குலரத்ன	பீடாதிபதி /FTT	
				பொறி	ஜே.கே. காந்தி	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	
				கலா.	ஆர்.எல்.டபிள்யூ. கொக்கல	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	
				கலா	ஜயலால் வெத்தசிங்க	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	
				திரு. வாட்டி	பி.எம் பெரோ	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	
				கலா.	ஏம்.பி.கே.சி.நந்தபால்	விரிவுரையாளர்	
3	தனிநபர் கோவைகள் தொடர்பான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்துட்டம்	2/11/2020	PRAG நிறுவகம்	திரு. வாட்டி	ஆர்.ஏ.என்.டி. ரூபசிங்க	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்	7000x3 21000/=
				திரு. வாட்டி	பி.எல்.கே. முத்துக்குமாரன்	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	
				திரு. வாட்டி	என்.ரி.சி.ஜயம்பதி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	
4	பாதை வடிவமைப்பு, கட்டுமானம், பராமரிப்பு என்பன தொடர்பான சரியான வழிமுறைகள் தொடர்பான பயிற்சி	2/14/2020	CETRAC	திரு	கே.எல்.ஓ கொடித்துவக்கு	இணை அலுவலர்	5000/=
5	நடுத்தர மற்றும் தாழ் மின்னமுத்து நிறுவுதல்களை வடிவமைப்பது தொடர்பான செயல்மர்வு	2/12/2020	CIDA	கலா.	ஆர்.எல்.டபிள்யூ. கொக்கல	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	4000x2 8000/=
				பொறி.	டபிள்யூ.சி.சி சுமதிரட்ன	முதுநிலை விரிவுரையாளர்	
6	தரமான தலைவர் நிழல்சித்தி ட்டம் கட்டம் - 01	2020/02/25,26	வாழ்க்கை த் தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலை	திரு	ரி.சி. ஜயமுதுகே	தயாரிப்பாளர்	
				திரு. வாட்டி	என்.பி.டபிள்யூ.ஐ. உதேஷிகா	புள்ளிவிவர அலுவலர்	
				திரு	ஜி.டி.ஐ. புஷ்பகுமார்	இணை அலுவலர்	
				திரு	என்.ரி.சி. ஜயம்பதி	முகாமைத்துவ	

			க்கழகம்	வாட்டி		உதவியாளர்	
			திருவாடி	வி.வி. ரணதுங்க		முகாமைத்துவ உதவியாளர்	
			திரு	டி.டி.பி.என்டி.சிறிமாண்ண		முகாமைத்துவ உதவியாளர்	
7	உள்ளக்கணக்காய் வாளர்களின் பணி தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டிறை	2020/07/20,21,22, 23	திறன்கள் துறை மேம்பாட்டுப் பிரிவு	திருவாடி	ஆர்.ஏ.என்.டி.ரூபசிங்க	உள்ளக்கணக்காய்வாளர்	
				திருவாடி	ஜி.பி.எல்.பிரியஜானக	இணை அலுவலர்	
				திருவாடி	பி.எல்.கே.முத்துக்குமாரன்	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	
				திரு	எம்.எல்.ஏ சஞ்சீவ	அலுவலக உதவியாளர்	

## 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 போக்குவரத்துத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்கிறது. போக்குவரத்துப் பிரிவின் இடையாச் சேவையை உறுதி செய்யும் வகையில் பொறுப்பதிகாரி ஒருவர் அமர்த்தப்பட்டுள்ளதோடு 05 பேர் கொண்ட சாரதி குழாமும் காணப்படுகின்றது. பொருப்பன சந்தியிலிருந்து அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் மாணவர்களுக்கும் தினசரி போக்குவரத்துச் சேவை வழங்கப்படுகிறது.

### 11.2 துப்புரவுச் சேவை

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

### **11.3 பாதுகாப்பு**

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

2019ஆம் ஆண்டு ஈஸ்டர் தாக்குதலுக்குப் பின்னர் பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்த பல நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. பணிப்பாளரின் தலைமையில் பல்கலைக்கழகத்தில் பல்வேறு படிகளை ஊழியர்களைக் கொண்ட பாதுகாப்புக் குழு நியமிக்கப்பட்டது. பாதுகாப்புக் குழுவின் பரிந்துரைகளின்படி பல்கலைக்கழகத்தின் சுற்றுப்புறச் சுவர்களில் முட்கம்பிச் சுருள் அமைக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. மேலும், ஊழியர்களின் அனைத்து விவரங்களும் சரிபார்க்கப்பட்ட பின்னர் வாகன நுழைவு அனுமதிச்சீட்டு வழங்கப்பட்டது. மேலும், பல்கலைக்கழகத்திற்குள் நுழையும் வெளி வாகனங்களின் அடையாளங்காணும் பொருட்டு மாணவர்களுக்கும் வாகன மற்றும் சைக்கிள் நுழைவு அனுமதிச்சீட்டு வழங்கப்பட்டது.

இந்த நடவடிக்கைகள் தவிர பல்கலைக்கழகத்திற்குள் நுழைபவர்கள் அனைவரையும் சோதனை செய்யும் பொருட்டு இரும்பு தொடர்பான பொருட்களைக் கண்டறியும் கருவி கொள்வனவு செய்ப்பட்டு பயன்படுத்தப்பட்டதோடு பல்கலைக்கழகத்திற்குள் நுழையும் அனைத்து வாகனங்களையும் சோதனை செய்ய வாகன சோதனைக் கண்ணாடிகள் வைக்கப்பட்டன. மேலும், பிரதான வாயிலில் பாதுகாப்பு அறிவுறுத்தல்கள் காட்சிப்படுத்தப்பட்டதோடு அவைதொடர்பில் அனைத்து மாணவர்களுக்கும் தெரிவிக்கப்பட்டது. 2020 மார்ச் மாதத்தில் ஏற்பட்ட கொவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக, பல்கலைக்கழகம் திடீரென முடப்பட்டதையுடைய பாதுகாப்புப் பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை குறைக்கப்பட்டது.

### **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 2019இல் தொடங்கப்பட்டு 2020இல் முடிக்கப்பட்ட கட்டுமானத் திட்டங்கள்**

அ. தொடர் கல்வி மையத்தை (CEC) விரிவாக்கல், மாற்றுங்களை மேற்கொள்ளல்,

திருத்துதல்

நிதி முதலீடு 11.7 மில்லியன் ரூபாய்

ஆ. பழைய பெண்கள் விடுதிக்கான திரைச் சீலைகளைப் பெற்றுத் தைத்துப் பொருத்துதல்

நிதி முதலீடு 0.39 மில்லியன் ரூபாய்

இ. நிதிக் கிளையையும் பரிசீலனை கிளையின் களஞ்சிய அறையையும் திருத்தி விரிவாக்கல்

நிதி முதலீடு 2.76 மில்லியன் ரூபாய்

#### **11.4.2 2017 இல் தொடங்கப்பட்டு தற்போதுவரை நடைபெற்று வரும் கட்டுமானத் திட்டங்கள்**

அ. கலைக்கூடம் மற்றும் வகுப்பறை கட்டடத்தின் வடிவமைப்பும் கட்டுமானமும் மீத  
வேலை  
நிதி முதலீடு 75 மில்லியன் ரூபாய்

## 12 மீளாயப்பட்ட நிதிக் கூற்றுகள்

- நிதி நிலைக் கூற்று
- நிதிச் செயற்திறன் கூற்று
- காசப்பாய்வுக் கூற்று
- கணக்கியல் கொள்கைகள்
- நிதிக் கூற்றுகளுக்கான குறிப்

### 12.1.நிதி நிலைமைக் கூற்று

மார்க்கி 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2020 ரூபா	2019 ரூபா
<b>சொத்துக்கள்</b>			
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>			
காச மற்றும் காசக்கு சமமானவையும்	2	25,755,746	10,439,625
முற்பணங்கள், பெறவேண்டிய வைப்புக்கள்	3	177,420	220,772
இருப்புக்கள்		4,645,719	4,700,196
முற்பணங்கள்	4	1,315,466	1,717,372
உத்தியோகத்தர் கடன்களும் முற்பணங்களும்	5	6,593,810	6,267,425
கடன்பட்டவர்களும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்	6	1,723,246	13,328,709
		<b>40,211,407</b>	<b>36,674,099</b>
<b>நடைமுறையில்லாத சொத்துக்கள்</b>			
முதலீடுகள்	7	59,532,333	53,509,899
ஆதனங்கள்,பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	8	1,316,527,561	1,377,263,536
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - கட்டடம்	9	328,364,573	332,425,919
பார்க்கமுடியாத சொத்துக்கள்	10	1,681,320	1,593,635
		<b>1,706,105,787</b>	<b>1,764,792,989</b>
<b>மொத்தச்சொத்துக்கள்</b>		<b>1,746,317,194</b>	<b>1,801,467,088</b>
<b>பொறுப்புகள்</b>			
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புகள்</b>			
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள்	11	31,012,126	61,977,436
செலுத்த வேண்டிய குறுங்கால வைப்புக்கள்	12	6,553,850	9,664,160
குத்தகைக் கடப்பாடுகள்	13	2,213,157	1,963,235
		<b>39,779,133</b>	<b>73,604,831</b>
<b>நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புகள்</b>			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	14	99,883,764	84,398,229
செலுத்த வேண்டிய நீண்டகால வைப்புக்கள்	15	40,601,000	36,511,000
குத்தகைக் கடப்பாடுகள்	16	6,582,444	8,795,601
		<b>147,067,208</b>	<b>129,704,830</b>
<b>மொத்த பொறுப்புக்கள்</b>		<b>186,846,341</b>	<b>203,309,661</b>
<b>மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்</b>		<b>1,559,470,853</b>	<b>1,598,157,427</b>
<b>தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனம்</b>			
மூலதனக் கொடை	17	1,607,737,816	1,640,989,558
மீஸ்மதிப்பீட்டு மிகை		28,639,667	29,436,320
தீரண்ட நிதியம்	18	(77,529,942)	(72,887,763)
ஏனைய நிதியங்கள்	19	619,312	619,312
<b>மொத்த தேறிய சொத்து / உரிமை</b>		<b>1,559,470,853</b>	<b>1,598,157,427</b>

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

தயாரிப்பு

ஜி ஏ ஏ டில்ருக்ஸி

உதவிக் காசாளர்

**உறுதிப்படுத்தல்**

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

.....

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிறேமலால் டி சில்வா

A.P அலுத்கே

தகுதிவாய்ந்த ஆணையம்

நிதிப்பணிப்பாளர்

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

.....

சந்திரரத்தின விதானகே

சனத் பனவன்னகே

அங்கத்தவர்

அங்கத்தவர்

கொழும்பு

18 மார்ச் 2021

## 12.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று

மார்க்கி 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2020 ரூபா	2019 ரூபா
<b>செயற்பாட்டு வருமானம்</b>			
மீண்டெழும் மானியம்		341,865,455	325,250,000
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி கொடை		131,500	717,990
தீற்கள் துறை அபிவிருத்தி கொடை	20	6,033,936	21,461,960
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான வருமானம்	21	604,450	1,409,972
கழித்தல் - கல்விசார் நடவடிக்கைகள் நேரடிச்செலவு	22	211,950	276,841
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான தேறிய வருமானம்		<b>392,500</b>	<b>1,133,131</b>
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மூலமான வருமானம்	23	16,606,496	33,083,300
ஏனைய வருமானம்	24	7,923,451	10,544,923
பிறபோடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு	25	91,629,588	109,710,340
<b>மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்</b>		<b>464,582,926</b>	<b>501,901,644</b>
<b>செயற்பாட்டுச் செலவினம்</b>			
ஊழியர் செலவுகள்	26	282,687,114	280,765,429
போக்குவரத்துச் செலவு	27	16,957	397,010
வழங்கல்களும் தேவைகளும்	28	6,158,735	8,699,219
பராமரிப்பு செலவினம்	29	6,597,895	6,934,987
சேவைகள்	30	56,948,338	92,313,955
ஆதனம் , பொறி மற்றும் உபகரணம் - தேய்மானம்	31	93,156,884	111,373,251
தீற்கள் துறை அபிவிருத்திச் செலவுகள்	32	6,033,936	21,461,960
மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள் ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		451,599,859	521,945,811
தேறிய செயற்பாட்டுச் சிகை (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		12,983,067	(20,044,167)
பணிக்கொடை ஒதுக்கம்		17,621,246	52,266,417
நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டம்		-	120,542
நிலையான சொத்து அன்பளிப்பு நட்டம்			-
தேறிய மிகை/ (பற்றாக்குறை ) ஒதுக்கத்துக்கும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு பின்னர்		(4,638,176)	(72,431,126)

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

### 12.3 காசப்பாய்ச்சல் கூற்று

மார்க்கு 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2020	2019
	ரூபா	ரூபா
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசப் பாய்ச்சல்		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பற்றாக்குறை / மிகை	(4,638,179)	(72,431,126)
காசல்லாதவற்றின் அசைவுகள்		
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு/மூலதன மானியம்	(91,629,588)	(109,710,340)
பெறுமானத்தேய்வு	93,156,884	111,373,251
சொத்து விற்பனை மூலமான இலாபம் / நட்டம்	-	120,542
சொத்து அன்பளிப்பு மூலமான இலாபம் / நட்டம்	-	-
பணிக்கொடை	17,621,246	52,266,417
தொழில்படி மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்	14,510,363	(18,381,256)
இருப்புகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	54,477	(417,660)
பதவியனிக் கடன்பட்டோரிலான (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(326,385)	(294,231)
கடன்பட்டோர் மற்றும் பெறுவேண்டியவையின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	11,605,462	55,437,832
முற்கொடுப்பனவுகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	401,906	2,049,066
முற்பண (அதிகரிப்பு) / குறைவு	38,352	1,307,148
பெற வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	5,000	294,000
மீஸ்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(3,110,310)	665,485
செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்	(30,965,309)	(63,373,215)
பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு	(2,135,711)	(2,075,215)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்	(9,922,155)	(24,788,046)
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கை இருந்தான காசப்பாய்ச்சல் கூற்று</b>		
நிலம்		
கட்டிடங்கள்	(22, 647,805)	(8,704,027)
கணனிகள்	(2,171,200)	(7,369,774)
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	(73,872)	(995,774)
அலுவலக உபகரணங்கள்	(1,432,865)	(355,900)
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	(4,103,665)	(18,914,947)
இயந்திர உபகரணங்கள்	(1,425,735)	(3,826,260)
புத்தகங்கள்	-	(1,855,524)
ஏனைய சொத்துக்கள்	(762,178)	(766,876)
நடைபெறும் வேலைகள்	4,061,346	(17,307,651)
பார்க்கமுடியாசொத்துக்கள்	(687,926)	(1,725,191)
முதலீடுகள்	(6,022,435)	(9,1083,322)
நூலக வைப்புக்கள்	2,045,000	3,570,000
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள்	2,045,000	3,570,000
விடுதி வைப்புக்கள்	-	97,000
சொத்து விற்பனை மூலம் பெறப்பட்டவை	-	122,740
குத்தகை வாடகை	(1,963,235)	(1,198,814)
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்</b>	<b>(33,139,570)</b>	<b>(64,844,320)</b>
<b>நிதி நடவடிக்கை மூலமான காசப்பாய்ச்சல்கள்</b>		
மூலதன பங்களிப்பு - திறைசேரி	46,748,500	77,282,010
மூலதன மானியம்	11,629,346	11,802,245
திரண்ட நிதி	-	2,827,874
ஏனைய நிதியங்கள்	-	17,100
<b>நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசப் பாய்ச்சல்கள்</b>	<b>58,377,846</b>	<b>91,929,229</b>
காச மற்றும் காசிற்குச் சமமானவைகளிலான தேறிய அதிகரிப்பு/(குறைவு)	15,316,121	2,296,863
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசம் காசிற்குச் சமமானவையும்	10,439,625	8,142,762
<b>காலப் பகுதியின் இறுதியில் காசம் காசிற்குச் சமமானவையும்</b>	<b>25,755,746</b>	<b>10,439,625</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

மீதி	திரண்ட நிதி ரூபா	மீன்மதிப்பீடு மிகை ரூபா	ஏணை நிதி ரூபா	மூலதனைக் கொடை ரூபா	TEDP	Treasury	GOPA	Ministry of YASD	DTET	NORAD	SDP	MOF	SDD	GIZ	DIAKIN	வருமான வெறுபாடு ரூபா	மொத்த தேறிய சொத்து
01.01. 2019 இல்	(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				1,686,361,059
மீதி சீராக்கம்	3,106,895	(806,555)			(16,964,986)	(2,274,167)	(1,860)	(12,066,465)	498,054	112,689	575,665		(1,372,134)	(6,600)	(140,158)		4,836,480
கழிவு			17,100						(10,006,143)	(62,858)	(1,096,708)		10,102,658		1,699,588		(109,710,341)
சேர்ப்பு										-							11,819,345
ஆண்டுப்பாங்களிப்பு																	77,282,010
மிகை / புற்றாக்குறை(25,1 12,634)																	
பணிக்கொடை ஒதுக்கத்தின் கீழு(47,318,492)																	
மிகை / புற்றாக்குறை(மிழு களைக் கூறப்பட்டது)		(72,431,126)															(72,431,126)
மீதி 31.12. 2019	(72,887,763)	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			1,598,157,427
01.01. 2020 இல்	(72,887,763)	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			1,598,157,427
மீதி சீராக்கம்				(796,653)		(7,407,493)	(1,382,500)	(310)	(11,811,680)	(9,227,816)	(49,430)	(483,891)	(2,974,257)	(6,600)	(243,111)		(92,426,241)
கழிவு																	58,377,846
சேர்ப்பு																	
ஆண்டுப்பாங்களிப்பு																	
மிகை / புற்றாக்குறை		4,638,179)															(4,638,179)
மீதி 31.12. 2020	(77,525,942)	28,639,667	619,312	24,417,341	4,504,167	1,550	120,511,283	676,256,963	351	1,105,115	6,876	185,046,284	43,216	1,316,319			1,559,470,853

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

தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று – 31 மார்ச் 2020

12.5 பாதீடு மற்றும் உண்மையான தொகைக்கான ஒப்பீட்டு கூற்று - 2020

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்				
பாதீடு மற்றும் உண்மையான தொகைக்கான ஒப்பீட்டு கூற்று - 2020				
				இலங்கை ரூபாய்.
வகை	அசல் பாதீடு	திருத்தப்பட்ட பாதீடு	உண்மையான தொகை	வேறுபாடு
<b>பெறுவனவுகள்</b>				
அரசாங்கப் பங்களிப்பு	349,390,000	349,390,000	341,865,455	7,524,545
பல்கலைக்கழக வருமானங்கள்	30,200,000	24,100,000	24,057,538	42,462
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	28,054,000	34,369,000	25,922,520	8,446,480
<b>மொத்த பெறுவனவுகள்</b>	<b>407,644,000</b>	<b>407,859,000</b>	<b>391,845,513</b>	<b>16,013,487</b>
<b>கொடுப்பனவுகள்</b>				
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்	291,580,000	291,370,000	288,697,338	2,672,662
பிரயாணம்	150,000	50,000	20,386	29,614
வழங்குதல்	7,050,000	5,920,000	5,316,407	603,593
பராமரிப்பு	6,000,000	7,200,000	5,901,907	1,298,093
சேவைகள்	74,010,000	68,650,000	60,044,423	8,645,577
ஏனையவைகள்	800,000	300,000	225,510	74,490
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	28,054,000	34,369,000	25,922,520	8,446,480
<b>மொத்த செலவுகள்</b>	<b>407,644,000</b>	<b>407,859,000</b>	<b>386,088,491</b>	<b>21,770,509</b>
<b>தேறிய பெறுவனவுகள்/ கொடுப்பனவுகள்</b>			<b>5,757,022</b>	

## 12.6. நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள்

### 12.6.1 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

பொது கொள்கைகள்

#### பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்

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

#### நிதியியல் காலப்பகுதி

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய நிதியியல் காலப்பகுதி 01ந் திகதி தை 2020 தொடக்கம் 31ந் திகதி மார்கழி 2020 வரை.

#### முக்கிய செயற்பாடுகள்

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

#### தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணக்கரு

பல்கலைக்கழகமும் அதன் இயலுமையும் தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணக்கரு மற்றும் எதிர்பார்ப்புகளை அவற்றினுடைய வளங்களினாடாக எதிர்வுகூறக்கூடிய எதிர்காலத்தில் திருப்தி அடையச் செய்வதற்கான இயலுமை இருப்பதனை பல்கலைக்கழகம் உறுதிசெய்திருக்கின்றது. மேலும் தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணக்கருவுக்கமைவாக நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்திருக்கின்றது.

#### தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

##### (a) இணக்கக்கற்று

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

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து வெல்லும் எண்ணக்கருவுக்கு 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 மட்டம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

### **ஓப்பீட்டுத் தகவல்கள்**

நடைமுறை வருடத்தில் சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதற்கு முன்னெய வருடத்துடன் தொடர்புடைய நிதிக் கூற்றுக்கள் விளக்கப்பாட்டை மேம்படுத்துவதற்கு ஓப்பீட்டுத் தகவல்கள் வெளிப்படுத்தப்பட்டு இருக்கின்றன.

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

### **பொருள் மற்றும் திரட்டல்**

நிதியியல் கூற்றுகளில் ஒத்த உருப்படிகளின் ஒவ்வொரு பொருள் வகுப்பும் தனித்தனியாக வழங்கப்பட்டுள்ளன. தன்மையில் ஒவ்வாத அல்லது தொழிற்பாடுகளில் வித்தியாசமான தன்மை கொண்டவை அவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படவில்லை.

### **ஸ்டுசேயதல்**

SLPSAS ஆல் தேவைப்படும் அல்லது அனுமதிக்கப்படாவிட்டால், சொத்துக்கள், பொறுப்புக்கள், வருமானங்கள் செலவுகள் ஸ்டுசேய்யப்படவில்லை.

### **12.7 சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்**

#### **12.7.1 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்**

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

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

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

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

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

### 12.7.2 சொத்தின் பெறுமதி மதிப்பீடு

(a) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மீன்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி இருந்து திரண்ட பெறுமானத் தேயவு கழிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.

(b) சொத்துக்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் நியமனக்குழுவால் 2020 இல் பின்வருமாறு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

மீண்டும் ஆயுள்காலம் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

மோட்டார் வாகனங்கள்	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2009 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது
அலுவலக உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது
தளபாடமும் பொருத்தியும்	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
எனைய சொத்துக்கள்	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2009 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2010 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
கணனிகள்	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
பொறி மற்றும் உபகரணம்	5 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2009 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2015 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2016 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2010 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
	3 வருடங்கள் 2020 இல் இருந்து, 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.

## குத்தகை- நிதிக் குத்தகை

குத்தகையானது உரிமையின் அனைத்து ஆபத்துக்களும் மற்றும் வெகுமதிகளும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு பகுதியளவில் மாற்றப்படுவதாக பல்கலைக்கழகம் கருதுகின்றது. இதனை நிதிக் குத்தகை என வகைப்படுத்தப்படுகின்றது. ஆரம்ப அங்கிகாரத்தின் பேரில் மோட்டார் வாகனங்களின் கீழ் குத்தகைக்கு விடப்பட்ட சொத்து அதன் நியாயமான மதிப்பு மற்றும் குறைந்தபட்ச குத்தகை கொடுப்பனவுகளின் தற்போதைய மதிப்புக்கு சமமான தொகையில் அளவிடப்படுகின்றது. ஆரம்ப அங்கிகாரத்திற்குப் பின்னர் சொத்துக்குப் பொருந்தக் கூடிய கணக்கியல் கொள்கையின்படி சொத்து கணக்கிடப்படுகின்றது. நிதிக் குத்தகையின் கீழ் குறைந்தபட்ச குத்தகைக் கொடுப்பனவுகள் நிதிச் செலவுக்கும் நிலுவையிலுள்ள பொறுப்புக் குறைப்புக்குமிடையில் பிரிக்கப்படுகின்றன.

## நடைபெற்றுவரும் மூலதன பணிகள்

நடைபெற்றுவரும் மூலதன பணிகள் கிரயத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. இவை சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் நிர்மானிப்பதில் நேரடியாக செய்யப்படும் மூலதனச் செலவுகளாகும். நடைபெற்றுவரும் மூலதன பணிகள் பயன்பாட்டிற்கு பெறப்படும் போது தொடர்புடைய சொத்து வகைக்கு மாற்றப்படும்.

## இருப்புக்கள்

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

### 12.7.3 ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

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

இப்பொறுப்பு வெளியிலிருந்து நிதியளிக்கப்படவில்லை உண்மையாக பெறுமதியளிக்கப்படுகின்றது.

### 12.7.4 அரசு கொடையும் மானியமும்

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

### 12.7.5 நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று

#### வருமான அங்கீகாரம்

- மீண்டெழும் கொடையிலிருந்தான வருமானம் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் இருந்து பெறப்பட்ட கொடை நிலுவையிடப்படையில் அங்கிகாரம் செய்யப்பட்டுள்ளது.
- கற்கைநெறி மற்றும் டிப்ளோமா கட்டணங்கள் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- ஆலோசனை வருமானம் அச்செயற்பாடுகளின் நிறைவின் போது வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.
- ஏனைய வருமானம் நிலுவை அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

#### செலவு

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

## காசப் பாச்சல் கூற்று

காசப் பாச்சல் கூற்று நேரில் முறையைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் காச மற்றும் காசக்கு சமமானவையும் பல்கலைக்கழக வங்கிக்கணக்கு மீதிகளைக் கொண்டிருக்கின்றன.

### கண்டுபிடிப்புக்கள்

#### பர்ட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள்

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

### 12.7 நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

	<b>மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
		<b>ரூபா</b>	<b>ரூபா</b>
<b>2</b>	<b>வங்கி மீதிகள்</b>		
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானைக/கு 0070308457	7,846,705	6,192,348
	மக்கள் வங்கி-இரத்மலானைக/கு080-1-001-3-0003120	7,420,041	3,031,499
	அழைப்பு வைப்புக்கள் - இலங்கை வங்கி - இரத்மலானை (TESS Project)	10,489,000	1,215,778
		<b>25,755,746</b>	<b>10,439,625</b>
<b>3</b>	<b>முற்பணம், முன்செலுத்தல், பெறக்கூடியவைப்பு</b>		
	நானாவித முற்பணங்கள்	60,000	98,352
		<b>60,000</b>	<b>98,352</b>
	<b>பெறக்கூடிய பணவைப்புகள்</b>		
	SLTB இரத்மலானை	17,420	17,420
	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	-	5,000
		<b>17,420</b>	<b>122,420</b>
		<b>17,420</b>	<b>220,772</b>
<b>4</b>	<b>முந்கொடுப்பணவுகள்</b>		
	காப்புறுதியும் பதிவுக்கட்டணமும்	420,974	424,625
	வரி மற்றும் தீர்வை	33,555	-
	பராமரிப்பு - கணனி, அச்சுப்பதிவு இயங்திரம் / குளிர்நட்டிகள், தூக்கி	805,025	1,245,465
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகையும்	55,912	47,232
		<b>1,315,466</b>	<b>1,717,372</b>
<b>5</b>	<b>ஊழியர் கடன்களும் முற்பணமும்</b>		
	இடர்க் கடன்கள்	6,593,810	6,258,675
	பண்டிகை முற்பணம்	-	8,750
		<b>6,593,810</b>	<b>6,267,425</b>
<b>6</b>	<b>கடன்பெற்றோர் மற்றும் பெறவேண்டியவை</b>		
	சொத்துகளின் வாடகை வருமானங்கள்-விடுதி	117,000	339,300
	நிலையான வைப்பு வட்டி	687,473	1,857,398
	அழைப்பு வைப்பு வட்டி	2,299	359,904
	மாணவர் நலன்புரி	275,428	358,891
	பி எம் யு எஸ் முதலிகே	3,400	3,400
	பி.ஏ.கே கணநாத்	7,000	7,000
	சீ. ஜே அபயவிக்கிரம	-	186,374
	திறன்கள் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	630,646	10,216,442
		<b>1,723,246</b>	<b>13,328,709</b>
<b>7</b>	<b>முதலீடுகள் (மீனச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்)</b>		
	மக்கள் வங்கி - இரத்மலானை	36,531,229	36,451,355
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானை	23,001,004	17,058,544
		<b>59,532,333</b>	<b>53,509,899</b>

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

8		1/1/2020 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2020 இலான மீதி ரூபா.
8.1	<b>புரைமைப்பும் முன்னேற்றமும்</b>					
	காணி	4,633,190				4,633,190
	கட்டடம்	171,545,758		7,311,778		178,853,638
	பிரதான கட்டடம்	17,601,164				17,601,164
	மோட்டார் வாகனம்	569,931				569,931
	கணனிகள்	16,500				16,500
	தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்.	5,386,336				5,386,336
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	157,052				157,052
	எல்லைச் 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		(1,200,000)		43,875,000
	குத்தகை வாகனம்	11,957,650				11,957,650
	கணனிகள்	90,349,093		2,171,200		92,520,293
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	72,106,452		73,872		72,180,324
	அலுவலக உபகரணம்.	53,303,973		1,432,865		54,738,838
	கற்பித்தல் உபகரணம்.	344,035,495		4,103,665		340,139,160
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	132,168,143		1,425,735		133,593,878
	புத்தகங்கள்	40,234,296		-		40,234,296
	ஏனைய சொத்துக்கள்	16,962,844		762,178		17,725,022
	<b>மொத்தம்</b>	<b>2,186,809,800</b>	<b>-</b>	<b>17,281,393</b>	<b>(1,200,000)</b>	<b>2,202,891,192</b>

**சொத்துக்கள், பொறி மற்றும் உபகரணம் SSD**

	1/1/2020 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2020 இலான மீதி ரூபா.
8.1.a	<b>புரைமைப்பும் முன்னேற்றமும்</b>				
	கட்டடம்	6,992,138		15,335,927	
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>24,557,834</b>	<b>-</b>	<b>15,335,927</b>	<b>-</b>
	<b>மொத்த தேறிய பெறுமதி</b>	<b>2,211,367,634</b>		<b>32,617,320</b>	<b>(1,200,000)</b>
					<b>2,242,7684,963</b>

	1/1/2020 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2020 இலான மீதி ரூபா.
8.3	<b>தேய்மானம்</b>				
	<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்</b>				
	கட்டடம்	29,141,725		8,884,463	38,026,188
	பிரதான கட்டடம்	4,943,633		880,058	5,823,691
	மோட்டார் வாகனம்	569,931			569,931
	கணனிகள்	16,500			16,500
	தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம்.	1,883,523		538,634	2,422,157
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	122,114		15,705	137,819
	எல்லைச் சுவர்கள்	568,416		43,724	612,140
	புத்தகங்கள்	225,000			225,000
	ஏனைய சொத்துக்கள்	484,927	(152,892)	-	432,035
				-	
8.4	<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>			-	
	கட்டடம்	262,927,802	773,232	27,131,964	290,832,996
	பாவோடெ பவ்வெரியின்	5,595,314		559,531	6,154,845
	மோட்டார் வாகனம்	31,211,598	23,420	5,782,795	(1,200,000) 35,814,813
	குத்தகை வாகனம்	1,539,782		2,969,413	4,529,166
	கணனிகள்	59,234,656		7,222,515	66,467,170
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	47,351,280		4,207,089	51,558,308
	அலுவலக உபகரணம்.	45,601,430		2,403,144	48,004,573
	கற்பித்தல் உபகரணம்.	244,375,396		15,804,390	260,179,785
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	45,968,534		10,838,078	56,806,613
	புத்தகங்கள்	30,577,890		1,933,825	32,511,715
	ஏனைய சொத்துக்கள்	14,110,843	52,892	347,061	14,510,750
	மொத்தம்	826,450,264	796,662	89,582,387	(1,200,000) 915,629,302

#### தேய்மானம் SSD

	1/1/2020 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2020 இலான மீதி ரூபா.
8.3.a	<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்</b>				
	கட்டடம்	1,753,980		988,254	2,742,233
8.4.a	<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>				
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	268,671		53,734	322,405
	அலுவலக உபகரணம்.	661,360		132,272	793,632
	கற்பித்தல் உபகரணம்.	1,219,333		242,600	1,461,933
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	1,925,259		549,645	2,474,904
	கணனிகள்			963,475	963,472
	ஏனைய சொத்துக்கள்	1,825,231		44,276	1,869,503
	உப மொத்தம்	7,653,834		2,974,256	10,628,090
	மொத்த தேய்மானம்	834,104,098	796,652	92,556,643	(1,200,000) 926,257,392
	மொத்த தேவிய பெறுமதி	<b>1,377,263,536</b>			<b>1,316,561</b>

	மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2020 ரூபா.	2019 ரூபா
9	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்	328,364,573	332,425,919
	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு		
	கட்டடம்	238,842,027	238,842,027
	மென்பொருள் - நிதி	1,320,000	1,320,000
	உபகரணம் - ஸ்ரூடியோ	65,661,090	65,661,090
	மாணவர் விடுதி	22,541,456	23,600,993
		328,364,573	329,424,110
	நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்		
	CEC - கட்டடம் - ITTD	-	3,001,809
		-	3,001,809

10	கட்டுலனாக சொத்துக்கள்	1/1/2020 இலான மீதி ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2020 இலான மீதி ரூபா.
10.1	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	EMIS	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	42,000		420,000
	அன்றி வைரஸ்		645,926		645,926
	மொத்தம்	7,175,191	687,926	-	7,863,117

கடன் தீர்வை	1/1/2020 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	காலத்துக்கான கடன் தீர்வை ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2020 இலான மீதி ரூபா.
10.3	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	EMIS	3,400,000			3,400,000
10.4	பெறுவனவு				
	ELT மென்பொருள்	1,525,000			1,525,000
	வீடியோ மென்பொருள்	525,000			525,000
	கணனி மென்பொருள்	78,740	449,064		527,804
	நாலக மென்பொருள்	52,816	145,868		198,684
	அன்றி வைரஸ்		5,309		5,309
	மொத்தக் கடன் தீர்வை	5,581,556	600,241		6,181,797
	மொத்த தேறிய பெறுமதி	1,593,635			1,681,320

<b>மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு</b>	<b>2020 ரூபா</b>	<b>2019 ரூபா</b>
<b>செலுத்தப்படக்கூடிய கணக்குகள்</b>	<b>31,012,126</b>	<b>61,977,436</b>
<b>அட்டேஷ் செலவுகள்</b>		
சம்பளமும் கூலியும்	-	1,007,872
வாழ்க்கைச் செலவுப்படி	-	39,000
எரிபோருள் ஒதுக்கம் (தொகுதி வாகனம்)	25,210	79,450
மேலதிக் வேலை நேரம்	-	514,103
விடுமுறை கட்டணம்	-	43,517
கெளரவ ஊதியம்	216,000	
ஏணைய படிகள்	32,000	33,500
சீராக்கல் படி		-
போக்குவரத்து	-	3,429
தொலைபேசி	54,930	183,286
இணைய சேவைகள்	695,431	1,005,157
மின்சாரம்1	159,390	1,055,432
பராமரிப்பு- வாகனம் KH-6725	-	3,360
பராமரிப்பு- வாகனம் KR-1801	-	28,658
பராமரிப்பு- வாகனம் 301-1501	-	12,550
பராமரிப்பு- உத்தியோகத்தர் விடுதிகள்	-	-
பராமரிப்பு- கற்பித்தல் உபகரணங்கள்		-
பராமரிப்பு- நிமிற்பிரதி, குளிருடிகள் மற்றும் தூக்கிகள் விடுதி	131,944	192,865
ஆராய்ச்சி	-	-
தண்ணீர்	153	144,249
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகைகளும்	11,100	23,930
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	544,022	1,003,321
பங்குபற்றுனருக்காக உணவு	-	22,930
சுத்திகரிப்பு சேவைகள்	881,383	702,592
வாகன வாடகை	-	1,888
ஆலோசனைப் பயிற்சி ஏணையவை	12,000	-
சுட்டச் செலவுகள்	295,000	
கணக்காய்வு கட்டணம்	-	610,903
அங்கத்துவ கட்டணம் DB	181,547	-
பர்ட்சை கட்டணம்	408,215	
பட்டமளிப்பு	-	132,200
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் DB	-	-
பாடவிதானம் அபிவிருத்தி DB	-	111,370
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி DB	59,950	422,100
பட்டமேற்படிப்பு DB		-
தொழிற்சாலை பயிற்சி முகாமைத்துவம்		-
சமூக சந்தைப்படுத்தல் DB	249,960	-
சமூக சந்தைப்படுத்தல்		-
ஆசிரியர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் வெளிவாரி DB	-	56,000
ஆசிரியர் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் உள்வாரி DB	32,000	283,200
நிலைய பயிற்சி முகாமைத்துவம் DB	55,000	46,954
தரநிர்ணயம் DB	-	68,700
B.Tec ELT		
NVQ 5 forTVET Trainers –DB	1,925	445,460
<b>வருகைதரு விரிவுறையாளர் கட்டணங்கள்</b>		
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	-	229,205
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	28,000	118,453
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	-	49,330
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	28,000	46,064
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	22,500	376,355
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	67,500	166,480
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	30,000	353,644
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	109,200	170,192
B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	-	210,906

B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	28,000	186,692
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	-	-
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	-	2,520
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	-	102,675
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	-	40,520
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	141,750	365,545
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	228,750	119,750
B.Tec ELT		
B.Tec ELT பகுதி நேரம்	-	157,820
B.Tec ELT முழு நேரம்	-	4,500
B.Tec QS முழு நேரம்	-	5,570
B.Tec QS பகுதி நேரம்	-	432,750
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	7,200	249,282
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	7,500	237,852
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்		
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	307,125	489,105
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	356,600	51,490
உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	-	177,750
B.Tech- உணக்கலை உற்பத்தி முழு நேரம்	-	114,000
	<b>5,409,285</b>	<b>12,845,126</b>
தளபாடமும் பொருதிகளும்	-	463,636
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	-	3,508,519
புத்தகங்கள்	-	598,561
ஏணை சொத்துக்கள்		-
கட்டட புதுப்பித்தல்	-	2,975,773
கணினி	-	1,354,500
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	-	-
கணினி DB	-	5,780,849
கட்டுலனாக சொத்துக்கள்	-	549,030
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்	-	13,363,842
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் DB	-	3,001,809
கையிலுள்ள இருப்பு	1,500	909,080
பல்லலைக்கழக கல்லூரிகளின் கடன் பட்டோரும்		
கடன் கொடுத்தோரும்	-	-
பெறப்பட்ட மற்பணம்	-	
பிரசித்தப்படுத்தல் கட்டணங்கள்	-	134,385
சில்லறைச் செலவுகள்	-	930
	<b>1,500</b>	<b>32,640,914</b>
	<b>5,410,785</b>	45,486,040
ஏணை பொறுப்புக்கள்		
சம்பளம்	34,743	201,825
EPF கொடுப்பனவு	19,488	
ETF கொடுப்பனவு	2923	
செலுத்த வேண்டியவரி	91,833	637,755
செலுத்த வேண்டிய பிடித்துவைத்த வரி	-	129,533
பெறப்பட்ட மற்பணம்	10,489,641	-
ஒதுக்கங்கள்	12,608,816	13,798,845
கணக்காய்வு கட்டண ஒதுக்கம்	400,000	300,000
மாணவர் நலன்புரி	1,926,377	1,423,438
செலுத்த வேண்டிய நானவிதம்	27,520	
	<b>25,601,341</b>	<b>16,491,396</b>
குறுங்கால மீனச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்		
கேள்வி வைப்புகள்	1,390,850	1,150,160
நாலக வைப்புக்கள்	2,539,000	4,034,000
ஆய்வுகூட வைப்பு	2,540,000	4,030,000
விடுதி வைப்பு	84,000	100,000
	<b>6,553,850</b>	<b>9,664,160</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 2021 இல்	<b>3,152,868</b>	<b>3,152,868</b>
	வட்டி இடைநீக்கம்		
	கொடுக்க வேண்டிய வட்டி	<b>(939,811)</b>	<b>(1,189,633)</b>
		<b>2,213,157</b>	<b>1,963,235</b>
14	<b>பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கம்</b>		
	01.01.2020 இலான மீதி	84,398,229	34,207,027
	2021 இற்கான ஒதுக்கல்	17,621,246	4,947,925
	பணிக்கொடை கட்டணம்	(2,135,711)	(2,075,215)
	சீராக்கம்	-	-
	31.12.2020 இலான மீதி	<b>99,883,764</b>	<b>37,079,737</b>
15	<b>நீண்டகால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்பு</b>		
	நூலக வைப்புக்கள்	19,930,000	17,885,000
	அடிப்படை வைப்பு	19,920,000	17,875,000
	விடுதி வைப்பு	751,000	751,000
		<b>40,601,000</b>	<b>36,511,000</b>
16	<b>குத்தகை கடப்பாடு</b>		
	வாகன இல. CBH 3320		
	குத்தகைதாரர்: இலங்கை வங்கி		
	குத்தகை ஒப்பந்த இல: 68100201900274700		
	வாகன வகை: கொண்டா CRV		
	27.06.2020 இல் மீதி	13,925,167	15,764,340
	வருடத்தின் போது கட்டிய தவணை கட்டணம்	(3,152,868)	(1,839,173)
	31.12.2020 இல் மீதி	<b>10,772,299</b>	<b>13,925,167</b>
	<b>வட்டி இடைநீக்கம்</b>		
	27.06.2020 மீதி	3,166,331	3,964,340
	வருடத்தின் போது கட்டிய வட்டி	(1,189,633)	(798,009)
	31.12.201920 இல் மீதி	<b>1,966,698</b>	<b>3,166,331</b>
	<b>நடைமுறையில்ல குத்தகை கடப்பாடு</b>		
	குத்தகை கடப்பாடு	<b>8,795,601</b>	<b>10,758,836</b>
	வட்டி இடைநீக்கம்	<b>(2,213,157)</b>	<b>(1,963,235)</b>
	31.12.2020 இல் மீதி	<b>6,582,444</b>	<b>8,795,601</b>

17. TEDP மூலதனக் கொடை

	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>				
கட்டிடங்கள்	13,365,794		7,302,302	6,063,492
பவுட்ரென்	11,190,627		6,154,845	5,035,782
கணனிகள்	15,449,850	291,000	14,533,928	624,922
அலுவலக உபகரணம்	44,958,211		43,365,573	1,592,638
கற்பித்தல் உபகரணம்	174,760,907		161,835,156	12,925,751
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	31,558,455		29,318,054	2,240,401
நூலக புத்தகங்கள்	10,276,876		9,342,521	934,355
<b>மொத்தம்</b>	<b>301,560,720</b>	<b>291,000</b>	<b>271,852,379</b>	<b>29,417,341</b>
<b>வழங்கப்பட்ட முதல்-திறைசேரி</b>				
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>				
மோட்டார் வாகனங்கள்	25,150,000		20,645,833	4,504,167
<b>மொத்தம்</b>	<b>25,150,000</b>		<b>20,645,833</b>	<b>4,504,167</b>
<b>வழங்கப்பட்ட முதல்-GOPA</b>				
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>				
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	18,600		17,050	1,550
<b>மொத்தம்</b>	<b>18,600</b>		<b>17,050</b>	<b>1,550</b>

மூலதனக்கொடை - அமெச்ச YASD	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>				
நிலம் மற்றும் அபிவிருத்திகள்	2,361,079		-	2,361,079
கட்டடம்	234,528,687		17,179,736	117,348,951
வாகனங்கள்	758,245		279,076	479,169
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	6,018,283		5,763,499	254,784
கணனி	79,850		79,850	-
அலுவலக உபகரணங்கள்	67,300		-	67,300
<b>மொத்தம்</b>	<b>243,813,444</b>		<b>123,302,161</b>	<b>120,511,283</b>
<b>மூலதனக்கொடை - DTET</b>				
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>	<b>பெறுமதி</b>	<b>சீராக்கம்</b>	<b>திருத்தம்</b>	<b>மீதி</b>
நிலம்	595,500,000			595,500,000
கட்டடம்	161,003,908		81,444,600	79,559,308
அலுவலக உபகரணங்கள்	80,401	29,252	109,653	-
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	44,792		44,792	-
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	2,890,404	468,802	2,939,497	419,709
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	13,789,614		13,016,814	772,800
கணனி	170,432		165,286	5,146
ஏனைய சொத்துக்கள்	5,806		5,806	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>773,485,357</b>	<b>498,054</b>	<b>97,726,448</b>	<b>676,256,963</b>
<b>மூலதனக்கொடை - NORAD</b>				
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>	<b>பெறுமதி</b>	<b>சீராக்கம்</b>	<b>திருத்தம்</b>	<b>மீதி</b>
அலுவலக உபகரணங்கள்	306,823	111,629	418,452	-
கணனி	4,479		4,479	-
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	1,086	244	1,249	81
ஏனைய சொத்துக்கள்	317,986	815	318,531	270
<b>மொத்தம்</b>	<b>630,374</b>	<b>112,688</b>	<b>742,711</b>	<b>351</b>
<b>மூலதனக்கொடை - SDP</b>				
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>	<b>பெறுமதி</b>	<b>சீராக்கம்</b>	<b>திருத்தம்</b>	<b>மீதி</b>
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,033,344	294,962	1,155,629	172,677
கணனி	1,406,234	(722,518)	652,544	31,172

தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	865,492	158,888	905,425	118,955
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	15,796,981		15,014,570	782,411
ஏனைய சொத்துக்கள்	276,160	92,524	368,684	-
மொத்தம்	<b>19,378,211</b>	(176,144)	<b>18,096,852</b>	<b>1,105,215</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	155,165,385		155,165,385	
கட்டிடம்	21,623,293		2,742,233	18,881,060
பொறியும் இயந்திரமும்	5,496,450		2,474,904	3,021,546
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,322,720		793,632	529,088
கணனி	5,780,849		963,475	4,817,374
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	537,342		322,405	214,937
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	2,425,999		1,461,934	964,065
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002,336		1,869,507	132,829
பார்க்க முடியாத சொத்துக்கள் - கணக்கியல் மென்பொருள்	1,320,000		-	1,320,000
மொத்தம்	<b>195,674,374</b>		<b>10,628,090</b>	<b>185,046,284</b>
<b>மூலதனக்கொடை - GIZ</b>				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
அலுவலக உபகரணங்கள்	66,000		22,784	43,216
மொத்தம்	<b>66,000</b>		<b>22,784</b>	<b>43,216</b>
<b>மூலதனக்கொடை - DAIKIN</b>				
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு				
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	1,699,588		383,269	1,316,319
	<b>1,699,588</b>		<b>383,269</b>	<b>1,316,319</b>

### நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2020 ரூபா	2019 ரூபா
<b>வருமான வேறுபாடு</b>		
01.01.2020 மீதி	600,822,701	587,909,221
மூலதனப்பங்களிப்பு - திறைசேரி	46,748,500	77,282,010
சீராக்கம் -தேய்மானம்	(58,042,950)	64,368,531
மீதி 31.12.2020	<b>589,528,251</b>	<b>600,822,700</b>
மொத்த மூலதனக் கொடை	<b>1,607,737,816</b>	<b>1,640,989,558</b>

மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2020 ரூபா	2019 ரூபா
<b>திரண்ட நிதி</b>		
01.01.2020 இலான மீதி	(72,887,763)	(3,563,532)
சீராக்கம்	-	3,106,895
F/Pஇருந்து மாற்றப்பட்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறை	(4,638,179)	(25,112,634)
31.12.2019 இலான மீதி	<b>(77,525,942)</b>	<b>(25,569,271)</b>
ஏனைய நிதிகள்		

18

19

	<b>நாலக அபிவிருத்தி நிதி</b>	128,700	128,700
	<b>பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி</b>	170,485	170,485
	<b>ஊழியர் அபிவிருத்தி நிதி</b>	3,812	3,812
	<b>பல்கலைக்கழக நிதி – ஆலோசனைச் சேவைகள்</b>	316,315	316,315
		<b>619,312</b>	<b>619,312</b>
20	<b>திறன்கள் துறை அபிவிருத்திக் கொடை</b>		
	<b>நடைமுறைப் பங்களிப்பு</b>	6,033,936	21,461,960
		<b>6,033,936</b>	<b>21,461,960</b>
21	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளினால் பெறப்பட்டவை</b>		
	<b>கற்கைநெறிக் கட்டணங்கள்</b>		
	பட உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	-	400
	தொழில்நுட்ப ஆசிரியர்க் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா NDTTE	20,700	6,000
	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>20,700</b>	<b>38,000</b>
22	<b>ஆலோசனை வருமானம்</b>		
	<b>ஆலோசனைப் பயிற்சி</b>	-	-
	<b>ஆலோசனைச் சேவை பாடவிதானம்</b>	-	2,000
	ஏனைய ஆலோசனை	583,750	1,369,972
		<b>583,750</b>	<b>1,371,972</b>
	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்</b>	<b>604,450</b>	<b>1,409,972</b>

### நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

<b>மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு</b>		<b>2020 ரூபா</b>	<b>2019 ரூபா</b>
	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த செலவு</b>		
	<b>ஆலோசனைக்கட்டணங்கள்</b>		
	பயிற்சி	-	3,036
	ஏனையவை	211,950	273,805
		<b>211,950</b>	<b>276,841</b>
	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளானாலான நேரடி செலவினம்</b>	<b>211,950</b>	<b>276,841</b>
23	<b>பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம்</b>	<b>16,606,496</b>	<b>33,083,300</b>
	<b>B.Ed. Tech இளமானிப்பட்டம்</b>	<b>276,000</b>	<b>293,200</b>
	<b>B. Tech இளமானிப்பட்டம்</b>		
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	561,800	1,821,400
	B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	154,200	706,000
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	597,600	1,517,200
	B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	67,200	636,000
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	480,400	1,909,000
	B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	11,300	504,000
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	618,800	1,792,800
	B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	45,600	365,800
	B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	26,400	433,200
	B.Tech பல்லுாடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	614,400	1,914,100
	B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	233,200	839,800

B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	520,000	1,642,400
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	6,800	240,800
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	1,218,800	2,536,600
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	10,000	197,600
B.Tec ELT முழு நேரம்	82,800	286,600
B.Tec ELT பகுதி நேரம்	1,094,000	1,846,400
உணவு விடுதி முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	-	192,000
B.Tec- ஊடக கலை உற்பத்தி முழு நேரம்	-	80,000
B.Tec QS பகுதி நேரம்	1,111,000	3,028,600
B.Tec QS முழு நேரம்	12,000	-
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	194,400	852,500
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	22,800	330,000
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	429,800	1,938,000
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	56,000	294,800
விண்ணப்ப செயற்பாட்டு கட்டணம்	8,161,196	6,902,500
	<b>16,330,496</b>	<b>32,790,100</b>
<b>ஏனைய வருமானங்கள்</b>		
கடன் வட்டி	240,606	253,301
நாணாவிதங்கள்	307,417	1,745,607
நிலையான வைப்பு வட்டி	4,295,519	4,401,975
கேள்வி வைப்பு வட்டி	81,627	490,611
சீர்செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விற்பனை மூலமான வருமானங்கள்	-	102,460
மேந்தலை கட்டணம்	872,170	151,130
குளக் வருமானம்		-
<b>சொத்துக்களை வாடகைக்குவிடல்</b>		
வளவுப் பாவனை	90,000	110,000
வசுப்பறை	-	10,625
கேட்போர்க்டம்	-	36,562
ஊழியர் விடுதி	1,521,907	1,447,146
மாணவர் விடுதி	514,205	1,795,506
	<b>7,923,451</b>	<b>10,544,923</b>

**நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்**

25

	2020 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	5,214,836	668,290			11,760,723	9,049,400						26,693,249
பவுன்ரென்	-	559,531										559,531
மோட்டார்வாகனம்	6,464,707	-	1,382,500									7,847,207
கண்ணிகள்	7,222,515	-							963,475			8,185,990
அலுவலக உபகரணம்	760,614	1,413,772				12,925	49,363	130,433	132,272	6,600		2,505,989
கற்பித்தல் உபகரணம்	11,802,278	3,306,346			50,957	113,155		282,026	242,600		243,111	16,040,473
தளபாடங்களும் பொருத்துகளும்	3,590,374	525,386		310		51,826	27	17,565	53,734			4,239,222
ஏனைய சொத்துக்கள்	265,860	-					90	53,867	44,276			364,093
ஆதன இயந்திரங்கள்	10,761,164	-							549,645			11,310,819
நூலக புத்தகங்கள்	999,508	934,168										1,933,676
பார்க்முடியாத சொத்து	600,241	-										600,241
<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும்</b>												-
கட்டிடங்கள்	8,882,723								988,254			9,870,977
பிரதான கட்டிடம்	880,058											880,058
அலுவலக உபகரணமும் தளபாடமும்	538,634											538,634
ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705											15,705
எல்லைச் சுவர்கள்	43,724											43,724
<b>மொத்தம்</b>	<b>58,042,961</b>	<b>7,407,493</b>	<b>1,382,500</b>	<b>310</b>	<b>11,811,680</b>	<b>9,227,316</b>	<b>49,480</b>	<b>483,831</b>	<b>2,974,256</b>	<b>6,600</b>	<b>243,111</b>	<b>91,629,588</b>

## நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

	மார்கழி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2020 ரூபா	2019 ரூபா
26	<b>உத்தியோகத்தர் கொடுப்பனவுகள்</b>		
	சம்பளமும் கூலியும்	113,388,926	107,123,808
	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	16,120,245	16,812,427
	இடைக்காலக்கொடுப்பனவுகள்	-	814,495
	E.P.F.கொடுப்பனவு	25,526,935	23,966,686
	E.T.F.கொடுப்பனவு	6,342,690	5,991,672
	துணை வேந்தர் மகிழ்வூட்டல் படி	263,692	216,459
	மகிழ்வூட்டல் படி	673,119	527,303
	பணிக்கொடை	-	29,178
	ஏனைய படிகள்	574,000	1,302,175
	மேலதிகவேலை	2,292,213	6,211,490
	விடுமுறைக்கொடுப்பனவு	177,089	382,962
	படி- ஆளும் பேரவை	745,000	258,000
	படி- போக்குவரத்து	191,300	250,846
	படி - உத்தியோகத்தர் போக்குவரத்து	3,148,280	2,000,000
	படி - ஏனைய கூட்டம்	122,000	148,500
	கல்விசார் படி	51,389,097	56,160,185
	ஆராய்ச்சிப்படி	11,208,542	12,015,448
	விரேட படி	-	1,211,667
	மேலதீக படி	20,494,491	19,182,084
	மாதாந்த சலுகைப் படி	30,029,495	25,328,968
	சீராக்கல் படி	-	831,076
		<b>282,687,114</b>	<b>280,765,429</b>
27	<b>பிரயாணச்செலவுகள்</b>		
	<b>உள்ளூர்</b>		
	பிரயாணச்செலவு	16,957	66,856
	உப படிகள்	-	-
	<b>வெளியூர்</b>		
	விமான சீட்டு	-	-
	உப படிகள்	-	22,000
	குளிர் ஆடைகள் படி	-	17,627
	இன்சிடேன்சியல்	-	254,609
	ஏனையவை	-	35,918
		<b>16,957</b>	<b>397,010</b>
28	<b>தேவைகளும் வழங்கலும்</b>		
	காரியாலய பாவனைப்பொருட்கள்	1,698,713	2,694,920
	அலுவலக இயந்திர பாவனை	1,499,839	1,719,565
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(உபவேந்தர்)	381,026	303,892
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (பணிப்பாளர் நாயகம்)	249,100	239,850
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (TT)	197,280	192,120
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (FIVT)	180,805	192,120
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (ICT)	185,613	
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (IT)	185,613	
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (Pool Vehicles)	552,025	1,187,372
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(மின்பிறப்பாக்கி)	158,080	585,376
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(ஊடக பணிப்பாளர்)	-	61,320
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(AAQ பணிப்பாளர்)	197,280	192,120
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (நிதிப் பணிப்பாளர்)	197,280	191,880
	துணைவேந்தர், பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஆளுனர் சபையினர் விருந்தோம்பல்	-	-
	சீரடைகள்	104,000	120,000
	மருத்துவ வழங்குகை	-	17,060
	ஏனைய நுகர்பவை	372,081	1,001,624

		<b>6,158,735</b>	<b>8,699,219</b>
29	<b>சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்</b>		
	<b>வாகனங்கள்</b>		
	WPKH6725(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	67,000	54,559
	301-1501(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	79,218	47,170
	19-6866(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	300	150
	62-3743(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	28,305	178,986
	62-4816(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	800	90,012
	NA-2503(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	61,739	224,079
	Ko-4860(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	48,557	105,075
	KR 1801- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	76,402	247,031
	KR 7781- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	17,466	113,475
	NB 3149- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	134,004	363,085
	ND 5057 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	43,747	27,130
	CBH 3320 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதி(ருத்தம்)	29,772	48,314

### நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்க்டி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2020 ரூபா	2019 ரூபா
<b>ஆடன இயந்திர உபகரணங்கள்</b>		
கண்ணியும் உதிரிப்பாகமும்	861,227	758,825
பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்,மின்தூக்கி,குளிராக்கி	2,496,999	2,951,353
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	50,200	640
மின்பிறப்பாக்கி	-	-
அலுவலக உபகரணம்	186,575	27,140
ஏணையவை	1,127,535	170,595
<b>கட்டடமும் வடிவமைப்பும்</b>		
பயிற்சி தொழில்நுட்பப் பீடம்	20,000	
ஸ்ரூடியோ	-	13,596
விடுதி	20,000	25,313
உத்தியோகத்தர் விடுதி	108,825	886,643
CEC	-	-
ஏணையவை	1,138,224	601,816
சிற்றுண்டிச்சாலை	-	-
	<b>6,597,895</b>	<b>6,934,987</b>
30	<b>சேவைகள்</b>	
<b>போக்குவரத்து</b>		
வாகனம் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	14,600	15,066
அஞ்சல்	92,796	163,910
தொலைபேசி	1,626,230	1,536,730
இணையசேவை	7,506,812	6,526,307
சட்டச் செலவுகள்	323,615	631,250
தபால் தொலைத்தொடர்பு ஏணையவை	-	450
முத்திரைச் செலவு	230	
மின்சாரம்	8,448,793	12,590,691
நீர்	972,225	1,706,246
வரிகள்	33,555	61,243

காப்புறுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணங்கள்	640,255	607,485
பாடவிதான் அபிவிருத்தி	35,015	148,475
வருகைதரு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	15,182,467	30,949,212
இணைந்த சமூக பொறுப்பு	800	461,046

### நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்

மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2020 ரூபா	2019 ரூபா
கற்றல் மூலவளங்கள்	76,416	163,071
பட்டமளிப்பு விழாக்கள்	(27,860)	2,578,900
ஜனரஞ்சகப்படுத்தல்	830,580	4,625,173
ஊழியர் அபிவிருத்தி	131,500	717,990
வெளியீடுகள்	-	173,600
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர்ச்சுக்கையும்	230,562	321,956
தொழிற்பாடுகள் / அன்பளிப்புக்கள்	-	4,900
சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	7,873,198	9,206,001
பாதுகாப்பு சேவை	8,767,909	11,001,276
பாங்குபற்றுனருக்கான உணவு	774,083	1,187,089
கண்காட்சி	172,740	2,338,522
பரிசை	408,215	-
ஆழாய்ச்சி	123,875	782,361
மொழிபெயர்ப்பு	130,255	104,080
உறுப்புறிமை	866,491	173,017
மென்பொருட்களை புதுப்பித்தல்	-	941,905
நிதிச் செலவுகள்	1,194,255	798,309
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	382,600	969,403
தொழிற்சாலைப் பயிற்சி	4,275	27,009
சமூக சந்தைப்படுத்தல்	-	137,838
நானாவிதங்கள்	131,851	663,444
	<b>56,948,338</b>	<b>92,313,955</b>
<b>31 தேய்மானம் - பெறப்பட்ட நிலையான சொத்து</b>		
கட்டிடம்	27,131,964	27,438,137
பவுன்றென்	559,531	559,531
மோட்டார் வாகனம்	5,782,795	4,780,447
குத்தகை வாகனம்	2,989,413	1,539,752
கணினிகள்	8,186,989	12,742,449
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	4,260,823	4,895,468
அலுவலக உபகரணங்கள்	2,535,416	3,380,545
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	16,046,989	25,820,579
நூல்கள்	1,933,825	1,499,792
அடுதன இயந்திரங்கள்	11,387,723	15,551,119
ஏணைய சொத்துக்கள்	391,337	1,516,068
	<b>81,206,805</b>	<b>99,723,887</b>
<b>தேய்மானம் - புதுப்பித்த நிலையான சொத்துக்களின்</b>		
கட்டிடங்கள்	9,872,714	8,603,462
பிரதான கட்டடம்	880,058	880,058
அலுவலக உபகரணங்கள்	538,634	538,634
அடுதன இயந்திரங்கள்	15,705	15,705
ஏணைய சொத்துக்கள்	-	52,892
எல்லைச்சுவர்கள்	43,724	43,724
	<b>11,350,838</b>	<b>10,134,475</b>
<b>ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம்</b>	<b>92,556,643</b>	<b>109,858,362</b>
<b>கழிவுகள் -நிலையான சொத்துக்கொள்வனவு</b>		
உருவமற்ற சொத்துக்கள்	600,241	381,556
உருவமற்ற சொத்துக்கள்	-	<b>1,133,333</b>
	<b>600,241</b>	<b>1,514,889</b>
<b>ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம் மற்றும் கழிவுகள்</b>	<b>93,156,884</b>	<b>111,373,251</b>

**நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்**

32

மார்க்கி 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2020 ரூபா சதம்	2019 ரூபா சதம்
<b>செயற்பாட்டு செலவுகள் -SSD</b>		
கல்விக்கான குறுங்கால கற்கைகள்	130,306	291,654
கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	179,753	1,822,641
TVET பயிலுனருக்கான NVQ 5	1,105,215	1,337,329
பாடவிதான அபிவிருத்தி	1,621,960	1,625,400
தர நிர்ணய பகுதி	279,106	552,581
அங்கீகாரம் - IESL	55,000	376,430
பட்டப்பின் படிப்பு	1,054,742	1,391,340
சமூக சந்தைப்படுத்தல்	303,960	3,912,840
ஆலோசனைக் கொடுப்பனவு UC	-	3,042,795
சேல் அங்கத்துவக் கட்டணம்	996,860	1,167,184
ஆசிரியர் பயிற்சி உள்வாரி	300,034	4,267,339
ஆசிரியர் பயிற்சி வெளிவாரி	7,000	1,674,427
	<b>6,033,936</b>	<b>21,461,960</b>

துணைவேந்தர்,  
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2020ஆம் 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.

---

மேற் குறிப்பிடப்பட்ட அறிக்கை இங்கே இணைக்கப்பட்டுள்ளது

டபிஸ்யூ.பி.சி விக்கிரமரத்ன  
கணக்காய்வாளர் நாயகம்

பிரதிகள்

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

துணைவேந்தர்,  
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2020ஆம் 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**

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2020 டிசம்பர் 31இடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான 2020 டிசம்பர் 31ஆம் திகதியில் இருந்தவாறான நிதி நிலைக் கூற்று, நிதிச் செயலாற்றுகைக் கூற்று, நிகரச் சொத்து மாற்றக் கூற்று 2020 டிசம்பர் 31இடன் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான காசுப்பாய்வுக் கூற்று குறிப்பிடத்தக்க கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் பிற விளக்கத் தகவல்களின் சுருக்கம் என்பவற்றை உள்ளடக்கிய நிதிக் கூற்றுகளின் கணக்காய்வு வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகச் சட்டத்தின் 154 (6)ஆம் உறுப்புரைக்கு அமைவாக அரசியலமைப்பின் 154ஆவது பிரிவினால் திருத்தப்பட்டவாறு வாழ்க்கைத் 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 பாராளுமன்றத்தில் உரிய நேரத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும். என்னைப் பொறுத்த வரையில், இந்நிதிக் கூற்றுகள் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2020 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 ஆடிப்படை**

நான் இக்கணக்காய்வினை இலங்கைக் கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு அமைவாக மேற்கொண்டுள்ளேன்.

### **1.3 2020ஆம் ஆண்டுக்கான ஆண்டிறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள ஏனைய விடயங்கள்**

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2020ஆம் ஆண்டுக்கான இக்கணக்காய்வு அறிக்கையின் தேதிக்குப் பிறகு நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் தகவல்கள் தவிர அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள பிற தகவல்கள் எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படவில்லை. எனவே இந்த ஏனைய தகவல்களுக்கு நிர்வாகமே பொறுப்பு.

நிதிநிலை அறிக்கைகள் பற்றிய எனது கருத்து வேறு எந்த தகவலையும் உள்ளடக்காது என்பதோடு அதற்கு உத்தரவாதமான எந்தக் கருத்தையும் நான் தெரிவிப்பதுமில்லை.

நிதி அறிக்கையை வாசிப்பதும் கிடைக்கக்கூடிய பிற தகவல்களைக் கண்டறிந்து அப்பிற தகவல்களின் புள்ளிவிவரங்கள் நிதி அறிக்கைகளுடன் அல்லது கணக்காய்வுடன் ஒத்துப்போகின்றதா என்பதைக் கருத்திற்கொள்வதுமே எனது பொறுப்பாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் 2020ஆம் ஆண்டுக்கான ஆண்டறிக்கையை பற்றிப் பரிசீலிக்கும்போது, புள்ளிவிவரங்கள் ஏதேனும் பிழையாக இருப்பது கண்டறியப்பட்டால், அது தொடர்பில் நிர்வாகத் தரப்புக்குத் தெரிவிக்க வேண்டும். மேலும், அரசியலமைப்பின் 154 (6) ஆவது பிரிவுக்கு முரணான விடயங்கள் காணப்பட்டால் அவை சரியான நேரத்தில் பாராஞ்சும்போதின் அட்டவணையில் சேர்க்கப்படும்.

#### **1.4 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.

#### **1.5 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 சான்றளிப்பு என்பது உயர் தரச் சான்றளிப்பு ஆகும். ஆனால் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின்படி கணக்காய்வு எப்போதும் போதுமான அளவு வெளிப்படுத்தலைக் கொண்டிருக்கும் என்று உறுதியாகக் கூறமுடியாது என்பதோடு மோசடிப் பேர்வழிகள், தவறான நபர்களின் செயற்பாடுகள் அல்லது கூட்டு அமுத்தங்கள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளினை அடிப்படையாகக் கொண்ட புள்ளிவிபரங்களில் தாக்கஞ் செலுத்தவுங்கூடும். பயனர்களால் 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 கட்டுப்பாட்டுகளை அலட்சியம் செய்தல் போன்ற தவறுகளை இழைத்துத் துல்லியமாக உருவாக்கப்பட்ட புள்ளிவிபர அறிக்கைகளின் விளைவுகளை விட மோசடியின் விளைவுகள் அவ்வளவு பாரதாரமானவை அல்ல.

உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டின் 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, முழங்குவிதிமுறைத் தேவைப்பாடுகள் 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 இணங்கத் தவறுதல்.

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

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

### 3. ஏனைய விடயங்கள்

16/2673/723/030 என்ற இலக்கத்தைக் கொண்டதும் 2017 ஜெனவரி 03ஆம் திகதியிடப்பட்டதுமான அமைச்சரவைத் தீர்மானத்துக்கமைய பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒரு பயிற்சிப் பட்டறை, விடுதிகள் மற்றும் சிற்றுண்டிச்சாலை என்பவற்றைக் கட்டுவதற்காக 927.34 மில்லியன் ரூபாய்க்கான ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆலோசனைக் கட்டணமாக 281.36 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கப்பட்டிருந்தபோதிலும் 22.5 மில்லியன் ரூபாய் மாத்திரமே செலவிடப்பட்டிருப்பதுடன் மீளாய்வாண்டின் இறுதிக்குள் குறித்த திட்டத்தைத் தொடங்க எதுவித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை.

பல்கலைக்கழகப் பீடக் கட்டடப் புனரமைப்புக்கான ஒப்பந்தம் 14 506 548 ரூபாய்க்கு 2016 செப்ரெம்பர் 10ஆம் திகதி தனியார் நிறுவனம் ஒன்றிற்கு வழங்கப்பட்டது. குறித்த கருத்திட்டத்தை 60 நாட்களில் முடிப்பதாகக் கூறி 2 901 285 ரூபாய் முற்பணமும் பெற்றுக்கொண்ட போதிலும் மீளாய்வாண்டின் முடிவு வரையிலும் குறித்த வேலை முடிக்கப்படவில்லை. இது தொடர்பில் எடுத்த நடவடிக்கை குறித்தும் கணக்காய்வில் விளக்கமளிக்கப்படவில்லை.

பட்டப்பின் பட்டப் படிப்பைத் தொடரும் பொருட்டு வெளிநாடு செலவதற்காக கல்வி விடுமறை எடுத்திருந்த உதவி விரிவுரையாளர் ஒருவர் 2012 ஜூன் 30ஆம் திகதி மீண்டும் கடமைக்குச் சமூகமளிக்காமையால் அவர் 2013 ஜெனவரி 01ஆம் திகதியிலிருந்து தனது பதவியில் இருந்து விலகியதாகக் கருதப்பட்டது. அதற்கமைய அவர் செலுத்த வேண்டிய 1 553 825 ரூபாயினை அறவிடுவதற்கான நடவடிக்கை எதுவும் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதிகூட இல்லாமல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாளர் படியலில் இல்லாத இரண்டு பணியாளர்கள் 2019, 2020ஆம் ஆண்டுகளில் ஒப்பந்த அடிப்படையில் பண்யமர்த்தப்பட்டதோடு மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரை அவர்களுக்கு 6 944 804 ரூபாய் படியும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

டபிள்யூ.பி.சி. விக்கிரமரத்ன,  
கணக்காய்வாளர் நாயகம்

2020.12.31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான VTY/B/UVT/FA/2020 என்ற இலக்கத்தைக் கொண்டதும் 2021.04.07ஆம் தகதியிடப்பட்டதுமான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

இல.	கணக்காய்வு விளாக்கள்	பதில்கள்
03	<b>ஏனைய அவதானங்கள்</b>	
(அ)	16/2673/723/030 என்ற இலக்கத்தைக் கொண்டதும் 2017 ஜெவரி 03ஆம் திகதியிடப்பட்டதுமான அமைச்சரவைத் தீர்மானத்துக்கமைய பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒரு பயிற்சிப் பட்டறை, விடுதிகள் மற்றும் சிற்றுண்டிச்சாலை என்பவற்றைக் கட்டுவதற்காக 927.34 மில்லியன் ரூபாய்க்கான ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆலோசனைக் கட்டணமாக 281.36 மில்லியன் ரூபாய் ஒதுக்கப்பட்டிருந்தபோதிலும் 22.5 மில்லியன் ரூபாய் மாத்திரமே செலவிடப்பட்டிருப்பதுடன் மீளாய்வாண்டின் இறுதிக்குள் குறித்த திட்டத்தைத் தொடங்க எதுவித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை.	ஒரு பயிற்சிப் பட்டறை, விடுதிகள், சிற்றுண்டிச்சாலை என்பவற்றைக் கட்டுவது அமைச்சரவையின் தீர்மானமாகையால் இக்கட்டுமானத்துக்கான பெறுகை நடவடிக்கைகள் அனைத்தும் குறித்த அமைச்சினாலேயே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. குறிப்பிட்ட இக்காலப்பகுதியில் அமைச்சிலும் அதன் செயலாளர் பதவியிலும் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் காரணமாகவும் கொவிட் பரவல் காரணமாகவும் பெறுகை நடவடிக்கைகள் தடைப்பட்டன. தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் தீர்மானத்தின்படி கட்டுமானத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மாற்றங்களுக்கு அமைச்சரவையின் அனுமதி தேவைப்பட்டது. அனுமதி ஏற்கனவே கிடைத்துவிட்டதோடு இதற்கான நிதியுதவிகளை 2021-2023 நட்டாண்டு வரவுசெலவுத் திட்டத்தினாடாகப் பெறுமாறு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், 2020ஆம் மீளாய்வாண்டில் இதற்கான நிதியுதவிகள் எவ்வளம் வழங்கப்படவில்லை.
(ஆ)	பல்கலைக்கழகப் பீடக் கட்டடப் புனரமைப்புக்கான ஒப்பந்தம் 14 506 548 ரூபாய்க்கு 2016 செப்ரேம்பர் 10ஆம் திகதி தனியார் நிறுவனம் ஒன்றிற்கு வழங்கப்பட்டது. குறித்த கருத்திட்டத்தை 60 நாட்களில் முடிப்பதாகக் கூறி 2 901 285 ரூபாய் முற்பண்மும் பெற்றுக்கொண்ட போதிலும் மீளாய்வாண்டின் முடிவு வரையிலும் குறித்த வேலை முடிக்கப்படவில்லை. இது தொடர்பில் எடுத்த நடவடிக்கை	கொவிட் பரவல் காரணமாக குறித்த ஒப்பந்த நிறுவனம் இத்திருத் வேலையை முடிப்பதற்கான கால எல்லையை 403 நாட்களாக நீட்டித்துத் தருமாறு கோரிக்கை விடுத்தது. நாம் இது தொடர்பில் ஆராய்ந்ததன் பிற்பாடு குறித்த கால எல்லையை 231 நாட்களாகக் குறைத்து வழங்கினோம். பின்னர் ஏற்பட்ட தாமதங்களுக்கான மொத்தச் செலவும்

	குறித்தும் கணக்காய்வில் விளக்கமளிக்கப்படவில்லை.	மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. எதிர்காலக் கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்ளும்போது இத்தொகையை அறவிடுவதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. மீதமுள்ள வேலைகள் குறித்த ஒப்பந்த நிறுவனத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதோடு இவ்வாண்டின் இரண்டாம் காலாண்டிற்குள் இத்திட்டத்தை முடித்துத் தருவதாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.
(இ)	பட்டப்பின் பட்டப் படிப்பைத் தொடரும் பொருட்டு வெளிநாடு செல்வதற்காக கல்வி விடுமறை எடுத்திருந்த உதவி விரிவுரையாளர் ஒருவர் 2012 ஜூன் 30ஆம் திங்டி மீண்டும் கடமைக்குச் சமுகமளிக்காமையால் அவர் 2013 ஜூனவரி 01ஆம் திங்டியிலிருந்து தனது பதவியில் இருந்து விலகியதாகக் கருதப்பட்டது. அதற்கமைய அவர் செலுத்த வேண்டிய 1 553 825 ரூபாயினை அறவிடுவதற்கான நடவடிக்கை எதுவும் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.	சட்ட மாநிதிபர் திணைக்களத்தின் 2020.08.12ஆம் திகதிய அறிவுறுத்தற் கடிதத்துக்கு அமைவாக வழக்குத் தொடுக்கும் பொருட்டு முறைப்பாடும் தொடர்புடைய ஆவணங்களும் அரசதற்பு வழக்கறிஞர் திருவாட்டி சுமேதா ஜயவீர பண்டார அவர்களிடம் 2020.08.27 அன்று கையளிக்கப்பட்டது. இது தொடாபில் சட்ட மாநிதிபர் திணைக்களத்துக்கு 2020.09.22ஆம் தகதியிட்ட கடிதத்தின் மூலம் அறிவிக்கப்பட்டிருந்ததோடு இது தொடர்பான தற்போதைய நிலைமையை அறிவிக்க வேண்டியும் 2020.12.18 மற்றும் 2021.03.03ஆம் திகதிகளிட்ட கடிதங்கள் மூலம் கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது. கருவியின் பெறுமதியை அறவிடும் பொருட்டு குறித்த விரிவுரையாளருக்கு எதிராக வேறுபட்ட வழக்கொன்றைத் தொடுக்க வேண்டும் என்றும் அவ்வாறு தொடுக்கும் போது குறித்த நபர் குறித்த கருவியை எடுத்துச் சென்றமையை என்பிக்கும் சான்றுகள் வழங்கப்படவேண்டும் என்றும் சட்ட மாநிதிபர் திணைக்களம் சுட்டிக்காட்டியது. மேலும், இவ்விழப்புக்காக அறவிடப்படக்கூடிய தொகையைக் காட்டிலும் சட்ட நடவடிக்கைகளுக்கான செலவு அதிகமாக இருக்கும் என்பதால் ஒப்பந்தத்தை மீறியமைக்கான தொகையை மட்டும் வழங்கக் கோரி வழக்குப் பதிவுசெய்யப்பட்டது.
(ஈ)	முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அனுமதிகூட இல்லாத அங்கீகாரிக்கப்பட்ட பணியாளர் படியலில் இல்லாத	

<p>இரண்டு பணியாளர்கள் 2019, 2020ஆம் ஆண்டுகளில் ஒப்பந்த அடிப்படையில் பணியமர்த்தப்பட்டதோடு மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரை அவர்களுக்கு 6 944 804 ரூபாய் படியும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்பத் துறை சார்ந்த பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை தொடர்ந்து நடாத்துவதற்கு விடய அறிவும் தொழில்சார் நிபுணத்துவமும் மிக்க அனுபவம் வாய்ந்த கல்வியாளர்களின் சேவை தேவைப்படுகிறது. பல்கலைக்கழகத்தில் சேவையாற்றும் கல்வியாளர்களின் எண்ணிக்கை குறைவாகக் காணப்படுவதால் தர மேம்பாடு, கணிய மேம்பாட்டுக்குப் பங்களிக்கவல்ல கல்வியாளர்களின் சேவையைப் பெறுவது இன்றியமையாததாகும். ஆகவே, தற்போது காணப்படும் விரிவுவரையாளர் பதவிகளுக்கு தேர்ச்சிபெற்ற வல்லுநர்கள் நியமிக்கப்படும் வரை இவ்விரு ஆசிரியர்களும் சேவை பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.</p>
--	---

தயாரித்தவர் - ..... ஆய்வு செய்தவர் - .....  
R.A.N.D. ரூபசிங்க  
உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் நில்மினி தியபெதனகே  
பணிப்பாளர் நாயகம்

ஓப்பம் - ..... முதலிலைப் பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேம்லால் டி சில்வா  
துணைவேந்தர்

திகதி - .....